



Vodohospodářská bilance povodí Moravy za rok 2023 - výsledková část



Brno, září 2024

POVODÍ MORAVY, STÁTNÍ PODNIK, BRNO
MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel

Ing. Jan Pešek a kolektiv

Vodohospodářská bilance povodí Moravy
za rok 2023 - výsledková část

Zpracovatelský list

Útvar správy povodí

Ředitel pro SP: Dr. Ing. Antonín Tůma
Vedoucí útvaru SP: Ing. Jan Pešek

Vedoucí řešitelského týmu: Ing. Jitka Sobotková

Řešitelé:
Ing. Lucie Holinková
Ivana Horáková
Mgr. Ondřej Kruml
Mgr. Zuzana Lošťáková
Ing. Jitka Sobotková

VHB MR 2023 - Obsah výsledkové části

Seznam zkratk

Tabulková část - dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu

Seznam tabulek

Tabulky

Schéma umístění bilančních profilů

Tabulková část - dílčí povodí Dyje

Seznam tabulek

Tabulky

Schéma umístění bilančních profilů

Seznam zkratk

A	skupina - acidobazické jevy
Aa	celková objemová aktivita alfa
Ab	celková objemová aktivita beta
AOX	adsorbovatelné organicky vázané halogeny
B	skupina - bakteriální znečištění
BP	bilanční poměr
BS	bilanční stav
BSK₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
C90	hodnota koncentrace s pravděpodobností překročení 90 %
C95	hodnota koncentrace s pravděpodobností překročení 95 %
CVS	číslo vodoměrné stanice
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČP (CP)	číslo polohy (identifikátor ze strukturálního modelu povodí a vodních toků)
Č.VHB	identifikační číslo daného nakládání s vodami používané ve VHB a EUV
ČSÚ	Český statistický úřad
ČVS	číslo vodoměrné stanice podle ČHMÚ
DBČ	evidenční číslo ČHMÚ - profily jakosti
Delta	změna průtoku vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži
E	skupina - eutrofizace
EU	Evropská unie
EUV	evidence uživatelů vod
HČP	viz ČHP
HGR	hydrogeologický rajon
HMTČ (MC)	horní maticové číslo (identifikátor ze strukturálního modelu povodí a vodních toků)
HYPO	viz ČHP
CHSK	chemická spotřeba kyslíku (Cr-dichromanem, Mn-manganistanem)
JEDU	jaderná elektrárna Dukovany
KPř	kontrolní profil
M	skupina - mineralizace
MQ	minimální bilanční průtok
MŘ	manipulační řád
MZP	minimální zůstatkový průtok
N anorg.	celkový anorganický dusík
NEL	nepolární extrahovatelné látky
N-NH₄	amoniakální dusík
NL	nerozpuštěné látky
O	skupina - organické znečištění
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OKEČ	odvětvová klasifikace ekonomických činností
ON_m	celkový objem nádrže v měsíci <u>m</u>
ON_{m+1}	celkový objem nádrže v měsíci <u>m+1</u>
OOV MŽP	Odbor ochrany vod - Ministerstvo životního prostředí
P celk.	celkový fosfor
P.p.DDT	izomer DDT
PAU	polycyklické aromatické uhlovodíky
PCB	polychlorované bifenyly
PM	poměr neovlivněných a minimálních průtoků v procentech (QMN*100/QMM)
PO	poměr neovlivněných a ovlivněných průtoků v procentech (QMN*100/QMO)
POD	odběry z podzemních vod
POV	odběry z povrchových vod

PP	poměr neovlivněných a průměrných průtoků v procentech ($QMN \cdot 100 / QMP$)
Q_{330d}	průtok překročený průměrně po dobu 330 dní v roce
Q_{355d}	průtok překročený průměrně po dobu 355 dní v roce
Q_{364d}	průtok překročený průměrně po dobu 364 dní v roce
Q_a	průměrný dlouhodobý roční průtok
QDO	průměrný denní průtok ovlivněný
Q_m	dlouhodobý průměrný měsíční průtok
QMM	minimální dlouhodobý měsíční průtok
QMN	průměrný měsíční průtok neovlivněný
QMO	průměrný měsíční průtok ovlivněný (měřený)
QMP	průměrný dlouhodobý měsíční průtok
QMX	maximální dlouhodobý měsíční průtok
QRO	průměrný roční průtok ovlivněný
QRN	průměrný roční průtok neovlivněný (přirozený průtok)
QZ	minimální průtok potřebný k neškodnému odvedení a likvidaci zbytkového znečištění
R	skupina - radioaktivita
RAS	rozpuštěné anorganické soli
RES	registr ekonomických subjektů
RM	roční množství odebrané (vypouštěné) vody
SI makrozoobentosu	saprobní index makrozoobentosu
SVHB MR	státní vodohospodářská bilance minulého roku
SVP	Směrný vodohospodářský plán České socialistické republiky
T	skupina - toxické vlivy
VD	vodohospodářské dílo
VS	vodoměrná stanice
VS_BP	vodoměrná stanice - bilanční profil
VYP	vypouštění do povrchových vod
ZO	základní odtok
ZPN	viz delta
ZPNC	změna průtoku vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži a výparu
ZPR	celková změna průtoku
ZPRN	změna průtoku za nerovnoměrného provozu
ZPRR	změna průtoku za rovnoměrného provozu
α	součinitel nadlepšení odtoku
β	akumulační součinitel nádrže

Tabulková část - dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu

Seznam tabulek

Morava - Tabulka 1-25 Tabeleární část pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu

- Tabulka 1 Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 2 Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 3 Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 4 Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 5 Vodárenské nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 6 Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 7 Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 8 Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK₅ v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 9 Přehled zdrojů znečištění s vypouštěním nad 15 tun v ukazateli BSK₅ v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 10 Vodní toky - základní charakteristiky
- Tabulka 11 Vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu - základní charakteristiky
- Tabulka 12 Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 13 Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 14 Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 15 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023 - podélné profily toků v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 16 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023 - významně ovlivněné toky v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 17 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 18 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 19 Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 20 Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 21 Jakost povrchové vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v období let 2022 až 2023 - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
- Tabulka 22 Jakost povrchové vody v období let 2022 až 2023 v závěrných profilech v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
- Tabulka 23 Přehled odebraného množství podzemních vod z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 24 Přehled odebraného množství podzemních vod a o přírodních zdrojích podzemních vod v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023
- Tabulka 25 Porovnání maximálních odběrů podzemních vod a minimálních zdrojů podzemních vod v jednotlivých HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

Tabulková část - dílčí povodí Dyje

Seznam tabulek

Dyje - Tabulka 1-25

Tabelární část pro dílčí povodí Dyje

Tabulka 1	Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 2	Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 3	Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 4	Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 5	Vodárenské nádrže v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 6	Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 7	Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 8	Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK ₅ v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 9	Přehled zdrojů znečištění s vypouštěním nad 15 tun v ukazateli BSK ₅ v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 10	Vodní toky - základní charakteristiky
Tabulka 11	Vodní nádrže v dílčím povodí Dyje - základní charakteristiky
Tabulka 12	Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Dyje
Tabulka 13	Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Dyje
Tabulka 14	Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Dyje
Tabulka 15	Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023 - podélné profily toků v dílčím povodí Dyje
Tabulka 16	Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023 - významně ovlivněné toky v dílčím povodí Dyje
Tabulka 17	Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Dyje
Tabulka 18	Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Dyje
Tabulka 19	Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje
Tabulka 20	Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje
Tabulka 21	Jakost povrchové vody v dílčím povodí Dyje v období let 2022 až 2023 - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
Tabulka 22	Jakost povrchové vody v období let 2022 až 2023 v závěrných profilech v dílčím povodí Dyje - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
Tabulka 23	Přehled odebraného množství podzemních vod z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 24	Přehled odebraného množství podzemních vod a o přírodních zdrojích podzemních vod v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2023
Tabulka 25	Porovnání maximálních odběrů podzemních vod a minimálních zdrojů podzemních vod v jednotlivých HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2023

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Morava - Tabulka 1

název odběru	HGR	ČHP	RM 2022	měsíční množství POD												RM 2023	index
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		tis.m ³ /měs
VaK Hodonín - Bzenec III (S+J)	1651	4-13-02-0260-0-00	3 536,6	266,8	242,9	265,1	360,5	324,6	314,3	333,4	329,2	340,4	263,6	278,6	241,3	3 560,6	1,01
MOVO Olomouc - Litovel-Čerlinka	6640	4-10-03-0060-0-00	3 692,8	292,5	332,9	303,6	332,7	324,8	328,7	321,9	277,1	279,4	240,1	274,8	245,0	3 553,5	0,96
MOVO Olomouc - Přovice	1621	4-10-03-0181-0-00	1 410,3	164,6	100,8	93,9	186,0	208,7	195,4	214,9	184,3	219,1	114,3	87,6	96,1	1 865,8	1,32
Vodárna Zlín - Kvasice, vrt	1622	4-12-02-1540-0-00	2 038,8	118,4	141,7	170,1	146,2	168,8	152,5	144,5	169,4	145,5	168,4	180,5	156,3	1 862,5	0,91
MOVO Olomouc - Černovír	1621	4-10-03-1124-0-00	2 905,2	134,0	147,2	122,3	124,8	127,9	118,6	144,1	164,8	179,8	168,4	172,4	182,3	1 786,6	0,61
ŠPVS Šumperk - Olšany	6432	4-10-01-0510-0-00	1 809,1	153,3	139,9	136,4	141,7	120,4	142,1	131,1	142,9	134,0	135,0	137,9	78,1	1 592,9	0,88
VaK Kroměříž - Hulín	1622	4-12-02-1370-0-00	1 634,5	113,4	114,3	139,1	125,8	162,8	120,3	142,9	130,3	141,7	118,5	110,5	140,1	1 559,8	0,95
VaK Hodonín - Bzenec I (Moravský Přesek)	1651	4-13-02-0260-0-00	1 773,9	151,9	144,4	109,3	56,3	95,3	144,2	162,6	113,0	107,5	153,4	138,7	103,8	1 480,4	0,83
VaK Vsetín - Vsetín-Ohrada	3221	4-11-01-0590-0-00	1 470,2	125,1	117,5	124,6	111,8	131,7	122,9	123,0	122,2	111,9	138,2	121,9	116,8	1 467,7	1,00
VaK Přerov - Troubky-les a ÚV	1622	4-12-02-1000-0-00	1 311,2	111,5	98,6	108,7	110,6	108,7	108,2	114,8	112,2	102,9	97,7	164,9	160,3	1 399,0	1,07
MOVO Olomouc - Smržice	2220	4-12-01-0430-0-00	1 480,4	84,7	105,7	100,0	116,0	109,1	155,4	144,0	90,3	104,0	116,3	107,8	129,7	1 362,9	0,92
SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, Les	1651	4-13-02-0020-0-00	1 280,1	111,7	119,8	107,8	114,0	118,4	113,2	111,5	100,8	95,8	107,7	110,0	87,2	1 297,8	1,01
VaK Kroměříž - Kroměříž	1622	4-12-02-1040-0-00	1 175,7	106,3	96,7	96,9	91,0	107,7	101,8	90,2	108,2	108,8	100,4	92,8	112,6	1 213,3	1,03
MOVO Olomouc - Senice na Hané	1623	4-12-01-0020-0-00	929,8	74,0	81,1	83,9	108,2	104,8	98,6	109,6	101,6	104,5	96,2	84,3	94,5	1 141,3	1,23
MOVO Olomouc - Hrdibořice	1623	4-12-01-0241-0-00	1 144,8	73,8	86,2	84,0	100,3	78,6	96,4	77,0	90,7	96,7	104,6	87,0	118,9	1 094,3	0,96
Vodárna Zlín - Kvasice, studny	1622	4-12-02-1540-0-00	975,2	71,1	80,5	78,5	74,6	93,6	94,7	89,4	101,0	87,7	105,0	96,7	104,3	1 077,1	1,10
VAS Boskovice - Velké Opatovice	4280	4-10-02-0830-0-00	1 171,4	92,6	83,7	95,3	78,7	102,4	97,8	97,0	90,9	79,8	94,2	82,0	80,0	1 074,3	0,92
VaK Vyškov - Dřmovice	2230	4-12-02-0160-0-00	1 050,9	73,5	80,8	76,3	78,0	90,0	104,2	93,9	95,7	100,6	82,9	94,5	103,6	1 073,8	1,02
VaK Přerov - Troubky, vrt HV-502T1	1622	4-12-01-0012-0-10	943,3	83,4	76,0	84,1	70,3	73,0	78,1	81,2	80,9	79,9	78,2	68,8	89,5	943,2	1,00
VaK Kroměříž - Chropyně (Plešovec a Břestský les)	1622	4-12-02-0970-0-00	795,4	61,3	55,3	66,0	65,5	102,7	54,7	100,6	85,9	87,0	64,5	65,7	52,1	861,2	1,08
VaK Kroměříž - Holešov	2220	4-12-02-1480-0-00	789,9	66,8	56,0	61,8	61,7	68,4	73,1	72,2	65,4	60,8	72,6	75,4	75,3	809,5	1,02
ŠPVS Šumperk - Moravičany	1610	4-10-02-0650-0-00	754,2	66,3	55,7	47,6	54,7	70,5	59,8	66,7	69,1	82,6	68,8	57,4	51,7	750,7	1,00
Vodárna Zlín - Tlumačov	1622	4-12-02-1540-0-00	832,9	71,4	79,4	78,5	70,6	80,5	79,0	67,1	50,6	34,3	54,8	10,2	54,7	731,2	0,88
VaK Kroměříž - Břest	1622	4-12-02-1350-0-00	846,7	43,8	50,2	63,1	41,8	58,4	99,0	53,1	49,3	51,3	43,1	57,7	51,9	662,5	0,78
MOVO Olomouc - Březové	1621	4-10-03-0070-0-00	502,7	110,0	109,1	114,1	27,8	0,0	0,0	0,0	20,6	3,5	75,6	98,9	96,7	656,2	1,31
SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, vrt	2250	4-13-02-0100-0-00	755,6	64,4	66,7	64,3	64,4	66,4	66,3	61,4	53,5	52,0	1,3	20,6	25,9	607,1	0,80
ŠPVS Šumperk - Vikýřovice (Rapotín-ÚV)	1610	4-10-01-0800-0-00	623,7	56,4	47,2	49,2	49,5	53,8	52,4	44,7	47,1	51,9	51,0	55,4	37,7	596,1	0,96
Vodárna Zlín - Kvasice, sběrná studna	1622	4-12-02-1540-0-00	495,3	35,3	86,2	61,0	54,3	47,9	60,4	54,7	52,4	32,2	17,9	24,5	21,1	547,7	1,11
MOVO Olomouc - Dubany	1623	4-12-01-0222-0-00	603,9	36,1	48,3	44,9	49,6	45,7	35,8	35,2	42,6	50,0	52,8	45,4	52,9	539,3	0,89
MOVO Olomouc - Haukovice	1621	4-10-03-0631-0-00	440,1	35,3	30,8	30,2	34,6	37,0	36,6	38,3	34,7	35,9	32,4	33,2	32,3	411,4	0,93
MOVO Olomouc - Brodek u Prostějova	2230	4-12-02-0500-0-00	326,1	19,3	21,2	21,6	39,6	36,8	48,7	42,6	35,8	41,8	39,4	27,8	34,7	409,3	1,26
VaK Vyškov - Dědice-Pazderna	2230	4-12-02-0090-0-00	397,5	31,1	29,6	30,5	33,0	32,0	31,2	33,9	32,4	36,2	30,7	31,6	35,1	387,3	0,97
VhS Sitka - Babice u Šternberka, šachta Horní Huť	6612	4-10-03-0680-0-00	376,5	28,0	27,2	31,2	33,8	31,3	35,9	34,8	34,4	29,2	28,3	28,7	31,4	374,1	0,99
VaK Vsetín - Rožnov pod Radhoštěm ÚV	1631	4-11-01-1040-0-00	334,8	25,3	23,4	23,8	25,4	28,2	29,6	32,9	30,5	27,5	19,8	26,0	26,5	318,9	0,95
VhS Sitka - Řídeč-Krakořice	6612	4-10-03-0680-0-00	328,2	25,8	24,7	27,4	27,0	25,3	25,7	26,3	25,0	29,4	25,6	26,4	28,8	317,3	0,97

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Dyje - Tabulka 1

název odběru	HGR	ČHP	RM 2022	měsíční množství POD												RM 2023	index
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		tis.m ³ /měs
BVK Brno - II. Březovský vodovod	4232	4-15-02-0070-0-00	17 036,1	1 516,6	1 426,5	1 466,8	1 358,5	1 421,6	1 744,5	1 742,6	1 584,6	1 699,3	1 722,1	1 250,6	1 551,7	18 485,3	1,09
BVK Brno - I. Březovský vodovod	4232	4-15-02-0070-0-00	7 473,5	627,2	581,3	633,5	621,3	628,2	623,4	643,4	643,5	623,1	643,5	621,7	634,3	7 524,3	1,01
VaK Břeclav - Břeclav, Kančí Obora	1652	4-17-01-0600-3-00	2 050,9	161,3	146,2	153,4	145,2	155,1	156,5	153,7	150,4	145,7	148,3	148,9	169,0	1 833,7	0,89
VaK Břeclav - Lednice	1652	4-17-01-0451-0-00	1 779,5	131,7	124,3	132,7	143,7	159,6	165,6	175,4	157,2	148,9	133,3	127,1	129,2	1 728,7	0,97
VaK Břeclav - Zaječí	1652	4-17-01-0443-0-00	1 712,6	124,6	115,0	130,6	123,5	136,7	147,0	151,0	154,0	151,4	153,1	142,1	139,8	1 668,8	0,97
VaK Hodonín - Moravská Nová Ves (Podluží I-IV)	1652	4-17-01-1161-0-20	1 419,7	111,5	92,4	135,0	135,5	166,6	148,7	151,0	148,6	129,0	122,1	109,9	108,0	1 558,1	1,10
VAS Boskovice - Spešov & Rájec-Jestřebí (součt.)	6570	4-15-02-0670-0-00	975,5	86,3	76,7	73,2	68,9	86,2	86,5	81,7	77,0	77,4	69,3	71,1	67,1	921,3	0,94
VAS Brno-venkov - Moravské Bránice	6570	4-16-04-0030-0-00	705,4	48,8	56,4	51,8	59,4	60,6	62,7	61,0	56,7	59,4	55,2	55,6	58,8	686,5	0,97
Vodárenská Svitavy - Svitavy, Čtyřicet Lánů	4232	4-15-02-0030-0-00	655,0	44,4	41,8	45,4	46,9	46,5	56,8	54,0	54,4	46,5	45,0	45,2	44,7	571,6	0,87
Vodárenská Svitavy - Svitavy, Olomoucká	4232	4-15-02-0030-0-00	423,6	40,4	40,2	41,3	40,8	41,0	42,1	46,0	41,3	40,2	41,0	40,4	37,5	492,0	1,16
VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice I	6550	4-16-01-0880-0-00	384,8	34,3	29,4	32,8	30,4	39,0	38,6	39,2	35,7	32,7	38,1	33,5	30,1	413,8	1,08
VAS Brno-venkov - Mokrá-Řičky I & II	6630	4-15-03-0960-0-00	407,0	26,0	31,7	24,9	33,1	32,8	42,3	39,6	35,5	35,5	33,7	32,3	33,5	400,9	0,99
VaK Břeclav - Pohořelice, Nová Ves	1644	4-16-04-0240-0-00	195,7	21,1	18,8	22,5	29,1	53,1	28,5	43,4	35,6	29,5	23,2	19,7	25,9	350,5	1,79
VaK Břeclav - Vranovice II	1643	4-15-03-1250-0-00	442,7	37,2	27,9	32,5	35,1	42,5	39,4	34,4	24,2	22,8	20,8	13,6	17,9	348,4	0,79
VAS Boskovice - Lažany	2242	4-15-01-1230-0-00	326,0	28,2	24,5	25,7	24,0	29,9	30,2	32,2	27,2	26,6	30,5	27,2	27,5	333,6	1,02

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Morava - Tabulka 2

název odběru	HGR	ČHP	RM 2022	měsíční množství POD												RM 2023	index 2023/2022
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		
PRECHEZA - hydraulická clona	1622	4-12-01-0012-0-10	471,1	36,9	35,8	39,3	37,1	38,1	36,0	35,8	36,4	35,5	39,3	37,9	39,9	448,0	0,95
TORAY Textiles - Prostějov, vrty	2220	4-12-01-0580-0-00	457,6	39,9	38,1	44,4	41,2	44,4	43,5	35,4	24,9	33,9	36,2	37,0	28,2	447,1	0,98
OLMA - Olomouc (vrty H1-3)	1622	4-10-03-1151-0-00	472,2	39,9	36,7	41,8	38,9	40,1	35,7	35,2	36,0	37,4	36,4	34,5	33,0	445,7	0,94
VÁPENKA Vítošov - důlní voda (vrty)	6432	4-10-02-0590-0-00	43,9	15,9	14,1	18,2	16,2	11,4	20,8	22,7	26,8	34,5	52,1	51,9	55,0	339,7	7,74
Papírna Aloisov - infiltrace	6432	4-10-01-0470-0-00	346,3	30,2	23,4	30,0	28,6	28,4	28,2	30,5	26,9	26,1	28,5	28,4	29,6	338,7	0,98

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Dyje - Tabulka 2

název odběru	HGR	ČHP	RM 2022	měsíční množství POD												RM 2023	index 2023/2022
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
			tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /rok
Nová Mosilana - Brno Černovice	2241	4-15-02-1096-0-00	549,5	48,5	47,5	55,3	49,3	52,3	57,1	44,4	16,0	42,4	40,5	40,5	33,0	526,8	0,96

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 3)

Morava - Tabulka 3

název odběru	zdroj odběru	název úpravní vody uváděného odběru	název vodního toku	říční km umístění odběru	RM 2022	měsíční množství POV												RM 2023	index 2023/2022
					tis.m ³ /rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	tis.m ³ /rok	
						tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	
Vodárna Zlín - Slušovice (VN)	N	Slušovice	Dřevnice	28,971	4734,8	342,8	434,2	395,6	349,7	446,0	427,6	415,6	465,1	386,5	440,4	381,2	416,0	4900,7	1,04
VaK Vsetín - ÚV Karolinka (VN Stanovnice)	N	Karolinka	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,767	3594,4	269,3	257,6	282,0	252,4	281,8	311,4	337,7	320,3	283,2	284,3	271,2	267,4	3418,6	0,95
SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, jezero	Š	Ostrožská Nová Ves	bezejmenný tok	3,1	1898,6	115,7	144,5	125,4	105,4	118,5	171,2	123,9	145,4	142,9	223,1	192,7	189,4	1798,0	0,95
VaK Výchov - Opatovice (VN)	N	Opatovice	Malá Haná	4,044	1632,6	137,3	121,1	137,8	138,5	155,2	171,7	165,3	144,7	135,4	144,2	127,2	127,9	1706,3	1,05
VaK Přerov - Troubky (jezero Tovačov II)	Š	Tovačov	Malá Bečva	17,16	1502,1	103,8	100,2	108,5	114,8	131,9	145,7	129,9	108,7	87,3	101,6	67,2	87,3	1287,0	0,86
VaK Vsetín - ÚV Valašské Meziříčí	T	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	2,877	795,9	70,4	58,3	70,5	67,7	70,7	68,2	39,8	55,2	64,2	70,8	68,2	69,3	773,3	0,97

Pozn.: N - vodní nádrž, T - vodní tok, Š - štěrkoviště

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 3)

Dyje - Tabulka 3

název odběru	zdroj odběru	název úpravní vody uváděného odběru	název vodního toku	řiční km umístění odběru	měsíční množství POV												RM 2023	index 2023/2022	
					RM 2022	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.			XII.
					tis.m ³ /rok	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.	tis.m ³ /més.			tis.m ³ /més.
BVK - Vodárenská soustava Vír (VN)	N	Švařec	Svratka	108,31	4985,7	433,6	294,0	437,6	411,6	495,3	213,6	117,8	244,1	144,0	208,1	643,8	191,6	3834,9	0,77
VAS Jihlava - Hubenov (VN)	N	Hosov	Mařovský potok	0,63	3668,9	311,5	290,0	331,9	254,2	297,1	311,6	292,1	290,1	288,3	322,7	296,9	254,6	3541,1	0,97
VAS Třebíč - Štítary (VN Vranov)	N	Štítary	Dyje	165,98	3008,8	268,7	247,8	283,0	254,6	307,3	300,2	312,1	268,7	244,3	266,4	241,5	229,7	3224,4	1,07
VAS Znojmo - SV Znojmo (VN)	N	Znojmo	Dyje	119,91	2531,4	193,8	190,4	197,6	193,1	221,4	246,5	261,2	231,0	216,3	216,5	195,2	194,7	2557,6	1,01
VAS Žďár nad Sázavou - Mostišťe (VN)	N	Mostišťe	Oslava	66,07	2680,2	199,7	167,0	167,6	154,4	188,8	216,2	225,0	192,8	186,6	212,9	222,6	207,8	2341,5	0,87
VAS Žďár nad Sázavou - Vír (VN)	N	Vír	Svratka	108,30	1082,4	77,6	65,9	68,3	67,2	71,0	85,1	93,7	88,0	90,7	100,4	91,4	84,6	983,9	0,91
VAS Jihlava - Nová Říše (VN)	N	Nová Říše	Řečice (Olšanský potok)	5,55	903,5	77,0	70,0	77,5	74,0	72,0	79,0	83,5	82,0	81,0	85,0	86,3	75,0	942,3	1,04
VaK Hodonín - Koryčany (VN)	N	Koryčany	Kyjovka (Stupava)	75,43	876,5	71,2	63,9	69,4	66,1	71,3	72,3	78,5	71,6	74,9	74,7	72,1	71,6	857,6	0,98
ČEVAK České Budějovice - Landštejn (VN)	N	Landštejn	Pstruhovec	20,88	650,5	44,4	41,9	45,4	47,2	51,6	51,1	59,3	53,7	51,8	51,8	51,6	52,6	602,6	0,93

Pozn.: N - vodní nádrž

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 4)

Morava - Tabulka 4

název odběru	zdroj odběru	název vodního toku	řiční km umístění odběru	RM 2022	měsíční množství POV												RM 2023	index 2023/2022
					I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
tis.m ³ /rok	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /rok		
OP Papírna Olšany - Morava	J	Morava	295,244	2151,6	141,0	85,7	100,4	106,6	96,0	159,5	173,6	132,0	143,5	167,6	110,1	86,5	1502,4	0,70
OP Papírna Olšany - Bušínský potok	J	Bušínský potok	0,396	865,4	103,2	94,3	113,2	89,1	105,1	88,7	33,7	97,5	75,5	65,7	104,9	106,5	1077,5	1,25
Precheza Přerov - Bečva	J	Bečva	11,588	2584,3	186,8	186,1	212,6	204,4	221,5	224,9	154,0	0,0	0,0	129,6	209,0	190,9	1919,8	0,74
Precheza Přerov - Strhanec	J	Strhanec II.	1,072	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	224,1	192,0	90,3	0,0	0,0	578,0	
DEZA Valašské Meziříčí - čerpací stanice	J	Bečva	60,170	1315,9	90,4	71,6	120,9	90,2	80,1	94,2	75,1	36,2	105,6	78,2	77,6	94,1	1014,1	0,77
ČEZ Elektrárna Hodonín - průtočné chlazení	J	Stará Morava	2,750	53802,2	3301,8	4099,5	4222,7	3940,5	4157,5	4076,4	2602,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26400,8	0,49
ČEZ Elektrárna Hodonín - převod do Teplého járku	J	Stará Morava	2,750	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170,0	2869,1	4796,2	5048,4	4926,7	4789,6	22600,2	
ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm, R. Bečva	T	Zuberský náhon	3,758	1597,1	143,0	136,2	145,2	143,0	146,9	146,1	146,6	118,5	153,1	140,9	142,5	128,7	1690,7	1,06
Teplárna Otrokovice	T	Morava	166,269	764,0	64,5	61,5	64,0	36,5	47,0	55,0	38,0	58,0	46,0	57,0	60,5	52,5	640,5	0,84

Pozn.: J - jezová zdrž, T - vodní tok

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 4)

Dyje - Tabulka 4

název odběru	zdroj odběru	název vodního toku	řiční km umístění odběru	RM 2022	měsíční množství POV												RM 2023	index 2023/2022
					I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /rok			
ČEZ JE Dukovany - VD Mohelno	N	Jihlava	59,9	52564,1	4653,8	3522,3	3525,6	4143,1	4891,7	4198,6	3654,5	5224,1	5440,0	5050,3	4068,1	3426,9	51798,9	0,99
Převod z kanálu EHO do lužních lesů	T	Teplý járek	28,13	29355,0	2591,0	2527,5	2721,6	2889,5	2903,4	2836,9	1830,2	2870,4	4799,5	5058,6	4930,9	4797,5	40757,1	1,39
Závlahy Dyjákovice - kanál K-H	J	Kanál Krhovice-Hevlín	23,432	6495,9	0,0	0,0	0,0	161,4	181,4	1594,9	1891,6	463,7	107,1	76,6	0,0	0,0	4476,6	0,69
SPÚ ČOO - centrální odběrný objekt (do K7)	N	Dyje	42,42	4150,0	85,0	90,0	95,0	115,0	280,0	550,0	700,0	720,0	550,0	350,0	100,0	95,0	3730,0	0,90
Závlahy Dyjákovice - Sedlešovice - Jaroslavice 6A	T	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	18,16	1061,9	0,0	0,0	0,0	56,7	38,3	225,9	293,6	61,5	24,3	5,4	0,0	0,0	705,6	0,66
SPU (Via Aqua) - Podivín - Lužice (ČS Ladrná-Dyje)	T	Dyje	29,115	392,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	122,0	100,0	81,0	131,0	0,0	0,0	516,0	1,32

Pozn.: J - jezová zdrž, N - vodní nádrž, T - vodní tok

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Morava - Tabulka 5

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
č.VHB 520007	Nádrž FRYŠTÁK			HČP 4-13-01-0320-1-00			Fryštácký potok					
hladina (m n.m.)	244,8	244,7	244,7	245,3	245,8	245,8	245,7	245,6	245,8	245,7	245,5	244,8
objem (mil.m3)	1,362	1,347	1,355	1,564	1,796	1,77	1,752	1,717	1,78	1,752	1,652	1,377
zat.plocha (ha)	37,2	36,9	37,1	45	53,2	53	52,3	50,9	53,1	52,3	48,4	37,8
výpar	21,5	32,6	41,9	76,8	157,1	181,5	216,6	187,5	104,3	45,4	45	56,4
delta	0,005	-0,003	-0,078	-0,089	0,01	0,007	0,013	-0,024	0,011	0,037	0,106	0,003
delta celkem	0,002	-0,008	-0,085	-0,104	-0,022	-0,03	-0,029	-0,06	-0,01	0,029	0,099	-0,005
č.VHB 520019	Nádrž OPATOVICE			HČP 4-12-02-0080-1-00			Malá Haná					
hladina (m n.m.)	331,1	331,3	331,8	331,7	332,7	332,9	332,5	332,1	332,6	332,6	332,3	332,8
objem (mil.m3)	8,012	8,141	8,468	8,43	9,093	9,236	8,952	8,655	8,985	8,972	8,773	9,127
zat.plocha (ha)	61,3	62,1	64	63,8	67,7	68,5	66,9	65,1	67,1	67	65,8	67,9
výpar	16	25,6	31,9	50,8	101,8	130,9	161,9	144,7	77,1	40,4	34,4	15
delta	-0,048	-0,135	0,014	-0,256	-0,053	0,11	0,111	-0,123	0,005	0,074	-0,137	-0,128
delta celkem	-0,052	-0,142	0,007	-0,269	-0,079	0,075	0,071	-0,159	-0,015	0,064	-0,145	-0,132
č.VHB 520023	Nádrž SLUŠOVICE			HČP 4-13-01-0070-1-00			Dřevnice					
hladina (m n.m.)	312,2	314,5	315,8	316,3	316,3	316,2	315,7	315	315	314,3	313,8	314,7
objem (mil.m3)	6,047	7,477	8,401	8,732	8,732	8,645	8,294	7,801	7,794	7,377	7,037	7,584
zat.plocha (ha)	60,3	66,8	71	72,6	72,6	72,2	70,6	68,3	68,3	66,4	64,8	67,3
výpar	26	42	58	66	80	86	93	88	74	56	40	22
delta	-0,534	-0,382	-0,124	0	0,033	0,135	0,184	0,003	0,161	0,127	-0,211	-0,345
delta celkem	-0,54	-0,394	-0,139	-0,018	0,011	0,112	0,16	-0,02	0,142	0,113	-0,221	-0,351
č.VHB 530029	Nádrž KAROLINKA			HČP 4-11-01-0180-1-00			Velká Stanovnice					
hladina (m n.m.)	516,9	517,8	518,6	518,8	518,9	519,1	518,8	518	518,7	518,1	518,3	518,5
objem (mil.m3)	5,46	5,834	6,208	6,274	6,305	6,407	6,279	5,945	6,239	5,962	6,082	6,165
zat.plocha (ha)	40	42,1	43,8	44	44,2	44,6	44,1	42,7	43,9	42,7	43,3	43,6
výpar	18,3	26,5	35,7	51,4	124,4	154,5	183,2	162,6	80,6	122	39,6	11,8
delta	-0,14	-0,155	-0,025	-0,012	-0,038	0,05	0,125	-0,11	0,107	-0,045	-0,032	-0,008
delta celkem	-0,142	-0,159	-0,03	-0,021	-0,059	0,023	0,095	-0,136	0,093	-0,064	-0,038	-0,01

Poznámka: delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži)
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Dyje v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Dyje - Tabulka 5/1

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510011	Nádrž VÍR I			HČP 4-15-01-0370-1-00				Svratka				
hladina (m n.m.)	456,2	458,8	463,7	464,3	464	463	461,5	459,3	460	458,3	457,3	458,1
objem (mil.m3)	33,969	37,867	46,387	47,512	47,071	45,175	42,452	38,682	39,873	37,082	35,611	36,911
zat.plocha (ha)	145,1	158,4	188,6	192,7	191,1	184,1	174,3	161,1	165,2	155,7	150,7	155,1
výpar	20	27,9	31,6	45,1	107,4	122,3	150,2	167,2	77,3	43,9	36,6	15,6
delta	-1,455	-3,522	-0,42	0,17	0,708	1,051	1,408	-0,445	1,077	0,549	-0,501	-4,102
delta celkem	-1,467	-3,542	-0,443	0,137	0,632	0,966	1,314	-0,547	1,029	0,524	-0,523	-4,113
č.VHB 510013	Nádrž MOSTIŠTĚ			HČP 4-16-02-0210-1-00				Oslava				
hladina (m n.m.)	476,7	477,1	477,7	477,6	477,6	477,4	476,8	475,5	475	474,7	476,9	476,8
objem (mil.m3)	10,198	10,573	11,056	11,029	11,029	10,826	10,299	9,204	8,847	8,589	10,41	10,282
zat.plocha (ha)	84,5	86,5	88,8	88,7	88,7	87,7	85	78,6	76,5	75	85,7	84,9
výpar	18,7	23,8	28,2	45,3	99,4	122,1	137,9	121,2	55,6	41,4	32,7	15,6
delta	-0,14	-0,199	0,01	0	0,076	0,203	0,409	0,133	0,099	-0,68	0,049	-0,025
delta celkem	-0,146	-0,208	0,001	-0,016	0,043	0,163	0,367	0,098	0,083	-0,692	0,039	-0,03
č.VHB 510015	Nádrž ZNOJMO			HČP 4-14-02-0630-1-00				Dyje				
hladina (m n.m.)	225,6	224,8	225,8	224,8	225,4	224,8	223,2	220,4	220,5	220,7	224,4	225
objem (mil.m3)	3,57	3,189	3,659	3,194	3,485	3,175	2,449	1,378	1,448	1,488	2,964	3,271
zat.plocha (ha)	49,1	46,6	49,6	46,6	48,5	46,5	41,7	32,5	33,2	33,5	45,1	47,1
výpar	22,5	24,7	32,6	47,3	116,1	139,8	192,8	144,1	83,7	44,6	33,2	16,4
delta	0,142	-0,194	0,174	-0,112	0,116	0,28	0,4	-0,026	-0,016	-0,551	-0,118	-0,042
delta celkem	0,138	-0,199	0,168	-0,121	0,095	0,256	0,373	-0,044	-0,026	-0,558	-0,124	-0,045
č.VHB 510020	Nádrž HUBENOV			HČP 4-16-01-0280-1-00				Maršovský potok				
hladina (m n.m.)	521,8	521,9	522,1	522,1	522,1	522,1	521,9	521,4	521,6	521,4	521,7	521,7
objem (mil.m3)	2,918	2,976	3,051	3,08	3,08	3,06	2,967	2,745	2,834	2,767	2,896	2,905
zat.plocha (ha)	49,8	50,5	51,4	51,8	51,8	51,6	50,4	47,6	48,7	47,9	49,5	49,6
výpar	21,9	23,5	31,2	45,3	104,3	135,1	143,1	147	70,3	41,6	30,2	15,6
delta	-0,022	-0,031	-0,011	0	0,008	0,036	0,083	-0,033	0,026	-0,048	-0,003	-0,038
delta celkem	-0,026	-0,036	-0,017	-0,009	-0,012	0,009	0,057	-0,06	0,013	-0,056	-0,009	-0,041

Dyje - Tabulka 5/2

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510021	Nádrž LANDŠTEJN			HČP 4-14-01-0650-1-00				Pstruhovec				
hladina (m n.m.)	571,6	572,1	571,9	572	572	572	572	571,7	571,8	571,7	571,5	571,6
objem (mil.m3)	2,65	2,806	2,752	2,767	2,77	2,781	2,763	2,678	2,914	2,653	2,597	2,629
zat.plocha (ha)	34,9	36,2	35,8	35,9	35,9	36	35,9	35,1	35,4	34,9	34,4	34,7
výpar	21,4	26,7	35,1	53,9	112,5	136,2	156,7	148,6	78,1	47,7	36,1	17,6
delta	-0,058	0,022	-0,005	-0,001	-0,004	0,007	0,032	-0,088	0,1	0,021	-0,012	-0,05
delta celkem	-0,061	0,018	-0,01	-0,009	-0,019	-0,012	0,011	-0,107	0,09	0,015	-0,017	-0,052
č.VHB 510028	Nádrž NOVÁ ŘÍŠE			HČP 4-14-01-0300-1-00				Řečice				
hladina (m n.m.)	554,6	554,4	554,6	554,6	554,6	554,6	554,6	554,3	554,3	554	553,8	553,8
objem (mil.m3)	2,54	2,459	2,54	2,536	2,548	2,536	2,527	2,411	2,385	2,275	2,185	2,193
zat.plocha (ha)	45,6	44,4	45,6	45,6	45,8	45,6	45,4	43,6	43,2	41,5	40,2	40,3
výpar	18,8	26,2	35	50,8	111,6	138,1	155,2	149,6	84,3	47	34	17,8
delta	0,03	-0,033	0,002	-0,005	0,005	0,003	0,043	0,01	0,043	0,034	-0,003	-0,137
delta celkem	0,027	-0,038	-0,004	-0,014	-0,014	-0,021	0,017	-0,015	0,029	0,026	-0,008	-0,14
č.VHB 510033	Nádrž BOSKOVICE			HČP 4-15-02-0540-1-00				Bělá				
hladina (m n.m.)	428,7	428,1	429	429,2	429,4	429	428,8	428,3	429,5	429	428,9	429,5
objem (mil.m3)	5,935	5,634	6,063	6,182	6,277	6,053	5,955	5,705	6,318	6,058	6,023	6,307
zat.plocha (ha)	48,7	46,8	49,5	50,1	50,7	49,4	48,8	47,2	50,9	49,4	49,2	50,9
výpar	26	42	58	66	80	86	93	88	74	56	40	22
delta	0,112	-0,177	-0,044	-0,037	0,084	0,038	0,093	-0,229	0,1	0,013	-0,11	-0,077
delta celkem	0,108	-0,185	-0,055	-0,05	0,069	0,022	0,077	-0,245	0,086	0,003	-0,117	-0,081
č.VHB 520012	Nádrž KORYČANY			HČP 4-17-01-0680-1-00				Kyjovka				
hladina (m n.m.)	301,9	302,2	302,5	302,4	302,4	304,4	304,1	303,5	303,8	303,4	302,9	302,8
objem (mil.m3)	1,185	1,243	1,287	1,268	1,268	1,713	1,643	1,518	1,572	1,475	1,382	1,361
zat.plocha (ha)	20,8	21,5	22	21,8	21,8	26,9	26,2	24,9	25,4	24,3	23,2	22,9
výpar	18,6	24,6	43,7	58,9	130,7	157,6	189,6	177,6	92,6	50,3	39,3	20,5
delta	-0,022	-0,018	0,007	0	-0,166	0,027	0,047	-0,02	0,037	0,035	0,008	-0,064
delta celkem	-0,023	-0,02	0,003	-0,005	-0,178	0,011	0,029	-0,037	0,028	0,031	0,005	-0,066

Poznámka: delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži)
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Morava - Tabulka 6/1

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
č.VHB 530034	Nádrž DLOUHÉ STRÁNĚ - PVE			ČHP 4-10-01-0610-0-00			Desná					
hladina (m n.m.)	800,7	800,5	808,4	817,2	812,2	813,5	821,8	804,8	813,5	818,1	813,1	802,6
objem (mil.m3)	0,84	0,82	1,52	2,57	1,94	2,09	3,256	1,18	2,09	2,71	2,04	0,99
zat.plocha (ha)	7,4	7,3	10,3	14	11,8	12,3	15,9	8,8	12,3	14,4	12,1	7,9
výpar	21	34	47	53	64	70	75	72	60	45	32	18
delta	0,007	-0,289	-0,392	0,243	-0,056	-0,45	0,775	-0,34	-0,239	0,25	0,405	-0,011
delta celkem	0,007	-0,291	-0,394	0,24	-0,059	-0,454	0,772	-0,343	-0,242	0,248	0,404	-0,012
č.VHB 530018	Nádrž NEMILKA			ČHP 4-10-02-0470-1-00			Nemilka					
hladina (m n.m.)	309,2	309,2	309,1	309,2	309,2	309,2	309,2	309,2	309,2	309,2	309,2	309,1
objem (mil.m3)	1,35	1,335	1,333	1,339	1,339	1,34	1,348	1,34	1,335	1,352	1,348	1,28
zat.plocha (ha)	19,5	19,4	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,4	19,4	19,5	19,5	19,2
výpar	21	34	47	53	64	70	75	72	60	45	32	18
delta	0,006	0,001	-0,002	0	0	-0,003	0,003	0,002	-0,007	0,001	0,026	0,015
delta celkem	0,004	-0,002	-0,006	-0,004	-0,005	-0,008	-0,002	-0,003	-0,011	-0,002	0,024	0,013
č.VHB 520004	Nádrž LUHAČOVICE			ČHP 4-13-01-1030-1-00			Luhačovický potok					
hladina (m n.m.)	278,7	279	279,8	279,9	280	279,9	279,8	279,5	279,9	279,7	279,8	279
objem (mil.m3)	0,898	0,965	1,156	1,175	1,198	1,172	1,156	1,085	1,168	1,117	1,161	0,965
zat.plocha (ha)	22	23,1	25,9	26,2	26,5	26,1	25,9	24,9	26,1	25,4	26	23,1
výpar	23,9	31,1	45,8	60,1	133,6	175,9	202,3	175,9	91,7	54,7	43	23,7
delta	-0,025	-0,079	-0,007	-0,009	0,01	0,006	0,027	-0,031	0,02	-0,016	0,076	-0,003
delta celkem	-0,027	-0,082	-0,011	-0,015	-0,003	-0,011	0,007	-0,048	0,011	-0,022	0,071	-0,005
č.VHB 530003	Nádrž BYSTRĚČKA			ČHP 4-11-01-0880-1-00			Bystrěčka					
hladina (m n.m.)	375,6	375,6	375,7	376	376,7	376,7	376,8	376,8	376,8	376,7	376,7	376,6
objem (mil.m3)	1,43	1,434	1,453	1,505	1,673	1,671	1,687	1,678	1,687	1,655	1,657	1,634
zat.plocha (ha)	20,4	20,4	20,6	21,2	23	23	23,1	23	23,1	22,8	22,8	22,6
výpar	22,7	19,5	22,9	42,4	152,2	116,3	181,9	155,1	86,8	44,2	152,5	22,6
delta	-0,002	-0,008	-0,02	-0,065	0,001	-0,006	0,003	-0,003	0,012	-0,001	0,009	0,034
delta celkem	-0,003	-0,009	-0,021	-0,068	-0,012	-0,017	-0,012	-0,017	0,005	-0,005	-0,005	0,032

Morava - Tabulka 6/2

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
č.VHB 530005	Nádrž PLUMLOV			ČHP 4-12-01-0570-1-00				Hloučela				
hladina (m n.m.)	273,1	273	273,8	273,5	273,5	273,5	273,4	272,4	272,9	273,4	273,1	273,5
objem (mil.m3)	2,962	2,906	3,373	3,185	3,202	3,185	3,102	2,564	2,868	3,129	2,962	3,202
zat.plocha (ha)	55,4	55,2	57,5	56,2	56,3	56,2	55,9	53,3	55	56	55,4	56,3
výpar	21,2	25,6	33,4	58,6	133,3	162,7	185	180,3	79,6	43,7	36,8	13,4
delta	0,021	-0,193	0,07	-0,006	0,006	0,032	0,201	-0,114	-0,101	0,062	-0,093	0,017
delta celkem	0,016	-0,199	0,063	-0,019	-0,022	-0,003	0,163	-0,15	-0,118	0,053	-0,101	0,014

Poznámka:

delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži) z tabulky měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Dyje - Tabulka 6/1

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510008	Nádrž BRNO			ČHP4-15-01-1470-1-00				Svratka				
hladina (m n.m.)	225	225	226,3	228,9	228,9	228,8	228,8	228,8	228,8	228,6	228,8	224,6
objem (mil.m3)	8,022	8,09	9,906	14,702	14,663	14,487	14,447	14,408	14,467	14,114	14,467	7,508
zat.plocha (ha)	134,4	135,3	159,7	201,9	201,6	200,4	200,1	199,8	200,2	167,8	200,2	128,5
výpar	18	25,2	29,4	46,2	106,3	125,7	147,9	137,2	72,6	39	26,3	16,7
delta	-0,025	-0,751	-1,791	0,015	0,066	0,015	0,015	-0,022	0,136	-0,132	2,685	-1,461
delta celkem	-0,034	-0,766	-1,81	-0,021	-0,014	-0,082	-0,096	-0,124	0,085	-0,159	2,668	-1,47
č.VHB 510006	Nádrž VRANOV			ČHP 4-14-02-0530-1-00				Dyje				
hladina (m n.m.)	345,9	345,8	347,2	347,9	348,2	348,2	347,8	346,1	345	342,8	341,8	342
objem (mil.m3)	94,797	94,429	103,303	107,645	109,472	109,472	106,97	95,909	89,56	77,012	72,1	73,241
zat.plocha (ha)	534,4	533,9	546,4	552,5	555,1	555,1	551,6	536	527	509,3	502,4	504
výpar	25,1	34,6	40,7	58,8	128,8	171,6	182,1	188,1	99,7	52,5	38,9	20,1
delta	0,137	-3,668	-1,621	-0,705	0	0,965	4,13	2,37	4,841	1,834	-0,44	-8,002
delta celkem	0,087	-3,745	-1,705	-0,83	-0,267	0,599	3,76	1,997	4,642	1,735	-0,516	-8,041
č.VHB 510026	Nádrž VÝROVICE			ČHP 4-14-03-0290-1-00				Jevišovka				
hladina (m n.m.)	233	233	233	233	233	233	232,8	232,2	231,7	231,3	232,1	232,3
objem (mil.m3)	3,21	3,216	3,216	3,21	3,216	3,204	3,08	2,786	2,565	2,35	2,727	2,825
zat.plocha (ha)	52,6	52,7	52,7	52,6	52,7	52,6	51,6	49,3	47,5	45,8	48,8	49,6
výpar	22	28	37	48	118	152	182	172	88	52	36	20
delta	-0,002	0	0,002	-0,002	0,004	0,048	0,11	0,082	0,083	-0,141	-0,038	-0,126
delta celkem	-0,006	-0,006	-0,005	-0,012	-0,019	0,017	0,076	0,051	0,067	-0,15	-0,045	-0,13
č.VHB 510022	Nádrž LETOVICE			ČHP 4-15-02-0340-1-00				Křetínka				
hladina (m n.m.)	355	355	354,9	355	356,2	356,2	356,2	355,8	356,2	355,9	355,6	356,2
objem (mil.m3)	6,042	6,027	5,99	6,034	6,933	6,966	6,933	6,678	6,958	6,757	6,521	7,006
zat.plocha (ha)	70,6	70,5	70,2	70,5	77,1	77,4	77,1	75,3	77,3	75,8	74,1	77,7
výpar	21	28,7	33,9	53,3	126,2	149	174,7	109,5	58,8	39,5	35,2	16
delta	0,006	0,015	-0,017	-0,347	-0,012	0,013	0,095	-0,105	0,077	0,088	-0,187	-0,18
delta celkem	0	0,007	-0,025	-0,362	-0,048	-0,032	0,046	-0,136	0,06	0,077	-0,198	-0,185

Dyje - Tabulka 6/2

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510030	Nádrž NOVÉ MLÝNY - horní			ČHP 4-14-03-0740-1-00				Dyje				
hladina (m n.m.)	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,3	171,4	171,4	171,5	171,4	171,4
objem (mil.m3)	13,838	13,578	13,838	13,578	13,739	13,686	13,299	13,686	13,739	13,887	13,686	13,838
zat.plocha (ha)	560,3	558,1	560,3	558,1	558,6	558,4	557,2	558,4	558,6	561,1	558,4	560,3
výpar	22,4	34,3	45	69,1	167,2	237,3	256,3	210,1	126,5	57,2	45,7	19,8
delta	0,097	-0,107	0,097	-0,062	0,02	0,149	-0,144	-0,02	-0,057	0,075	-0,058	0,117
delta celkem	0,05	-0,186	0,003	-0,211	-0,329	-0,361	-0,678	-0,458	-0,33	-0,045	-0,157	0,076
č.VHB 510025	Nádrž DALEŠICE			ČHP 4-16-01-1030-1-00				Jihlava				
hladina (m n.m.)	377,2	378,6	380,3	379,4	378,6	379,3	377,3	377,9	377,2	375,2	374	375,5
objem (mil.m3)	107,508	113,576	121,444	117,029	113,708	116,672	107,927	110,379	107,551	99,42	94,907	100,76
zat.plocha (ha)	416,8	436,5	461,3	447,5	436,9	446,4	418,2	426,2	417	391,6	378,3	395,6
výpar	26	42	58	66	80	86	93	88	74	56	40	22
delta	-2,266	-3,252	1,648	1,281	-1,107	3,374	-0,915	1,056	3,137	1,685	-2,258	-6,292
delta celkem	-2,307	-3,33	1,55	1,169	-1,239	3,23	-1,062	0,917	3,022	1,604	-2,318	-6,327
č.VHB 510024	Nádrž MOHELNO			ČHP 4-16-01-1050-1-00				Jihlava				
hladina (m n.m.)	293,6	291,7	292,2	297,3	300,7	295,9	300,5	291,8	293,8	297,5	298,7	292,2
objem (mil.m3)	7,611	6,267	6,641	10,749	14,214	9,523	13,935	6,347	7,795	10,919	12,125	6,606
zat.plocha (ha)	75,5	66,5	69	93,3	107,5	86,6	106,5	67	76,7	94,3	99,8	68,7
výpar	36	44	58	66	76	82	88	86	68	56	40	30
delta	0,502	-0,155	-1,534	-1,337	1,751	-1,702	2,833	-0,541	-1,205	-0,45	2,129	-1,313
delta celkem	0,492	-0,167	-1,551	-1,362	1,724	-1,733	2,805	-0,564	-1,228	-0,471	2,116	-1,322
č.VHB 510031	Nádrž NOVÉ MLÝNY - střední			ČHP 4-17-01-0010-1-00				Dyje				
hladina (m n.m.)	170,1	170,1	170,4	170,1	170,2	170,1	170	170	170,1	170,1	170,1	170
objem (mil.m3)	18,158	18,056	21,633	18,771	19,18	18,771	17,446	17,851	18,158	18,158	18,158	17,851
zat.plocha (ha)	991,1	990,7	1001,9	993	994,2	993	988,2	990,1	991,1	991,1	991,1	990,1
výpar	23,7	32,6	42,4	61,8	155,1	199,5	228	196,6	107,9	53,3	46,1	20,2
delta	0,038	-1,479	1,068	-0,158	0,153	0,511	-0,151	-0,114	0	0	0,118	0,144
delta celkem	-0,05	-1,613	0,91	-0,395	-0,423	-0,251	-0,993	-0,842	-0,413	-0,197	-0,058	0,07

Dyje - Tabulka 6/5

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510050	Rybník Hlohovecký			ČHP 4-17-01-0580-2-00				Včelínek				
hladina (m n.m.)	167,5	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8
objem (mil.m3)	1,55	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841
zat.plocha (ha)	103,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6
výpar												
delta	-0,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
delta celkem												
č.VHB 510049	Rybník Mlýnský			ČHP 4-17-01-0600-2-00				Včelínek				
hladina (m n.m.)	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	163,7	160,3
objem (mil.m3)	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,65	0
zat.plocha (ha)	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	103,2	0
výpar												
delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,128	0,637	0
delta celkem												

Poznámka:

delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži) z tabulky
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

(přehled vypouštěných odpadních vod v množství nad 500 tis. m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str.4)

Morava - Tabulka 7

název vypouštění vod	vodní tok	řiční km	RM 2022	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	RM 2023	index 2023	původ												
																			měsíční množství vypouštění vod za rok 2023 v tis.m ³ /rok											
																			tis.m ³ /rok											
MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	Morava	218,90	11615,17	778,03	765,25	892,79	1102,94	1215,68	966,62	955,64	1490,46	995,23	949,65	1156,72	2128,28	13397,29	1,15	VK												
Vodárna Zlín - Zlín-Malenovice ČOV	Dřevnice	5,49	7234,78	804,92	699,49	638,02	706,90	902,70	610,00	513,99	763,26	532,81	603,93	831,88	905,83	8513,73	1,18	VK												
ČEZ Elektrárna Hodonín - Městské rameno	Stará Morava	2,50	24297,68	703,62	1564,81	1495,60	1046,95	1249,21	1233,00	935,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8228,61	0,34	O												
MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	Valová	15,96	5490,76	484,26	442,27	441,20	537,47	547,01	436,43	404,74	543,05	479,18	474,92	520,85	626,23	5937,61	1,08	VK												
ŠPVŠ Šumperk - Šumperk ČOV	Desná	6,88	4278,47	420,15	422,57	464,85	414,11	408,89	345,36	314,69	401,23	332,95	308,27	434,28	558,53	4825,88	1,13	VK												
TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	Morava	165,55	3401,52	371,12	330,18	332,01	404,84	366,84	396,17	359,45	403,05	297,59	309,81	387,41	417,18	4375,67	1,29	VK+O												
VaK Vsetín - Zubří ČOV	Rožnovská Bečva	10,38	3081,30	384,27	372,13	297,09	267,60	313,79	213,28	217,54	399,27	249,71	260,96	408,53	445,68	3829,83	1,24	VK												
VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	Bečva	7,61	3472,40	346,23	246,40	250,20	306,00	367,36	240,79	248,29	403,55	270,90	245,75	336,58	425,52	3687,54	1,06	VK												
VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	Morava	178,11	2868,78	305,68	234,47	237,68	285,06	345,43	234,21	255,09	340,66	260,12	252,94	286,94	395,98	3434,24	1,20	VK												
ČMŠ - pískovna Mohelnice (Moravičany)	Morava	263,45	2080,00	287,98	260,11	287,98	278,69	287,98	278,69	287,98	287,98	278,69	287,98	278,69	287,98	3390,76	1,63	O												
VaK Vsetín - Vsetín ČOV	Vsetínská Bečva	17,65	2730,09	354,13	305,83	273,08	244,46	301,63	211,03	200,36	312,55	216,18	229,28	334,79	373,85	3357,18	1,23	VK												
SVK Uherské Hradiště - Uherské Hradiště ČOV	Morava	146,51	2618,76	284,10	210,16	203,05	244,12	274,16	215,95	202,30	270,89	190,67	212,33	249,14	309,99	2866,87	1,09	VK												
VaK Vyškov - Vyškov ČOV	Haná	30,66	2388,94	238,59	214,57	188,96	270,80	254,89	199,50	167,79	273,55	191,80	180,39	239,02	382,40	2802,27	1,17	VK												
VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ČOV	Bečva	59,97	2388,54	300,73	239,14	224,61	202,11	227,99	186,61	173,04	275,88	204,34	197,35	256,13	282,76	2770,69	1,16	VK												
VaK Hodonín - Hodonín ČOV	Stará Morava	1,97	2356,14	226,45	176,15	173,04	239,51	284,95	218,37	198,36	275,45	218,88	180,27	236,17	325,97	2753,57	1,17	VK												
VaK Přerov - Hranice ČOV	Bečva	38,32	2078,94	208,60	167,77	184,38	178,09	208,46	169,05	183,40	280,83	222,46	190,82	314,27	310,44	2618,56	1,26	VK												
OP Papírna Olšany - součtově V1 + V2	Morava	295,22	2791,94	243,47	180,34	213,71	190,27	187,07	247,12	205,99	237,79	217,97	224,21	226,54	223,27	2597,76	0,93	O												
ŠPVŠ Šumperk - Zábřeh na Moravě ČOV	Moravská Sázava	2,92	2249,40	214,88	234,44	212,39	236,46	188,18	186,97	171,86	217,24	161,01	150,05	191,79	268,84	2434,11	1,08	VK												
SVK Uherské Hradiště - Uherský Brod ČOV	Olšava	19,20	1569,55	189,06	171,77	145,72	162,04	211,30	149,79	108,52	187,56	127,20	132,59	188,22	268,51	2042,28	1,30	VK												
Precheza Přerov - NS	Bečva	10,13	1886,32	149,94	142,75	165,48	155,93	167,24	158,10	159,59	162,81	143,89	157,62	163,10	153,38	1879,82	1,00	O												
VaK Kroměříž - Bystřice pod Hostýnem ČOV	Bystřička (do Moštěnky)	4,70	1309,14	155,64	129,06	114,82	143,37	143,43	94,03	109,86	155,46	138,71	112,85	162,42	167,97	1627,62	1,24	VK												
VhS Čerlinka - Pavlinka (Litovel) ČOV	Morava	246,28	1362,20	130,62	110,87	127,09	157,49	123,75	103,38	131,20	144,12	100,36	106,25	138,85	189,40	1563,39	1,15	VK												
Vodárna Zlín - Luhačovice ČOV	Luhačovický potok (Štávnické)	8,31	1196,94	173,06	151,91	118,69	109,40	127,53	100,86	82,78	139,54	94,72	92,70	183,11	141,18	1515,47	1,27	VK												
VaK Kroměříž - Holešov ČOV	Rusava	12,39	1224,08	156,69	114,85	110,75	130,40	149,60	92,09	92,25	137,65	89,33	94,83	143,96	171,78	1484,18	1,21	VK												
VhS Sitka - Šternberk ČOV	Sitka (Huzovka)	10,97	1088,61	125,91	116,08	111,78	119,42	119,71	81,85	84,35	120,06	99,92	92,10	169,19	207,93	1448,30	1,33	VK												
VHOS M. Třebová - Moravská Třebová ČOV	Třebůvka	32,59	1178,69	115,34	98,25	97,88	123,73	106,10	69,71	73,23	179,64	76,69	90,31	119,73	177,57	1328,16	1,13	VK												
ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm ČOV	Bečva	60,18	1076,15	92,72	89,05	100,88	97,40	107,83	99,02	100,77	92,23	96,48	100,61	90,77	66,48	1134,24	1,05	O												
Vápenka Vitošov důlní vody	Vítošovský náhon	3,28	456,05	47,93	38,78	39,95	44,40	47,99	46,63	48,01	31,27	45,45	148,97	240,97	279,86	1060,22	2,32	D												
MOVO Olomouc - Mariánské Údolí ČOV	Bystřice (do Moravy)	10,30	719,69	111,38	116,55	103,75	90,78	83,36	46,26	44,52	89,35	57,46	47,93	121,81	140,60	1053,77	1,46	VK												
VaK Hodonín - Bzenec ČOV	Syrovinka	5,78	882,94	82,67	75,44	70,85	77,84	86,22	63,95	84,77	108,95	80,91	82,25	99,47	128,07	1041,39	1,18	VK												
VaK Jablonné n. O. - Lanškroun ČOV	Ostrovský potok	0,76	957,97	81,05	73,20	81,05	78,43	81,05	78,43	81,05	81,05	78,43	81,05	78,43	81,05	954,27	1,00	VK												
Vodárna Zlín - Brumov-Bylnice ČOV	Brumovka (Kloboucký potok)	0,15	702,22	84,81	65,83	82,76	64,40	84,94	61,31	43,78	85,22	59,52	70,75	92,38	93,19	888,90	1,27	VK												
DEZA Valašské Meziříčí - výust č. 1	Bečva	58,32	1032,57	111,94	77,43	73,69	65,79	65,16	58,32	60,75	88,39	62,06	58,70	74,08	89,03	885,34	0,86	O												
Vodárna Zlín - Napajedla ČOV	Morava	160,59	739,26	80,30	71,23	81,27	72,99	81,42	65,27	55,22	69,83	57,12	66,49	79,96	78,21	859,28	1,16	VK												
VaK Kroměříž - Hulín ČOV	Rusava	4,45	519,37	70,02	56,55	55,79	61,86	101,22	64,72	60,06	85,50	64,16	47,01	87,75	99,96	854,59	1,65	VK												
MOVO Olomouc - Uničov ČOV	Oskava	19,12	676,78	66,20	62,57	62,14	77,19	68,81	46,56	40,73	97,44	59,68	56,71	80,53	111,77	830,31	1,23	VK												
VaK Přerov - Kojetín ČOV	Morava	189,04	577,77	64,46	51,72	51,15	67,89	72,91	51,71	43,33	72,18	71,41	58,74	71,24	110,63	787,38	1,36	VK												
VaK Hodonín - Veselí nad Moravou ČOV	Morava	128,54	711,96	72,45	55,59	51,02	64,24	79,20	61,67	57,97	80,43	55,66	50,92	62,05	77,27	768,46	1,08	VK												
Vodárna Zlín - Slavičín, Hrádek ČOV	Říka	5,39	493,00	84,08	90,42	77,14	60,48	70,04	33,98	20,47	55,76	39,27	33,52	79,93	78,20	723,28	1,47	VK												
ŠPVŠ Šumperk - Mohelnice ČOV	Mírovka	1,76	621,17	70,04	59,28	50,86	56,13	53,47	40,18	55,71	103,84	57,53	51,92	59,33	50,71	708,99	1,14	VK												
VaK Přerov - Lipník ČOV	Bečva	27,13	522,69	60,24	45,57	48,02	55,83	55,14	39,23	44,76	76,93	46,15	51,58	74,90	95,30	693,66	1,33	VK												
Vodárna Zlín - Valašské Klobouky ČOV	Brumovka (Kloboucký potok)	6,86	497,60	70,70	63,96	63,90	54,54	61,42	38,91	24,87	53,40	36,29	41,34	78,82	82,73	670,89	1,35	VK												
VaK Hodonín - Strážnice ČOV	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	2,67	478,90	55,03	44,68	40,56	51,82	63,50	51,94	43,97	47,92	41,27	39,28	50,81	63,32	594,09	1,24	VK												
Obec Libina ČOV	Oskava	33,11	555,01	50,18	49,97	52,17	58,46	46,34	38,71	33,03	46,00	36,55	33,06	45,32	87,25	577,03	1,04	VK												
VaK Kroměříž - Chropyně ČOV (Fatra Energetika Ch.)	Mlýnský náhon	0,52	431,65	40,31	37,29	42,48	36,93	47,28	42,60	44,34	51,68	50,42	43,89	46,41	58,98	542,61	1,26	VK												
Obec Červená Voda ČOV (dřív Intercolor)	Břežná	21,60	491,85	44,28	40,00	44,28	42,86	44,28	42,86	44,28	44,28	42,85	44,28	42,85	44,28	521,39	1,06	VK+O												

Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Dyje v roce 2023

(přehled vypouštěných odpadních vod v množství nad 500 tis. m³/rok)

Metodický pokyn MZE - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str.4)

Dyje - Tabulka 7

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2022	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	RM 2023	index 2023	původ
				měsíční množství vypouštění vod za rok 2023 v tis.m ³ /rok														
				tis.m ³ /rok														
BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	33,07	31942,78	2893,90	2602,04	2747,64	3189,30	3135,43	2746,16	2485,48	3375,69	2461,66	2666,53	2932,07	3760,87	34996,76	1,10	VK
ČEZ Elektrárna Hodonín - převod do Teplého járku	Teplý járek	31,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,02	2869,14	4796,22	5048,42	4926,72	4789,65	22600,16		
ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	Skryjský p.	1,24	19905,50	1680,02	1325,56	1261,86	1428,42	1688,17	1712,70	1517,11	1966,08	2140,56	2422,44	1949,34	1282,79	20375,04	1,02	O
ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek-průtoč.chl.	Teplý járek	31,81	29354,53	2590,96	2527,55	2721,60	2889,48	2903,39	2836,94	1660,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18130,09	0,62	O
SMJ - Jihlava ČOV	Jihlava	135,52	4058,77	360,78	382,65	350,16	457,96	363,99	288,71	274,30	379,46	258,98	288,03	366,76	484,86	4256,64	1,05	VK
VAS Třebíč - Třebíč ČOV	Jihlava	89,67	2606,06	265,62	262,39	237,79	348,10	283,96	209,84	173,93	206,72	164,80	180,61	236,43	358,75	2928,92	1,12	VK
VAS Znojmo - Znojmo ČOV	Dyje	113,64	2569,61	225,71	205,31	192,43	291,43	292,69	234,84	210,15	268,01	187,77	198,01	223,87	276,89	2807,09	1,09	VK
VaK Břeclav - Břeclav ČOV	Dyje	20,34	2066,27	189,81	157,85	167,86	257,66	247,50	201,99	152,43	189,04	161,93	153,52	162,22	224,78	2266,58	1,10	VK
VAS Boskovice - Blansko ČOV	Svitava	33,42	1206,84	116,06	98,11	97,89	142,00	120,83	112,02	87,66	136,03	95,47	97,51	117,40	158,32	1379,30	1,14	VK
VaK Hodonín - Kyjov ČOV	Kyjovka (Stupava)	50,06	1035,84	110,46	93,09	92,64	121,99	133,19	117,14	95,35	121,22	97,14	97,60	111,87	130,67	1322,35	1,28	VK
Vodárenská Svitavy - Svitavy ČOV	Vendolský p.	0,59	1252,76	106,25	95,97	106,25	102,82	106,25	102,82	106,25	106,25	102,82	106,25	102,82	106,25	1251,02	1,00	VK
VAS Žďár nad Sázavou - Nové Město na Mor. ČOV	Bobrůvka (Loučka)	55,20	1030,74	91,59	154,28	122,02	142,95	90,47	71,47	66,81	98,96	59,77	70,62	92,11	162,06	1223,10	1,19	VK
VHOS M. Třebová - Polička ČOV	Bílý potok	8,38	859,69	89,08	110,20	100,00	134,63	92,12	65,37	62,35	111,02	63,09	74,19	107,22	177,44	1186,71	1,38	VK
VAS Brno-venk. - Ivančice ČOV	Jihlava	35,72	950,24	78,76	86,03	66,66	148,76	111,46	99,05	75,34	94,68	78,45	62,98	84,96	130,94	1118,06	1,18	VK
VAS Žďár nad Sázavou - Velké Meziříčí ČOV	Oslava	58,74	950,32	102,25	104,60	90,59	139,86	96,56	68,62	63,26	85,40	56,40	59,82	76,14	135,41	1078,91	1,14	VK
DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	Oslava	4,14	1036,34	90,46	80,33	88,74	89,43	93,75	90,01	86,79	84,80	80,34	80,79	83,77	93,80	1042,99	1,01	D
VAS Boskovice - Boskovice ČOV A	Boskovický potok	1,06	945,64	80,31	69,86	71,58	99,04	77,95	77,72	80,31	80,31	93,22	78,94	93,65	124,22	1027,12	1,09	VK
VAS Brno-venk. - Tišnov (Březina) ČOV	Svratka	67,80	941,12	81,65	90,07	73,79	90,24	95,74	92,48	68,69	77,07	69,15	66,03	80,58	118,35	1003,85	1,07	VK
VAS Brno-venk. - Tetčice ČOV	Bobrava	23,33	931,76	73,95	81,69	62,21	105,97	103,03	85,62	63,13	82,21	72,32	64,19	81,00	107,22	982,52	1,05	VK
VaK Břeclav - Mikulov ČOV	bezejmenný tok	1,43	776,32	85,14	69,57	62,58	90,44	94,43	72,25	67,11	72,32	81,67	73,78	91,87	112,89	974,04	1,25	VK
VAS Třebíč - Moravské Budějovice ČOV	Rokytky	7,42	849,20	78,13	85,79	66,74	101,63	94,67	67,75	48,88	63,73	42,18	48,88	67,22	97,97	863,57	1,02	VK
VAS Žďár nad Sázavou - Bystřice nad P. ČOV	Bystřice	10,41	662,84	62,44	78,45	64,48	86,12	66,03	48,25	43,10	63,16	35,73	41,22	52,49	88,03	729,51	1,10	VK
VAS Jihlava - Telč ČOV	Telčský p.	1,66	648,63	64,76	50,29	60,47	49,04	69,87	61,07	56,17	63,71	53,48	54,99	48,11	41,84	673,81	1,04	VK
VaK Břeclav - Hustopeče ČOV	Štinkovka (Stinkava)	7,82	563,88	53,37	44,62	43,92	59,95	59,97	47,48	43,16	57,17	46,96	44,98	49,75	69,27	620,60	1,10	VK
VaK Vyškov - Bučovice ČOV	Litava (Cézava)	32,80	575,50	51,84	44,34	42,70	50,11	55,92	53,87	54,10	51,81	67,71	36,45	44,34	61,62	614,78	1,07	VK
VaK Vyškov - Slavkov ČOV	Prostředníček	0,29	564,03	61,29	52,17	43,14	52,09	55,88	36,47	29,00	50,14	36,79	44,78	62,08	72,64	596,46	1,06	VK
ČEVAK - Dačice ČOV	Moravská Dyje	38,14	521,37	42,85	57,29	44,02	59,70	49,04	37,09	39,70	55,79	39,58	41,88	53,29	59,99	580,24	1,11	VK

Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Morava - Tabulka 8

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2023	BSK5	CHSK _{cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	Morava	218,90	13397,29	4193,35	9940,79	6511,08	6698,64	464,89	464,89	86,81
TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	Morava	165,55	4375,67	2467,88	5797,76	2244,72	2888,38	220,10	225,35	39,38
VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	Bečva	7,61	3687,54	2184,13	5141,91	3112,66	1986,48	136,03	136,44	36,84
VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ČOV	Bečva	59,97	2770,69	1244,04	3241,15	1713,12	0,00	80,35	0,00	28,98
MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	Valová	15,96	5937,61	1236,80	3051,34	1486,78	4096,95	185,61	191,55	39,31
SVK Uherské Hradiště - Uherský Brod ČOV	Olšava	19,20	2042,28	1108,96	1968,76	541,21	1737,98	90,06	92,92	24,71
VaK Hodonín - Hodonín ČOV	Stará Morava	1,97	2753,57	1036,17	2023,43	507,29	2845,07	124,60	125,18	27,76
VhS Čerlinka - Pavlinka (Litovel) ČOV	Morava	246,28	1563,39	923,96	2426,37	648,80	1344,51	61,75	70,98	19,07
SVK Uherské Hradiště - Uherské Hradiště ČOV	Morava	146,51	2866,87	860,06	2044,08	934,60	1880,67	139,04	139,62	33,83
VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	Morava	178,11	3434,24	800,18	1730,86	690,28	2424,57	142,86	146,99	22,46
Vodárna Zlín - Zlín-Malenovice ČOV	Dřevnice	5,49	8513,73	749,21	1958,16	1064,22	3643,88	226,47	230,72	33,37
OP Papírna Olšany - součtově V1 + V2	Morava	295,22	2597,76	659,41	1956,66	2498,24	1708,21	0,00	0,00	0,00
ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	Desná	6,88	4825,88	637,98	1496,99	681,41	2671,12	128,85	131,75	19,79
ŠPVS Šumperk - Zábřeh na Moravě ČOV	Moravská Sázava	2,92	2434,11	608,77	1211,94	435,95	1099,24	47,47	52,33	13,14
Pivovar Holba Hanušovice ČOV	Morava	309,69	377,38	559,78	1348,03	723,43	147,26	7,77	8,18	14,33
VaK Vsetín - Vsetín ČOV	Vsetínská Bečva	17,65	3357,18	550,58	1344,55	677,48	1390,54	116,83	0,00	19,64

Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Dyje v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Dyje - Tabulka 8

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2023	BSK5	CHSK _{cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	33,07	34996,76	11058,98	25512,64	11653,92	28242,38	1693,84	1711,34	270,17
VAS Znojmo - Znojmo ČOV	Dyje	113,64	2807,09	1656,64	5418,17	3757,78	1480,45	147,23	147,88	61,71
SMJ - Jihlava ČOV	Jihlava	135,52	4256,64	1621,78	3690,50	1323,81	2187,91	228,58	298,82	40,44
VAS Třebíč - Třebíč ČOV	Jihlava	89,67	2928,92	937,25	1895,01	1001,69	1326,80	110,71	118,33	21,09
VaK Břeclav - Břeclav ČOV	Dyje	20,34	2266,58	713,97	1505,01	768,37	1695,40	106,98	107,89	26,29

Přehled zdrojů znečištění s vypouštěným znečištěním nad 15 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Morava - Tabulka 9

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2023	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	Morava	165,55	4375,67	43,54	155,34	37,59	2888,38	19,78	18,99	1,44
MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	Morava	218,90	13397,29	43,14	400,58	46,76	6671,85	10,17	81,19	10,48
Vodárna Zlín - Zlín-Malenovice ČOV	Dřevnice	5,49	8513,73	22,05	208,59	9,37	3558,74	1,51	79,18	9,28
MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	Valová	15,96	5937,61	20,78	207,22	23,16	3912,88	6,89	24,70	3,33
VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	Morava	178,11	3434,24	16,14	91,01	15,45	2091,45	0,96	17,86	0,69
ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	Desná	6,88	4825,88	15,93	139,95	16,41	2771,50	3,38	50,67	2,41

Přehled zdrojů znečištění s vypouštěným znečištěním nad 15 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Dyje v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Dyje - Tabulka 9

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2023	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	33,07	34996,76	125,29	860,92	255,48	24882,69	24,64	224,33	24,15
ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	Skryjský p.	1,24	20375,04	81,50	810,93	86,78	10758,02	0,88	370,74	3,87
SMJ - Jihlava ČOV	Jihlava	135,52	4256,64	19,28	136,77	18,73	1958,05	11,37	33,37	0,98

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023

(nejvýznamnější vodní toky v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu)

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 1.1 (str. 6)

Morava - Tabulka 10

vodní tok	identifikátor vodního toku dle HEIS	celková dl. toku 1)	ČHP	plocha povodí	počet profilů st.sítě	počet profilů vložených
		km		km ²	*	
Morava	401110000100	338,935	4-13-03-0860-0-00	10690,870	5	
Bečva Spojená	405600000100	61,730	4-11-02-0722-0-00	1626,710	1	
Bečva Vsetínská	405600000100	59,381	4-11-01-0930-0-00	734,390	1	
Haná	406690000100	35,317	4-12-02-0646-0-00	607,820	2	
Třebůvka	402640000100	48,356	4-10-02-1180-0-00	584,570	1	
Oskava	403370100100	50,300	4-10-03-0820-00-0	571,830	1	
Olšava	408760000100	44,900	4-13-01-1320-0-00	520,020	1	
Moravská Sázava	402030000100	53,845	4-10-02-0480-0-00	507,300	0	

Poznámka:

za nejvýznamnější vodní toky byly vybrány toky s velikostí plochy povodí nad 500 km²

vodní toky jsou seřazeny podle velikosti plochy povodí

* jedná se o profily státní sítě, v nichž je hodnoceno množství povrchových vod

1) Celková délka toku dle technické evidence PMo

ČHP - číslo hydrologického pořadí závěrového úseku vodního toku

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023

(nejvýznamnější vodní toky v dílčím povodí Dyje)

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 1.1 (str. 6)

Dyje - Tabulka 10

vodní tok	identifikátor vodního toku dle HEIS	celková dl. toku 1)	ČHP	plocha povodí	počet profilů st.sítě	počet profilů vložených
		km		km ²	*	
Dyje	411200000100	314,552	4-17-01-1170-0-00	13418,670	3	
Svratka	412790000100	167,979	4-16-04-0260-0-00	4116,860	5	
Jihlava	416520000100	180,758	4-16-04-0250-0-00	2998,150	2	
Svitava	414290000100	98,385	4-15-02-1096-0-00	1145,830	2	
Oslava (přítok Jihlavy)	417590000100	99,823	4-16-02-1010-0-00	867,220	1	
Litava	415600000100	58,755	4-15-03-1130-0-00	789,760	2	
Jevišovka	412150000100	81,463	4-14-03-0490-0-00	782,460	1	
Kyjovka	419940000100	88,116	4-17-01-1162-0-00	665,760	2	
Moravská Dyje	410500000100	72,598	4-14-01-0630-0-00	630,540	1	
Rokytná	418610000100	88,269	4-16-03-0570-0-00	585,410	1	

Poznámka:

za nejvýznamnější vodní toky byly vybrány toky s velikostí plochy povodí nad 500 km²

vodní toky jsou seřazeny podle velikosti plochy povodí

* jedná se o profily státní sítě, v nichž je hodnoceno množství povrchových vod

1) Celková délka toku dle technické evidence PMo

ČHP - číslo hydrologického pořadí závěrového úseku vodního toku

Vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu - základní charakteristiky

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody v zásob. prostoru nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 1.2 (str. 7)

Morava - Tabulka 11

název nádrže	vodní tok	ČHP	zásobní objem	Q _a	Q _N	akumulační souč. nádrže	souč. nadlepšení odtoku
			mil. m ³	m ³ /s	m ³ /s	b	a
VD Opatovice	Malá Haná	4-12-02-0080-1-00	7,840	0,210	0,137	1,184	0,652
VD Slušovice	Dřevnice	4-13-01-0070-1-00	7,245	0,500	0,276	0,459	0,552
VD Karolinka	Velká Stanovnice	4-11-01-0180-1-00	5,813	0,360	0,230	0,512	0,639
VD Plumlov	Hloučela	4-12-01-0570-1-00	2,883	0,650	0,152	0,141	0,234
VD Dlouhé Stráně - PVE	Desná	4-10-01-0610-0-00	2,715	0,564	-	/**	/**
VD Nemilka	Nemilka	4-10-02-0470-1-00	1,219	0,174	0,087	0,222	0,500

Pozn.: /** - vyrovnávací nádrž

Součinitel nadlepšení odtoku α - poměr mezi nadlepšeným průtokem a dlouhodobým průměrným průtokem v profilu nádrže

Akumulační součinitel nádrže β - poměr objemu zásobního prostoru nádrže a průměrného ročního odtoku v profilu nádrže

Vodní nádrže v dílčím povodí Dyje - základní charakteristiky

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody v zásob. prostoru nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 1.2 (str. 7)

Dyje - Tabulka 11

název nádrže	vodní tok	ČHP	zásobní	Q _a	Q _N	akumulační	souč. nadlepšení
			objem			souč. nádrže	odtoku
			mil. m ³	m ³ /s	m ³ /s	b	a
VD Vranov	Dyje	4-14-02-0530-1-00	79,668	9,740	3,400	0,259	0,349
VD Dalešice	Jihlava	4-16-01-1030-1-00	63,000	6,190	3,500	0,323	0,565
VD Nové Mlýny - dolní	Dyje	4-17-01-0100-1-00	40,610	41,060	8,500	0,031	0,207
VD Nové Mlýny - horní	Dyje	4-14-03-0740-1-00	3,970	13,330	-	/*	/*
VD Vír I	Svratka	4-15-01-0370-1-00	44,056	3,700	2,300	0,378	0,622
VD Mohelno	Jihlava	4-16-01-1050-1-00	11,300	5,351	-	/**	/**
VD Brno	Svratka	4-15-01-1470-1-00	13,020	7,760	2,400	0,053	0,309
VD Mostiště	Oslava	4-16-02-0210-1-00	9,339	1,390	0,400	0,213	0,288
VD Letovice	Křetínka	4-15-02-0340-1-00	9,015	0,644	0,860	0,444	1,335
VD Boskovice	Bělá	4-15-02-0540-1-00	6,152	0,356	0,120	0,548	0,337
Rybník Nesyt	Včelínek	4-17-01-0580-1-00	2,006	0,176	-	/***	/***
VD Výrovice	Jevišovka	4-14-03-0290-1-00	2,984	0,570	1,110	0,166	1,947
VD Landštejn	Pstruhovec	4-14-01-0650-1-00	2,590	0,090	0,062	0,913	0,689
VD Znojmo	Dyje	4-14-02-0630-1-00	2,450	10,250	-	/**	/**
VD Hubenov	Maršovský potok	4-16-01-0280-1-00	2,395	0,134	0,168	0,567	1,254
VD Nová Říše	Řečice	4-14-01-0300-1-00	2,237	0,105	0,038	0,676	0,362
Rybník Novoveský	Olbramovický potok	4-16-04-0230-1-00	2,217	0,139	-	/***	/***
VD Koryčany	Kyjovka	4-17-01-0680-1-00	2,130	0,068	0,068	0,993	1,000
Rybník Jaroslavický dolní	Dyjsko-mlýnský náhon	4-14-02-0790-0-00	1,840	0,026	-	/***	/***
Rybník Vrkoč (boční r.)	Mlýnský náhon Cvrčovice	4-16-04-0240-0-00	1,736	-	-	/***	/***
Rybník Starý (boční r.)	Hornoleský náhon	4-16-04-0080-0-00	1,700	-	-	/***	/***
Rybník Mlýnský	Včelínek	4-17-01-0600-2-00	1,299	0,198	-	/***	/***
Rybník Veselský	Oslava	4-16-02-0010-0-00	1,990	0,125	-	/***	/***
Rybník Matějovský	Oslava	4-16-02-0010-0-00	1,163	0,051	-	/***	/***

Pozn.: /* - část VH soustavy Nové Mlýny - dolní - střední, /** - vyrovnávací nádrž, /*** - rybochovné hospodářství

Součinitel nadlepšení odtoku α - poměr mezi nadlepšeným průtokem a dlouhodobým průměrným průtokem v profilu nádrže

Akumulační součinitel nádrže β - poměr objemu zásobního prostoru nádrže a průměrného ročního odtoku v profilu nádrže

Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.3 (str. 7)

Morava - Tabulka 12

název převodu	profil odběru	ČHP	název toku odbočení	říční km	délka převodu	technická kapacita převodu	průměrné roční převáděné množství	druh převodu poznámka
	profil zaústění	ČHP	název toku zaústění	říční km				
					km	m ³ /s	mil. m ³ /rok	
Malá Bečva	Troubky	4-12-02-0721-0-00	Bečva	2,01	19,700	3,355	nesleduje se	A
	Plešovec	4-12-02-0970-0-00	Moštěnka	1,15				
Elektrárna Hodonín Teplý járek	Hodonín	4-13-02-0922-0-00	Morava	101,84		3,000	30,000	B
		4-17-01-1123-0-10	Kyjovka	6,48				

Poznámky: A - převod vody pro zajištění rybniční soustavy a pro průmyslové odběratele
B - převod vody pro zavlažování lužních lesů

Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.3 (str. 7)

Dyje - Tabulka 12

název převodu	profil odběru	ČHP	název toku odbočení	říční km	délka převodu	technická kapacita převodu	průměrné roční převáděné množství	druh převodu poznámka
	profil zaústění	ČHP	název toku zaústění	říční km				
					km	m ³ /s	mil. m ³ /rok	
Přivaděč z Jiřínského potoka	Šimanov-Hlávkov	4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	6,95	3,666	0,258	nesleduje se	A
	Hubenov	4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	4,60				
Přivaděč z Jedlovského potoka	Starý Hubenov	4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	6,93	3,366	0,275	nesleduje se	A
	Hubenov	4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	2,42				
Svitavský náhon	Brno-Zábrdovice	4-15-02-1096-0-00	Svitava	6,50	3,760	1,500	nesleduje se	B
	Brno-Komárov	4-15-01-1570-0-00	Svratka	39,02				
Elektrárna Hodonín Teplý járek	Hodonín	4-13-02-0922-0-00	Morava	101,84		3,000	30,000	C
		4-17-02-1123-0-00	Kyjovka	6,48				

Poznámky:

A - převod vody pro nalepšení vodárenského zdroje Hubenov

B - převod vody pro zajištění odběru pro Teplárny Brno a zavodnění koryta Staré Ponávky, přebytek zaústěn do Svratky

C - převod vody pro zavlažování lužních lesů

Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.4. Ostatní vodní zdroje (str. 7)

Morava - Tabulka 13

číslo hydrogeologického rajonu	název hydrogeologického rajonu	lokality	poznámka
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	VaK Přerov - Troubky, jezero Tovačov II	vodárenský zdroj
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOVO Olomouc - Kvasice, štěrkoviště	vodárenský zdroj
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, jezero	vodárenský zdroj

Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.4. Ostatní vodní zdroje (str. 7)

Dyje - Tabulka 13

číslo hydrogeologického rajonu	název hydrogeologického rajonu	lokality	poznámka
ostatní vodní zdroje nejsou v tomto dílčím povodí evidovány			

Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 2.1 (str. 8)

Morava - Tabulka 14

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu	časová řada	Q _{330d}	Q _{355d}	Q _{364d}	MZP
						m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
ŠUMPERK TOK	3500	4-10-01-0850-0-00	Desná	11,654	1991-2020	1,180	0,837	0,655	0,837
MORAVIČANY	3550	4-10-02-0650-0-00	Morava	259,860	1991-2020	4,710	3,450	2,640	3,450
					1931-1980	5,060	3,600	2,550	3,600
LOŠTICE II	3609	4-10-02-1160-0-00	Třebůvka	4,879	1991-2020	0,689	0,518	0,334	0,518
UNIČOV	3630	4-10-03-0540-0-00	Oskava	21,042	1991-2020	0,335	0,230	0,136	0,282
					1931-1980	0,455	0,306	0,207	0,381
NOVÉ SADY - OLOMOUC	3670	4-10-03-1151-0-00	Morava	220,344	1991-2020	6,720	4,470	3,320	4,470
					1931-1980	7,380	5,000	3,370	5,000
JARCOVÁ	3820	4-11-01-0930-0-00	Vsetínská Bečva	3,988	1991-2020	1,320	0,876	0,576	0,876
					1931-1980	1,290	0,836	0,579	0,836
KRÁSNO	3870	4-11-01-1200-0-00	Rožnovská Bečva	1,778	1991-2020	0,441	0,266	0,127	0,354
					1931-1980	0,509	0,290	0,156	0,400
DLUHONICE	3900	4-11-02-0721-0-00	Bečva	9,294	1991-2020	2,720	1,780	1,160	1,780
					1931-1980	2,580	1,620	1,060	1,620
KLOPOTOVICE	3930	4-12-01-0241-0-00	Blata	8,263	1991-2020	0,053	0,013	0,000	0,053
					1931-1980	0,179	0,105	0,042	0,142
POLKOVICE	3970	4-12-01-0720-0-00	Valová	5,064	1991-2020	0,309	0,207	0,088	0,258
					1931-1980	0,354	0,254	0,163	0,304
VYŠKOV	4000	4-12-02-0090-0-00	Haná	32,833	1991-2020	0,042	0,025	0,015	0,042
					1931-1980	0,063	0,030	0,008	0,063
BEZMĚROV*	4008	4-12-02-0646-0-00	Haná	2,050	1991-2020	0,171	0,101	0,060	0,136
					1931-1980	0,340	0,160	0,026	0,250
KROMĚŘÍŽ	4030	4-12-02-1040-0-00	Morava	180,544	1991-2020	11,600	8,000	5,530	6,765
					1931-1980	12,100	8,260	5,090	6,675
ZLÍN	4120	4-13-01-0351-0-00	Dřevnice	13,338	1991-2020	0,291	0,175	0,076	0,233
OTROKOVICE*	4128	4-13-01-0510-0-00	Dřevnice	3,000	1991-2020	0,410	0,247	0,107	0,329
					1931-1980	0,578	0,385	0,247	0,482
SPYTIHNĚV - JEZ	4130	4-13-01-0542-0-00	Morava	157,387	1991-2020	11,900	8,130	5,390	6,760
					1931-1980	13,528	8,967	5,625	7,296
UHERSKÝ BROD	4180	4-13-01-1240-0-00	Olšava	20,560	1991-2020	0,281	0,191	0,120	0,236
					1931-1980	0,341	0,209	0,098	0,275
STRÁŽNICE	4215	4-13-02-0340-0-00	Morava	121,965	1991-2020	12,600	8,000	4,490	6,245
					1931-1980	13,900	9,400	5,510	7,455

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu

Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 2.1 (str. 8)

Dyje - Tabulka 14

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu	časová řada	Q _{330d}	Q _{355d}	Q _{364d}	MZP
						m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
JANOV	4290	4-14-01-0560-0-00	Moravská Dyje	25,027	1991-2020	0,411	0,220	0,091	0,316
					1931-1980	0,410	0,250	0,150	0,330
ZNOJMO	4350	4-14-02-0650-0-00	Dyje	119,644	1991-2020	3,350	2,820	2,230	2,820
					1931-1980	3,020	1,832	0,816	1,832
TRÁVNÍ DVŮR	4370	4-14-02-0881-0-00	Dyje	74,578	1991-2020	3,660	2,900	1,980	2,900
					1931-1980	4,200	2,280	0,890	2,280
BOŽICE	4400	4-14-03-0430-0-00	Jevišovka	15,369	1991-2020	0,110	0,060	0,032	0,085
					1931-1980	0,120	0,045	0,006	0,120
VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	4450	4-15-01-0430-2-00	Svratka	103,348	1991-2020	1,690	1,290	0,832	1,290
					1931-1980	1,100	0,630	0,274	0,630
DOLNÍ LOUČKY	4470	4-15-01-1100-0-00	Bobruvka	3,748	1991-2020	0,372	0,200	0,092	0,286
					1931-1980	0,366	0,212	0,106	0,289
VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	4480	4-15-01-1410-0-00	Svratka	60,727	1991-2020	2,790	2,040	1,430	2,040
					1931-1980	1,910	1,160	0,359	1,160
BRNO - POŘÍČÍ	4490	4-15-01-1530-0-00	Svratka	41,368	1991-2020	2,610	1,890	1,180	1,890
					1931-1980	1,881	1,266	0,820	1,266
ROZHRANÍ	4520	4-15-02-0130-0-00	Svitava	70,139	1991-2020	0,250	0,185	0,146	0,218
					1931-1980	0,738	0,577	0,397	0,577
BÍLOVICE	4570	4-15-02-1093-0-00	Svitava	15,521	1991-2020	1,550	1,230	0,870	1,230
					1931-1980	1,900	1,520	1,180	1,520
RYCHMANOV	4610	4-15-03-0890-0-00	Litava	13,589	1991-2020	0,173	0,090	0,031	0,132
					1931-1980	0,244	0,133	0,047	0,189
ŽIDLOCHOVICE*	4618	4-15-03-1110-0-00	Litava	3,200	1991-2020	0,267	0,139	0,048	0,203
					1931-1980	0,370	0,205	0,090	0,290
ŽIDLOCHOVICE	4620	4-15-03-1140-0-00	Svratka	22,958	1991-2020	5,700	4,320	3,060	4,320
					1931-1980	4,620	3,390	2,420	3,390
POD BRNEM*	4628	4-15-03-0010-0-00	Svratka	32,982	1991-2020	5,096	3,862	2,736	3,862
					1931-1980	4,239	3,109	2,256	3,109
MOHELNO	4695	4-16-01-1050-2-00	Jihlava	57,146	1991-2020	1,500	1,140	0,937	1,140
					1931-1980	1,585	0,968	0,487	0,968
OSLAVANY	4740	4-16-02-1010-0-00	Oslava	2,929	1991-2020	0,660	0,510	0,380	0,510
					1931-1980	0,741	0,404	0,116	0,573
MORAVSKÝ KRUMLOV	4770	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	12,505	1991-2020	0,176	0,060	0,014	0,118
					1931-1980	0,241	0,116	0,022	0,179
IVANČICE	4780	4-16-04-0030-0-00	Jihlava	32,832	1991-2020	2,900	2,400	1,600	2,400
					1931-1980	2,630	1,650	0,687	1,650

BŘECLAV - LADNÁ	4805	4-17-01-0451-0-00	Dyje	28,577	1991-2020	11,600	9,140	7,460	8,300
					1931-1980	14,501	9,698	5,465	7,582
KYJOV	4860	4-17-01-0740-0-00	Kyjovka	51,347	1991-2020	0,068	0,039	0,015	0,068
					1931-1980	0,064	0,033	0,009	0,064
LANŽHOT*	4868	4-17-01-1123-0-00	Kyjovka	12,000	1991-2020	0,188	0,108	0,042	0,148
					1931-1980	0,156	0,077	0,019	0,117

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023

(tabelární přehled je zpracován pro zadaný vodní tok a hodnocený rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Morava - Tabulka 15/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě.

Výsledné hodnoty ovlivnění bilančních profilů jsou uvedeny v následující tabulce č. 15/2 pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu.

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2023

(tabelární přehled je zpracován pro zadaný vodní tok a hodnocený rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Dyje - Tabulka 15/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě.

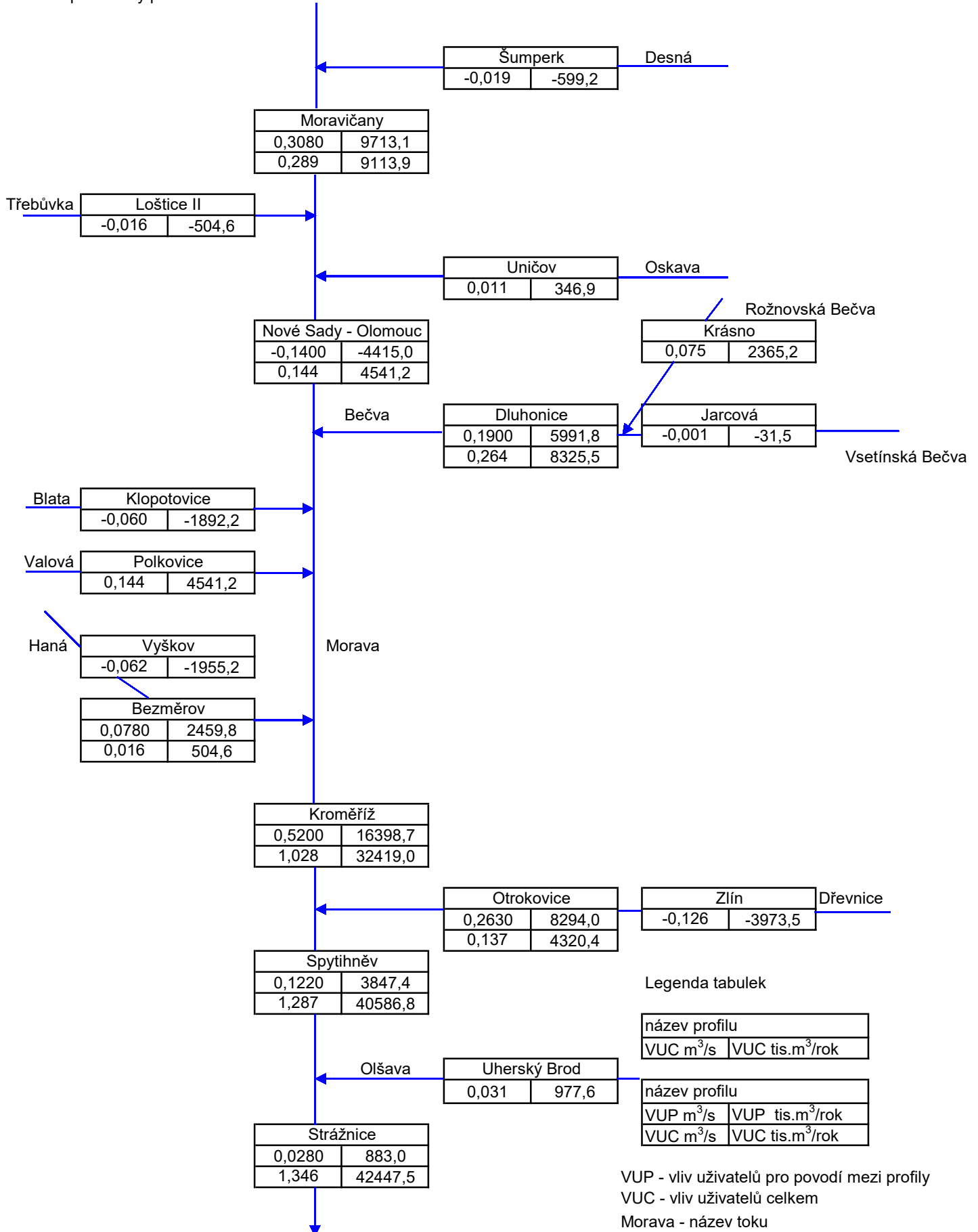
Výsledné hodnoty ovlivnění bilančních profilů jsou uvedeny v následující tabulce č. 15/2 pro dílčí povodí Dyje.

Hodnocení množství povrchových vod roku 2023 v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Morava - Tabulka 15/2

Přehled zpracovaný pro vodní tok Morava



Legenda tabulek

název profilu	
VUC m ³ /s	VUC tis.m ³ /rok

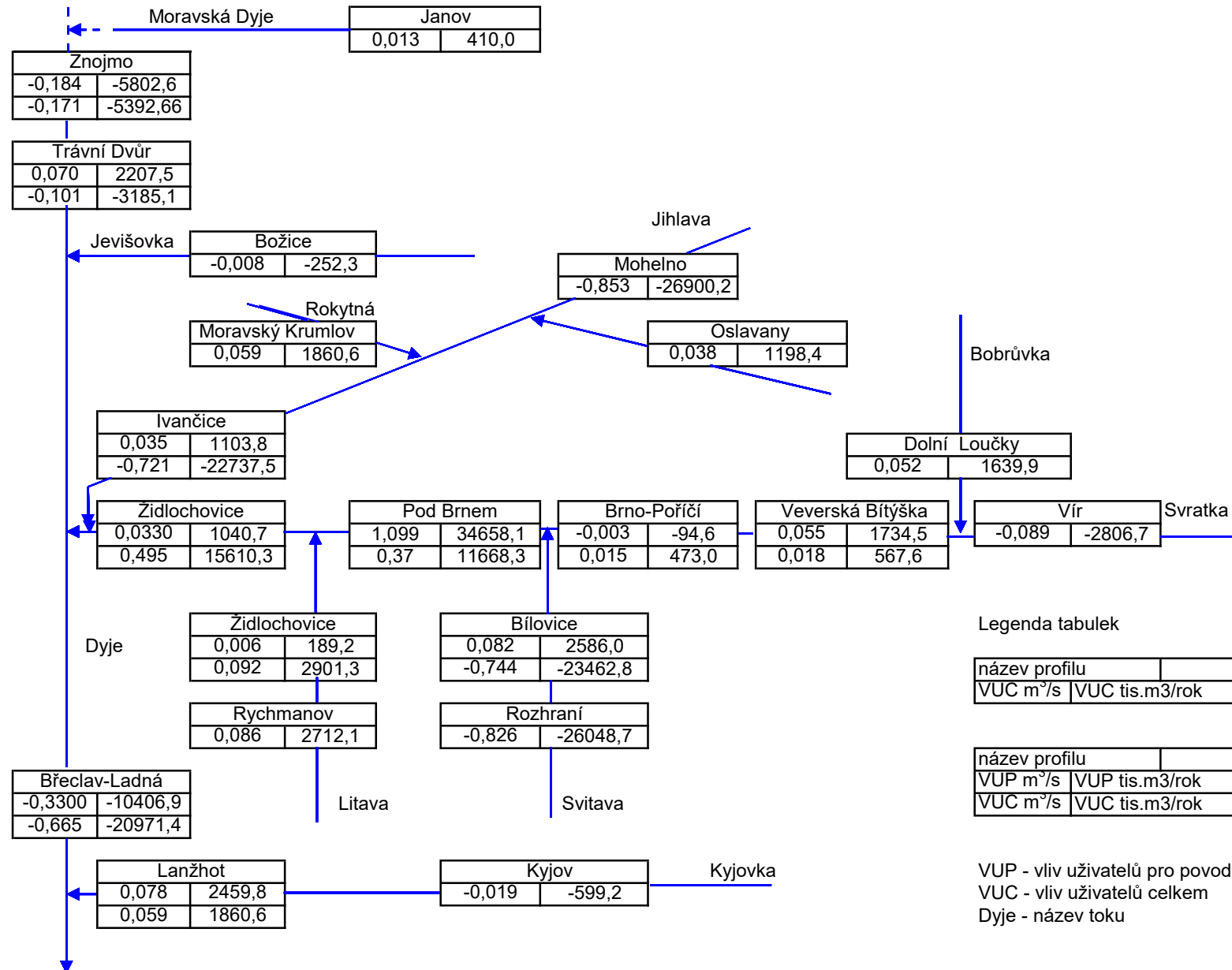
název profilu	
VUP m ³ /s	VUP tis.m ³ /rok
VUC m ³ /s	VUC tis.m ³ /rok

VUP - vliv uživatelů pro povodí mezi profily
VUC - vliv uživatelů celkem
Morava - název toku

Hodnocení množství povrchových vod roku 2023 v povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Přehled zpracovaný pro vodní tok Dyje



Hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu za rok 2023

(přehled pro vybrané vodní toky významně ovlivněné nakládáním s vodami)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 9)

Morava - Tabulka 16

vodní tok	ČHP	celková změna průtoků m ³ /s	nejvyšší záporná hodnota změny průtoků m ³ /s	profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků	říční km
Třebůvka	4-10-02-1180-0-00	-0,0116	-0,0171	Radnička	9,597
Oskava	4-10-03-0820-0-00	-0,0284	-0,0690	Říčí	5,33
Rožnovská Bečva	4-11-01-1200-0-00	0,0753	-0,0065	Kněhyně	27,389
Blata	4-12-01-0643-0-00	-0,0610	-0,0610	VaK Přerov - Tovačov I (sever)	0,7

Poznámky:

ČHP-hydrologické pořadí závěrového úseku toku

uvedená celková změna průtoků je v závěrovém profilu toku

uvedený říční kilometr je pro profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků

Uvedené vodní toky byly vybrány v závislosti na vypočteném bilančním stavu BS5.

Hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Dyje za rok 2023

(přehled pro vybrané vodní toky významně ovlivněné nakládáním s vodami)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 9)

Dyje - Tabulka 16

vodní tok	ČHP	celková změna průtoků m ³ /s	nejvyšší záporná hodnota změny průtoků m ³ /s	profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků	říční km
Bobruvka	4-15-01-1100-0-00	0,0457	-0,0156	Bezděčka	56,351
Oslava	4-16-02-1010-0-00	0,0380	-0,0681	VAS Žďár nad Sázavou - Mostišť (VN)	66,073
Rokytná	4-16-03-0570-0-00	0,0666	-0,0001	Městys Rokytnice nad Rokytnou - koupaliště, vrty	86,044
Kyjovka (Stupava)	4-17-01-1162-0-00	0,0649	-0,0280	Lískovecký p.	73,416

Poznámky:

ČHP - hydrologické pořadí závěrového úseku toku

uvedená celková změna průtoků je v závěrovém profilu toku

uvedený říční kilometr je pro profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků

Uvedené vodní toky byly vybrány v závislosti na vypočteném bilančním stavu BS5.

Hodnocení množství POV za rok 2023 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.2 (str. 10)

Morava - Tabulka 17

název nádrže	vodní tok	Qa	zásobní objem	max. změna průtoku vlivem hospodaření nádrže vyjádřená v % Qa	max. využití zásobního prostoru
		m ³ /s	mil. m ³		%
VD Dlouhé Stráně - PVE	Desná	0,564	2,715	136,88	99,19
VD Dlouhé Stráně - horní	Desná	-	2,721	-	-
VD Nemilka	Nemilka	0,174	1,219	13,79	6,89
VD Karolinka	Velká Stanovnice	0,360	5,813	44,17	22,05
VD Bystřička	Bystřička	0,883	0,852	7,70	25,00
VD Plumlov	Hloučela	0,650	2,883	30,62	22,89
VD Opatovice	Malá Haná	0,210	7,840	128,10	19,69
VD Slušovice	Dřevnice	0,500	7,245	108,00	38,16
VD Fryšták	Fryštácký potok	0,240	0,900	43,33	47,00
VD Luhačovice	Luhačovický potok	0,307	0,883	26,71	27,41

Hodnocení množství POV za rok 2023 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Dyje

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.2 (str. 10)

Dyje - Tabulka 17

název nádrže	vodní tok	Qa	zásobní objem	max. změna průtoku vlivem hospodaření nádrže vviádřená v % Qa	max. využití zásobního prostoru %
		m ³ /s	mil. m ³		
VD Landštejn	Pstruhovec	0,090	2,590	118,89	16,87
VD Nová Říše	Řečice (Olšanský potok)	0,105	2,237	133,33	15,87
VD Vranov	Dyje	9,740	79,668	82,56	49,47
VD Znojmo	Dyje	10,250	2,450	5,44	88,65
VD Výrovice	Jevišovka	0,570	2,984	26,32	28,22
VD Nové Mlýny - horní	Dyje	13,330	3,970	5,09	11,08
VD Vír I	Svratka	3,700	44,056	111,16	31,52
VD Brno	Svratka	7,760	13,020	34,38	58,33
VD Letovice	Křetínka	0,644	9,015	56,21	50,86
VD Boskovice	Bělá	0,356	6,152	68,82	15,33
VD Hubenov	Maršovský potok	0,134	2,395	44,78	13,36
VD Dalešice	Jihlava	6,190	63,000	102,21	43,32
VD Mohelno	Jihlava	5,351	11,300	52,42	94,98
VD Mostišť	Oslava	1,390	9,339	49,78	19,22
VD Nové Mlýny - střední	Dyje	40,860	0,000	3,95	*
VD Nové Mlýny - dolní	Dyje	41,060	40,610	10,00	16,31
VD Koryčany	Kyjovka	0,068	2,130	261,76	49,15
Rybník Jaroslavický dolní	Dyjsko-mlýnský náhon	0,026	1,840	-	100,00
Rybník Matějovský	Oslava	0,051	1,163	-	100,00
Rybník Veselský	Oslava	0,125	1,990	-	92,46
Rybník Starý (boční r.)	Hornoleský náhon	-	1,700	-	100,00
Rybník Novoveský	Olbramovický potok	0,139	2,217	-	100,00
Rybník Vrkoč (boční r.)	Mlýnský náhon Cvrčovice	-	1,736	-	88,48
Rybník Nesyt	Včelínek	0,176	2,006	-	100,00/**
Rybník Hlohovecký	Včelínek	0,187	0,466	-	62,66
Rybník Mlýnský	Včelínek	0,198	1,299	-	100,00/**

* - VD nemá stanoven zásobní prostor

/** - bylo zasaženo do prostoru stálého nadržení

Na VD probíhala mimořádná manipulace z důvodu rekonstrukce VD.

Na VD probíhala mimořádná manipulace z důvodu povodní.

Na rybnících probíhaly výlovy, v některém z měsíců v roce 2023 byly vypuštěny nebo upuštěny.

Hodnocení množství POV za rok 2023 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod

- hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.3 (str. 10)

Morava - Tabulka 18/1

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu
ŠUMPERK TOK	3500	4-10-01-0850-0-00	Desná	11,654
MORAVIČANY	3550	4-10-02-0650-0-00	Morava	259,860
LOŠTICE II	3609	4-10-02-1160-0-00	Třebůvka	4,879
UNIČOV	3630	4-10-03-0540-0-00	Oskava	21,042
NOVÉ SADY - OLOMOUC	3670	4-10-03-1151-0-00	Morava	220,344
JARCOVÁ	3820	4-11-01-0930-0-00	Vsetínská Bečva	3,988
KRÁSNO	3870	4-11-01-1200-0-00	Rožnovská Bečva	1,778
DLUHONICE	3900	4-11-02-0721-0-00	Bečva	9,294
KLOPOTOVICE	3930	4-12-01-0241-0-00	Blata	8,263
POLKOVICE	3970	4-12-01-0720-0-00	Valová	5,064
VYŠKOV	4000	4-12-02-0090-0-00	Haná	32,833
BEZMĚROV*	4008	4-12-02-0646-0-00	Haná	2,050
KROMĚŘIŽ	4030	4-12-02-1040-0-00	Morava	180,544
ZLÍN	4120	4-13-01-0351-0-00	Dřevnice	13,338
OTROKOVICE*	4128	4-13-01-0510-0-00	Dřevnice	3,000
SPYTIHNĚV - JEZ	4130	4-13-01-0542-0-00	Morava	157,387
UHERSKÝ BROD	4180	4-13-01-1240-0-00	Olšava	20,560
STRAŽNICE	4215	4-13-02-0340-0-00	Morava	121,965

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Profil Loštice byl v roce 2012 na VVT Třebůvce přesunut z km 4,5 na km 4,9, vodoměrná stanice dostala nové číslo, v r. 2012 byla doplněna hydrologická data za referenční období 1981-2010

Profil Zlín není od roku 2018 součtem stanic tok + svod, ale jedná se pouze o data toku,

v r. 2018 byla doplněna hydrologická data za referenční období 1981-2010

Profil Šumperk tok a náhon byl v roce 2021 nahrazen profilem Šumperk tok, jedná se pouze o data toku, byla doplněna hydrologická data za referenční období 1991-2020

Hodnocení množství POV za rok 2023 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod

- hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.3 (str. 10)

Dyje - Tabulka 18/1

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu
JANOV	4290	4-14-01-0560-0-00	Moravská Dyje	25,027
ZNOJMO	4350	4-14-02-0650-0-00	Dyje	119,644
TRÁVNÍ DVŮR	4370	4-14-02-0881-0-00	Dyje	74,578
BOŽICE	4400	4-14-03-0430-0-00	Jevišovka	15,369
VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	4450	4-15-01-0430-2-00	Svratka	103,348
DOLNÍ LOUČKY	4470	4-15-01-1100-0-00	Bobruvka	3,748
VEVERSKÁ BITÝŠKA	4480	4-15-01-1410-0-00	Svratka	60,727
BRNO - POŘÍČÍ	4490	4-15-01-1530-0-00	Svratka	41,368
ROZHRAŇÍ	4520	4-15-02-0130-0-00	Svitava	70,139
BÍLOVICE	4570	4-15-02-1093-0-00	Svitava	15,521
RYCHMANOV	4610	4-15-03-0890-0-00	Litava	13,589
ŽIDLOCHOVICE*	4618	4-15-03-1110-0-00	Litava	3,200
ŽIDLOCHOVICE	4620	4-15-03-1140-0-00	Svratka	22,958
POD BRNEM*	4628	4-15-03-0010-0-00	Svratka	32,982
MOHELNO	4695	4-16-01-1050-2-00	Jihlava	57,146
OSLAVANY	4740	4-16-02-1010-0-00	Oslava	2,929
MORAVSKÝ KRUMLOV	4770	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	12,505
IVANČICE	4780	4-16-04-0030-0-00	Jihlava	32,832
BŘECLAV - LADNÁ	4805	4-17-01-0451-0-00	Dyje	28,577
KYJOV	4860	4-17-01-0740-0-00	Kyjovka	51,345
LANŽHOT*	4868	4-17-01-1123-0-00	Kyjovka	12,000

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Rok: **2023**
 Profil: **ŠUMPERK TOK**
 Tok: **Desná**

DBC: 3500
 km: 11,654 HyPo: 4-10-01-0850-0-00

Hydrologické charakteristiky:

Qa: 3,630 m3/s MQ: m3/s
 Q330: 1,180 m3/s QZ: m3/s
 Q355: 0,837 m3/s MZP: 0,837 m3/s
 Q364: 0,655 m3/s

Morava - Tabulka 18/2

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,910	3,370	5,650	6,910	3,400	1,530	0,904	2,950	1,770	1,090	4,670	5,960	3,423
bilanční stav - řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,029	-0,030	-0,027	-0,028	-0,030	-0,032	-0,028	-0,029	-0,031	-0,028	-0,030	-0,023	-0,029
vliv uživatelů POV	-	-0,026	-0,016	-0,015	-0,014	-0,015	-0,017	-0,014	-0,016	-0,014	-0,013	-0,033	-0,023	-0,018
vliv uživatelů VYP	+	0,025	0,030	0,031	0,030	0,025	0,022	0,022	0,030	0,023	0,025	0,028	0,037	0,027
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,030	-0,016	-0,011	-0,012	-0,020	-0,027	-0,020	-0,015	-0,022	-0,016	-0,035	-0,009	-0,019
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,007	-0,291	-0,394	0,240	-0,059	-0,454	0,772	-0,343	-0,242	0,248	0,404	-0,012	-0,008
změna průtoku celkem	ZPR	0,023	0,307	0,405	-0,228	0,079	0,481	-0,752	0,358	0,264	-0,232	-0,369	0,021	0,027
přirozený průtok	QMN	2,933	3,677	6,055	6,682	3,479	2,011	0,152	3,308	2,034	0,858	4,301	5,981	3,451
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101,000	109,000	107,000	97,000	102,000	131,000	17,000	112,000	115,000	79,000	92,000	100,000	101,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,930	3,280	5,590	8,270	5,070	3,170	3,220	2,010	2,360	2,370	2,700	2,580	3,627
přirozený průtok	v % QMP	100,000	112,000	108,000	81,000	69,000	63,000	5,000	165,000	86,000	36,000	159,000	232,000	95,152
ovlivněný průtok	v % QMP	99,000	103,000	101,000	84,000	67,000	48,000	28,000	147,000	75,000	46,000	173,000	231,000	94,397
minimální měsíční průtok	QMM	0,870	1,010	0,847	1,910	1,440	1,030	0,806	0,528	0,533	0,520	0,686	0,804	0,913
přirozený průtok	v % QMN	337,000	364,000	715,000	350,000	242,000	195,000	19,000	627,000	382,000	165,000	627,000	744,000	377,883
ovlivněný průtok	v % QMN	334,000	334,000	667,000	362,000	236,000	149,000	112,000	559,000	332,000	210,000	681,000	741,000	374,884
maximální měsíční průtok	QMX	14,300	28,600	30,600	28,600	27,900	27,100	154,000	12,500	39,300	15,400	15,900	10,800	33,858
přirozený průtok	v % QMX	21,000	13,000	20,000	23,000	12,000	7,000	0,000	26,000	5,000	6,000	27,000	55,000	10,192
ovlivněný průtok	v % QMX	20,000	12,000	18,000	24,000	12,000	6,000	1,000	24,000	5,000	7,000	29,000	55,000	10,111

pozn.: profil ŠUMPERK TOK nahradil v r. 2021 profil ŠUMPERK TOK A NÁHON, počítáno je pouze s hydrologickými daty za období 1991-2020

Rok: **2023**
 Profil: **MORAVIČANY**
 Tok: **Morava**

DBC: 3550
 km: 259,860 HyPo: 4-10-02-0650-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 15,700 (17,800) m3/s MQ: - (1,736) m3/s
 Q 330: 4,710 (5,060) m3/s QZ: - (0,491) m3/s
 Q 355: 3,450 (3,600) m3/s MZP: 3,450 (3,600) m3/s
 Q 364: 2,640 (2,550) m3/s

Morava - Tabulka 18/3

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	17,900	20,500	23,700	28,000	11,300	6,550	3,960	10,200	5,630	5,080	18,200	35,100	15,479
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,238	-0,240	-0,223	-0,234	-0,235	-0,254	-0,252	-0,249	-0,257	-0,243	-0,242	-0,206	-0,239
vliv uživatelů POV	-	-0,188	-0,111	-0,116	-0,099	-0,100	-0,123	-0,102	-0,112	-0,108	-0,139	-0,172	-0,164	-0,128
vliv uživatelů VYP	+	0,661	0,685	0,665	0,662	0,610	0,604	0,566	0,664	0,588	0,609	0,737	0,829	0,657
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		0,235	0,334	0,326	0,329	0,275	0,227	0,212	0,303	0,223	0,227	0,323	0,459	0,289
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,011	-0,292	-0,400	0,236	-0,064	-0,462	0,769	-0,346	-0,253	0,246	0,428	0,002	-0,008
změna průtoku celkem	ZPR	-0,246	-0,042	0,074	-0,565	-0,211	0,235	-0,981	0,043	0,030	-0,473	-0,751	-0,461	-0,281
přirozený průtok	QMN	17,654	20,458	23,774	27,435	11,089	6,785	2,979	10,243	5,660	4,607	17,449	34,639	15,198
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	100,000	100,000	98,000	98,000	104,000	75,000	100,000	101,000	91,000	96,000	99,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	16,700	19,300	29,800	29,300	17,700	11,900	13,100	7,850	9,260	9,450	11,700	12,500	15,686
přirozený průtok	v % QMP	106,000	106,000	80,000	94,000	63,000	57,000	23,000	130,000	61,000	49,000	149,000	277,000	96,890
ovlivněný průtok	v % QMP	107,000	106,000	80,000	96,000	64,000	55,000	30,000	130,000	61,000	54,000	156,000	281,000	98,682
minimální měsíční průtok	QMM	4,440	4,410	5,400	8,120	5,160	4,370	2,590	1,480	2,360	2,530	2,640	2,600	3,831
přirozený průtok	v % QMN	398,000	464,000	440,000	338,000	215,000	155,000	115,000	692,000	240,000	182,000	661,000	1332,000	396,690
ovlivněný průtok	v % QMN	403,000	465,000	439,000	345,000	219,000	150,000	153,000	689,000	239,000	201,000	689,000	1350,000	404,028
maximální měsíční průtok	QMX	150,000	140,000	212,000	248,000	107,000	162,000	567,000	61,700	83,800	118,000	144,000	64,800	171,916
přirozený průtok	v % QMX	12,000	15,000	11,000	11,000	10,000	4,000	1,000	17,000	7,000	4,000	12,000	53,000	8,840
ovlivněný průtok	v % QMX	12,000	15,000	11,000	11,000	11,000	4,000	1,000	17,000	7,000	4,000	13,000	54,000	9,004

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **LOŠTICE II**
 Tok: **Třebůvka**

DBC: 3609
 km: 4,879 HyPo: 4-10-02-1160-0-00

Hydrologické charakteristiky:

Q a: 2,270 m3/s MQ: m3/s
 Q 330: 0,689 m3/s QZ: m3/s
 Q 355: 0,518 m3/s MZP: 0,518 m3/s
 Q 364: 0,334 m3/s

Morava - Tabulka 18/4

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,740	2,340	1,360	3,960	1,310	0,662	0,450	1,560	1,060	0,631	1,760	5,770	1,880
bilanční stav - řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS5	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,100	-0,102	-0,100	-0,096	-0,108	-0,119	-0,115	-0,110	-0,098	-0,109	-0,102	-0,097	-0,105
vliv uživatelů POV	-	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,003	-0,003	-0,002	-0,003	-0,002	-0,001	-0,001	-0,002
vliv uživatelů VYP	+	0,094	0,092	0,082	0,107	0,091	0,068	0,066	0,122	0,072	0,075	0,095	0,127	0,091
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,008	-0,012	-0,020	0,009	-0,019	-0,054	-0,052	0,010	-0,029	-0,036	-0,008	0,029	-0,016
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	0,008	0,012	0,020	-0,009	0,019	0,054	0,052	-0,010	0,029	0,036	0,008	-0,029	0,016
přirozený průtok	QMN	1,748	2,352	1,380	3,951	1,329	0,716	0,502	1,550	1,089	0,667	1,768	5,741	1,896
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100,000	101,000	101,000	100,000	101,000	108,000	112,000	99,000	103,000	106,000	100,000	99,000	101,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,560	2,850	4,480	2,980	2,250	1,940	2,300	1,530	1,600	1,580	1,570	1,670	2,274
přirozený průtok	v % QMP	68,000	83,000	31,000	133,000	59,000	37,000	22,000	101,000	68,000	42,000	113,000	344,000	83,377
ovlivněný průtok	v % QMP	68,000	82,000	30,000	133,000	58,000	34,000	20,000	102,000	66,000	40,000	112,000	346,000	82,681
minimální měsíční průtok	QMM	0,532	0,498	0,835	0,704	0,472	0,383	0,311	0,219	0,277	0,338	0,339	0,374	0,440
přirozený průtok	v % QMN	329,000	472,000	165,000	561,000	282,000	187,000	161,000	708,000	393,000	197,000	522,000	1535,000	431,034
ovlivněný průtok	v % QMN	327,000	470,000	163,000	563,000	278,000	173,000	145,000	712,000	383,000	187,000	519,000	1543,000	427,438
maximální měsíční průtok	QMX	32,400	21,800	77,200	53,700	66,300	55,400	96,200	20,500	17,800	56,600	9,390	17,400	44,010
přirozený průtok	v % QMX	5,000	11,000	2,000	7,000	2,000	1,000	1,000	8,000	6,000	1,000	19,000	33,000	4,308
ovlivněný průtok	v % QMX	5,000	11,000	2,000	7,000	2,000	1,000	0,000	8,000	6,000	1,000	19,000	33,000	4,272

pozn.: profil LOŠTICE II nahradil původní profil LOŠTICE, počítáno je pouze s hydrologickými daty za období 1991-2020

Rok: **2023**
 Profil: **UNIČOV**
 Tok: **Oskava**

DBC: 3630
 km: 21,042 HyPo: 4-10-03-0540-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,660 (2,040) m3/s MQ: - (0,242) m3/s
 Q 330: 0,335 (0,455) m3/s QZ: - (0,335) m3/s
 Q 355: 0,230 (0,306) m3/s MZP: 0,282 (0,381) m3/s
 Q 364: 0,136 (0,207) m3/s

Morava - Tabulka 18/5

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,580	2,530	2,250	1,950	0,810	0,341	0,212	0,840	0,494	0,603	1,970	5,070	1,550
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,013	-0,013	-0,012	-0,014	-0,014	-0,015	-0,015	-0,015	-0,015	-0,015	-0,015	-0,014	-0,014
vliv uživatelů POV	-	-0,003	-0,003	-0,001	-0,003	-0,003	-0,003	-0,002	-0,003	-0,003	-0,003	-0,002	-0,002	-0,003
vliv uživatelů VYP	+	0,028	0,031	0,028	0,031	0,025	0,023	0,020	0,026	0,022	0,020	0,028	0,046	0,027
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,012	0,015	0,015	0,014	0,008	0,005	0,003	0,008	0,004	0,002	0,011	0,030	0,011
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,012	-0,015	-0,015	-0,014	-0,008	-0,005	-0,003	-0,008	-0,004	-0,002	-0,011	-0,030	-0,011
přirozený průtok	QMN	1,568	2,515	2,235	1,936	0,802	0,336	0,209	0,832	0,490	0,601	1,959	5,040	1,540
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	100,000	99,000	99,000	99,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,940	2,650	4,180	2,750	1,430	1,130	0,965	0,652	0,741	1,090	1,100	1,300	1,655
přirozený průtok	v % QMP	81,000	95,000	53,000	70,000	56,000	30,000	22,000	128,000	66,000	55,000	178,000	388,000	93,023
ovlivněný průtok	v % QMP	81,000	95,000	54,000	71,000	57,000	30,000	22,000	129,000	67,000	55,000	179,000	390,000	93,661
minimální měsíční průtok	QMM	0,254	0,275	0,369	0,540	0,352	0,175	0,102	0,109	0,112	0,124	0,216	0,254	0,240
přirozený průtok	v % QMN	617,000	915,000	606,000	359,000	228,000	192,000	205,000	763,000	438,000	485,000	907,000	1984,000	642,416
ovlivněný průtok	v % QMN	622,000	920,000	610,000	361,000	230,000	195,000	208,000	771,000	441,000	486,000	912,000	1996,000	646,826
maximální měsíční průtok	QMX	15,800	20,500	26,900	24,900	29,200	25,500	16,400	5,160	12,000	15,500	21,000	8,710	18,421
přirozený průtok	v % QMX	10,000	12,000	8,000	8,000	3,000	1,000	1,000	16,000	4,000	4,000	9,000	58,000	8,358
ovlivněný průtok	v % QMX	10,000	12,000	8,000	8,000	3,000	1,000	1,000	16,000	4,000	4,000	9,000	58,000	8,415

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **NOVÉ SADY - OLOMOUC**
 Tok: **Morava**

DBC: 3670
 km: 220,344 HyPo: 4-10-03-1151-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 24,500 (27,100) m3/s MQ: - (2,493) m3/s
 Q 330: 6,720 (7,380) m3/s QZ: - (5,979) m3/s
 Q 355: 4,470 (5,000) m3/s MZP: 4,470 (5,000) m3/s
 Q 364: 3,320 (3,370) m3/s

Morava - Tabulka 18/6

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	25,600	36,000	36,100	41,600	19,300	8,470	5,370	16,700	10,100	7,180	28,800	62,600	24,755
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,753	-0,786	-0,710	-0,749	-0,753	-0,793	-0,792	-0,760	-0,783	-0,727	-0,745	-0,687	-0,753
vliv uživatelů POV	-	-0,211	-0,134	-0,134	-0,113	-0,115	-0,141	-0,119	-0,128	-0,126	-0,156	-0,194	-0,187	-0,147
vliv uživatelů VYP	+	1,056	1,092	1,037	1,088	0,984	0,897	0,856	1,105	0,910	0,915	1,189	1,388	1,043
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
vliv uživatelů celkem		0,092	0,172	0,193	0,226	0,116	-0,036	-0,054	0,218	0,002	0,033	0,251	0,515	0,144
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,011	-0,292	-0,400	0,236	-0,064	-0,462	0,769	-0,346	-0,253	0,246	0,428	0,002	-0,008
změna průtoku celkem	ZPR	-0,103	0,120	0,207	-0,462	-0,052	0,498	-0,715	0,128	0,251	-0,279	-0,679	-0,517	-0,136
přirozený průtok	QMN	25,497	36,120	36,307	41,138	19,248	8,968	4,655	16,828	10,351	6,901	28,121	62,083	24,619
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100,000	100,000	101,000	99,000	100,000	106,000	87,000	101,000	102,000	96,000	98,000	99,000	99,000
průměrný měsíční průtok	QMP	27,300	33,100	49,300	43,300	25,900	18,000	19,800	11,900	13,600	14,500	17,700	19,700	24,453
přirozený průtok	v % QMP	93,000	109,000	74,000	95,000	74,000	50,000	24,000	141,000	76,000	48,000	159,000	315,000	100,679
ovlivněný průtok	v % QMP	94,000	109,000	73,000	96,000	75,000	47,000	27,000	140,000	74,000	50,000	163,000	318,000	101,235
minimální měsíční průtok	QMM	6,560	7,020	3,880	11,400	7,520	5,100	3,650	2,700	2,760	2,760	4,110	3,760	5,078
přirozený průtok	v % QMN	389,000	515,000	936,000	361,000	256,000	176,000	128,000	623,000	375,000	250,000	684,000	1651,000	484,830
ovlivněný průtok	v % QMN	390,000	513,000	930,000	365,000	257,000	166,000	147,000	619,000	366,000	260,000	701,000	1665,000	487,509
maximální měsíční průtok	QMX	192,000	215,000	311,000	450,000	179,000	193,000	686,000	88,000	110,000	192,000	139,000	84,600	236,961
přirozený průtok	v % QMX	13,000	17,000	12,000	9,000	11,000	5,000	1,000	19,000	9,000	4,000	20,000	73,000	10,389
ovlivněný průtok	v % QMX	13,000	17,000	12,000	9,000	11,000	4,000	1,000	19,000	9,000	4,000	21,000	74,000	10,447

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **JARCOVÁ**
 Tok: **Vsetínská Bečva**

DBC: 3820
 km: 3,988 HyPo: 4-11-01-0930-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 8,850 (9,180) m3/s MQ: - (0,285) m3/s
 Q 330: 1,320 (1,290) m3/s QZ: - (0,550) m3/s
 Q 355: 0,876 (0,836) m3/s MZP: 0,876 (0,836) m3/s
 Q 364: 0,576 (0,579) m3/s

Morava - Tabulka 18/7

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	14,000	16,500	8,220	5,180	12,500	3,260	1,540	8,070	1,880	3,440	13,900	25,400	9,471
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,067	-0,069	-0,065	-0,060	-0,066	-0,066	-0,064	-0,064	-0,061	-0,068	-0,063	-0,060	-0,064
vliv uživatelů POV	-	-0,109	-0,113	-0,107	-0,098	-0,106	-0,121	-0,127	-0,120	-0,110	-0,107	-0,111	-0,108	-0,111
vliv uživatelů VYP	+	0,215	0,207	0,174	0,158	0,177	0,128	0,126	0,187	0,135	0,151	0,212	0,223	0,174
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,039	0,025	0,002	0,000	0,005	-0,059	-0,065	0,003	-0,036	-0,024	0,038	0,055	-0,001
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,146	-0,169	-0,052	-0,089	-0,071	0,007	0,083	-0,153	0,098	-0,069	-0,043	0,022	-0,048
změna průtoku celkem	ZPR	0,107	0,144	0,050	0,089	0,066	0,052	-0,018	0,150	-0,062	0,093	0,005	-0,077	0,049
přirozený průtok	QMN	14,107	16,644	8,270	5,269	12,566	3,312	1,522	8,220	1,818	3,533	13,905	25,323	9,520
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101,000	101,000	101,000	102,000	101,000	102,000	99,000	102,000	97,000	103,000	100,000	100,000	101,000
průměrný měsíční průtok	QMP	8,860	12,000	18,700	13,700	8,340	6,640	7,340	4,340	6,050	6,130	6,940	7,430	8,853
přirozený průtok	v % QMP	159,000	139,000	44,000	38,000	151,000	50,000	21,000	189,000	30,000	58,000	200,000	341,000	107,541
ovlivněný průtok	v % QMP	158,000	138,000	44,000	38,000	150,000	49,000	21,000	186,000	31,000	56,000	200,000	342,000	106,983
minimální měsíční průtok	QMM	0,289	1,200	1,200	1,480	0,967	0,790	0,610	0,415	0,548	0,698	0,795	0,855	0,817
přirozený průtok	v % QMN	4881,000	1387,000	689,000	356,000	1299,000	419,000	250,000	1981,000	332,000	506,000	1749,000	2962,000	1165,909
ovlivněný průtok	v % QMN	4844,000	1375,000	685,000	350,000	1293,000	413,000	252,000	1945,000	343,000	493,000	1748,000	2971,000	1159,852
maximální měsíční průtok	QMX	100,000	110,000	223,000	166,000	252,000	204,000	431,000	72,300	192,000	221,000	105,000	90,400	181,290
přirozený průtok	v % QMX	14,000	15,000	4,000	3,000	5,000	2,000	0,000	11,000	1,000	2,000	13,000	28,000	5,251
ovlivněný průtok	v % QMX	14,000	15,000	4,000	3,000	5,000	2,000	0,000	11,000	1,000	2,000	13,000	28,000	5,224

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **KRÁSNO**
 Tok: **Rožnovská Bečva**

DBC: 3870
 km: 1,778 HyPo: 4-11-01-1200-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 3,760 (3,500) m3/s MQ: - (0,140) m3/s
 Q 330: 0,441 (0,509) m3/s QZ: - (0,441) m3/s
 Q 355: 0,266 (0,290) m3/s MZP: 0,354 (0,400) m3/s
 Q 364: 0,127 (0,156) m3/s

Morava - Tabulka 18/8

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	5,130	6,610	3,410	2,080	4,270	0,628	0,282	3,830	0,698	1,150	5,330	8,220	3,458
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,016	-0,016	-0,015	-0,015	-0,017	-0,018	-0,019	-0,018	-0,017	-0,013	-0,015	-0,015	-0,016
vliv uživatelů POV	-	-0,060	-0,063	-0,061	-0,062	-0,063	-0,066	-0,065	-0,054	-0,068	-0,060	-0,062	-0,056	-0,062
vliv uživatelů VYP	+	0,185	0,193	0,133	0,143	0,151	0,098	0,100	0,184	0,119	0,123	0,200	0,210	0,153
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,109	0,114	0,057	0,066	0,071	0,014	0,016	0,112	0,034	0,050	0,123	0,139	0,075
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,109	-0,114	-0,057	-0,066	-0,071	-0,014	-0,016	-0,112	-0,034	-0,050	-0,123	-0,139	-0,075
přirozený průtok	QMN	5,021	6,496	3,353	2,014	4,199	0,614	0,266	3,718	0,664	1,100	5,207	8,081	3,383
přirozený/ovlivněný průtok	PO	98,000	98,000	98,000	97,000	98,000	98,000	94,000	97,000	95,000	96,000	98,000	98,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,370	4,380	6,780	5,670	4,020	3,190	4,150	2,210	3,020	2,630	2,770	2,980	3,760
přirozený průtok	v % QMP	149,000	148,000	49,000	36,000	104,000	19,000	6,000	168,000	22,000	42,000	188,000	271,000	89,964
ovlivněný průtok	v % QMP	152,000	151,000	50,000	37,000	106,000	20,000	7,000	173,000	23,000	44,000	192,000	276,000	91,966
minimální měsíční průtok	QMM	0,370	0,510	0,350	0,303	0,302	0,231	0,080	0,070	0,100	0,181	0,266	0,270	0,251
přirozený průtok	v % QMN	1357,000	1274,000	958,000	665,000	1390,000	266,000	333,000	5311,000	664,000	608,000	1958,000	2993,000	1348,068
ovlivněný průtok	v % QMN	1386,000	1296,000	974,000	686,000	1414,000	272,000	353,000	5471,000	698,000	635,000	2004,000	3044,000	1378,066
maximální měsíční průtok	QMX	31,200	33,400	77,700	75,600	230,000	78,200	361,000	61,900	128,000	90,200	32,600	28,600	103,194
přirozený průtok	v % QMX	16,000	19,000	4,000	3,000	2,000	1,000	0,000	6,000	1,000	1,000	16,000	28,000	3,278
ovlivněný průtok	v % QMX	16,000	20,000	4,000	3,000	2,000	1,000	0,000	6,000	1,000	1,000	16,000	29,000	3,351

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **DLUHONICE**
 Tok: **Bečva**

DBC: 3900
 km: 9,294 HyPo: 4-11-02-0721-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 16,700 (17,300) m3/s MQ: - (0,800) m3/s
 Q 330: 2,720 (2,580) m3/s QZ: - (1,864) m3/s
 Q 355: 1,780 (1,620) m3/s MZP: 1,780 (1,620) m3/s
 Q 364: 1,160 (1,060) m3/s

Morava - Tabulka 18/9

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	26,300	30,700	15,800	10,400	21,300	5,390	3,170	16,400	5,000	6,270	27,300	44,700	17,683
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,133	-0,137	-0,128	-0,119	-0,131	-0,139	-0,144	-0,137	-0,146	-0,138	-0,129	-0,121	-0,133
vliv uživatelů POV	-	-0,311	-0,321	-0,333	-0,313	-0,316	-0,347	-0,329	-0,304	-0,334	-0,320	-0,328	-0,310	-0,322
vliv uživatelů VYP	+	0,824	0,794	0,671	0,663	0,720	0,566	0,565	0,815	0,646	0,626	0,864	0,883	0,720
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,380	0,336	0,210	0,231	0,273	0,080	0,092	0,374	0,166	0,168	0,407	0,452	0,264
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,146	-0,169	-0,052	-0,089	-0,071	0,007	0,083	-0,153	0,098	-0,069	-0,043	0,022	-0,048
změna průtoku celkem	ZPR	-0,234	-0,167	-0,158	-0,142	-0,202	-0,087	-0,175	-0,221	-0,264	-0,099	-0,364	-0,474	-0,216
přirozený průtok	QMN	26,066	30,533	15,642	10,258	21,098	5,303	2,995	16,179	4,736	6,171	26,936	44,226	17,467
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	98,000	94,000	99,000	95,000	98,000	99,000	99,000	99,000
průměrný měsíční průtok	QMP	16,700	21,500	33,200	24,900	17,200	13,900	15,200	8,860	11,700	11,600	12,700	13,700	16,735
přirozený průtok	v % QMP	156,000	142,000	47,000	41,000	123,000	38,000	20,000	183,000	40,000	53,000	212,000	323,000	104,377
ovlivněný průtok	v % QMP	157,000	143,000	48,000	42,000	124,000	39,000	21,000	185,000	43,000	54,000	215,000	326,000	105,667
minimální měsíční průtok	QMM	1,610	3,360	2,290	3,200	2,680	1,820	0,968	0,645	0,959	1,330	1,500	1,380	1,798
přirozený průtok	v % QMN	1619,000	909,000	683,000	321,000	787,000	291,000	309,000	2508,000	494,000	464,000	1796,000	3205,000	971,235
ovlivněný průtok	v % QMN	1634,000	914,000	690,000	325,000	795,000	296,000	327,000	2543,000	521,000	471,000	1820,000	3239,000	983,245
maximální měsíční průtok	QMX	164,000	154,000	440,000	322,000	592,000	353,000	784,000	134,000	339,000	355,000	160,000	144,000	330,233
přirozený průtok	v % QMX	16,000	20,000	4,000	3,000	4,000	2,000	0,000	12,000	1,000	2,000	17,000	31,000	5,289
ovlivněný průtok	v % QMX	16,000	20,000	4,000	3,000	4,000	2,000	0,000	12,000	1,000	2,000	17,000	31,000	5,355

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **KLOPOTOVICE**
 Tok: **Blata**

DBC: 3930
 km: 8,263 HyPo: 4-12-01-0241-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,404 (0,640) m3/s MQ: - (0,031) m3/s
 Q 330: 0,053 (0,179) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,013 (0,105) m3/s MZP: 0,053 (0,142) m3/s
 Q 364: 0 (0,042) m3/s

Morava - Tabulka 18/10

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,299	0,350	0,232	0,462	0,281	0,077	0,028	0,356	0,151	0,075	0,288	1,010	0,301
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS5	BS1	BS2	BS5	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,084	-0,107	-0,096	-0,117	-0,104	-0,107	-0,101	-0,106	-0,115	-0,112	-0,100	-0,113	-0,105
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů VYP	+	0,049	0,044	0,041	0,048	0,043	0,040	0,039	0,048	0,041	0,044	0,048	0,057	0,045
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,035	-0,063	-0,055	-0,069	-0,061	-0,067	-0,062	-0,058	-0,074	-0,068	-0,052	-0,056	-0,060
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	0,035	0,063	0,055	0,069	0,061	0,067	0,062	0,058	0,074	0,068	0,052	0,056	0,060
přirozený průtok	QMN	0,334	0,413	0,287	0,531	0,342	0,144	0,090	0,414	0,225	0,143	0,340	1,066	0,361
přirozený/ovlivněný průtok	PO	112,000	118,000	124,000	115,000	122,000	187,000	321,000	116,000	149,000	191,000	118,000	106,000	120,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,425	0,535	0,795	0,644	0,427	0,398	0,337	0,248	0,249	0,256	0,253	0,287	0,404
přirozený průtok	v % QMP	79,000	77,000	36,000	82,000	80,000	36,000	27,000	167,000	90,000	56,000	134,000	371,000	89,408
ovlivněný průtok	v % QMP	70,000	65,000	29,000	72,000	66,000	19,000	8,000	144,000	61,000	29,000	114,000	352,000	74,564
minimální měsíční průtok	QMM	0,061	0,075	0,063	0,022	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,020	0,021
přirozený průtok	v % QMN	548,000	551,000	456,000	2414,000	34200,000	14400,000					3778,000	5330,000	1743,481
ovlivněný průtok	v % QMN	490,000	467,000	368,000	2100,000	28100,000	7700,000					3200,000	5050,000	1454,017
maximální měsíční průtok	QMX	3,710	5,500	7,160	6,200	6,140	5,590	5,280	4,730	4,690	3,650	1,660	2,000	4,688
přirozený průtok	v % QMX	9,000	8,000	4,000	9,000	6,000	3,000	2,000	9,000	5,000	4,000	20,000	53,000	7,699
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	6,000	3,000	7,000	5,000	1,000	1,000	8,000	3,000	2,000	17,000	51,000	6,420

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **POLKOVICE**
 Tok: **Valová**

DBC: 3970
 km: 5,064 HyPo: 4-12-01-0720-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,220 (1,400) m3/s MQ: - (0,128) m3/s
 Q 330: 0,309 (0,354) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,207 (0,254) m3/s MZP: 0,258 (0,304) m3/s
 Q 364: 0,088 (0,163) m3/s

Morava - Tabulka 18/11

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,210	1,700	1,060	2,370	1,270	0,384	0,298	0,766	0,719	0,432	1,240	3,790	1,267
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,070	-0,084	-0,079	-0,088	-0,086	-0,109	-0,099	-0,074	-0,081	-0,085	-0,080	-0,083	-0,085
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů VYP	+	0,222	0,229	0,200	0,253	0,245	0,208	0,181	0,246	0,223	0,210	0,243	0,291	0,229
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,152	0,145	0,121	0,165	0,159	0,099	0,082	0,172	0,142	0,125	0,163	0,208	0,144
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,016	-0,199	0,063	-0,019	-0,022	-0,003	0,163	-0,150	-0,118	0,053	-0,101	0,014	-0,023
změna průtoku celkem	ZPR	-0,168	0,054	-0,184	-0,146	-0,137	-0,096	-0,245	-0,022	-0,024	-0,178	-0,062	-0,222	-0,121
přirozený průtok	QMN	1,042	1,754	0,876	2,224	1,133	0,288	0,053	0,744	0,695	0,254	1,178	3,568	1,146
přirozený/ovlivněný průtok	PO	86,000	103,000	83,000	94,000	89,000	75,000	18,000	97,000	97,000	59,000	95,000	94,000	90,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,260	1,510	2,640	1,900	1,400	1,010	0,968	0,652	0,837	0,795	0,786	0,931	1,223
přirozený průtok	v % QMP	83,000	116,000	33,000	117,000	81,000	29,000	5,000	114,000	83,000	32,000	150,000	383,000	93,757
ovlivněný průtok	v % QMP	96,000	113,000	40,000	125,000	91,000	38,000	31,000	117,000	86,000	54,000	158,000	407,000	103,652
minimální měsíční průtok	QMM	0,235	0,254	0,297	0,298	0,190	0,189	0,041	0,041	0,085	0,172	0,232	0,266	0,191
přirozený průtok	v % QMN	443,000	691,000	295,000	746,000	596,000	152,000	129,000	1815,000	818,000	148,000	508,000	1341,000	600,040
ovlivněný průtok	v % QMN	515,000	669,000	357,000	795,000	668,000	203,000	727,000	1868,000	846,000	251,000	534,000	1425,000	663,372
maximální měsíční průtok	QMX	15,400	13,800	45,800	39,800	27,500	22,200	16,500	8,620	12,500	17,200	6,700	6,690	19,429
přirozený průtok	v % QMX	7,000	13,000	2,000	6,000	4,000	1,000	0,000	9,000	6,000	1,000	18,000	53,000	5,901
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	12,000	2,000	6,000	5,000	2,000	2,000	9,000	6,000	3,000	19,000	57,000	6,523

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **VÝŠKOV**
 Tok: **Haná**

DBC: 4000
 km: 32,833 HyPo: 4-12-02-0090-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,303 (0,440) m3/s MQ: - (0,013) m3/s
 Q 330: 0,042 (0,063) m3/s QZ: - (0,293) m3/s
 Q 355: 0,025 (0,030) m3/s MZP: 0,042 (0,063) m3/s
 Q 364: 0,015 (0,008) m3/s

Morava - Tabulka 18/12

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,243	0,404	0,211	0,544	0,321	0,106	0,083	0,241	0,156	0,108	0,299	1,360	0,340
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,014	-0,014	-0,014	-0,015	-0,014	-0,015	-0,015	-0,014	-0,016	-0,014	-0,014	-0,015	-0,014
vliv uživatelů POV	-	-0,051	-0,050	-0,051	-0,053	-0,058	-0,066	-0,062	-0,054	-0,052	-0,054	-0,049	-0,048	-0,054
vliv uživatelů VYP	+	0,006	0,008	0,005	0,010	0,006	0,004	0,003	0,009	0,005	0,004	0,008	0,016	0,007
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,059	-0,056	-0,060	-0,058	-0,066	-0,077	-0,074	-0,059	-0,063	-0,064	-0,055	-0,047	-0,062
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,052	-0,142	0,007	-0,269	-0,079	0,075	0,071	-0,159	-0,015	0,064	-0,145	-0,132	-0,064
změna průtoku celkem	ZPR	0,111	0,198	0,053	0,327	0,145	0,002	0,003	0,218	0,078	0,000	0,200	0,179	0,125
přirozený průtok	QMN	0,354	0,602	0,264	0,871	0,466	0,108	0,086	0,459	0,234	0,108	0,499	1,539	0,465
přirozený/ovlivněný průtok	PO	146,000	149,000	125,000	160,000	145,000	102,000	104,000	190,000	150,000	100,000	167,000	113,000	137,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,339	0,402	0,732	0,501	0,317	0,236	0,196	0,127	0,181	0,145	0,222	0,248	0,303
přirozený průtok	v % QMP	104,000	150,000	36,000	174,000	147,000	46,000	44,000	361,000	129,000	74,000	225,000	621,000	153,390
ovlivněný průtok	v % QMP	72,000	100,000	29,000	109,000	101,000	45,000	42,000	190,000	86,000	74,000	135,000	548,000	112,070
minimální měsíční průtok	QMM	0,031	0,040	0,040	0,044	0,029	0,013	0,012	0,015	0,006	0,011	0,033	0,038	0,026
přirozený průtok	v % QMN	1142,000	1505,000	660,000	1980,000	1607,000	831,000	717,000	3060,000	3900,000	982,000	1512,000	4050,000	1795,389
ovlivněný průtok	v % QMN	784,000	1010,000	528,000	1236,000	1107,000	815,000	692,000	1607,000	2600,000	982,000	906,000	3579,000	1311,749
maximální měsíční průtok	QMX	3,580	5,730	12,200	11,500	6,790	7,340	5,600	2,530	6,580	5,050	1,750	1,860	5,867
přirozený průtok	v % QMX	10,000	11,000	2,000	8,000	7,000	1,000	2,000	18,000	4,000	2,000	29,000	83,000	7,928
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	7,000	2,000	5,000	5,000	1,000	1,000	10,000	2,000	2,000	17,000	73,000	5,792

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **BEZMĚROV**
 Tok: **Haná**

DBC: 4008
 km: 2,050 HyPo: 4-12-02-0646-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,239 (1,890) m3/s MQ: - (0,020) m3/s
 Q 330: 0,171 (0,340) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,101 (0,160) m3/s MZP: 0,136 (0,250) m3/s
 Q 364: 0,060 (0,026) m3/s

Morava - Tabulka 18/13

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,994	1,652	0,863	2,224	1,313	0,433	0,339	0,985	0,638	0,442	1,223	5,561	1,390
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,075	-0,087	-0,081	-0,091	-0,093	-0,108	-0,098	-0,096	-0,105	-0,085	-0,092	-0,098	-0,092
vliv uživatelů POV	-	-0,051	-0,050	-0,051	-0,053	-0,058	-0,066	-0,062	-0,054	-0,052	-0,054	-0,049	-0,048	-0,054
vliv uživatelů VYP	+	0,163	0,163	0,131	0,185	0,172	0,142	0,117	0,182	0,150	0,129	0,171	0,245	0,163
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,037	0,026	-0,001	0,041	0,021	-0,032	-0,043	0,032	-0,007	-0,010	0,030	0,099	0,016
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,052	-0,142	0,007	-0,269	-0,079	0,075	0,071	-0,159	-0,015	0,064	-0,145	-0,132	-0,064
změna průtoku celkem	ZPR	0,015	0,116	-0,006	0,228	0,058	-0,043	-0,028	0,127	0,022	-0,054	0,115	0,033	0,048
přirozený průtok	QMN	1,009	1,768	0,857	2,452	1,371	0,390	0,311	1,112	0,660	0,388	1,338	5,594	1,437
přirozený/ovlivněný průtok	PO	102,000	107,000	99,000	110,000	104,000	90,000	92,000	113,000	103,000	88,000	109,000	101,000	103,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,386	1,644	2,993	2,049	1,296	0,965	0,801	0,519	0,740	0,593	0,908	1,014	1,240
přirozený průtok	v % QMP	73,000	108,000	29,000	120,000	106,000	40,000	39,000	214,000	89,000	65,000	147,000	552,000	115,921
ovlivněný průtok	v % QMP	72,000	100,000	29,000	109,000	101,000	45,000	42,000	190,000	86,000	75,000	135,000	548,000	112,076
minimální měsíční průtok	QMM	0,125	0,164	0,163	0,180	0,117	0,052	0,051	0,060	0,025	0,046	0,135	0,157	0,106
přirozený průtok	v % QMN	807,000	1078,000	526,000	1362,000	1172,000	750,000	610,000	1853,000	2640,000	843,000	991,000	3563,000	1357,641
ovlivněný průtok	v % QMN	795,000	1007,000	529,000	1236,000	1122,000	833,000	665,000	1642,000	2552,000	961,000	906,000	3542,000	1312,603
maximální měsíční průtok	QMX	14,639	23,430	49,886	47,024	27,764	30,013	22,898	10,345	26,906	20,649	7,156	7,606	23,990
přirozený průtok	v % QMX	7,000	8,000	2,000	5,000	5,000	1,000	1,000	11,000	2,000	2,000	19,000	74,000	5,991
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	7,000	2,000	5,000	5,000	1,000	1,000	10,000	2,000	2,000	17,000	73,000	5,792

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **KROMĚŘÍŽ**
 Tok: **Morava**

DBC: 4030
 km: 180,544 HyPo: 4-12-02-1040-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 47,600 (51,300) m3/s MQ: - (3,978) m3/s
 Q 330: 11,600 (12,100) m3/s QZ: - (5,840) m3/s
 Q 355: 8,000 (8,260) m3/s MZP: 6,765 (6,675) m3/s
 Q 364: 5,530 (5,090) m3/s

Morava - Tabulka 18/14

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	56,700	68,800	53,100	57,300	47,100	16,600	10,200	34,600	19,800	16,900	58,800	116,000	46,230
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,297	-1,388	-1,273	-1,342	-1,366	-1,436	-1,424	-1,365	-1,421	-1,320	-1,348	-1,307	-1,357
vliv uživatelů POV	-	-0,622	-0,556	-0,569	-0,535	-0,552	-0,623	-0,565	-0,534	-0,560	-0,589	-0,614	-0,586	-0,575
vliv uživatelů VYP	+	2,961	2,947	2,697	3,003	2,979	2,506	2,384	3,337	2,679	2,565	3,341	4,106	2,960
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
vliv uživatelů celkem		1,042	1,003	0,855	1,126	1,061	0,448	0,396	1,439	0,699	0,657	1,380	2,214	1,028
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,170	-0,802	-0,382	-0,140	-0,236	-0,383	1,086	-0,808	-0,288	0,295	0,139	-0,095	-0,143
změna průtoku celkem	ZPR	-0,872	-0,201	-0,473	-0,986	-0,825	-0,065	-1,482	-0,631	-0,411	-0,952	-1,519	-2,119	-0,885
přirozený průtok	QMN	55,828	68,599	52,627	56,314	46,275	16,535	8,718	33,969	19,389	15,948	57,281	113,881	45,345
přirozený/ovlivněný průtok	PO	98,000	100,000	99,000	98,000	98,000	100,000	85,000	98,000	98,000	94,000	97,000	98,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	51,000	62,300	94,000	78,900	50,600	37,600	40,000	24,400	29,500	30,300	34,800	38,400	47,556
přirozený průtok	v % QMP	109,000	110,000	56,000	71,000	91,000	44,000	22,000	139,000	66,000	53,000	165,000	297,000	95,350
ovlivněný průtok	v % QMP	111,000	110,000	56,000	73,000	93,000	44,000	26,000	142,000	67,000	56,000	169,000	302,000	97,211
minimální měsíční průtok	QMM	11,600	11,500	15,000	17,900	13,000	9,540	5,600	2,900	5,000	5,000	7,700	7,460	9,325
přirozený průtok	v % QMN	481,000	597,000	351,000	315,000	356,000	173,000	156,000	1171,000	388,000	319,000	744,000	1527,000	486,284
ovlivněný průtok	v % QMN	489,000	598,000	354,000	320,000	362,000	174,000	182,000	1193,000	396,000	338,000	764,000	1555,000	495,775
maximální měsíční průtok	QMX	356,000	356,000	702,000	671,000	605,000	539,000	1030,000	237,000	321,000	515,000	238,000	249,000	486,444
přirozený průtok	v % QMX	16,000	19,000	7,000	8,000	8,000	3,000	1,000	14,000	6,000	3,000	24,000	46,000	9,322
ovlivněný průtok	v % QMX	16,000	19,000	8,000	9,000	8,000	3,000	1,000	15,000	6,000	3,000	25,000	47,000	9,504

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **ZLÍN**
 Tok: **Dřevnice**

DBC: 4120
 km: 13,338 HyPo: 4-13-01-0351-0-00

Hydrologické charakteristiky:

Q a: 1,880 m3/s MQ: m3/s
 Q 330: 0,291 m3/s QZ: m3/s
 Q 355: 0,175 m3/s MZP: 0,233 m3/s
 Q 364: 0,076 m3/s

Morava - Tabulka 18/15

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,310	2,070	1,240	1,370	2,910	0,661	0,264	1,310	0,386	0,285	1,520	5,330	1,642
bilanční stav - řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,009	-0,010	-0,010	-0,010	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,009	-0,010	-0,009	-0,009	-0,010
vliv uživatelů POV	-	-0,128	-0,179	-0,148	-0,135	-0,167	-0,165	-0,155	-0,174	-0,149	-0,164	-0,147	-0,155	-0,155
vliv uživatelů VYP	+	0,047	0,048	0,041	0,039	0,044	0,032	0,025	0,038	0,029	0,030	0,047	0,050	0,039
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,090	-0,141	-0,117	-0,106	-0,134	-0,144	-0,141	-0,147	-0,129	-0,144	-0,109	-0,114	-0,126
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,538	-0,402	-0,224	-0,122	-0,011	0,082	0,132	-0,080	0,131	0,142	-0,122	-0,356	-0,113
změna průtoku celkem	ZPR	0,628	0,543	0,341	0,228	0,145	0,062	0,009	0,227	-0,002	0,002	0,231	0,470	0,239
přirozený průtok	QMN	2,938	2,613	1,581	1,598	3,055	0,723	0,273	1,537	0,384	0,287	1,751	5,800	1,881
přirozený/ovlivněný průtok	PO	127,000	126,000	128,000	117,000	105,000	109,000	103,000	117,000	99,000	101,000	115,000	109,000	115,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,140	2,810	3,910	2,490	1,940	1,440	1,830	0,796	1,070	1,280	1,320	1,520	1,874
přirozený průtok	v % QMP	137,000	93,000	40,000	64,000	157,000	50,000	15,000	193,000	36,000	22,000	133,000	382,000	100,332
ovlivněný průtok	v % QMP	108,000	74,000	32,000	55,000	150,000	46,000	14,000	165,000	36,000	22,000	115,000	351,000	87,578
minimální měsíční průtok	QMM	0,180	0,276	0,243	0,218	0,315	0,170	0,063	0,030	0,047	0,066	0,117	0,166	0,157
přirozený průtok	v % QMN	1632,000	947,000	651,000	733,000	970,000	425,000	433,000	5123,000	817,000	435,000	1497,000	3494,000	1199,219
ovlivněný průtok	v % QMN	1283,000	750,000	510,000	628,000	924,000	389,000	419,000	4367,000	821,000	432,000	1299,000	3211,000	1046,783
maximální měsíční průtok	QMX	36,800	31,300	75,400	36,800	58,000	93,000	194,000	25,000	25,700	64,300	18,000	17,800	56,690
přirozený průtok	v % QMX	8,000	8,000	2,000	4,000	5,000	1,000	0,000	6,000	1,000	0,000	10,000	33,000	3,317
ovlivněný průtok	v % QMX	6,000	7,000	2,000	4,000	5,000	1,000	0,000	5,000	2,000	0,000	8,000	30,000	2,896

pozn.: profil ZLÍN nahradil původní profil ZLÍN-TOK a SVOD, počítáno je pouze s hydrologickými daty za období 1991-2020

Rok: **2023**
 Profil: **OTROKOVICE**
 Tok: **Dřevnice**

DBC: 4128
 km: 3,000 HyPo: 4-13-01-0510-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 2,651 (2,540) m3/s MQ: - (0,247) m3/s
 Q 330: 0,410 (0,578) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,247 (0,385) m3/s MZP: 0,329 (0,482) m3/s
 Q 364: 0,107 (0,247) m3/s

Morava - Tabulka 18/16

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,257	2,919	1,748	1,932	4,103	0,932	0,372	1,847	0,544	0,402	2,143	7,515	2,315
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS2	BS5	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,011	-0,012	-0,012	-0,011	-0,013	-0,012	-0,012	-0,012	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,012
vliv uživatelů POV	-	-0,144	-0,196	-0,160	-0,145	-0,181	-0,179	-0,172	-0,189	-0,167	-0,180	-0,158	-0,167	-0,170
vliv uživatelů VYP	+	0,356	0,348	0,287	0,319	0,390	0,277	0,226	0,333	0,244	0,265	0,375	0,396	0,318
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,201	0,140	0,115	0,163	0,196	0,086	0,042	0,132	0,066	0,074	0,206	0,218	0,137
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,538	-0,402	-0,224	-0,122	-0,011	0,082	0,132	-0,080	0,131	0,142	-0,122	-0,356	-0,113
změna průtoku celkem	ZPR	0,337	0,262	0,109	-0,041	-0,185	-0,168	-0,174	-0,052	-0,197	-0,216	-0,084	0,138	-0,024
přirozený průtok	QMN	3,594	3,181	1,857	1,891	3,918	0,764	0,198	1,795	0,347	0,186	2,059	7,653	2,291
přirozený/ovlivněný průtok	PO	110,000	109,000	106,000	98,000	95,000	82,000	53,000	97,000	64,000	46,000	96,000	102,000	99,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,017	3,962	5,513	3,511	2,735	2,030	2,580	1,122	1,509	1,805	1,861	2,143	2,643
přirozený průtok	v % QMP	119,000	80,000	34,000	54,000	143,000	38,000	8,000	160,000	23,000	10,000	111,000	357,000	86,679
ovlivněný průtok	v % QMP	108,000	74,000	32,000	55,000	150,000	46,000	14,000	165,000	36,000	22,000	115,000	351,000	87,580
minimální měsíční průtok	QMM	0,254	0,389	0,343	0,307	0,444	0,240	0,089	0,042	0,066	0,093	0,165	0,234	0,221
přirozený průtok	v % QMN	1415,000	818,000	541,000	616,000	882,000	318,000	222,000	4274,000	526,000	200,000	1248,000	3271,000	1036,083
ovlivněný průtok	v % QMN	1282,000	750,000	510,000	629,000	924,000	388,000	418,000	4398,000	824,000	432,000	1299,000	3212,000	1046,859
maximální měsíční průtok	QMX	51,888	44,133	106,314	51,888	81,780	131,130	273,540	35,250	36,237	90,663	25,380	25,098	79,932
přirozený průtok	v % QMX	7,000	7,000	2,000	4,000	5,000	1,000	0,000	5,000	1,000	0,000	8,000	30,000	2,866
ovlivněný průtok	v % QMX	6,000	7,000	2,000	4,000	5,000	1,000	0,000	5,000	2,000	0,000	8,000	30,000	2,896

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **SPYTIHNĚV - JEZ**
 Tok: **Morava**

DBC: 4130
 km: 157,387 HyPo: 4-13-01-0542-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 51,500 (55,400) m3/s MQ: - (4,230) m3/s
 Q 330: 11,900 (13,528) m3/s QZ: - (4,311) m3/s
 Q 355: 8,130 (8,967) m3/s MZP: 6,760 (7,296) m3/s
 Q 364: 5,390 (5,625) m3/s

Morava - Tabulka 18/17

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	61,600	74,400	56,900	62,400	56,600	16,900	9,340	38,100	19,300	15,900	63,400	125,000	49,890
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,518	-1,669	-1,545	-1,593	-1,653	-1,732	-1,689	-1,630	-1,665	-1,566	-1,592	-1,558	-1,617
vliv uživatelů POV	-	-0,814	-0,792	-0,766	-0,704	-0,763	-0,840	-0,765	-0,761	-0,766	-0,803	-0,805	-0,779	-0,780
vliv uživatelů VYP	+	3,744	3,684	3,341	3,748	3,821	3,167	2,964	4,118	3,270	3,167	4,155	4,998	3,682
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
vliv uživatelů celkem		1,412	1,223	1,030	1,451	1,405	0,596	0,511	1,728	0,840	0,799	1,759	2,662	1,287
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,708	-1,204	-0,606	-0,263	-0,246	-0,302	1,218	-0,888	-0,157	0,437	0,016	-0,451	-0,256
změna průtoku celkem	ZPR	-0,704	-0,019	-0,424	-1,188	-1,159	-0,294	-1,729	-0,840	-0,683	-1,236	-1,775	-2,211	-1,030
přirozený průtok	QMN	60,896	74,381	56,476	61,212	55,441	16,606	7,611	37,260	18,617	14,664	61,625	122,789	48,859
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	100,000	99,000	98,000	98,000	98,000	81,000	98,000	96,000	92,000	97,000	98,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	55,100	67,600	101,000	84,900	55,600	41,600	43,400	26,600	31,800	33,200	37,300	41,300	51,515
přirozený průtok	v % QMP	111,000	110,000	56,000	72,000	100,000	40,000	18,000	140,000	59,000	44,000	165,000	297,000	94,845
ovlivněný průtok	v % QMP	112,000	110,000	56,000	73,000	102,000	41,000	22,000	143,000	61,000	48,000	170,000	303,000	96,845
minimální měsíční průtok	QMM	10,200	11,400	16,000	18,100	10,300	8,600	5,300	3,000	4,090	4,700	8,190	7,850	8,949
přirozený průtok	v % QMN	597,000	652,000	353,000	338,000	538,000	193,000	144,000	1242,000	455,000	312,000	752,000	1564,000	545,966
ovlivněný průtok	v % QMN	604,000	653,000	356,000	345,000	550,000	197,000	176,000	1270,000	472,000	338,000	774,000	1592,000	557,481
maximální měsíční průtok	QMX	377,000	365,000	721,000	700,000	670,000	633,000	901,000	247,000	339,000	605,000	244,000	276,000	507,964
přirozený průtok	v % QMX	16,000	20,000	8,000	9,000	8,000	3,000	1,000	15,000	5,000	2,000	25,000	44,000	9,619
ovlivněný průtok	v % QMX	16,000	20,000	8,000	9,000	8,000	3,000	1,000	15,000	6,000	3,000	26,000	45,000	9,822

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **UHERSKÝ BROD**
 Tok: **Olišava**

DBC: 4180
 km: 20,560 HyPo: 4-13-01-1240-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,930 (2,140) m3/s MQ: - (0,089) m3/s
 Q 330: 0,281 (0,341) m3/s QZ: - (0,110) m3/s
 Q 355: 0,191 (0,209) m3/s MZP: 0,236 (0,275) m3/s
 Q 364: 0,120 (0,098) m3/s

Morava - Tabulka 18/18

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,890	2,890	1,130	1,190	2,990	0,577	0,262	2,100	0,550	0,351	2,840	7,090	1,989
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,035	-0,041	-0,042	-0,042	-0,046	-0,048	-0,043	-0,044	-0,043	-0,039	-0,043	-0,043	-0,042
vliv uživatelů POV	-	-0,023	-0,027	-0,022	-0,023	-0,023	-0,026	-0,023	-0,026	-0,024	-0,025	-0,024	-0,024	-0,024
vliv uživatelů VYP	+	0,113	0,112	0,093	0,093	0,107	0,085	0,067	0,106	0,078	0,074	0,130	0,118	0,098
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,055	0,044	0,029	0,028	0,038	0,011	0,001	0,036	0,011	0,010	0,063	0,051	0,031
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,027	-0,082	-0,011	-0,015	-0,003	-0,011	0,007	-0,048	0,011	-0,022	0,071	-0,005	-0,011
změna průtoku celkem	ZPR	-0,028	0,038	-0,018	-0,013	-0,035	0,000	-0,008	0,012	-0,022	0,012	-0,134	-0,046	-0,020
přirozený průtok	QMN	1,862	2,928	1,112	1,177	2,955	0,577	0,254	2,112	0,528	0,363	2,706	7,044	1,968
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	101,000	98,000	99,000	99,000	100,000	97,000	101,000	96,000	103,000	95,000	99,000	99,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,270	3,100	4,230	2,740	2,060	1,680	1,450	0,707	0,954	1,340	1,170	1,520	1,929
přirozený průtok	v % QMP	82,000	94,000	26,000	43,000	143,000	34,000	18,000	299,000	55,000	27,000	231,000	463,000	102,042
ovlivněný průtok	v % QMP	83,000	93,000	27,000	43,000	145,000	34,000	18,000	297,000	58,000	26,000	243,000	466,000	103,100
minimální měsíční průtok	QMM	0,242	0,264	0,342	0,420	0,260	0,124	0,078	0,072	0,097	0,123	0,195	0,147	0,196
přirozený průtok	v % QMN	769,000	1109,000	325,000	280,000	1137,000	465,000	326,000	2933,000	544,000	295,000	1388,000	4792,000	1002,548
ovlivněný průtok	v % QMN	781,000	1095,000	330,000	283,000	1150,000	465,000	336,000	2917,000	567,000	285,000	1456,000	4823,000	1012,941
maximální měsíční průtok	QMX	22,800	40,300	84,700	47,300	29,800	103,000	77,400	12,900	22,600	96,600	17,600	21,200	48,084
přirozený průtok	v % QMX	8,000	7,000	1,000	2,000	10,000	1,000	0,000	16,000	2,000	0,000	15,000	33,000	4,093
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	7,000	1,000	3,000	10,000	1,000	0,000	16,000	2,000	0,000	16,000	33,000	4,136

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **STRÁŽNICE**
 Tok: **Morava**

DBC: 4215
 km: 121,965 HyPo: 4-13-02-0340-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 54,700 (59,600) m3/s MQ: - (4,373) m3/s
 Q 330: 12,600 (13,900) m3/s QZ: - (2,071) m3/s
 Q 355: 8,000 (9,400) m3/s MZP: 6,245 (7,455) m3/s
 Q 364: 4,490 (5,510) m3/s

Morava - Tabulka 18/19

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	67,400	76,900	60,000	62,900	58,700	18,100	9,760	37,200	18,800	15,400	66,200	132,000	51,856
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,850	-2,006	-1,862	-1,938	-2,000	-2,098	-2,061	-1,971	-2,006	-1,854	-1,901	-1,827	-1,947
vliv uživatelů POV	-	-0,882	-0,881	-0,837	-0,770	-0,833	-0,936	-0,839	-0,845	-0,849	-0,915	-0,905	-0,875	-0,864
vliv uživatelů VYP	+	4,279	4,180	3,764	4,219	4,363	3,597	3,330	4,628	3,658	3,556	4,682	5,608	4,156
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001
vliv uživatelů celkem		1,547	1,293	1,065	1,511	1,530	0,564	0,431	1,813	0,804	0,788	1,878	2,908	1,346
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,735	-1,286	-0,617	-0,278	-0,250	-0,313	1,225	-0,936	-0,146	0,415	0,088	-0,456	-0,267
změna průtoku celkem	ZPR	-0,812	-0,007	-0,448	-1,233	-1,280	-0,251	-1,656	-0,877	-0,658	-1,203	-1,966	-2,452	-1,079
přirozený průtok	QMN	66,588	76,893	59,552	61,667	57,420	17,849	8,104	36,323	18,142	14,197	64,234	129,548	50,777
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	100,000	99,000	98,000	98,000	99,000	83,000	98,000	97,000	92,000	97,000	98,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	58,400	72,200	108,000	90,300	59,900	44,600	46,500	27,600	33,200	35,100	39,200	43,500	54,766
přirozený průtok	v % QMP	114,000	107,000	55,000	68,000	96,000	40,000	17,000	132,000	55,000	40,000	164,000	298,000	92,715
ovlivněný průtok	v % QMP	115,000	107,000	56,000	70,000	98,000	41,000	21,000	135,000	57,000	44,000	169,000	303,000	94,687
minimální měsíční průtok	QMM	13,500	13,400	18,800	17,600	13,000	8,600	5,000	2,460	3,560	4,920	6,420	6,540	9,456
přirozený průtok	v % QMN	493,000	574,000	317,000	350,000	442,000	208,000	162,000	1477,000	510,000	289,000	1001,000	1981,000	536,981
ovlivněný průtok	v % QMN	499,000	574,000	319,000	357,000	452,000	210,000	195,000	1512,000	528,000	313,000	1031,000	2018,000	548,396
maximální měsíční průtok	QMX	398,000	360,000	719,000	709,000	700,000	720,000	850,000	225,000	360,000	611,000	248,000	264,000	514,978
přirozený průtok	v % QMX	17,000	21,000	8,000	9,000	8,000	2,000	1,000	16,000	5,000	2,000	26,000	49,000	9,860
ovlivněný průtok	v % QMX	17,000	21,000	8,000	9,000	8,000	3,000	1,000	17,000	5,000	3,000	27,000	50,000	10,070

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **JANOV**
 Tok: **Moravská Dyje**

DBC: 4290
 km: 25,027 HyPo: 4-14-01-0560-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 2,310 (2,630) m3/s MQ: - m3/s
 Q 330: 0,411 (0,410) m3/s QZ: - m3/s
 Q 355: 0,220 (0,250) m3/s MZP: 0,316 (0,330) m3/s
 Q 364: 0,091 (0,150) m3/s

Dyje - Tabulka 18/2

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,190	4,890	2,970	7,100	2,670	1,150	0,371	0,952	0,473	1,080	1,290	8,180	2,847
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,017	-0,018	-0,017	-0,017	-0,018	-0,019	-0,020	-0,019	-0,018	-0,018	-0,017	-0,018	-0,018
vliv uživatelů POV	-	-0,029	-0,029	-0,029	-0,029	-0,027	-0,032	-0,034	-0,032	-0,034	-0,032	-0,033	-0,028	-0,031
vliv uživatelů VYP	+	0,063	0,068	0,060	0,067	0,067	0,058	0,057	0,069	0,057	0,058	0,061	0,060	0,062
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,017	0,021	0,014	0,021	0,022	0,007	0,003	0,018	0,005	0,008	0,011	0,014	0,013
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,027	-0,038	-0,004	-0,014	-0,014	-0,021	0,017	-0,015	0,029	0,026	-0,008	-0,140	-0,013
změna průtoku celkem	ZPR	-0,044	0,017	-0,010	-0,007	-0,008	0,014	-0,020	-0,003	-0,034	-0,034	-0,003	0,126	-0,001
přirozený průtok	QMN	3,146	4,907	2,960	7,093	2,662	1,164	0,351	0,949	0,439	1,046	1,287	8,306	2,846
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	100,000	100,000	100,000	100,000	101,000	95,000	100,000	93,000	97,000	100,000	102,000	100,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,720	3,430	5,350	3,890	1,850	1,610	1,400	1,410	1,120	1,560	1,570	1,900	2,311
přirozený průtok	v % QMP	116,000	143,000	55,000	182,000	144,000	72,000	25,000	67,000	39,000	67,000	82,000	437,000	123,147
ovlivněný průtok	v % QMP	117,000	143,000	56,000	183,000	144,000	71,000	27,000	68,000	42,000	69,000	82,000	431,000	123,172
minimální měsíční průtok	QMM	0,361	0,337	0,629	0,345	0,234	0,123	0,090	0,021	0,101	0,204	0,300	0,265	0,250
přirozený průtok	v % QMN	871,000	1456,000	471,000	2056,000	1138,000	946,000	390,000	4519,000	435,000	513,000	429,000	3134,000	1136,286
ovlivněný průtok	v % QMN	884,000	1451,000	472,000	2058,000	1141,000	935,000	412,000	4533,000	468,000	529,000	430,000	3087,000	1136,512
maximální měsíční průtok	QMX	36,400	30,600	78,000	76,500	15,600	82,700	45,600	44,800	14,000	11,900	11,900	41,400	40,807
přirozený průtok	v % QMX	9,000	16,000	4,000	9,000	17,000	1,000	1,000	2,000	3,000	9,000	11,000	20,000	6,975
ovlivněný průtok	v % QMX	9,000	16,000	4,000	9,000	17,000	1,000	1,000	2,000	3,000	9,000	11,000	20,000	6,976

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **ZNOJMO**
 Tok: **Dyje**

DBC: 4350
 km: 119,644 HyPo: 4-14-02-0650-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 9,170 (10,300) m3/s MQ: - (0,990) m3/s
 Q 330: 3,350 (3,020) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 2,820 (1,832) m3/s MZP: 2,820 (1,832) m3/s
 Q 364: 2,230 (0,816) m3/s

Dyje - Tabulka 18/3

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	10,100	12,700	7,100	21,800	11,400	7,450	5,650	5,370	5,530	3,450	3,160	12,100	8,778
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,034	-0,035	-0,034	-0,034	-0,036	-0,037	-0,039	-0,038	-0,036	-0,035	-0,034	-0,034	-0,036
vliv uživatelů POV	-	-0,218	-0,228	-0,226	-0,220	-0,245	-0,266	-0,296	-0,263	-0,232	-0,232	-0,222	-0,206	-0,238
vliv uživatelů VYP	+	0,102	0,115	0,099	0,122	0,113	0,094	0,090	0,110	0,088	0,087	0,097	0,108	0,102
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		-0,150	-0,148	-0,161	-0,132	-0,168	-0,209	-0,245	-0,191	-0,180	-0,180	-0,159	-0,132	-0,171
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,191	-3,964	-1,551	-0,974	-0,205	0,822	4,161	1,832	4,734	1,218	-0,665	-8,278	-0,206
změna průtoku celkem	ZPR	-0,041	4,112	1,712	1,106	0,373	-0,613	-3,916	-1,641	-4,554	-1,038	0,824	8,410	0,377
přirozený průtok	QMN	10,059	16,812	8,812	22,906	11,773	6,837	1,734	3,729	0,976	2,412	3,984	20,510	9,155
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100,000	132,000	124,000	105,000	103,000	92,000	31,000	69,000	18,000	70,000	126,000	170,000	104,000
průměrný měsíční průtok	QMP	9,070	10,400	15,200	14,700	8,430	8,790	8,580	9,180	6,590	6,640	6,050	6,420	9,162
přirozený průtok	v % QMP	111,000	162,000	58,000	156,000	140,000	78,000	20,000	41,000	15,000	36,000	66,000	319,000	99,925
ovlivněný průtok	v % QMP	111,000	122,000	47,000	148,000	135,000	85,000	66,000	58,000	84,000	52,000	52,000	188,000	95,809
minimální měsíční průtok	QMM	1,890	2,230	2,240	2,360	2,920	3,180	3,080	2,790	2,790	2,210	2,120	1,800	2,468
přirozený průtok	v % QMN	532,000	754,000	393,000	971,000	403,000	215,000	56,000	134,000	35,000	109,000	188,000	1139,000	370,985
ovlivněný průtok	v % QMN	534,000	570,000	317,000	924,000	390,000	234,000	183,000	192,000	198,000	156,000	149,000	672,000	355,703
maximální měsíční průtok	QMX	135,000	53,700	297,000	287,000	52,500	155,000	224,000	310,000	41,300	46,600	64,000	137,000	151,199
přirozený průtok	v % QMX	7,000	31,000	3,000	8,000	22,000	4,000	1,000	1,000	2,000	5,000	6,000	15,000	6,055
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	24,000	2,000	8,000	22,000	5,000	3,000	2,000	13,000	7,000	5,000	9,000	5,806

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **TRÁVNÍ DVŮR**
 Tok: **Dyje**

DBC: 4370
 km: 74,578 HyPo: 4-14-02-0881-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 9,940 (11,600) m3/s MQ: - (1,200) m3/s
 Q 330: 3,660 (4,200) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 2,900 (2,280) m3/s MZP: 2,900 (2,280) m3/s
 Q 364: 1,980 (0,890) m3/s

Dyje - Tabulka 18/4

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	11,000	13,000	7,640	23,000	12,700	6,180	4,160	5,620	5,880	3,990	3,000	11,600	8,942
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1
vliv uživatelů POD	-	-0,056	-0,057	-0,056	-0,058	-0,060	-0,062	-0,066	-0,063	-0,060	-0,057	-0,053	-0,055	-0,059
vliv uživatelů POV	-	-0,241	-0,249	-0,248	-0,262	-0,279	-0,392	-0,449	-0,314	-0,261	-0,253	-0,236	-0,220	-0,284
vliv uživatelů VYP	+	0,241	0,248	0,218	0,288	0,283	0,233	0,216	0,264	0,212	0,206	0,228	0,259	0,241
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		-0,056	-0,058	-0,086	-0,032	-0,056	-0,221	-0,299	-0,113	-0,109	-0,104	-0,061	-0,016	-0,101
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,191	-3,964	-1,551	-0,974	-0,205	0,822	4,161	1,832	4,734	1,905	-0,665	-8,278	-0,147
změna průtoku celkem	ZPR	-0,135	4,022	1,637	1,006	0,261	-0,601	-3,862	-1,719	-4,625	-1,801	0,726	8,294	0,249
přirozený průtok	QMN	10,865	17,022	9,277	24,006	12,961	5,579	0,298	3,901	1,255	2,189	3,726	19,894	9,190
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	131,000	121,000	104,000	102,000	90,000	7,000	69,000	21,000	55,000	124,000	172,000	103,000
průměrný měsíční průtok	QMP	10,200	11,600	16,700	16,200	9,060	8,850	8,940	9,000	7,180	7,780	6,690	7,220	9,941
přirozený průtok	v % QMP	107,000	147,000	56,000	148,000	143,000	63,000	3,000	43,000	17,000	28,000	56,000	276,000	92,455
ovlivněný průtok	v % QMP	108,000	112,000	46,000	142,000	140,000	70,000	47,000	62,000	82,000	51,000	45,000	161,000	89,954
minimální měsíční průtok	QMM	2,470	1,870	2,430	2,200	1,610	1,550	2,210	1,650	2,780	3,160	2,090	2,410	2,206
přirozený průtok	v % QMN	440,000	910,000	382,000	1091,000	805,000	360,000	13,000	236,000	45,000	69,000	178,000	825,000	416,660
ovlivněný průtok	v % QMN	445,000	695,000	314,000	1045,000	789,000	399,000	188,000	341,000	212,000	126,000	144,000	481,000	405,392
maximální měsíční průtok	QMX	141,000	56,300	219,000	214,000	56,900	105,000	202,000	163,000	42,800	50,900	66,900	96,400	118,473
přirozený průtok	v % QMX	8,000	30,000	4,000	11,000	23,000	5,000	0,000	2,000	3,000	4,000	6,000	21,000	7,757
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	23,000	3,000	11,000	22,000	6,000	2,000	3,000	14,000	8,000	4,000	12,000	7,548

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **BOŽICE**
 Tok: **Jevišovka**

DBC: 4400
 km: 15,369 HyPo: 4-14-03-0430-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,768 (0,900) m3/s MQ: - (0,045) m3/s
 Q 330: 0,110 (0,120) m3/s QZ: - (0,007) m3/s
 Q 355: 0,060 (0,045) m3/s MZP: 0,085 (0,120) m3/s
 Q 364: 0,032 (0,006) m3/s

Dyje - Tabulka 18/5

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,657	0,877	0,499	1,930	1,520	0,468	0,126	0,113	0,129	0,142	0,179	0,348	0,579
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,031	-0,031	-0,032	-0,034	-0,035	-0,038	-0,040	-0,034	-0,034	-0,034	-0,033	-0,033	-0,034
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,011	-0,020	-0,011	-0,002	-0,002	-0,001	0,000	-0,004
vliv uživatelů VYP	+	0,030	0,031	0,028	0,037	0,036	0,032	0,028	0,031	0,028	0,025	0,027	0,033	0,030
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,001	0,000	-0,004	0,003	0,000	-0,017	-0,032	-0,014	-0,008	-0,011	-0,007	0,000	-0,008
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,006	-0,006	-0,005	-0,012	-0,019	0,017	0,076	0,051	0,067	-0,150	-0,045	-0,130	-0,014
změna průtoku celkem	ZPR	0,007	0,006	0,009	0,009	0,019	0,000	-0,044	-0,037	-0,059	0,161	0,052	0,130	0,021
přirozený průtok	QMN	0,664	0,883	0,508	1,939	1,539	0,468	0,082	0,076	0,070	0,303	0,231	0,478	0,600
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101,000	101,000	102,000	100,000	101,000	100,000	65,000	67,000	54,000	213,000	129,000	137,000	104,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,806	0,838	1,370	1,190	0,624	0,691	0,567	0,562	0,622	0,724	0,637	0,597	0,768
přirozený průtok	v % QMP	82,000	105,000	37,000	163,000	247,000	68,000	14,000	14,000	11,000	42,000	36,000	80,000	78,139
ovlivněný průtok	v % QMP	82,000	105,000	36,000	162,000	244,000	68,000	22,000	20,000	21,000	20,000	28,000	58,000	75,350
minimální měsíční průtok	QMM	0,094	0,097	0,097	0,053	0,036	0,028	0,015	0,014	0,030	0,046	0,049	0,079	0,053
přirozený průtok	v % QMN	706,000	910,000	524,000	3658,000	4275,000	1671,000	547,000	543,000	233,000	659,000	471,000	605,000	1133,720
ovlivněný průtok	v % QMN	699,000	904,000	514,000	3642,000	4222,000	1671,000	840,000	807,000	430,000	309,000	365,000	441,000	1093,243
maximální měsíční průtok	QMX	10,300	8,300	33,300	21,800	6,160	17,500	13,400	12,600	22,200	6,560	5,710	5,500	13,620
přirozený průtok	v % QMX	6,000	11,000	2,000	9,000	25,000	3,000	1,000	1,000	0,000	5,000	4,000	9,000	4,408
ovlivněný průtok	v % QMX	6,000	11,000	1,000	9,000	25,000	3,000	1,000	1,000	1,000	2,000	3,000	6,000	4,250

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4450
 km: 103,348 HyPo: 4-15-01-0430-2-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 3,610 (3,920) m3/s MQ: - (0,480) m3/s
 Q 330: 1,690 (1,100) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 1,290 (0,630) m3/s MZP: 1,290 (0,630) m3/s
 Q 364: 0,832 (0,274) m3/s

Dyje - Tabulka 18/6

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,580	2,610	3,790	6,940	2,930	2,040	1,840	1,710	1,850	1,740	1,360	6,880	2,941
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,031	-0,033	-0,032	-0,031	-0,030	-0,034	-0,035	-0,034	-0,032	-0,032	-0,032	-0,028	-0,032
vliv uživatelů POV	-	-0,194	-0,152	-0,193	-0,188	-0,215	-0,119	-0,083	-0,129	-0,096	-0,120	-0,288	-0,108	-0,157
vliv uživatelů VYP	+	0,094	0,122	0,104	0,134	0,099	0,078	0,072	0,105	0,069	0,073	0,101	0,151	0,100
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,131	-0,063	-0,121	-0,085	-0,146	-0,075	-0,046	-0,058	-0,059	-0,079	-0,219	0,015	-0,089
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-1,467	-3,542	-0,443	0,137	0,632	0,966	1,314	-0,547	1,029	0,524	-0,523	-4,113	-0,488
změna průtoku celkem	ZPR	1,598	3,605	0,564	-0,052	-0,486	-0,891	-1,268	0,605	-0,970	-0,445	0,742	4,098	0,577
přirozený průtok	QMN	3,178	6,215	4,354	6,888	2,444	1,149	0,572	2,315	0,880	1,295	2,102	10,978	3,517
přirozený/ovlivněný průtok	PO	201,000	238,000	115,000	99,000	83,000	56,000	31,000	135,000	48,000	74,000	155,000	160,000	120,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,280	4,190	5,920	5,790	3,600	3,160	3,430	2,670	2,610	2,800	2,940	2,980	3,609
přirozený průtok	v % QMP	97,000	148,000	74,000	119,000	68,000	36,000	17,000	87,000	34,000	46,000	71,000	368,000	97,450
ovlivněný průtok	v % QMP	48,000	62,000	64,000	120,000	81,000	65,000	54,000	64,000	71,000	62,000	46,000	231,000	81,475
minimální měsíční průtok	QMM	0,737	0,838	1,410	1,090	1,430	1,230	1,100	1,020	1,020	0,908	0,750	0,648	1,016
přirozený průtok	v % QMN	431,000	742,000	309,000	632,000	171,000	93,000	52,000	227,000	86,000	143,000	280,000	1694,000	346,033
ovlivněný průtok	v % QMN	214,000	311,000	269,000	637,000	205,000	166,000	167,000	168,000	181,000	192,000	181,000	1062,000	289,307
maximální měsíční průtok	QMX	22,200	22,900	35,300	60,400	30,000	32,100	59,100	17,300	15,100	35,900	24,900	17,900	31,137
přirozený průtok	v % QMX	14,000	27,000	12,000	11,000	8,000	4,000	1,000	13,000	6,000	4,000	8,000	61,000	11,296
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	11,000	11,000	11,000	10,000	6,000	3,000	10,000	12,000	5,000	5,000	38,000	9,444

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **DOLNÍ LOUČKY**
 Tok: **Bobruvka (Loučka)**

DBC: 4470
 km: 3,748 HyPo: 4-15-01-1100-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,880 (2,120) m3/s MQ: - (0,100) m3/s
 Q 330: 0,372 (0,366) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,200 (0,212) m3/s MZP: 0,286 (0,289) m3/s
 Q 364: 0,092 (0,106) m3/s

Dyje - Tabulka 18/7

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,610	3,440	2,360	4,530	1,590	0,608	0,200	0,522	0,261	0,610	0,766	3,780	1,677
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,027	-0,030	-0,034	-0,036	-0,032	-0,029	-0,026	-0,025	-0,024	-0,023	-0,020	-0,023	-0,027
vliv uživatelů POV	-	-0,010	-0,008	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	0,000	-0,001	-0,008	-0,002
vliv uživatelů VYP	+	0,074	0,107	0,088	0,104	0,081	0,070	0,066	0,080	0,064	0,067	0,076	0,104	0,082
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,037	0,069	0,054	0,068	0,049	0,040	0,039	0,054	0,040	0,044	0,055	0,073	0,052
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,037	-0,069	-0,054	-0,068	-0,049	-0,040	-0,039	-0,054	-0,040	-0,044	-0,055	-0,073	-0,052
přirozený průtok	QMN	1,573	3,371	2,306	4,462	1,541	0,568	0,161	0,468	0,221	0,566	0,711	3,707	1,625
přirozený/ovlivněný průtok	PO	98,000	98,000	98,000	98,000	97,000	93,000	81,000	90,000	85,000	93,000	93,000	98,000	97,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,230	2,980	4,510	2,770	1,500	1,330	1,250	0,971	0,979	1,200	1,340	1,520	1,876
přirozený průtok	v % QMP	71,000	113,000	51,000	161,000	103,000	43,000	13,000	48,000	23,000	47,000	53,000	244,000	86,651
ovlivněný průtok	v % QMP	72,000	115,000	52,000	164,000	106,000	46,000	16,000	54,000	27,000	51,000	57,000	249,000	89,407
minimální měsíční průtok	QMM	0,141	0,088	0,550	0,542	0,359	0,158	0,090	0,017	0,078	0,148	0,302	0,260	0,228
přirozený průtok	v % QMN	1116,000	3831,000	419,000	823,000	429,000	359,000	179,000	2753,000	283,000	382,000	235,000	1426,000	711,486
ovlivněný průtok	v % QMN	1142,000	3909,000	429,000	836,000	443,000	385,000	222,000	3071,000	335,000	412,000	254,000	1454,000	734,120
maximální měsíční průtok	QMX	23,100	21,000	47,200	51,000	17,000	24,200	30,600	24,000	11,200	13,900	8,830	18,900	24,276
přirozený průtok	v % QMX	7,000	16,000	5,000	9,000	9,000	2,000	1,000	2,000	2,000	4,000	8,000	20,000	6,695
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	16,000	5,000	9,000	9,000	3,000	1,000	2,000	2,000	4,000	9,000	20,000	6,908

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **VEVERSKÁ BÍTÝŠKA**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4480
 km: 60,727 HyPo: 4-15-01-1410-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 7,420 (7,960) m3/s MQ: - (0,600) m3/s
 Q 330: 2,790 (1,910) m3/s QZ: - (0,395) m3/s
 Q 355: 2,040 (1,160) m3/s MZP: 2,040 (1,160) m3/s
 Q 364: 1,430 (0,359) m3/s

Dyje - Tabulka 18/8

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	4,940	9,270	7,930	17,000	7,080	4,020	2,730	3,370	2,640	2,710	3,140	13,500	6,503
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,125	-0,137	-0,131	-0,135	-0,134	-0,143	-0,135	-0,133	-0,126	-0,121	-0,119	-0,117	-0,130
vliv uživatelů POV	-	-0,214	-0,162	-0,193	-0,189	-0,216	-0,121	-0,085	-0,130	-0,097	-0,120	-0,290	-0,121	-0,161
vliv uživatelů VYP	+	0,298	0,372	0,310	0,385	0,319	0,271	0,240	0,309	0,241	0,244	0,311	0,414	0,309
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,041	0,073	-0,014	0,061	-0,031	0,007	0,020	0,046	0,018	0,003	-0,098	0,176	0,018
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-1,467	-3,542	-0,443	0,137	0,632	0,966	1,314	-0,547	1,029	0,524	-0,523	-4,113	-0,488
změna průtoku celkem	ZPR	1,508	3,469	0,457	-0,198	-0,601	-0,973	-1,334	0,501	-1,047	-0,527	0,621	3,937	0,470
přirozený průtok	QMN	6,448	12,739	8,387	16,802	6,479	3,047	1,396	3,871	1,593	2,183	3,761	17,437	6,973
přirozený/ovlivněný průtok	PO	131,000	137,000	106,000	99,000	92,000	76,000	51,000	115,000	60,000	81,000	120,000	129,000	107,000
průměrný měsíční průtok	QMP	7,770	9,910	15,100	11,700	6,950	6,010	6,390	4,560	4,390	5,100	5,380	5,830	7,410
přirozený průtok	v % QMP	83,000	129,000	56,000	144,000	93,000	51,000	22,000	85,000	36,000	43,000	70,000	299,000	94,100
ovlivněný průtok	v % QMP	64,000	94,000	53,000	145,000	102,000	67,000	43,000	74,000	60,000	53,000	58,000	232,000	87,763
minimální měsíční průtok	QMM	1,960	2,110	2,590	3,180	2,440	2,100	1,340	1,310	1,440	1,440	1,620	1,650	1,929
přirozený průtok	v % QMN	329,000	604,000	324,000	528,000	266,000	145,000	104,000	295,000	111,000	152,000	232,000	1057,000	361,554
ovlivněný průtok	v % QMN	252,000	439,000	306,000	535,000	290,000	191,000	204,000	257,000	183,000	188,000	194,000	818,000	337,205
maximální měsíční průtok	QMX	75,000	49,800	141,000	171,000	50,500	66,800	111,000	43,700	30,700	66,700	46,100	39,000	74,428
přirozený průtok	v % QMX	9,000	26,000	6,000	10,000	13,000	5,000	1,000	9,000	5,000	3,000	8,000	45,000	9,368
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	19,000	6,000	10,000	14,000	6,000	2,000	8,000	9,000	4,000	7,000	35,000	8,737

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **BRNO - POŘÍČÍ**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4490
 km: 41,368 HyPo: 4-15-01-1530-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 7,350 (7,680) m3/s MQ: - (1,370) m3/s
 Q 330: 2,610 (1,881) m3/s QZ: - (1,292) m3/s
 Q 355: 1,890 (1,266) m3/s MZP: 1,890 (1,266) m3/s
 Q 364: 1,180 (0,820) m3/s

Dyje - Tabulka 18/9

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	4,920	8,620	5,280	17,200	5,570	3,010	2,190	2,730	2,260	2,200	4,660	12,600	5,905
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,135	-0,149	-0,142	-0,147	-0,149	-0,165	-0,157	-0,151	-0,143	-0,136	-0,130	-0,128	-0,144
vliv uživatelů POV	-	-0,214	-0,162	-0,193	-0,191	-0,220	-0,125	-0,090	-0,135	-0,098	-0,121	-0,290	-0,121	-0,163
vliv uživatelů VYP	+	0,311	0,386	0,322	0,401	0,333	0,284	0,252	0,323	0,253	0,257	0,325	0,429	0,323
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,038	0,075	-0,013	0,063	-0,036	-0,006	0,005	0,037	0,012	0,000	-0,095	0,180	0,015
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-1,501	-4,308	-2,253	0,116	0,618	0,884	1,218	-0,671	1,114	0,365	2,145	-5,583	-0,643
změna průtoku celkem	ZPR	1,539	4,233	2,266	-0,179	-0,582	-0,878	-1,223	0,634	-1,126	-0,365	-2,050	5,403	0,628
přirozený průtok	QMN	6,459	12,853	7,546	17,021	4,988	2,132	0,967	3,364	1,134	1,835	2,610	18,003	6,534
přirozený/ovlivněný průtok	PO	131,000	149,000	143,000	99,000	90,000	71,000	44,000	123,000	50,000	83,000	56,000	143,000	111,000
průměrný měsíční průtok	QMP	7,860	9,580	13,300	11,400	6,760	6,200	6,300	4,630	4,500	5,500	6,350	5,920	7,343
přirozený průtok	v % QMP	82,000	134,000	57,000	149,000	74,000	34,000	15,000	73,000	25,000	33,000	41,000	304,000	88,982
ovlivněný průtok	v % QMP	63,000	90,000	40,000	151,000	82,000	49,000	35,000	59,000	50,000	40,000	73,000	213,000	80,424
minimální měsíční průtok	QMM	1,910	2,130	1,840	1,930	1,660	1,750	1,670	1,270	0,790	0,660	1,050	1,500	1,510
přirozený průtok	v % QMN	338,000	603,000	410,000	882,000	300,000	122,000	58,000	265,000	144,000	278,000	249,000	1200,000	432,777
ovlivněný průtok	v % QMN	258,000	405,000	287,000	891,000	336,000	172,000	131,000	215,000	286,000	333,000	444,000	840,000	391,153
maximální měsíční průtok	QMX	48,700	51,700	129,000	166,000	78,300	68,200	101,000	41,800	30,800	68,600	38,900	26,500	70,892
přirozený průtok	v % QMX	13,000	25,000	6,000	10,000	6,000	3,000	1,000	8,000	4,000	3,000	7,000	68,000	9,217
ovlivněný průtok	v % QMX	10,000	17,000	4,000	10,000	7,000	4,000	2,000	7,000	7,000	3,000	12,000	48,000	8,330

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **ROZHRANÍ**
 Tok: **Svitava**

DBC: 4520
 km: 70,139 HyPo: 4-15-02-0130-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,689 (1,260) m3/s MQ: - (0,470) m3/s
 Q 330: 0,250 (0,738) m3/s QZ: - (0,173) m3/s
 Q 355: 0,185 (0,577) m3/s MZP: 0,218 (0,577) m3/s
 Q 364: 0,146 (0,397) m3/s

Dyje - Tabulka 18/10

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,367	0,535	0,480	0,767	0,565	0,441	0,373	0,412	0,294	0,333	0,451	0,680	0,474
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS5	BS5	BS5	BS1	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS2	
vliv uživatelů POD	-	-0,844	-0,875	-0,828	-0,809	-0,809	-0,964	-0,941	-0,879	-0,939	-0,927	-0,767	-0,859	-0,870
vliv uživatelů POV	-													
vliv uživatelů VYP	+	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,800	-0,831	-0,784	-0,765	-0,765	-0,920	-0,897	-0,835	-0,895	-0,883	-0,723	-0,815	-0,826
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	0,800	0,831	0,784	0,765	0,765	0,920	0,897	0,835	0,895	0,883	0,723	0,815	0,826
přirozený průtok	QMN	1,167	1,366	1,264	1,532	1,330	1,361	1,270	1,247	1,189	1,216	1,174	1,495	1,300
přirozený/ovlivněný průtok	PO	318,000	255,000	263,000	200,000	235,000	309,000	340,000	303,000	404,000	365,000	260,000	220,000	274,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,614	0,673	0,972	0,831	0,751	0,673	0,801	0,649	0,624	0,602	0,538	0,531	0,689
přirozený průtok	v % QMP	190,000	203,000	130,000	184,000	177,000	202,000	159,000	192,000	191,000	202,000	218,000	282,000	188,820
ovlivněný průtok	v % QMP	60,000	79,000	49,000	92,000	75,000	66,000	47,000	63,000	47,000	55,000	84,000	128,000	68,862
minimální měsíční průtok	QMM	0,158	0,170	0,175	0,190	0,195	0,161	0,150	0,120	0,150	0,163	0,118	0,135	0,157
přirozený průtok	v % QMN	739,000	804,000	722,000	806,000	682,000	845,000	847,000	1039,000	793,000	746,000	995,000	1107,000	828,163
ovlivněný průtok	v % QMN	232,000	315,000	274,000	404,000	290,000	274,000	249,000	343,000	196,000	204,000	382,000	504,000	302,028
maximální měsíční průtok	QMX	5,620	4,000	12,600	10,900	3,900	4,830	37,800	4,420	2,620	6,710	1,740	2,700	8,222
přirozený průtok	v % QMX	21,000	34,000	10,000	14,000	34,000	28,000	3,000	28,000	45,000	18,000	67,000	55,000	15,815
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	13,000	4,000	7,000	14,000	9,000	1,000	9,000	11,000	5,000	26,000	25,000	5,768

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **BÍLOVICE**
 Tok: **Svitava**

DBC: 4570
 km: 15,521 HyPo: 4-15-02-1093-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 3,820 (5,220) m3/s MQ: - (0,850) m3/s
 Q 330: 1,550 (1,900) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 1,230 (1,520) m3/s MZP: 1,230 (1,520) m3/s
 Q 364: 0,870 (1,180) m3/s

Dyje - Tabulka 18/11

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,160	4,400	3,070	6,580	3,370	1,730	1,290	2,420	2,750	1,770	3,120	8,800	3,531
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS5	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,962	-0,991	-0,936	-0,921	-0,936	-1,099	-1,069	-1,002	-1,060	-1,043	-0,880	-0,968	-0,989
vliv uživatelů POV	-	-0,002	-0,004	-0,005	-0,003	-0,003	-0,002	-0,001	-0,003	-0,002	-0,002	-0,003	-0,002	-0,003
vliv uživatelů VYP	+	0,247	0,251	0,225	0,283	0,256	0,229	0,203	0,258	0,229	0,217	0,264	0,311	0,248
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,717	-0,744	-0,716	-0,641	-0,683	-0,872	-0,867	-0,747	-0,833	-0,828	-0,619	-0,659	-0,744
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,108	-0,178	-0,081	-0,412	0,020	-0,010	0,122	-0,381	0,146	0,080	-0,315	-0,266	-0,096
změna průtoku celkem	ZPR	0,609	0,922	0,797	1,053	0,663	0,882	0,745	1,128	0,687	0,748	0,934	0,925	0,840
přirozený průtok	QMN	3,769	5,322	3,867	7,633	4,033	2,612	2,035	3,548	3,437	2,518	4,054	9,725	4,371
přirozený/ovlivněný průtok	PO	119,000	121,000	126,000	116,000	120,000	151,000	158,000	147,000	125,000	142,000	130,000	111,000	124,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,640	4,410	6,900	5,510	4,090	3,470	3,710	2,720	2,890	2,980	2,650	2,940	3,823
přirozený průtok	v % QMP	104,000	121,000	56,000	139,000	99,000	75,000	55,000	130,000	119,000	84,000	153,000	331,000	114,331
ovlivněný průtok	v % QMP	87,000	100,000	44,000	119,000	82,000	50,000	35,000	89,000	95,000	59,000	118,000	299,000	92,362
minimální měsíční průtok	QMM	1,240	1,230	1,320	1,370	1,180	0,974	0,768	0,717	0,499	0,875	1,100	1,060	1,027
přirozený průtok	v % QMN	304,000	433,000	293,000	557,000	342,000	268,000	265,000	495,000	689,000	288,000	369,000	917,000	425,803
ovlivněný průtok	v % QMN	255,000	358,000	233,000	480,000	286,000	178,000	168,000	338,000	551,000	202,000	284,000	830,000	343,986
maximální měsíční průtok	QMX	36,500	27,000	101,000	94,600	42,400	69,100	116,000	41,500	30,500	49,400	12,300	19,800	53,577
přirozený průtok	v % QMX	10,000	20,000	4,000	8,000	10,000	4,000	2,000	9,000	11,000	5,000	33,000	49,000	8,158
ovlivněný průtok	v % QMX	9,000	16,000	3,000	7,000	8,000	3,000	1,000	6,000	9,000	4,000	25,000	44,000	6,591

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **RYCHMANOV**
 Tok: **Litava (Cézava)**

DBC: 4610
 km: 13,589 HyPo: 4-15-03-0890-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,846 (1,000) m3/s MQ: - (0,033) m3/s
 Q 330: 0,173 (0,244) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,090 (0,133) m3/s MZP: 0,132 (0,189) m3/s
 Q 364: 0,031 (0,047) m3/s

Dyje - Tabulka 18/12

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,616	0,676	0,481	1,140	0,797	0,362	0,225	0,694	0,288	0,246	0,694	1,770	0,666
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,019	-0,019	-0,021	-0,021	-0,024	-0,026	-0,025	-0,025	-0,023	-0,021	-0,020	-0,019	-0,022
vliv uživatelů POV	-													
vliv uživatelů VYP	+	0,113	0,106	0,093	0,117	0,114	0,098	0,086	0,117	0,105	0,090	0,116	0,142	0,108
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,094	0,087	0,072	0,096	0,090	0,072	0,061	0,092	0,082	0,069	0,096	0,123	0,086
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,094	-0,087	-0,072	-0,096	-0,090	-0,072	-0,061	-0,092	-0,082	-0,069	-0,096	-0,123	-0,086
přirozený průtok	QMN	0,522	0,589	0,409	1,044	0,707	0,290	0,164	0,602	0,206	0,177	0,598	1,647	0,580
přirozený/ovlivněný průtok	PO	85,000	87,000	85,000	92,000	89,000	80,000	73,000	87,000	72,000	72,000	86,000	93,000	87,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,802	1,040	1,540	1,250	0,957	1,060	0,633	0,433	0,564	0,615	0,594	0,678	0,845
přirozený průtok	v % QMP	65,000	57,000	27,000	84,000	74,000	27,000	26,000	139,000	37,000	29,000	101,000	243,000	68,609
ovlivněný průtok	v % QMP	77,000	65,000	31,000	91,000	83,000	34,000	36,000	160,000	51,000	40,000	117,000	261,000	78,801
minimální měsíční průtok	QMM	0,096	0,111	0,168	0,136	0,093	0,045	0,016	0,016	0,040	0,040	0,088	0,081	0,077
přirozený průtok	v % QMN	544,000	531,000	243,000	768,000	760,000	644,000	1025,000	3763,000	515,000	443,000	680,000	2033,000	751,029
ovlivněný průtok	v % QMN	642,000	609,000	286,000	838,000	857,000	804,000	1406,000	4338,000	720,000	615,000	789,000	2185,000	862,590
maximální měsíční průtok	QMX	7,420	8,090	25,900	15,600	14,600	28,100	9,370	6,390	10,500	15,500	6,010	3,620	12,602
přirozený průtok	v % QMX	7,000	7,000	2,000	7,000	5,000	1,000	2,000	9,000	2,000	1,000	10,000	45,000	4,603
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	8,000	2,000	7,000	5,000	1,000	2,000	11,000	3,000	2,000	12,000	49,000	5,286

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **ŽIDLOCHOVICE (Litava)**
 Tok: **Litava (Cézava)**

DBC: 4618
 km: 3,200 HyPo: 4-15-03-1110-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,306 (1,550) m3/s MQ: - (0,046) m3/s
 Q 330: 0,267 (0,370) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,139 (0,205) m3/s MZP: 0,203 (0,290) m3/s
 Q 364: 0,048 (0,090) m3/s

Dyje - Tabulka 18/13

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,951	1,044	0,743	1,760	1,231	0,559	0,347	1,072	0,445	0,380	1,072	2,733	1,029
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,038	-0,042	-0,040	-0,044	-0,047	-0,054	-0,052	-0,049	-0,047	-0,044	-0,043	-0,043	-0,045
vliv uživatelů POV	-	-0,003	0,000	-0,005	-0,004	-0,005	-0,010	-0,010	-0,007	-0,010	-0,010	-0,005	-0,002	-0,006
vliv uživatelů VYP	+	0,144	0,139	0,120	0,162	0,154	0,129	0,116	0,156	0,139	0,118	0,153	0,191	0,143
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		0,103	0,097	0,075	0,114	0,102	0,065	0,054	0,100	0,082	0,064	0,105	0,146	0,092
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,103	-0,097	-0,075	-0,114	-0,102	-0,065	-0,054	-0,100	-0,082	-0,064	-0,105	-0,146	-0,092
přirozený průtok	QMN	0,848	0,947	0,668	1,646	1,129	0,494	0,293	0,972	0,363	0,316	0,967	2,587	0,936
přirozený/ovlivněný průtok	PO	89,000	91,000	90,000	94,000	92,000	88,000	84,000	91,000	82,000	83,000	90,000	95,000	91,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,238	1,606	2,378	1,930	1,478	1,637	0,977	0,669	0,871	0,950	0,917	1,047	1,305
přirozený průtok	v % QMP	68,000	59,000	28,000	85,000	76,000	30,000	30,000	145,000	42,000	33,000	105,000	247,000	71,741
ovlivněný průtok	v % QMP	77,000	65,000	31,000	91,000	83,000	34,000	36,000	160,000	51,000	40,000	117,000	261,000	78,805
minimální měsíční průtok	QMM	0,148	0,171	0,259	0,210	0,144	0,069	0,025	0,025	0,062	0,062	0,136	0,124	0,119
přirozený průtok	v % QMN	573,000	554,000	258,000	784,000	784,000	716,000	1172,000	3888,000	585,000	510,000	711,000	2086,000	785,881
ovlivněný průtok	v % QMN	643,000	611,000	287,000	838,000	855,000	810,000	1388,000	4288,000	718,000	613,000	788,000	2204,000	863,269
maximální měsíční průtok	QMX	11,456	12,491	39,990	24,086	22,542	43,386	14,467	9,866	16,212	23,932	9,279	5,589	19,457
přirozený průtok	v % QMX	7,000	8,000	2,000	7,000	5,000	1,000	2,000	10,000	2,000	1,000	10,000	46,000	4,813
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	8,000	2,000	7,000	5,000	1,000	2,000	11,000	3,000	2,000	12,000	49,000	5,287

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **ŽIDLOCHOVICE**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4620
 km: 22,958 HyPo: 4-15-03-1140-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 14,000 (15,400) m3/s MQ: - (2,046) m3/s
 Q 330: 5,700 (4,620) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 4,320 (3,390) m3/s MZP: 4,320 (3,390) m3/s
 Q 364: 3,060 (2,420) m3/s

Dyje - Tabulka 18/14

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	11,200	15,800	11,800	27,900	13,700	7,200	4,730	9,150	7,270	5,520	11,600	26,500	12,663
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,192	-1,248	-1,178	-1,176	-1,201	-1,392	-1,344	-1,256	-1,315	-1,285	-1,119	-1,198	-1,242
vliv uživatelů POV	-	-0,230	-0,178	-0,212	-0,207	-0,240	-0,157	-0,121	-0,162	-0,121	-0,142	-0,305	-0,138	-0,184
vliv uživatelů VYP	+	1,874	1,951	1,771	2,193	2,022	1,795	1,575	2,097	1,655	1,669	1,974	2,463	1,920
vliv uživatelů VYPP	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
vliv uživatelů celkem		0,453	0,526	0,382	0,811	0,582	0,247	0,111	0,680	0,220	0,243	0,551	1,128	0,495
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-1,393	-4,486	-2,334	-0,296	0,639	0,874	1,340	-1,052	1,259	0,445	1,830	-5,849	-0,740
změna průtoku celkem	ZPR	0,940	3,960	1,952	-0,515	-1,221	-1,121	-1,451	0,372	-1,479	-0,688	-2,381	4,721	0,245
přirozený průtok	QMN	12,140	19,760	13,752	27,385	12,479	6,079	3,279	9,522	5,791	4,832	9,219	31,221	12,908
přirozený/ovlivněný průtok	PO	108,000	125,000	117,000	98,000	91,000	84,000	69,000	104,000	80,000	88,000	79,000	118,000	102,000
průměrný měsíční průtok	QMP	14,400	17,400	24,500	20,700	13,800	12,300	12,400	9,350	9,610	10,800	11,300	11,300	13,966
přirozený průtok	v % QMP	84,000	114,000	56,000	132,000	90,000	49,000	26,000	102,000	60,000	45,000	82,000	276,000	92,426
ovlivněný průtok	v % QMP	78,000	91,000	48,000	135,000	99,000	59,000	38,000	98,000	76,000	51,000	103,000	235,000	90,673
minimální měsíční průtok	QMM	4,480	5,290	5,830	4,840	4,460	3,940	3,660	2,370	2,770	2,900	3,880	4,180	4,042
přirozený průtok	v % QMN	271,000	374,000	236,000	566,000	280,000	154,000	90,000	402,000	209,000	167,000	238,000	747,000	319,357
ovlivněný průtok	v % QMN	250,000	299,000	202,000	576,000	307,000	183,000	129,000	386,000	262,000	190,000	299,000	634,000	313,299
maximální měsíční průtok	QMX	107,000	96,600	223,000	222,000	146,000	186,000	208,000	91,100	93,000	149,000	56,700	47,800	135,794
přirozený průtok	v % QMX	11,000	20,000	6,000	12,000	9,000	3,000	2,000	10,000	6,000	3,000	16,000	65,000	9,506
ovlivněný průtok	v % QMX	10,000	16,000	5,000	13,000	9,000	4,000	2,000	10,000	8,000	4,000	20,000	55,000	9,325

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **POD BRNEM**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4628
 km: 32,982 HyPo: 4-15-03-0010-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 12,516 (13,360) m3/s MQ: - (2,046) m3/s
 Q 330: 5,096 (4,239) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 3,862 (3,109) m3/s MZP: 3,862 (3,109) m3/s
 Q 364: 2,736 (2,256) m3/s

Dyje - Tabulka 18/15

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	10,013	14,125	10,549	24,943	12,248	6,437	4,229	8,180	6,499	4,935	10,370	23,691	11,321
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,123	-1,168	-1,106	-1,095	-1,113	-1,294	-1,252	-1,169	-1,227	-1,203	-1,035	-1,116	-1,158
vliv uživatelů POV	-	-0,227	-0,178	-0,207	-0,200	-0,230	-0,141	-0,104	-0,149	-0,111	-0,132	-0,299	-0,136	-0,176
vliv uživatelů VYP	+	1,663	1,737	1,593	1,942	1,783	1,595	1,402	1,866	1,453	1,492	1,745	2,177	1,704
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		0,313	0,391	0,280	0,647	0,440	0,160	0,046	0,548	0,115	0,157	0,411	0,925	0,370
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-1,393	-4,486	-2,334	-0,296	0,639	0,874	1,340	-1,052	1,259	0,445	1,830	-5,849	-0,740
změna průtoku celkem	ZPR	1,080	4,095	2,054	-0,351	-1,079	-1,034	-1,386	0,504	-1,374	-0,602	-2,241	4,924	0,370
přirozený průtok	QMN	11,093	18,220	12,603	24,592	11,169	5,403	2,843	8,684	5,125	4,333	8,129	28,615	11,691
přirozený/ovlivněný průtok	PO	111,000	129,000	119,000	99,000	91,000	84,000	67,000	106,000	79,000	88,000	78,000	121,000	103,000
průměrný měsíční průtok	QMP	12,874	15,556	21,903	18,506	12,337	10,996	11,086	8,359	8,591	9,655	10,102	10,102	12,486
přirozený průtok	v % QMP	86,000	117,000	58,000	133,000	91,000	49,000	26,000	104,000	60,000	45,000	80,000	283,000	93,635
ovlivněný průtok	v % QMP	78,000	91,000	48,000	135,000	99,000	59,000	38,000	98,000	76,000	51,000	103,000	235,000	90,673
minimální měsíční průtok	QMM	4,005	4,729	5,212	4,327	3,987	3,522	3,272	2,119	2,476	2,593	3,469	3,737	3,613
přirozený průtok	v % QMN	277,000	385,000	242,000	568,000	280,000	153,000	87,000	410,000	207,000	167,000	234,000	766,000	323,538
ovlivněný průtok	v % QMN	250,000	299,000	202,000	576,000	307,000	183,000	129,000	386,000	262,000	190,000	299,000	634,000	313,302
maximální měsíční průtok	QMX	95,658	86,360	199,362	198,468	130,524	166,284	185,952	81,443	83,142	133,206	50,690	42,733	121,400
přirozený průtok	v % QMX	12,000	21,000	6,000	12,000	9,000	3,000	2,000	11,000	6,000	3,000	16,000	67,000	9,630
ovlivněný průtok	v % QMX	10,000	16,000	5,000	13,000	9,000	4,000	2,000	10,000	8,000	4,000	20,000	55,000	9,325

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **MOHELNO**
 Tok: **Jihlava**

DBC: 4695
 km: 57,146 HyPo: 4-16-01-1050-2-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 4,600 (6,360) m3/s MQ: - (0,487) m3/s
 Q 330: 1,500 (1,585) m3/s QZ: - (0,550) m3/s
 Q 355: 1,140 (0,968) m3/s MZP: 1,140 (0,968) m3/s
 Q 364: 0,937 (0,487) m3/s

Dyje - Tabulka 18/16

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,640	5,120	5,460	12,900	6,050	3,400	2,050	2,080	2,210	1,830	2,010	5,060	4,217
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,090	-0,092	-0,090	-0,093	-0,102	-0,103	-0,102	-0,099	-0,096	-0,095	-0,092	-0,090	-0,095
vliv uživatelů POV	-	-1,880	-1,597	-1,469	-1,745	-1,978	-1,773	-1,509	-2,089	-2,241	-2,032	-1,709	-1,405	-1,786
vliv uživatelů VYP	+	1,011	0,979	0,847	1,055	1,041	1,002	0,872	1,111	1,122	1,207	1,131	0,967	1,029
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,959	-0,710	-0,712	-0,783	-1,039	-0,874	-0,739	-1,077	-1,215	-0,920	-0,670	-0,528	-0,853
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-1,840	-3,533	-0,018	-0,203	0,473	1,507	1,799	0,294	1,806	1,078	-0,211	-7,690	-0,534
změna průtoku celkem	ZPR	2,799	4,243	0,730	0,986	0,566	-0,633	-1,060	0,783	-0,591	-0,158	0,881	8,218	1,387
přirozený průtok	QMN	5,439	9,363	6,190	13,886	6,616	2,767	0,990	2,863	1,619	1,672	2,891	13,278	5,604
přirozený/ovlivněný průtok	PO	206,000	183,000	113,000	108,000	109,000	81,000	48,000	138,000	73,000	91,000	144,000	262,000	133,000
průměrný měsíční průtok	QMP	4,220	5,300	8,140	7,810	4,600	4,230	3,680	3,710	3,180	3,480	3,790	3,180	4,603
přirozený průtok	v % QMP	129,000	177,000	76,000	178,000	144,000	65,000	27,000	77,000	51,000	48,000	76,000	418,000	121,758
ovlivněný průtok	v % QMP	63,000	97,000	67,000	165,000	132,000	80,000	56,000	56,000	69,000	53,000	53,000	159,000	91,620
minimální měsíční průtok	QMM	0,900	1,300	1,000	0,970	1,040	1,020	1,110	0,957	1,000	0,900	0,830	0,900	0,992
přirozený průtok	v % QMN	604,000	720,000	619,000	1432,000	636,000	271,000	89,000	299,000	162,000	186,000	348,000	1475,000	565,040
ovlivněný průtok	v % QMN	293,000	394,000	546,000	1330,000	582,000	333,000	185,000	217,000	221,000	203,000	242,000	562,000	425,182
maximální měsíční průtok	QMX	27,100	24,100	72,000	123,000	42,400	43,500	32,600	57,200	26,300	26,800	26,100	16,400	43,154
přirozený průtok	v % QMX	20,000	39,000	9,000	11,000	16,000	6,000	3,000	5,000	6,000	6,000	11,000	81,000	12,986
ovlivněný průtok	v % QMX	10,000	21,000	8,000	10,000	14,000	8,000	6,000	4,000	8,000	7,000	8,000	31,000	9,772

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **OSLAVANY**
 Tok: **Oslava**

DBC: 4740
 km: 2,929 HyPo: 4-16-02-1010-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 3,140 (3,580) m3/s MQ: - (0,140) m3/s
 Q 330: 0,660 (0,741) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,510 (0,404) m3/s MZP: 0,510 (0,573) m3/s
 Q 364: 0,380 (0,116) m3/s

Dyje - Tabulka 18/17

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,600	5,080	3,490	9,030	3,390	1,040	0,491	0,899	0,759	0,798	1,290	7,810	3,040
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,043	-0,045	-0,044	-0,045	-0,047	-0,050	-0,050	-0,050	-0,049	-0,047	-0,045	-0,044	-0,047
vliv uživatelů POV	-	-0,075	-0,069	-0,063	-0,060	-0,071	-0,084	-0,084	-0,072	-0,072	-0,080	-0,086	-0,078	-0,075
vliv uživatelů VYP	+	0,166	0,187	0,158	0,208	0,174	0,143	0,127	0,151	0,122	0,124	0,149	0,203	0,159
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,048	0,073	0,051	0,103	0,056	0,009	-0,007	0,029	0,001	-0,003	0,018	0,081	0,038
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,146	-0,208	0,184	0,069	-0,028	0,163	0,367	0,098	0,334	-0,524	0,004	-0,404	-0,008
změna průtoku celkem	ZPR	0,098	0,135	-0,235	-0,172	-0,028	-0,172	-0,360	-0,127	-0,335	0,527	-0,022	0,323	-0,030
přirozený průtok	QMN	2,698	5,215	3,255	8,858	3,362	0,868	0,131	0,772	0,424	1,325	1,268	8,133	3,010
přirozený/ovlivněný průtok	PO	104,000	103,000	93,000	98,000	99,000	83,000	27,000	86,000	56,000	166,000	98,000	104,000	99,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,410	4,610	7,360	4,850	2,630	2,440	2,080	1,760	2,040	2,380	1,910	2,260	3,136
přirozený průtok	v % QMP	79,000	113,000	44,000	183,000	128,000	36,000	6,000	44,000	21,000	56,000	66,000	360,000	95,977
ovlivněný průtok	v % QMP	76,000	110,000	47,000	186,000	129,000	43,000	24,000	51,000	37,000	34,000	68,000	346,000	96,948
minimální měsíční průtok	QMM	0,500	0,500	0,720	0,896	0,590	0,420	0,331	0,299	0,350	0,485	0,332	0,530	0,496
přirozený průtok	v % QMN	540,000	1043,000	452,000	989,000	570,000	207,000	40,000	258,000	121,000	273,000	382,000	1535,000	606,764
ovlivněný průtok	v % QMN	520,000	1016,000	485,000	1008,000	575,000	248,000	148,000	301,000	217,000	165,000	389,000	1474,000	612,902
maximální měsíční průtok	QMX	33,900	47,200	88,100	91,400	48,000	46,800	35,900	59,900	33,800	32,200	11,000	37,100	47,122
přirozený průtok	v % QMX	8,000	11,000	4,000	10,000	7,000	2,000	0,000	1,000	1,000	4,000	12,000	22,000	6,387
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	11,000	4,000	10,000	7,000	2,000	1,000	2,000	2,000	2,000	12,000	21,000	6,451

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **MORAVSKÝ KRUMLOV**
 Tok: **Rokytná**

DBC: 4770
 km: 12,505 HyPo: 4-16-03-0570-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,190 (1,280) m3/s MQ: - (0,028) m3/s
 Q 330: 0,176 (0,241) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,060 (0,116) m3/s MZP: 0,118 (0,179) m3/s
 Q 364: 0,014 (0,022) m3/s

Dyje - Tabulka 18/18

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,180	1,970	1,140	3,300	1,790	0,653	0,109	0,181	0,108	0,319	0,493	1,300	1,037
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS2	BS5	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,015	-0,015	-0,015	-0,016	-0,017	-0,017	-0,017	-0,017	-0,016	-0,016	-0,016	-0,016	-0,016
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,003	-0,001	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů VYP	+	0,078	0,089	0,068	0,107	0,093	0,072	0,058	0,070	0,053	0,054	0,069	0,092	0,075
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,063	0,074	0,053	0,091	0,073	0,054	0,040	0,053	0,037	0,038	0,053	0,076	0,059
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,063	-0,074	-0,053	-0,091	-0,073	-0,054	-0,040	-0,053	-0,037	-0,038	-0,053	-0,076	-0,059
přirozený průtok	QMN	1,117	1,896	1,087	3,209	1,717	0,599	0,069	0,128	0,071	0,281	0,440	1,224	0,978
přirozený/ovlivněný průtok	PO	95,000	96,000	95,000	97,000	96,000	92,000	63,000	71,000	66,000	88,000	89,000	94,000	94,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,200	1,490	2,520	1,800	1,090	1,040	0,765	0,755	0,786	0,954	0,868	0,988	1,186
přirozený průtok	v % QMP	93,000	127,000	43,000	178,000	158,000	58,000	9,000	17,000	9,000	29,000	51,000	124,000	82,447
ovlivněný průtok	v % QMP	98,000	132,000	45,000	183,000	164,000	63,000	14,000	24,000	14,000	33,000	57,000	132,000	87,389
minimální měsíční průtok	QMM	0,170	0,180	0,215	0,237	0,082	0,018	0,015	0,010	0,003	0,010	0,096	0,135	0,097
přirozený průtok	v % QMN	657,000	1053,000	506,000	1354,000	2094,000	3328,000	460,000	1280,000	2367,000	2810,000	458,000	907,000	1008,193
ovlivněný průtok	v % QMN	694,000	1094,000	530,000	1392,000	2183,000	3628,000	727,000	1810,000	3600,000	3190,000	514,000	963,000	1068,628
maximální měsíční průtok	QMX	15,900	24,300	70,000	29,500	9,100	22,200	14,600	22,600	24,100	8,290	5,580	21,500	22,311
přirozený průtok	v % QMX	7,000	8,000	2,000	11,000	19,000	3,000	0,000	1,000	0,000	3,000	8,000	6,000	4,384
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	8,000	2,000	11,000	20,000	3,000	1,000	1,000	0,000	4,000	9,000	6,000	4,646

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **IVANČICE**
 Tok: **Jihlava**

DBC: 4780
 km: 32,832 HyPo: 4-16-04-0030-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 9,150 (11,500) m3/s MQ: - (0,820) m3/s
 Q 330: 2,900 (2,630) m3/s QZ: - (0,077) m3/s
 Q 355: 2,400 (1,650) m3/s MZP: 2,400 (1,650) m3/s
 Q 364: 1,600 (0,687) m3/s

Dyje - Tabulka 18/19

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	6,660	12,500	10,500	26,400	11,900	5,590	2,760	3,080	2,970	2,980	3,970	14,500	8,607
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,158	-0,164	-0,159	-0,165	-0,178	-0,184	-0,181	-0,177	-0,172	-0,167	-0,164	-0,162	-0,169
vliv uživatelů POV	-	-1,954	-1,666	-1,532	-1,805	-2,052	-1,857	-1,593	-2,161	-2,313	-2,112	-1,795	-1,483	-1,861
vliv uživatelů VYP	+	1,295	1,301	1,106	1,443	1,364	1,266	1,094	1,380	1,337	1,417	1,392	1,324	1,309
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,817	-0,529	-0,585	-0,527	-0,866	-0,775	-0,680	-0,958	-1,148	-0,862	-0,567	-0,321	-0,721
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-1,987	-3,741	0,165	-0,133	0,445	1,670	2,166	0,392	2,140	0,554	-0,207	-8,094	-0,542
změna průtoku celkem	ZPR	2,804	4,270	0,420	0,660	0,421	-0,895	-1,486	0,566	-0,992	0,308	0,774	8,415	1,263
přirozený průtok	QMN	9,464	16,770	10,920	27,060	12,321	4,695	1,274	3,646	1,978	3,288	4,744	22,915	9,870
přirozený/ovlivněný průtok	PO	142,000	134,000	104,000	103,000	104,000	84,000	46,000	118,000	67,000	110,000	119,000	158,000	115,000
průměrný měsíční průtok	QMP	9,040	11,600	18,400	14,800	8,550	7,940	6,720	6,320	6,180	7,000	6,710	6,630	9,140
přirozený průtok	v % QMP	105,000	145,000	59,000	183,000	144,000	59,000	19,000	58,000	32,000	47,000	71,000	346,000	107,985
ovlivněný průtok	v % QMP	74,000	108,000	57,000	178,000	139,000	70,000	41,000	49,000	48,000	43,000	59,000	219,000	94,171
minimální měsíční průtok	QMM	2,000	2,170	2,400	2,900	2,120	2,320	1,960	1,200	1,400	1,960	1,700	1,700	1,983
přirozený průtok	v % QMN	473,000	773,000	455,000	933,000	581,000	202,000	65,000	304,000	141,000	168,000	279,000	1348,000	497,657
ovlivněný průtok	v % QMN	333,000	576,000	438,000	910,000	561,000	241,000	141,000	257,000	212,000	152,000	234,000	853,000	433,994
maximální měsíční průtok	QMX	72,100	83,300	203,000	232,000	91,600	93,900	72,600	115,000	63,800	63,100	42,200	67,500	100,058
přirozený průtok	v % QMX	13,000	20,000	5,000	12,000	13,000	5,000	2,000	3,000	3,000	5,000	11,000	34,000	9,864
ovlivněný průtok	v % QMX	9,000	15,000	5,000	11,000	13,000	6,000	4,000	3,000	5,000	5,000	9,000	21,000	8,602

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **BŘECLAV - LADNÁ**
 Tok: **Dyje**

DBC: 4805
 km: 28,577 HyPo: 4-17-01-0451-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 34,100 (41,700) m3/s MQ: - (6,500) m3/s
 Q 330: 11,600 (14,501) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 9,140 (9,698) m3/s MZP: 8,300 (7,582) m3/s
 Q 364: 7,460 (5,465) m3/s

Dyje - Tabulka 18/20

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	28,300	37,800	32,000	80,200	41,100	18,000	10,700	12,900	13,600	11,400	19,400	52,300	29,710
bilanční stav: řada 1991-2020 dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,642	-1,715	-1,639	-1,657	-1,724	-1,943	-1,900	-1,779	-1,828	-1,768	-1,585	-1,662	-1,737
vliv uživatelů POV	-	-2,460	-2,133	-2,051	-2,412	-2,796	-3,456	-3,394	-3,191	-3,015	-2,740	-2,378	-1,879	-2,661
vliv uživatelů VYP	+	3,660	3,747	3,319	4,216	3,963	3,552	3,124	4,022	3,460	3,525	3,852	4,352	3,732
vliv uživatelů VYPP	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
vliv uživatelů celkem		-0,441	-0,100	-0,370	0,148	-0,556	-1,846	-2,169	-0,947	-1,382	-0,982	-0,110	0,812	-0,665
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-3,375	-16,781	-1,736	-2,582	-0,570	2,434	7,291	-4,184	6,839	2,984	0,549	-22,773	-2,592
změna průtoku celkem	ZPR	3,816	16,881	2,106	2,434	1,126	-0,588	-5,122	5,131	-5,457	-2,002	-0,439	21,961	3,257
přirozený průtok	QMN	32,116	54,681	34,106	82,634	42,226	17,412	5,578	18,031	8,143	9,398	18,961	74,261	32,966
přirozený/ovlivněný průtok	PO	113,000	145,000	107,000	103,000	103,000	97,000	52,000	140,000	60,000	82,000	98,000	142,000	111,000
průměrný měsíční průtok	QMP	35,100	42,500	61,400	54,700	32,800	29,900	27,000	24,300	22,700	27,000	26,100	26,500	34,107
přirozený průtok	v % QMP	91,000	129,000	56,000	151,000	129,000	58,000	21,000	74,000	36,000	35,000	73,000	280,000	96,656
ovlivněný průtok	v % QMP	81,000	89,000	52,000	147,000	125,000	60,000	40,000	53,000	60,000	42,000	74,000	197,000	87,108
minimální měsíční průtok	QMM	10,300	10,400	8,900	9,700	6,950	8,050	7,080	7,130	7,070	7,350	7,850	6,360	8,075
přirozený průtok	v % QMN	312,000	526,000	383,000	852,000	608,000	216,000	79,000	253,000	115,000	128,000	242,000	1168,000	408,240
ovlivněný průtok	v % QMN	275,000	363,000	360,000	827,000	591,000	224,000	151,000	181,000	192,000	155,000	247,000	822,000	367,912
maximální měsíční průtok	QMX	233,000	182,000	419,000	427,000	268,000	327,000	309,000	276,000	183,000	233,000	108,000	127,000	258,249
přirozený průtok	v % QMX	14,000	30,000	8,000	19,000	16,000	5,000	2,000	7,000	4,000	4,000	18,000	58,000	12,765
ovlivněný průtok	v % QMX	12,000	21,000	8,000	19,000	15,000	6,000	3,000	5,000	7,000	5,000	18,000	41,000	11,504

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **KYJOV**
 Tok: **Kyjovka (Stupava)**

DBC: 4860
 km: 51,347 HyPo: 4-17-01-0740-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,240 (0,300) m3/s MQ: - (0,010) m3/s
 Q 330: 0,068 (0,064) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,039 (0,033) m3/s MZP: 0,068 (0,064) m3/s
 Q 364: 0,015 (0,009) m3/s

Dyje - Tabulka 18/21

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,110	0,110	0,088	0,148	0,180	0,109	0,056	0,114	0,060	0,054	0,101	0,200	0,111
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS5	BS5	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS5	BS5	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001
vliv uživatelů POV	-	-0,028	-0,027	-0,026	-0,026	-0,028	-0,028	-0,030	-0,027	-0,029	-0,028	-0,029	-0,028	-0,028
vliv uživatelů VYP	+	0,010	0,008	0,007	0,009	0,009	0,009	0,007	0,010	0,014	0,008	0,009	0,015	0,010
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,019	-0,020	-0,020	-0,018	-0,020	-0,020	-0,024	-0,018	-0,016	-0,021	-0,021	-0,014	-0,019
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,023	-0,020	0,003	-0,005	-0,178	0,011	0,029	-0,037	0,028	0,031	0,005	-0,066	-0,019
změna průtoku celkem	ZPR	0,042	0,040	0,017	0,023	0,198	0,009	-0,005	0,055	-0,012	-0,010	0,016	0,080	0,038
přirozený průtok	QMN	0,152	0,150	0,105	0,171	0,378	0,118	0,051	0,169	0,048	0,044	0,117	0,280	0,149
přirozený/ovlivněný průtok	PO	138,000	136,000	119,000	116,000	210,000	108,000	91,000	148,000	80,000	81,000	116,000	140,000	134,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,206	0,256	0,395	0,364	0,305	0,293	0,246	0,139	0,156	0,182	0,162	0,183	0,240
přirozený průtok	v % QMP	74,000	59,000	27,000	47,000	124,000	40,000	21,000	122,000	31,000	24,000	72,000	153,000	61,956
ovlivněný průtok	v % QMP	53,000	43,000	22,000	41,000	59,000	37,000	23,000	82,000	38,000	30,000	62,000	109,000	46,131
minimální měsíční průtok	QMM	0,017	0,028	0,041	0,037	0,039	0,034	0,031	0,001	0,013	0,015	0,020	0,015	0,024
přirozený průtok	v % QMN	894,000	536,000	256,000	462,000	969,000	347,000	165,000	16900,000	369,000	293,000	585,000	1867,000	615,521
ovlivněný průtok	v % QMN	647,000	393,000	215,000	400,000	462,000	321,000	181,000	11400,000	462,000	360,000	505,000	1333,000	458,304
maximální měsíční průtok	QMX	1,600	1,860	5,190	4,880	6,750	9,320	9,500	1,100	5,040	6,100	0,939	1,320	4,482
přirozený průtok	v % QMX	10,000	8,000	2,000	4,000	6,000	1,000	1,000	15,000	1,000	1,000	12,000	21,000	3,324
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	6,000	2,000	3,000	3,000	1,000	1,000	10,000	1,000	1,000	11,000	15,000	2,475

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2023**
 Profil: **LANŽHOT**
 Tok: **Kyjovka (Stupava)**

DBC: 4868
 km: 12,000 HyPo: 4-17-01-1123-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,662 (0,839) m3/s MQ: - (0,010) m3/s
 Q 330: 0,188 (0,156) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,108 (0,077) m3/s MZP: 0,148 (0,117) m3/s
 Q 364: 0,042 (0,019) m3/s

Dyje - Tabulka 18/22

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,304	0,304	0,243	0,408	0,497	0,301	0,155	0,315	0,166	0,149	0,279	0,552	0,306
bilanční stav: řada 1991-2020	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,048	-0,046	-0,059	-0,062	-0,072	-0,072	-0,068	-0,071	-0,062	-0,055	-0,050	-0,047	-0,059
vliv uživatelů POV	-	-0,029	-0,029	-0,026	-0,026	-0,028	-0,028	-0,030	-0,027	-0,029	-0,028	-0,029	-0,029	-0,028
vliv uživatelů VYP	+	0,148	0,129	0,111	0,161	0,168	0,142	0,122	0,159	0,145	0,132	0,156	0,187	0,147
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,071	0,054	0,026	0,073	0,068	0,042	0,024	0,061	0,054	0,049	0,077	0,111	0,059
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,023	-0,020	0,003	-0,005	-0,178	0,011	0,029	-0,037	0,028	0,031	0,005	-0,066	-0,019
změna průtoku celkem	ZPR	-0,048	-0,034	-0,029	-0,068	0,110	-0,053	-0,053	-0,024	-0,082	-0,080	-0,082	-0,045	-0,040
přirozený průtok	QMN	0,256	0,270	0,214	0,340	0,607	0,248	0,102	0,291	0,084	0,069	0,197	0,507	0,266
přirozený/ovlivněný průtok	PO	84,000	89,000	88,000	83,000	122,000	82,000	66,000	92,000	51,000	46,000	71,000	92,000	87,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,569	0,707	1,090	1,005	0,842	0,809	0,679	0,384	0,431	0,502	0,447	0,505	0,664
přirozený průtok	v % QMP	45,000	38,000	20,000	34,000	72,000	31,000	15,000	76,000	19,000	14,000	44,000	100,000	40,063
ovlivněný průtok	v % QMP	53,000	43,000	22,000	41,000	59,000	37,000	23,000	82,000	39,000	30,000	62,000	109,000	46,148
minimální měsíční průtok	QMM	0,048	0,077	0,113	0,102	0,108	0,094	0,086	0,003	0,037	0,040	0,054	0,042	0,067
přirozený průtok	v % QMN	533,000	351,000	189,000	333,000	562,000	264,000	119,000	9700,000	227,000	173,000	365,000	1207,000	397,673
ovlivněný průtok	v % QMN	633,000	395,000	215,000	400,000	460,000	320,000	180,000	10500,000	449,000	373,000	517,000	1314,000	458,072
maximální měsíční průtok	QMX	4,416	5,134	14,324	13,469	18,630	25,723	26,220	3,036	13,910	16,836	2,592	3,643	12,369
přirozený průtok	v % QMX	6,000	5,000	1,000	3,000	3,000	1,000	0,000	10,000	1,000	0,000	8,000	14,000	2,150
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	6,000	2,000	3,000	3,000	1,000	1,000	10,000	1,000	1,000	11,000	15,000	2,476

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.3 (str. 12)

Morava - Tabulka 19

název kontrolního profilu	vodní tok	říční km	databankové č. vodoměr. stanice	referenční období	Q _a	QRO	QRO/Q _a	QRN	PO	BS (MZP)
					m ³ /s	m ³ /s	%	m ³ /s	%	
ŠUMPERK TOK	Desná	11,654	3500	1991-2020	3,63	3,42	94,30	3,45	100,82	BS1,2
MORAVIČANY	Morava	259,860	3550	1991-2020	15,70	15,48	98,59	15,20	98,18	BS1,2
				1931-1980	17,80		86,96			BS1,2
LOŠTICE II	Třebůvka	4,879	3609	1991-2020	2,27	1,88	82,82	1,90	100,85	BS1,2,5
UNIČOV	Oskava	21,042	3630	1991-2020	1,66	1,55	93,37	1,54	99,35	BS1,5
				1931-1980	2,04		75,98			BS1,5
NOVÉ SADY - OLOMOUC	Morava	220,344	3670	1991-2020	24,50	24,76	101,04	24,62	99,45	BS1,2
				1931-1980	27,10		91,35			BS1,2
JARCOVÁ	Vsetínská Bečva	3,988	3820	1991-2020	8,85	9,47	107,02	9,52	100,52	BS1
				1931-1980	9,18		103,17			BS1
KRÁSNO	Rožnovská Bečva	1,778	3870	1991-2020	3,76	3,46	91,97	3,38	97,83	BS1,5
				1931-1980	3,50		98,80			BS1,5
DLUHONICE	Bečva	9,294	3900	1991-2020	16,70	17,68	105,89	17,47	98,78	BS1
				1931-1980	17,30		102,21			BS1
KLOPOTOVICE	Blata	8,263	3930	1991-2020	0,40	0,30	74,50	0,36	119,93	BS1,5
				1931-1980	0,64		47,03			BS1,2,5
POLKOVICE	Valová	5,064	3970	1991-2020	1,22	1,27	103,85	1,15	90,45	BS1,2
				1931-1980	1,40		90,50			BS1,5
VÝŠKOV	Haná	32,833	4000	1991-2020	0,30	0,34	112,21	0,47	136,76	BS1
				1931-1980	0,44		77,27			BS1
BEZMĚROV*	Haná	2,050	4008	1991-2020	1,24	1,39	112,19	1,44	103,38	BS1
				1931-1980	1,89		73,54			BS1,2
KROMĚŘIŽ	Morava	180,544	4030	1991-2020	47,60	46,23	97,12	45,35	98,09	BS1,2
				1931-1980	51,30		90,12			BS1,2
ZLÍN	Dřevnice	13,338	4120	1991-2020	1,88	1,64	87,34	1,88	114,56	BS1,2
OTROKOVICE*	Dřevnice	3,000	4128	1991-2020	2,65	2,32	87,33	2,29	98,96	BS1,2
				1931-1980	2,54		91,14			BS1,2,5
SPYTIHNĚV - JEZ	Morava	157,387	4130	1991-2020	51,50	49,89	96,87	48,86	97,93	BS1,2
				1931-1980	55,40		90,05			BS1,2
UHERSKÝ BROD	Olšava	20,560	4180	1991-2020	1,93	1,99	103,06	1,97	98,94	BS1,2
				1931-1980	2,14		92,94			BS1,5
STRÁŽNICE	Morava	121,965	4215	1991-2020	54,70	51,86	94,80	50,78	97,92	BS1,2
				1931-1980	59,60		87,01			BS1,2

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.3 (str. 12)

Dyje - Tabulka 19

název kontrolního profilu	vodní tok	říční km	databankové č. vodoměr. stanice	referenční období	Q _a	QRO	QRO/Q _a	QRN	PO	BS (MZP)
					m ³ /s	m ³ /s	%	m ³ /s	%	
JANOV	Moravská Dyje	25,027	4290	1991-2020	2,31	2,85	123,25	2,85	99,96	BS1,2
				1931-1980	2,63		108,25			BS1,2
ZNOJMO	Dyje	119,644	4350	1991-2020	9,17	8,78	95,73	9,19	104,69	BS1,2
				1931-1980	10,30		85,22			BS1
TRÁVNÍ DVŮR	Dyje	74,578	4370	1991-2020	9,94	8,94	89,96	5,44	60,83	BS1,2
				1931-1980	11,60		77,09			BS1,2
BOŽICE	Jevišovka	15,369	4400	1991-2020	0,77	0,58	75,39	0,60	103,63	BS1
				1931-1980	0,90		64,33			BS1,5
VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	Svratka	103,348	4450	1991-2020	3,61	2,94	81,47	3,52	119,59	BS1,2
				1931-1980	3,92		75,03			BS1
DOLNÍ LOUČKY	Bobruvka	3,748	4470	1991-2020	1,88	1,68	89,20	1,63	96,90	BS1,5
				1931-1980	2,12		79,10			BS1,5
VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	Svratka	60,727	4480	1991-2020	7,42	6,50	87,64	6,97	107,23	BS1,2
				1931-1980	7,96		81,70			BS1
BRNO - POŘÍČÍ	Svratka	41,368	4490	1991-2020	7,35	5,91	80,34	6,53	110,65	BS1,2
				1931-1980	7,68		76,89			BS1
ROZHRANÍ	Svitava	70,139	4520	1991-2020	0,69	0,47	68,80	1,30	274,26	BS1
				1931-1980	1,26		37,62			BS2,5
BÍLOVICE	Svitava	15,521	4570	1991-2020	3,82	3,53	92,43	4,37	123,79	BS1,2
				1931-1980	5,22		67,64			BS1,2,5
RYCHMANOV	Litava	13,589	4610	1991-2020	0,85	0,67	78,72	0,58	87,09	BS1
				1931-1980	1,00		66,60			BS1,2
ŽIDLOCHOVICE*	Litava	3,200	4618	1991-2020	1,31	1,03	78,79	0,94	90,96	BS1
				1931-1980	1,55		66,39			BS1,2
ŽIDLOCHOVICE	Svratka	22,958	4620	1991-2020	14,00	12,66	90,45	12,91	101,93	BS1,2
				1931-1980	15,40		82,23			BS1
POD BRNEM*	Svratka	32,982	4628	1991-2020	12,52	11,32	90,45	11,69	103,27	BS1,2
				1931-1980	13,36		84,74			BS1,2
MOHELNO	Jihlava	57,146	4695	1991-2020	4,60	4,22	91,67	5,60	132,89	BS1
				1931-1980	6,36		66,31			BS1
OSLAVANY	Oslava	2,929	4740	1991-2020	3,14	3,04	96,82	3,01	99,01	BS1,5
				1931-1980	3,58		84,92			BS1,5
MORAVSKÝ KRUMLOV	Rokytná	12,505	4770	1991-2020	1,19	1,04	87,14	0,98	94,31	BS1,5
				1931-1980	1,28		81,02			BS1,2,5
IVANČICE	Jihlava	32,832	4780	1991-2020	9,15	8,61	94,07	9,87	114,67	BS1,2
				1931-1980	11,50		74,84			BS1
BŘECLAV - LADNÁ	Dyje	28,577	4805	1991-2020	34,10	29,71	87,13	32,97	110,96	BS1,2
				1931-1980	41,70		71,25			BS1,2
KYJOV	Kyjovka	51,347	4860	1991-2020	0,24	0,11	46,25	0,15	134,23	BS1,5
				1931-1980	0,30		37,00			BS1,5
LANŽHOT*	Kyjovka	12,000	4868	1991-2020	0,66	0,31	46,22	0,27	86,93	BS1,2
				1931-1980	0,84		36,47			BS1,2

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu

Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.4 (str. 12)

Morava - Tabulka 20

databankové číslo vodoměrné stanice	název kontrolního profilu	vodní tok	ř. km	bilanční stav BS5	
				řada 1991-2020	dosavadní řada 1931-1980
3500	ŠUMPERK TOK	Desná	11,654	-	
3550	MORAVIČANY	Morava	259,860	-	-
3609	LOŠTICE II	Třebůvka	4,879	VII	
3630	UNIČOV	Oskava	21,042	VII	VI,VII
3670	NOVÉ SADY - OLOMOUC	Morava	220,344	-	-
3820	JARCOVÁ	Vsetínská Bečva	3,988	-	-
3870	KRÁSNO	Rožnovská Bečva	1,778	VII	VII
3900	DLUHONICE	Bečva	9,294	-	-
3930	KLOPOTOVICE	Blata	8,263	VII	VI,VII,X
3970	POLKOVICE	Valová	5,064	-	VII
4000	VÝŠKOV	Haná	32,833	-	-
4008	BEZMĚROV*	Haná	2,050	-	-
4030	KROMĚŘÍŽ	Morava	180,544	-	-
4121	ZLÍN	Dřevnice	13,338	-	
4128	OTROKOVICE*	Dřevnice	3,000	-	VII,X
4130	SPYTIHNĚV - JEZ	Morava	157,387	-	-
4180	UHERSKÝ BROD	Olšava	20,560	-	VII
4215	STRAŽNICE	Morava	121,965	-	-

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu

Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.4 (str. 12)

Dyje - Tabulka 20

databankové číslo vodoměrné stanice	název kontrolního profilu	vodní tok	ř. km	bilanční stav BS5 (MZP > QMO)	
				řada 1991-2020	dosavadní řada 1931-1980
4290	JANOV	Moravská Dyje	25,027	-	-
4350	ZNOJMO	Dyje	119,644	-	-
4370	TRÁVNÍ DVŮR	Dyje	74,578	-	-
4400	BOŽICE	Jevišovka	15,369	-	VIII
4450	VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	Svratka	103,348	-	-
4470	DOLNÍ LOUČKY	Bobruvka	3,748	VII	VII
4480	VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	Svratka	60,727	-	-
4490	BRNO - POŘÍČÍ	Svratka	41,368	-	-
4520	ROZHRANÍ	Svitava	70,139	-	I,II,III,V,VI,VII,VIII,IX,X,XI
4570	BÍLOVICE	Svitava	15,521	-	VII
4610	RYCHMANOV	Litava	13,589	-	-
4618	ŽIDLOCHOVICE*	Litava	3,200	-	-
4620	ŽIDLOCHOVICE	Svratka	22,958	-	-
4628	POD BRNEM*	Svratka	32,982	-	-
4695	MOHELNO	Jihlava	57,146	-	-
4740	OSLAVANY	Oslava	2,929	VII	VII
4770	MORAVSKÝ KRUMLOV	Rokytná	12,505	VII,IX	VII,IX
4780	IVANČICE	Jihlava	32,832	-	-
4805	BŘECLAV - LADNÁ	Dyje	28,577	-	-
4860	KYJOV	Kyjovka	51,347	VII,IX,X	VII,IX,X
4868	LANŽHOT*	Kyjovka	12,000	-	-

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
 Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v období let 2022 až 2023

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Morava - Tabulka 21/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě. Tabulky Morava 21/2 až 21/33.

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Dyje v období let 2022 až 2023

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Dyje - Tabulka 21/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě. Tabulky Dyje 21/2 až 21/40.

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v období let 2022 až 2023

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Morava - Tabulka 21/1

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	2,47	1,96	3,29	5,19	2,84	4,39	5	5	0	0	3	2	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	3,43	3,43	9,26	9,26	7,83	7,83	1	1	0	0	0	0	1	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	3,13	2,49	3,50	4,78	3,45	3,97	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	1,86	1,86	2,73	2,73	2,67	2,67	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	3,70	3,70	6,82	6,82	5,89	5,89	1	1	0	0	0	1	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	1,97	1,97	2,50	2,50	2,44	2,44	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0370-0-00	Březná	2,29	2,29	3,00	3,00	2,97	2,97	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	1,93	1,93	2,90	2,90	2,90	2,90	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	2,36	2,36	2,70	2,70	2,70	2,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	2,28	1,71	2,20	3,99	2,18	3,37	3	3	0	0	3	0	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička	1,28	1,20	1,58	1,73	1,50	1,60	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	2,10	1,50	2,20	2,60	2,17	2,53	3	3	0	0	3	0	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	1,13	1,13	2,70	2,70	2,55	2,55	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	2,70	2,70	3,90	3,90	3,90	3,90	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	2,14	2,14	2,20	2,20	2,16	2,16	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	2,88	0,89	1,10	7,26	1,07	6,37	4	4	0	2	1	1	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	2,70	2,20	3,90	4,38	3,80	4,02	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	5,53	2,58	2,98	7,00	2,71	6,83	4	3	1	0	1	3	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	5,29	2,04	2,93	8,00	2,72	8,00	5	4	1	0	3	1	1	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	1,42	1,42	2,90	2,90	2,75	2,75	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	1,90	1,90	2,40	2,40	2,39	2,39	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	1,54	1,54	2,00	2,00	1,97	1,97	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	2,37	2,37	4,60	4,60	4,38	4,38	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	0,98	0,98	1,20	1,20	1,19	1,19	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	2,71	2,71	4,00	4,00	3,94	3,94	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	2,55	2,48	3,00	3,55	2,97	3,44	2	2	0	0	2	0	0	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	2,55	1,27	1,50	5,30	1,48	4,46	2	2	0	1	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	1,64	1,64	2,10	2,10	2,08	2,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	2,54	2,54	3,49	3,49	3,43	3,43	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	1,81	1,44	2,55	3,50	2,44	3,33	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	2,88	2,15	3,20	5,36	3,08	4,57	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	1,97	1,85	2,30	2,60	2,30	2,60	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	2,24	2,24	3,10	3,10	3,10	3,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	1,44	1,44	1,90	1,90	1,88	1,88	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	1,85	1,85	2,10	2,10	2,10	2,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	5,26	5,26	12,0	12,0	11,7	11,7	1	0	1	0	0	0	1	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	1,40	1,40	1,90	1,90	1,87	1,87	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	2,67	2,67	4,00	4,00	3,88	3,88	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	2,09	1,69	3,00	3,60	2,22	2,87	2	2	0	0	2	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	2,60	1,57	2,51	3,49	2,27	2,97	3	3	0	0	3	0	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	2,70	2,70	4,06	4,06	3,87	3,87	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	2,60	2,60	4,75	4,75	4,55	4,55	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	0,96	0,96	1,60	1,60	1,54	1,54	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	1,77	1,77	2,56	2,56	2,30	2,30	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1020-0-00	Malá Bečva	2,73	2,73	3,50	3,50	3,48	3,48	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	2,07	2,05	2,30	2,53	2,29	2,44	2	2	0	0	2	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,89	0,89	1,33	1,33	1,24	1,24	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	1,98	1,66	2,40	2,50	2,38	2,44	2	2	0	0	2	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	1,32	1,32	2,20	2,20	2,12	2,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	1,43	1,43	1,90	1,90	1,87	1,87	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	2,73	2,73	3,28	3,28	3,20	3,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	2,64	1,75	2,65	5,33	2,57	5,03	15	15	0	0	10	5	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	2,73	2,27	3,30	3,93	3,22	3,63	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	4,29	3,10	5,15	8,52	4,98	8,00	3	1	2	0	0	2	1	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	2,21	2,21	3,13	3,13	2,84	2,84	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	5,59	3,90	9,00	10,5	8,47	9,00	2	0	2	0	0	0	2	0
4-13-02-0070-0-00	Okluky	2,76	2,76	4,58	4,58	4,29	4,29	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	3,33	3,24	5,26	5,60	4,79	5,54	2	2	0	0	0	2	0	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	3,25	1,29	1,60	6,45	1,60	5,57	4	4	0	1	1	2	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	5,79	5,79	9,00	9,00	9,00	9,00	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	2,17	2,17	2,49	2,49	2,43	2,43	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	3,23	2,00	2,40	4,70	2,40	4,36	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	2,90	2,90	7,00	7,00	6,52	6,52	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	1,75	1,75	2,00	2,00	2,00	2,00	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	4,74	4,74	8,00	8,00	7,90	7,90	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	1,28	1,28	1,50	1,50	1,48	1,48	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	3,37	3,37	5,50	5,50	5,33	5,33	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	69,0	69,0	15,7	15,7	14,6	14,6	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-01-0500-0-00	Racková	3,18	3,18	4,39	4,39	3,79	3,79	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0791-0-00	Račinka	1,74	1,74	2,30	2,30	2,29	2,29	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	1,03	1,03	1,80	1,80	1,78	1,78	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	2,84	2,84	6,00	6,00	5,90	5,90	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	3,25	3,25	5,83	5,83	5,29	5,29	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	1,25	1,25	1,70	1,70	1,67	1,67	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	2,72	2,72	3,60	3,60	3,60	3,60	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	7,05	4,90	7,00	14,0	6,90	13,4	2	0	2	0	0	1	1	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	3,38	3,38	5,52	5,52	5,18	5,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	1,68	0,85	1,33	2,55	1,27	2,47	4	4	0	3	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	1,91	1,91	2,40	2,40	2,40	2,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1340-0-00	Rusava	2,59	2,59	4,23	4,23	4,17	4,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	2,22	2,22	2,93	2,93	2,77	2,77	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	3,65	3,65	5,50	5,50	5,50	5,50	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	1,28	1,28	2,35	2,35	2,27	2,27	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	1,43	1,43	3,90	3,90	3,66	3,66	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0500-0-00	Senice	1,45	1,38	2,43	2,50	2,37	2,49	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	1,92	1,21	1,50	2,50	1,48	2,46	2	2	0	1	1	0	0	0
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	2,30	2,30	5,00	5,00	5,00	5,00	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	1,43	1,43	2,24	2,24	1,84	1,84	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	0,85	0,85	1,30	1,30	1,27	1,27	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,89	0,82	1,13	1,45	1,04	1,34	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	2,03	2,03	3,00	3,00	2,96	2,96	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	2,99	1,49	1,90	7,26	2,12	6,52	2	2	0	1	0	1	0	0	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	4,35	4,35	5,10	5,10	5,06	5,06	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-13-03-0340-0-00	Teplica-Vrbovčanka	1,43	1,43	2,10	2,10	2,01	2,01	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	1,21	1,21	1,80	1,80	1,80	1,80	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	2,89	2,89	4,68	4,68	4,36	4,36	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-11-02-0150-0-00	Točenka	1,53	1,53	2,40	2,40	2,39	2,39	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	1,66	1,66	2,20	2,20	2,19	2,19	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	1,85	1,85	2,20	2,20	2,20	2,20	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	2,88	1,99	2,66	3,58	2,37	3,50	2	2	0	0	2	0	0	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	3,98	3,98	5,78	5,78	5,00	5,00	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasílský potok	1,75	1,75	4,60	4,60	4,37	4,37	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	1,29	1,29	1,85	1,85	1,74	1,74	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	1,95	1,11	1,90	3,26	1,88	3,04	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	2,50	2,50	2,10	2,10	2,09	2,09	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	2,78	1,86	2,91	7,00	2,58	6,67	5	5	0	0	3	2	0	0	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	1,58	1,03	1,80	3,40	1,74	3,25	4	4	0	2	2	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	7,19	7,19	3,10	3,10	3,06	3,06	1	0	1	0	1	0	0	0	
4-21-09-0070-0-00	Zitkovský potok (Liešňanský potok)	0,89	0,89	1,10	1,10	1,09	1,09	1	1	0	1	0	0	0	0	
								celkem	180	165	15	29	94	47	9	1
								%	100	92	8	16	52	26	5	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	18,6	12,9	19,4	32,4	18,2	31,1	5	5	0	0	4	1	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	16,7	16,7	25,9	25,9	24,7	24,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	17,1	12,4	15,7	24,0	15,7	22,6	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	<5,00	<5,00	9,23	9,23	8,84	8,84	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	21,6	21,6	27,3	27,3	24,7	24,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	17,3	17,3	17,4	17,4	17,1	17,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0370-0-00	Březná	13,1	12,8	20,9	29,8	17,5	28,3	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	18,4	18,4	27,9	27,9	27,2	27,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	9,55	9,55	14,1	14,1	14,1	14,1	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	13,1	11,4	16,0	19,2	14,8	18,8	3	3	0	0	3	0	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička	12,1	10,4	16,8	16,8	15,3	16,0	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	6,96	6,96	5,10	11,0	6,48	10,6	3	3	0	3	0	0	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	9,74	9,74	16,0	16,0	15,8	15,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	21,2	21,2	25,3	25,3	25,3	25,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	15,8	15,8	24,1	24,1	23,7	23,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	14,6	14,6	14,9	14,9	14,8	14,8	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	17,2	10,5	13,5	23,7	12,8	23,1	4	4	0	1	3	0	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	20,5	14,7	21,5	25,6	21,3	25,1	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-03-0800-0-00	Grygava	42,8	42,8	95,0	95,0	90,5	90,5	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0090-0-00	Haná	29,3	20,2	19,5	26,2	19,0	25,4	4	3	1	0	1	3	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	22,7	14,2	20,8	35,2	20,2	35,0	5	5	0	0	4	1	0	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	14,5	14,5	16,2	16,2	15,7	15,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	7,31	7,31	12,1	12,1	11,9	11,9	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	<5,00	<5,00	7,50	7,50	7,00	7,00	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	19,2	19,2	25,3	25,3	25,2	25,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	8,78	8,78	16,2	16,2	16,1	16,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	16,4	16,4	21,9	21,9	21,9	21,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	13,7	12,7	19,0	23,0	17,9	21,0	2	2	0	0	2	0	0	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	16,0	12,4	19,6	29,0	19,3	26,0	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	7,53	7,53	10,6	10,6	10,5	10,5	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	15,3	15,3	24,6	24,6	24,2	24,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	15,3	13,0	16,0	18,6	15,8	17,0	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	19,1	18,3	24,5	27,1	24,0	25,8	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	19,6	19,6	32,6	32,6	32,6	32,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	7,23	7,11	10,0	10,1	10,0	10,1	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	9,30	9,30	16,8	16,8	16,0	16,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	13,1	13,1	17,2	17,2	17,2	17,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	5,52	5,52	7,70	7,70	7,69	7,69	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	6,45	6,45	9,10	9,10	9,07	9,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	20,1	20,1	33,8	33,8	33,4	33,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	14,0	14,0	16,1	16,1	16,0	16,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	20,2	20,2	26,1	26,1	25,8	25,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	15,4	12,7	18,7	21,7	18,2	19,4	2	2	0	0	2	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	16,8	13,1	18,7	24,7	18,3	22,9	3	3	0	0	3	0	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	12,6	12,6	18,3	18,3	17,6	17,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	17,6	17,6	22,9	22,9	21,4	21,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	8,37	8,37	13,9	13,9	13,8	13,8	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	13,2	13,2	19,3	19,3	18,7	18,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1020-0-00	Malá Bečva	12,1	12,1	18,7	18,7	18,5	18,5	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	17,1	16,2	20,7	20,7	20,2	20,7	2	2	0	0	2	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	7,68	7,68	12,8	12,8	12,4	12,4	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	6,01	6,01	8,50	8,80	8,33	8,56	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	15,6	15,6	26,2	26,2	25,9	25,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	16,4	16,4	21,2	21,2	20,6	20,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	11,4	11,4	14,9	14,9	14,7	14,7	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	16,5	6,46	11,5	28,8	11,4	26,4	15	15	0	5	9	1	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	11,7	10,7	15,4	15,6	15,4	15,5	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	18,4	16,4	22,6	31,3	22,6	29,0	3	3	0	0	1	2	0	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	14,0	14,0	18,0	18,0	17,2	17,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	25,8	23,4	38,4	42,1	35,1	38,1	2	2	0	0	0	2	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-02-0070-0-00	Okluky	17,7	17,5	18,9	25,6	18,7	24,8	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	22,1	17,8	32,3	51,0	30,0	48,3	2	2	0	0	0	1	1	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	21,1	9,26	12,4	35,0	12,2	31,4	4	4	0	1	2	1	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	27,8	27,8	48,5	48,5	43,6	43,6	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	10,7	10,7	15,9	15,9	15,8	15,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	18,5	18,5	25,2	25,2	24,5	24,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	12,6	7,84	11,1	20,6	10,8	20,3	2	2	0	1	1	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	8,06	8,06	13,3	13,3	12,9	12,9	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	5,47	5,47	9,40	9,40	9,06	9,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	20,6	20,6	29,6	29,6	29,4	29,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	16,0	16,0	27,1	27,1	27,1	27,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	17,5	17,5	20,1	20,1	20,0	20,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	918	918	53,3	53,3	50,5	50,5	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	29,3	29,3	36,1	36,1	36,1	36,1	1	0	1	0	0	1	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	18,9	18,9	23,3	23,3	23,1	23,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0791-0-00	Račinka	8,69	8,69	13,5	13,5	13,3	13,3	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	10,2	10,2	13,0	13,0	12,9	12,9	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	22,3	22,3	39,6	39,6	38,4	38,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	12,9	12,9	23,2	23,2	22,0	22,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	11,1	11,1	15,7	15,7	15,5	15,5	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	12,7	12,7	17,8	17,8	17,7	17,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	29,6	24,1	30,0	60,0	29,9	57,3	2	1	1	0	0	1	0	1
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	17,3	17,3	22,9	22,9	25,9	25,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	18,8	18,8	27,3	27,3	25,1	25,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	12,7	8,91	12,9	19,7	12,3	18,8	4	4	0	2	2	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	19,2	19,2	29,5	29,5	29,5	29,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1340-0-00	Rusava	18,3	18,3	26,9	26,9	24,6	24,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	9,80	9,80	16,4	16,4	15,4	15,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	9,69	9,69	13,0	13,0	12,9	12,9	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	30,1	30,1	19,7	19,7	19,7	19,7	1	0	1	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-13-01-1060-1-00	Retechovský potok	13,0	13,0	18,2	18,2	17,4	17,4	1	1	0	0	1	0	0		
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	21,7	21,7	71,0	71,0	65,5	65,5	1	1	0	0	0	0	1		
4-11-01-0500-0-00	Senice	12,7	11,8	19,0	20,1	17,7	19,7	2	2	0	0	2	0	0		
4-10-03-0750-0-00	Sitka (Huzovka)	11,0	8,70	11,1	14,0	11,0	13,9	2	2	0	2	0	0	0		
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	16,2	16,2	28,3	28,3	28,3	28,3	1	1	0	0	0	1	0		
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	16,2	16,2	27,7	27,7	24,6	24,6	1	1	0	0	0	1	0		
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	7,02	7,02	9,70	9,70	9,60	9,60	1	1	0	1	0	0	0		
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	7,42	6,48	9,86	11,6	9,57	11,4	2	2	0	2	0	0	0		
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	14,6	14,6	19,6	19,6	19,3	19,3	1	1	0	0	1	0	0		
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	16,7	13,4	18,8	29,2	18,8	26,3	2	2	0	0	1	1	0		
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	15,4	15,4	21,5	21,5	20,9	20,9	1	1	0	0	1	0	0		
4-13-03-0340-0-00	Teplica-Vrbovčanka	11,2	11,2	16,6	16,6	15,6	15,6	1	1	0	0	1	0	0		
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	13,2	13,2	23,5	23,5	23,5	23,5	1	1	0	0	1	0	0		
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	14,8	14,8	20,4	20,4	19,2	19,2	1	1	0	0	1	0	0		
4-11-02-0150-0-00	Točenka	12,0	12,0	16,7	16,7	16,6	16,6	1	1	0	0	1	0	0		
4-12-02-1190-0-00	Trňák	16,9	16,9	21,6	21,6	21,3	21,3	1	1	0	0	1	0	0		
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	16,6	16,6	27,3	27,3	27,3	27,3	1	1	0	0	0	1	0		
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	9,79	9,79	13,1	13,1	13,1	13,1	1	1	0	1	0	0	0		
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	12,9	7,18	14,6	16,7	12,9	15,9	2	2	0	1	1	0	0		
4-12-01-0720-0-00	Valová	23,8	23,8	35,5	35,5	28,4	28,4	1	1	0	0	0	1	0		
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	19,1	19,1	19,5	19,5	19,4	19,4	1	1	0	0	1	0	0		
4-11-02-0430-0-00	Velička	16,3	16,3	23,7	23,7	21,9	21,9	1	1	0	0	1	0	0		
4-13-02-0390-0-00	Velička	13,1	8,18	12,1	17,5	11,8	17,2	2	2	0	1	1	0	0		
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	28,5	28,5	17,3	17,3	17,2	17,2	1	0	1	0	1	0	0		
4-21-08-0480-0-00	Vlára	19,8	15,2	17,0	25,9	16,7	25,1	5	5	0	0	4	1	0		
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	11,3	10,2	14,3	19,9	14,2	19,5	4	4	0	1	3	0	0		
4-11-01-1170-0-00	Zašovský potok	12,2	12,2	15,8	15,8	15,5	15,5	1	1	0	0	1	0	0		
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	18,1	18,1	21,0	21,0	20,8	20,8	1	1	0	0	1	0	0		
4-21-09-0070-0-00	Žitkovský potok (Liešňanský potok)	9,01	9,01	11,8	11,8	11,8	11,8	1	1	0	1	0	0	0		
								celkem	192	184	8	43	102	41	3	3
								%	100	96	4	22	53	21	2	2

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	0,19	0,09	0,20	0,45	0,18	0,42	5	5	0	1	3	1	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	2,35	2,35	5,81	5,81	4,78	4,78	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0201-0-00	Blata	0,28	0,19	0,46	0,62	0,43	0,58	2	1	1	0	0	2	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	0,50	0,50	1,10	1,10	1,04	1,04	1	0	1	0	0	0	1	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	0,52	0,52	1,10	1,10	1,07	1,07	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0370-0-00	Březná	0,43	0,07	0,13	0,60	0,12	0,60	2	1	1	1	0	1	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	0,22	0,22	0,55	0,55	0,47	0,47	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	0,11	0,03	0,05	0,43	0,05	0,33	3	3	0	2	0	1	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička	0,07	0,06	0,16	0,21	0,13	0,19	2	2	0	1	1	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	0,14	0,03	0,07	0,40	0,07	0,28	3	3	0	2	1	0	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	0,29	0,29	0,57	0,57	0,56	0,56	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	0,15	0,15	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	0,10	0,10	0,23	0,23	0,22	0,22	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	0,21	0,06	0,13	0,43	0,11	0,39	4	4	0	2	1	1	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	0,90	0,19	0,27	2,58	0,27	2,41	2	1	1	0	1	0	0	1
4-10-03-0800-0-00	Grygava	16,3	16,3	51,0	51,0	48,6	48,6	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0090-0-00	Haná	0,93	0,04	0,08	1,50	0,07	1,46	4	3	1	1	1	1	1	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	0,36	0,04	0,07	0,79	0,06	0,78	5	4	1	2	1	2	0	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	0,80	0,80	2,40	2,40	2,33	2,33	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	0,30	0,16	0,33	0,49	0,32	0,41	2	1	1	0	1	1	0	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	0,16	0,03	0,05	0,34	0,05	0,20	2	2	0	1	1	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	0,20	0,20	0,61	0,61	0,56	0,56	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	0,48	0,36	0,09	1,10	0,09	0,97	2	0	2	1	0	0	1	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	1,18	0,22	0,40	3,30	0,29	3,02	2	1	1	0	1	0	0	1
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	0,12	0,12	0,19	0,19	0,19	0,19	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	0,04	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	0,15	0,15	0,21	0,21	0,21	0,21	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	1,09	1,09	2,10	2,10	2,10	2,10	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	1,04	1,04	3,00	3,00	2,92	2,92	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-02-0020-0-00	Loučka	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	0,25	0,25	0,29	0,29	0,28	0,28	1	0	1	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	0,79	0,14	0,47	2,46	0,28	2,18	2	1	1	0	0	1	0	1
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	0,30	0,10	0,20	0,61	0,20	0,52	3	2	1	0	2	1	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	0,21	0,21	0,34	0,34	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	0,48	0,48	0,60	0,60	0,48	0,48	1	0	1	0	0	1	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	0,11	0,11	0,28	0,28	0,25	0,25	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1020-0-00	Malá Bečva	0,18	0,18	0,32	0,32	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	0,39	0,03	0,05	0,69	0,05	0,67	2	1	1	1	0	1	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,04	0,04	0,16	0,16	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	0,09	0,09	0,20	0,20	0,18	0,18	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	0,09	0,03	0,06	0,17	0,06	0,16	15	15	0	15	0	0	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	0,11	0,10	0,15	0,26	0,15	0,24	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	0,34	0,13	0,28	0,51	0,25	0,49	3	2	1	0	2	1	0	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	0,06	0,06	0,10	0,10	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	3,97	0,56	1,78	8,20	1,61	8,11	2	0	2	0	0	0	0	2

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-02-0070-0-00	Okluky	1,00	0,26	0,29	0,53	0,29	0,50	2	0	2	0	1	1	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	0,17	0,13	0,19	0,32	0,19	0,30	2	2	0	1	1	0	0	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	0,23	0,04	0,06	0,43	0,06	0,41	4	3	1	1	1	2	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	2,44	2,44	7,92	7,92	6,78	6,78	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	0,10	0,10	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	0,07	0,07	0,12	0,12	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	0,08	0,07	0,16	0,16	0,13	0,15	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	0,17	0,17	0,61	0,61	0,56	0,56	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	0,80	0,80	1,50	1,50	1,42	1,42	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	1,86	1,86	4,20	4,20	4,20	4,20	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	12,8	12,8	6,18	6,18	4,89	4,89	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	0,13	0,13	0,31	0,31	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	1,36	1,36	2,73	2,73	2,61	2,61	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-01-0791-0-00	Račinka	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	0,06	0,06	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	0,26	0,26	0,34	0,34	0,34	0,34	1	0	1	0	1	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	0,17	0,17	0,39	0,39	0,37	0,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	0,31	0,27	0,50	0,99	0,50	0,92	2	0	2	0	0	1	1	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	0,25	0,25	0,39	0,39	0,46	0,46	1	0	1	0	1	0	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	0,43	0,43	0,37	0,37	0,36	0,36	1	0	1	0	1	0	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	0,10	0,05	0,03	0,26	0,03	0,24	4	4	0	3	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-1340-0-00	Rusava	0,70	0,70	1,71	1,71	1,47	1,47	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	0,09	0,09	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,21	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-13-01-1060-1-00	Retechovský potok	0,10	0,10	0,12	0,12	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0500-0-00	Senice	0,04	0,03	0,04	0,10	0,04	0,08	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-10-03-0750-0-00	Sitka (Huzovka)	0,08	0,03	0,07	0,12	0,07	0,12	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	0,27	0,27	0,57	0,57	0,57	0,57	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	<0,02	<0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,06	0,04	0,10	0,14	0,06	0,13	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	0,10	0,10	0,18	0,18	0,18	0,18	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	1,77	0,13	0,29	7,60	0,29	7,20	2	1	1	0	1	0	0	1	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	0,93	0,93	4,60	4,60	3,78	3,78	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-13-03-0340-0-00	Teplica-Vrbovčanka	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	0,18	0,18	0,29	0,29	0,22	0,22	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-11-02-0150-0-00	Točenka	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	0,29	0,29	0,40	0,40	0,40	0,40	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	0,13	0,13	0,36	0,36	0,36	0,36	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	0,04	0,04	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	0,09	0,09	0,18	0,21	0,16	0,19	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	0,49	0,49	1,10	1,10	0,96	0,96	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	0,06	0,06	0,15	0,15	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	0,12	0,04	0,07	0,25	0,07	0,24	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	0,31	0,11	0,17	0,91	0,17	0,82	5	3	2	1	1	2	1	0	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	0,08	0,03	0,04	0,24	0,04	0,22	4	4	0	3	1	0	0	0	
4-11-01-1170-0-00	Zašovský potok	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-21-09-0070-0-00	Žitkovský potok (Liešňanský potok)	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0	
								celkem	192	146	46	98	42	27	8	17
								%	100	76	24	51	22	14	4	9

N-NO ₃ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	2,01	1,58	2,58	2,73	2,50	2,64	5	5	0	0	5	0	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	1,66	1,66	3,17	3,17	2,55	2,55	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	3,48	3,14	5,40	6,01	5,34	5,71	2	2	0	0	0	2	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	1,31	1,31	1,60	1,60	1,57	1,57	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	2,29	2,29	3,33	3,33	3,30	3,30	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	4,83	4,83	6,90	6,90	6,67	6,67	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0370-0-00	Březná	2,51	1,82	2,40	4,53	2,38	4,22	2	2	0	1	1	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	3,80	3,80	6,83	6,83	6,52	6,52	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	2,76	2,76	4,50	4,50	4,50	4,50	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	1,98	1,38	2,20	2,88	2,20	2,74	3	3	0	2	1	0	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička	1,31	1,30	1,63	1,70	1,60	1,70	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	1,94	0,73	0,87	2,58	0,86	2,44	3	3	0	2	1	0	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	0,61	0,61	0,77	0,77	0,76	0,76	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	3,08	3,08	4,40	4,40	4,37	4,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	6,73	6,73	8,40	8,40	8,37	8,37	1	0	1	0	0	0	1	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	1,05	1,05	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	4,19	0,66	1,00	5,30	0,98	5,20	4	4	0	2	1	1	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	3,47	1,47	4,20	5,73	3,80	4,91	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-03-0800-0-00	Grygava	5,15	5,15	14,0	14,0	14,0	14,0	1	1	0	0	0	0	0	1
4-12-02-0090-0-00	Haná	4,05	2,35	3,93	5,50	3,84	5,44	4	4	0	0	2	2	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	3,92	1,95	4,08	8,52	3,88	7,97	5	5	0	0	2	2	1	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	0,74	0,74	0,85	0,85	0,85	0,85	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	2,58	2,58	3,30	3,30	3,29	3,29	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	0,71	0,71	0,87	0,87	0,87	0,87	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	5,90	5,90	11,0	11,0	10,9	10,9	1	0	1	0	0	0	1	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	0,74	0,74	0,99	0,99	0,98	0,98	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	3,06	3,06	5,50	5,50	5,50	5,50	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	4,30	4,00	5,33	5,60	5,24	5,54	2	2	0	0	0	2	0	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	2,36	2,08	3,00	3,23	3,00	3,17	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	2,02	2,02	3,40	3,40	3,36	3,36	1	1	0	0	1	0	0	0

N-NO ₃ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	4,73	4,73	6,09	6,09	6,03	6,03	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	1,85	0,50	1,10	3,10	1,10	3,07	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	3,01	2,17	2,85	3,95	2,77	3,90	2	2	0	0	2	0	0	0
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	5,35	5,35	10,0	10,0	10,0	10,0	1	1	0	0	0	0	1	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	0,86	0,79	1,00	1,10	1,00	1,10	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	9,02	9,02	11,0	11,0	11,0	11,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	9,72	9,72	15,0	15,0	15,0	15,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	0,97	0,97	1,40	1,40	1,38	1,38	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	3,13	3,13	3,70	3,70	3,69	3,69	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	4,58	4,58	6,10	6,10	6,07	6,07	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	1,55	1,55	1,90	1,90	1,88	1,88	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	2,03	2,03	3,70	3,70	3,65	3,65	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	1,14	0,84	1,85	1,90	1,71	1,90	2	2	0	2	0	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	3,74	1,13	2,78	5,08	2,70	4,87	3	3	0	0	2	1	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	6,01	6,01	9,50	9,50	9,31	9,31	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	1,40	1,40	3,19	3,19	2,87	2,87	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	0,55	0,55	0,70	0,70	0,70	0,70	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	1,75	1,75	2,64	2,64	2,27	2,27	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1020-0-00	Malá Bečva	2,01	2,01	2,80	2,80	2,77	2,77	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	4,24	1,68	2,73	9,10	2,70	9,02	2	2	0	0	1	0	1	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,59	0,59	1,02	1,02	0,94	0,94	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	1,06	0,87	1,00	1,50	1,00	1,48	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	1,26	1,26	1,80	1,80	1,78	1,78	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	0,54	0,54	0,78	0,78	0,77	0,77	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	3,38	3,38	6,25	6,25	6,08	6,08	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	2,26	1,13	1,50	3,58	1,47	3,35	15	15	0	5	10	0	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	3,58	2,63	4,13	4,90	3,97	4,88	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	2,68	2,32	3,90	4,50	3,80	4,47	3	3	0	0	3	0	0	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	2,44	2,44	4,10	4,10	4,04	4,04	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	1,44	0,57	1,60	2,73	1,54	2,54	2	2	0	1	1	0	0	0

N-NO ₃ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-02-0070-0-00	Okluky	6,88	2,71	4,53	9,30	4,27	9,20	2	1	1	0	1	0	1	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	2,23	1,89	2,70	2,90	2,67	2,88	2	2	0	0	2	0	0	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	2,31	1,41	1,90	3,25	1,88	3,17	4	4	0	2	2	0	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	4,64	4,64	5,95	5,95	5,90	5,90	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	4,62	4,62	7,10	7,10	7,05	7,05	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	1,73	1,73	2,74	2,74	2,52	2,52	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	2,53	2,33	3,30	3,43	3,27	3,31	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	2,51	2,51	3,30	3,30	3,28	3,28	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	2,36	2,36	3,70	3,70	3,70	3,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	4,87	4,87	6,30	6,30	6,25	6,25	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	6,23	6,23	8,50	8,50	8,20	8,20	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	8,18	8,18	12,0	12,0	11,9	11,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	11,5	11,5	18,9	18,9	18,3	18,3	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	1,43	1,43	3,20	3,20	3,20	3,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	5,23	5,23	6,71	6,71	6,47	6,47	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0791-0-00	Račinka	1,41	1,41	2,00	2,00	1,96	1,96	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	4,33	4,33	7,10	7,10	7,04	7,04	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	1,73	1,73	2,40	2,40	2,38	2,38	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	2,45	2,45	3,61	3,61	3,31	3,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	0,91	0,91	1,20	1,20	1,19	1,19	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	3,81	3,81	6,10	6,10	6,08	6,08	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	2,75	2,34	3,90	6,00	3,83	5,92	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	3,98	3,98	6,70	6,70	6,82	6,82	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	3,82	3,82	6,90	6,90	6,51	6,51	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	2,63	0,43	0,56	3,73	0,56	3,67	4	4	0	3	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	4,18	4,18	6,60	6,60	6,60	6,60	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1340-0-00	Rusava	4,73	4,73	8,95	8,95	8,84	8,84	1	1	0	0	0	0	1	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	7,74	7,74	9,85	9,85	9,80	9,80	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	6,18	6,18	6,80	6,80	6,79	6,79	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	4,55	4,55	9,80	9,80	9,80	9,80	1	1	0	0	0	0	1	0

N-NO ₃ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-13-01-1060-1-00	Retechovský potok	1,47	1,47	2,63	2,63	2,34	2,34	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	0,81	0,81	1,10	1,10	1,10	1,10	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0500-0-00	Senice	1,34	0,95	1,35	2,10	1,30	2,04	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-10-03-0750-0-00	Sitka (Huzovka)	3,34	1,26	2,10	7,10	2,09	6,78	2	2	0	1	0	1	0	0	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	1,07	1,07	1,60	1,60	1,60	1,60	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,36	0,36	0,69	0,69	0,60	0,60	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	0,92	0,92	1,20	1,20	1,20	1,20	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,62	0,58	0,71	1,03	0,70	0,98	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	1,74	1,74	2,70	2,70	2,65	2,65	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	2,70	1,79	2,70	4,36	2,74	4,00	2	2	0	0	2	0	0	0	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	1,79	1,79	2,40	2,40	2,38	2,38	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-03-0340-0-00	Teplica-Vrbovčanka	2,97	2,97	4,88	4,88	4,59	4,59	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	1,03	1,03	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	3,61	3,61	4,90	4,9	4,84	4,84	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-11-02-0150-0-00	Točenka	1,93	1,93	2,60	2,60	2,57	2,57	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	3,22	3,22	4,90	4,90	4,89	4,89	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	3,16	3,16	5,20	5,20	5,20	5,20	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	2,58	2,58	4,00	4,00	4,00	4,00	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	8,81	4,38	6,13	10,3	6,07	9,85	2	1	1	0	0	1	1	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	3,55	3,55	4,93	4,93	4,68	4,68	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	0,33	0,33	0,55	0,55	0,55	0,55	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	2,95	2,95	5,15	5,15	4,95	4,95	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	2,46	0,77	0,90	4,05	0,90	3,85	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	1,92	1,92	4,70	4,70	4,59	4,59	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	2,11	1,38	2,40	3,15	2,20	3,10	5	5	0	1	4	0	0	0	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	1,38	0,69	0,87	1,73	0,87	1,70	4	4	0	4	0	0	0	0	
4-11-01-1170-0-00	Zašovský potok	1,98	1,98	2,40	2,40	2,38	2,38	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	0,66	0,66	0,82	0,82	0,82	0,82	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-21-09-0070-0-00	Žitkovský potok (Liešňanský potok)	0,65	0,65	1,40	1,40	1,33	1,33	1	1	0	1	0	0	0	0	
								celkem	192	180	12	63	80	32	13	4
								%	100	94	6	33	42	17	7	2

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	0,18	0,12	0,19	0,35	0,18	0,31	5	4	1	0	0	4	1	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	0,45	0,45	1,05	1,05	0,98	0,98	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0201-0-00	Blata	0,36	0,26	0,41	0,57	0,40	0,55	2	0	2	0	0	0	2	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	0,28	0,28	0,51	0,51	0,50	0,50	1	0	1	0	0	0	1	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	0,34	0,34	0,69	0,69	0,65	0,65	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0370-0-00	Březná	0,09	0,08	0,14	0,16	0,14	0,16	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	0,43	0,43	0,99	0,99	0,83	0,83	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	0,15	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	0,14	0,05	0,06	0,25	0,05	0,22	3	3	0	0	2	1	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička	0,05	0,04	0,07	0,10	0,06	0,10	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	0,11	0,01	0,02	0,28	0,02	0,26	3	3	0	2	0	1	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	0,51	0,51	0,86	0,86	0,85	0,85	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	0,61	0,61	1,00	1,00	0,99	0,99	1	0	1	0	0	0	0	1
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	0,10	0,10	0,14	0,14	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	0,34	0,01	0,02	0,52	0,02	0,50	4	2	2	1	1	0	2	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	0,20	0,19	0,38	0,67	0,33	0,61	2	0	2	0	0	0	1	1
4-10-03-0800-0-00	Grygava	2,79	2,79	7,66	7,66	7,29	7,29	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0090-0-00	Haná	0,45	0,08	0,13	0,70	0,11	0,69	4	1	3	0	1	0	1	2
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	0,10	0,06	0,10	0,24	0,10	0,20	5	5	0	0	3	2	0	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	<0,005	<0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	1,69	1,69	2,25	2,25	2,22	2,22	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	0,07	0,07	0,14	0,14	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	0,31	0,18	0,32	0,54	0,29	0,52	2	0	2	0	0	0	2	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	0,13	0,03	0,06	0,32	0,05	0,28	2	2	0	0	1	0	1	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-12-01-0560-0-00	Kleštiny	0,18	0,18	0,38	0,38	0,37	0,37	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	0,13	0,05	0,12	0,22	0,11	0,21	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	0,43	0,31	0,51	0,95	0,48	0,84	2	0	2	0	0	0	1	1
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	0,08	0,08	0,18	0,18	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	0,03	0,02	0,03	0,05	0,03	0,05	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	0,13	0,13	0,18	0,18	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	0,33	0,33	0,64	0,64	0,64	0,64	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	0,69	0,69	1,18	1,18	1,17	1,17	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-02-0020-0-00	Loučka	0,13	0,13	0,20	0,20	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	0,22	0,22	0,36	0,36	0,36	0,36	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	0,18	0,12	0,25	0,47	0,24	0,44	2	1	1	0	0	1	1	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	0,32	0,06	0,10	0,56	0,09	0,54	3	2	1	0	1	1	1	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	0,23	0,23	0,47	0,47	0,41	0,41	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	0,16	0,16	0,25	0,25	0,24	0,24	1	0	1	0	0	1	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	0,26	0,26	0,56	0,56	0,50	0,50	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-1020-0-00	Malá Bečva	0,15	0,15	0,26	0,26	0,25	0,25	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	0,06	0,05	0,07	0,19	0,07	0,16	2	2	0	0	1	1	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	0,16	0,16	0,26	0,26	0,25	0,25	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	0,11	0,03	0,04	0,19	0,04	0,18	15	15	0	1	6	8	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	0,11	0,08	0,11	0,17	0,11	0,17	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	0,29	0,21	0,39	0,52	0,38	0,51	3	0	3	0	0	0	3	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	0,05	0,05	0,09	0,09	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	0,79	0,32	0,71	1,51	0,64	1,50	2	0	2	0	0	0	0	2

P celk v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-02-0070-0-00	Okluky	0,45	0,18	0,28	1,07	0,26	1,03	2	0	2	0	0	1	0	1
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	0,25	0,22	0,41	0,41	0,38	0,41	2	0	2	0	0	0	2	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	0,31	0,06	0,09	0,65	0,09	0,60	4	1	3	0	1	0	2	1
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	0,72	0,72	1,61	1,61	1,43	1,43	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	0,27	0,27	0,34	0,34	0,34	0,34	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	0,18	0,11	0,21	0,26	0,21	0,23	2	1	1	0	0	2	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	0,11	0,11	0,20	0,20	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	0,31	0,31	0,69	0,69	0,66	0,66	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	0,75	0,75	1,20	1,20	1,18	1,18	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	9,64	9,64	1,07	1,07	1,07	1,07	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	0,19	0,19	0,33	0,33	0,33	0,33	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	0,47	0,47	0,60	0,60	0,58	0,58	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-01-0791-0-00	Račinka	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	0,21	0,21	0,38	0,38	0,38	0,38	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	0,15	0,15	0,26	0,26	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	0,14	0,14	0,19	0,19	0,19	0,19	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	0,48	0,23	0,42	0,80	0,41	0,80	2	0	2	0	0	0	1	1
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	0,43	0,43	0,68	0,68	0,69	0,69	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0550-0-00	Roudník	1,84	1,84	0,78	0,78	0,73	0,73	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	0,25	0,01	0,03	0,45	0,03	0,45	4	3	1	2	0	1	1	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	0,43	0,43	0,65	0,65	0,65	0,65	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-1340-0-00	Rusava	0,35	0,35	1,00	1,00	0,89	0,89	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	0,11	0,11	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0550-0-00	Repovský potok	0,09	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0

P celk v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-13-01-1060-1-00	Retechovský potok	0,20	0,20	0,33	0,33	0,33	0,33	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0500-0-00	Senice	0,16	0,10	0,17	0,31	0,16	0,30	2	1	1	0	0	1	1	0	
4-10-03-0750-0-00	Sitka (Huzovka)	0,29	0,03	0,05	0,55	0,04	0,54	2	1	1	1	0	0	1	0	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	0,14	0,14	0,28	0,28	0,28	0,28	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	0,28	0,17	0,34	1,01	0,35	0,80	2	0	2	0	0	0	1	1	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	0,34	0,34	0,77	0,77	0,71	0,71	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-13-03-0340-0-00	Teplica-Vrbovčanka	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	0,08	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	0,36	0,36	0,51	0,51	0,49	0,49	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-11-02-0150-0-00	Točenka	0,15	0,15	0,27	0,27	0,26	0,26	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	0,34	0,34	0,54	0,54	0,53	0,53	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	0,23	0,23	0,41	0,41	0,41	0,41	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	0,20	0,11	0,17	0,40	0,14	0,36	2	1	1	0	0	1	1	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	0,32	0,32	0,53	0,53	0,50	0,50	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	0,02	0,02	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	0,10	0,10	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	0,08	0,02	0,03	0,14	0,03	0,13	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	0,09	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	0,22	0,17	0,33	0,44	0,31	0,42	5	0	5	0	0	0	5	0	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	0,12	0,02	0,05	0,25	0,05	0,24	4	4	0	0	2	2	0	0	
4-11-01-1170-0-00	Zašovský potok	0,11	0,11	0,23	0,23	0,23	0,23	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	0,07	0,07	0,12	0,12	0,11	0,11	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-09-0070-0-00	Zitkovský potok (Liešňanský potok)	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0	
								celkem	192	115	77	32	42	45	44	29
								%	100	60	40	17	22	23	23	15

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	47,8	39,2	51,0	63,0	50,0	62,5	5	*	*	0	5	0	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	42,6	42,6	56,5	56,5	54,9	54,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	83,1	74,5	82,9	103	82,8	102	2	*	*	0	0	2	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	20,8	20,8	24,5	24,5	24,3	24,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	64,6	64,6	82,6	82,6	80,3	80,3	1	*	*	0	0	1	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	57,8	57,8	70,0	70,0	69,6	69,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-02-0370-0-00	Březná	23,0	21,3	25,6	31,9	25,5	31,6	2	*	*	2	0	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	92,2	92,2	104	104	103	103	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	30,3	30,3	32,2	32,2	32,2	32,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	27,8	20,9	27,0	35,5	26,8	35,4	3	*	*	3	0	0	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička	25,5	24,2	31,8	32,0	30,9	31,7	2	*	*	2	0	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	23,4	8,83	11,2	30,1	11,1	28,6	3	*	*	3	0	0	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	34,5	34,5	42,5	42,5	42,4	42,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	101	101	115	115	115	115	1	*	*	0	0	0	1	0
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	58,3	58,3	65,2	65,2	64,8	64,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	56,8	56,8	59,8	59,8	59,8	59,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	70,0	36,2	38,3	78,9	38,1	78,5	4	*	*	1	2	1	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	51,8	48,7	53,6	57,6	53,4	57,4	2	*	*	0	2	0	0	0
4-10-03-0800-0-00	Grygava	71,3	71,3	120	120	116	116	1	*	*	0	0	0	1	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	87,1	36,7	41,2	108	40,9	107	4	*	*	0	1	3	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	39,0	35,0	40,7	45,3	40,0	44,5	5	*	*	0	5	0	0	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	43,2	43,2	47,9	47,9	47,8	47,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	25,6	25,6	33,0	33,0	32,8	32,8	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	5,83	5,83	6,84	6,84	6,80	6,80	1	*	*	1	0	0	0	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	89,9	89,9	96,3	96,3	96,2	96,2	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	46,1	46,1	54,8	54,8	54,7	54,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	44,0	44,0	48,4	48,4	48,3	48,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	73,5	56,7	63,4	79,6	62,8	79,2	2	*	*	0	1	1	0	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	47,0	37,8	48,4	57,7	48,4	57,5	2	*	*	0	2	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	26,9	26,9	33,5	33,5	33,4	33,4	1	*	*	1	0	0	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	76,5	76,5	81,5	81,5	81,3	81,3	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	66,3	47,1	52,0	80,2	51,4	79,7	2	*	*	0	1	1	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	95,7	95,5	107	109	106	108	2	*	*	0	0	2	0	0
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	134	134	160	160	160	160	1	*	*	0	0	0	0	1
4-10-01-0120-0-00	Krupá	15,3	8,64	9,58	17,8	9,58	17,8	2	*	*	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	61,3	61,3	65,0	65,0	65,0	65,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	53,2	53,2	58,3	58,3	58,3	58,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	10,6	10,6	12,0	12,0	12,0	12,0	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	35,1	35,1	37,0	37,0	37,0	37,0	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	80,0	80,0	97,9	97,9	97,9	97,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	59,9	59,9	65,7	65,7	65,6	65,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	56,1	56,1	66,5	66,5	66,4	66,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	51,1	44,2	47,6	56,3	47,3	56,1	2	*	*	0	2	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	70,3	41,6	46,1	79,5	45,5	79,4	3	*	*	0	2	1	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	52,2	52,2	55,7	55,7	55,5	55,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	63,5	63,5	72,2	72,2	69,8	69,8	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	35,8	35,8	44,5	44,5	44,5	44,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	66,1	66,1	76,3	76,3	75,9	75,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-1020-0-00	Malá Bečva	46,9	46,9	62,6	62,6	62,1	62,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	37,0	37,0	38,1	41,7	38,0	41,7	2	*	*	1	1	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	25,8	25,8	35,3	35,3	35,1	35,1	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	14,7	9,09	10,3	16,6	10,3	16,6	2	*	*	2	0	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	38,0	38,0	48,6	48,6	48,5	48,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	20,1	20,1	30,5	30,5	30,5	30,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	36,7	36,7	41,2	41,2	40,8	40,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	48,6	10,3	12,2	60,2	12,2	59,2	15	*	*	6	9	0	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	36,0	19,2	21,7	42,1	21,7	41,5	2	*	*	1	1	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	72,1	69,1	80,2	85,6	78,8	84,8	3	*	*	0	0	3	0	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	44,7	44,7	50,7	50,7	50,6	50,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	81,8	73,1	80,3	92,2	78,3	92,1	2	*	*	0	0	2	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-02-0070-0-00	Okluky	93,7	56,8	69,0	113	66,8	112	2	*	*	0	1	0	1	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	39,4	36,5	49,4	53,4	48,3	53,1	2	*	*	0	2	0	0	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	79,8	63,2	68,8	92,6	68,7	90,5	4	*	*	0	1	3	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	77,5	77,5	91,2	91,2	88,4	88,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	91,8	91,8	114	114	114	114	1	*	*	0	0	0	1	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	40,4	40,4	52,0	52,0	51,9	51,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	30,5	24,7	30,1	36,9	29,7	36,3	2	*	*	2	0	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	25,3	25,3	27,6	27,6	27,6	27,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	31,3	31,3	33,9	33,9	33,9	33,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	54,1	54,1	70,3	70,3	69,1	69,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	68,9	68,9	74,6	74,6	74,1	74,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	108	108	127	127	127	127	1	*	*	0	0	0	1	0
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	102	102	105	105	103	103	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	93,9	93,9	106	106	106	106	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	75,1	75,1	83,5	83,5	80,4	80,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-01-0791-0-00	Račinka	18,9	18,9	21,3	21,3	21,3	21,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	87,0	87,0	96,6	96,6	96,3	96,3	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	41,4	41,4	56,3	56,3	56,2	56,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	40,6	40,6	44,6	44,6	44,3	44,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	47,4	47,4	51,3	51,3	51,2	51,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	54,1	54,1	63,3	63,3	63,3	63,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	118	110	132	132	132	132	2	*	*	0	0	0	2	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	103	103	118	118	118	118	1	*	*	0	0	0	1	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	89,0	89,0	99,2	99,2	99,1	99,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	25,8	14,0	18,2	34,6	18,2	33,8	4	*	*	4	0	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	49,2	49,2	53,2	53,2	53,2	53,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-1340-0-00	Rusava	82,8	82,8	106	106	105	105	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	57,8	57,8	63,1	63,1	63,0	63,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	122	122	128	128	128	128	1	*	*	0	0	0	1	0
4-10-02-0550-0-00	Repovský potok	41,8	41,8	46,4	46,4	46,4	46,4	1	*	*	0	1	0	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-13-01-1060-1-00	Retechovský potok	60,4	60,4	75,4	75,4	73,8	73,8	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	39,6	39,6	46,4	46,4	46,4	46,4	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-11-01-0500-0-00	Senice	45,0	39,3	52,0	56,8	52,0	56,1	2	*	*	0	2	0	0	0	
4-10-03-0750-0-00	Sitka (Huzovka)	35,0	16,2	20,7	57,5	20,6	56,9	2	*	*	1	1	0	0	0	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	43,1	43,1	54,4	54,4	54,4	54,4	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	54,7	54,7	68,4	68,4	67,2	67,2	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	16,3	16,3	21,1	21,1	21,1	21,1	1	*	*	1	0	0	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	21,9	18,9	20,5	30,3	20,2	30,2	2	*	*	2	0	0	0	0	
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	37,9	37,9	46,1	46,1	45,9	45,9	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	54,1	49,9	57,0	94,3	57,3	89,3	2	*	*	0	1	1	0	0	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	126	126	156	156	155	155	1	*	*	0	0	0	1	0	
4-13-03-0340-0-00	Teplica-Vrbovčanka	62,0	62,0	67,2	67,2	66,6	66,6	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	46,6	46,6	58,4	58,4	58,4	58,4	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	109	109	121	121	121	121	1	*	*	0	0	0	1	0	
4-11-02-0150-0-00	Točenka	72,2	72,2	84,2	84,2	83,9	83,9	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	90,4	90,4	96,9	96,9	96,7	96,7	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	66,6	66,6	87,3	87,3	87,3	87,3	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	25,4	25,4	33,0	33,0	32,6	32,6	1	*	*	1	0	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	57,6	54,0	57,9	59,6	57,6	59,6	2	*	*	0	2	0	0	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	81,3	81,3	103	103	102	102	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	55,5	55,5	73,2	73,2	72,8	72,8	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	27,7	27,7	36,1	36,1	35,4	35,4	1	*	*	1	0	0	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	64,7	55,8	60,3	77,8	60,2	76,5	2	*	*	0	1	1	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	36,5	36,5	40,7	40,7	40,7	40,7	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	57,2	42,4	53,3	68,8	52,4	68,1	5	*	*	0	5	0	0	0	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	37,8	20,6	31,6	47,5	31,1	46,7	4	*	*	1	3	0	0	0	
4-11-01-1170-0-00	Zašovský potok	22,6	22,6	30,0	30,0	30,0	30,0	1	*	*	1	0	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	37,9	37,9	45,4	45,4	45,2	45,2	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-21-09-0070-0-00	Žitkovský potok (Liešňanský potok)	50,4	50,4	53,9	53,9	53,9	53,9	1	*	*	0	1	0	0	0	
								celkem	192			49	87	44	11	1
								%	100			26	45	23	6	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	8,22	8,10	7,83	8,00	8,30	8,67	5	5	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0510-0-00	Benčice	7,97	7,97	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0201-0-00	Blata	7,81	7,64	7,50	7,60	7,80	8,00	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0420-0-00	Branná	7,58	7,58	7,30	7,30	7,77	7,77	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	7,71	7,71	7,60	7,60	7,87	7,87	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	8,13	8,13	8,01	8,01	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0370-0-00	Březná	7,55	7,39	7,21	7,40	7,50	7,77	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0750-0-00	Březnice	8,13	8,13	8,00	8,00	8,27	8,27	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	7,55	7,55	7,50	7,50	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	7,62	7,49	7,22	7,33	7,67	7,87	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0880-1-00	Bystřička	8,24	8,22	8,10	8,10	8,40	8,40	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0650-0-00	Desná	7,37	7,12	7,00	7,20	7,20	7,50	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	8,31	8,31	8,20	8,20	8,50	8,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	8,20	8,20	8,01	8,01	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	7,68	7,68	7,60	7,60	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	8,28	8,28	8,20	8,20	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	8,30	8,04	8,03	8,20	8,20	8,40	4	4	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	8,13	8,06	7,90	7,93	8,20	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0800-0-00	Grygava	7,36	7,36	7,21	7,21	7,59	7,59	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0090-0-00	Haná	7,81	7,67	7,60	7,70	7,80	7,97	4	4	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	7,85	7,59	7,30	7,60	7,70	8,69	5	4	1	*	*	*	*	*
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	8,32	8,32	8,20	8,20	8,50	8,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	7,58	7,58	7,50	7,50	7,69	7,69	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	7,33	7,33	7,20	7,20	7,59	7,59	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	8,16	8,16	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	8,27	8,27	8,11	8,11	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	7,82	7,82	7,70	7,70	7,98	7,98	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	7,82	7,79	7,70	7,70	7,90	7,90	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	8,28	8,10	7,90	8,12	8,30	8,40	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	7,63	7,63	7,40	7,40	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	7,93	7,93	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	8,15	8,03	7,90	8,00	8,17	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	8,22	8,15	8,03	8,10	8,30	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	7,86	7,86	7,60	7,60	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0120-0-00	Krupá	7,49	7,27	7,20	7,30	7,50	7,60	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	7,75	7,75	7,62	7,62	7,88	7,88	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	7,48	7,48	7,40	7,40	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	7,28	7,28	7,10	7,10	7,50	7,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0520-0-00	Loučka	7,58	7,58	7,50	7,50	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1330-0-10	Loučka	7,70	7,70	7,41	7,41	7,99	7,99	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0020-0-00	Loučka	8,24	8,24	8,20	8,20	8,39	8,39	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	8,24	8,24	8,01	8,01	8,39	8,39	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	8,20	7,98	8,10	8,10	8,20	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	8,18	8,11	7,93	8,10	8,20	8,30	3	3	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	7,58	7,58	7,40	7,40	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	8,13	8,13	7,93	7,93	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0280-0-00	Lušová	8,27	8,27	8,20	8,20	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	8,23	8,23	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1020-0-00	Malá Bečva	7,61	7,61	7,50	7,50	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	7,74	7,42	7,60	7,70	7,67	7,98	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	8,11	8,11	7,70	7,70	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0720-0-00	Merta	7,40	7,32	7,20	7,21	7,49	7,60	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	8,24	8,24	8,10	8,10	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	8,13	8,13	7,90	7,90	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	7,71	7,71	7,60	7,60	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0070-0-00	Morava	8,18	7,35	7,11	8,10	7,49	8,47	15	15	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	7,62	7,43	7,30	7,50	7,60	7,70	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	7,90	7,78	7,60	7,80	7,90	8,00	3	3	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0980-0-00	Nectava	7,84	7,84	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	8,10	8,08	7,90	7,91	8,20	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*

		pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-02-0070-0-00	Okluky	8,16	8,06	7,80	7,92	8,20	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	7,56	7,53	7,40	7,40	7,69	7,70	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0920-0-00	Olšava	8,36	8,20	8,10	8,30	8,37	8,49	4	4	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	8,13	8,13	7,93	7,93	8,37	8,37	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	7,58	7,58	7,50	7,50	7,69	7,69	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0540-0-00	Osina	7,46	7,46	7,30	7,30	7,63	7,63	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0361-0-00	Oskava	7,48	7,41	7,30	7,40	7,50	7,60	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0530-0-00	Oslava	7,48	7,48	7,31	7,31	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	7,74	7,74	7,61	7,61	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	7,49	7,49	7,21	7,21	7,69	7,69	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	7,75	7,75	7,60	7,60	7,98	7,98	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	7,70	7,70	7,60	7,60	7,89	7,89	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	7,63	7,63	7,44	7,44	7,90	7,90	1	0	1	*	*	*	*	*
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	7,82	7,82	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0500-0-00	Racková	8,01	8,01	7,90	7,90	8,17	8,17	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0791-0-00	Račinka	7,45	7,45	7,10	7,10	7,89	7,89	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	7,93	7,93	7,70	7,70	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	8,18	8,18	8,10	8,10	8,38	8,38	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	7,51	7,51	7,30	7,30	7,67	7,67	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	8,28	8,28	8,20	8,20	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0380-0-00	Romže	7,83	7,83	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	7,85	7,83	7,70	7,70	7,90	8,09	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	8,03	8,03	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	Roudník	7,81	7,81	7,60	7,60	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	7,98	7,93	7,56	7,70	8,10	8,20	4	4	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	7,77	7,77	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1340-0-00	Rusava	8,03	8,03	7,83	7,83	8,17	8,17	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	7,68	7,68	7,53	7,53	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	7,82	7,82	7,71	7,71	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	7,54	7,54	7,40	7,40	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*

		pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.			porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-13-01-1060-1-00	Retechovský potok	8,20	8,20	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	8,22	8,22	8,11	8,11	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-01-0500-0-00	Senice	8,24	8,14	8,00	8,03	8,30	8,47	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-10-03-0750-0-00	Sitka (Huzovka)	7,42	7,28	7,11	7,14	7,40	7,60	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	8,00	8,00	7,80	7,80	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	8,21	8,21	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	7,95	7,95	7,62	7,62	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	8,07	8,02	7,83	7,90	8,20	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	8,08	8,08	7,90	7,90	8,39	8,39	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	8,04	7,93	7,90	7,90	8,20	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	8,14	8,14	8,02	8,02	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-03-0340-0-00	Teplica-Vrbovčanka	8,15	8,15	8,03	8,03	8,27	8,27	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	8,11	8,11	7,90	7,90	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	7,88	7,88	7,80	7,80	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-02-0150-0-00	Točenka	8,18	8,18	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	8,05	8,05	7,91	7,91	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	8,02	8,02	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	7,86	7,86	7,32	7,32	8,58	8,58	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	7,89	7,69	7,60	7,80	7,80	8,00	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-12-01-0720-0-00	Valová	7,70	7,70	7,50	7,50	7,87	7,87	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	8,05	8,05	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-02-0430-0-00	Velička	8,04	8,04	7,83	7,83	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-02-0390-0-00	Velička	8,13	8,12	7,90	7,92	8,29	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	7,65	7,65	7,51	7,51	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	8,27	8,01	7,73	8,10	8,20	8,40	5	5	0	*	*	*	*	*	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	8,39	8,18	7,93	8,11	8,30	8,60	4	3	1	*	*	*	*	*	
4-11-01-1170-0-00	Zašovský potok	7,91	7,91	7,61	7,61	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	8,33	8,33	8,20	8,20	8,50	8,50	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-21-09-0070-0-00	Zitkovský potok (Liešňanský potok)	8,28	8,28	8,20	8,20	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*	
								celkem	192	189	3					
								%	100	98	2					

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	13,86	12,18	21,4	24,2	21,4	24,0	5	5	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0510-0-00	Benčice	10,4	10,4	18,9	18,9	18,4	18,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0201-0-00	Blata	12,57	11,93	18,6	22,6	18,3	21,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0420-0-00	Branná	7,7	7,7	12,9	12,9	12,0	12,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	10,3	10,3	17,0	17,0	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	11,26	11,26	19,0	19,0	18,5	18,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0370-0-00	Březná	9,15	8,96	15,7	16,4	15,6	16,1	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0750-0-00	Březnice	10,75	10,75	20,6	20,6	19,5	19,5	1	0	1	*	*	*	*	*
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	8,7	8,69	17,0	17,0	16,3	16,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	10,76	9,13	15,6	17,9	15,5	17,8	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0880-1-00	Bystřička	10,41	9,70	18,1	20,0	17,9	19,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0650-0-00	Desná	9,5	8,4	15,4	17,0	14,4	16,6	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	10,03	10,03	17,8	17,8	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	11,49	11,49	19,7	19,7	19,4	19,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	8,92	8,92	16,2	16,2	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	10,9	10,92	18,1	18,1	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	13,5	6,4	8,8	23,2	8,4	22,9	4	4	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	11,33	10,53	19,4	20,0	18,8	19,1	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0800-0-00	Grygava	10,8	10,8	17,8	17,8	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0090-0-00	Haná	12,4	8,1	13,7	21,1	13,5	20,9	4	4	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	11,7	9,71	18,5	21,4	18,4	21,3	5	5	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	10,41	10,41	19,3	19,3	18,9	18,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	9,7	9,7	15,8	15,8	15,7	15,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	7,0	6,98	10,1	10,1	10,1	10,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	11,5	11,51	18,3	18,3	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	9,5	9,5	15,7	15,7	15,5	15,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	9,2	9,2	16,9	16,9	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	9,3	9,2	17,1	17,6	16,6	17,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	11,13	11,11	19,2	19,6	19,0	19,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	8,33	8,33	13,9	13,9	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	8,9	8,9	15,8	15,8	15,7	15,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	9,52	9,32	15,7	17,0	15,0	16,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	11,06	11,03	18,0	18,4	17,7	18,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	10,79	10,79	18,1	18,1	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0120-0-00	Krupá	8,48	7,70	12,6	13,5	12,5	13,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	8,49	8,49	14,4	14,4	14,3	14,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	9,7	9,7	18,3	18,3	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	9,29	9,29	14,8	14,8	14,6	14,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0520-0-00	Loučka	9,87	9,87	17,9	17,9	17,2	17,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1330-0-10	Loučka	13,00	13,00	20,1	20,1	20,1	20,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0020-0-00	Loučka	10,5	10,5	17,0	17,0	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	12,50	12,50	20,4	20,4	20,4	20,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	9,36	8,93	13,0	16,9	12,9	16,6	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	11,53	10,35	18,3	20,1	17,9	19,9	3	3	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	9,5	9,5	16,5	16,5	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	10,9	10,9	21,0	21,0	20,1	20,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0280-0-00	Lušová	10,06	10,06	17,4	17,4	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	9,8	9,8	18,1	18,1	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1020-0-00	Malá Bečva	11,9	11,92	18,1	18,1	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	7,42	5,56	7,4	13,4	7,3	13,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	8,77	8,77	16,7	16,7	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0720-0-00	Merta	9,38	8,85	15,90	17,1	14,64	15,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	9,89	9,89	16,8	16,8	16,3	16,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	9,85	9,85	17,1	17,1	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	9,69	9,69	18,3	18,3	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0070-0-00	Morava	14,3	8,1	13,2	25,0	13,2	24,7	15	15	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	10,4	9,54	16,7	18,2	16,5	18,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	12,15	10,65	19,7	22,7	19,0	21,3	3	3	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0980-0-00	Nectava	8,6	8,6	16,0	16,0	15,8	15,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	12,16	11,81	19,1	19,8	19,1	19,6	2	2	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-02-0070-0-00	Okluky	13,15	12,78	20,3	22,5	20,2	22,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	11,0	10,3	17,3	17,6	17,2	17,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0920-0-00	Olšava	14,0	10,9	17,8	25,8	17,7	25,4	4	4	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	12,20	12,20	21,8	21,8	20,7	20,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	11,0	11,0	16,9	16,9	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0540-0-00	Osina	9,8	9,8	16,9	16,9	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0361-0-00	Oskava	12,00	11,00	17,6	20,1	17,5	19,9	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0530-0-00	Oslava	9,9	9,88	15,9	15,9	15,4	15,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	9,54	9,54	15,3	15,3	15,2	15,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	10,9	10,9	17,8	17,8	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	8,30	8,30	13,3	13,3	13,2	13,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	10,9	10,9	17,6	17,6	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	11,6	11,6	19,8	19,8	19,3	19,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	10,2	10,2	16,7	16,7	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0500-0-00	Racková	10,9	10,9	17,3	17,3	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0791-0-00	Račinka	9,66	9,66	13,9	13,9	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	11,73	11,73	18,1	18,1	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	9,9	9,89	16,8	16,8	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	10,2	10,2	17,1	17,1	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	9,8	9,8	17,0	17,0	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0380-0-00	Romže	9,5	9,5	16,1	16,1	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	10,2	10,18	17,2	18,6	16,8	18,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	10,77	10,77	17,9	17,9	17,9	17,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	Roudník	11,0	11,0	19,2	19,2	18,7	18,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	11,04	8,90	17,6	20,7	17,1	20,3	4	4	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	7,5	7,5	13,3	13,3	13,3	13,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1340-0-00	Rusava	12,53	12,53	20,7	20,7	20,2	20,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	9,01	9,01	15,1	15,1	15,0	15,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	11,5	11,5	16,3	16,3	16,2	16,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	10,56	10,56	17,7	17,7	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-1060-1-00	Retechovský potok	10,0	10,0	20,7	20,7	19,8	19,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	9,72	9,72	16,8	16,8	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0500-0-00	Senice	10,5	10,3	18,1	19,8	17,5	19,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0750-0-00	Sitka (Huzovka)	10,8	10,4	16,7	19,0	16,3	18,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	8,31	8,31	14,3	14,3	14,3	14,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	9,01	9,01	17,0	17,0	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	9,44	9,44	18,8	18,8	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	9,31	5,97	8,08	17,9	7,94	17,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	13,0	13,0	22,3	22,3	22,3	22,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	10,3	9,53	15,9	18,3	16,0	17,8	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	10,5	10,5	17,3	17,3	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-03-0340-0-00	Teplica-Vrbovčanka	10,9	10,9	17,8	17,8	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	8,01	8,01	14,0	14,0	14,0	14,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	10,1	10,1	16,6	16,6	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0150-0-00	Točenka	11,4	11,4	20,6	20,6	20,2	20,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1190-0-00	Trňák	10,3	10,3	16,0	16,0	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	10,6	10,6	18,1	18,1	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	10,7	10,7	19,4	19,4	18,4	18,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	11,0	8,39	14,2	20,9	13,6	20,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0720-0-00	Valová	12,8	12,8	21,6	21,6	20,7	20,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	8,54	8,54	15,9	15,9	15,8	15,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0430-0-00	Velička	10,9	10,9	18,6	18,6	18,5	18,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0390-0-00	Velička	12,8	10,7	17,2	22,0	17,1	21,1	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	8,80	8,80	15,5	15,5	15,2	15,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0480-0-00	Vlára	11,4	9,50	17,8	19,9	17,2	19,8	5	5	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	11,5	9,68	17,6	22,1	17,5	21,8	4	4	0	*	*	*	*	*
4-11-01-1170-0-00	Zašovský potok	10,6	10,6	19,7	19,7	19,5	19,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	10,3	10,3	18,5	18,5	18,4	18,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0070-0-00	Zitkovský potok (Liešňanský potok)	9,68	9,68	15,7	15,7	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
								celkem	192	191	1				
								%	100	99	1				

* nejsou stanoveny limity

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Dyje v období let 2022 až 2023
- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Dyje - Tabulka 21/1

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	2,64	2,64	4,20	4,20	4,12	4,12	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	2,67	1,65	2,70	4,46	2,64	4,08	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	3,05	1,70	2,08	4,47	2,00	3,88	3	3	0	0	2	1	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	1,86	1,86	2,80	2,80	2,76	2,76	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	3,10	3,10	5,38	5,38	5,24	5,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	3,37	3,37	5,36	5,36	5,17	5,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	2,44	2,44	3,48	3,48	3,09	3,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	10,8	2,98	6,26	27,2	5,18	13,8	2	1	1	0	0	1	0	1
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	4,38	4,38	9,00	9,00	8,80	8,80	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	2,18	2,18	3,20	3,20	3,18	3,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	2,62	2,54	2,50	4,30	2,50	3,43	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-01-0780-0-00	Bobruvka (Loučka)	2,53	1,83	2,60	4,10	2,81	3,82	5	5	0	0	4	1	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	3,94	3,94	7,52	7,52	6,88	6,88	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	6,23	6,23	13,0	13,0	12,5	12,5	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	3,26	2,83	4,20	4,20	4,16	4,17	2	2	0	0	0	2	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	4,33	2,87	4,70	7,00	4,64	7,00	2	1	1	0	0	2	0	0
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	5,63	5,63	11,3	11,3	10,1	10,1	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	1,79	1,79	2,60	2,60	2,57	2,57	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0060-0-00	Ctidružický potok	2,81	2,81	3,20	3,20	3,20	3,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	1,95	1,95	3,03	3,03	2,91	2,91	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daniž	4,58	4,58	10,0	10,0	10,0	10,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0070-0-00	Dyje	3,10	1,21	1,63	7,00	1,60	6,61	14	14	0	3	8	3	0	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	1,91	1,91	2,73	2,73	2,57	2,57	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	1,59	1,59	2,30	2,30	2,28	2,28	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	1,98	1,98	2,70	2,70	2,67	2,67	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	2,28	2,28	3,48	3,48	3,37	3,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	4,26	4,26	6,52	6,52	6,00	6,00	1	0	1	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l						počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.		počet profilů vyhovujících	počet profilů nevhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	3,78	3,78	7,52	7,52	6,70	6,70	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	1,24	1,24	1,40	1,40	1,40	1,40	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	2,33	1,84	2,60	3,40	2,57	3,40	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	3,81	3,81	6,50	6,50	6,41	6,41	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	1,67	1,67	2,40	2,40	2,36	2,36	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	2,24	2,24	3,67	3,67	3,14	3,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přívaděč	1,89	1,89	2,30	2,30	2,28	2,28	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	3,70	1,75	2,82	5,96	2,40	5,54	4	4	0	0	2	2	0	0
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	3,70	1,24	1,90	7,26	1,87	6,62	11	11	0	1	3	7	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	2,58	2,58	4,30	4,30	4,16	4,16	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	3,15	3,15	5,26	5,26	5,00	5,00	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přívaděč	2,13	2,13	2,70	2,70	2,69	2,69	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	1,54	1,54	2,10	2,10	2,06	2,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	1,80	1,80	2,30	2,30	2,30	2,30	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	1,64	1,64	2,33	2,33	2,10	2,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	2,37	2,37	4,80	4,80	4,61	4,61	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	2,60	2,60	4,18	4,18	4,00	4,00	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	2,85	2,27	2,85	5,19	2,77	4,84	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtínský potok	3,25	3,25	8,82	8,82	7,68	7,68	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	2,53	2,53	3,80	3,80	3,50	3,50	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	4,01	1,29	2,00	8,26	1,97	7,40	6	4	2	0	3	2	1	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	2,83	2,83	7,00	7,00	6,72	6,72	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	1,90	1,90	3,20	3,20	3,16	3,16	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštínský potok (Čichovský)	1,90	1,90	3,10	3,10	3,06	3,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	2,41	2,41	3,93	3,93	3,65	3,65	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	2,73	1,84	2,40	5,31	2,38	4,80	4	4	0	0	3	1	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litěnický potok	1,88	1,88	3,20	3,20	3,09	3,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	1,80	1,80	2,50	2,50	2,47	2,47	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	2,21	2,21	2,40	2,40	2,40	2,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	3,40	3,40	5,03	5,03	4,77	4,77	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	2,03	1,92	2,70	3,35	2,72	3,18	3	3	0	0	3	0	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	2,42	2,42	3,80	3,80	3,70	3,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	1,88	1,88	3,80	3,80	3,65	3,65	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	3,96	3,96	9,26	9,26	8,10	8,10	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	4,29	3,05	4,94	6,52	4,60	5,94	4	3	1	0	0	4	0	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	2,15	2,15	3,10	3,10	3,06	3,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	2,53	2,53	3,20	3,20	3,15	3,15	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	8,73	8,73	8,00	8,00	7,80	7,80	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	3,65	3,65	5,74	5,74	5,27	5,27	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	1,87	1,70	2,90	2,95	2,81	2,89	2	2	0	0	2	0	0	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	4,75	1,97	2,50	8,00	2,50	7,94	2	1	1	0	1	0	1	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	3,60	3,60	7,00	7,00	7,00	7,00	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	1,53	1,48	2,00	2,00	1,98	1,98	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	11,6	3,41	5,60	18,0	5,46	17,6	3	1	2	0	0	1	1	1
4-16-02-0070-0-00	Oslava	2,69	1,42	1,90	4,21	1,90	4,04	8	8	0	1	4	3	0	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	3,07	3,07	5,60	5,60	5,44	5,44	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0280-0-00	Otvrněský potok	3,22	3,22	5,20	5,20	5,07	5,07	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	2,13	2,13	2,60	2,60	2,58	2,58	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	2,50	2,50	3,80	3,80	3,80	3,80	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	3,10	3,10	3,24	3,24	2,87	2,87	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	1,96	1,96	2,70	2,70	2,68	2,68	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	1,57	1,57	2,20	2,20	2,18	2,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	3,25	3,25	11,0	11,0	10,3	10,3	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	2,40	2,40	3,93	3,93	3,77	3,77	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	1,99	1,99	4,00	4,00	3,72	3,72	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-1030-1-00	PP Jihlavy v km 73,8	2,55	2,55	3,90	3,90	3,90	3,90	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	1,62	1,25	1,60	2,69	1,58	2,37	2	2	0	1	1	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	2,40	1,55	2,03	3,70	2,00	3,65	3	3	0	0	3	0	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	1,91	1,91	2,20	2,20	2,20	2,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	4,53	4,53	7,00	7,00	7,00	7,00	1	0	1	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l						počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.		počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	4,04	2,29	3,00	5,5	2,81	5,50	2	1	1	0	1	1	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	1,15	1,15	1,65	1,7	1,54	1,54	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	5,41	4,65	8,20	10,0	8,08	9,70	2	0	2	0	0	0	2	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	2,58	2,53	3,86	6,00	3,67	5,12	3	3	0	0	1	2	0	0
4-16-03-0360-0-00	Rouchovanka	5,88	2,37	3,88	10,0	3,55	9,90	2	1	1	0	1	0	1	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	3,66	1,25	1,70	4,78	1,68	4,58	4	4	0	1	2	1	0	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	2,09	1,61	2,65	3,19	2,57	2,90	2	2	0	0	2	0	0	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	6,87	2,36	3,57	10,0	3,04	10,0	2	1	1	0	1	0	1	0
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	4,34	3,47	4,40	6,00	4,40	5,89	2	1	1	0	0	2	0	0
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	4,88	4,88	8,00	8,00	7,70	7,70	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	1,57	1,57	2,50	2,50	2,45	2,45	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	2,58	2,58	3,84	3,84	3,47	3,47	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	1,98	1,98	3,00	3,00	2,92	2,92	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	3,08	1,97	2,20	4,10	2,18	4,06	7	7	0	0	5	2	0	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	2,29	1,35	1,95	4,50	1,87	4,04	12	12	0	2	9	1	0	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	3,10	3,10	5,40	5,40	5,03	5,03	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	2,41	2,41	3,00	3,00	2,97	2,97	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	6,19	6,19	15,8	15,8	14,1	14,1	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	2,00	2,00	3,58	3,58	3,32	3,32	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	2,61	2,61	4,08	4,08	3,94	3,94	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	4,61	1,69	2,40	7,26	2,38	6,70	4	3	1	0	1	3	0	0
4-16-01-0200-0-00	Třešský potok	6,82	4,98	9,00	11,3	8,8	10,7	2	0	2	0	0	0	2	0
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	1,72	1,72	2,40	2,40	2,27	2,27	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	7,04	7,04	11,0	11,0	10,9	10,9	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	3,08	3,08	5,55	5,55	5,29	5,29	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	2,66	2,66	4,96	4,96	4,57	4,57	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1460-0-00	Veverka	2,18	2,18	3,10	3,10	2,88	2,88	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0500-0-00	Vodra	1,90	1,90	2,93	2,93	2,87	2,87	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětý potok)	4,90	4,90	8,52	8,52	8,00	8,00	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	2,94	2,66	3,75	4,70	3,70	4,68	3	3	0	0	1	2	0	0
							celkem	218	187	31	11	114	70	20	3
							%	100	86	14	5	52	32	9	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	22,9	22,9	29,0	29,0	28,8	28,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	27,3	13,0	21,1	36,0	20,6	35,0	2	1	1	0	1	1	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	17,1	12,7	16,6	24,1	16,4	21,9	3	3	0	0	3	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	16,4	16,4	22,6	22,6	22,4	22,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	21,4	21,4	28,3	28,3	27,9	27,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	19,2	19,2	27,2	27,2	26,1	26,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	26,3	26,3	41,1	41,1	27,8	27,8	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	37,9	17,8	28,5	49,9	27,0	36,1	2	1	1	0	0	1	1	0
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	35,5	35,5	54,2	54,2	53,7	53,7	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	16,9	16,9	21,4	21,4	21,2	21,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	32,0	25,8	21,7	37,4	22,9	23,5	2	1	1	0	1	1	0	0
4-15-01-0780-0-00	Bobrůvka (Loučka)	20,4	16,6	19,3	30,7	22,0	29,9	5	5	0	0	1	4	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	35,6	35,6	67,0	67,0	46,3	46,3	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	46,6	46,6	104	104	103	103	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	26,4	26,0	33,8	38,4	33,8	36,8	2	1	1	0	0	2	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	28,0	24,3	31,9	35,9	31,8	35,9	2	1	1	0	0	2	0	0
4-14-03-0480-0-00	Břežanka	26,3	26,3	29,3	29,3	29,2	29,2	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	27,0	27,0	59,8	59,8	57,1	57,1	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	15,6	15,6	18,2	18,2	18,1	18,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0060-0-00	Ctidružický potok	29,4	29,4	36,3	36,3	36,1	36,1	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	15,5	15,5	27,6	27,6	25,2	25,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daníž	39,5	39,5	60,0	60,0	59,3	59,3	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	13,4	13,4	23,3	23,3	22,7	22,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0070-0-00	Dyje	41,4	17,0	19,8	42,8	19,3	36,3	14	13	1	0	7	7	0	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	19,3	19,3	30,5	30,5	24,9	24,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	15,7	15,7	28,4	28,4	26,8	26,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	22,2	22,2	28,1	28,1	27,8	27,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	16,9	16,9	30,4	30,4	27,2	27,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	19,1	19,1	27,1	27,1	27,1	27,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	29,9	29,9	38,8	38,8	38,2	38,2	1	0	1	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0430-0-00	Hvězdička	22,6	22,6	40,0	40,0	35,7	35,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	<5.00	<5.00	6,00	6,00	6,00	6,00	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	25,4	25,1	30,6	38,1	30,4	38,1	2	2	0	0	0	2	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	22,4	22,4	30,7	30,7	28,2	28,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	19,1	19,1	30,5	30,5	29,5	29,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	25,8	25,8	32,6	32,6	31,9	31,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	23,0	23,0	31,9	31,9	31,6	31,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	16,3	16,3	21,4	21,4	21,1	21,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	32,6	25,2	29,5	44,3	29,1	41,5	4	2	2	0	0	4	0	0
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	29,0	18,4	21,2	42,6	21,1	40,5	11	6	5	0	2	9	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	23,4	23,4	31,2	31,2	30,9	30,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	30,1	30,1	49,8	49,8	44,7	44,7	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	23,2	23,2	31,0	31,0	30,3	30,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	22,3	22,3	28,8	28,8	28,0	28,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	25,1	25,1	37,4	37,4	37,0	37,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	20,2	20,2	34,2	34,2	23,4	23,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	19,6	19,6	25,0	25,0	24,9	24,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	19,9	19,9	25,7	25,7	25,2	25,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	15,2	13,6	16,3	26,5	16,3	22,1	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	16,4	16,4	46,4	46,4	38,2	38,2	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	16,5	16,5	21,4	21,4	19,2	19,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	26,8	10,8	18,3	39,6	17,5	38,1	6	4	2	0	3	3	0	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	22,1	22,1	26,7	26,7	26,6	26,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	17,2	17,2	24,4	24,4	24,4	24,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštinský potok (Čichovský)	10,2	10,2	12,7	12,7	12,7	12,7	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	29,3	23,7	33,6	37,4	33,6	34,4	2	1	1	0	0	2	0	0
4-14-01-0410-0-00	Liděřovický potok	24,7	24,7	36,7	36,7	36,1	36,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	23,8	18,3	22,9	28,3	21,4	27,3	4	4	0	0	3	1	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	16,6	16,6	20,8	20,8	19,8	19,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	14,2	14,2	22,0	22,0	19,4	19,4	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	11,9	11,9	14,5	14,5	14,5	14,5	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	22,9	22,9	32,1	32,1	31,2	31,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	21,7	16,6	19,3	28,0	19,5	27,9	3	3	0	0	1	2	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	18,4	18,4	28,6	28,6	27,4	27,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	21,7	21,7	29,5	29,5	28,8	28,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	42,1	42,1	56,8	56,8	52,3	52,3	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	28,9	24,9	32,6	38,2	32,3	37,3	4	3	1	0	0	4	0	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	27,6	27,6	38,5	38,5	37,0	37,0	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	24,4	24,4	33,2	33,2	33,1	33,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	36,9	36,9	54,0	54,0	51,9	51,9	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0380-0-00	Myslibořický potok	15,9	15,9	22,8	22,8	22,2	22,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	29,1	29,1	42,4	42,4	39,5	39,5	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	16,5	14,6	25,0	26,5	24,5	26,0	2	2	0	0	0	2	0	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	34,3	27,6	35,0	54,0	34,9	52,9	2	0	2	0	0	1	1	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	34,3	34,3	51,3	51,3	51,3	51,3	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	14,7	14,7	20,5	22,3	20,5	22,0	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	74,5	47,1	76,0	99,0	74,6	98,7	3	0	3	0	0	0	0	3
4-16-02-0070-0-00	Oslava	26,1	20,0	23,6	34,0	23,3	33,7	8	7	1	0	2	6	0	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	27,3	27,3	34,1	34,1	33,7	33,7	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-01-0280-0-00	Otvřňský potok	24,6	24,6	29,7	29,7	29,6	29,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	73,3	73,3	25,7	25,7	25,7	25,7	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	24,2	24,2	29,8	29,8	29,3	29,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	26,3	26,3	33,2	33,2	33,2	33,2	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	22,8	22,8	28,9	28,9	23,4	23,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	15,8	15,8	24,0	24,0	23,5	23,5	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	30,1	30,1	37,2	37,2	37,0	37,0	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	28,6	28,6	58,0	58,0	57,8	57,8	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	31,7	31,7	40,5	40,5	33,8	33,8	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	14,1	14,1	19,0	19,0	18,1	18,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-1030-1-00	PP Jihlavy v km 73,8	16,6	16,6	21,9	21,9	21,3	21,3	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	27,5	27,5	34,2	34,2	34,0	34,0	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	14,6	11,8	16,8	19,2	16,1	19,1	2	2	0	0	2	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	20,4	8,72	14,0	28,0	13,5	27,9	3	3	0	1	1	1	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	23,5	23,5	28,9	28,9	28,8	28,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	25,7	25,7	35,4	35,4	33,4	33,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	21,3	21,2	23,9	26,0	23,4	25,7	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	10,8	10,8	13,5	13,5	13,2	13,2	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	31,1	27,1	35,2	42,2	35,0	41,7	2	0	2	0	0	2	0	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	24,5	19,6	27,1	35,7	26,2	33,8	3	3	0	0	0	3	0	0
4-16-03-0360-0-00	Rouchovanka	41,7	25,7	31,7	64,1	31,1	62,7	2	1	1	0	0	1	0	1
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	69,3	22,8	25,8	71,1	25,6	58,1	4	2	2	0	0	3	0	1
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	19,1	16,3	23,2	23,7	21,0	23,1	2	2	0	0	2	0	0	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	30,7	25,6	34,2	54,6	31,8	53,1	2	1	1	0	0	1	1	0
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	36,9	29,4	37,7	56,3	37,3	55,8	2	0	2	0	0	1	1	0
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	20,0	20,0	23,1	23,1	23,1	23,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	31,2	31,2	41,5	41,5	38,3	38,3	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	18,8	18,8	26,8	26,8	26,4	26,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	21,8	21,8	27,1	27,1	26,8	26,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	28,6	28,6	44,0	44,0	43,2	43,2	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	29,0	6,77	11,4	21,3	10,5	20,3	7	6	1	1	6	0	0	0
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	21,0	21,0	27,6	27,6	27,3	27,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	25,5	14,5	17,5	66,3	17,2	54,1	12	12	0	0	8	3	0	1
4-15-03-1250-0-00	Šatava	23,4	23,4	32,9	32,9	29,4	29,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	17,8	17,8	26,6	26,6	26,4	26,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	17,1	17,1	25,0	25,0	24,6	24,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	37,3	37,3	65,7	65,7	62,5	62,5	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	18,1	18,1	22,3	22,3	22,1	22,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	28,4	28,4	47,5	47,5	41,9	41,9	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	39,2	19,9	24,2	66,6	24,1	63,1	4	1	3	0	1	1	0	2
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	19,3	19,3	26,6	26,6	26,6	26,6	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	38,0	37,4	55,9	57,7	51,3	55,7	2	0	2	0	0	0	2	0	
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	15,5	15,5	23,7	23,7	23,4	23,4	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	14,5	14,5	20,8	20,8	19,8	19,8	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	34,6	34,6	43,2	43,2	43,0	43,0	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	24,7	24,7	32,5	32,5	32,4	32,4	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	35,9	26,0	35,8	43,0	34,1	42,9	2	1	1	0	0	2	0	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	21,1	21,1	39,9	39,9	30,0	30,0	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	23,8	23,8	35,9	35,9	33,6	33,6	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	28,3	28,3	33,9	33,9	33,7	33,7	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínský potok (Znětský potok)	32,4	32,4	42,5	42,5	37,9	37,9	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	21,2	19,9	25,4	28,6	24,0	27,5	3	3	0	0	0	3	0	0	
								celkem	234	167	67	6	65	136	15	12
								%	100	71	29	3	28	58	6	5

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	0,08	0,08	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	0,18	0,12	0,22	0,73	0,18	0,68	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	0,13	0,03	0,07	0,45	0,07	0,36	3	3	0	1	1	1	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	0,04	0,04	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	0,12	0,12	0,23	0,23	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	0,08	0,08	0,15	0,15	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	0,07	0,07	0,14	0,14	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	1,52	0,25	0,91	4,67	0,79	2,45	2	0	2	0	0	0	1	1
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	0,16	0,16	0,38	0,38	0,37	0,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	0,17	0,17	0,31	0,31	0,30	0,30	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	0,16	0,10	0,12	0,35	0,28	0,30	2	2	0	1	1	0	0	0
4-15-01-0780-0-00	Bobrůvka (Loučka)	0,13	0,03	0,07	0,21	0,07	0,21	5	5	0	4	1	0	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	0,39	0,39	0,45	0,45	0,44	0,44	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	0,89	0,89	1,90	1,90	1,85	1,85	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	0,13	0,10	0,18	0,22	0,16	0,18	2	2	0	1	1	0	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	0,18	0,06	0,11	0,32	0,11	0,32	2	2	0	1	1	0	0	0
4-14-03-0480-0-00	Břežanka	0,92	0,92	1,90	1,90	1,84	1,84	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	0,72	0,72	2,26	2,26	1,78	1,78	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0060-0-00	Ctidružický potok	0,06	0,06	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	0,06	0,06	0,12	0,12	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daníž	0,24	0,24	0,27	0,27	0,26	0,26	1	0	1	0	1	0	0	0
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	0,08	0,08	0,18	0,18	0,18	0,18	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0070-0-00	Dyje	0,17	0,05	0,08	0,40	0,06	0,35	14	14	0	8	5	1	0	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	0,03	0,03	0,07	0,07	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	1,10	1,10	1,40	1,40	1,38	1,38	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	0,11	0,11	0,34	0,34	0,30	0,30	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	0,70	0,70	2,30	2,30	1,97	1,97	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l						porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0430-0-00	Hvězdička	0,50	0,50	1,23	1,23	1,04	1,04	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	0,07	0,05	0,07	0,19	0,07	0,18	2	2	0	2	0	0	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	0,36	0,36	1,28	1,28	0,94	0,94	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	<0.02	<0.02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	0,07	0,07	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	0,11	0,11	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	0,13	0,06	0,14	0,23	0,11	0,20	4	4	0	3	1	0	0	0
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	0,20	0,03	0,07	0,37	0,07	0,32	11	11	0	6	5	0	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	0,15	0,15	0,31	0,31	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	0,13	0,13	0,26	0,26	0,25	0,25	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	0,08	0,08	0,15	0,15	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	0,12	0,12	0,34	0,34	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	0,10	0,10	0,21	0,21	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0320-0-00	Křetínska	0,29	0,11	0,30	0,68	0,27	0,50	2	1	1	0	1	1	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	0,08	0,08	0,13	0,13	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	0,10	0,10	0,17	0,17	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	0,97	0,06	0,11	2,45	0,10	2,28	6	3	3	2	1	0	1	2
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	0,58	0,58	1,40	1,40	1,31	1,31	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	0,29	0,29	0,49	0,49	0,48	0,48	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštinský potok (Čichovský)	0,05	0,05	0,12	0,12	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	0,23	0,03	0,07	0,40	0,07	0,40	2	2	0	1	0	1	0	0
4-14-01-0410-0-00	Liděřovický potok	0,44	0,44	1,40	1,40	1,31	1,31	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	0,38	0,19	0,22	0,63	0,20	0,49	4	3	1	0	3	1	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	0,18	0,18	0,41	0,41	0,38	0,38	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	0,10	0,10	0,21	0,21	0,18	0,18	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	0,12	0,12	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	0,18	0,18	0,37	0,37	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	0,73	0,06	0,15	1,80	0,08	1,86	3	2	1	2	0	0	0	1
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	0,05	0,05	0,12	0,12	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	0,14	0,14	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	0,24	0,24	0,60	0,60	0,42	0,42	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	0,32	0,13	0,28	0,67	0,24	0,58	4	2	2	0	1	3	0	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	0,75	0,75	1,70	1,70	1,54	1,54	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	0,12	0,12	0,30	0,30	0,29	0,29	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	1,61	1,61	2,70	2,70	2,58	2,58	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-03-0380-0-00	Myslibořický potok	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	0,11	0,11	0,22	0,22	0,18	0,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	0,06	0,05	0,07	0,12	0,07	0,10	2	2	0	2	0	0	0	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	2,14	0,05	0,07	6,90	0,07	6,77	2	1	1	1	0	0	0	1
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	0,27	0,27	0,85	0,85	0,85	0,85	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	2	2	0	2	0	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	0,36	0,30	0,62	1,00	0,60	0,94	3	0	3	0	0	2	1	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	0,19	0,03	0,07	0,49	0,07	0,48	8	8	0	6	0	2	0	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	0,19	0,19	0,38	0,38	0,37	0,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0280-0-00	Otvřňský potok	0,12	0,12	0,19	0,19	0,19	0,19	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	0,32	0,32	0,12	0,12	0,12	0,12	1	0	1	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	0,11	0,11	0,20	0,20	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	0,11	0,11	0,22	0,22	0,16	0,16	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	1,10	1,10	2,30	2,30	2,30	2,30	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	0,38	0,38	0,45	0,45	0,44	0,44	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	0,15	0,15	0,38	0,38	0,37	0,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	0,08	0,08	0,24	0,24	0,18	0,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-1030-1-00	PP Jihlavy v km 73,8	0,87	0,87	2,50	2,50	2,42	2,42	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l						počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.		počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	2,45	2,45	5,00	5,00	4,87	4,87	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	0,42	0,03	0,06	0,99	0,06	0,96	2	1	1	1	0	0	1	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	0,07	0,04	0,09	0,14	0,07	0,14	3	3	0	3	0	0	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	0,11	0,11	0,33	0,33	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	0,89	0,89	2,59	2,59	2,11	2,11	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	0,21	0,18	0,37	0,41	0,36	0,37	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	1,14	0,36	0,76	2,70	0,75	2,60	2	0	2	0	0	1	0	1
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	0,11	0,04	0,08	0,20	0,08	0,18	3	3	0	3	0	0	0	0
4-16-03-0360-0-00	Rouchovanka	0,24	0,05	0,10	0,61	0,10	0,54	2	1	1	1	0	1	0	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	0,30	0,04	0,07	0,85	0,07	0,72	4	3	1	1	2	0	1	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	0,10	0,09	0,16	0,18	0,15	0,16	2	2	0	2	0	0	0	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	1,52	0,11	0,22	5,13	0,22	5,00	2	1	1	0	1	0	0	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	0,33	0,18	0,38	1,10	0,37	1,02	2	1	1	0	1	0	1	0
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	1,67	1,67	2,90	2,90	2,87	2,87	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	2,80	2,80	5,08	5,08	4,81	4,81	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	0,15	0,15	0,42	0,42	0,37	0,37	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	0,49	0,10	0,13	1,53	0,12	1,50	7	6	1	1	3	2	1	0
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	0,34	0,02	0,04	1,10	0,04	0,99	12	10	2	8	1	2	1	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	0,46	0,46	1,06	1,06	0,92	0,92	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	0,20	0,20	0,45	0,45	0,44	0,44	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	0,45	0,45	0,84	0,84	0,47	0,47	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	0,60	0,60	0,89	0,89	0,81	0,81	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	0,07	0,07	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	1,76	0,74	1,30	4,03	1,27	3,65	4	0	4	0	0	0	1	3
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	2,31	2,31	4,70	4,70	4,70	4,70	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	0,50	0,26	0,44	1,30	0,43	1,17	2	0	2	0	0	1	1	0	
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	0,17	0,17	0,32	0,32	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	0,13	0,13	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	0,15	0,15	0,35	0,35	0,22	0,22	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	0,39	0,13	0,22	1,00	0,22	0,95	2	1	1	0	1	0	1	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	0,15	0,15	0,37	0,37	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	0,15	0,15	0,35	0,35	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	0,18	0,18	0,32	0,32	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínský potok (Znětský potok)	0,36	0,36	0,92	0,92	0,84	0,84	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	0,10	0,07	0,15	0,22	0,13	0,21	3	3	0	2	1	0	0	0	
								celkem	234	174	60	102	60	28	21	23
								%	100	74	26	44	26	12	9	10

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	3,29	3,29	5,70	5,70	5,61	5,61	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	6,80	3,12	7,96	8,20	7,61	8,14	2	1	1	0	0	1	1	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	2,26	1,38	1,73	3,00	1,70	2,92	3	3	0	1	2	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	4,53	4,53	6,60	6,60	6,52	6,52	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	4,81	4,81	10,5	10,5	9,97	9,97	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	4,56	4,56	10,0	10,0	10,0	10,0	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	4,40	4,40	7,51	7,51	7,27	7,27	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	4,07	3,88	6,70	7,00	6,52	6,88	2	2	0	0	0	2	0	0
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	2,00	2,00	3,50	3,50	3,47	3,47	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	3,17	3,17	3,80	3,80	3,79	3,79	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	5,00	4,24	6,30	7,58	6,30	7,22	2	2	0	0	0	2	0	0
4-15-01-0780-0-00	Bobrůvka (Loučka)	4,88	2,60	3,70	9,48	3,68	9,00	5	5	0	0	1	0	4	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	2,55	2,55	5,58	5,58	5,37	5,37	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	2,98	2,98	4,10	4,10	4,09	4,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	2,62	1,77	3,50	5,41	3,48	5,17	2	2	0	0	1	1	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	3,70	1,96	4,20	9,00	4,20	8,96	2	2	0	0	1	0	1	0
4-14-03-0480-0-00	Břežanka	3,38	3,38	4,70	4,70	4,61	4,61	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	3,87	3,87	5,93	5,93	5,67	5,67	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	4,35	4,35	7,70	7,70	7,64	7,64	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0060-0-00	Ctidružický potok	3,90	3,90	8,50	8,50	8,36	8,36	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	4,25	4,25	6,50	6,50	6,50	6,50	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daníž	0,69	0,69	1,50	1,50	1,49	1,49	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	9,22	9,22	13,0	13,0	13,0	13,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0070-0-00	Dyje	4,14	1,79	3,81	6,78	3,54	6,49	14	14	0	0	5	9	0	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	3,30	3,30	4,73	4,73	4,67	4,67	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	3,54	3,54	7,63	7,63	7,57	7,57	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	4,12	4,12	5,30	5,30	5,28	5,28	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	4,75	4,75	7,78	7,78	7,43	7,43	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	6,63	6,63	8,30	8,30	8,27	8,27	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	4,94	4,94	13,8	13,8	12,1	12,1	1	1	0	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l						porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0430-0-00	Hvězdička	3,39	3,39	5,26	5,26	4,95	4,95	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	5,85	5,85	6,00	6,00	6,00	6,00	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	6,21	3,60	5,50	7,80	5,50	7,79	2	1	1	0	0	2	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	2,76	2,76	6,40	6,40	5,95	5,95	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	3,31	3,31	5,50	5,50	5,46	5,46	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	4,00	4,00	5,10	5,10	5,07	5,07	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	3,93	3,93	5,10	5,10	5,10	5,10	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	9,27	9,27	13,0	13,0	12,9	12,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	5,12	2,52	4,98	12,0	4,50	9,83	4	4	0	0	1	2	0	1
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	6,43	2,96	4,90	7,33	4,88	7,21	11	9	2	0	1	10	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	4,33	4,33	7,90	7,90	7,87	7,87	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	4,05	4,05	7,06	7,06	6,74	6,74	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	3,97	3,97	5,90	5,90	5,89	5,89	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	4,48	4,48	7,60	7,60	7,44	7,44	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	7,11	7,11	10,0	10,0	10,0	10,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	2,12	2,12	4,03	4,03	3,94	3,94	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	2,02	2,02	4,20	4,20	4,09	4,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	4,00	4,00	5,83	5,83	5,71	5,71	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	4,30	2,66	4,53	6,65	4,40	6,54	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	4,79	4,79	6,88	6,88	6,74	6,74	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	2,64	2,64	3,88	3,88	3,70	3,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	2,04	0,12	0,26	3,80	0,24	3,47	6	6	0	3	3	0	0	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	1,22	1,22	2,35	2,35	2,27	2,27	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	3,73	3,73	4,60	4,60	4,58	4,58	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštinský potok (Čichovský)	7,23	7,23	8,70	8,70	8,69	8,69	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	3,57	2,93	5,10	6,43	5,10	6,21	2	2	0	0	0	2	0	0
4-14-01-0410-0-00	Liděřovický potok	8,26	8,26	13,0	13,0	12,9	12,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	4,06	2,03	3,23	5,40	3,02	5,35	4	4	0	0	3	1	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	2,55	2,55	3,53	3,53	3,37	3,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	4,55	4,55	6,10	6,10	5,94	5,94	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	3,15	3,15	4,40	4,40	4,38	4,38	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	3,48	3,48	7,46	7,46	7,12	7,12	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	3,41	1,06	2,10	5,80	2,20	5,79	3	3	0	1	0	2	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	5,40	5,40	9,78	9,78	9,67	9,67	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	2,20	2,20	2,70	2,70	2,69	2,69	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	2,44	2,44	5,80	5,80	5,74	5,74	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	5,90	3,90	8,38	12,3	7,91	12,0	4	3	1	0	0	0	3	1
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	6,62	6,62	14,0	14,0	13,2	13,2	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	2,15	2,15	3,40	3,40	3,39	3,39	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	6,57	6,57	10,0	10,0	10,0	10,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0380-0-00	Myslibořický potok	10,7	10,7	14,0	14,0	14,0	14,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	2,06	2,06	3,85	3,85	3,68	3,68	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	5,31	4,75	9,18	9,80	8,80	9,50	2	2	0	0	0	0	2	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	7,06	1,59	3,30	12,0	3,30	11,5	2	1	1	0	1	0	0	1
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	4,49	4,49	7,50	7,50	7,50	7,50	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	2,69	2,12	4,00	4,80	3,86	4,66	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	5,58	0,11	0,20	10,0	0,20	9,92	3	2	1	2	0	0	1	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	4,58	3,47	6,33	8,46	6,30	7,95	8	8	0	0	0	7	1	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	8,71	8,71	14,0	14,0	13,4	13,4	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0280-0-00	Otvřský potok	6,25	6,25	10,0	10,0	9,97	9,97	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	4,98	4,98	9,50	9,50	9,50	9,50	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	3,50	3,50	5,10	5,10	5,10	5,10	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	1,71	1,71	4,60	4,60	4,60	4,60	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	5,84	5,84	11,3	11,3	10,5	10,5	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	4,63	4,63	7,10	7,10	7,06	7,06	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	1,43	1,43	3,40	3,40	3,32	3,32	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	3,61	3,61	4,50	4,50	4,49	4,49	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	2,37	2,37	3,55	3,55	3,50	3,50	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	4,96	4,96	6,43	6,43	6,40	6,40	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-1030-1-00	PP Jihlavy v km 73,8	17,4	17,4	19,0	19,0	18,6	18,6	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	5,29	5,29	9,80	9,80	9,60	9,60	1	1	0	0	0	0	1	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	0,91	0,34	0,83	1,50	0,51	1,47	2	2	0	2	0	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	7,07	3,11	5,60	8,95	5,58	8,84	3	1	2	0	0	1	2	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	1,46	1,46	4,10	4,10	4,06	4,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	4,83	4,83	9,96	9,96	9,27	9,27	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	4,02	3,32	4,90	5,13	4,86	5,07	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	8,65	8,65	10,0	10,0	9,94	9,94	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	4,46	2,06	4,30	7,50	4,27	7,42	2	2	0	0	1	1	0	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	3,55	3,26	6,08	7,33	5,84	6,99	3	3	0	0	0	3	0	0
4-16-03-0360-0-00	Rouchovanka	3,81	2,63	4,63	9,41	4,31	9,11	2	2	0	0	1	0	1	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	2,81	0,96	2,18	6,38	2,04	6,30	4	4	0	1	0	3	0	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	3,15	2,65	3,83	4,03	3,60	3,80	2	2	0	0	2	0	0	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	9,48	1,18	2,71	14,0	2,47	13,9	2	1	1	0	1	0	0	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	6,73	0,86	1,70	13,0	1,66	12,8	2	1	1	1	0	0	0	1
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	3,22	3,22	5,30	5,30	5,27	5,27	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	3,36	3,36	5,16	5,16	4,97	4,97	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	16,6	16,6	21,0	21,0	20,8	20,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	2,24	2,24	5,83	5,83	5,60	5,60	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	2,11	2,11	4,70	4,70	4,70	4,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	6,83	4,01	5,00	10,2	5,00	9,27	7	4	3	0	0	6	1	0
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	9,23	9,23	17,0	17,0	16,6	16,6	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0050-0-00	Svratka	4,02	2,13	2,55	6,91	2,50	6,45	12	12	0	0	6	6	0	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	3,66	3,66	5,43	5,43	5,37	5,37	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	4,48	4,48	8,20	8,20	8,14	8,14	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	4,19	4,19	4,70	4,70	4,70	4,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	3,26	3,26	7,20	7,20	6,86	6,86	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	2,48	2,48	2,83	2,83	2,74	2,74	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	3,66	3,66	7,83	7,83	7,59	7,59	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	4,73	1,85	4,06	6,50	3,61	6,49	4	4	0	0	1	3	0	0
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	2,77	2,77	3,60	3,60	3,60	3,60	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-16-01-0200-0-00	Třešňský potok	1,64	1,29	2,90	3,45	2,82	3,37	2	2	0	0	2	0	0	0	
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	4,33	4,33	6,10	6,10	5,99	5,99	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	2,32	2,32	4,61	4,61	4,28	4,28	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	2,00	2,00	4,50	4,50	4,44	4,44	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	5,47	5,47	9,75	9,75	9,46	9,46	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	1,40	0,21	0,47	3,15	0,46	3,07	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	3,62	3,62	5,68	5,68	5,39	5,39	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	6,31	6,31	12,0	12,0	11,3	11,3	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	4,43	4,43	6,90	6,90	6,85	6,85	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínský potok (Znětský potok)	7,30	7,30	11,3	11,3	10,6	10,6	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	4,25	4,03	7,90	9,38	7,71	9,06	3	3	0	0	0	1	2	0	
								celkem	234	199	35	14	63	105	36	16
								%	100	85	15	6	27	45	15	7

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	0,19	0,19	0,37	0,37	0,36	0,36	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	0,44	0,26	0,63	0,69	0,59	0,68	2	0	2	0	0	0	0	2
4-15-02-0500-0-00	Bělá	0,18	0,02	0,04	0,34	0,04	0,32	3	2	1	1	1	0	1	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	0,12	0,12	0,18	0,18	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	0,13	0,13	0,20	0,20	0,19	0,19	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	0,16	0,16	0,30	0,30	0,30	0,30	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	0,17	0,17	0,29	0,29	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	0,31	0,18	0,44	0,61	0,41	0,53	2	0	2	0	0	0	1	1
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	0,13	0,13	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	0,08	0,08	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	0,48	0,22	0,36	0,58	0,34	0,62	2	0	2	0	0	0	2	0
4-15-01-0780-0-00	Bobrůvka (Loučka)	0,29	0,12	0,22	0,49	0,19	0,48	5	3	2	0	0	3	2	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	0,23	0,23	0,89	0,89	0,69	0,69	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	0,23	0,23	0,39	0,39	0,38	0,38	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	0,10	0,08	0,13	0,18	0,13	0,18	2	2	0	0	1	1	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	0,18	0,16	0,28	0,32	0,28	0,32	2	0	2	0	0	1	1	0
4-14-03-0480-0-00	Břežanka	1,16	1,16	2,18	2,18	2,15	2,15	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	0,49	0,49	0,87	0,87	0,83	0,83	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	0,14	0,14	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0060-0-00	Ctidružický potok	0,10	0,10	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	0,11	0,11	0,27	0,27	0,25	0,25	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daníž	0,48	0,48	0,73	0,73	0,72	0,72	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	0,18	0,18	0,27	0,27	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0070-0-00	Dyje	0,37	0,03	0,04	0,94	0,04	0,89	14	10	4	2	7	0	1	4
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	0,08	0,08	0,15	0,15	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	0,06	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	0,65	0,65	1,35	1,35	1,29	1,29	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	0,28	0,28	0,68	0,68	0,67	0,67	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	0,18	0,18	0,28	0,28	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	0,30	0,30	0,60	0,60	0,51	0,51	1	0	1	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0430-0-00	Hvězdička	0,47	0,47	0,81	0,81	0,71	0,71	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	0,22	0,13	0,29	0,30	0,27	0,30	2	1	1	0	0	1	1	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	0,13	0,13	0,22	0,22	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	0,06	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	0,13	0,13	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	0,68	0,20	0,49	2,01	0,48	1,27	4	0	4	0	0	0	3	1
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	0,16	0,09	0,11	0,30	0,11	0,29	11	8	3	0	2	8	1	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	0,11	0,11	0,25	0,25	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	0,15	0,15	0,33	0,33	0,30	0,30	1	1	0	0	0	0	1	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	0,08	0,08	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	0,18	0,18	0,33	0,33	0,32	0,32	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	0,26	0,26	0,42	0,42	0,42	0,42	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	0,43	0,43	0,81	0,81	0,78	0,78	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	0,12	0,07	0,19	0,19	0,14	0,16	2	2	0	0	0	2	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	0,18	0,18	0,25	0,25	0,24	0,24	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	0,15	0,15	0,29	0,29	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	0,29	0,01	0,06	0,47	0,06	0,44	6	2	4	0	2	1	3	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	0,59	0,59	1,22	1,22	1,11	1,11	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	0,25	0,25	0,42	0,42	0,42	0,42	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0800-0-00	Leštinský potok (Čichovský)	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	0,15	0,13	0,25	0,32	0,22	0,32	2	1	1	0	0	1	1	0
4-14-01-0410-0-00	Liděřovický potok	0,29	0,29	0,74	0,74	0,71	0,71	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	0,51	0,20	0,31	0,79	0,28	0,78	4	0	4	0	0	0	1	3
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	0,28	0,28	0,47	0,47	0,45	0,45	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	0,32	0,32	0,59	0,59	0,55	0,55	1	0	1	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	0,16	0,16	0,20	0,20	0,20	0,20	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	0,08	0,08	0,13	0,13	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	0,09	0,05	0,08	0,19	0,08	0,19	3	3	0	0	2	1	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	0,27	0,27	0,51	0,51	0,49	0,49	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	0,48	0,48	1,03	1,03	0,99	0,99	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	0,19	0,11	0,19	0,35	0,18	0,34	4	3	1	0	0	3	1	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	0,69	0,69	1,67	1,67	1,31	1,31	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	0,22	0,22	0,51	0,51	0,49	0,49	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	0,57	0,57	0,90	0,90	0,88	0,88	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-03-0380-0-00	Myslibořický potok	0,39	0,39	0,67	0,67	0,65	0,65	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	0,12	0,12	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	0,14	0,08	0,15	0,23	0,15	0,21	2	2	0	0	0	2	0	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	0,52	0,16	0,25	1,50	0,25	1,46	2	0	2	0	0	1	0	1
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	0,11	0,11	0,21	0,21	0,21	0,21	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,05	2	2	0	2	0	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	0,35	0,21	0,36	0,60	0,35	0,60	3	0	3	0	0	0	2	1
4-16-02-0070-0-00	Oslava	0,17	0,04	0,05	0,32	0,05	0,31	8	7	1	1	1	5	1	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	0,75	0,75	1,19	1,19	1,17	1,17	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0280-0-00	Otvřňský potok	0,07	0,07	0,14	0,14	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	0,20	0,20	0,47	0,47	0,47	0,47	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	0,11	0,11	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	0,12	0,12	0,23	0,23	0,23	0,23	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	0,46	0,46	1,12	1,12	1,06	1,06	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	1,15	1,15	2,04	2,04	2,02	2,02	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	0,45	0,45	0,70	0,70	0,70	0,70	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	0,34	0,34	0,50	0,50	0,47	0,47	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	0,27	0,27	0,39	0,39	0,37	0,37	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-1030-1-00	PP Jihlavy v km 73,8	1,18	1,18	1,41	1,41	1,41	1,41	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	0,95	0,95	1,45	1,45	1,44	1,44	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	0,04	0,02	0,04	0,08	0,03	0,08	2	2	0	1	1	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	0,11	0,08	0,12	0,17	0,12	0,17	3	3	0	0	2	1	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	0,26	0,26	0,38	0,38	0,38	0,38	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	0,36	0,36	0,68	0,68	0,63	0,63	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	0,49	0,40	0,66	0,91	0,65	0,89	2	0	2	0	0	0	0	2
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	0,17	0,17	0,29	0,29	0,26	0,26	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	0,23	0,12	0,19	0,39	0,19	0,39	2	1	1	0	0	1	1	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	0,21	0,13	0,21	0,44	0,20	0,41	3	1	2	0	0	2	1	0
4-16-03-0360-0-00	Rouchovanka	0,37	0,20	0,36	0,60	0,35	0,55	2	0	2	0	0	0	2	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	0,25	0,02	0,04	0,14	0,03	0,13	4	3	1	1	3	0	0	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	0,26	0,12	0,22	0,54	0,21	0,51	2	1	1	0	0	1	1	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	0,95	0,26	0,41	2,21	0,41	1,84	2	0	2	0	0	0	1	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	0,34	0,14	0,23	0,68	0,23	0,65	2	1	1	0	0	1	0	1
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	0,52	0,52	0,78	0,78	0,77	0,77	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	0,91	0,91	1,37	1,37	1,33	1,33	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	0,34	0,34	0,52	0,52	0,51	0,51	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	0,13	0,13	0,30	0,30	0,25	0,25	1	1	0	0	0	0	1	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	0,17	0,17	0,35	0,35	0,35	0,35	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	0,41	0,15	0,23	0,81	0,20	0,74	7	1	6	0	0	3	3	1
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	0,66	0,66	0,91	0,91	0,90	0,90	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0050-0-00	Svratka	0,25	0,02	0,03	0,40	0,03	0,38	12	9	3	1	4	4	3	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	0,41	0,41	0,83	0,83	0,75	0,75	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	0,09	0,09	0,15	0,15	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	0,29	0,29	0,40	0,40	0,40	0,40	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	0,25	0,25	0,49	0,49	0,44	0,44	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	0,77	0,77	1,03	1,03	1,01	1,01	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	0,19	0,19	0,35	0,35	0,34	0,34	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	0,79	0,57	0,80	1,68	0,79	1,61	4	0	4	0	0	0	0	4
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	0,47	0,47	0,84	0,84	0,84	0,84	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	0,32	0,09	0,15	0,67	0,14	0,61	2	1	1	0	1	0	0	1	
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	0,19	0,19	0,34	0,34	0,33	0,33	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	0,05	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	0,13	0,13	0,22	0,22	0,21	0,21	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	0,10	0,10	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	0,34	0,28	0,55	0,62	0,54	0,60	2	0	2	0	0	0	1	1	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	0,29	0,29	0,49	0,49	0,46	0,46	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	0,19	0,19	0,28	0,28	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	0,08	0,08	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínský potok (Znětský potok)	0,11	0,11	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	0,13	0,09	0,16	0,26	0,16	0,25	3	3	0	0	0	3	0	0	
								celkem	234	110	124	10	44	70	59	51
								%	100	47	53	4	19	30	25	22

Hydrologické pořadí	vodní tok	Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	44,5	44,5	52,5	52,5	52,0	52,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	110	41,8	53,4	124	51,7	123	2	*	*	0	1	0	1	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	42,7	28,1	31,0	49,2	30,8	48,6	3	*	*	2	1	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	53,7	53,7	58,8	58,8	58,6	58,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	51,2	51,2	55,2	55,2	54,9	54,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	36,9	36,9	43,2	43,2	42,6	42,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	60,7	60,7	69,4	69,4	67,9	67,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	91,3	45,7	64,5	129	62,8	127	2	*	*	0	1	0	1	0
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	46,0	46,0	61,6	61,6	60,6	60,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	57,8	57,8	63,0	63,0	62,7	62,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	98,2	85,3	109	118	109	117	2	*	*	0	0	1	1	0
4-15-01-0780-0-00	Bobrůvka (Loučka)	39,9	34,1	42,3	45,6	41,4	45,1	5	*	*	0	5	0	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	27,5	27,5	30,1	30,1	29,6	29,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	47,8	47,8	51,7	51,7	51,7	51,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	28,8	25,6	16,9	20,5	16,9	20,3	2	*	*	2	0	0	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	34,2	33,1	38,0	38,7	38,0	38,7	2	*	*	2	0	0	0	0
4-14-03-0480-0-00	Břežanka	141	141	153	153	153	153	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	77,0	77,0	95,1	95,1	94,0	94,0	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	36,3	36,3	43,8	43,8	43,6	43,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-03-0060-0-00	Ctidružický potok	58,9	58,9	63,3	63,3	63,2	63,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	30,7	30,7	39,6	39,6	37,9	37,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daníž	204	204	237	237	237	237	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	62,2	62,2	69,2	69,2	69,1	69,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-02-0070-0-00	Dyje	93,0	33,7	36,4	131	36,2	125	14	*	*	4	2	7	1	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	15,2	15,2	16,6	16,6	16,6	16,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	94,9	94,9	107	107	106,0	106	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	168	168	193	193	193	193	1	*	*	0	0	0	0	1
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	56,0	56,0	71,0	71,0	69,2	69,2	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	51,5	51,5	59,5	59,5	59,4	59,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	108	108	133	133	131	131	1	*	*	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	116	116	124	124	123	123	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	43,1	43,1	43,6	43,6	43,6	43,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	60,1	53,3	60,5	64,8	60,2	64,8	2	*	*	0	2	0	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	42,4	42,4	51,5	51,5	51,5	51,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	22,3	22,3	26,9	26,9	26,8	26,8	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	20,0	20,0	21,5	21,5	21,3	21,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	20,2	20,2	21,4	21,4	21,4	21,4	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	53,6	53,6	74,2	74,2	74,1	74,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	92,0	57,0	67,4	104	67,2	104	4	*	*	0	1	3	0	0
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	60,4	23,0	25,1	64,8	24,8	64,3	11	*	*	2	9	0	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	27,5	27,5	29,9	29,9	29,9	29,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	20,5	20,5	22,1	22,1	22,0	22,0	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	21,3	21,3	22,2	22,2	22,2	22,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	24,9	24,9	26,1	26,1	26,1	26,1	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	57,3	57,3	110	110	103	103	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	21,4	21,4	24,4	24,4	24,2	24,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	128	128	145	145	145	145	1	*	*	0	0	0	1	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	108	108	115	115	115	115	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-02-0320-0-00	Křetínska	40,1	40,0	45,8	48,1	45,6	47,6	2	*	*	0	2	0	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	56,0	56,0	63,8	63,8	63,4	63,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	87,3	87,3	105	105	105	105	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	124	67,5	69,0	138	68,9	137	6	*	*	0	1	4	1	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	111	111	153	153	151	151	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	79,2	79,2	88,7	88,7	88,5	88,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštinský potok (Čichovský)	41,4	41,4	42,5	42,5	42,5	42,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	43,7	42,2	43,1	47,4	43,1	47,1	2	*	*	0	2	0	0	0
4-14-01-0410-0-00	Liděřovický potok	44,6	44,6	50,8	50,8	50,7	50,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	137	106	117	152	115	151	4	*	*	0	0	0	4	0
4-15-03-0350-0-00	Liténčický potok	113	113	120	120	119	119	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	85,7	85,7	103	103	101	101	1	*	*	0	0	1	0	0

		Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	72,6	72,6	79,9	79,9	79,9	79,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	41,1	41,1	45,7	45,7	45,4	45,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	20,8	19,6	20,7	21,9	20,6	22,0	3	*	*	3	0	0	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	85,2	85,2	94,9	94,9	93,6	93,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	44,2	44,2	43,3	43,3	43,3	43,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	48,7	48,7	53,8	53,8	53,3	53,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	43,2	31,2	34,9	47,1	34,5	46,7	4	*	*	2	2	0	0	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	245	245	310	310	307	307	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	99,4	99,4	113	113	113	113	1	*	*	0	0	0	1	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	171	171	190	190	190	190	1	*	*	0	0	0	0	1
4-16-03-0380-0-00	Myslibořický potok	97,2	97,2	102	102	102	102	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	24,7	24,7	30,2	30,2	29,3	29,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	65,2	49,0	67,9	125	66,0	121	2	*	*	0	1	0	1	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	80,0	76,9	87,6	101	87,6	100	2	*	*	0	0	2	0	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	70,7	70,7	84,5	84,5	84,5	84,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	31,3	29,4	33,2	35,3	33,2	35,2	2	*	*	2	0	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	218	124	142	233	142	233	3	*	*	0	0	0	1	2
4-16-02-0070-0-00	Oslava	63,0	29,3	29,9	77,5	29,9	76,7	8	*	*	5	2	1	0	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	178	178	209	209	209	209	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-01-0280-0-00	Otvrný potok	38,7	38,7	39,7	39,7	39,7	39,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	78,2	78,2	85,6	85,6	85,6	85,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	27,2	27,2	29,4	29,4	29,4	29,4	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	86,0	86,0	90,1	90,1	90,1	90,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	70,1	70,1	77,7	77,7	77,6	77,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	41,3	41,3	46,6	46,6	46,4	46,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	19,5	19,5	21,4	21,4	21,4	21,4	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	29,9	29,9	37,6	37,6	37,5	37,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	28,0	28,0	31,8	31,8	31,7	31,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	35,1	35,1	39,8	39,8	39,7	39,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	129	129	142	142	142	142	1	*	*	0	0	0	1	0

		Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	12,6	9,17	10,1	12,4	10,1	11,6	2	*	*	2	0	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	46,7	25,4	28,1	56,1	28,0	55,6	3	*	*	1	2	0	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	81,5	81,5	87,6	87,6	87,5	87,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	55,0	55,0	68,0	68,0	67,0	67,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	111	103	128	141	127	137	2	*	*	0	0	0	2	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	125	125	132	132	130	130	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	49,1	39,2	43,1	55,1	43,1	54,9	2	*	*	0	2	0	0	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	68,1	37,8	42,8	78,2	42,0	75,4	3	*	*	0	2	1	0	0
4-16-03-0360-0-00	Rouchovanka	80,4	60,9	82,2	87,7	76,9	87,4	2	*	*	0	0	2	0	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	22,1	21,2	23,0	24,5	22,9	24,0	4	*	*	4	0	0	0	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	98,0	78,4	94,3	111	90,9	111	2	*	*	0	0	1	1	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	139	119	134	168	134	164	2	*	*	0	0	0	1	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	33,2	27,2	17,7	49,4	17,6	48,4	2	*	*	1	1	0	0	0
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	144	144	161	161	161	161	1	*	*	0	0	0	0	1
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	186	186	216	216	215	215	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	89,1	89,1	95,6	95,6	95,6	95,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	41,7	41,7	46,9	46,9	46,6	46,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	26,3	26,3	29,5	29,5	29,5	29,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	63,1	52,3	54,6	74,8	54,5	73,6	7	*	*	0	6	1	0	0
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	111	111	151	151	151	151	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	66,5	14,7	18,4	81,8	17,6	79,1	12	*	*	6	4	2	0	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	128	128	152	152	151	151	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	33,0	33,0	35,7	35,7	35,7	35,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	64,6	64,6	70,6	70,6	70,2	70,2	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	75,6	75,6	89,7	89,7	87,3	87,3	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	103	103	134	134	133	133	1	*	*	0	0	0	1	0
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	78,4	78,4	89,8	89,8	87,9	87,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	198	170	207	232	202	230	4	*	*	0	0	0	0	4
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	125	125	138	138	138	138	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	29,2	17,6	20,3	36,2	20,3	35,8	2	*	*	2	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	57,2	57,2	69,8	69,8	69,2	69,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	34,7	34,7	42,0	42,0	41,1	41,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	28,2	28,2	30,4	30,4	30,3	30,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	35,5	35,5	38,7	38,7	38,7	38,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	134	70,8	82,5	146	80,5	146	2	*	*	0	0	1	1	0
4-15-01-1460-0-00	Veverka	104	104	118	118	116	116	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-02-0500-0-00	Vodra	94,8	94,8	129	129	127	127	1	*	*	0	0	0	1	0
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	29,7	29,7	31,8	31,8	31,8	31,8	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-02-0140-0-00	Znětínský potok (Znětský potok)	33,5	33,5	39,4	39,4	38,5	38,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	47,8	34,7	37,0	57,2	37,0	56,1	3	*	*	1	2	0	0	0
								celkem	233		65	76	45	33	14
								%	100		28	33	19	14	6

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	7,83	7,83	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0440-0-00	Balinka	8,36	7,72	7,60	8,30	7,80	8,49	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0500-0-00	Bělá	7,73	7,43	7,30	7,63	7,67	7,87	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1160-0-00	Besének	8,14	8,14	8,02	8,02	8,28	8,28	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	8,05	8,05	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	7,59	7,59	7,60	7,60	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	8,08	8,08	7,93	7,93	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	7,70	7,48	7,13	7,40	7,77	7,97	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	7,79	7,79	7,60	7,60	7,99	7,99	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	7,91	7,91	7,70	7,70	8,09	8,09	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	8,18	7,99	7,83	8,06	8,17	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0780-0-00	Bobrůvka (Loučka)	8,01	7,51	7,40	7,90	7,60	8,20	5	5	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	7,50	7,50	7,30	7,30	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	7,59	7,59	7,50	7,50	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	7,45	7,38	7,30	7,30	7,49	7,57	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	7,77	7,67	7,62	7,62	7,80	8,00	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0480-0-00	Břežanka	7,98	7,98	7,90	7,90	8,09	8,09	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	7,76	7,76	7,70	7,70	7,87	7,87	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	7,73	7,73	7,60	7,60	7,89	7,89	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0060-0-00	Ctidružický potok	7,96	7,96	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	7,46	7,46	7,16	7,16	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0840-0-00	Daníž	8,15	8,15	7,90	7,90	8,39	8,39	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	8,05	8,05	7,91	7,91	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0070-0-00	Dyje	8,35	7,81	7,43	8,10	8,10	8,81	14	11	3	*	*	*	*	*
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	7,38	7,38	7,06	7,06	7,67	7,67	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	8,33	8,33	8,23	8,23	8,47	8,47	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0360-0-00	Haraska	8,17	8,17	8,01	8,01	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	8,11	8,11	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	7,70	7,70	7,61	7,61	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	8,01	8,01	7,80	7,80	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH						porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.			porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlíčka	8,15	8,15	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	7,72	7,72	7,60	7,60	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	8,15	7,99	7,90	8,10	8,10	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	7,78	7,78	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	7,22	7,22	7,00	7,00	7,49	7,49	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	7,20	7,20	7,03	7,03	7,30	7,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	7,40	7,40	7,21	7,21	7,50	7,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	7,64	7,64	7,40	7,40	7,89	7,89	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	8,15	8,05	7,86	8,00	8,20	8,37	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	8,28	7,43	7,23	8,10	7,50	8,50	11	10	1	*	*	*	*	*
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	7,50	7,50	7,31	7,31	7,69	7,69	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	7,31	7,31	7,13	7,13	7,50	7,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	7,58	7,58	7,40	7,40	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	7,35	7,35	7,20	7,20	7,68	7,68	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	7,80	7,80	7,52	7,52	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	7,48	7,48	7,43	7,43	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	7,85	7,85	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0340-2-00	Křepička	8,24	8,24	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	7,76	7,60	7,50	7,63	7,70	7,90	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	7,99	7,99	7,80	7,80	8,17	8,17	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	8,17	8,17	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	8,13	7,83	7,70	8,01	7,97	8,20	6	6	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	7,90	7,90	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	7,99	7,99	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0800-0-00	Leštinský potok (Čichovský)	8,00	8,00	7,90	7,90	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	8,14	7,82	7,70	8,03	8,00	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0410-0-00	Liděřovický potok	7,31	7,31	7,20	7,20	7,49	7,49	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	8,31	8,13	8,00	8,20	8,20	8,40	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	8,03	8,03	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1240-0-00	Lubě	8,16	8,16	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	7,63	7,63	7,51	7,51	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	8,12	8,12	7,80	7,80	8,37	8,37	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	7,46	7,25	7,10	7,21	7,42	7,60	3	3	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	8,21	8,21	8,10	8,10	8,37	8,37	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	8,08	8,08	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	7,98	7,98	7,80	7,80	8,17	8,17	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	7,73	7,62	7,50	7,60	7,77	7,90	4	3	1	*	*	*	*	*
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	8,17	8,17	8,00	8,00	8,50	8,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	7,91	7,91	7,61	7,61	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	7,99	7,99	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0380-0-00	Myslibořický potok	8,13	8,13	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	7,58	7,58	7,43	7,43	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	7,92	7,86	7,70	7,80	8,00	8,10	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	8,07	7,79	7,41	7,90	8,10	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	8,00	8,00	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	7,53	7,45	7,30	7,30	7,60	7,70	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	8,41	8,06	8,10	8,21	8,20	8,60	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0070-0-00	Oslava	8,10	7,45	7,40	8,00	7,60	8,20	8	8	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	8,10	8,10	8,00	8,00	8,28	8,28	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0280-0-00	Otvřňský potok	7,58	7,58	7,50	7,50	7,79	7,79	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	8,28	8,28	8,00	8,00	8,20	8,20	1	0	1	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	7,45	7,45	7,20	7,20	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	8,07	8,07	7,80	7,80	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0600-0-00	Polomina	7,96	7,96	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	7,56	7,56	7,50	7,50	7,78	7,78	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	7,21	7,21	6,90	6,90	7,30	7,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	7,64	7,64	7,30	7,30	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	7,43	7,43	7,20	7,20	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	7,68	7,68	7,43	7,43	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	7,89	7,89	7,80	7,80	7,99	7,99	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	6,86	6,83	6,42	6,70	7,00	7,10	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0791-0-00	Punkva	7,93	7,60	7,41	7,80	7,70	8,10	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	8,05	8,05	7,73	7,73	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	7,94	7,94	7,73	7,73	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	8,15	7,80	7,70	8,00	7,89	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	8,22	8,22	8,20	8,20	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	8,03	7,63	7,41	7,80	7,80	8,46	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	8,22	7,80	7,70	8,10	7,90	8,40	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0360-0-00	Rouchovanka	8,19	8,09	7,50	8,10	8,30	8,80	2	1	1	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	7,34	7,07	6,90	7,20	7,30	7,60	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	8,32	8,20	8,10	8,13	8,30	8,54	2	1	1	*	*	*	*	*
4-14-03-0400-0-00	Skalička	8,15	7,99	7,80	7,91	8,20	8,29	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	7,25	7,22	7,10	7,10	7,39	7,39	2	2	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	8,13	8,13	8,01	8,01	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	8,13	8,13	8,00	8,00	8,27	8,27	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	8,02	8,02	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	7,93	7,93	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	7,58	7,58	7,31	7,31	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0070-0-00	Svitava	8,01	7,71	7,60	7,73	7,80	8,20	7	7	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	7,99	7,99	7,90	7,90	8,09	8,09	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0050-0-00	Svratka	8,15	7,20	6,80	8,10	7,40	8,27	12	12	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1250-0-00	Šatava	8,09	8,09	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	7,63	7,63	7,50	7,50	7,79	7,79	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	7,95	7,95	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	7,95	7,95	7,70	7,70	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	7,85	7,85	7,80	7,80	7,97	7,97	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	8,15	8,15	8,03	8,03	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	8,22	8,07	7,92	8,10	8,20	8,30	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	7,93	7,93	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	7,40	7,04	6,81	7,30	7,20	7,50	2	2	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH						porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	7,74	7,74	7,70	7,70	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	7,33	7,33	7,20	7,20	7,50	7,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	7,90	7,90	7,41	7,41	8,76	8,76	1	0	1	*	*	*	*	*
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	7,60	7,60	7,50	7,50	7,77	7,77	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	8,24	8,11	7,90	8,20	8,30	8,40	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1460-0-00	Veverka	8,21	8,21	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0500-0-00	Vodra	7,82	7,82	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	7,43	7,43	7,30	7,30	7,59	7,59	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0140-0-00	Znětínský potok (Znětský potok)	7,76	7,76	7,53	7,53	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	8,08	7,81	7,70	8,00	7,90	8,10	3	3	0	*	*	*	*	*
								celkem	233	224	9				
								%	100	96	4				

Hydrologické pořadí	vodní tok	Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	9,81	9,81	16,6	16,6	16,4	16,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0440-0-00	Balinka	9,81	8,32	14,1	17,7	13,9	17,6	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0500-0-00	Bělá	8,94	5,50	7,06	15,7	6,64	15,5	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1160-0-00	Besének	9,50	9,50	17,0	17,0	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	10,0	10,0	18,6	18,6	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	9,16	9,16	17,4	17,4	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	8,92	8,92	17,3	17,3	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	12,6	9,43	17,3	21,8	16,8	21,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	9,79	9,79	17,0	17,0	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	8,63	8,63	16,6	16,6	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	8,98	8,21	16,6	17,1	16,8	17,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0780-0-00	Bobruvka (Loučka)	10,3	9,38	16,6	21,1	16,6	20,4	5	5	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	10,5	10,5	18,4	18,4	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	7,78	7,78	14,2	14,2	14,1	14,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	10,7	9,72	17,4	18,9	16,8	18,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	10,7	9,63	16,9	18,0	16,9	18,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0480-0-00	Břežanka	9,88	9,88	16,6	16,6	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	9,42	9,42	18,3	18,3	17,9	17,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	8,99	8,99	16,2	16,2	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0060-0-00	Ctidružický potok	8,93	8,93	15,9	15,9	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	9,04	9,04	16,9	16,9	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0840-0-00	Daníž	11,5	11,5	19,6	19,6	19,5	19,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	8,03	8,03	13,9	13,9	13,9	13,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0070-0-00	Dyje	14,7	8,11	12,9	24,6	12,7	24,1	14	14	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	8,17	8,17	14,4	14,4	14,3	14,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	8,40	8,40	15,7	15,7	15,4	15,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0360-0-00	Haraska	12,1	12,1	20,4	20,4	20,2	20,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	8,76	8,76	17,2	17,2	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	9,17	9,17	17,8	17,8	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	10,6	10,6	18,3	18,3	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*

		Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0430-0-00	Hvězdička	9,80	9,80	18,8	18,8	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	7,88	7,88	9,30	9,30	9,30	9,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	8,25	7,90	13,5	15,5	13,5	15,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	9,25	9,25	16,1	16,1	15,5	15,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	7,92	7,92	13,9	13,9	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	8,24	8,24	15,0	15,0	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	8,65	8,65	14,5	14,5	14,5	14,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	8,63	8,63	14,4	14,4	14,2	14,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	12,2	9,50	17,0	21,1	16,8	21,1	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	12,9	9,59	17,4	22,5	16,8	21,7	11	11	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	8,60	8,60	16,3	16,3	16,2	16,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	9,18	9,18	15,9	15,9	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	9,03	9,03	15,5	15,5	15,4	15,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	7,86	7,86	13,5	13,5	13,4	13,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	8,10	8,10	13,9	13,9	13,7	13,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	7,59	7,59	13,8	13,8	13,7	13,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	9,08	9,08	15,1	15,1	15,1	15,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0340-2-00	Křepička	9,56	9,56	17,4	17,4	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	8,82	8,42	12,1	15,8	11,9	15,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	8,70	8,70	14,0	14,0	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	9,44	9,44	18,0	18,0	17,9	17,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	13,5	9,85	13,9	23,9	13,7	23,7	6	6	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	12,4	12,4	19,9	19,9	19,7	19,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	9,23	9,23	15,4	15,4	15,3	15,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0800-0-00	Leštinský potok (Čichovský)	7,78	7,78	13,9	13,9	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	10,2	9,28	17,7	17,9	17,3	17,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0410-0-00	Liděřovický potok	8,48	8,48	15,3	15,3	15,1	15,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	12,6	9,80	18,3	23,4	18,0	23,0	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0350-0-00	Litěňčický potok	9,53	9,53	18,6	18,6	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1240-0-00	Lubě	10,1	10,1	18,7	18,7	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	8,93	8,93	17,3	17,3	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	10,8	10,8	21,0	21,0	20,9	20,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	10,0	8,53	11,1	17,5	11,2	17,1	3	3	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	9,41	9,41	17,6	17,6	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	11,6	11,6	20,1	20,1	20,0	20,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	9,60	9,60	17,1	17,1	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	10,1	8,45	16,1	18,4	15,5	18,0	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	10,0	10,0	20,3	20,3	20,8	20,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	8,99	8,99	16,0	16,0	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	10,3	10,3	18,4	18,4	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0380-0-00	Myslibořický potok	8,48	8,48	13,1	13,1	13,0	13,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	10,1	10,1	18,6	18,6	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	8,83	8,57	17,0	17,3	16,5	16,9	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	8,84	8,74	15,5	16,1	15,4	16,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	9,15	9,15	17,2	17,2	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	8,45	8,40	14,5	14,8	14,5	14,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	13,4	10,9	19,6	22,5	18,8	22,2	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0070-0-00	Oslava	11,1	7,20	11,1	21,3	10,9	21,1	8	8	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	10,3	10,3	18,6	18,6	18,5	18,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0280-0-00	Otvrný potok	8,85	8,85	16,9	16,9	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	9,25	9,25	16,1	16,1	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	8,13	8,13	13,7	13,7	13,7	13,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	8,26	8,26	15,9	15,9	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0600-0-00	Polomina	9,10	9,10	16,7	16,7	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	10,1	10,1	15,4	15,4	15,3	15,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	7,18	7,18	14,1	14,1	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	8,30	8,30	14,8	14,8	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	8,60	8,60	15,6	15,6	15,3	15,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	8,66	8,66	14,7	14,7	14,2	14,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-1030-1-00	PP Jihlavy v km 73,8	10,6	10,6	14,8	14,8	14,6	14,6	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	11,0	11,0	17,6	17,6	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	8,94	6,18	8,50	16,1	8,19	16,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0791-0-00	Punkva	8,42	7,34	11,3	15,2	11,0	14,7	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	9,38	9,38	15,6	15,6	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	10,0	10,0	17,9	17,9	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	11,4	9,81	16,3	21,4	16,2	21,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	10,6	10,6	18,2	18,2	17,9	17,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0160-0-00	Rokytky	11,3	9,58	15,7	20,5	15,0	20,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	10,3	9,16	15,6	19,0	15,5	18,3	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0360-0-00	Rouchovanka	10,7	9,42	15,2	18,8	15,1	18,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	9,16	7,35	10,7	17,4	10,3	16,6	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	12,8	10,7	19,4	23,3	19,3	23,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0400-0-00	Skalička	10,7	10,4	18,2	18,8	18,2	18,6	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	10,5	10,1	17,0	17,3	16,9	17,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	12,9	12,9	20,9	20,9	20,8	20,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	14,3	14,3	25,2	25,2	23,7	23,7	1	0	1	*	*	*	*	*
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	8,20	8,20	14,9	14,9	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	10,3	10,3	17,9	17,9	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	8,05	8,05	14,5	14,5	14,3	14,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0070-0-00	Svitava	10,8	8,80	12,0	20,4	11,8	19,9	7	7	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	12,2	12,2	21,6	21,6	21,5	21,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0050-0-00	Svratka	13,3	6,54	9,93	22,3	9,81	21,9	12	12	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1250-0-00	Šatava	12,8	12,8	22,2	22,2	22,0	22,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	9,28	9,28	14,5	14,5	14,5	14,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	8,21	8,21	15,1	15,1	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	10,0	10,0	18,3	18,3	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	12,2	12,2	19,8	19,8	19,4	19,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	9,13	9,13	17,2	17,2	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	13,5	11,9	20,7	24,5	20,2	23,8	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	8,42	8,42	18,2	18,2	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*

		Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-01-0200-0-00	Třešfský potok	10,6	10,3	18,0	19,0	17,9	18,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	9,39	9,39	17,6	17,6	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	8,54	8,54	14,3	14,3	14,1	14,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	11,0	11,0	19,2	19,2	19,2	19,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	9,12	9,12	16,2	16,2	15,8	15,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	13,4	12,6	22,3	22,4	22,3	22,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1460-0-00	Veverka	9,28	9,28	19,0	19,0	18,4	18,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0500-0-00	Vodra	8,40	8,40	15,0	15,0	14,5	14,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	8,46	8,46	14,8	14,8	14,6	14,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	10,3	10,3	18,5	18,5	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	9,77	9,40	17,4	18,3	17,4	18,3	3	3	0	*	*	*	*	*
								celkem	234	233	1				
								%	100	100	0				

* nejsou stanoveny limity

**Jakost povrchové vody v období let 2022 až 2023 v závěrných profilech v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221**

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Morava - Tabulka 22/1

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	2,47	2,47	4,73	4,73	4,39	4,39	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	18,6	18,6	32,4	32,4	31,1	31,1	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	1,67	1,67	2,63	2,63	2,51	2,51	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	0,09	0,09	0,23	0,23	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	0,12	0,12	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	47,8	47,8	63,0	63,0	62,5	62,5	1	*	*	0	1	0	0	0
pH ¹⁾		4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	8,22	8,22	8,00	8,00	8,67	8,67	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	13,9	13,9	24,2	24,2	24,0	24,0	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	12,5	12,5	20,0	20,0	19,1	19,1	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	2,27	2,27	3,11	3,11	3,05	3,05	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	7,94	7,94	16,4	16,4	14,7	14,7	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	2,66	2,66	4,74	4,74	4,39	4,39	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	1,45	1,45	2,89	2,89	2,56	2,56	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<1.00	<1.00	1,48	1,48	1,39	1,39	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	13,8	13,8	34,5	34,5	40,2	40,2	1	*	*	0	0	1	0	0
PCB	ng/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	21,2	21,2	47,0	47,0	44,4	44,4	1	0	1	0	1	0	0	0

												porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	2,88	2,88	7,26	7,26	6,37	6,37	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	17,2	17,2	23,7	23,7	23,1	23,1	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	4,19	4,19	5,30	5,30	5,20	5,20	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	0,21	0,21	0,43	0,43	0,39	0,39	1	1	0	0	0	1	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	0,34	0,34	0,52	0,52	0,50	0,50	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	70,0	70,0	78,9	78,9	78,5	78,5	1	*	*	0	0	1	0	0
pH ¹⁾		4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	8,18	8,18	8,03	8,03	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	13,5	13,5	23,2	23,2	22,9	22,9	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	18,1	18,1	26,3	26,3	25,4	25,4	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	2,11	2,11	2,86	2,86	2,82	2,82	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	10,9	10,9	18,8	18,8	17,2	17,2	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	2,71	2,71	3,97	3,97	3,85	3,85	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	0,55	0,55	1,19	1,19	1,13	1,13	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<1.00	<1.00	1,53	1,53	1,36	1,36	1	1	0	0	1	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	61,7	61,7	158	158	134	134	1	0	1	0	0	1	0	0

													porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	3,19	3,19	4,48	4,48	4,27	4,27	1	1	0	0	0	1	0	0	
CHSK _{Cr}	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	20,2	20,2	26,2	26,2	25,4	25,4	1	1	0	0	0	1	0	0	
N-NO ₃	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	3,08	3,08	4,20	4,20	4,04	4,04	1	1	0	0	1	0	0	0	
N-NH ₄	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	0,20	0,20	0,41	0,41	0,37	0,37	1	1	0	0	0	1	0	0	
Celkový fosfor	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	0,38	0,38	0,55	0,55	0,51	0,51	1	0	1	0	0	0	1	0	
Vodivost	mS/m	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	87,1	87,1	108	108	107	107	1	*	*	0	0	1	0	0	
pH ¹⁾		4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	7,81	7,81	7,60	7,60	7,97	7,97	1	1	0	*	*	*	*	*	
Teplota vody	°C	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	12,4	12,4	21,1	21,1	20,9	20,9	1	1	0	*	*	*	*	*	
AOX	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	22,5	22,5	29,6	29,6	27,4	27,4	1	1	0	0	1	0	0	0	
Hg rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cd rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0	
Pb rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	
Ni rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	2,23	2,23	3,10	3,10	2,90	2,90	1	1	0	0	1	0	0	0	
Zn	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	13,0	13,0	24,4	24,4	22,1	22,1	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cu	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	2,44	2,44	3,59	3,59	3,54	3,54	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cr	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	1,06	1,06	1,74	1,74	1,61	1,61	1	1	0	1	0	0	0	0	
As	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	1,74	1,74	2,84	2,84	2,59	2,59	1	1	0	0	1	0	0	0	
PAU (suma 6)	ng/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	12,1	12,1	23,2	23,2	22,6	22,6	1	*	*	0	1	0	0	0	
PCB	ng/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*	
Chlorbenzen	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*	
Dichlorbenzeny	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0	
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	85,9	85,9	406	406	317	317	1	0	1	0	0	0	0	1	

													porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,12	2,12	4,00	4,00	3,70	3,70	1	1	0	0	0	1	0	0	
CHSK _{Cr}	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	15,7	15,7	22,8	22,8	22,0	22,0	1	1	0	0	1	0	0	0	
N-NO ₃	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	1,96	1,96	3,23	3,23	3,10	3,10	1	1	0	0	1	0	0	0	
N-NH ₄	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	0,09	0,09	0,17	0,17	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0	
Celkový fosfor	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	0,11	0,11	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0	
Vodivost	mS/m	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	48,6	48,6	60,2	60,2	59,2	59,2	1	*	*	0	1	0	0	0	
pH ¹⁾		4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	8,15	8,15	7,93	7,93	8,47	8,47	1	1	0	*	*	*	*	*	
Teplota vody	°C	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	14,3	14,3	25,0	25,0	24,7	24,7	1	1	0	*	*	*	*	*	
AOX	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	14,8	14,8	21,3	21,3	20,7	20,7	1	1	0	0	1	0	0	0	
Hg rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cd rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0	
Pb rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	
Ni rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	3,30	3,30	5,68	5,68	5,40	5,40	1	1	0	0	0	1	0	0	
Zn	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	13,3	13,3	30,0	30,0	20,4	20,4	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cu	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,46	2,46	3,79	3,79	3,54	3,54	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cr	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	1,29	1,29	2,72	2,72	2,20	2,20	1	1	0	1	0	0	0	0	
As	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<1.00	<1.00	1,62	1,62	1,58	1,58	1	1	0	0	1	0	0	0	
PAU (suma 6)	ng/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	10,1	10,1	27,6	27,6	25,4	25,4	1	*	*	0	1	0	0	0	
PCB	ng/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*	
Chlorbenzen	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*	
Dichlorbenzeny	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0	
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	7,33	7,33	18,3	18,3	17,0	17,0	1	1	0	1	0	0	0	0	

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	2,73	2,73	3,93	3,93	3,63	3,63	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	11,7	11,7	15,6	15,6	15,5	15,5	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	2,63	2,63	4,13	4,13	3,97	3,97	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	0,11	0,11	0,26	0,26	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	0,11	0,11	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	36,0	36,0	42,1	42,1	41,5	41,5	1	*	*	0	1	0	0	0
pH ¹⁾		4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	7,62	7,62	7,50	7,50	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	10,4	10,4	18,2	18,2	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	11,3	11,3	15,0	15,0	14,8	14,8	1	1	0	1	0	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	1,42	1,42	2,78	2,78	2,51	2,51	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<5.00	<5.00	7,14	7,14	7,02	7,02	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	1,83	1,83	2,37	2,37	2,32	2,32	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.50	<0.50	0,62	0,62	0,60	0,60	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<1.00	<1.00	1,31	1,31	1,30	1,30	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	12,0	12,0	21,1	21,1	20,6	20,6	1	*	*	0	1	0	0	0
PCB	ng/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	25,2	25,2	52,0	52,0	51,8	51,8	1	0	1	0	1	0	0	0

1) C90(ČSN) odpovídá C10

* nejsou stanoveny limity

**Jakost povrchové vody v období let 2022 až 2023 v závěrných profilech v dílčím povodí Dyje
- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221**

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Dyje - Tabulka 22/1

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,03	2,03	3,23	3,23	3,17	3,17	1	1	0	0	1	0	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	23,2	23,2	31,1	31,1	29,3	29,3	1	1	0	0	0	1	0	0	
N-NO ₃	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	1,87	1,87	4,13	4,13	4,01	4,01	1	1	0	0	1	0	0	0	
N-NH ₄	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	0,10	0,10	0,18	0,18	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0	
Celkový fosfor	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	0,34	0,34	0,82	0,82	0,79	0,79	1	0	1	0	0	0	0	1	
Vodivost	mS/m	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	67,9	67,9	75,0	75,0	73,6	73,6	1	*	*	0	0	1	0	0	
pH ¹⁾		4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	8,21	8,21	7,96	7,96	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*	
Teplota vody	°C	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	14,7	14,7	24,6	24,6	24,1	24,1	1	1	0	*	*	*	*	*	
AOX	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	25,5	25,5	39,5	39,5	38,7	38,7	1	0	1	0	1	0	0	0	
Hg rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cd rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1	1	0	1	0	0	0	0	
Pb rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1	1	0	1	0	0	0	0	
Ni rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,64	2,64	3,34	3,34	3,31	3,31	1	1	0	0	1	0	0	0	
Zn	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<5,00	<5,00	6,77	6,77	6,19	6,19	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cu	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,04	2,04	2,66	2,66	2,56	2,56	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cr	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	0,63	0,63	1,29	1,29	1,27	1,27	1	1	0	1	0	0	0	0	
As	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,20	2,20	4,86	4,86	4,71	4,71	1	1	0	0	1	0	0	0	
PAU (suma 6)	ng/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	4,63	4,63	7,23	7,23	6,67	6,67	1	*	*	1	0	0	0	0	
PCB	ng/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	1	1	0	*	*	*	*	*	
Chlorbenzen	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1	1	0	*	*	*	*	*	
Dichlorbenzeny	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1	1	0	1	0	0	0	0	
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	5,46	5,46	17,5	17,5	15,5	15,5	1	1	0	1	0	0	0	0	

Dyje - Tabulka 22/2

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	1,75	1,75	2,82	2,82	2,40	2,40	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	25,2	25,2	29,5	29,5	29,1	29,1	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	2,52	2,52	4,98	4,98	4,50	4,50	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	0,13	0,13	0,19	0,19	0,19	0,19	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	0,29	0,29	0,49	0,49	0,48	0,48	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	92,0	92,0	104	104	104	104	1	*	*	0	0	1	0	0
pH ¹⁾		4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	8,15	8,15	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	12,2	12,2	21,1	21,1	21,1	21,1	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	22,1	22,1	27,5	27,5	27,0	27,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	2,35	2,35	3,29	3,29	3,25	3,25	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<5.00	<5.00	5,91	5,91	<5.00	<5.00	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	1,44	1,44	1,81	1,81	1,78	1,78	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	2,17	2,17	3,45	3,45	3,29	3,29	1	1	0	0	1	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	15,5	15,5	11,5	11,5	10,1	10,1	1	1	0	1	0	0	0	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	2,54	2,54	3,65	3,65	3,57	3,57	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	24,6	24,6	28,0	28,0	27,6	27,6	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	4,32	4,32	6,28	6,28	6,11	6,11	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	0,12	0,12	0,22	0,22	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	0,15	0,15	0,22	0,22	0,22	0,22	1	1	0	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	60,4	60,4	64,8	64,8	64,3	64,3	1	*	*	0	1	0	0	0
pH ¹⁾		4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	8,28	8,28	8,10	8,10	8,50	8,50	1	0	1	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	12,9	12,9	22,5	22,5	21,7	21,7	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	24,1	24,1	32,3	32,3	30,8	30,8	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	2,93	2,93	3,95	3,95	3,90	3,90	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<5.00	<5.00	9,14	9,14	8,37	8,37	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	2,99	2,99	3,26	3,26	3,26	3,26	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	0,84	0,84	2,13	2,13	1,75	1,75	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	1,69	1,69	2,43	2,43	2,38	2,38	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	3,00	3,00	5,00	5,00	6,23	6,23	1	*	*	1	0	0	0	0
PCB	ng/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	6,79	6,79	22,3	22,3	20,7	20,7	1	1	0	0	1	0	0	0

Dyje - Tabulka 22/4

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	2,09	2,09	3,10	3,10	3,02	3,02	1	1	0	0	1	0	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	26,5	1	1	0	0	0	1	0	0	
N-NO ₃	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	3,47	3,47	6,40	6,40	6,40	6,40	1	1	0	0	0	1	0	0	
N-NH ₄	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0	
Celkový fosfor	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	0,17	0,17	0,32	0,32	0,31	0,31	1	0	1	0	0	0	1	0	
Vodivost	mS/m	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	63,0	63,0	77,5	77,5	76,7	76,7	1	*	*	0	0	1	0	0	
pH ¹⁾		4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	8,00	8,00	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*	
Teplota vody	°C	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	11,1	11,1	21,3	21,3	21,1	21,1	1	1	0	*	*	*	*	*	
AOX	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	22,9	22,9	28,0	28,0	28,0	28,0	1	1	0	0	1	0	0	0	
Hg rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cd rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0	
Pb rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	
Ni rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	2,97	2,97	3,79	3,79	3,79	3,79	1	1	0	0	1	0	0	0	
Zn	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<5.00	<5.00	6,40	6,40	5,62	5,62	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cu	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	2,24	2,24	2,97	2,97	2,88	2,88	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cr	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	1,18	1,18	1,82	1,82	1,75	1,75	1	1	0	1	0	0	0	0	
As	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	1,87	1,87	3,17	3,17	3,13	3,13	1	1	0	0	1	0	0	0	
PAU (suma 6)	ng/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	6,06	6,06	10,6	10,6	10,6	10,6	1	*	*	0	1	0	0	0	
PCB	ng/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*	
Chlorbenzen	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*	
Dichlorbenzeny	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0	
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	7,22	7,22	18,0	18,0	17,8	17,8	1	1	0	1	0	0	0	0	

Dýje - Tabulka 22/5

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	2,58	2,58	6,00	6,00	5,12	5,12	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	24,2	24,2	35,7	35,7	33,8	33,8	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	3,35	3,35	6,08	6,08	5,84	5,84	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	0,21	0,21	0,44	0,44	0,41	0,41	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	68,1	68,1	78,2	78,2	75,4	75,4	1	*	*	0	0	1	0	0
pH ¹⁾		4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	8,22	8,22	8,10	8,10	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	10,3	10,3	19,0	19,0	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	22,3	22,3	29,5	29,5	28,7	28,7	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	3,07	3,07	3,84	3,84	3,82	3,82	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<5.00	<5.00	7,15	7,15	6,77	6,77	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	2,06	2,06	2,63	2,63	2,52	2,52	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	0,61	0,61	1,02	1,02	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	1,89	1,89	3,36	3,36	3,26	3,26	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	5,83	5,83	12,8	12,8	12,4	12,4	1	*	*	0	1	0	0	0
PCB	ng/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	15,2	15,2	47,9	47,9	39,4	39,4	1	1	0	0	1	0	0	0

Dyje - Tabulka 22/6

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	2,25	2,25	2,70	2,70	2,57	2,57	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	15,6	15,6	21,2	21,2	20,0	20,0	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	4,08	4,08	5,73	5,73	5,67	5,67	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	0,10	0,10	0,13	0,13	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	0,22	0,22	0,36	0,36	0,34	0,34	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	57,6	57,6	65,2	65,2	65,0	65,0	1	*	*	0	1	0	0	0
pH ¹⁾		4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	8,01	8,01	7,73	7,73	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	10,8	10,8	20,4	20,4	19,9	19,9	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	16,8	16,8	24,5	24,5	23,1	23,1	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	1,35	1,35	1,86	1,86	1,85	1,85	1	1	0	1	0	0	0	0
Zn	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	10,8	10,8	20,4	20,4	17,6	17,6	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	3,08	3,08	4,87	4,87	4,45	4,45	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	0,69	0,69	1,30	1,30	1,22	1,22	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<1.00	<1.00	1,48	1,48	1,45	1,45	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	25,8	25,8	43,3	43,3	42,8	42,8	1	*	*	0	0	1	0	0
PCB	ng/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	76,5	76,5	123	123	117	117	1	0	1	0	0	1	0	0

Dyje - Tabulka 22/7

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	1,74	1,74	2,43	2,43	2,37	2,37	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	18,9	18,9	23,4	23,4	22,4	22,4	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	3,79	3,79	5,38	5,38	5,30	5,30	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	0,16	0,16	0,47	0,47	0,38	0,38	1	1	0	0	0	1	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	0,19	0,19	0,31	0,31	0,29	0,29	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	61,8	61,8	70,4	70,4	68,8	68,8	1	*	*	0	0	1	0	0
pH ¹⁾		4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	8,15	8,15	8,10	8,10	8,27	8,27	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	13,3	13,3	22,3	22,3	21,9	21,9	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	19,0	19,0	22,5	22,5	22,0	22,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	1,98	1,98	2,82	2,82	2,79	2,79	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	7,65	7,65	14,6	14,6	13,2	13,2	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	2,10	2,10	2,83	2,83	2,70	2,70	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.50	<0.50	0,59	0,59	0,55	0,55	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<1.00	<1.00	1,47	1,47	1,46	1,46	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	11,8	11,8	17,1	17,1	17,4	17,4	1	*	*	0	1	0	0	0
PCB	ng/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	32,8	32,8	72,7	72,7	33,8	33,8	1	1	0	0	1	0	0	0

¹⁾ C90(ČSN) odpovídá C10

* nejsou stanoveny limity

Přehled odebraného množství POD z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1

Morava - Tabulka 23

ID rajonu	název hydrogeologického rajonu	RM 2023	RM s VV	RM s VV/RM 2023	RM s jiným než VV	RM s jiným než VV/RM 2023
		tis. m ³ /rok	tis. m ³ /rok	%	tis. m ³ /rok	%
1610	Kvartér Horní Moravy	2 626,4	2 262,5	86,1	363,9	13,9
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	6 276,8	5 658,1	90,1	618,8	9,9
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	12 496,1	10 857,6	86,9	1 638,5	13,1
1623	Pliopleistocén Blatý	3 115,5	3 061,6	98,3	53,9	1,7
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	347,8	0,0	0,0	347,8	100,0
1631	Kvartér Horní Bečvy	902,2	586,6	65,0	315,6	35,0
1632	Kvartér Dolní Bečvy	346,5	31,9	9,2	314,6	90,8
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	6 922,8	6 781,6	98,0	141,2	2,0
2211	Bečevská brána	152,1	82,8	54,4	69,3	45,6
2220	Hornomoravský úval	3 364,7	2 448,1	72,8	916,6	27,2
2230	Vyškovská brána	3 097,6	2 820,0	91,0	277,6	9,0
2250	Dolnomoravský úval	2 027,9	1 101,1	54,3	926,8	45,7
3221	Flyš v povodí Bečvy	2 679,5	2 430,6	90,7	248,9	9,3
3222	Flyš v povodí Moravy	2 427,3	1 544,0	63,6	883,3	36,4
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	146,8	146,8	100,0	0,0	0,0
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	104,4	98,8	94,7	5,6	5,3
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	1 535,2	1 460,9	95,2	74,3	4,8
4280	Velkoopatovická křída	1 538,6	1 344,7	87,4	193,9	12,6
4292	Králický prolom - jižní část	271,1	235,1	86,7	36,0	13,3
5212	Poorlický perm - jižní část	690,5	660,9	95,7	29,6	4,3
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	4 604,5	3 181,4	69,1	1 423,1	30,9
6612	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	2 160,5	1 726,7	79,9	433,7	20,1
6620	Kulm Dražanské vrchoviny	1 687,3	1 361,4	80,7	325,9	19,3
6640	Mladečský kras	3 804,3	3 793,2	99,7	11,1	0,3

Pozn.: RM s VV - roční odebrané množství podzemní vody s vodárenským využitím

RM s jiným než VV - roční odebrané množství podzemní vody s jiným než vodárenským využitím

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou na území povodí Labe, ale bilančně patří do dílčího povodí Moravy

Část tvořená útvary podzemních vod 22501 Dolnomoravský úval - severní část a 22502 Dolnomoravský úval - střední část

Přehled odebraného množství POD z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1

Dyje - Tabulka 23

ID rajonu	název hydrogeologického rajonu	RM 2023	RM s VV	RM s VV/RM 2023	RM s jiným než VV	RM s jiným než VV/RM 2023
		tis. m ³ /rok	tis. m ³ /rok	%	tis.m ³ /rok	%
1641	Kvartér Dyje	345,1	45,0	13,0	300,1	87,0
1642	Kvartér Jevišovky	159,6	153,2	96,0	6,4	4,0
1643	Kvartér Svatky	706,3	375,6	53,2	330,7	46,8
1644	Kvartér Jihlavy	460,6	350,5	76,1	110,0	23,9
1652	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	6 934,2	6 789,3	97,9	144,8	2,1
2241	Dyjsko-svratecký úval	4 130,7	2 871,8	69,5	1 258,9	30,5
2242	Kuřimská kotlina	1 200,9	962,4	80,1	238,5	19,9
2250	Dolnomoravský úval	229,9	13,7	5,9	216,3	94,1
3110	Pavlovské vrchy a okolí	67,7	67,7	100,0	0,0	0,0
3230	Středomoravské Karpaty	960,0	762,3	79,4	197,8	20,6
4232	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	27 845,3	27 804,0	99,9	41,4	0,1
5221	Boskovická brázda - severní část	1 000,6	787,9	78,7	212,7	21,3
5222	Boskovická brázda - jižní část	1 283,7	1 200,2	93,5	83,5	6,5
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	1 427,4	710,8	49,8	716,6	50,2
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	4 673,4	3 188,6	68,2	1 484,8	31,8
6560	Krystalinikum v povodí Svatky	3 439,6	2 724,0	79,2	715,6	20,8
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	2 372,2	2 300,4	97,0	71,8	3,0
6630	Moravský kras	957,3	950,4	99,3	6,9	0,7

Pozn.: RM s VV - roční odebrané množství podzemní vody s vodárenským využitím

RM s jiným než VV - roční odebrané množství podzemní vody s jiným než vodárenským využitím

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou na území povodí Labe, ale bilančně patří do dílčího povodí Dyje

Část tvořená útvarem podzemních vod 22503 Dolnomoravský úval - jižní část

Přehled odebraného množství POD a o přírodních zdrojích POD v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1

Morava - Tabulka 24

ID rajonu	název hydrogeologického rajonu	RM 2023 tis. m ³ /rok	průměrné RM l/s	velikost přírodních zdrojů (PZ) v roce 2023												PZ A	
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	2023	
				l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
1610	Kvartér Horní Moravy	2 626,4	83,3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	6 276,8	199,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	12 496,1	396,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1623	Pliopleistocén Blatý	3 115,5	98,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	347,8	11,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1631	Kvartér Horní Bečvy	902,2	28,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1632	Kvartér Dolní Bečvy	346,5	11,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	6 922,8	219,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2211	Bečevská brána	152,1	4,8	104	144	209	265	268	279	309	263	219	229	178	40	209	
2220	Hornomoravský úval	3 364,7	106,7	441	526	627	697	870	552	544	586	561	492	494	629	585	
2230	Vyškovská brána	3 097,6	98,2	241	288	343	382	476	302	299	321	308	269	271	345	320	
2250	Dolnomoravský úval (útvary 22501 & 22502)	2 027,9	64,3	1 343	966	1 067	402	2 313	2 468	1 522	3 193	3 086	2 719	2 266	1 678	1 918	
3221	Flyš v povodí Bečvy	2 679,5	85,0	2 867	3 486	4 156	3 640	3 525	2 987	1 558	2 502	2 396	1 864	2 688	4 170	2 987	
3222	Flyš v povodí Moravy	2 427,3	77,0	986	1 611	1 778	1 515	2 018	2 203	1 199	1 001	1 043	651	1 002	2 119	1 427	
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	146,8	4,7	494	684	772	548	475	312	86	180	197	143	391	723	417	
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	104,4	3,3	192	263	300	216	190	144	47	82	95	67	163	284	170	
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	1 535,2	48,7	379	496	533	626	654	498	383	368	373	313	321	516	455	
4280	Velkoopatovická křída	1 538,6	48,8	46	55	59	70	76	64	53	50	47	41	43	58	55	
4292	Králický prolom - jižní část	271,1	8,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
5212	Poorlický perm - jižní část	690,5	21,9	260	340	366	430	449	342	263	253	256	215	220	355	312	
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	4 604,5	146,0	3 469	4 218	6 425	8 686	9 165	6 639	4 298	5 436	5 259	4 322	4 859	6 287	5 755	
6612	Kulm Nizkého Jeseníku v povodí Moravy	2 160,5	68,5	1 092	1 693	2 710	2 202	1 791	862	495	577	728	477	1 221	2 364	1 351	
6620	Kulm Dražanské vrchoviny	1 687,3	53,5	999	1 316	1 282	1 652	1 705	569	194	455	653	367	684	1 725	967	
6640	Mladečský kras	3 804,3	120,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Pozn.: PZ - přírodní zdroje (I-XII měsíční průměry, A - roční průměr); RM - roční odebrané množství

* - hodnoty PZ nebyly ČHMÚ pro tyto HGR dodány

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou na území povodí Labe, ale bilančně patří do dílčího povodí Moravy

Část tvořená útvary podzemních vod 22501 Dolnomoravský úval - severní část a 22502 Dolnomoravský úval - střední část (aliquotní část PZ)

Přehled odebraného množství POD a o přírodních zdrojích POD v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1

Dyje - Tabulka 24

ID rajonu	název hydrogeologického rajonu	RM 2023 tis. m ³ /rok	průměrné RM l/s	velikost přírodních zdrojů (PZ) v roce 2023												PZ A
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	2023
				l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
1641	Kvartér Dyje	345,1	10,9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1642	Kvartér Jevišovky	159,6	5,1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1643	Kvartér Svatky	706,3	22,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1644	Kvartér Jihlavy	460,6	14,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1652	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	6 934,2	219,9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2241	Dyjsko-svratecký úval	4 130,7	131,0	2 353	1 692	1 868	703	4 052	4 324	2 666	5 593	5 405	4 764	3 969	2 941	3 361
2242	Kuřimská kotlina	1 200,9	38,1	161	115	128	48	277	295	182	382	369	325	271	201	230
2250	Dolnomoravský úval (útvár 22503)	229,9	7,3	1 322	931	1 029	387	2 232	2 381	1 468	3 080	2 976	2 623	2 185	1 619	1 851
3110	Pavlovské vrchy a okolí	67,7	2,1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3230	Středomoravské Karpaty	960,0	30,4	248	381	427	458	518	468	253	282	269	209	257	358	344
4232	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	27 845,3	883,0	395	440	466	558	624	582	514	474	425	381	403	463	477
5221	Boskovická brázda - severní část	1 000,6	31,7	259	316	339	395	431	351	241	261	282	231	255	366	311
5222	Boskovická brázda - jižní část	1 283,7	40,7	63	77	82	96	104	85	58	63	68	56	62	88	75
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	1 427,4	45,3	1 139	1 449	1 604	1 897	2 207	1 557	452	720	536	465	478	846	1 112
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	4 673,4	148,2	2 738	3 607	4 467	5 400	6 122	3 317	1 624	2 263	1 968	1 564	1 606	2 649	3 110
6560	Krystalinikum v povodí Svatky	3 439,6	109,1	1 280	1 967	2 856	3 419	3 554	2 112	893	1 135	967	917	955	1 475	1 794
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	2 372,2	75,2	429	570	715	861	967	533	252	352	302	245	252	415	491
6630	Moravský kras	957,3	30,4	34	46	65	85	124	154	144	101	97	114	102	79	95

Pozn.: PZ - přírodní zdroje (I-XII měsíční průměry, A - roční průměr); RM - roční odebrané množství

* - hodnoty PZ nebyly ČHMÚ pro tyto HGR dodány

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale bilančně patří do dílčího povodí Dyje

Část tvořená útvarem podzemních vod 22503 Dolnomoravský úval - jižní část (aliquotní část PZ)

Porovnání max. odběrů POD a min. přírodních zdrojů v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 2

Morava - Tabulka 25

ID rajonu	název hydrogeologického rajonu	průměrné RM	max. měsíční hodnota odběru	min. měsíční hodnota PZ	MAX / MIN
		l/s	l/s	l/s	%
1610	Kvartér Horní Moravy	83,3	95,4	*	*
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	199,0	221,5	*	*
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	396,2	448,8	*	*
1623	Pliopleistocén Blaty	98,8	108,7	*	*
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	11,0	12,9	*	*
1631	Kvartér Horní Bečvy	28,6	34,3	*	*
1632	Kvartér Dolní Bečvy	11,0	22,0	*	*
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	219,5	263,6	*	*
2211	Bečevská brána	4,8	6,0	40,0	15,0%
2220	Hornomoravský úval	106,7	126,9	441,0	28,8%
2230	Vyškovská brána	98,2	112,2	241,0	46,6%
2250	Dolnomoravský úval (útvary 22501 & 22502)	64,3	77,5	402,0	19,3%
3221	Flyš v povodí Bečvy	85,0	91,2	1 558,0	5,9%
3222	Flyš v povodí Moravy	77,0	86,6	651,0	13,3%
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	4,7	5,4	86,0	6,3%
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	3,3	3,5	47,0	7,4%
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	48,7	58,8	313,0	18,8%
4280	Velkoopatovická křída	48,8	53,5	41,0	130,5%
4292	Králický prolom - jižní část	8,6	10,0	*	*
5212	Poorlický perm - jižní část	21,9	23,9	215,0	11,1%
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	146,0	159,1	3 469,0	4,6%
6612	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	68,5	73,3	477,0	15,4%
6620	Kulm Dražanské vrchoviny	53,5	66,2	194,0	34,1%
6640	Mladečský kras	120,6	145,2	*	*

Pozn.: PZ - přírodní zdroje; RM - roční odebrané množství,
červený text - bilančně napjaté HGR (poměr MAX/MIN > 50%),
* - hodnoty PZ nebyly pro tyto HGR dodány.

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou na území povodí Labe, ale metodicky patří do povodí Moravy
Část tvořená útvary podzemních vod 22501 Dolnomoravský úval - severní část a 22502 Dolnomor. úval - střední část

Porovnání max. odběrů POD a min. přírodních zdrojů v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2023

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 2

Dyje - Tabulka 25

ID rajonu	název hydrogeologického rajonu	průměrné RM	max. měsíční hodnota odběru	min. měsíční hodnota PZ	MAX / MIN
		l/s	l/s	l/s	%
1641	Kvartér Dyje	10,9	12,1	*	*
1642	Kvartér Jevišovky	5,1	5,7	*	*
1643	Kvartér Svatky	22,4	28,0	*	*
1644	Kvartér Jihlavy	14,6	24,2	*	*
1652	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	219,9	247,6	*	*
2241	Dyjsko-svratecký úval	131,0	154,6	703,0	22,0%
2242	Kuřimská kotlina	38,1	48,5	48,0	101,0%
2250	Dolnomoravský úval (útvár 22503)	7,3	12,2	387,0	3,2%
3110	Pavlovské vrchy a okolí	2,1	2,4	*	*
3230	Středomoravské Karpaty	30,4	33,9	209,0	16,2%
4232	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	883,0	986,7	381,0	259,0%
5221	Boskovická brázda - severní část	31,7	35,1	231,0	15,2%
5222	Boskovická brázda - jižní část	40,7	48,9	56,0	87,3%
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	45,3	52,7	452,0	11,7%
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	148,2	163,5	1 564,0	10,5%
6560	Krystalinikum v povodí Svatky	109,1	118,8	893,0	13,3%
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	75,2	84,5	245,0	34,5%
6630	Moravský kras	30,4	35,2	34,0	103,5%

Pozn.: PZ - přírodní zdroje; RM - roční odebrané množství,
červený text - bilančně napjaté HGR (poměr MAX/MIN > 50%),
* - hodnoty PZ nebyly pro tyto HGR dodány.

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou na území povodí Labe, ale metodicky patří do povodí Dyje
Část tvořená tvarem podzemních vod 22503 Dolnomoravský úval - jižní část

Schéma umístění bilančních profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

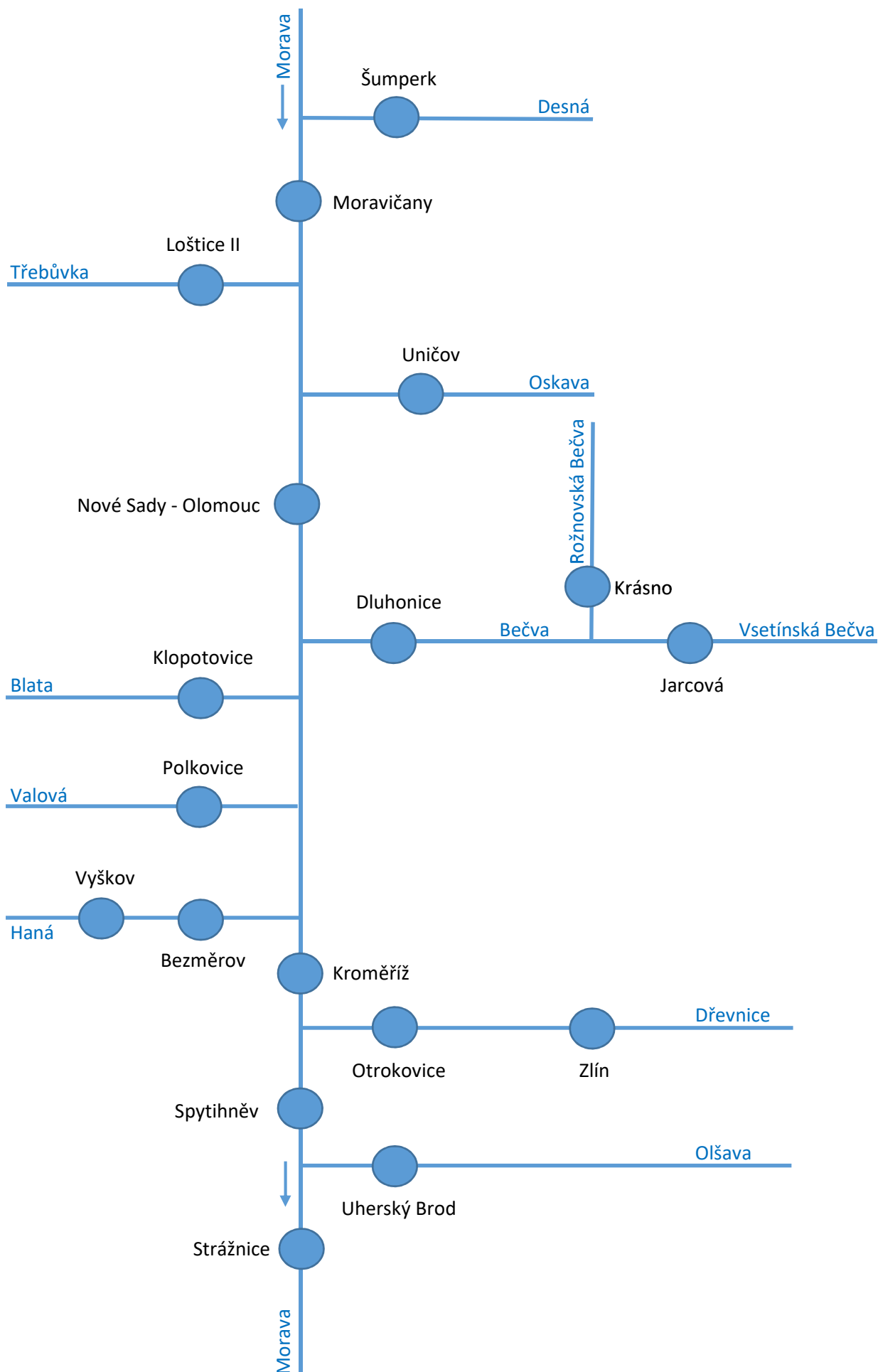
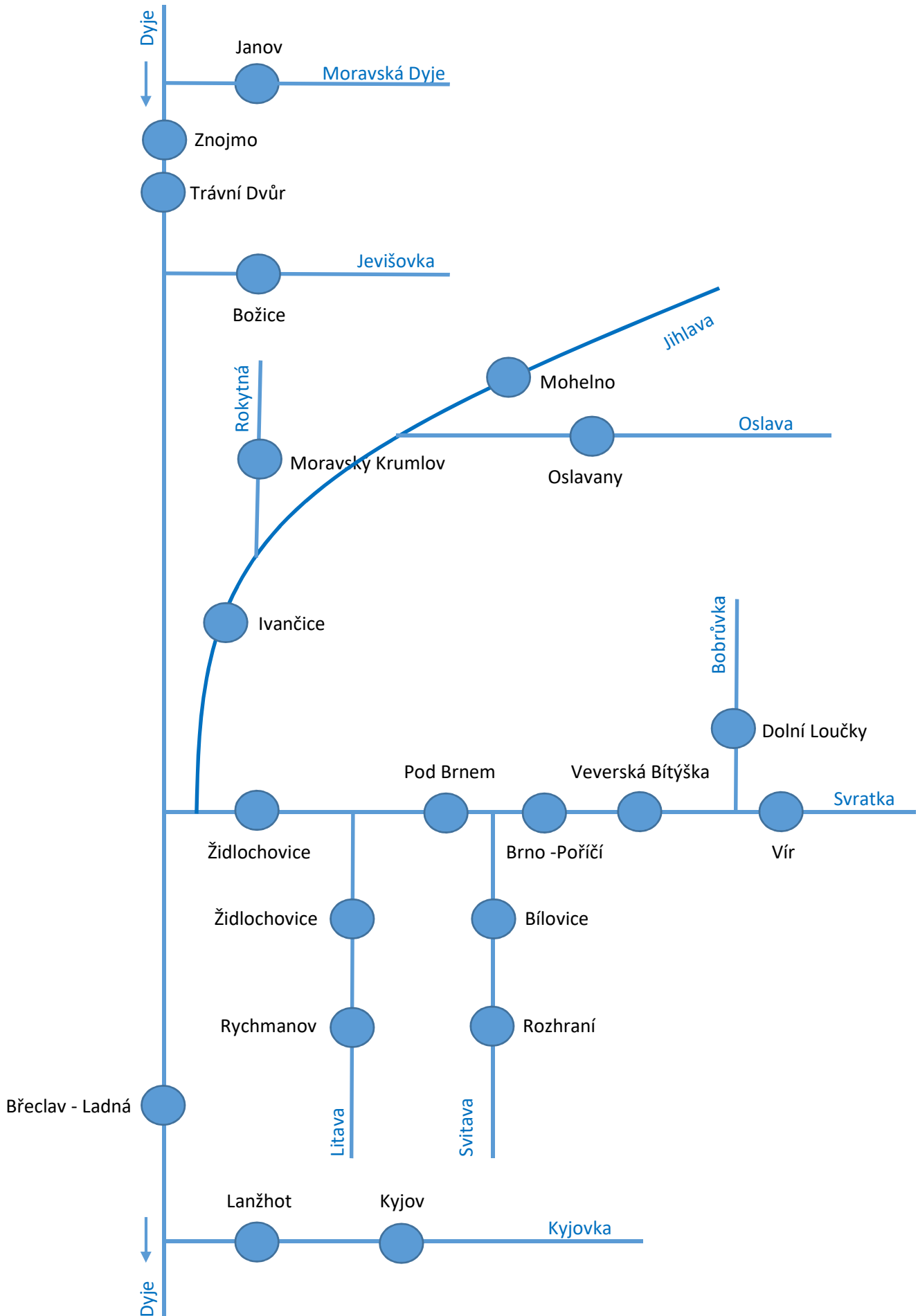
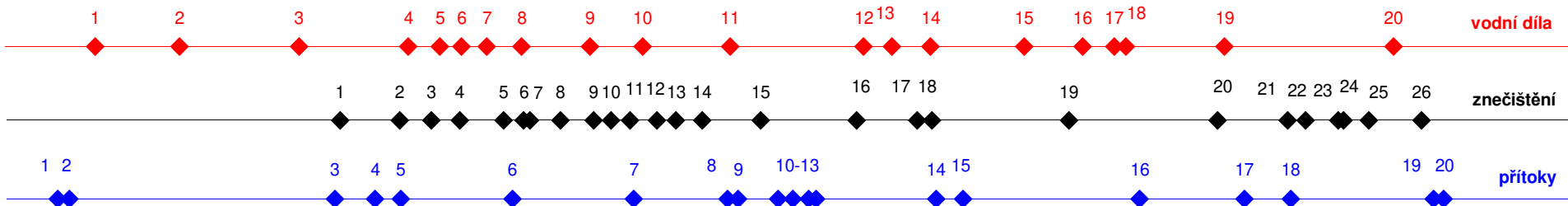
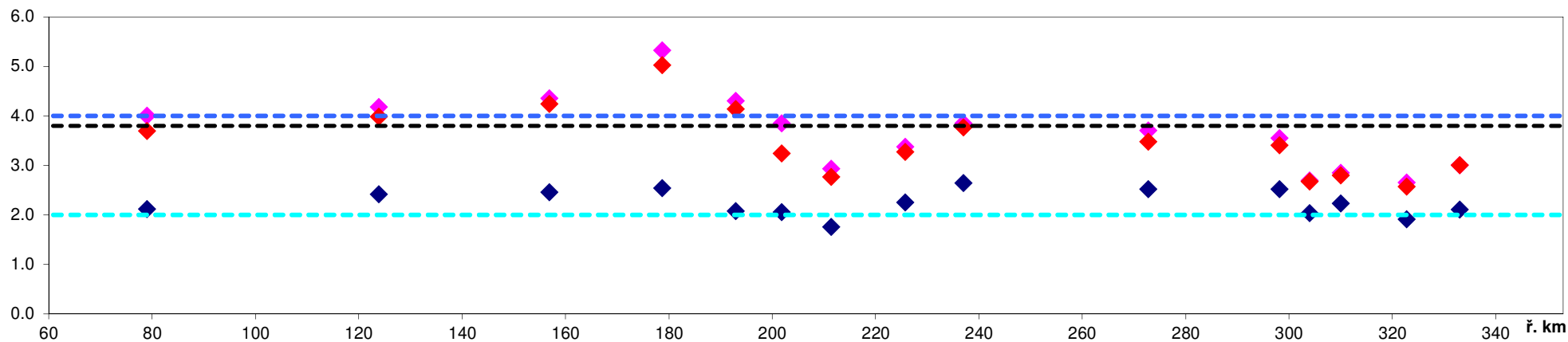


Schéma umístění bilančních profilů v dílčím povodí Dyje





Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Čerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohuřín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Syrovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

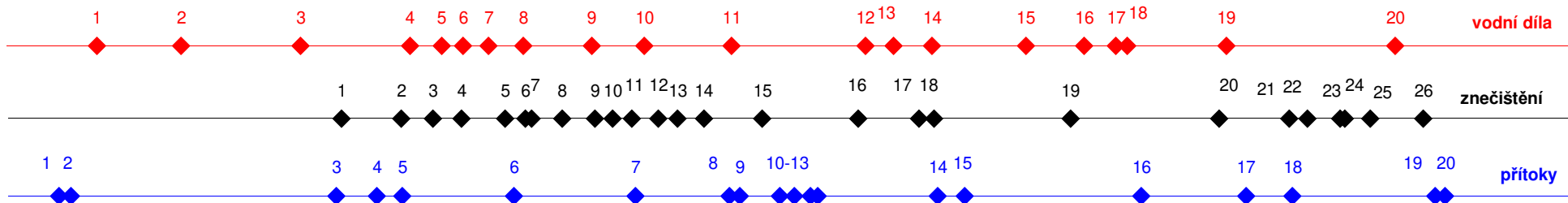
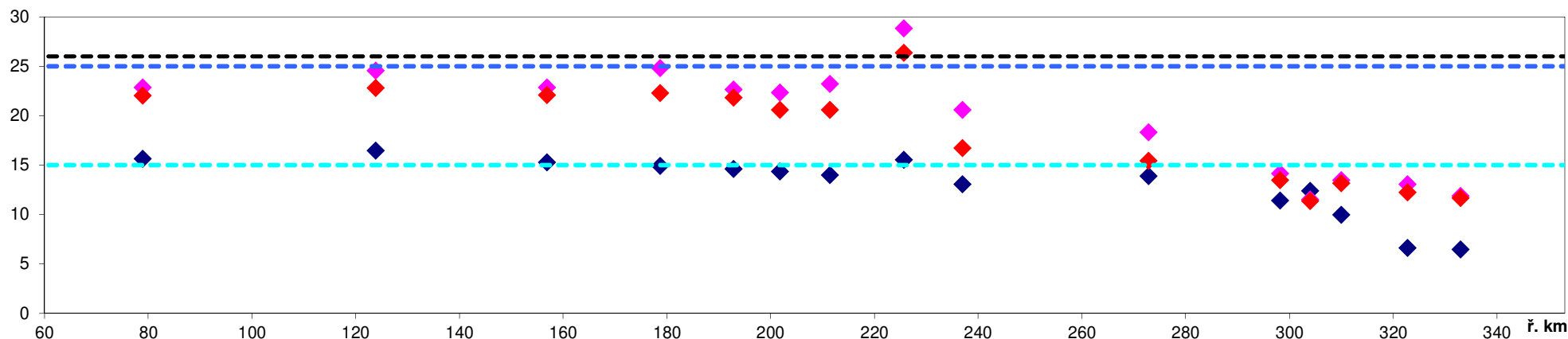
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Morava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 1b



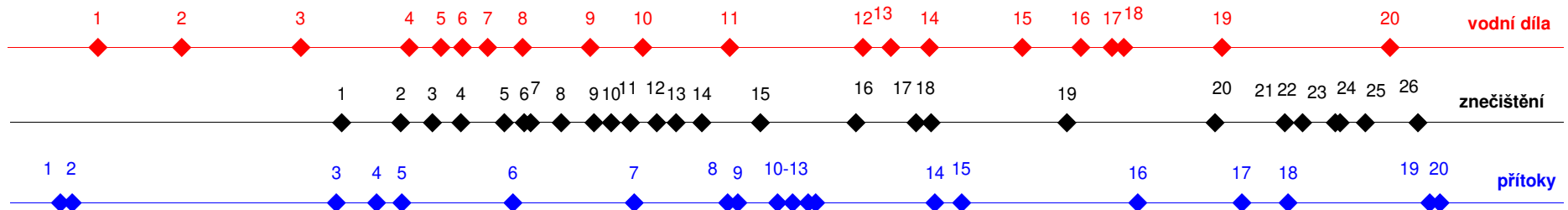
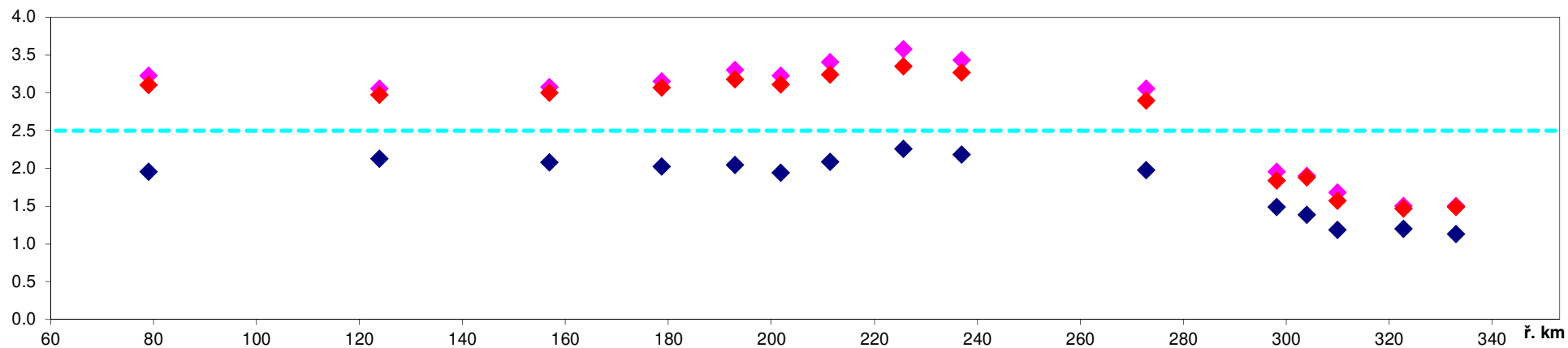
Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Syrovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Svytlánek	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Svytlánek COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Surovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

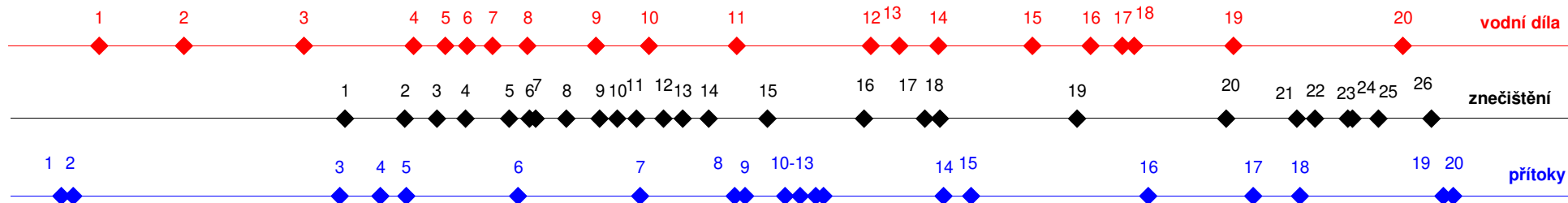
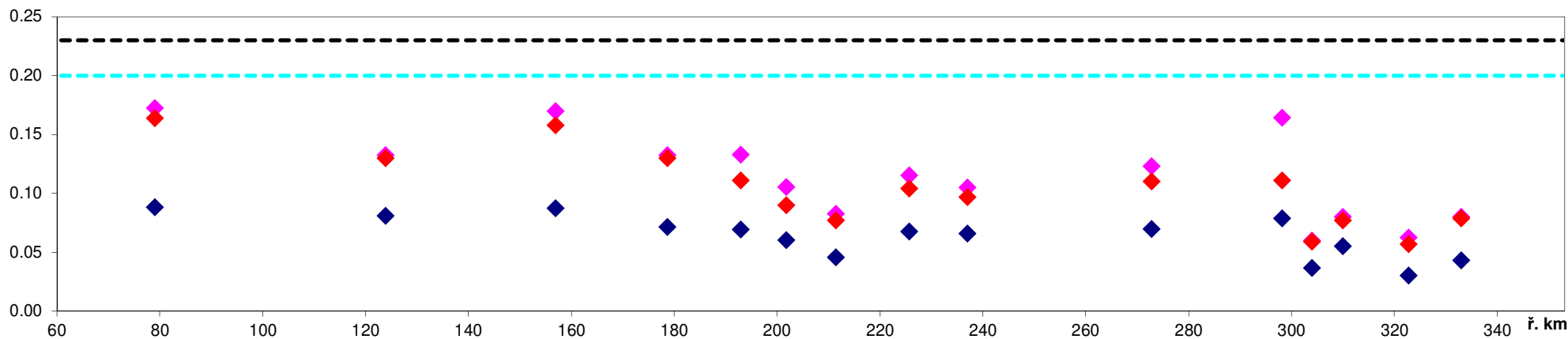
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída

Tok: Morava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 1d



Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohuřín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Syrovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

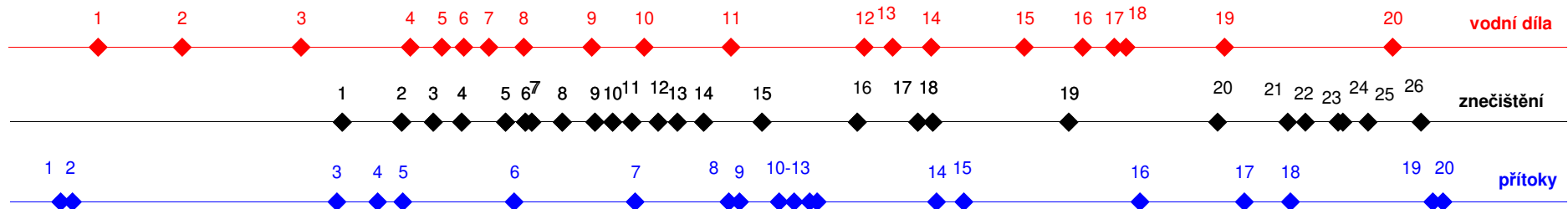
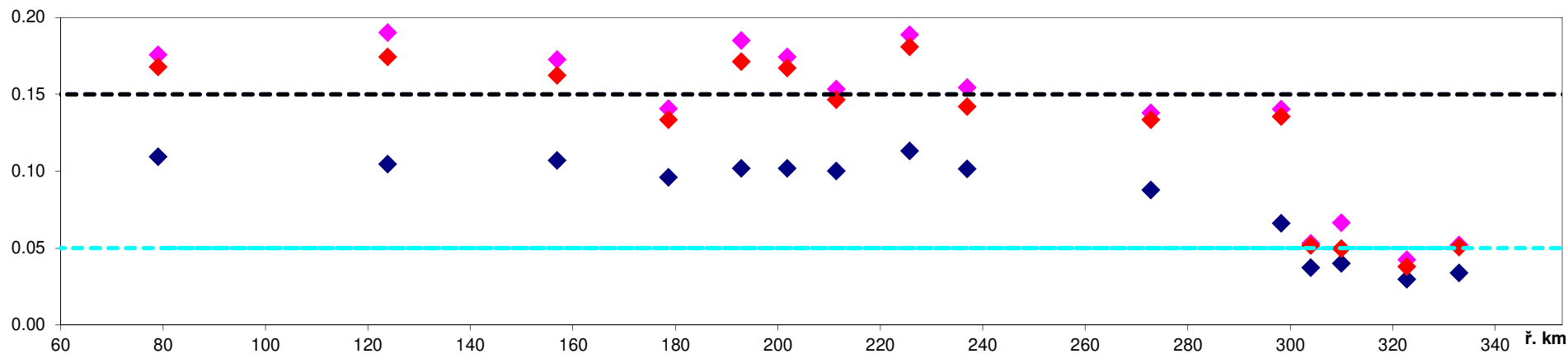
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Morava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 1e



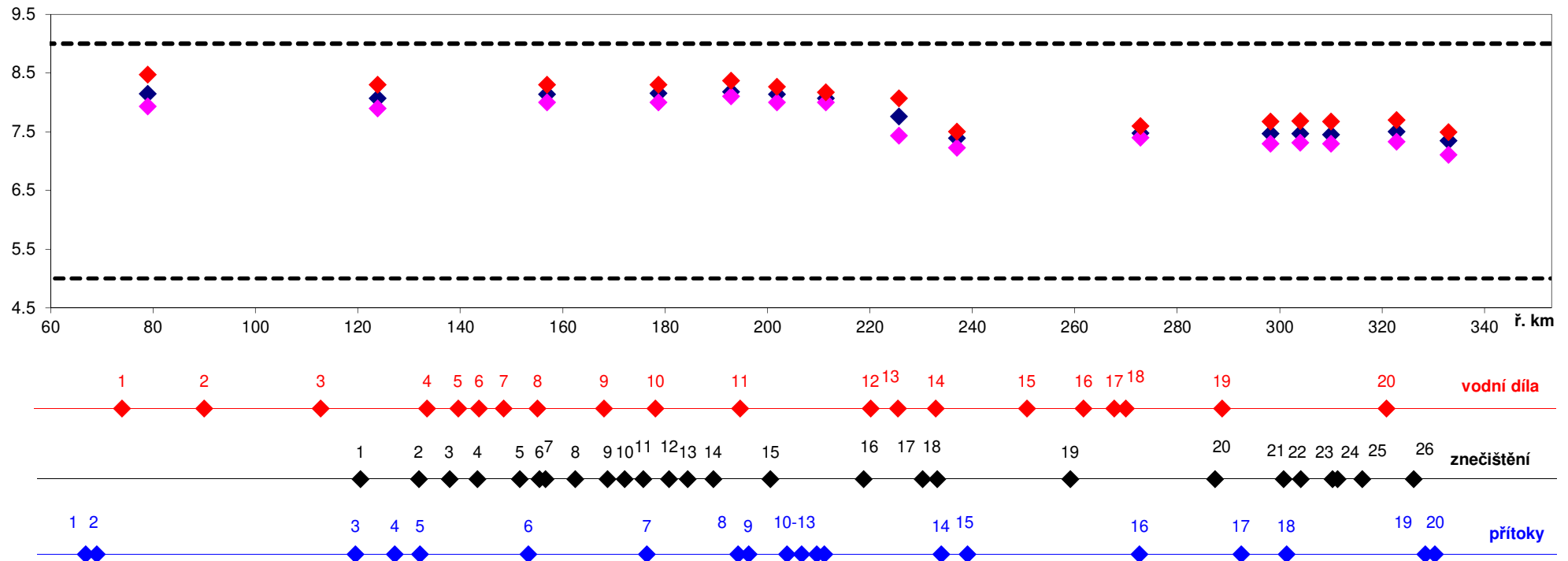
Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdík	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívov COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Syrovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



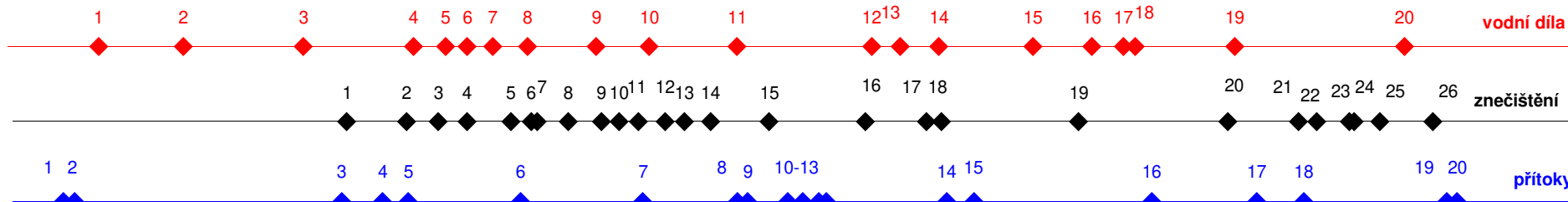
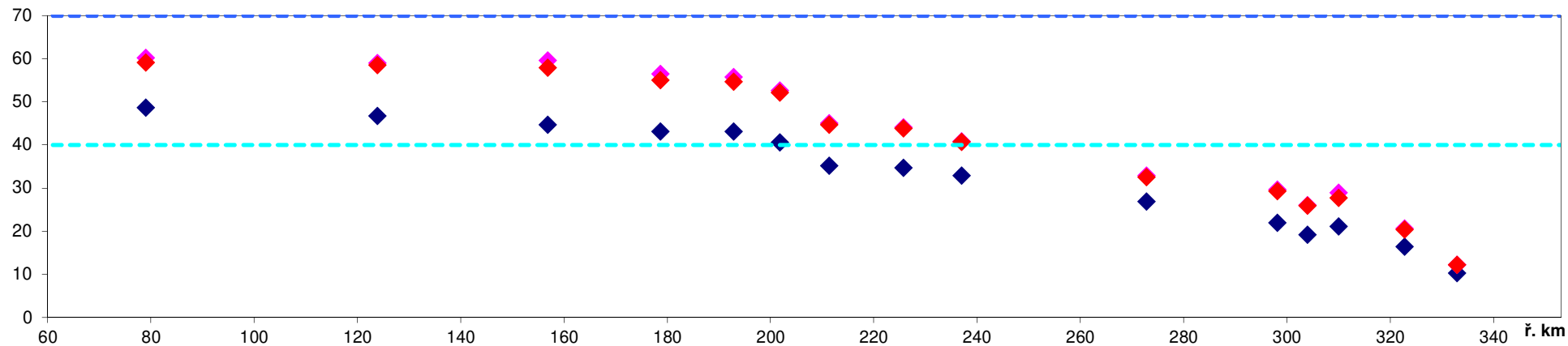
Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Srovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015

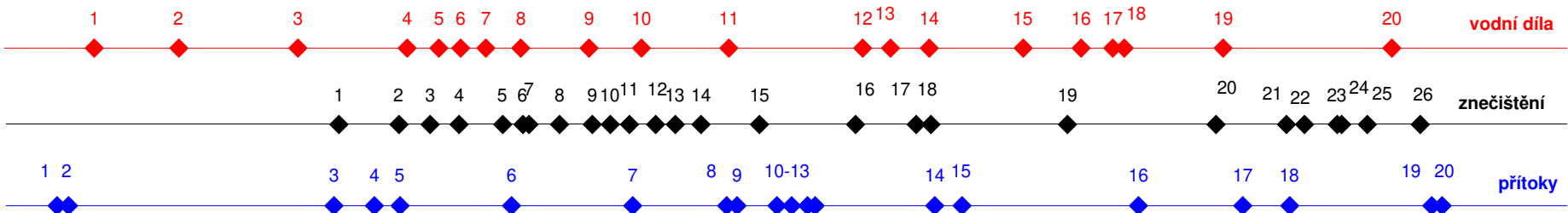
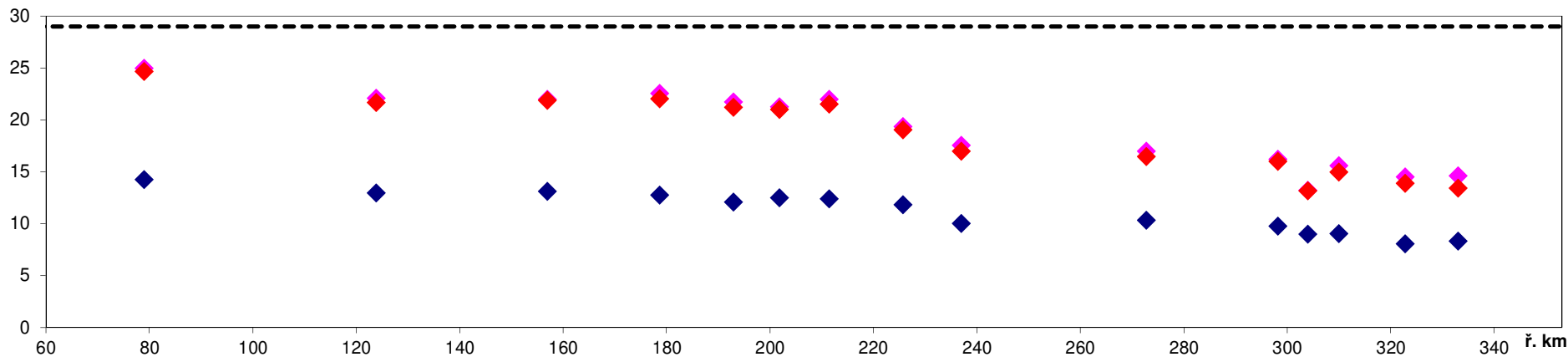


Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Srovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bysíččka	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída



Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Čerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Surovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

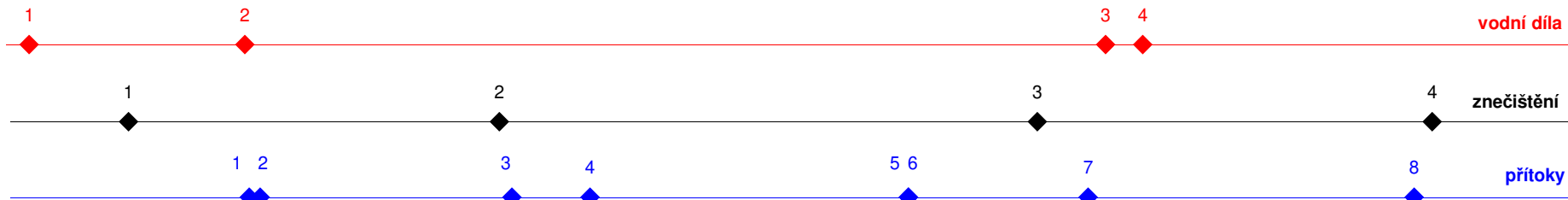
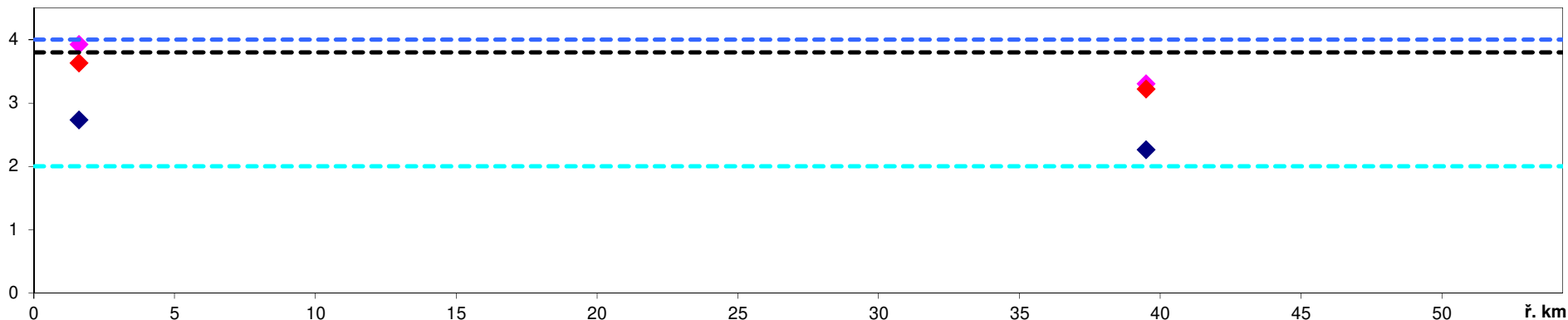
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 2a



Vodní díla:	
1	jez Zvole
2	jez Lupěné
3	jez Sázava I.
4	jez Sázava II.

Zdroje znečištění:	
1	Zábřeh na Moravě COV
2	Hoštejn COV
3	Zichlínek VK
4	Výprachtice COV

Přítoky:	
1	Nemilka
2	Bušínovský p.
3	Břežná
4	Ospirský p.
5	Rychnovský p.
6	Lukovský p.
7	Ostrovský p.
8	Sázavský p.

Legenda

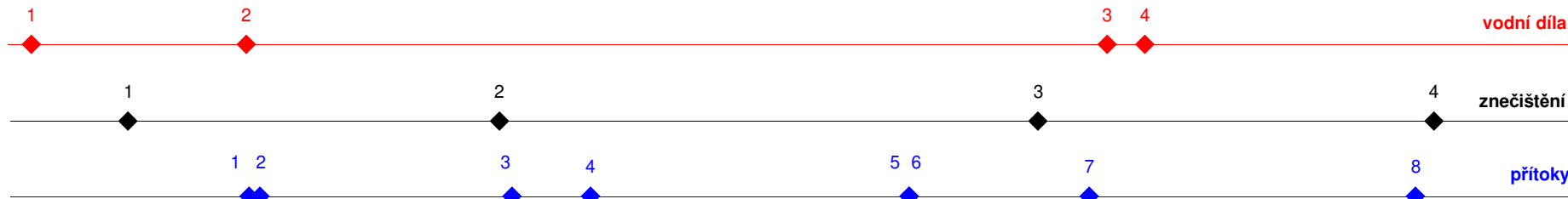
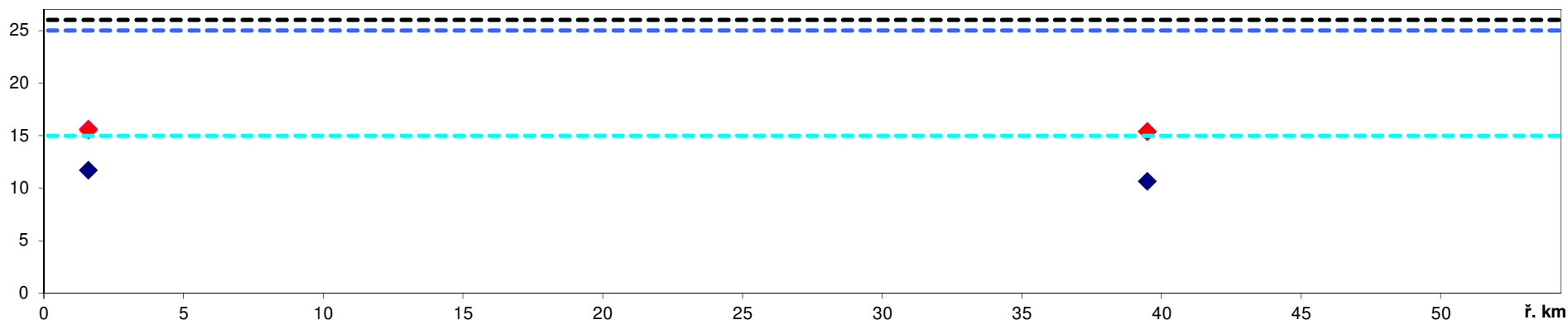
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 2b



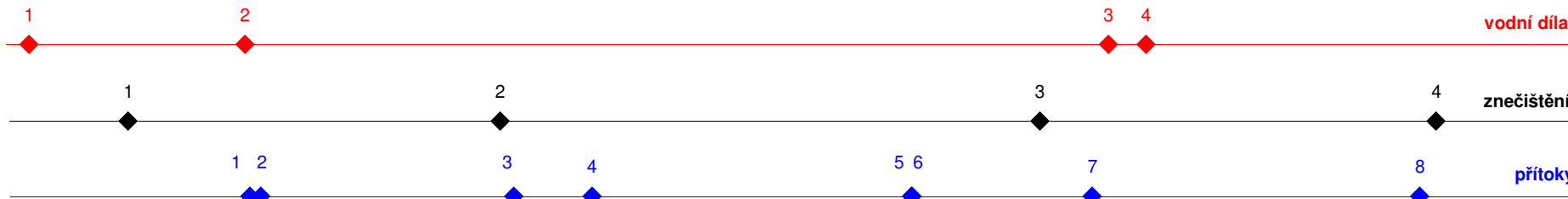
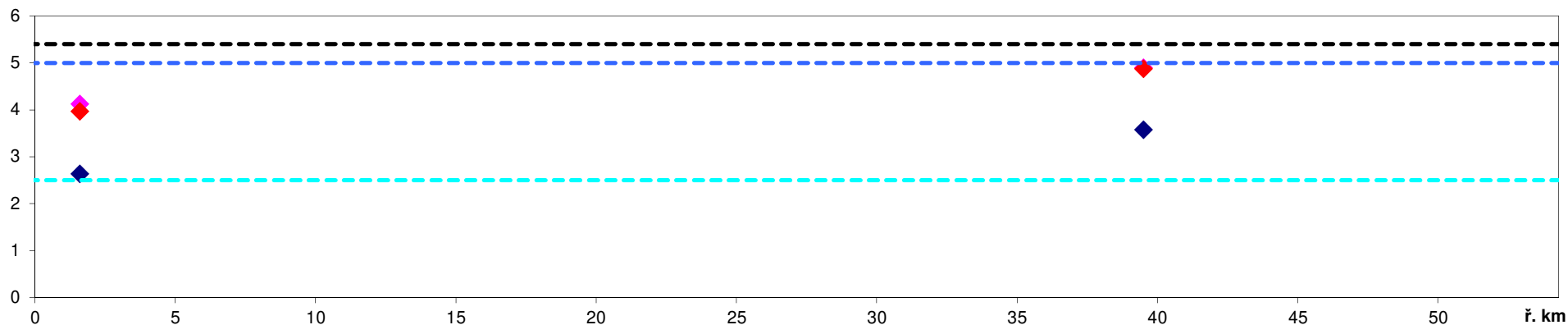
Vodní díla:	
1	jez Zvole
2	jez Lupéné
3	jez Sázava I.
4	jez Sázava II.

ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km
0.8	1 Zábřeh na Moravě COV	4.1
8.3	2 Hoštejn COV	17.0
38.2	3 Zichlínek VK	35.7
39.5	4 Výprachtice COV	49.5

ř. km	Přítoky:	ř. km
8.3	1 Nemilka	8.3
8.7	2 Bušínovský p.	8.7
17.4	3 Břežná	17.4
20.2	4 Ospirský p.	20.2
31.2	5 Rychnovský p.	31.2
31.2	6 Lukovský p.	31.2
37.5	7 Ostrovský p.	37.5
48.8	8 Sázavský p.	48.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Zvole	0.8
2 jez Lupěné	8.3
3 jez Sázava I.	38.2
4 jez Sázava II.	39.5

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Zábřeh na Moravě COV	4.1
2 Hoštejn COV	17.0
3 Zichlínek VK	35.7
4 Výprachtice COV	49.5

Přítoky:	ř. km
1 Nemilka	8.3
2 Bušínovský p.	8.7
3 Březná	17.4
4 Ospirský p.	20.2
5 Rychnovský p.	31.2
6 Lukovský p.	31.2
7 Ostrovský p.	37.5
8 Sázavský p.	48.8

Legenda

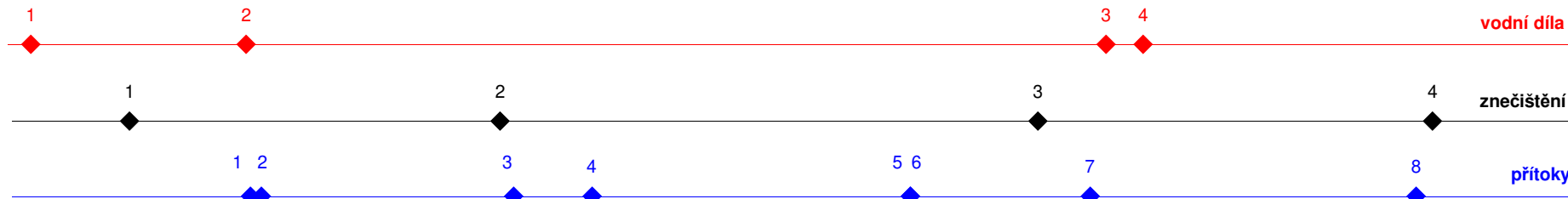
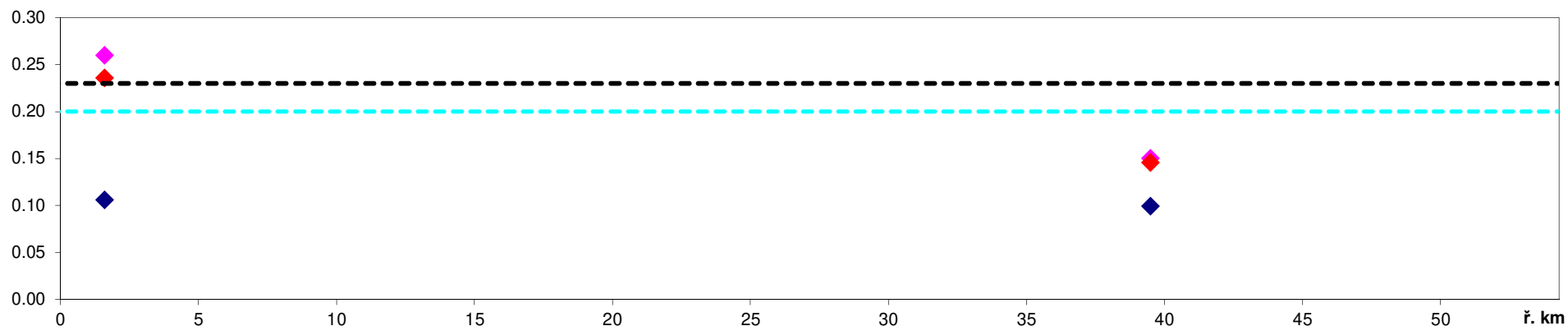
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 2d



Vodní díla:	
1	ř. km
1	jez Zvole 0.8
2	jez Lupěné 8.3
3	jez Sázava I. 38.2
4	jez Sázava II. 39.5

Zdroje znečištění:	
1	ř. km
1	Zábřeh na Moravě COV 4.1
2	Hoštejn COV 17.0
3	Zichlínek VK 35.7
4	Výprachtice COV 49.5

Přítoky:	
1	ř. km
1	Nemilka 8.3
2	Bušínovský p. 8.7
3	Březná 17.4
4	Ospirský p. 20.2
5	Rychnovský p. 31.2
6	Lukovský p. 31.2
7	Ostrovský p. 37.5
8	Sázavský p. 48.8

Legenda

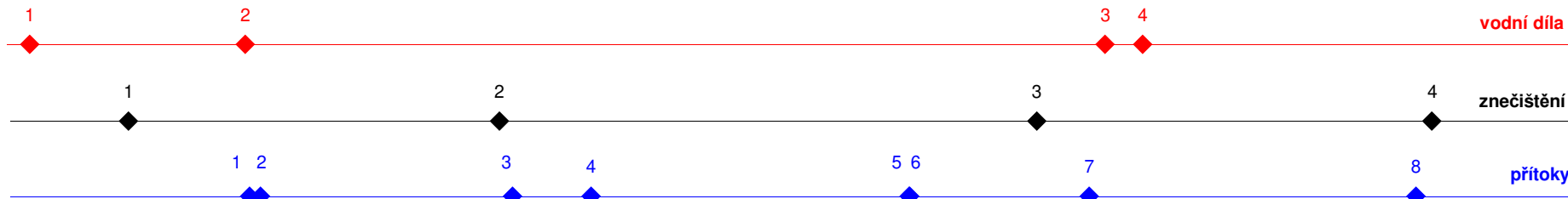
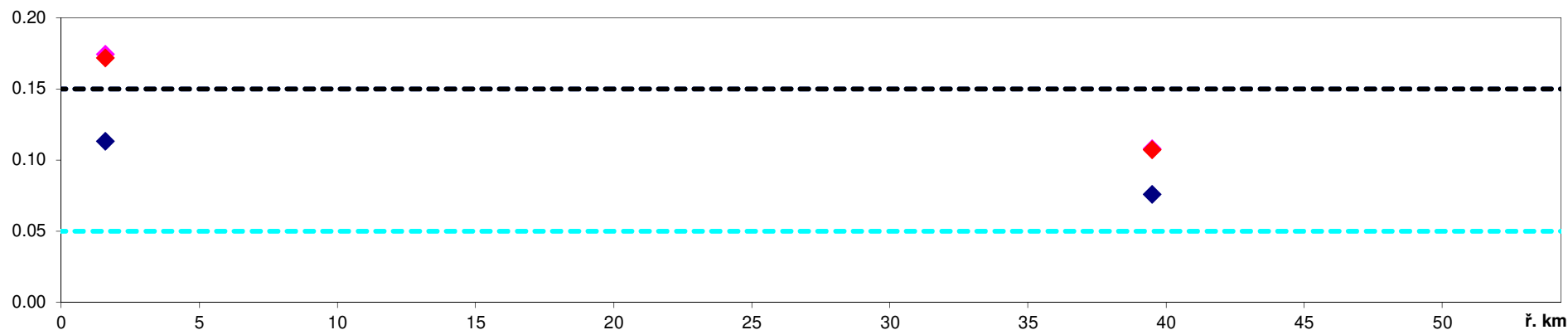
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 2e



Vodní díla:	
	ř. km
1 jez Zvole	0.8
2 jez Lupěné	8.3
3 jez Sázava I.	38.2
4 jez Sázava II.	39.5

Zdroje znečištění:	
	ř. km
1 Zábřeh na Moravě COV	4.1
2 Hoštejn COV	17.0
3 Zichlínek VK	35.7
4 Výprachtice COV	49.5

Přítoky:	
	ř. km
1 Nemílka	8.3
2 Bušínovský p.	8.7
3 Břežná	17.4
4 Ospirský p.	20.2
5 Rychnovský p.	31.2
6 Lukovský p.	31.2
7 Ostrovský p.	37.5
8 Sázavský p.	48.8

Legenda

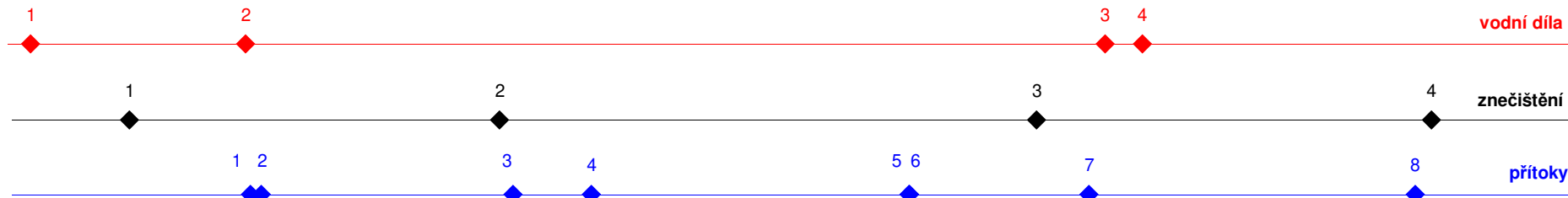
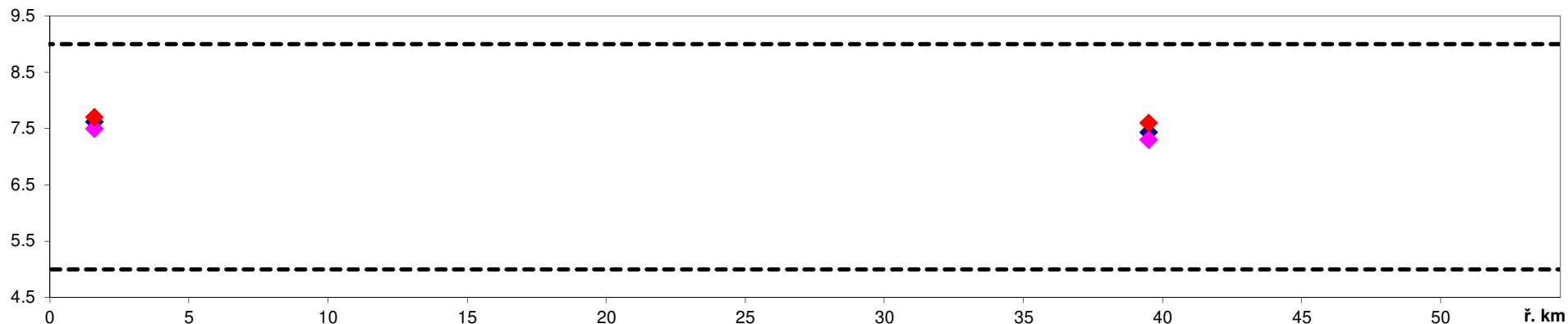
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 2f



Vodní díla:	ř. km
1 jez Zvole	0.8
2 jez Lupěné	8.3
3 jez Sázava I.	38.2
4 jez Sázava II.	39.5

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Zábřeh na Moravě COV	4.1
2 Hoštejn COV	17.0
3 Zichlínek VK	35.7
4 Výprachtice COV	49.5

Přítoky:	ř. km
1 Nemílka	8.3
2 Bušínovský p.	8.7
3 Březná	17.4
4 Ospirský p.	20.2
5 Rychnovský p.	31.2
6 Lukovský p.	31.2
7 Ostrovský p.	37.5
8 Sázavský p.	48.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

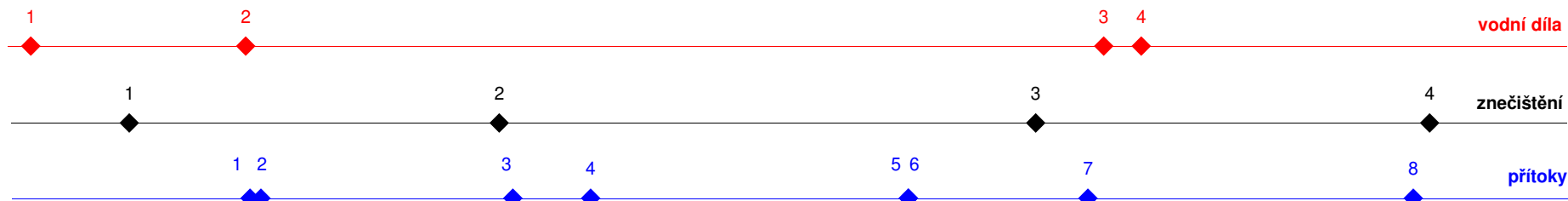
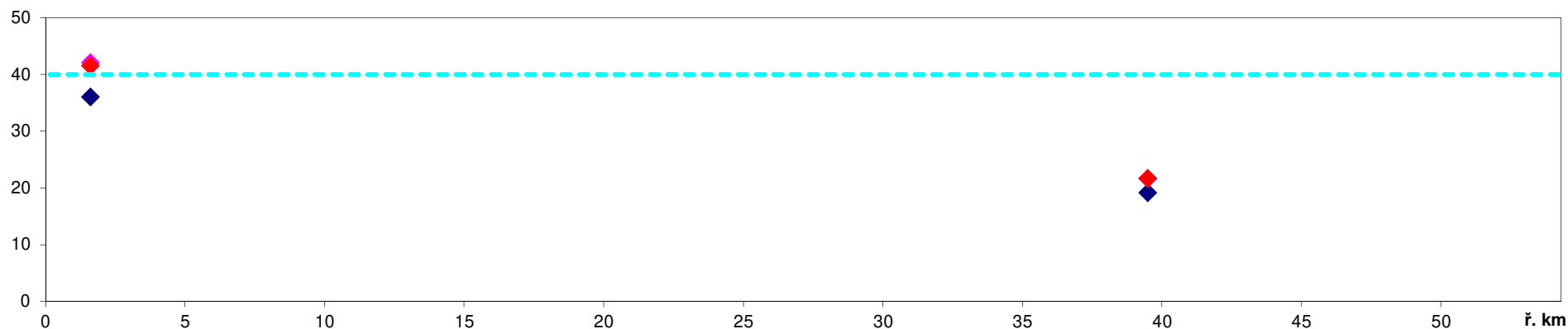
--- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 2g



	ř. km
Vodní díla:	
1 jez Zvole	0.8
2 jez Lupéné	8.3
3 jez Sázava I.	38.2
4 jez Sázava II.	39.5

	ř. km
Zdroje znečištění:	
1 Zábřeh na Moravě COV	4.1
2 Hoštejn COV	17.0
3 Zichlínek VK	35.7
4 Výprachtice COV	49.5

	ř. km
Přítoky:	
1 Nemilka	8.3
2 Bušínovský p.	8.7
3 Březná	17.4
4 Ospirský p.	20.2
5 Rychnovský p.	31.2
6 Lukovský p.	31.2
7 Ostrovský p.	37.5
8 Sázavský p.	48.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

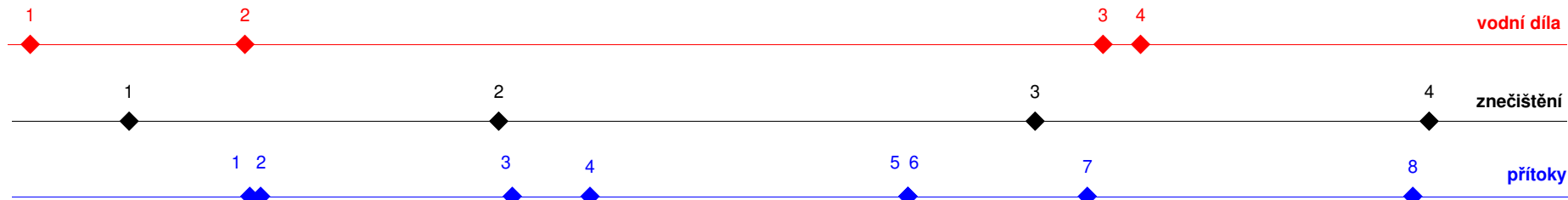
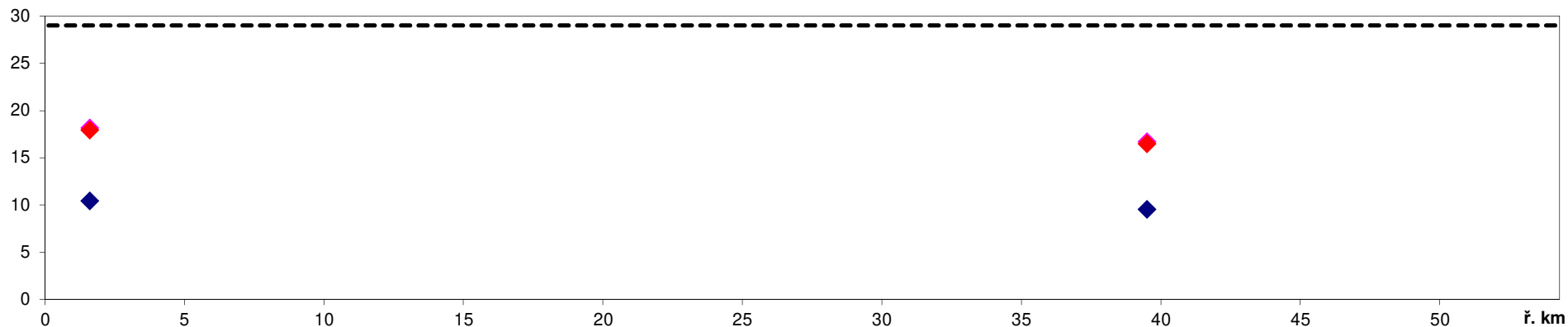
----- ČSN 75 7221 I. třída

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 2h



Vodní díla:	
	ř. km
1 jez Zvole	0.8
2 jez Lupéné	8.3
3 jez Sázava I.	38.2
4 jez Sázava II.	39.5

Zdroje znečištění:	
	ř. km
1 Zábřeh na Moravě COV	4.1
2 Hoštejn COV	17.0
3 Zichlínek VK	35.7
4 Výprachtice COV	49.5

Přítoky:	
	ř. km
1 Nemilka	8.3
2 Bušínovský p.	8.7
3 Břežná	17.4
4 Ospirský p.	20.2
5 Rychnovský p.	31.2
6 Lukovský p.	31.2
7 Ostrovský p.	37.5
8 Sázavský p.	48.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

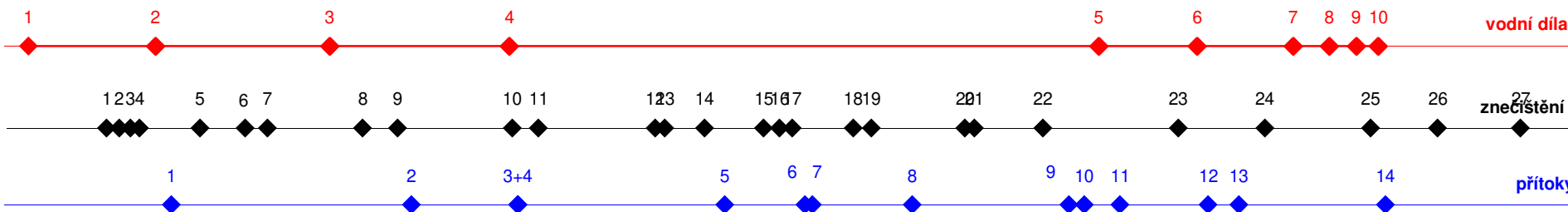
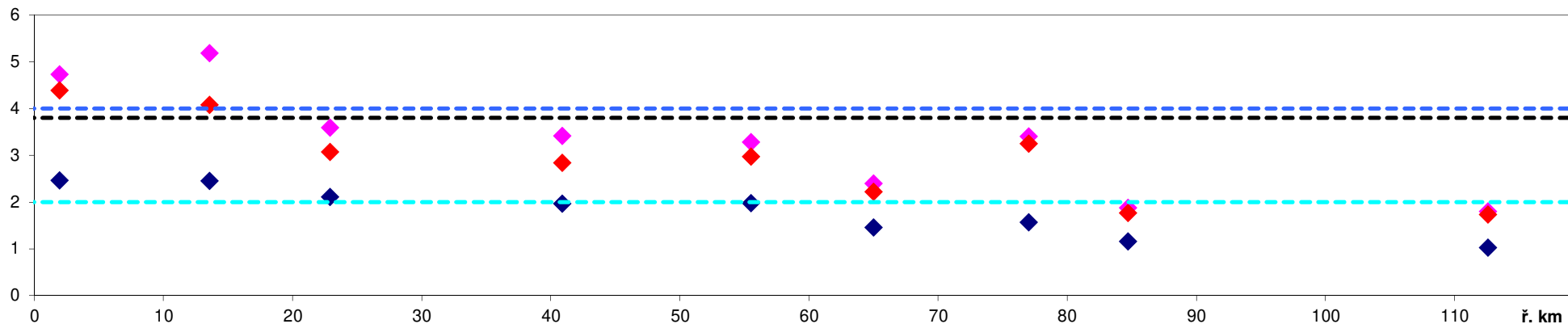
--- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Bečva

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 3a



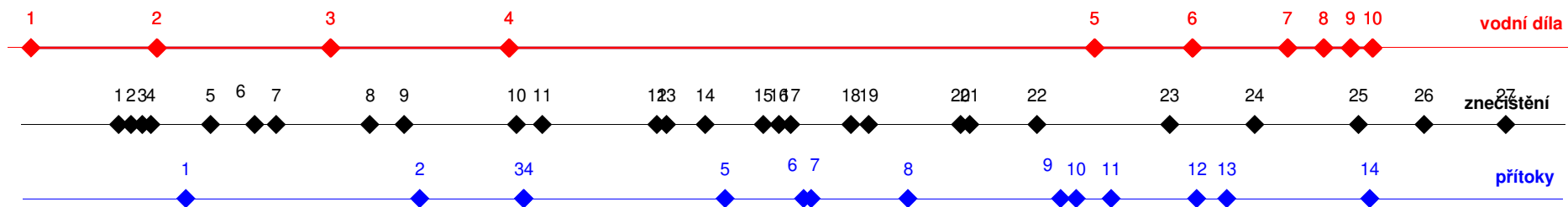
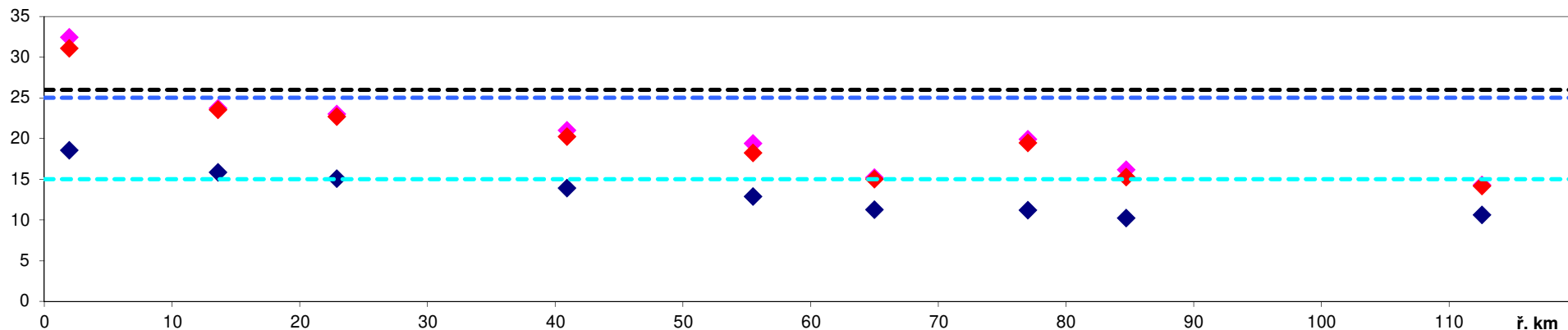
Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. Valašské Meziříčí	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. Rožnov pR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV Velké Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludinka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytanka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecský	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylišký, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. Valašské Meziříčí	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. Rožnov pR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV Velké Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytanka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovice	104.6

Legenda

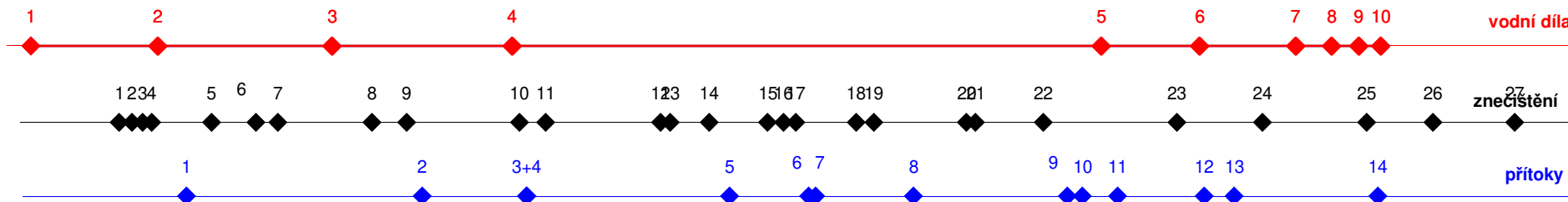
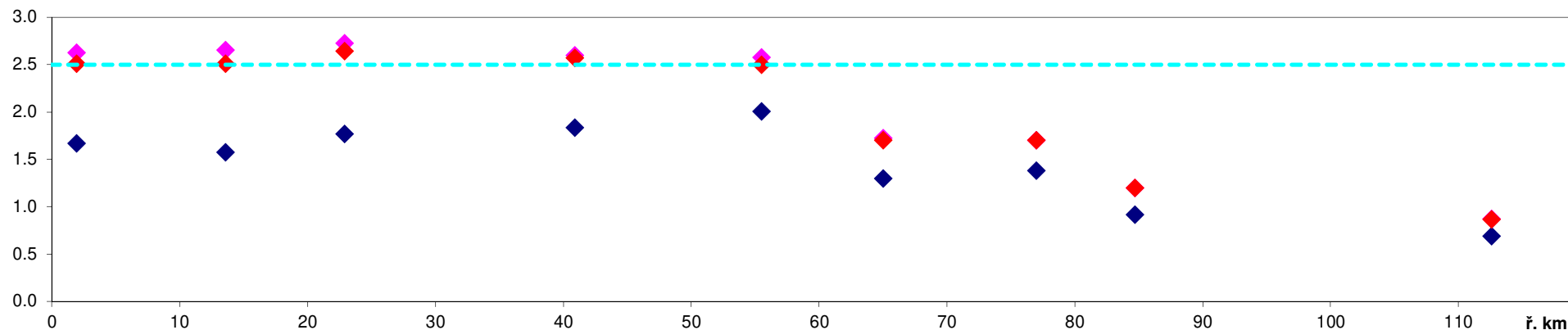
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Bečva

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 3c



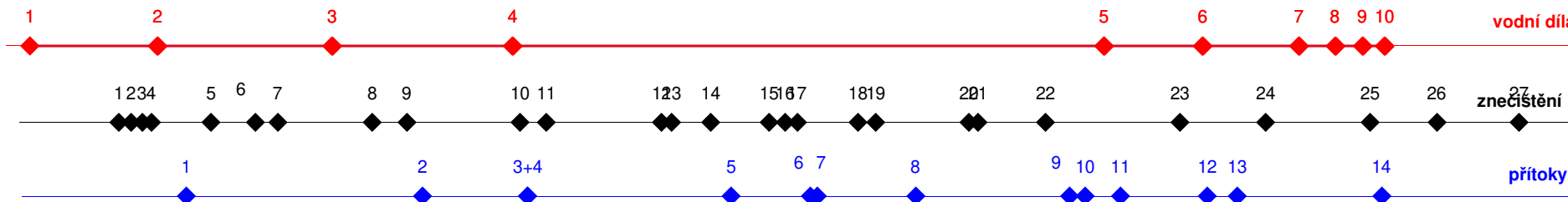
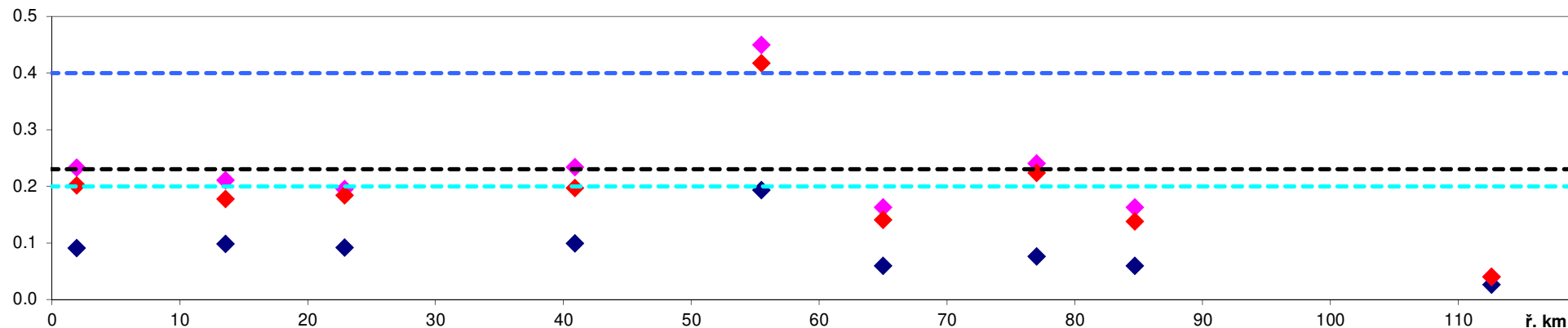
Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytanka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída



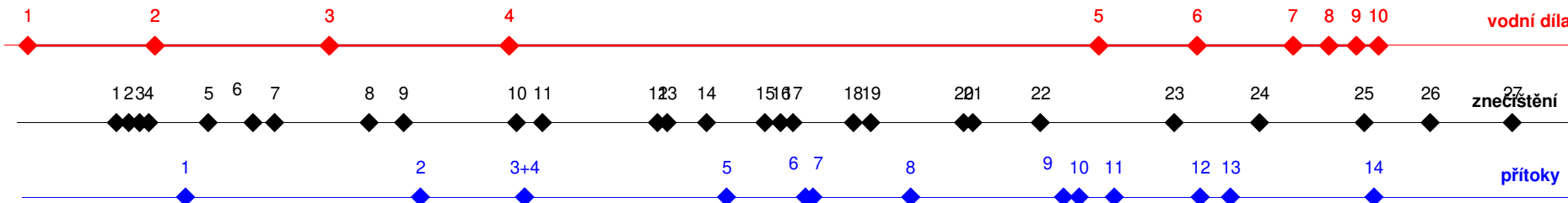
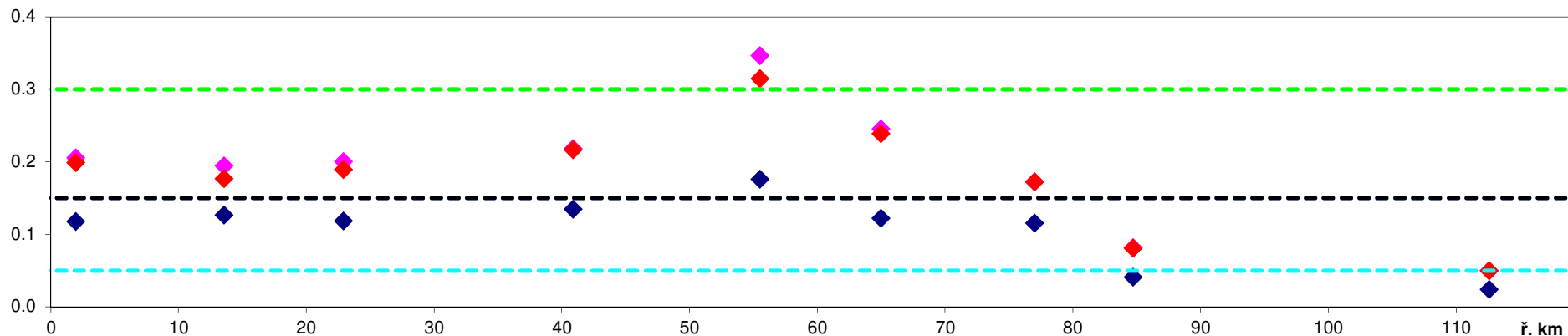
Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovézí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovézí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytenka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

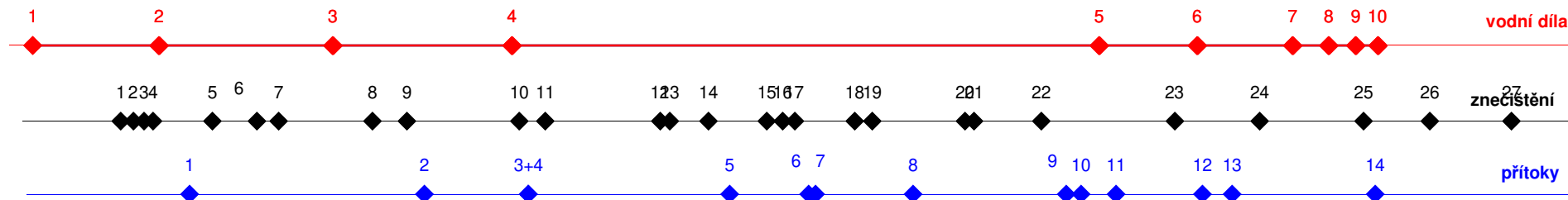
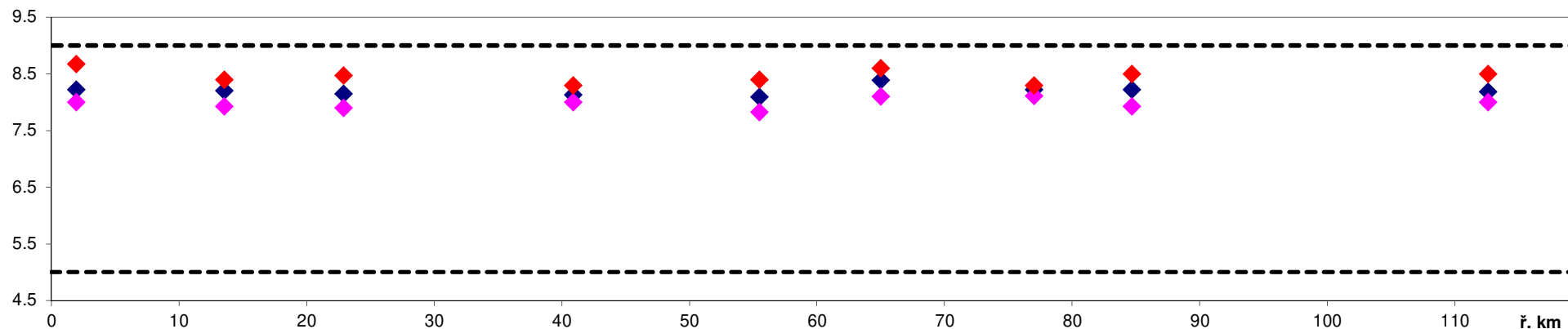


Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytanka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovice	104.6

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
- - -	ČSN 75 7221 I. třída
- - -	ČSN 75 7221 II. třída
- - -	ČSN 75 7221 III. třída
- - -	NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalka - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytěnka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

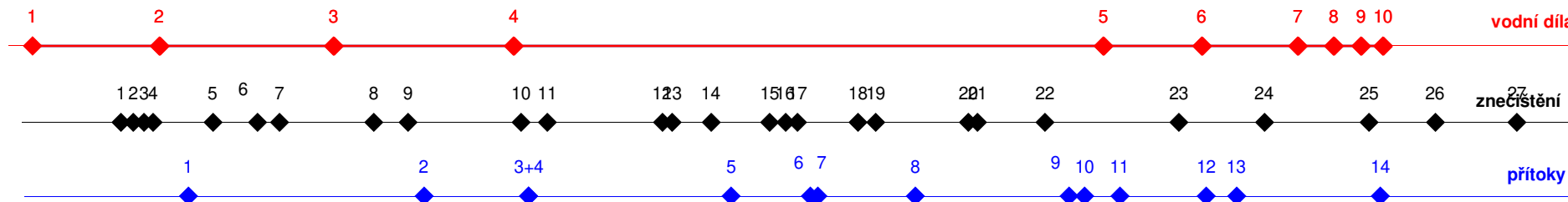
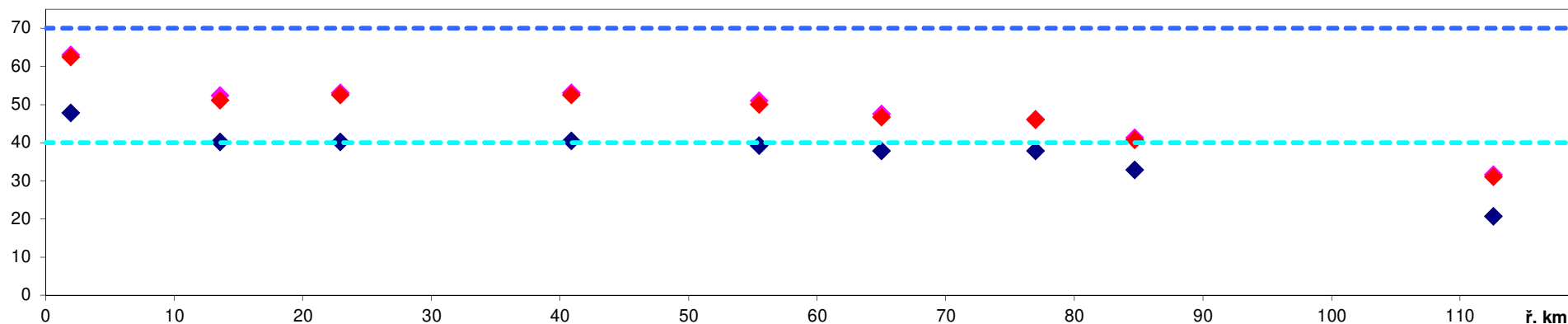
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Bečva

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 3g



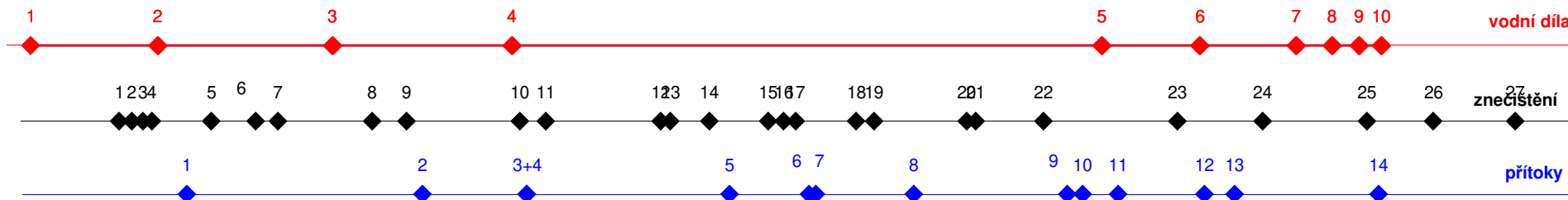
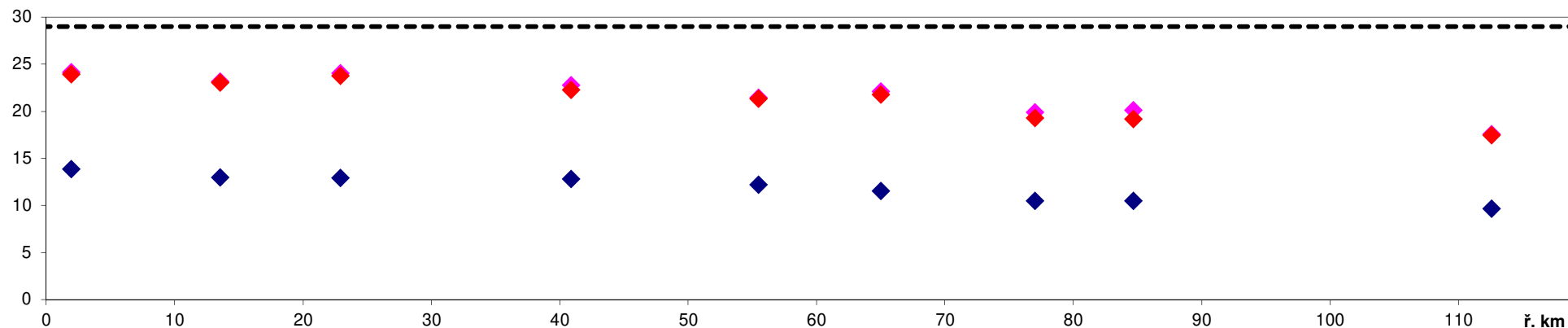
Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytanka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída



Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubký, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludinka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytanka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovice	104.6

Legenda

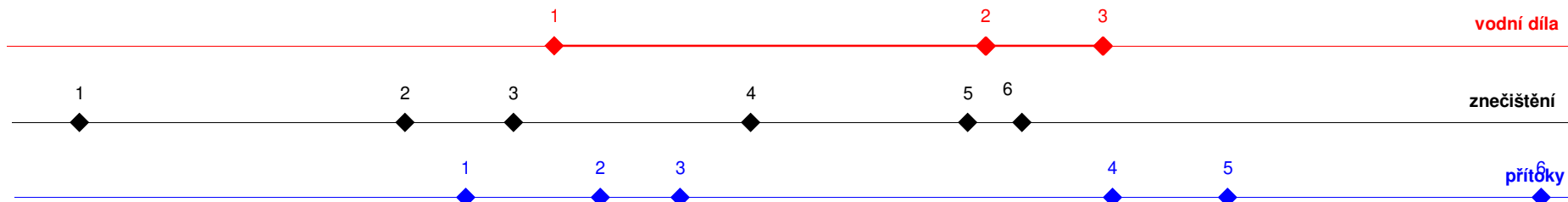
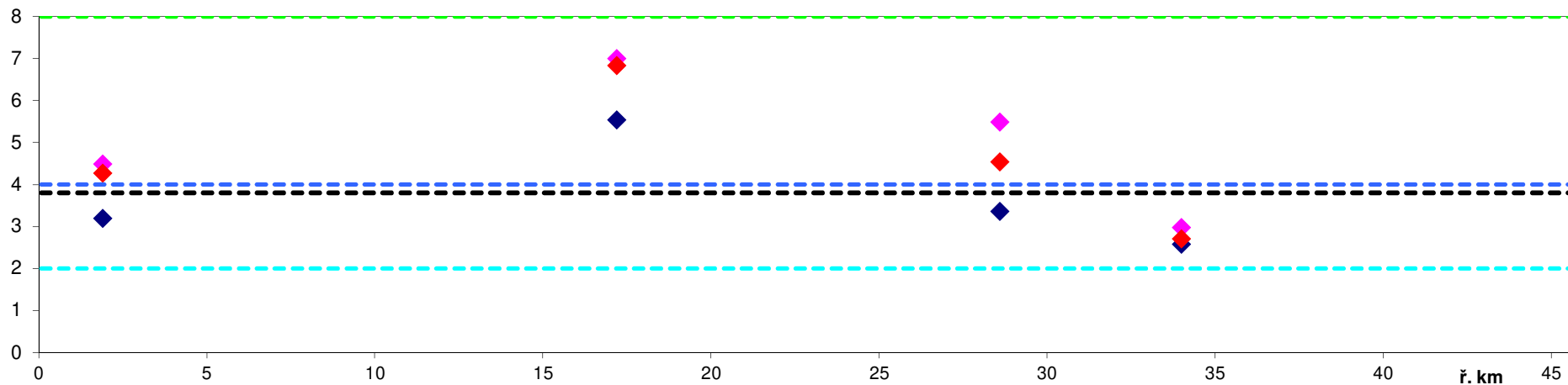
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Haná

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 4a



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tišínka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda

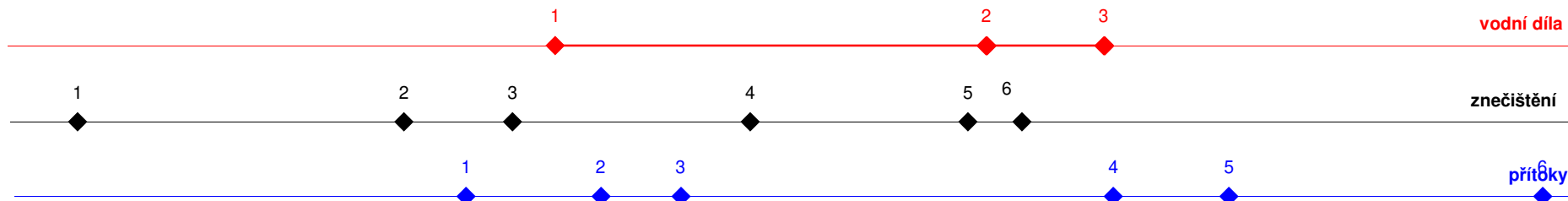
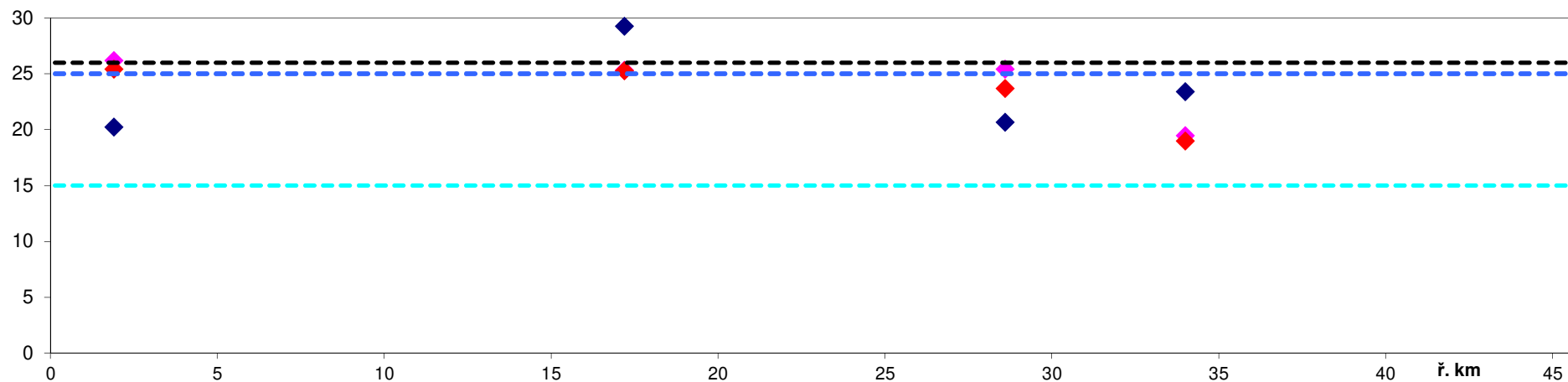
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV 6.401/2015 Sb.

Tok: Haná

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 4b



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištiny	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

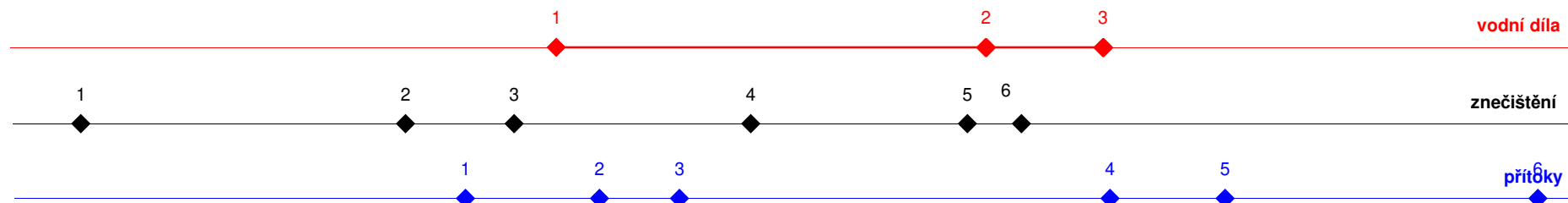
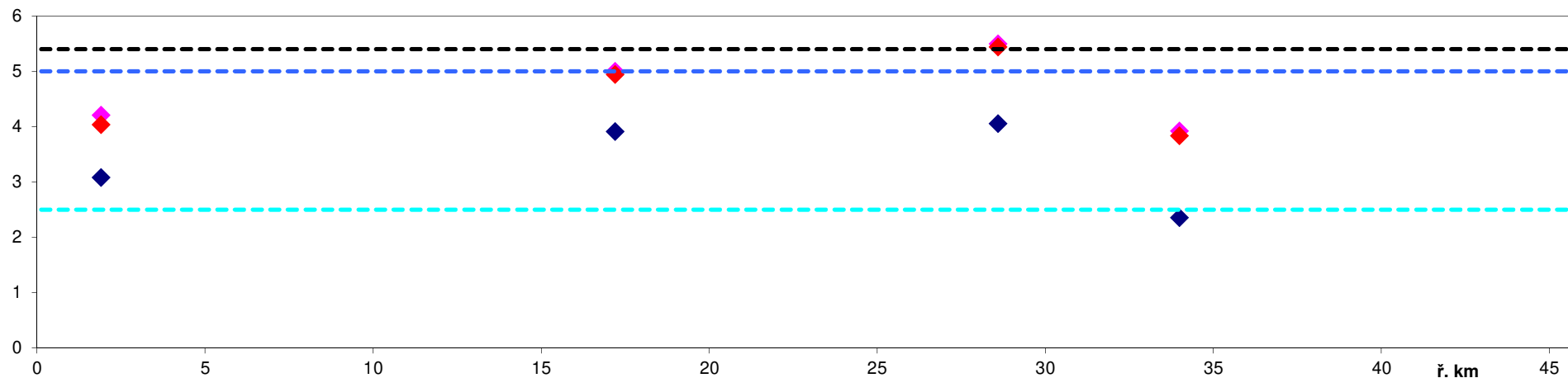
Legenda
◆ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Haná

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 4c



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištínka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

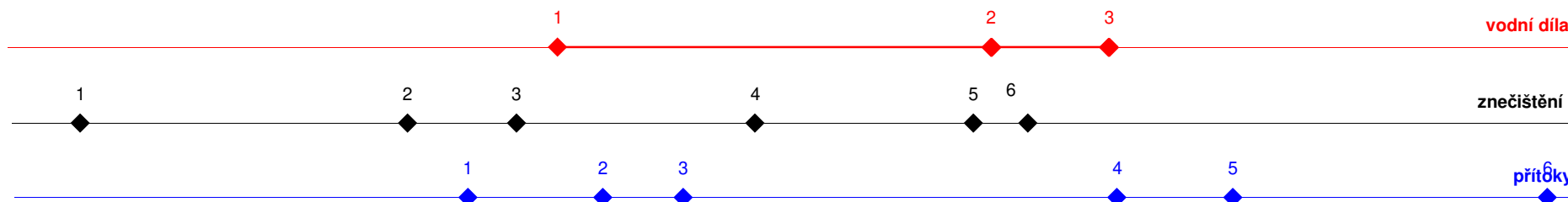
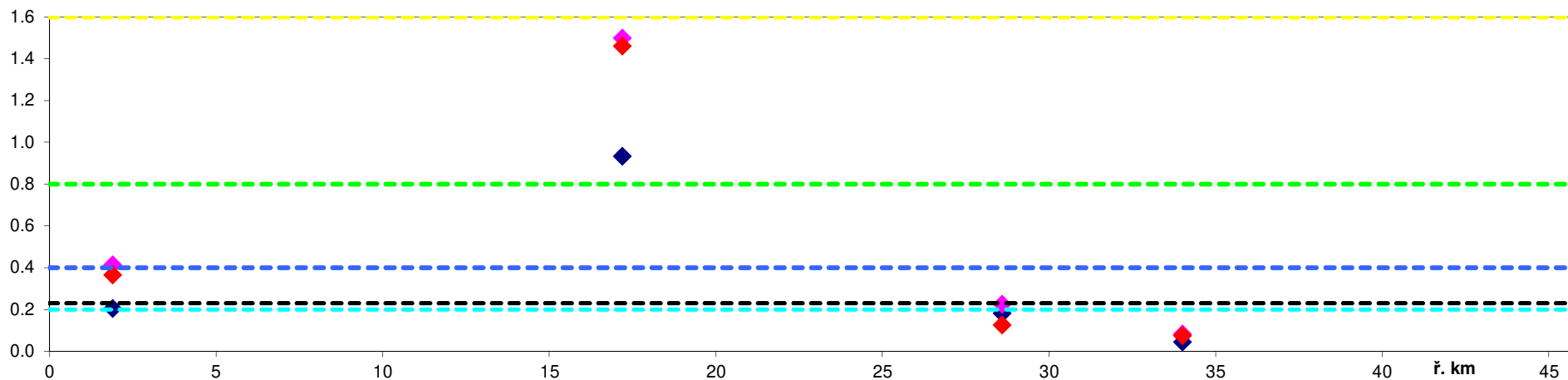
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Haná

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 4d



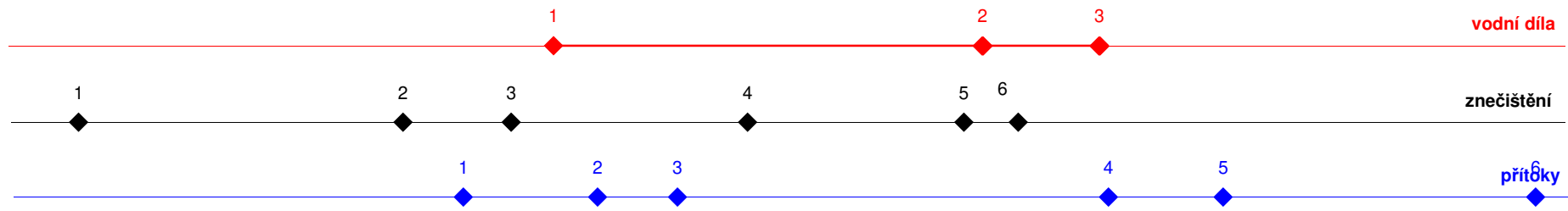
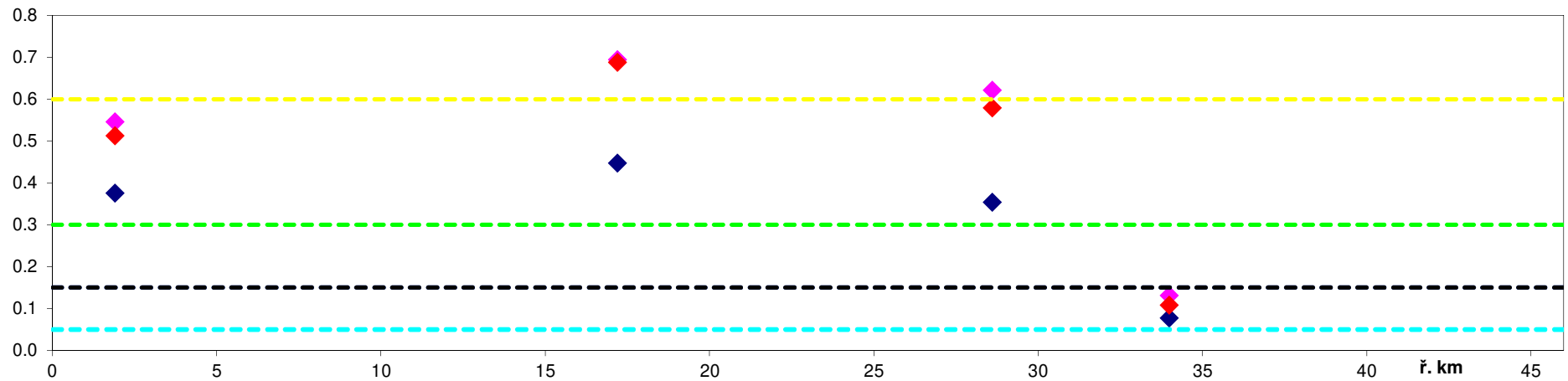
Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Haně ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištinka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

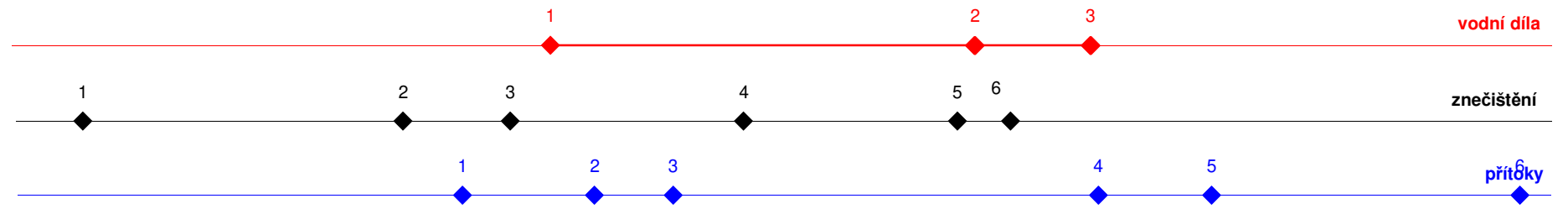
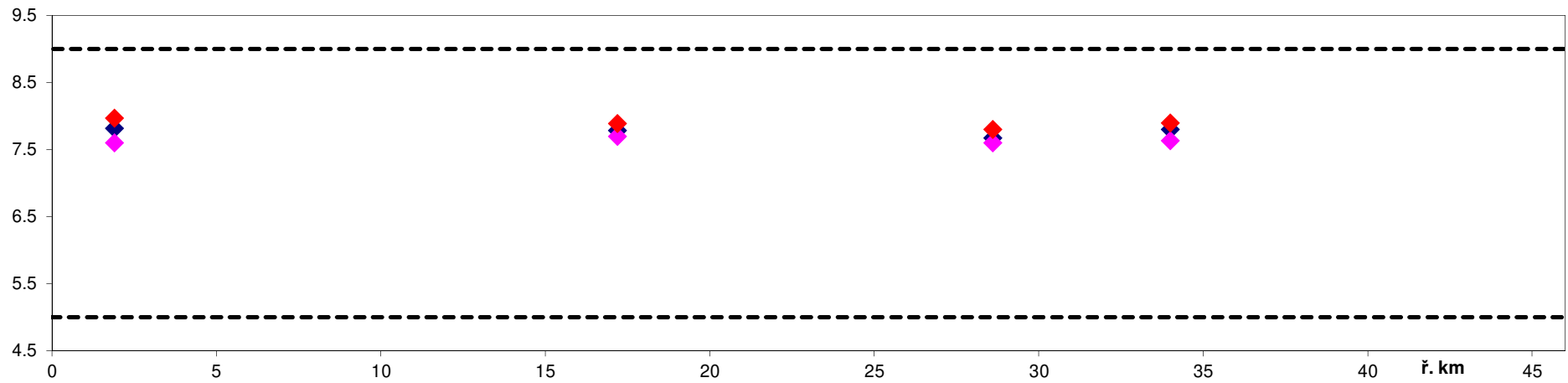


Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tišíňka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	ČSN 75 7221 IV. třída
---	NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:

ř. km	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:

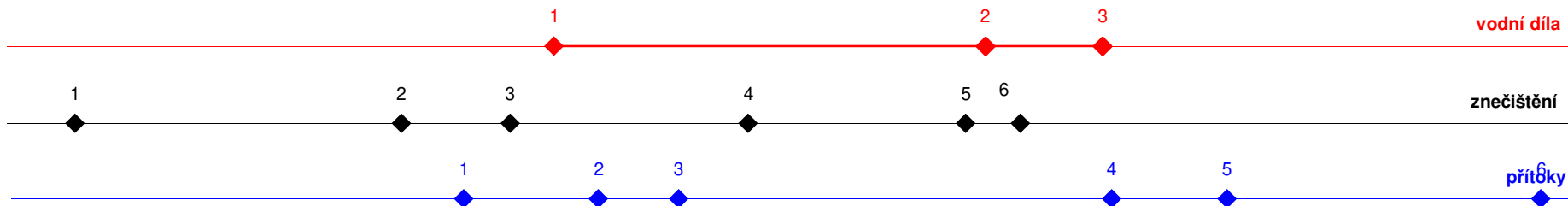
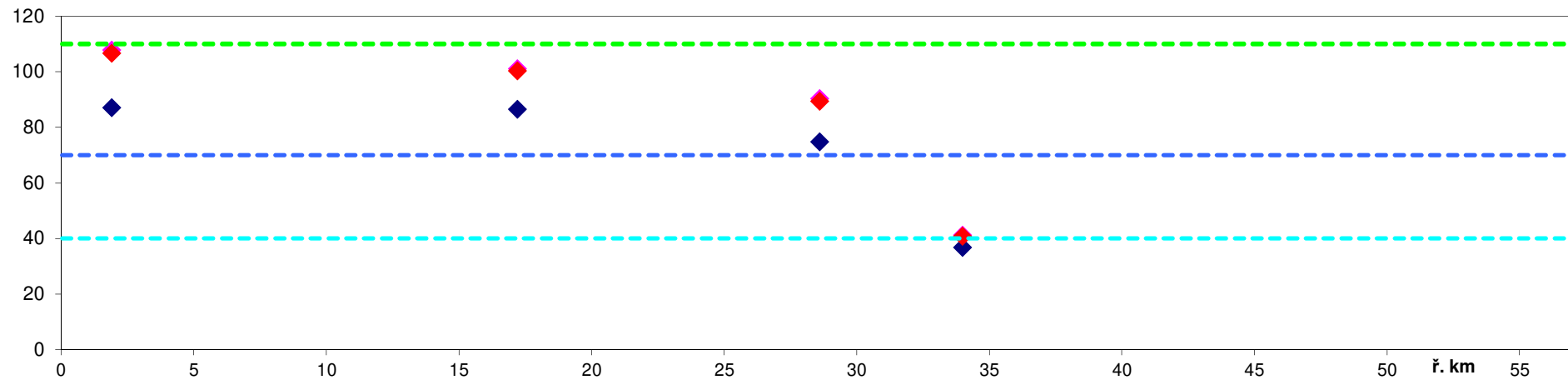
ř. km	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:

ř. km	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištinka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Haně ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tišťínka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda

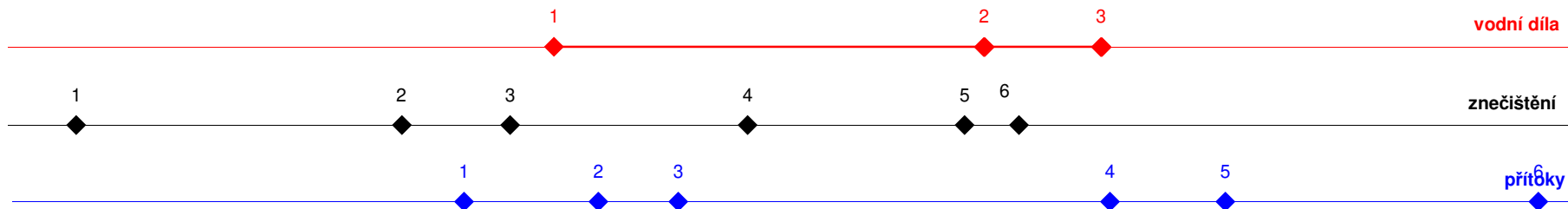
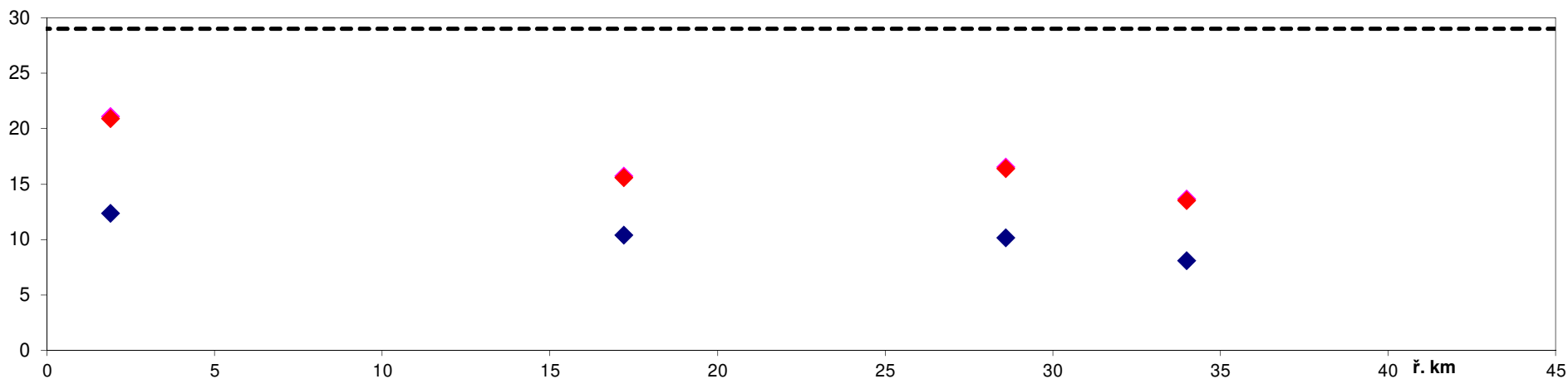
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída

Tok: Haná

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2022-2023

Morava - Graf 4h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

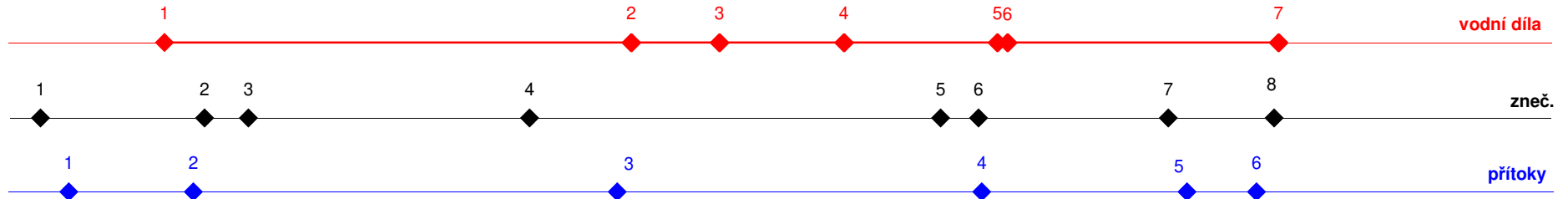
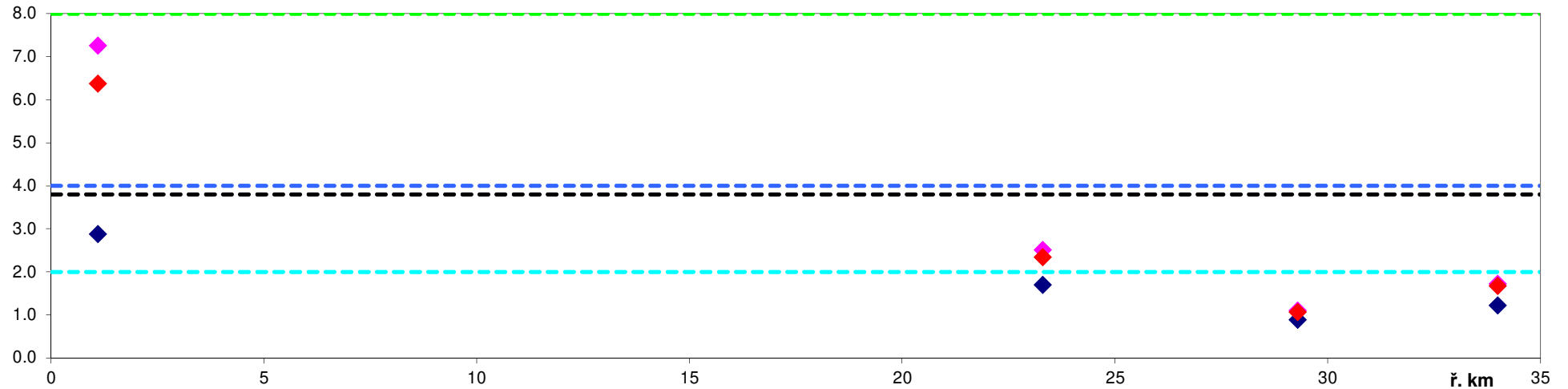
Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištiny	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

--- NV č.401/2015 Sb.



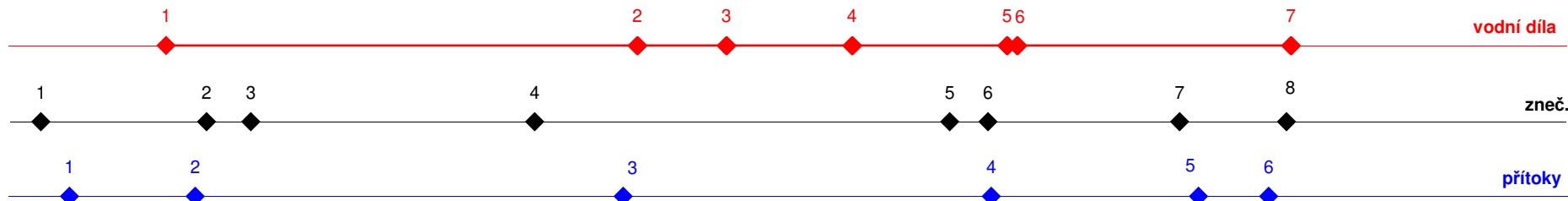
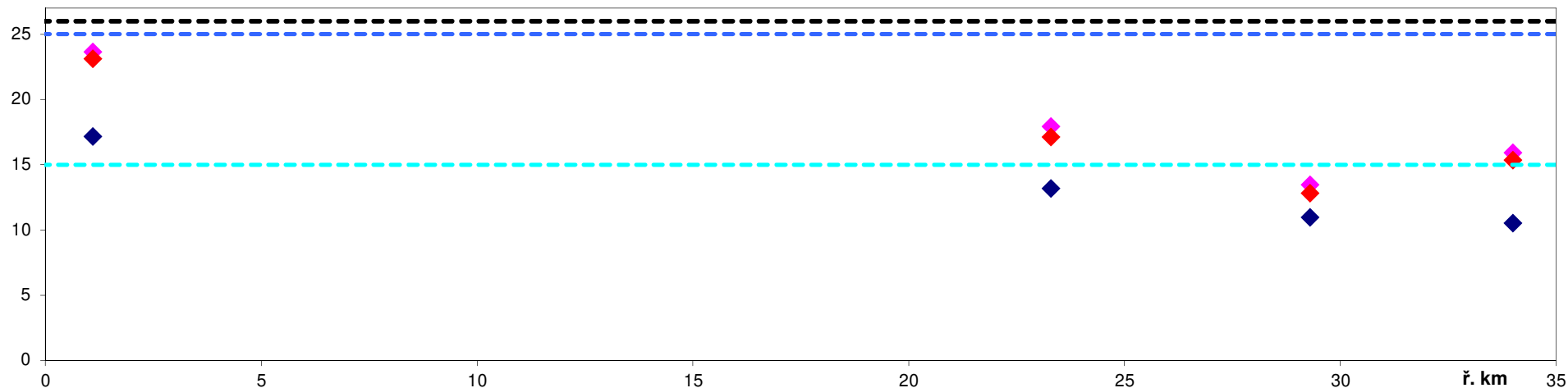
Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.



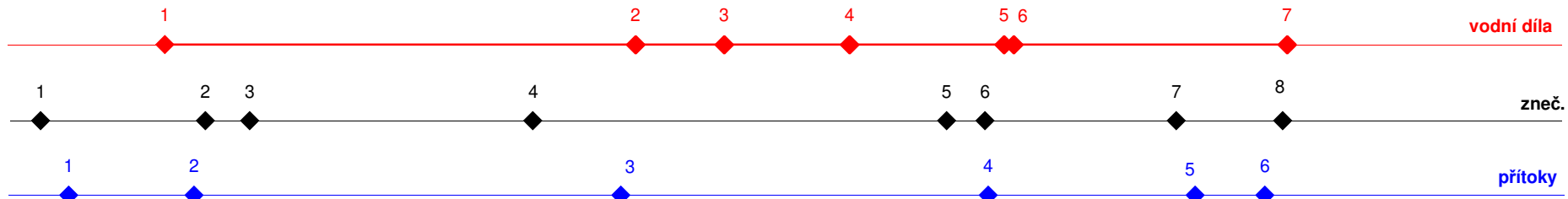
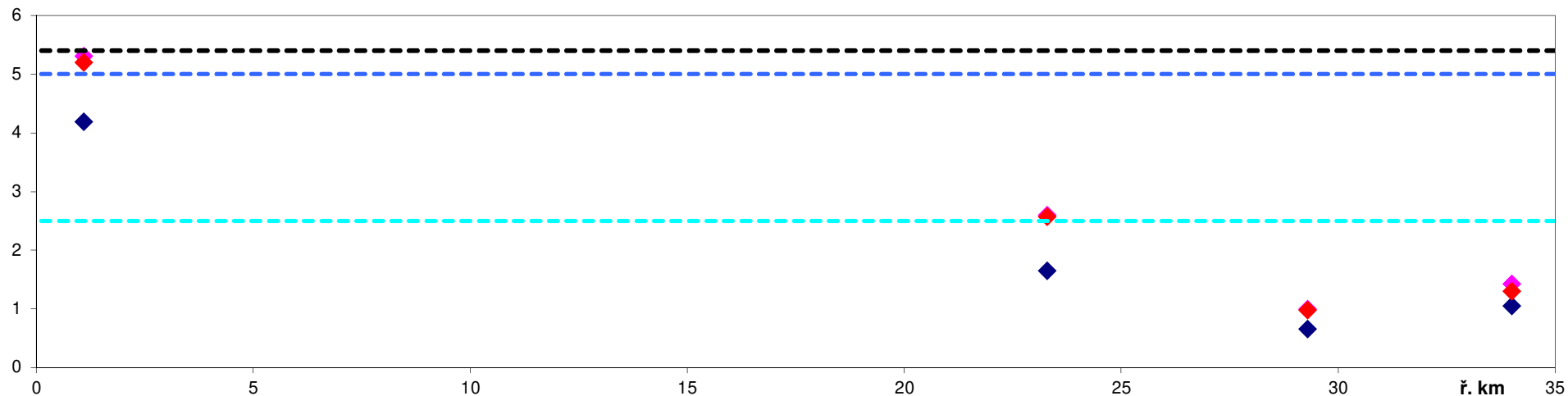
Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



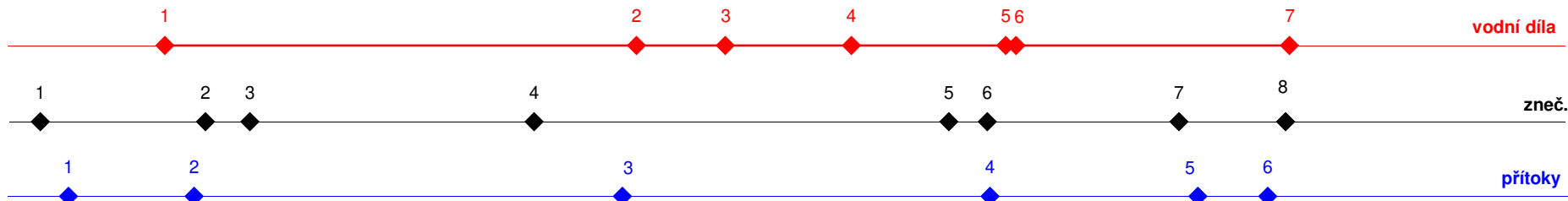
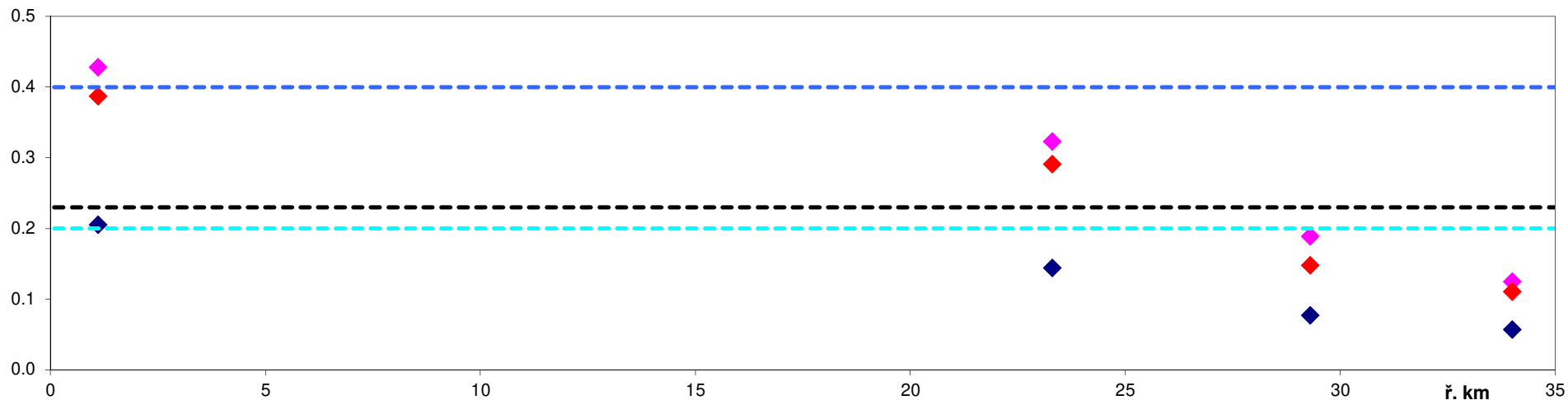
Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

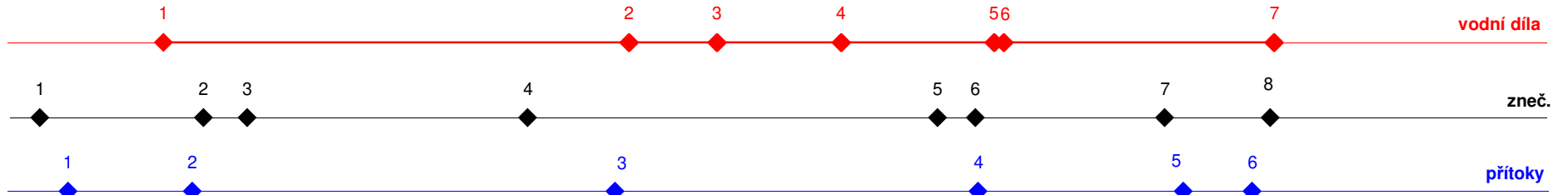
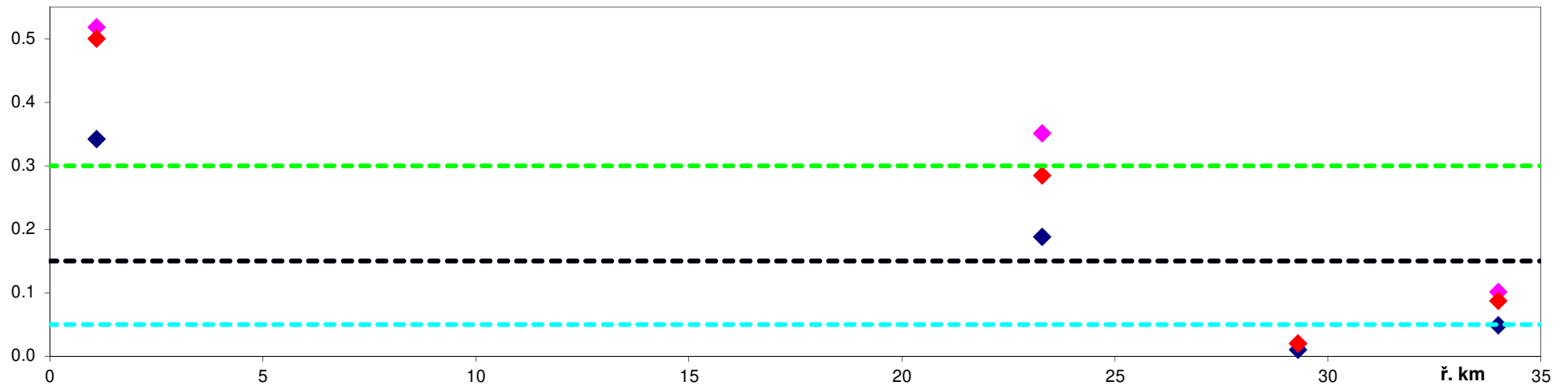


Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	NV č.401/2015 Sb.



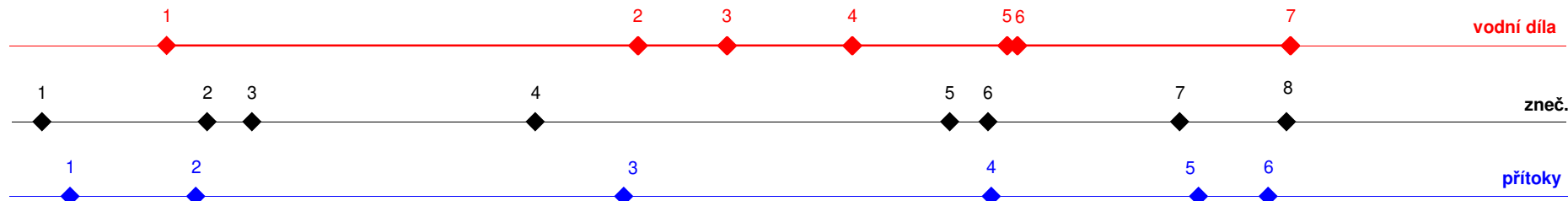
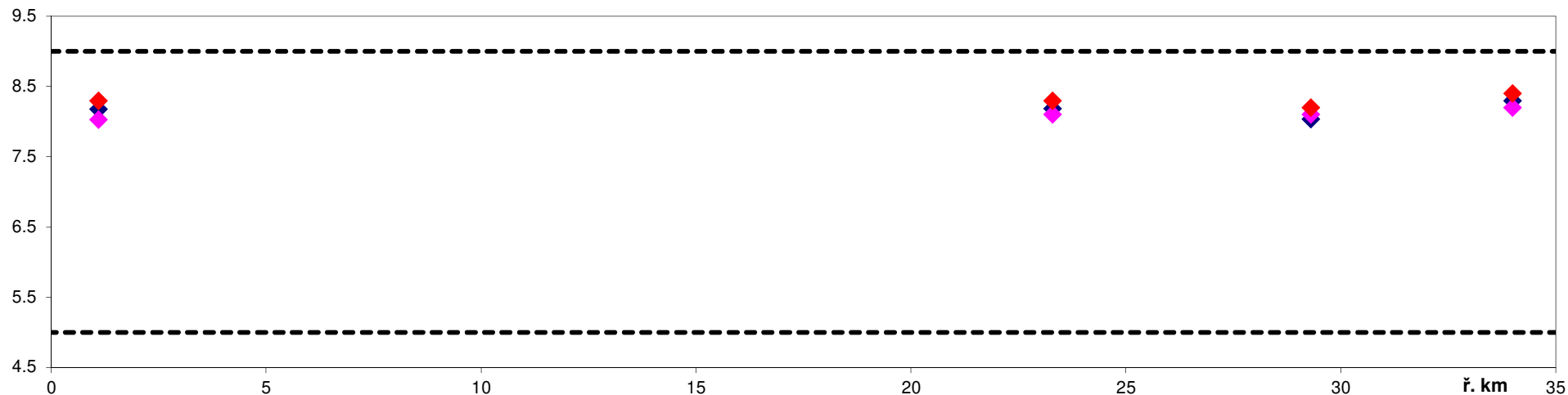
Vodní díla:		ř. km
1	MVE Zinrák	3.5
2	jez Podvesná, Zlín	14.1
3	jez Přítluky II.	16.1
4	jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5	jez Zádveřice I.	22.4
6	jez Zádveřice II.	22.7
7	VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Tepárna Otrokovice	0.7
2	Zlín VK	4.4
3	Zlín ČOV	5.4
4	Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5	Lípa VK	21.1
6	Klečůvka ÚV	22.0
7	Slušovice ČOV	26.3
8	Hrobice VK	28.7

Přítoky:		ř. km
1	Habrůvka	1.4
2	Racková	4.2
3	Fryštácký potok	13.8
4	Lutoninka	22.0
5	Všeminka	26.7
6	Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.



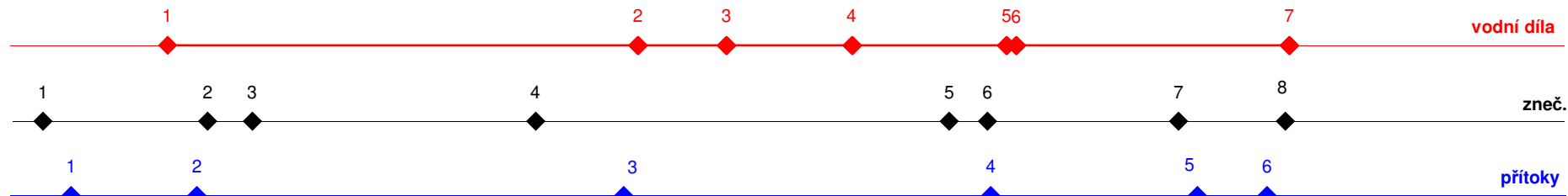
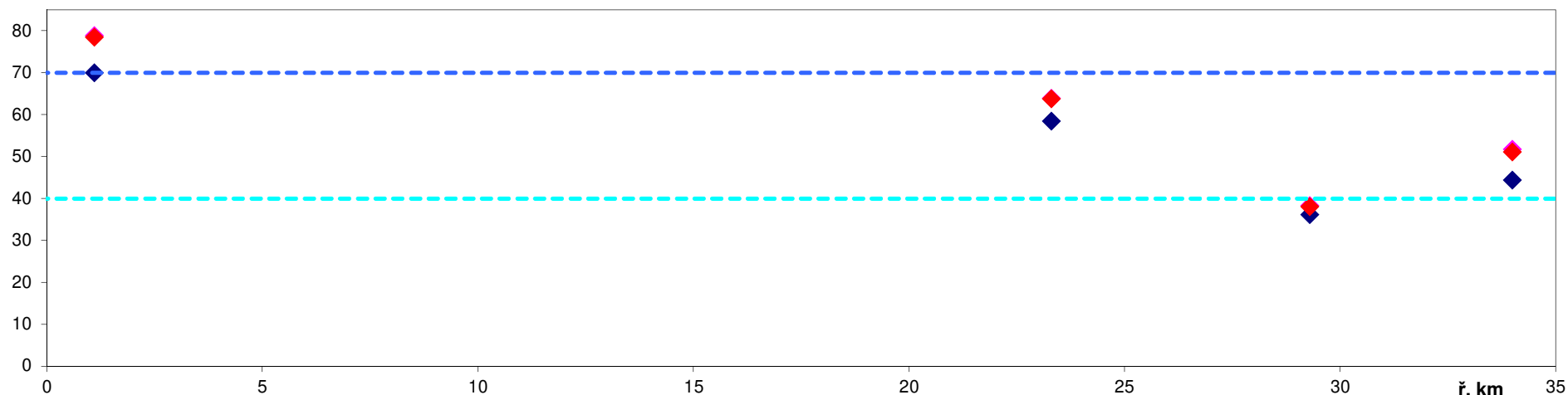
Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)

--- NV č.401/2015 Sb.



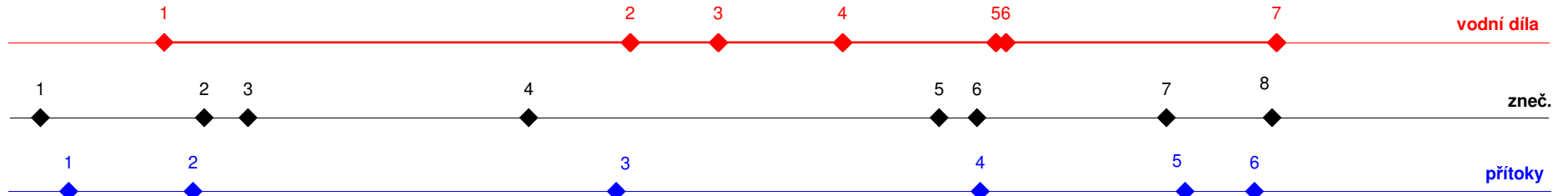
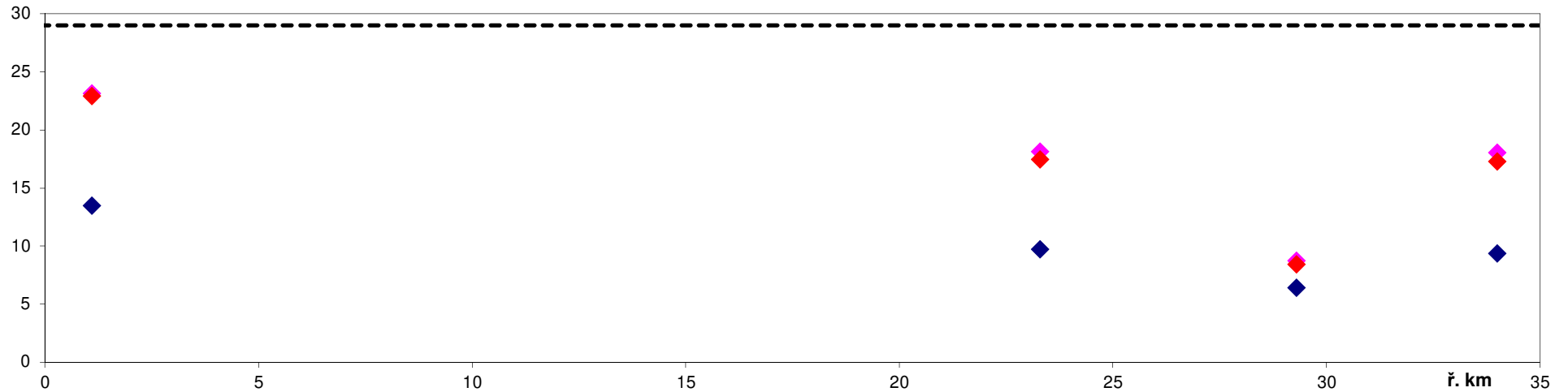
	ř. km
Vodní díla:	
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

	ř. km
Zdroje znečištění:	
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

	ř. km
Přítoky:	
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída



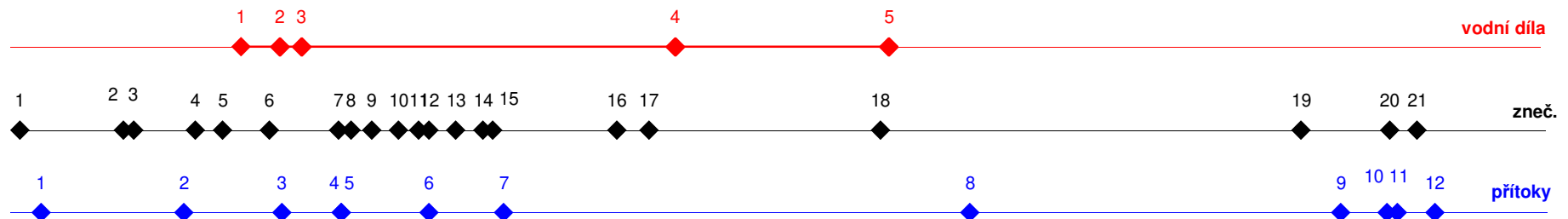
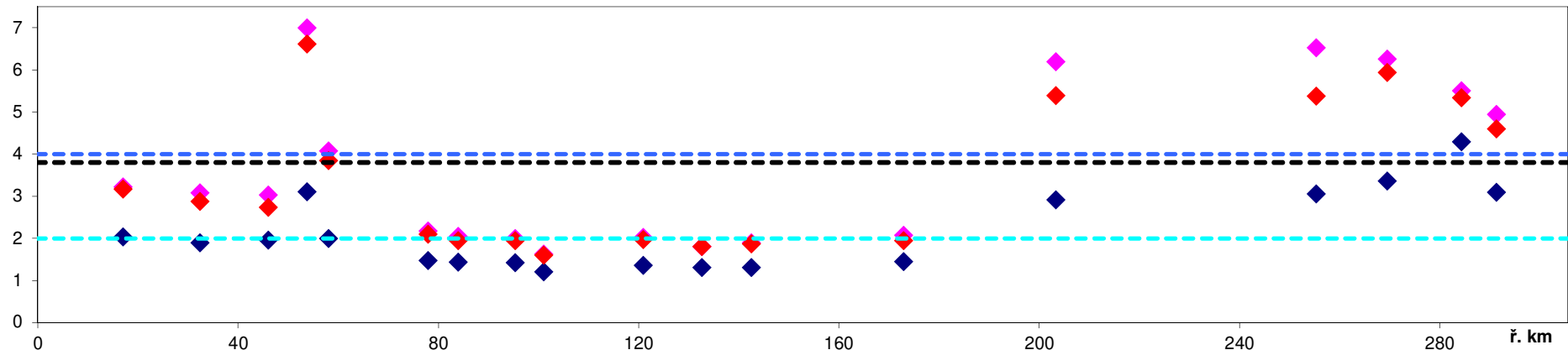
Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevíín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfířovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda

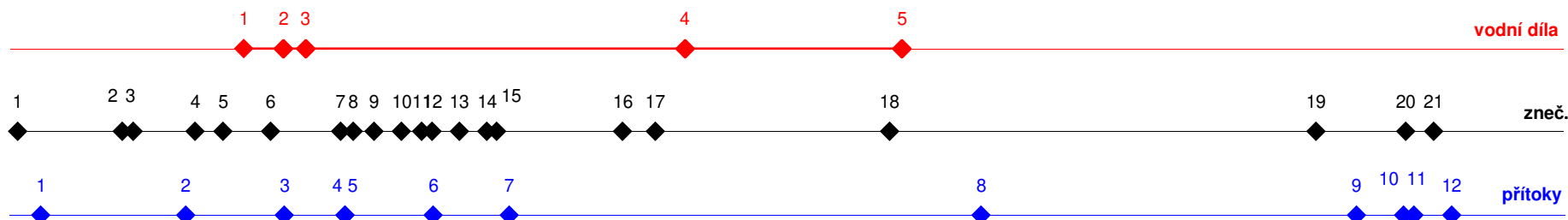
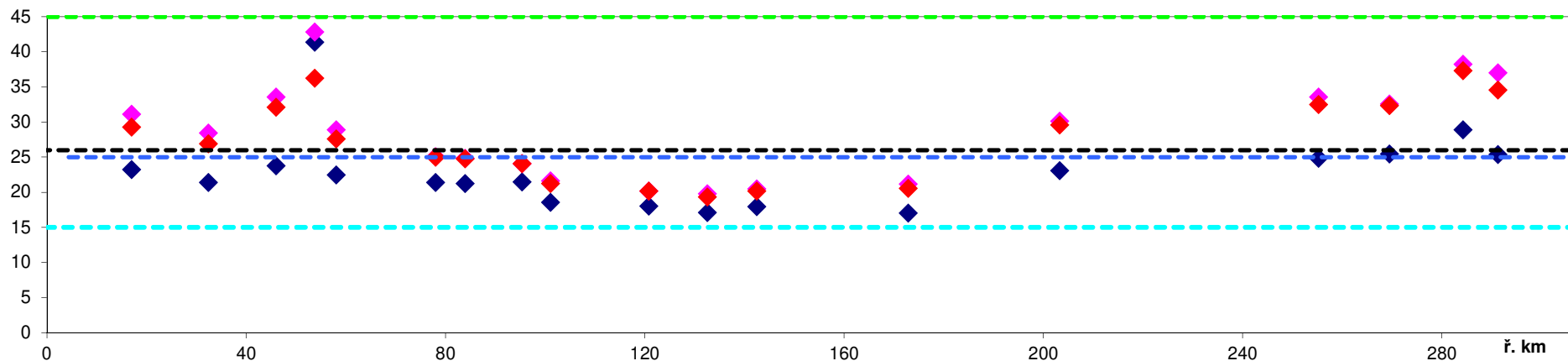
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Dyje

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 1b

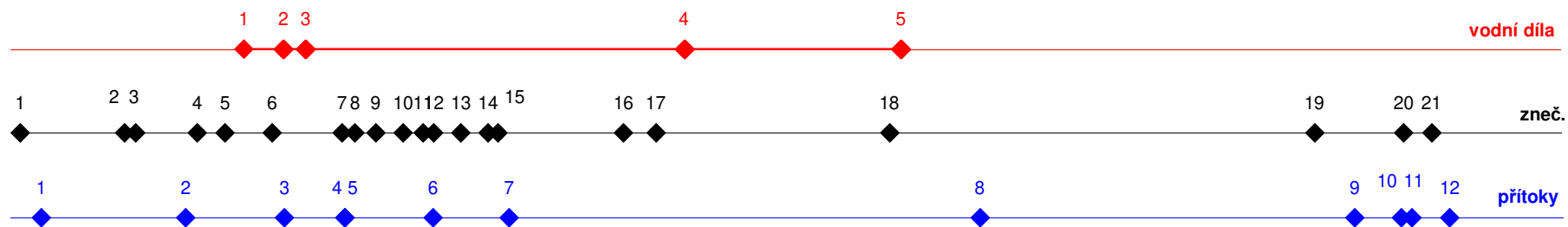
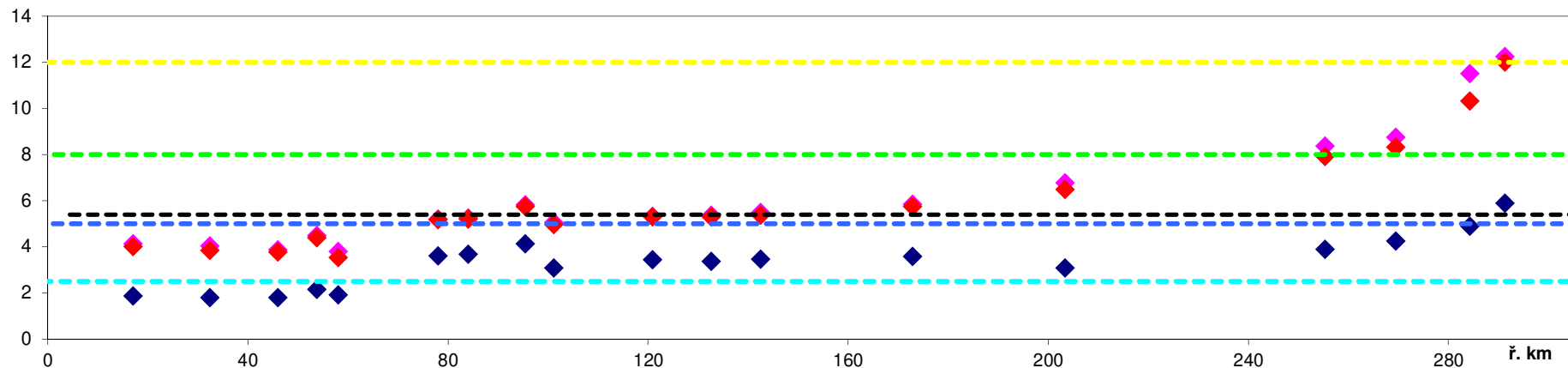


Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfírovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda	
	průměr
	C90 (ČSN)
	C90 (NV)
	ČSN 75 7221 I. třída
	ČSN 75 7221 II. třída
	ČSN 75 7221 III. třída
	NV č. 401/2015 Sb.



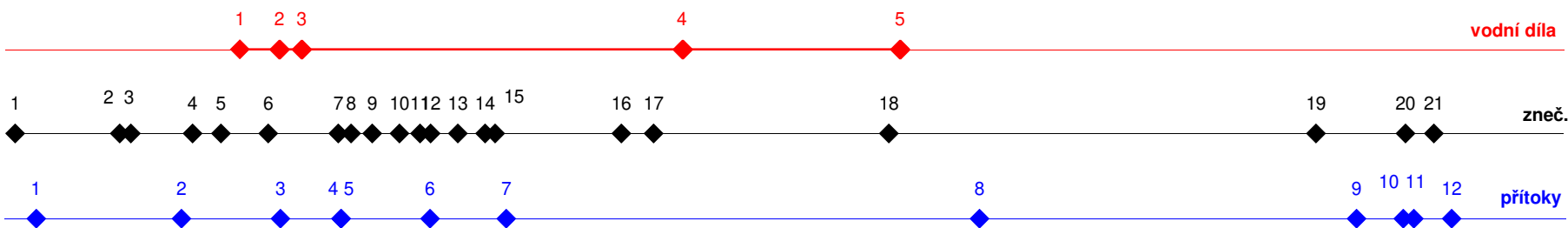
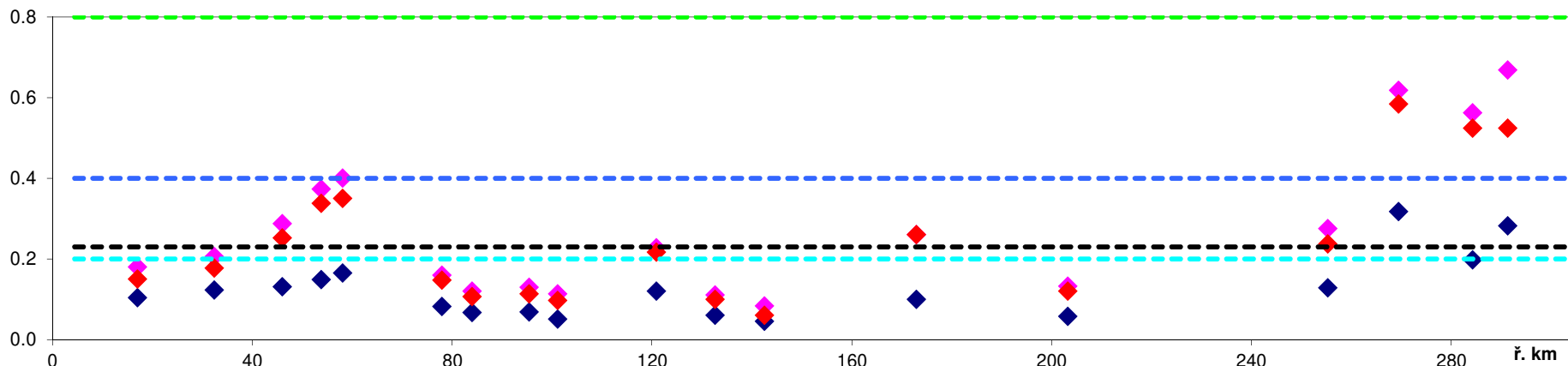
Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfífovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015 Sb.

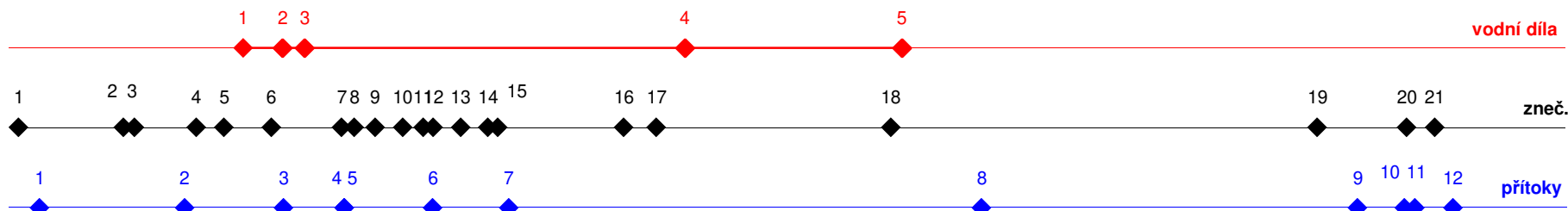
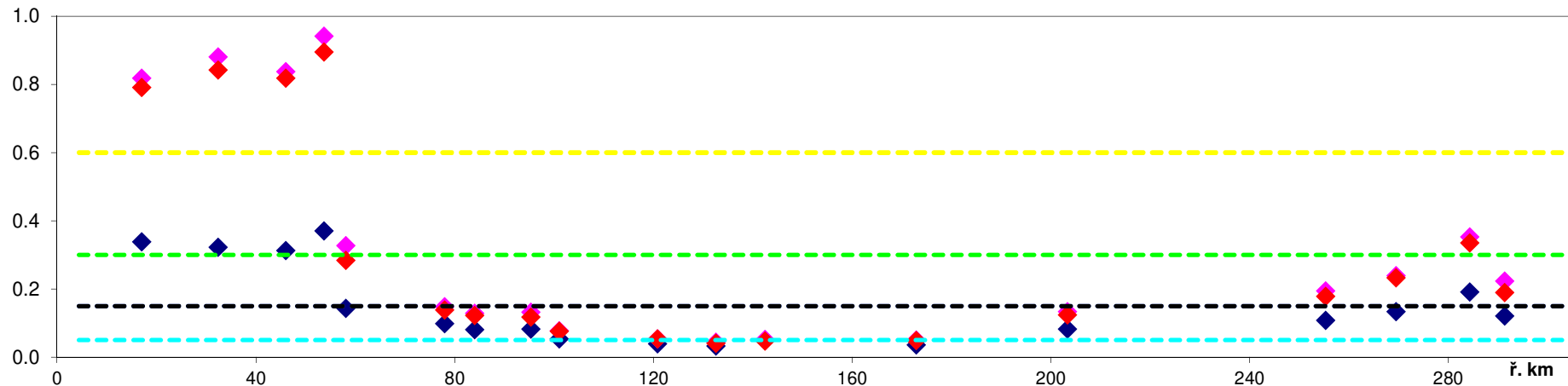


Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevířín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svratka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfírovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.



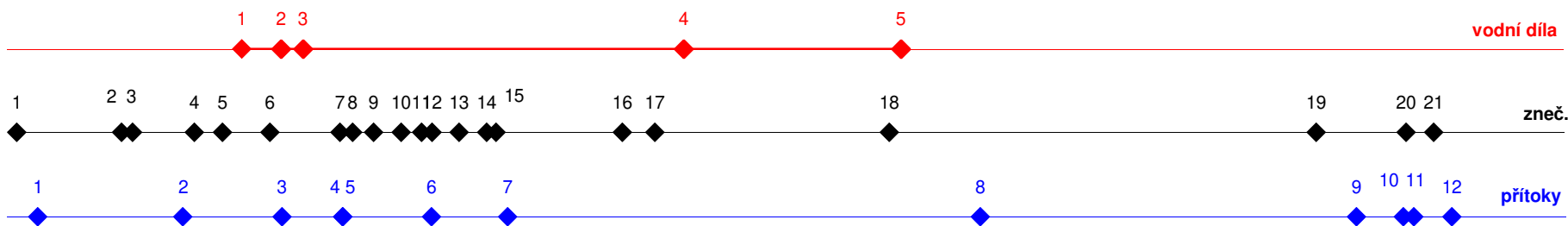
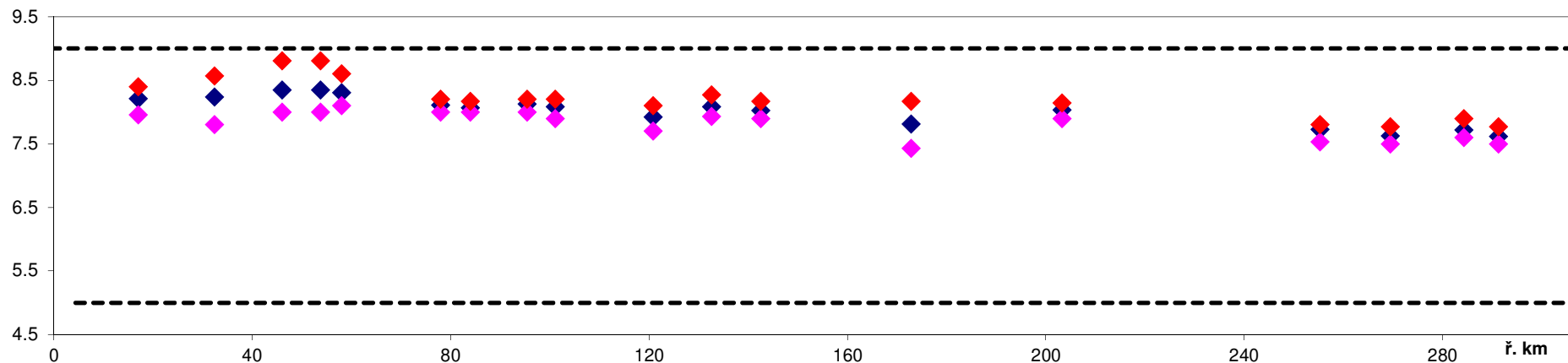
Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfířovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

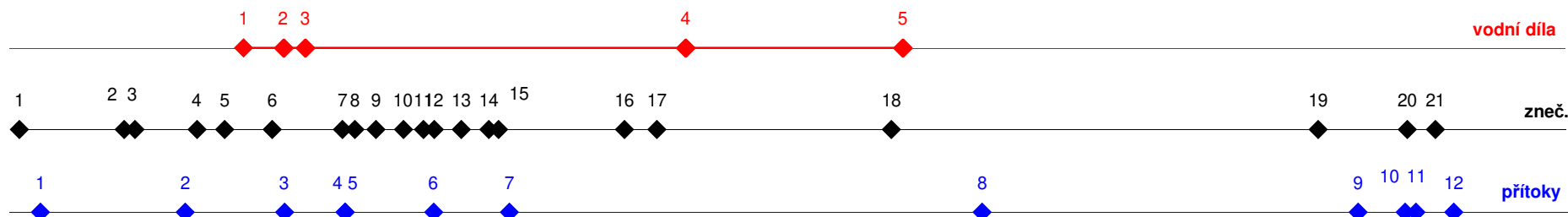
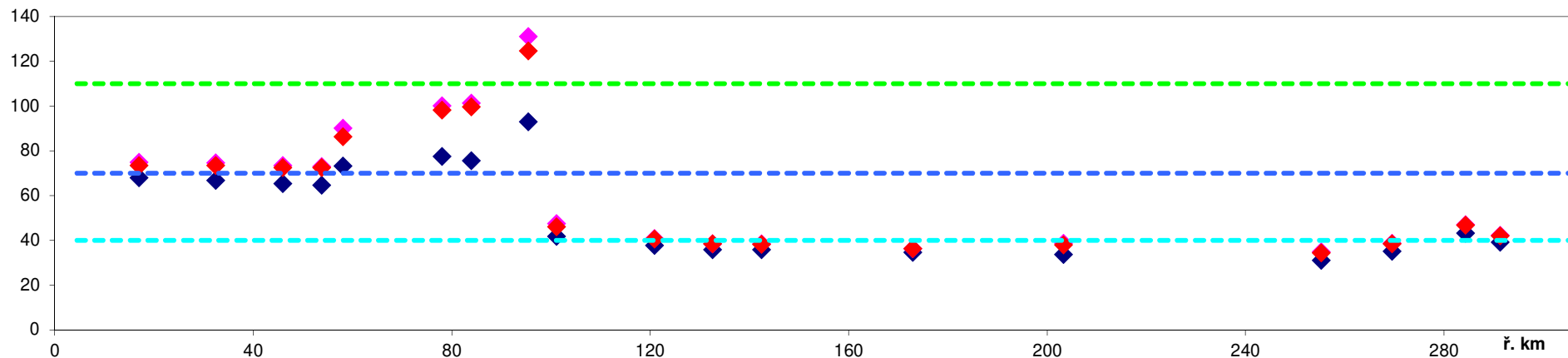


Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolífovský p.	264.5
10 Volfífovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
	NV č.401/2015 Sb.

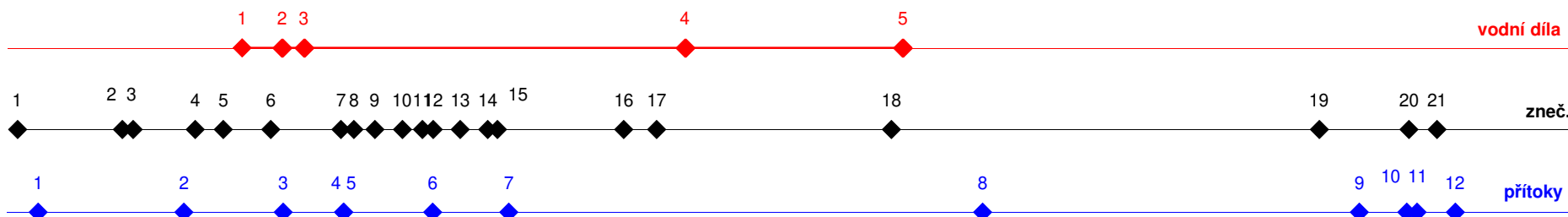
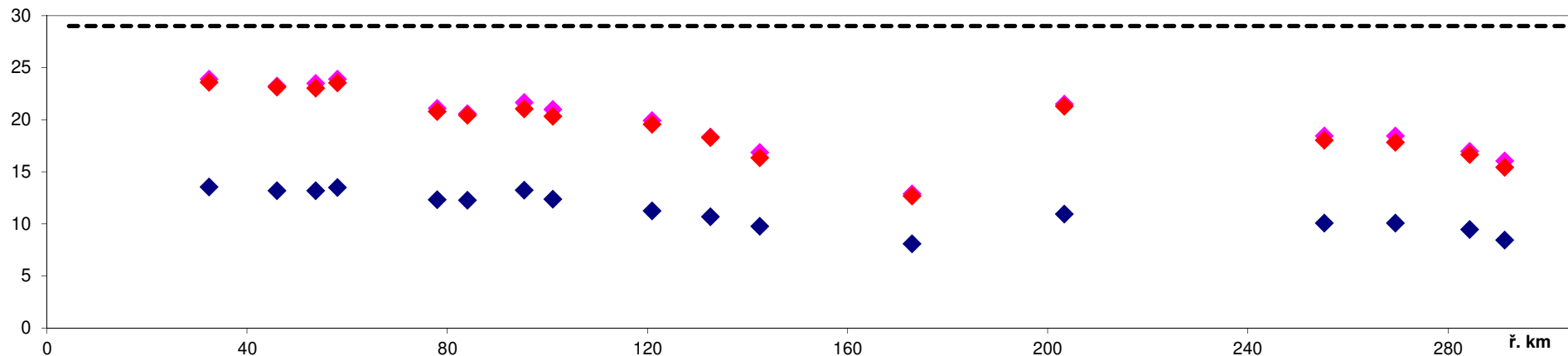


Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfífovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída



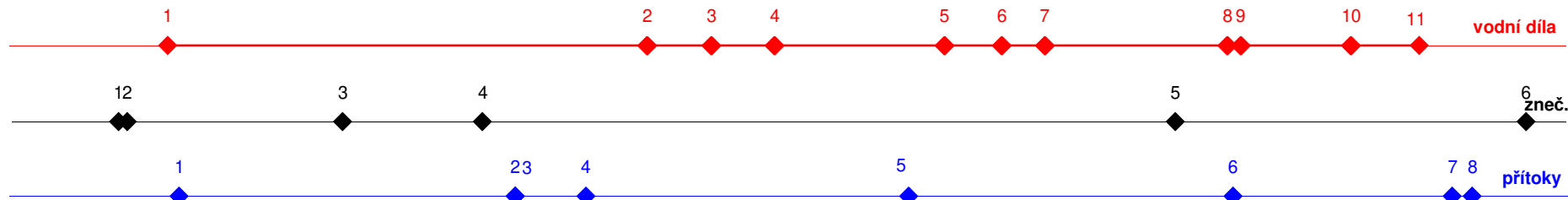
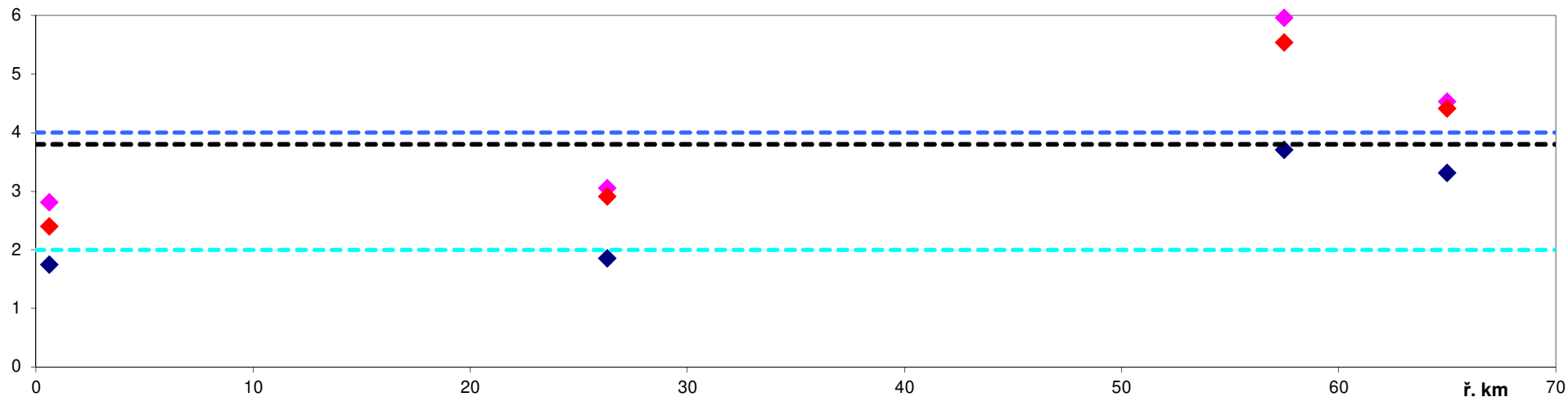
Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítulky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfírovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

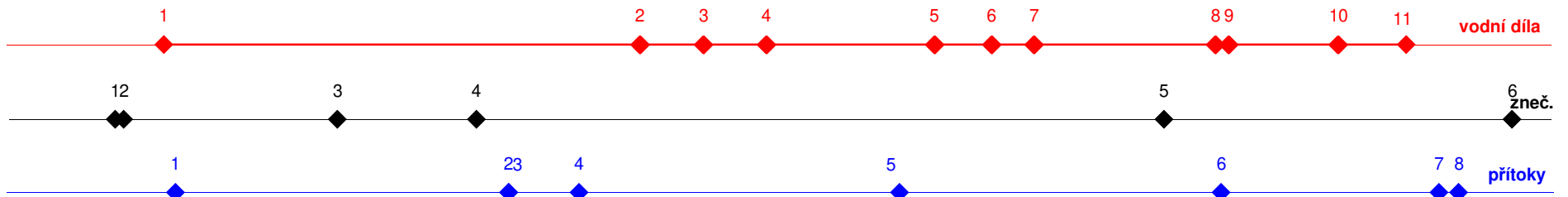
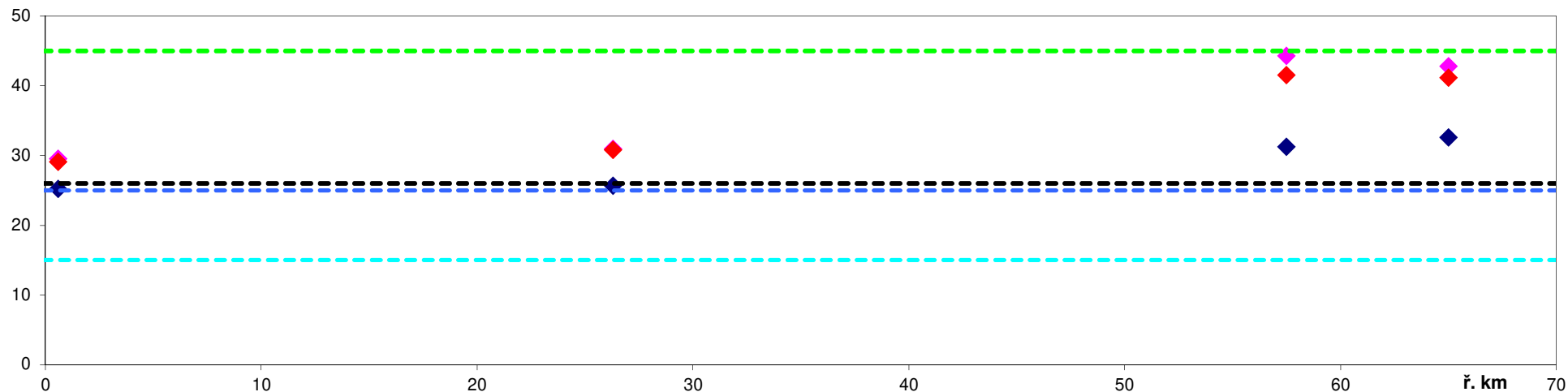


Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoříhráz	31.6
4 VN Výrovce + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Únanovka	22.7
4 Křepečka	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctidružický potok	64.8
8 Syrovický potok	65.7

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.



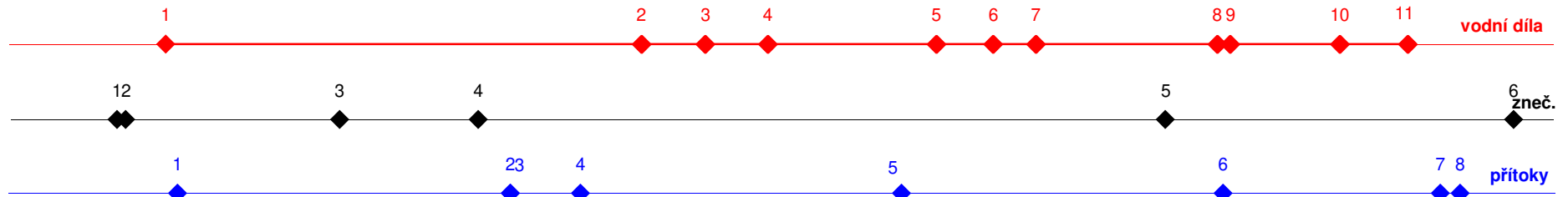
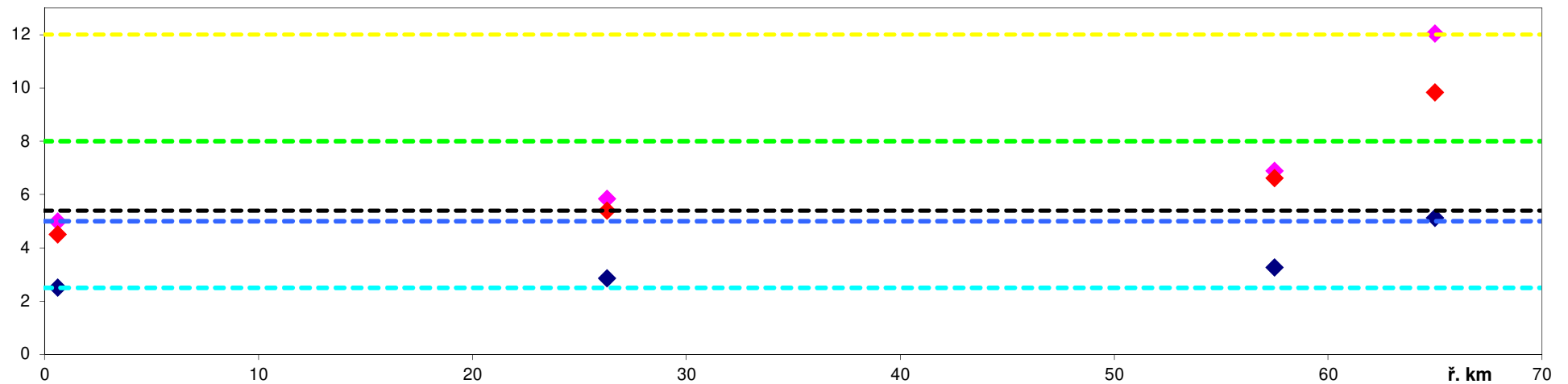
Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoňhráz	31.6
4 VN Výrovce + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Únanovka	22.7
4 Křepička	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedvěka	54.9
7 Ctídužický potok	64.8
8 Syrovický potok	65.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.



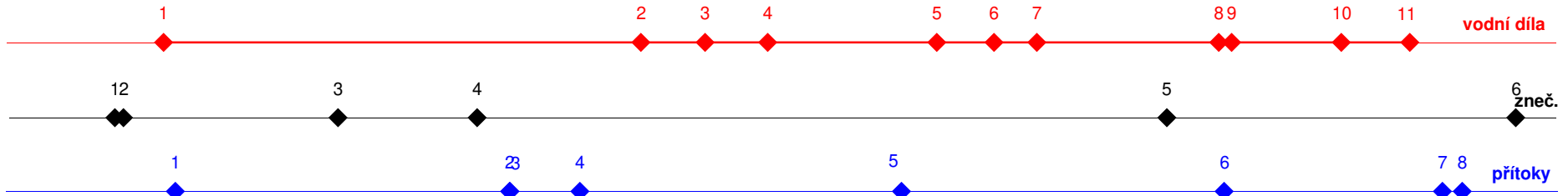
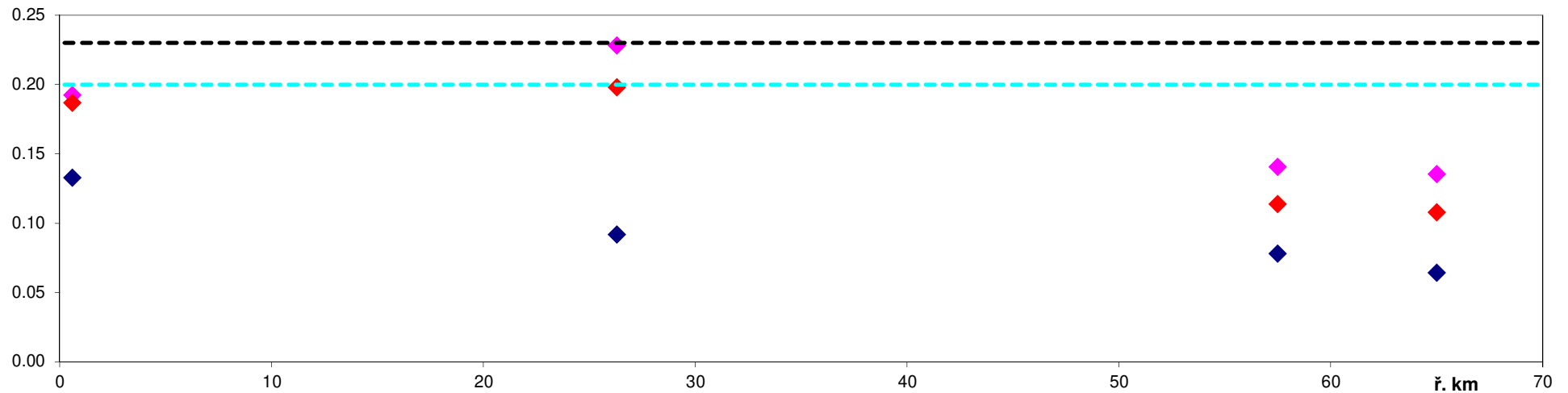
Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoňhráz	31.6
4 VN Výrovice + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Unanovka	22.7
4 Křepečka	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctidružický potok	64.8
8 Syrovický potok	65.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoňhráz	31.6
4 VN Výrovice + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečistění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Unanovka	22.7
4 Křepička	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctidružický potok	64.8
8 Syrovický potok	65.7

Legenda

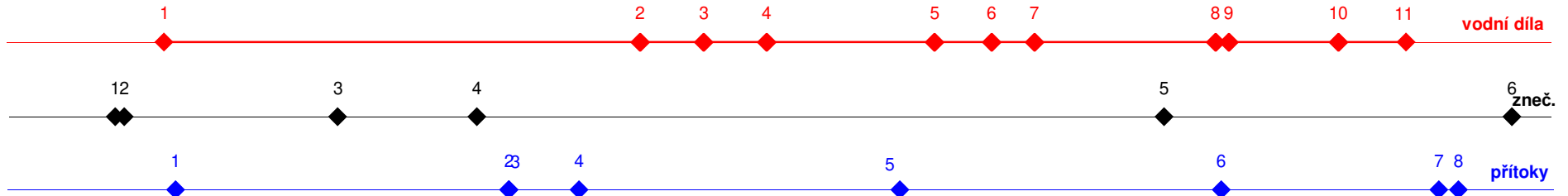
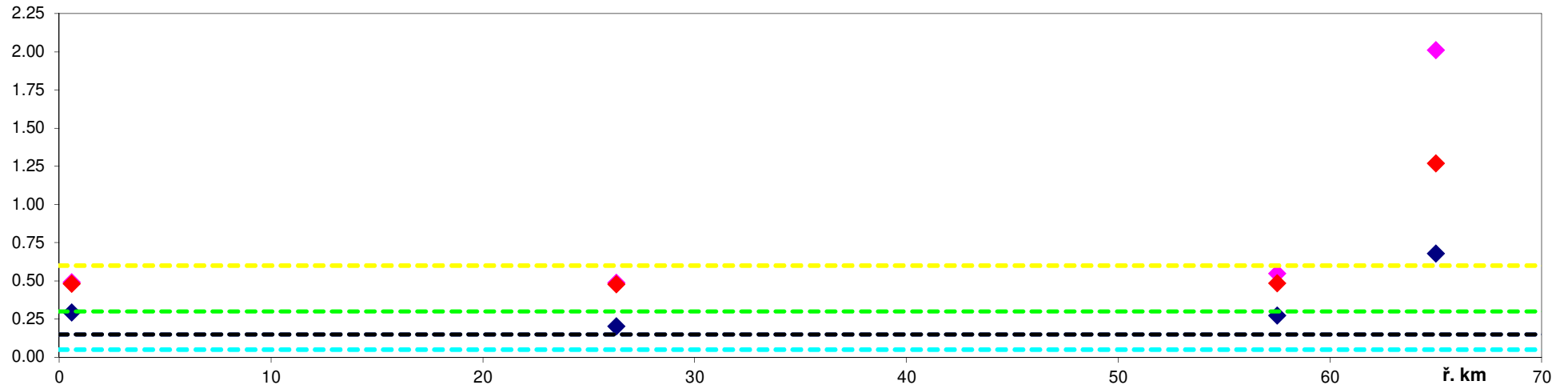
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- NV 6.401/2015 Sb.

Tok: Jevišovka

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 2e

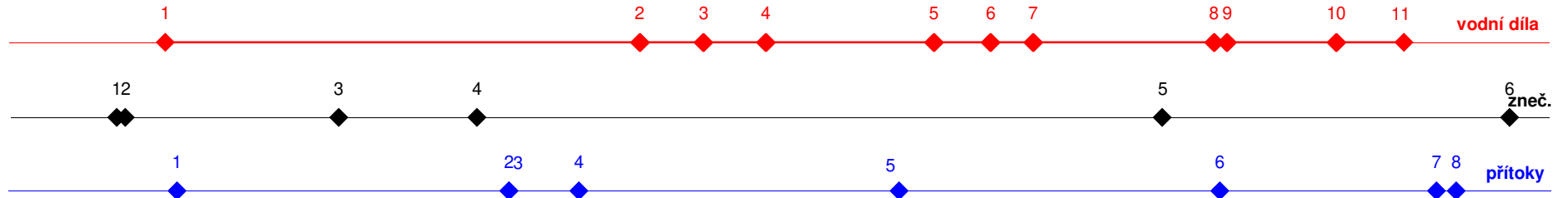
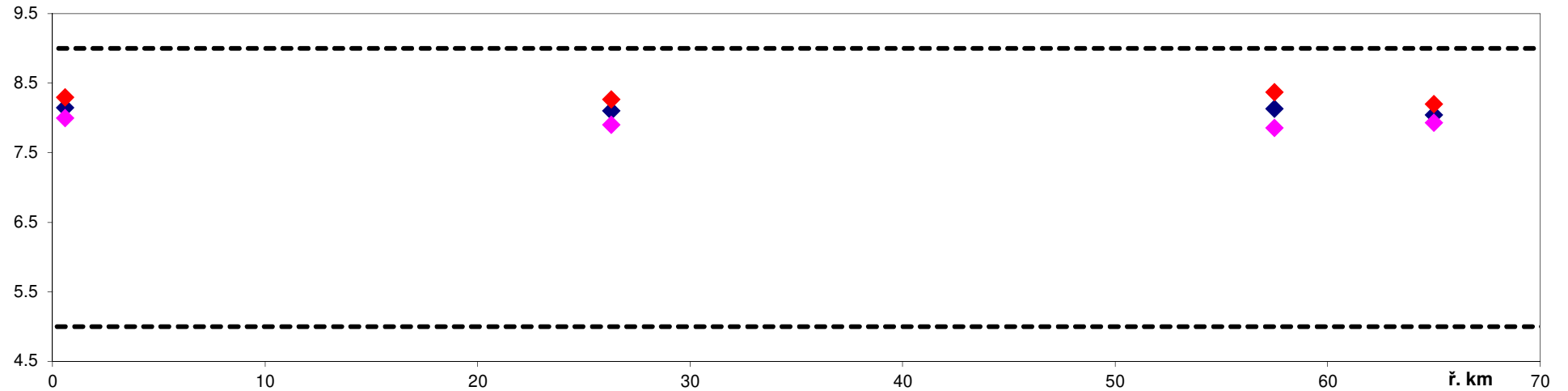


ř. km	Vodní díla:
7.1	1 jez Cukrovarské stavidlo
28.7	2 jez Žerotice
31.6	3 jez Tvořihráz
34.4	4 VN Výrovce + MVE
42.0	5 jez Rudlice I
44.6	6 jez Rudlice II
46.5	7 jez Vevčice
54.8	8 jez Jevišovice
55.4	9 VN Jevišovice
60.3	10 MVE pan Rada - Boskovštejn
63.4	11 jez Pustý mlýn

ř. km	Zdroje znečištění:
4.8	1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV
5.2	2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou
14.9	3 Božice ČOV
21.2	4 Lechovice ČOV - svazek obcí
52.4	5 Jevišovice ČOV
68.2	6 Blížkovice ČOV

ř. km	Přítoky:
7.6	1 Břežanka
22.7	2 Skalička
22.7	3 Únanovka
25.9	4 Křepečka
40.4	5 Plenkovický potok
54.9	6 Nedveka
64.8	7 Ctidružický potok
65.7	8 Syrovický potok

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	ČSN 75 7221 IV. třída
---	NV č.401/2015 Sb.



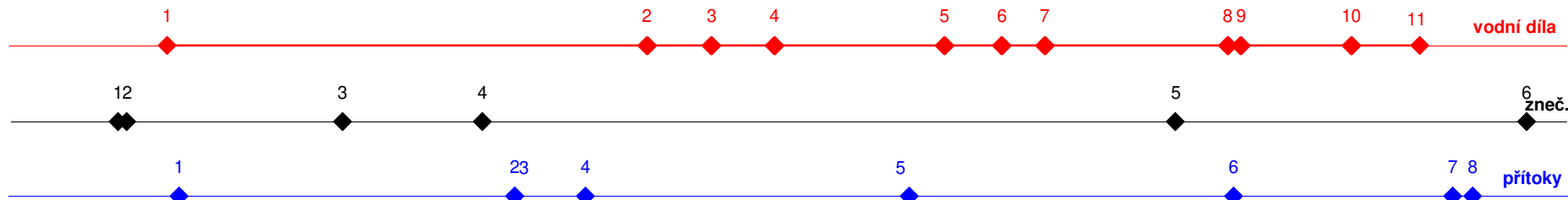
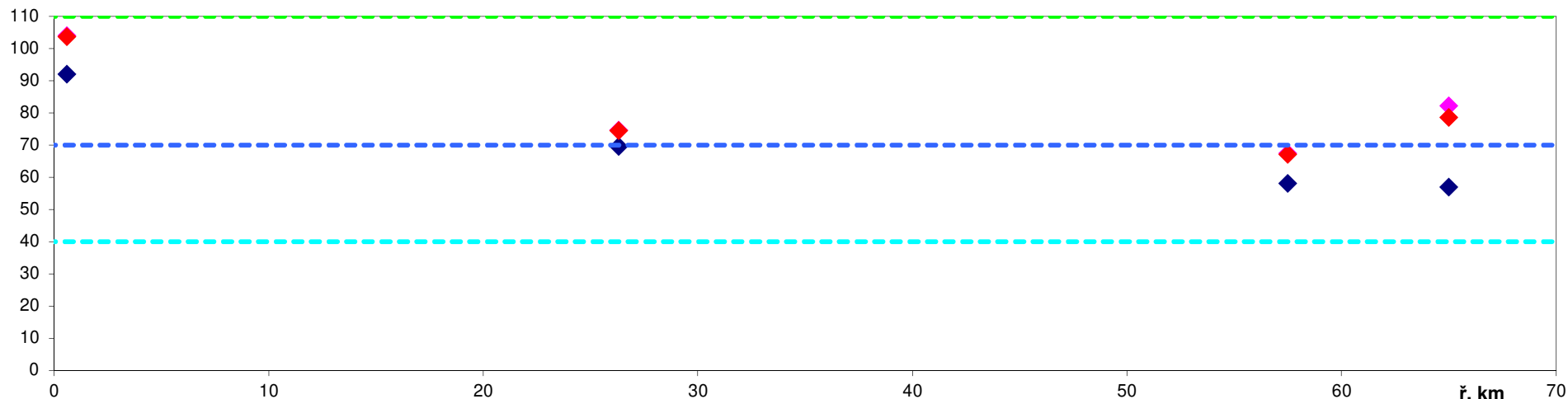
Vodní díla:	
ř. km	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoříhráz	31.6
4 VN Výrovce + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	
ř. km	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	
ř. km	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Únanovka	22.7
4 Křepička	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctidružický potok	64.8
8 Sýrovický potok	65.7

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)

--- NV č.401/2015 Sb.

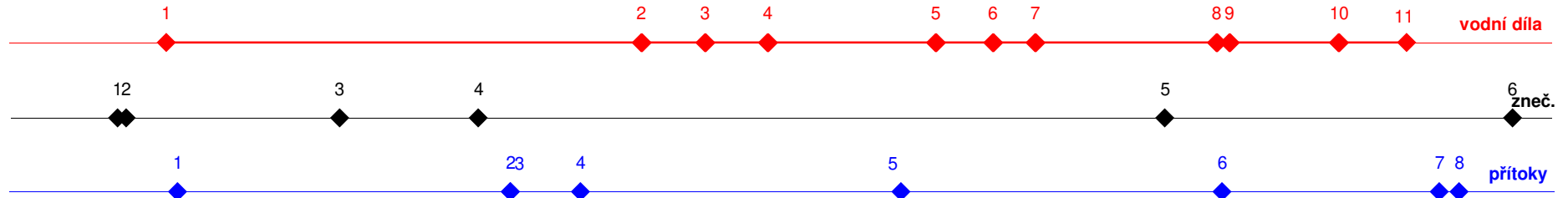
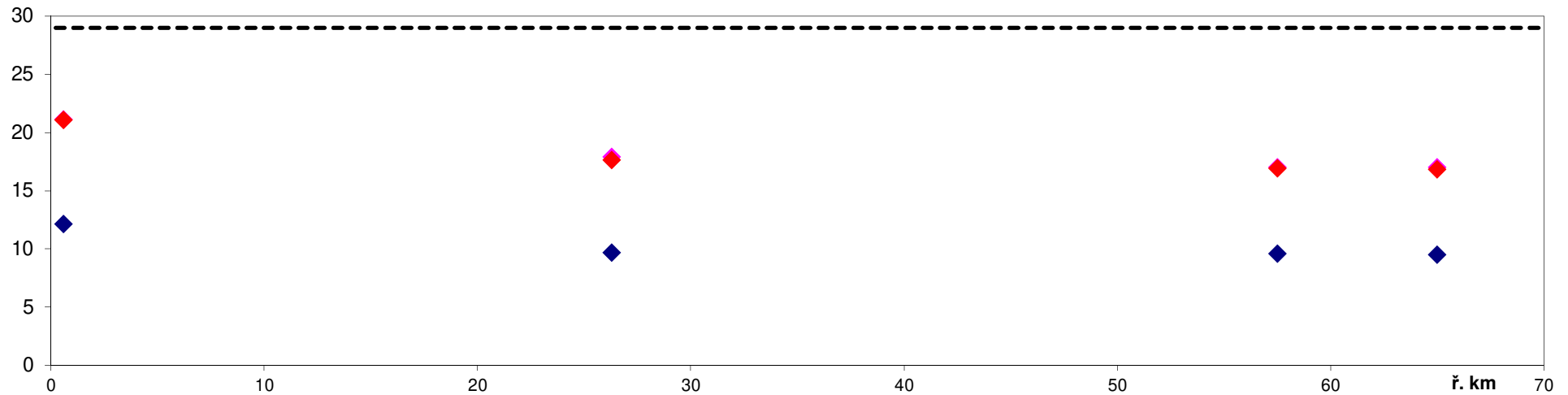


Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoříhráz	31.6
4 VN Výrovce + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Únanovka	22.7
4 Křepečka	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctidružický potok	64.8
8 Syroviceký potok	65.7

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvořihráz	31.6
4 VN Výrovce + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Únanovka	22.7
4 Křepečka	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctidružický potok	64.8
8 Syrovický potok	65.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

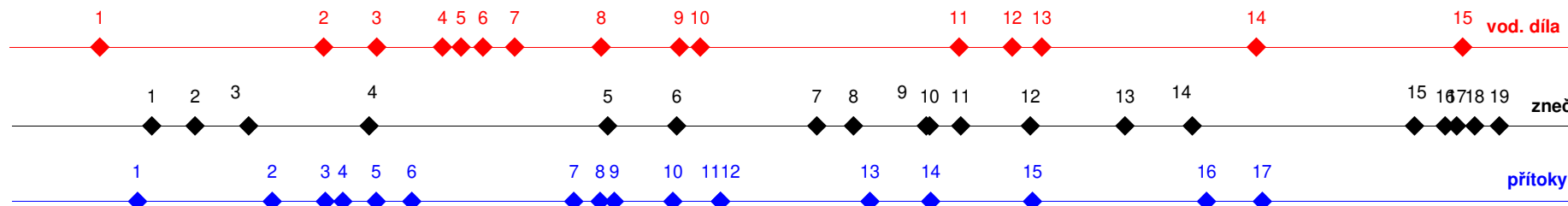
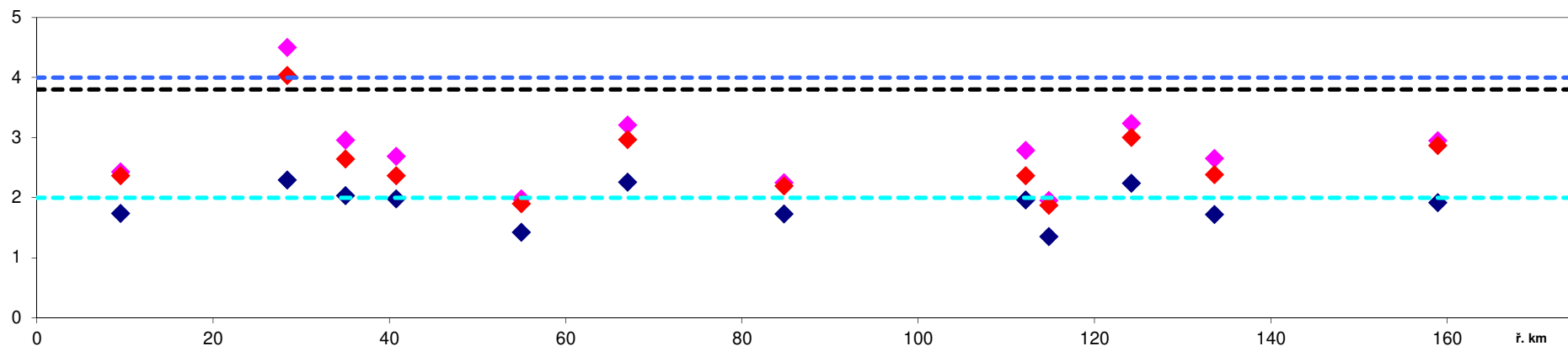
--- NV 6.401/2015 Sb.

Tok: Svratka

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 3a



Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Pířeznice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zidlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický potok	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobruvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý potok	139.2

Legenda

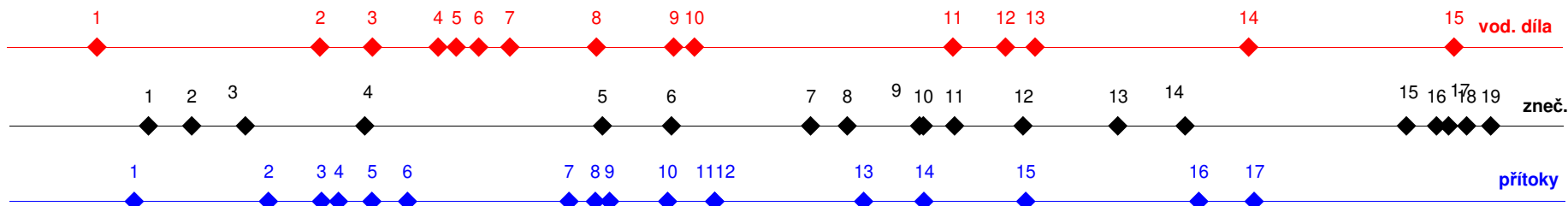
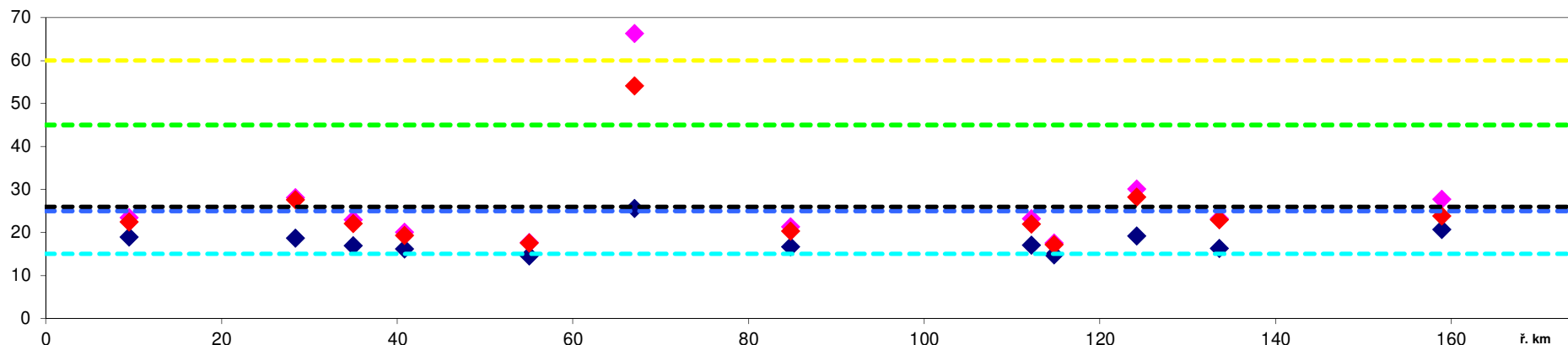
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svratka

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 3b



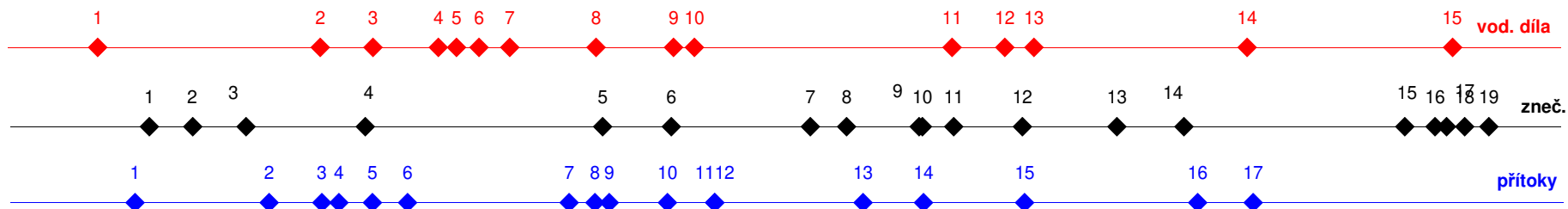
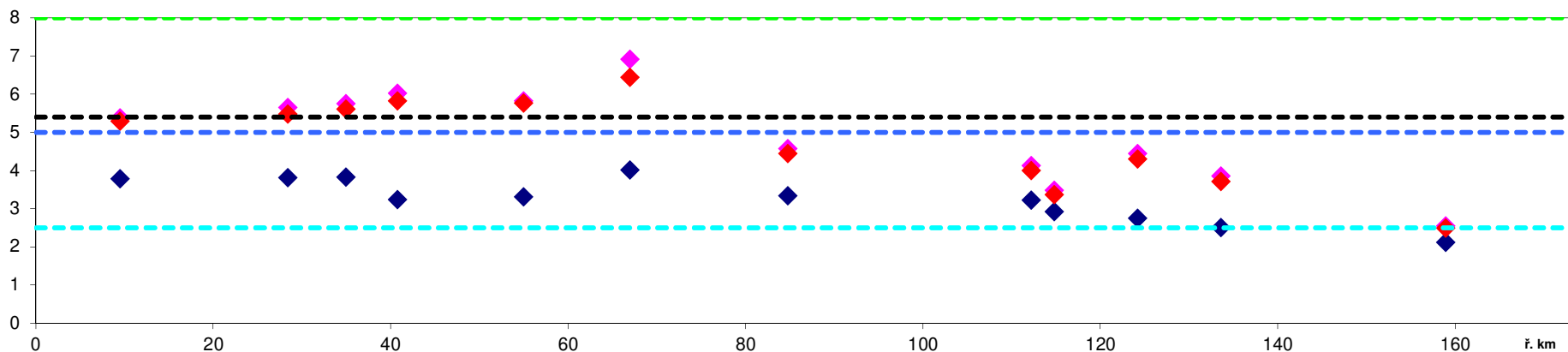
Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Přizřenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Cervený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zidlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobruvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Přízřenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Cervený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svatka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zídlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravnik COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jímramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svatka COV	159.8
17 Mars Svatka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svatka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobruvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

Legenda

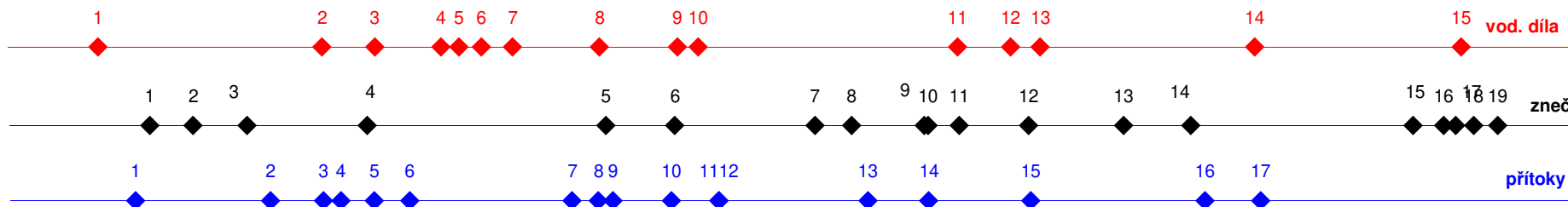
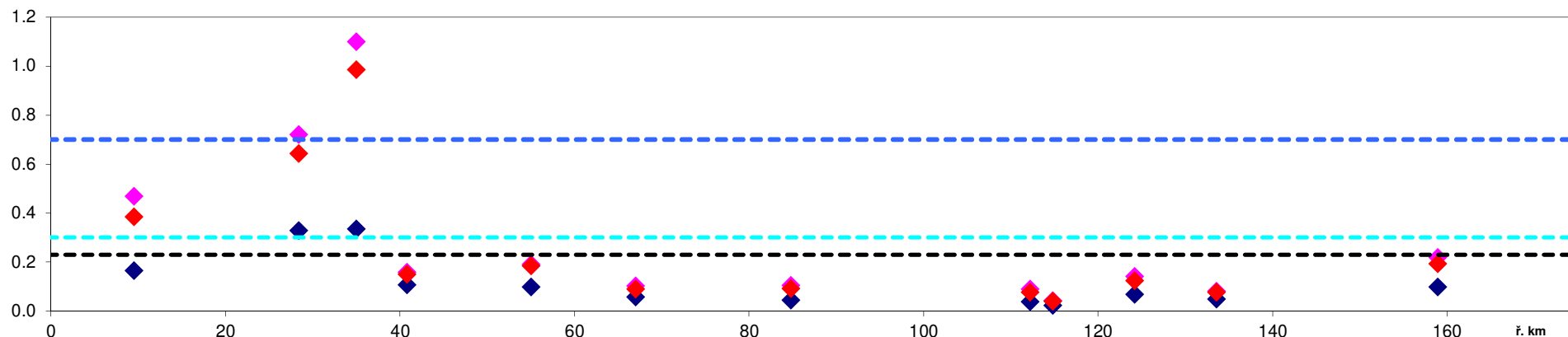
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svratka

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 3d



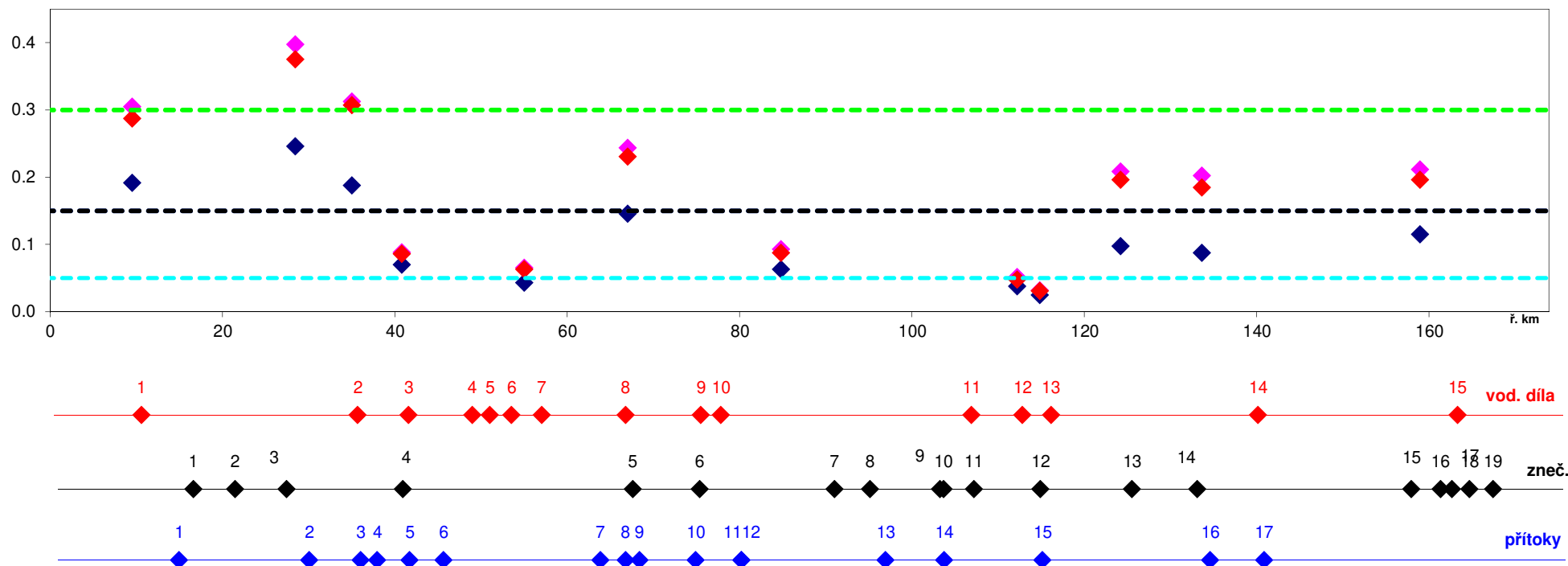
Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Pířfenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zidlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobrůvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

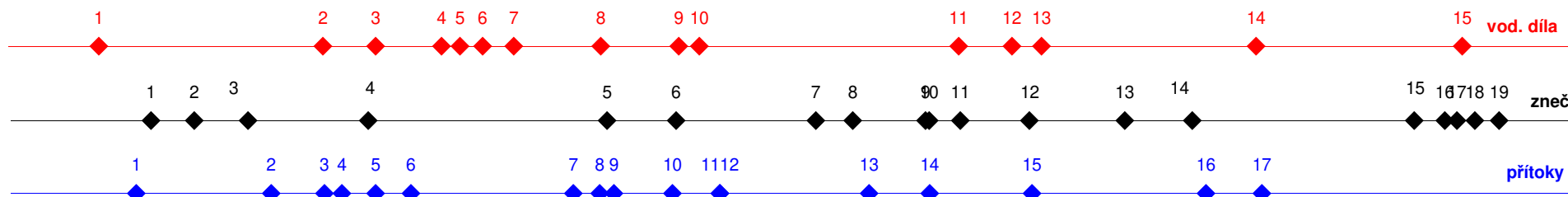
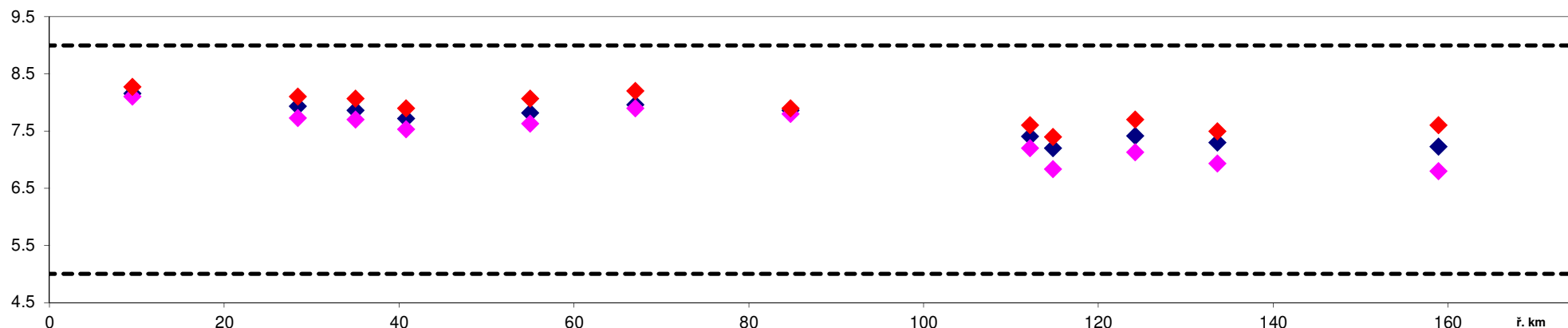


Vodní díla:		ř. km
1	jez Vranovice	10.0
2	jez Rajhrad	35.0
3	jez Přízřenice	40.8
4	jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5	jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6	jez Komín	52.7
7	přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8	jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9	jez Březina	74.5
10	jez Cervený Mlýn, Tišnov	76.8
11	jez Svařec, Koroužné	105.7
12	nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13	nádrž Vír I.	114.9
14	jez Borovnice	138.8
15	jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2	Velké Němčice COV	20.4
3	Zidlochovice COV	26.4
4	Modřice Brno COV	39.8
5	Veverská Bítýška COV	66.4
6	Tišnov (Březina) COV	74.1
7	Doubravník COV	89.7
8	Nedvědice COV	93.8
9	Stěpánov n. S. COV	101.9
10	Zelezárny Stěpánov	102.3
11	COV Svařec	105.8
12	Vír UV	113.5
13	Dalečín COV	124.1
14	Jimramov COV	131.6
15	Křižánky VK	156.4
16	Svratka COV	159.8
17	Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18	Svratka VK	163.1
19	Herálec COV	165.8

Přítoky:		ř. km
1	Satava	14.0
2	Litava	29.0
3	Ivanovický p.	34.9
4	Bobrava	36.8
5	Svitava	40.6
6	Ponávka	44.5
7	Veverka	62.6
8	Kuřimka	65.5
9	Bílý p. (Bítýška)	67.1
10	Lubé	73.6
11	Besének	78.9
12	Loučka (Bobrůvka)	78.9
13	Nedvědička	95.5
14	Hodonínka	102.3
15	Bystřice	113.6
16	Fryšávka	133.0
17	Bílý p.	139.2

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.



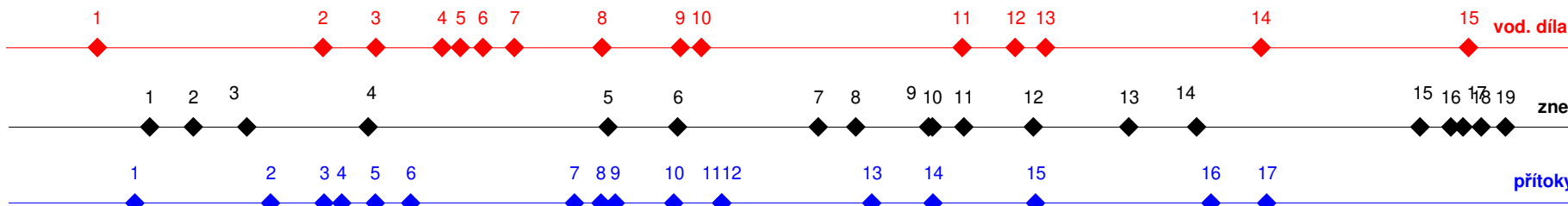
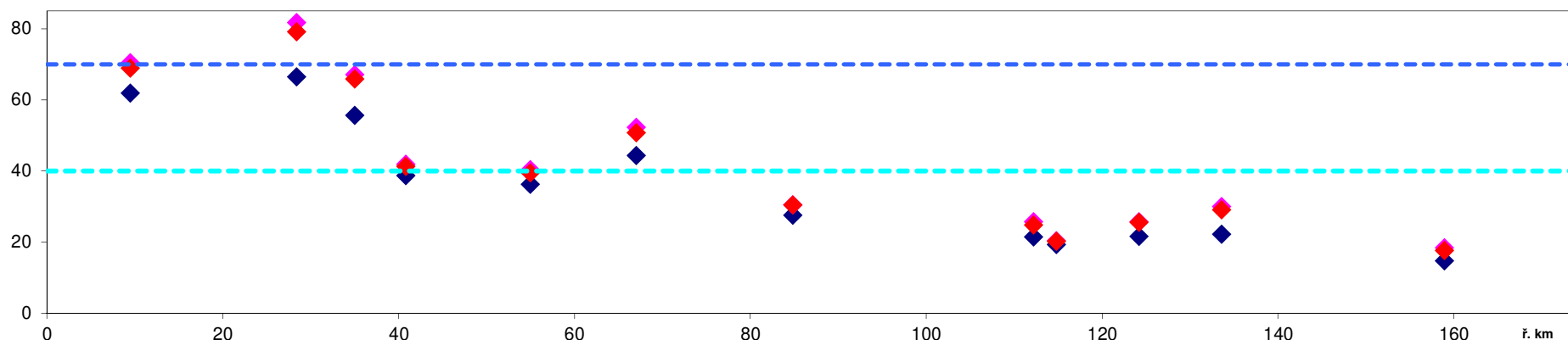
Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Přizřenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Cervený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zidlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobruvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Pířeznice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zídlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobrůvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

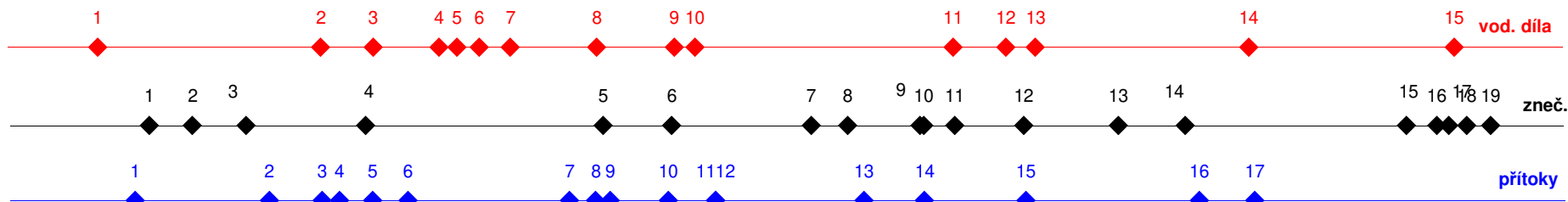
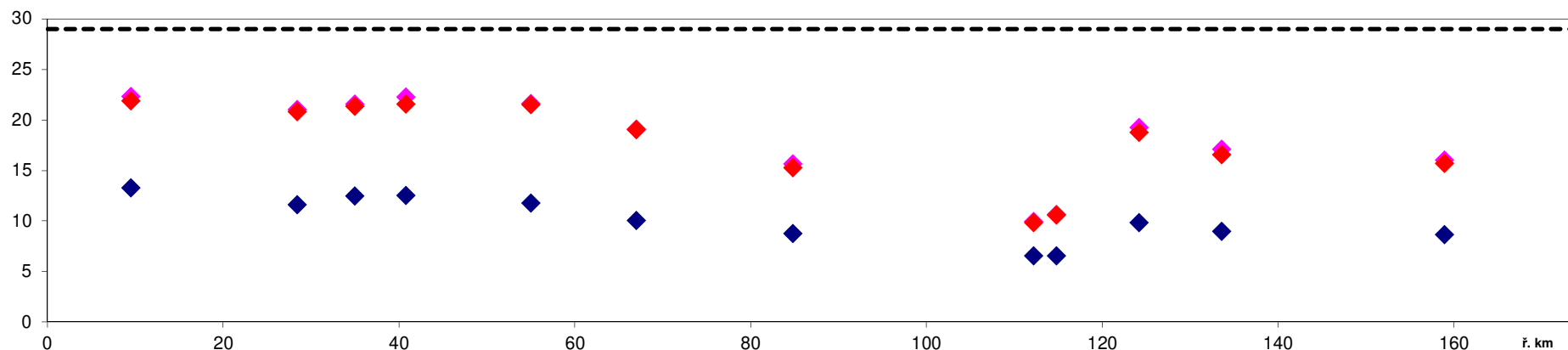
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída

Tok: Svratka

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 3h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Přizřenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zidlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárny Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobruvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

Legenda

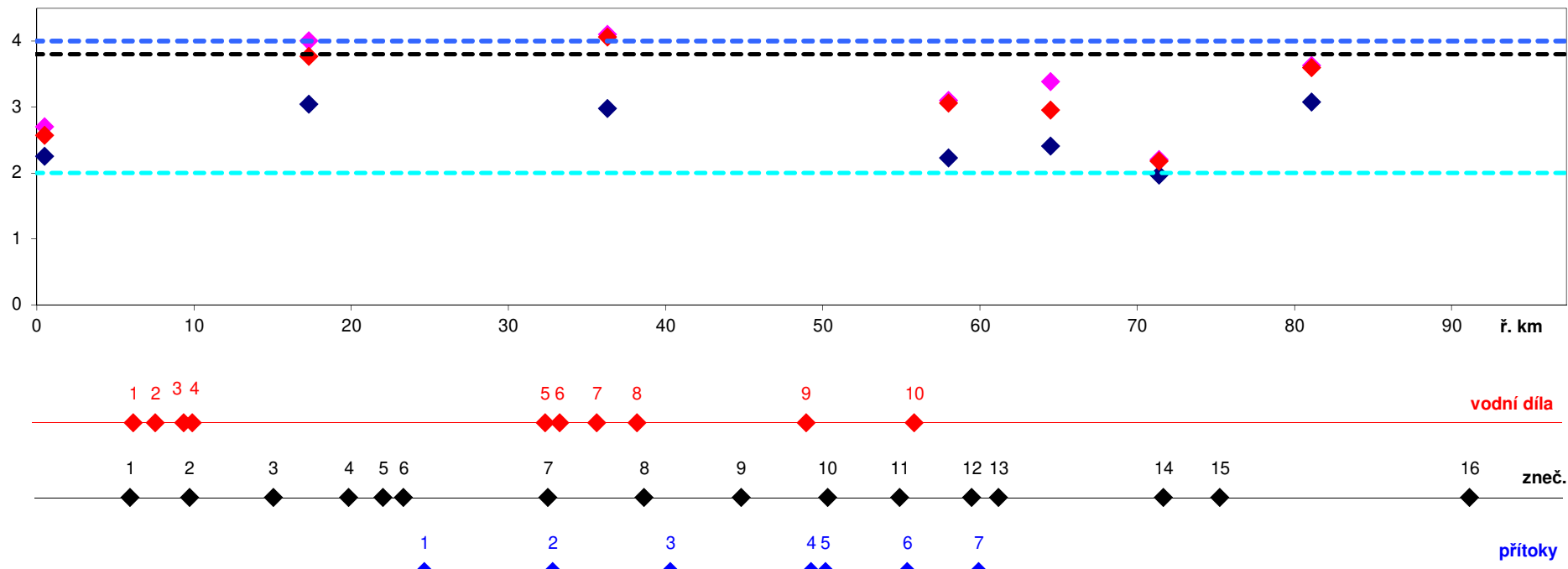
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 4a



Vodní díla:		ř. km
1	jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2	jez Husovice	7.8
3	jez Maloměřice	9.6
4	jez Cacovice	10.2
5	jez Klamovka, Blansko	32.6
6	jez Paulinka, Blansko	33.5
7	jez Salmův, Blansko	35.9
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9	jez Lhota Rapotina	49.2
10	jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3	Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4	FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5	ADAVAK Adamov COV	22.2
6	Galvanovna Adamov	23.5
7	Blansko COV	32.7
8	Rájec - Jestřebí COV	38.8
9	Doubřavice n.s. VK	45.0
10	Skalice nad Svitavou VK	50.5
11	Svitávka VK	55.1
12	Tylex Letovice COV	59.7
13	Letovice COV	61.4
14	Brněnec COV	71.9
15	Březová nad Svitavou VK	75.5
16	Svitavy COV	91.4

Přítoky:		ř. km
1	Křtinský p.	24.8
2	Punkva	33.0
3	Býkovka	40.5
4	Bělá	49.4
5	Petrůvka (Umoří)	50.3
6	Semíč	55.5
7	Křetínka	60.1

Legenda

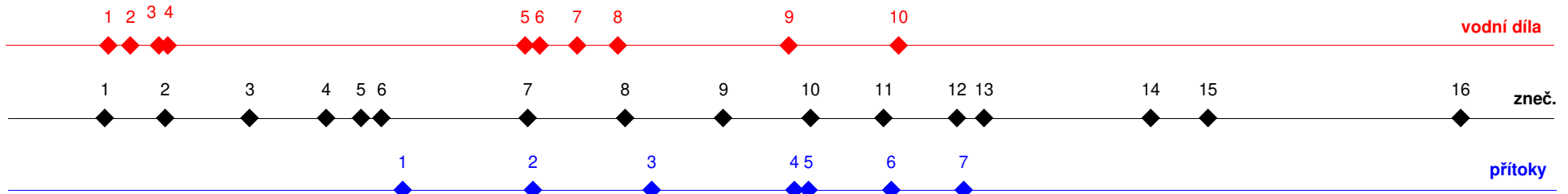
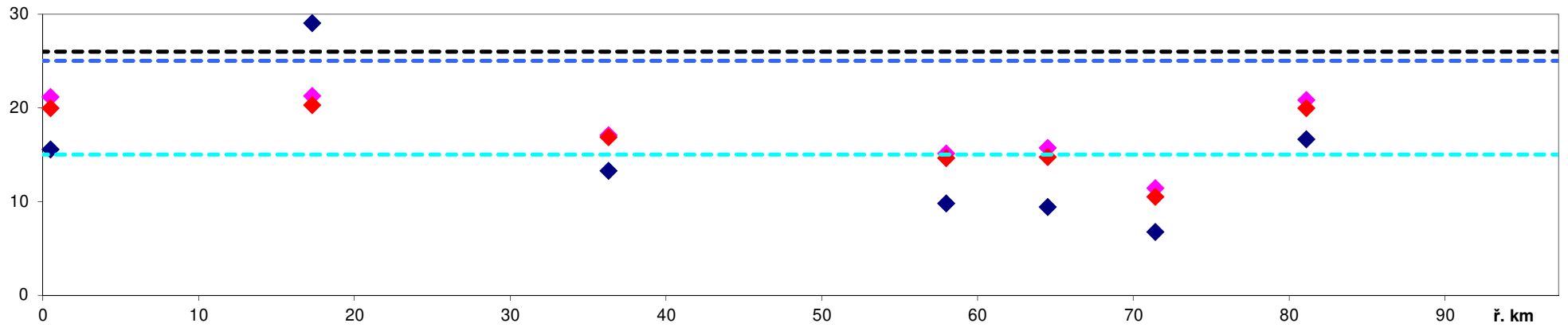
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 4b



Vodní díla:		ř. km
1	jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2	jez Husovice	7.8
3	jez Maloměřice	9.6
4	jez Cacovice	10.2
5	jez Klamovka, Blansko	32.6
6	jez Paulinka, Blansko	33.5
7	jez Salmův, Blansko	35.9
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9	jez Lhota Rapotina	49.2
10	jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Teplárny Brno - Teplárna Spitálky	6.1
2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3	Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4	FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5	ADAVAK Adamov COV	22.2
6	Galvanovna Adamov	23.5
7	Blansko COV	32.7
8	Rájec - Jestřebí COV	38.8
9	Doubravice n.s. VK	45.0
10	Skalice nad Svitavou VK	50.5
11	Svitávka VK	55.1
12	Tylex Letovice COV	59.7
13	Letovice COV	61.4
14	Brněnec COV	71.9
15	Březová nad Svitavou VK	75.5
16	Svitavy COV	91.4

Přítoky:		ř. km
1	Křtinský p.	24.8
2	Punkva	33.0
3	Býkovka	40.5
4	Bělá	49.4
5	Petrůvka (Umoří)	50.3
6	Semíč	55.5
7	Křetínka	60.1

Legenda

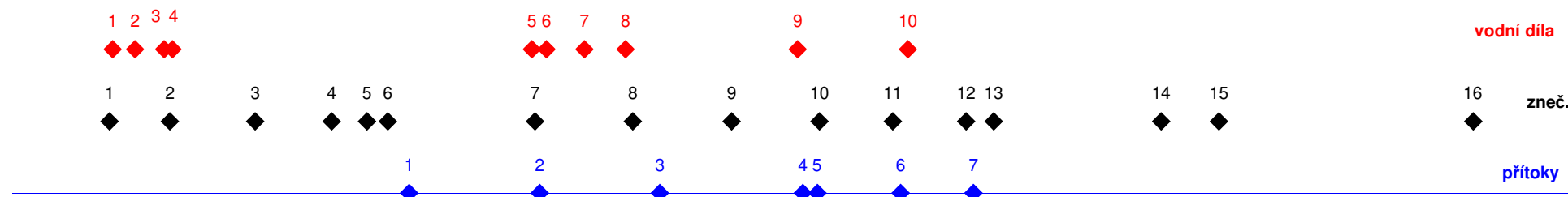
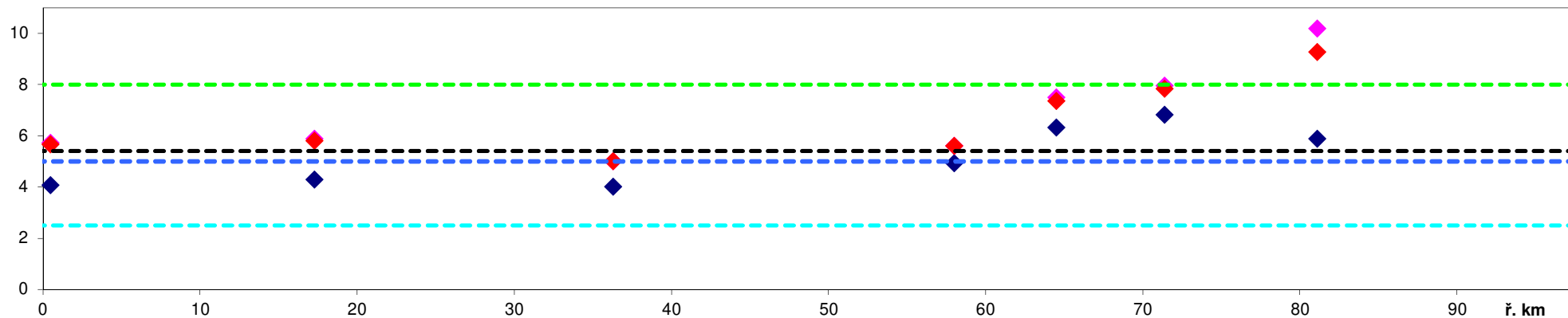
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 4c



Vodní díla:		ř. km
1	jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2	jez Husovice	7.8
3	jez Maloměřice	9.6
4	jez Cacovice	10.2
5	jez Klamovka, Blansko	32.6
6	jez Paulinka, Blansko	33.5
7	jez Salmův, Blansko	35.9
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9	jez Lhota Rapotina	49.2
10	jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3	Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4	FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5	ADAVAK Adamov COV	22.2
6	Galvanovna Adamov	23.5
7	Blansko COV	32.7
8	Rájec - Jestřebí COV	38.8
9	Doubřavice n.s. VK	45.0
10	Skalice nad Svitavou VK	50.5
11	Svitávka VK	55.1
12	Tylex Letovice COV	59.7
13	Letovice COV	61.4
14	Brněnec COV	71.9
15	Březová nad Svitavou VK	75.5
16	Svitavy COV	91.4

Přítoky:		ř. km
1	Křtinský p.	24.8
2	Punkva	33.0
3	Býkovka	40.5
4	Bělá	49.4
5	Petrůvka (Umoří)	50.3
6	Semíč	55.5
7	Křetínka	60.1

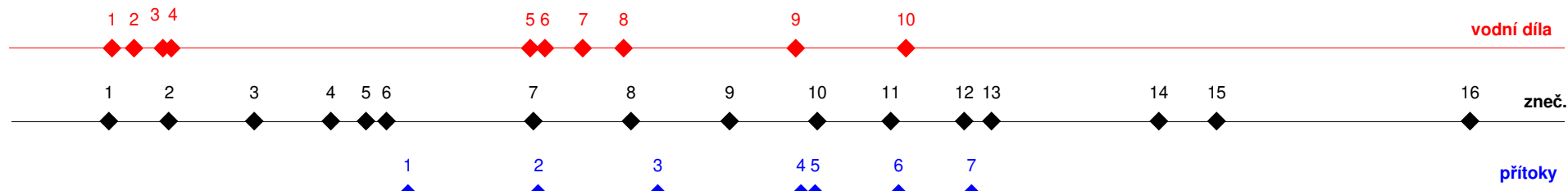
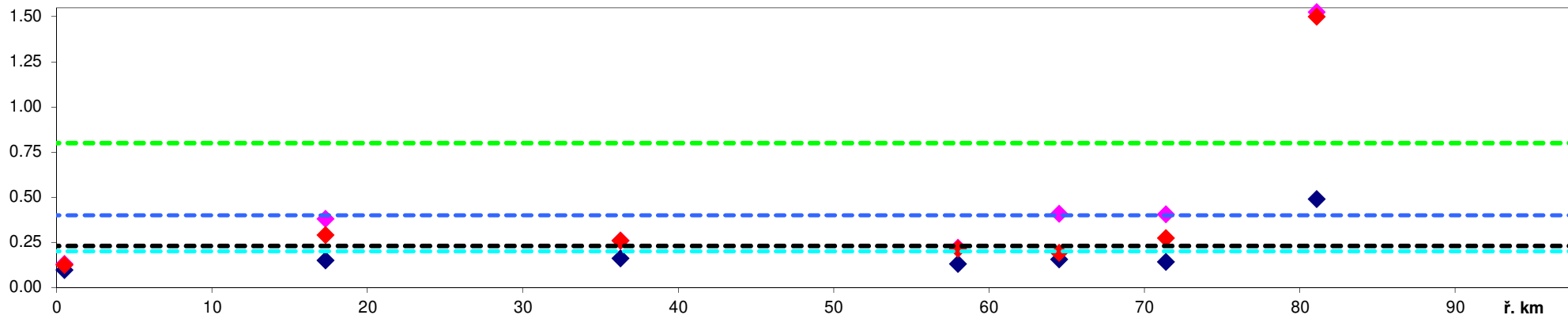
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 4d



Vodní díla:		ř. km
1	jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2	jez Husovice	7.8
3	jez Maloměřice	9.6
4	jez Cacovice	10.2
5	jez Klamovka, Blansko	32.6
6	jez Paulinka, Blansko	33.5
7	jez Salmův, Blansko	35.9
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9	jez Lhota Rapotína	49.2
10	jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3	Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4	FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5	ADAVAK Adamov COV	22.2
6	Galvanovna Adamov	23.5
7	Blansko COV	32.7
8	Rájec - Jestřebí COV	38.8
9	Doubravice n.s. VK	45.0
10	Skalice nad Svitavou VK	50.5
11	Svitávka VK	55.1
12	Tylex Letovice COV	59.7
13	Letovice COV	61.4
14	Brněnec COV	71.9
15	Březová nad Svitavou VK	75.5
16	Svitavy COV	91.4

Přítoky:		ř. km
1	Křtinský p.	24.8
2	Punkva	33.0
3	Býkovka	40.5
4	Bělá	49.4
5	Petrůvka (Umofí)	50.3
6	Semíč	55.5
7	Křetínka	60.1

Legenda

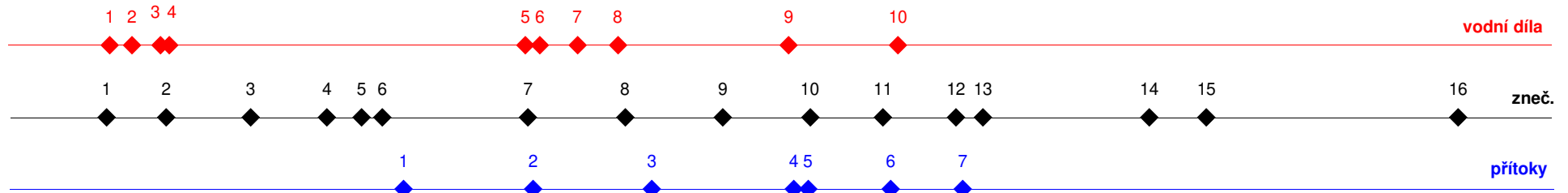
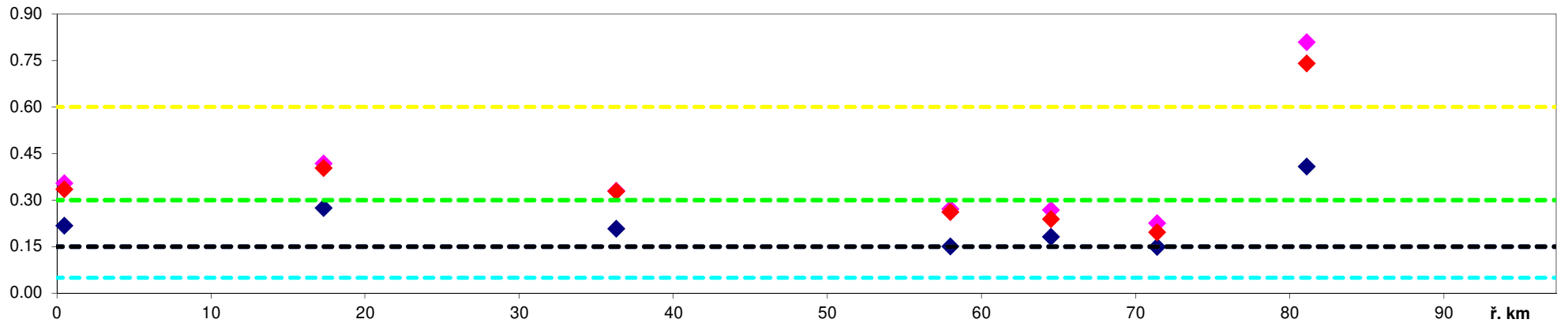
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 4e



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotina	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petrůvka (Umoří)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

Legenda

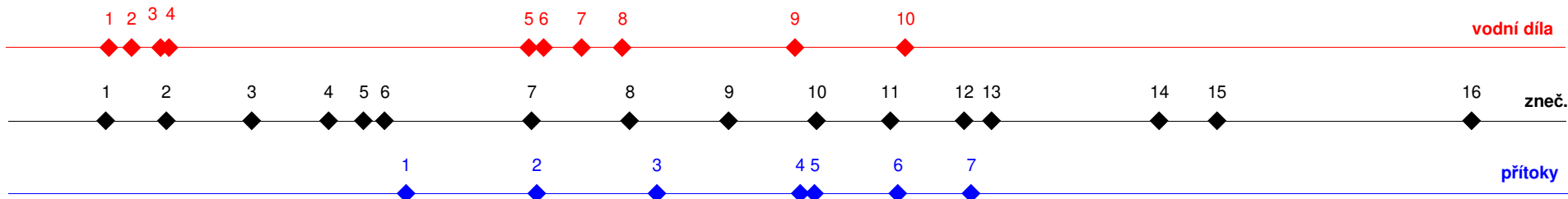
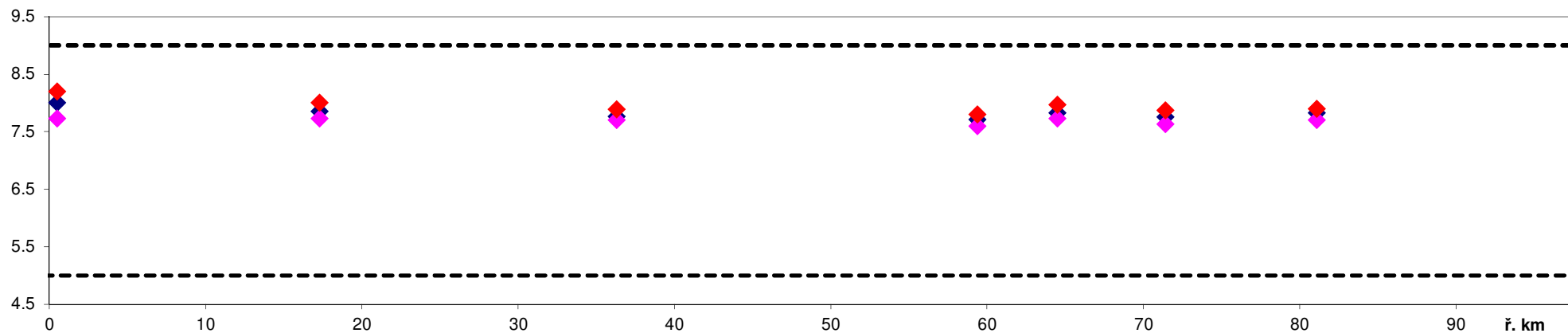
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 4f



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábřdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotina	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petrůvka (Umofí)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

Legenda

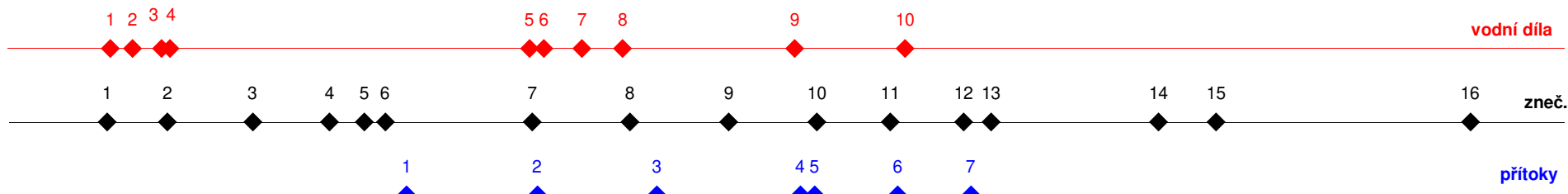
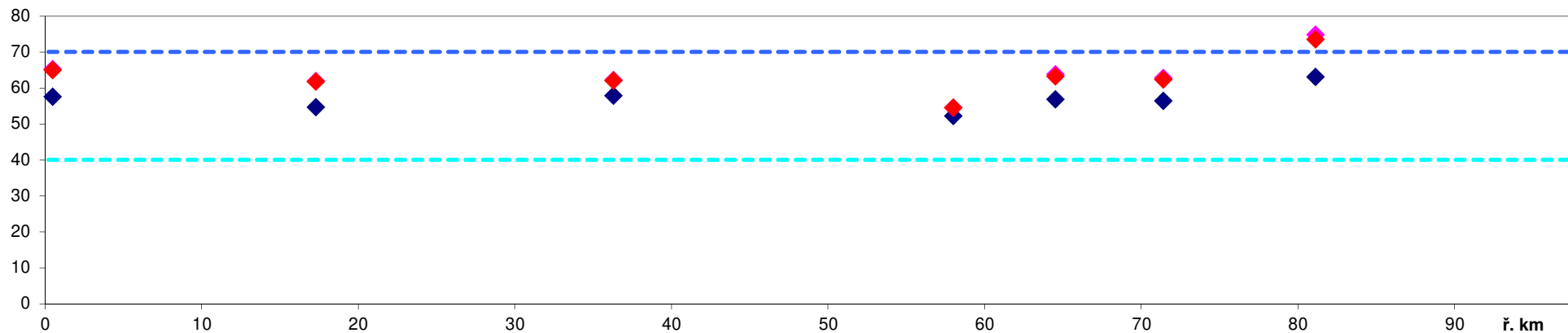
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 4g



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotina	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spitálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petrůvka (Umoří)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

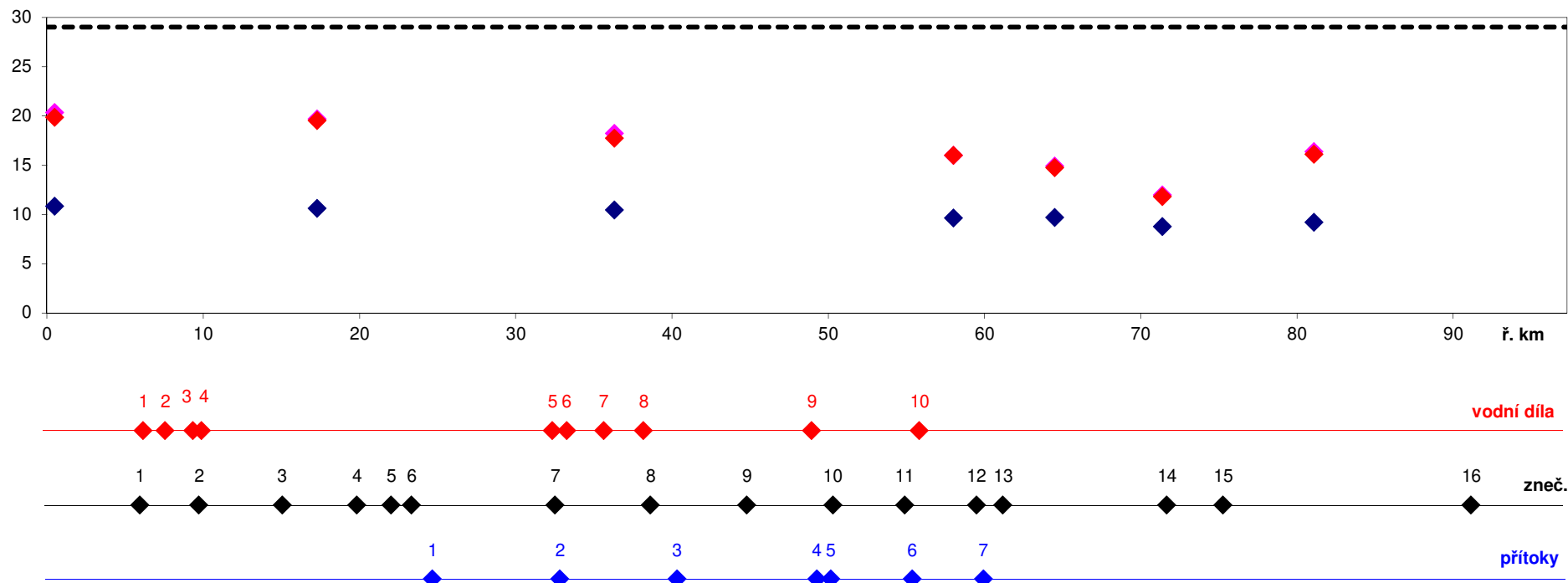
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída

Tok: Svitava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 4h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábřdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotina	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spitálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petřůvka (Umoří)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

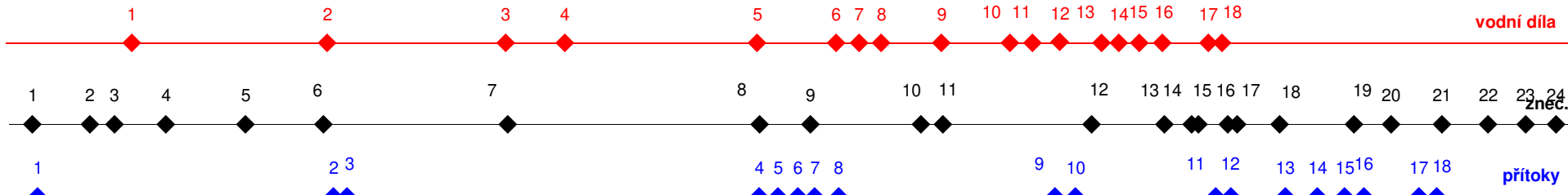
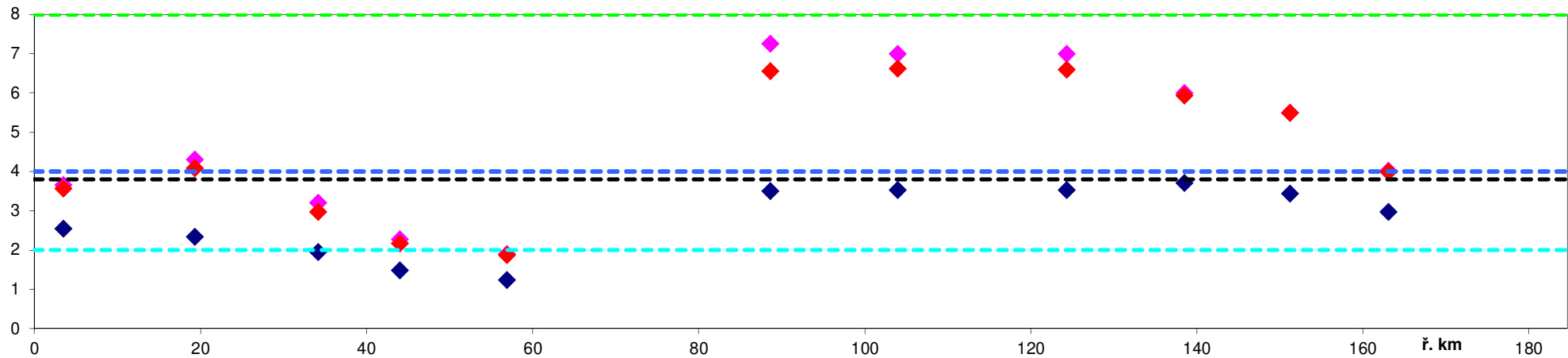
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Jihlava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 5a



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamakí Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřínský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třeštský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

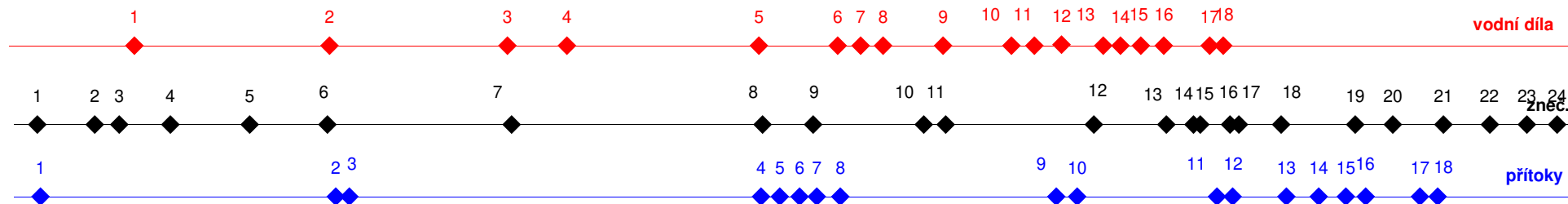
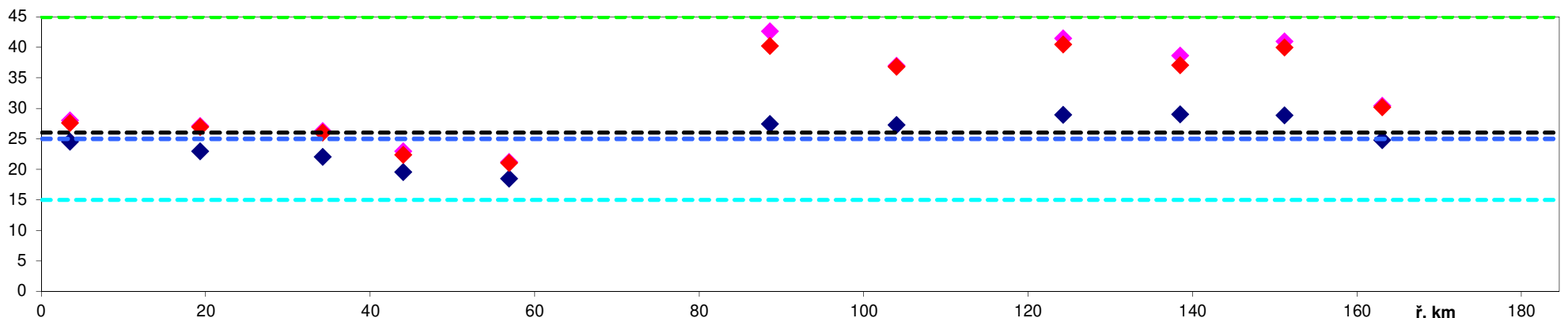
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
- - -	ČSN 75 7221 I. třída
- - -	ČSN 75 7221 II. třída
- - -	ČSN 75 7221 III. třída
- - -	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Jihlava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 5b



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třeštský p.	160.1
17 Rohožná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

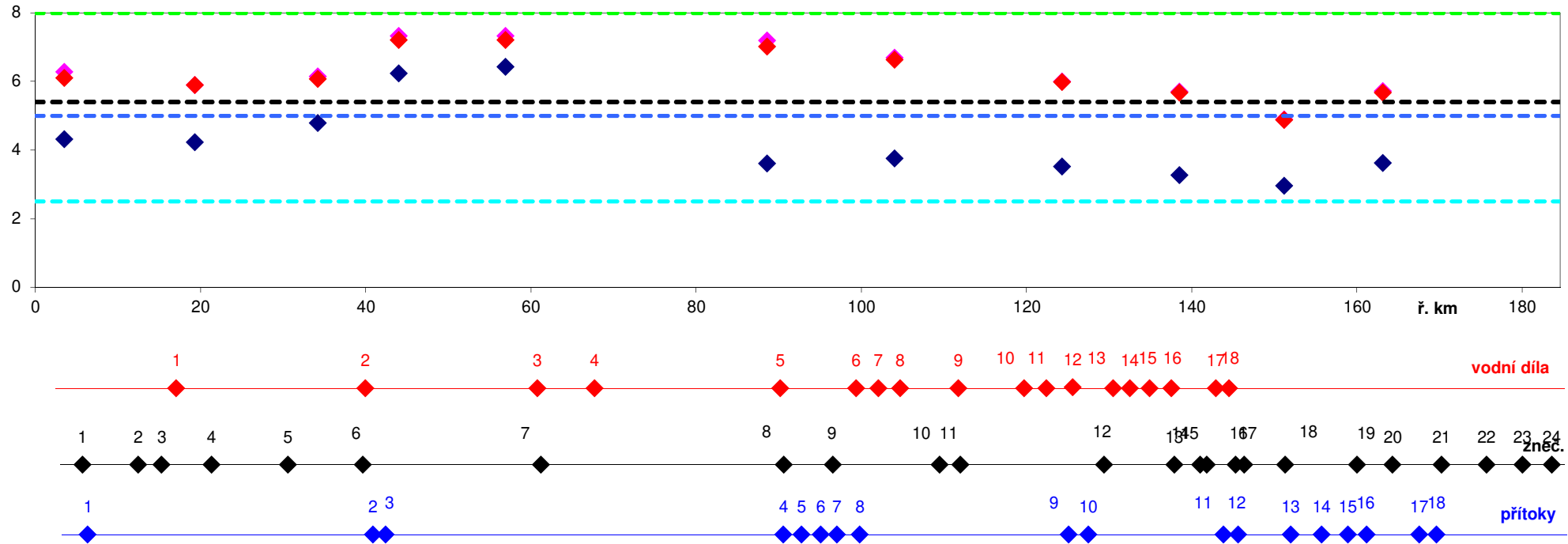
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Jihlava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 5c



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jířínský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třešťský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

Legenda

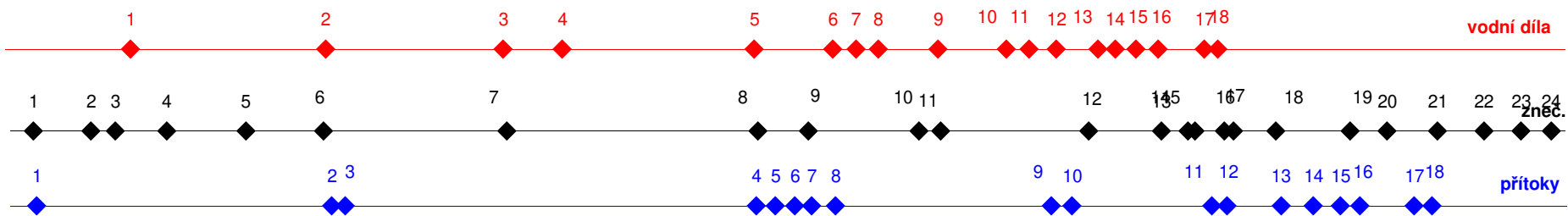
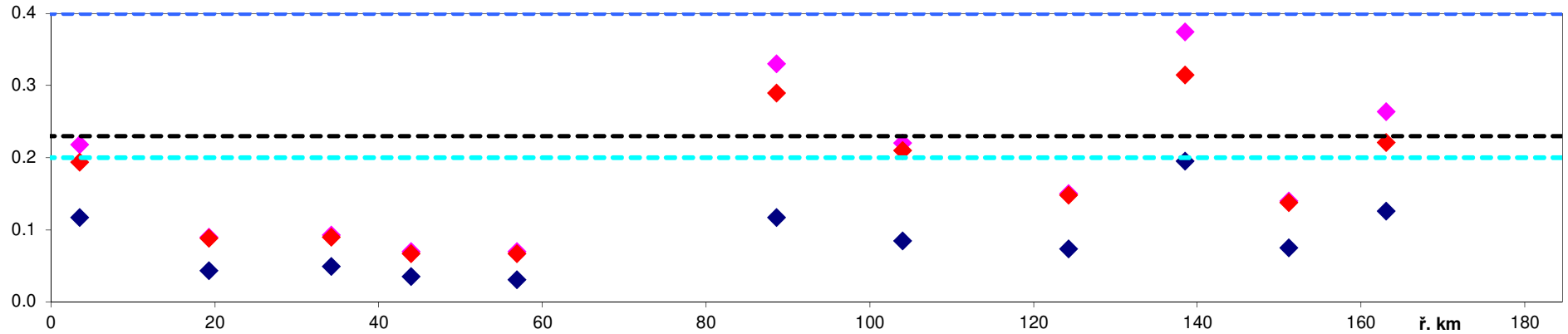
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Jihlava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 5d



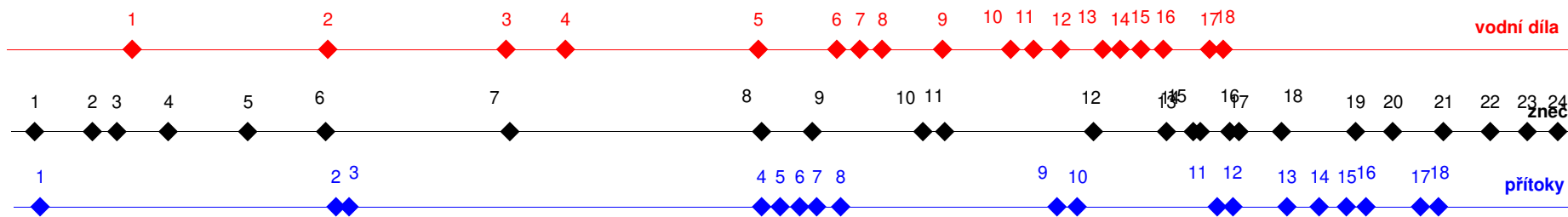
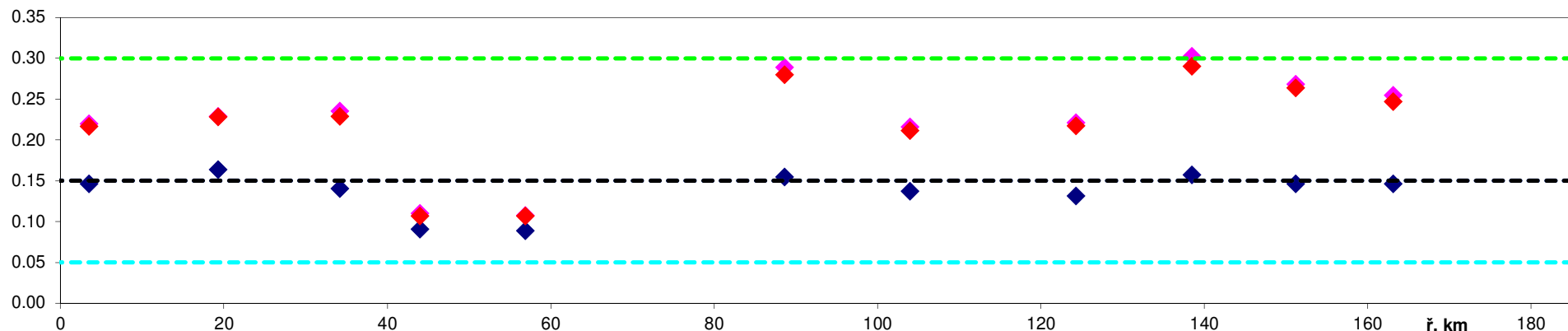
Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třešský p.	160.1
17 Rohožná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

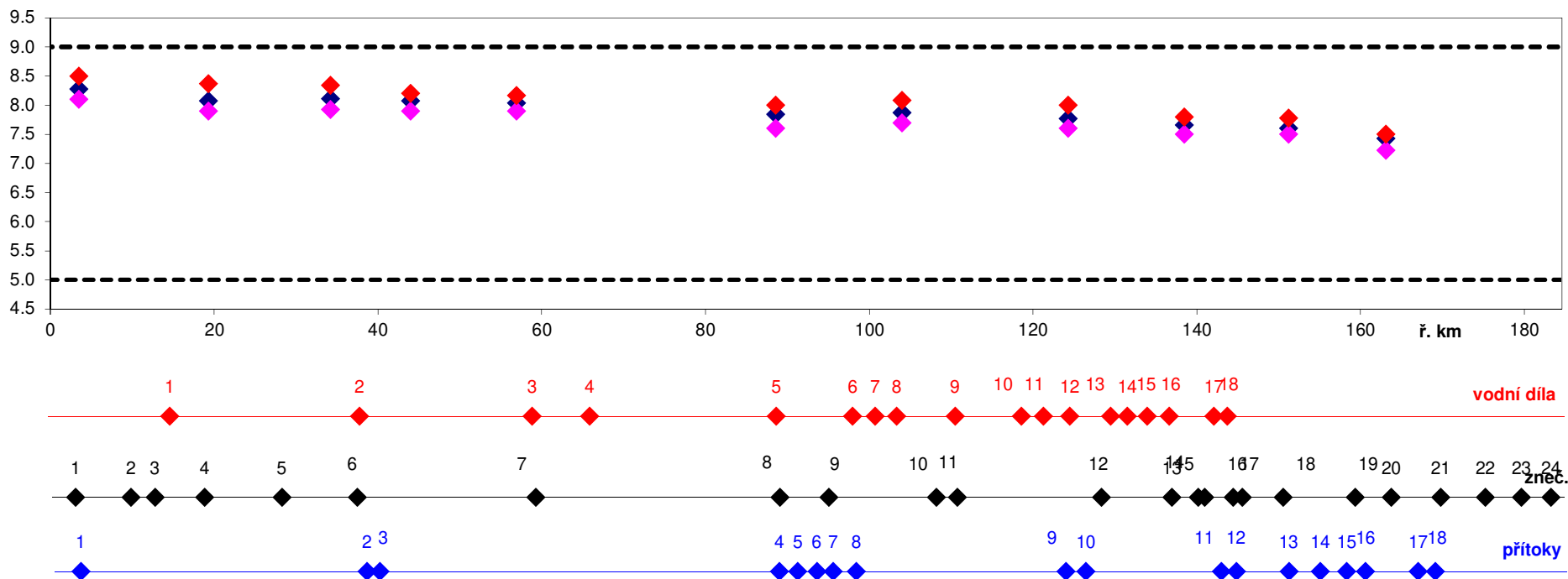


Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

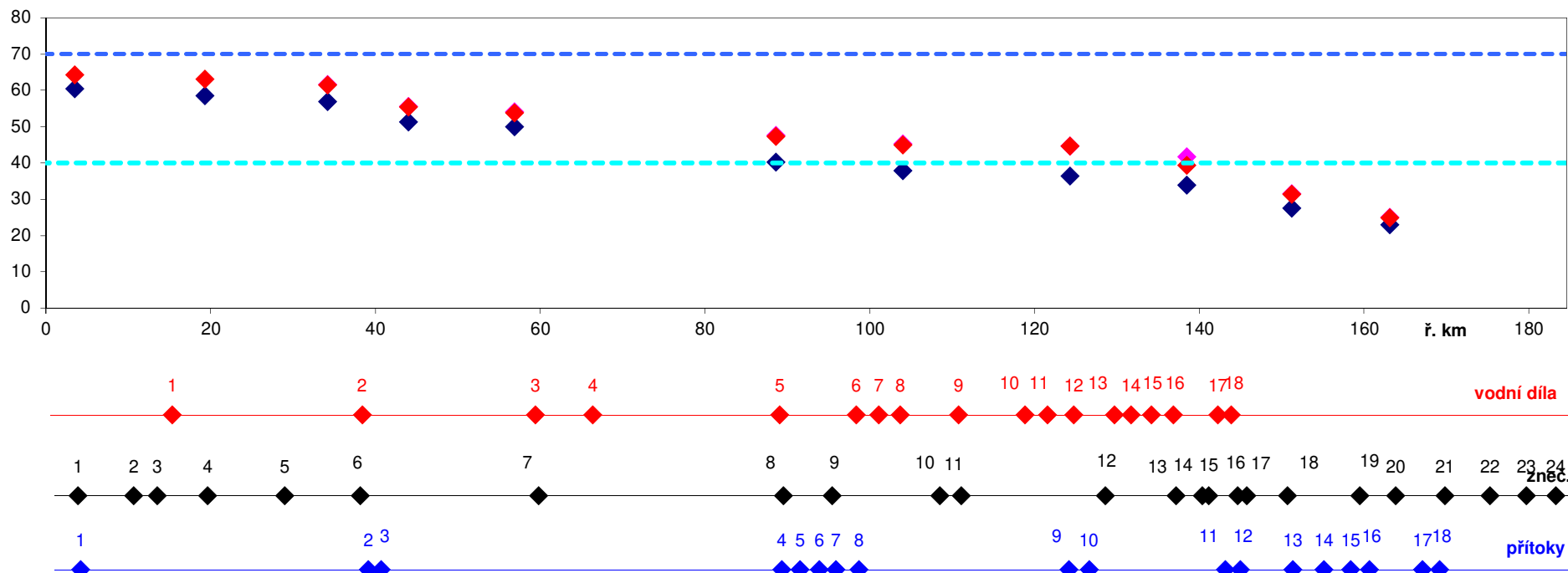
Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třeštský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.



Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:		ř. km	Přítoky:		ř. km	Legenda	
1	jez Cvrčovice	14.8	1	Ivaň COV	2.8	1	Mlýnský náhon	3.2	◆	průměr
2	jez Ivančice	37.9	2	Přibice COV	9.6	2	Rokytná	38.1	◆	C90 (ČSN)
3	nádrž Mohelno	58.9	3	Pohořelice II COV	12.5	3	Oslava	39.7	◆	C90 (NV)
4	nádrž Dalešice	65.9	4	AGRIS Medlov COV	18.6	4	Mlýnský p.	88.5	---	NV č.401/2015 Sb.
5	jez Jeřábkův, Vladislav	88.7	5	Dolní Kounice COV	28.0	5	Markovka	90.7		
6	jez Podklášteří, Třebíč	98.0	6	Ivančice COV	37.2	6	Klapovský p.	93.1		
7	jez Poušov, Třebíč	100.7	7	Jaderná elektrárna Dukovany	59.0	7	Lubí	95.1		
8	jez Palečkův, Sokolí	103.3	8	Vladislav VK	88.8	8	Stařečský p.	97.9		
9	jez Papírenský, Přibyslavice	110.4	9	Třebíč COV	94.8	9	Brtnice	123.5		
10	jez Bransouze	118.5	10	Petrovice VK	107.9	10	Kamenička	125.9		
11	jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2	11	Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5	11	Jihlávka	142.5		
12	jez Přímělkov	124.4	12	Luka nad Jihlavou COV	128.1	12	Smrčenský p.	144.3		
13	jez Luka n. Jihlavou	129.4	13	Malý Beranov VK	136.7	13	Jiřinský p.	150.7		
14	jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4	14	Tesla Jihlava NS	139.9	14	Maršovský p.	154.5		
15	jez Petrovice	133.8	15	Jihlava COV	140.7	15	Jedlovský p.	157.8		
16	jez Bradlo, Malý Beranov	136.5	16	Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2	16	Třešský p.	160.1		
17	jez Pekárkův, Jihlava	141.9	17	Motorpal Jihlava BCOV	145.3	17	Rohozná	166.5		
18	jez Český Mlýn, Jihlava	143.6	18	Rantířov VK	150.3	18	Hraniční p.	168.6		
			19	Kostelec u Jihlavy COV	159.1					
			20	Dolní Cerekev VK	163.5					
			21	Batelov COV	169.5					
			22	Horní Cerekev COV	175.0					
			23	Horní Ves VK	179.4					
			24	Jihlávka VK	183.0					



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papirenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třeštský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

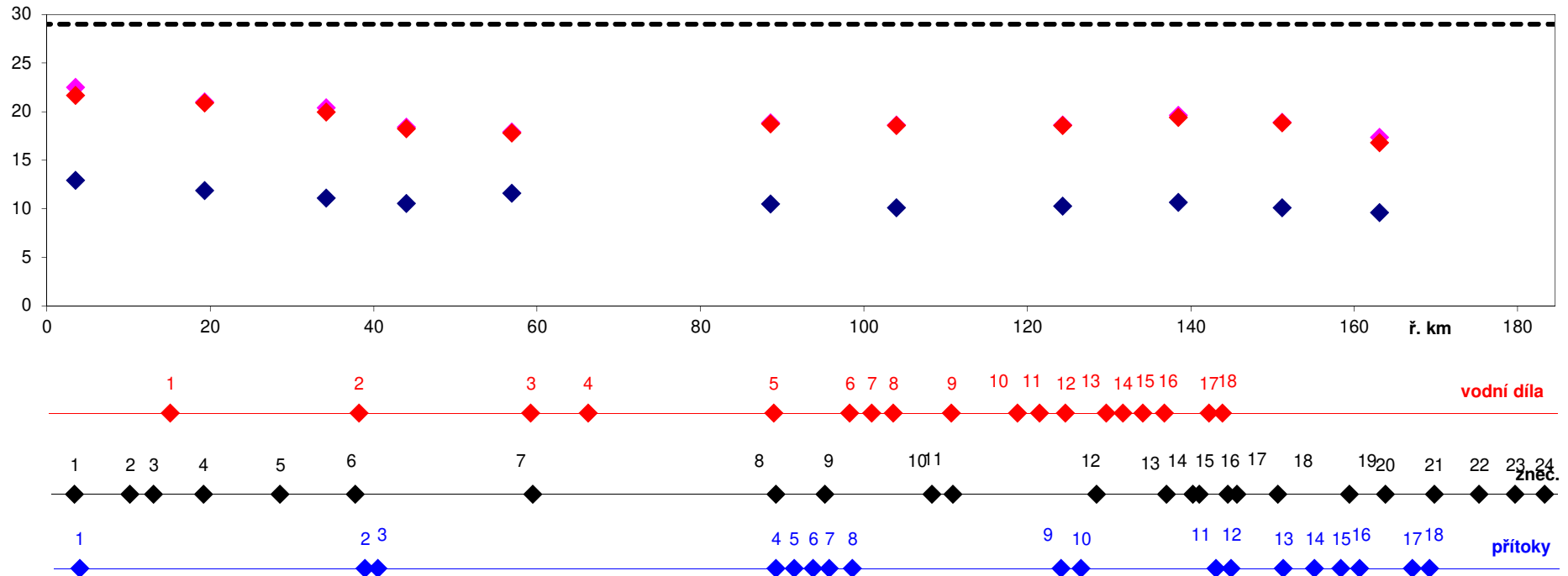
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída

Tok: Jihlava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 5h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jirfinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třešňský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

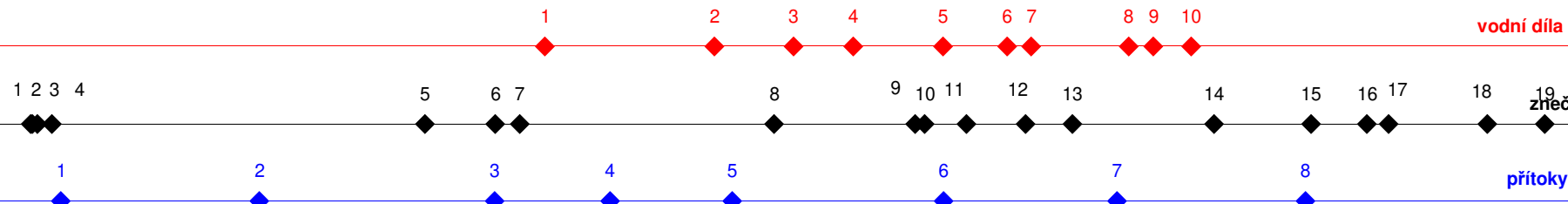
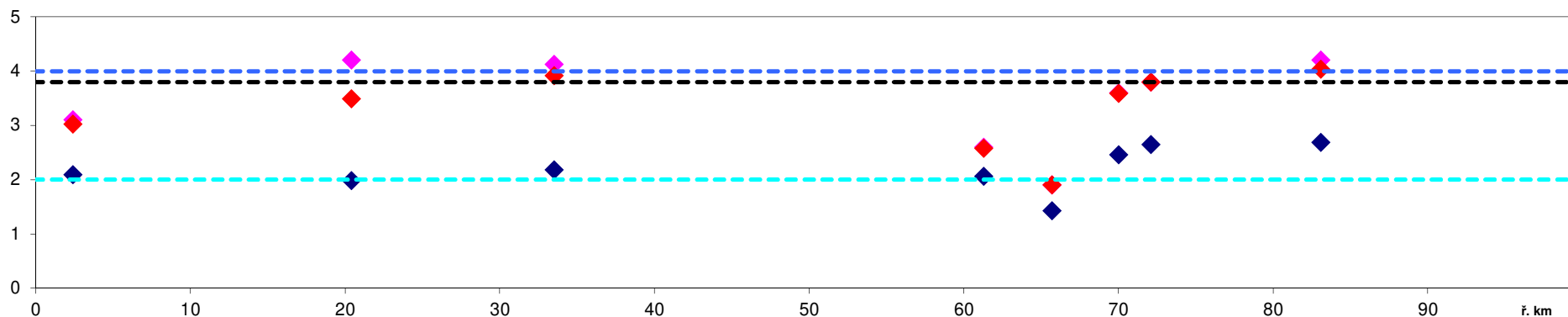
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 6a



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostišťe	64.4
7 přehrada Mostišťe	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pílský, Krásněves	73.6
10 jez Lihovar, Krásněves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostišťe UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

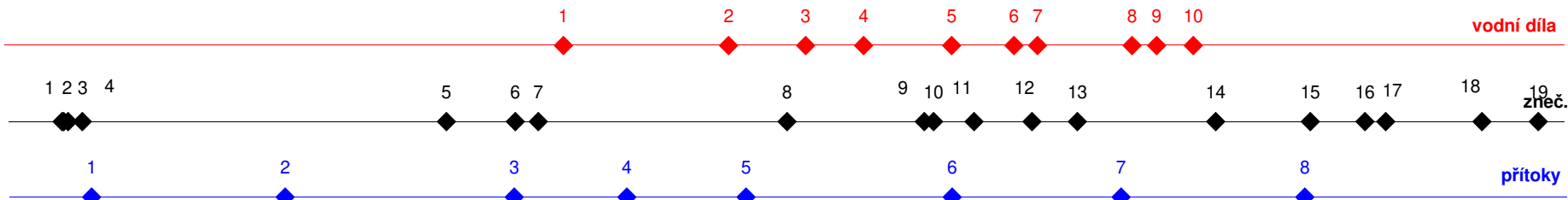
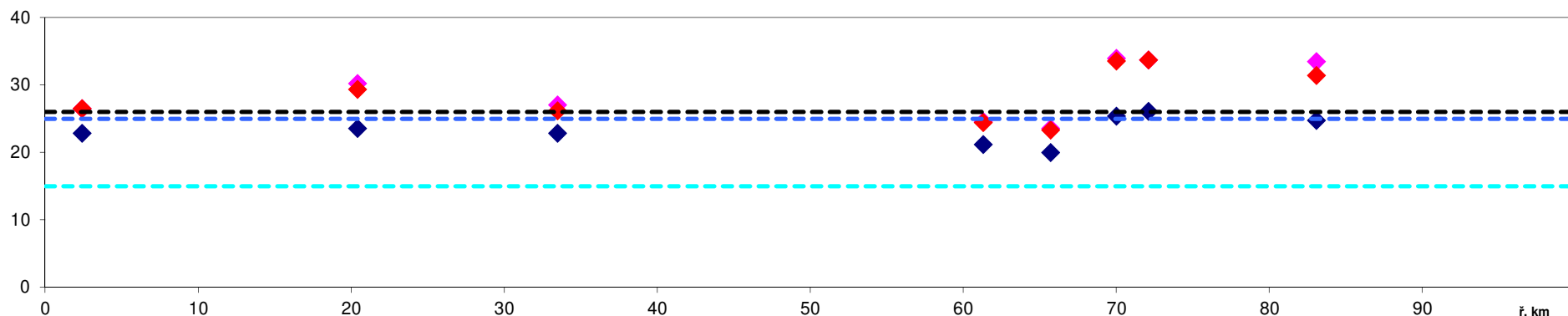
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 6b



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostišťe	64.4
7 přehrada Mostišťe	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pílský, Krásněves	73.6
10 jez Lihovar, Krásněves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostišťe UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

Legenda

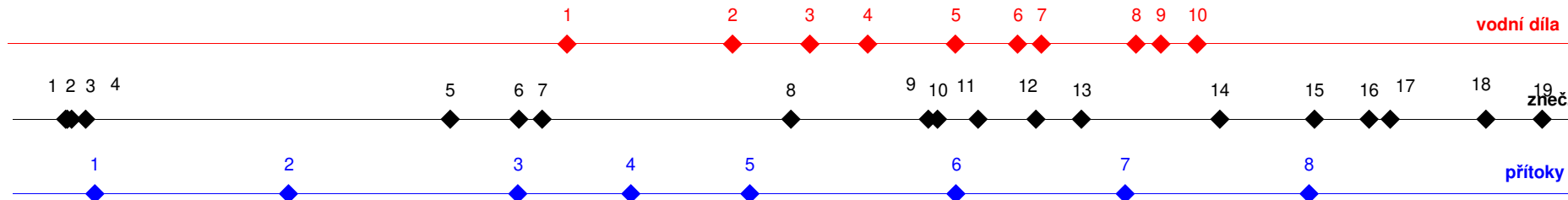
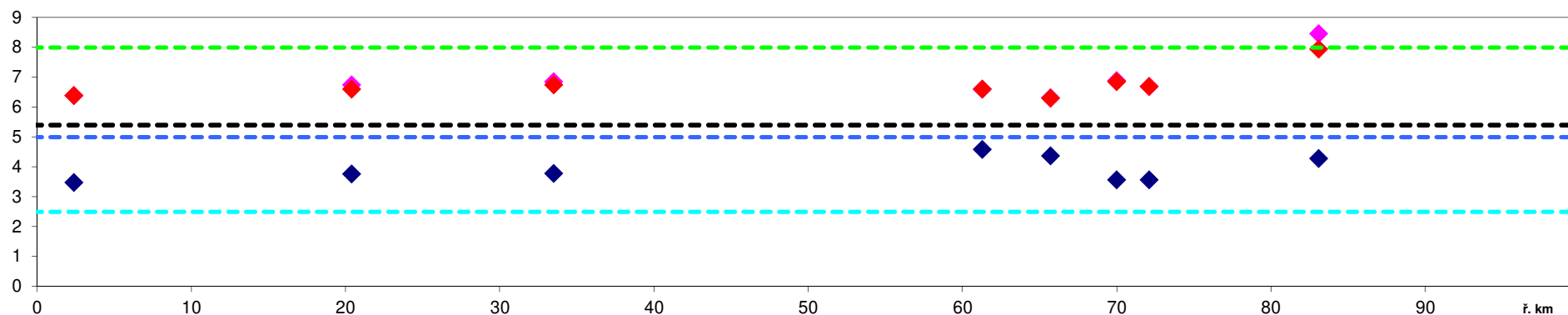
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 6c



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostišťe	64.4
7 přehrada Mostišťe	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pílský, Krásněves	73.6
10 jez Lihovar, Krásněves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostišťe UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

Legenda

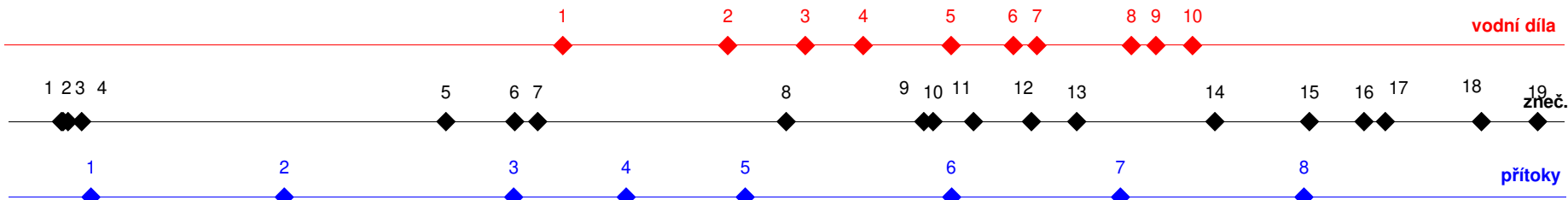
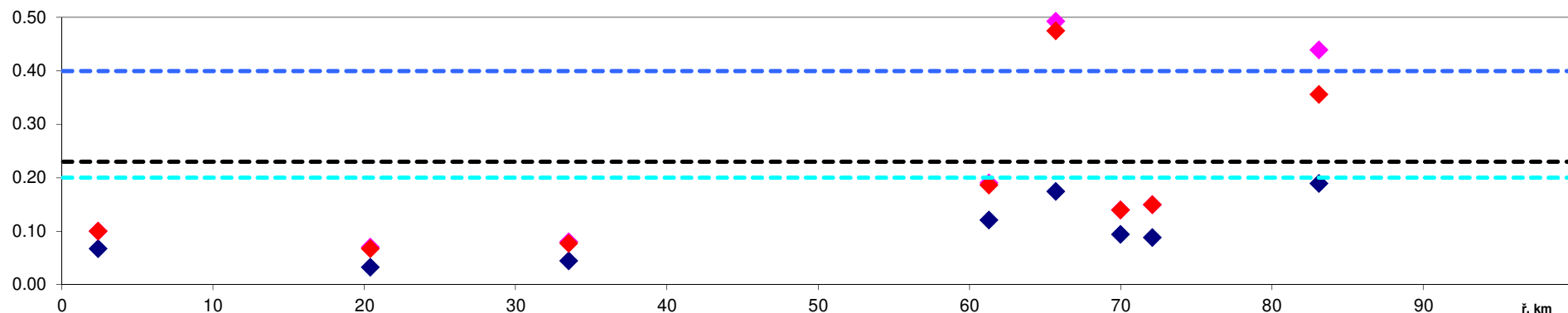
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 6d



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostiště	64.4
7 přehrada Mostiště	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pílský, Krásněves	73.6
10 jez Lihovar, Krásněves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostiště UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

Legenda

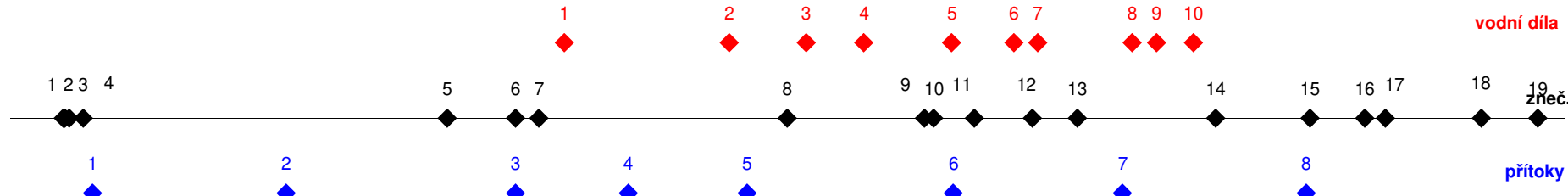
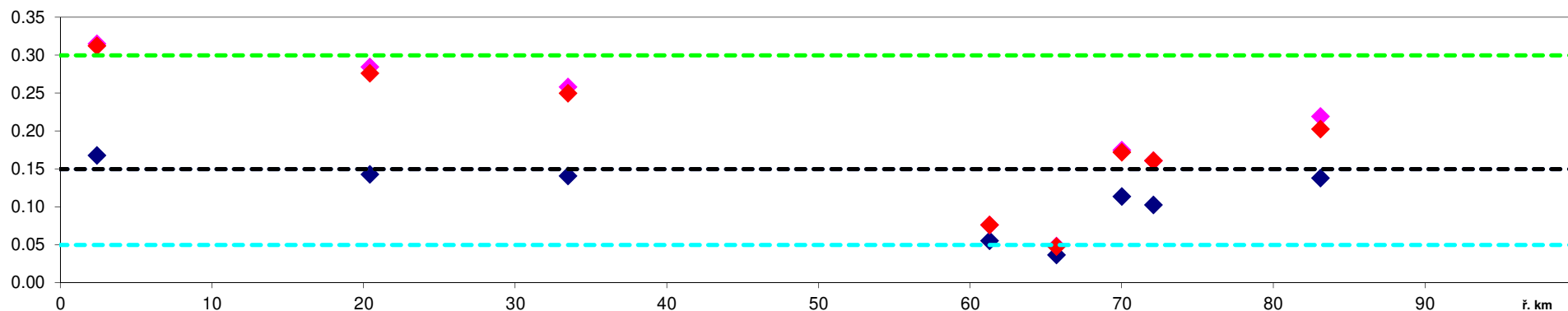
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 6e



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostiště	64.4
7 přehrada Mostiště	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pílský, Krásnéves	73.6
10 jez Lihovar, Krásnéves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostiště UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

Legenda

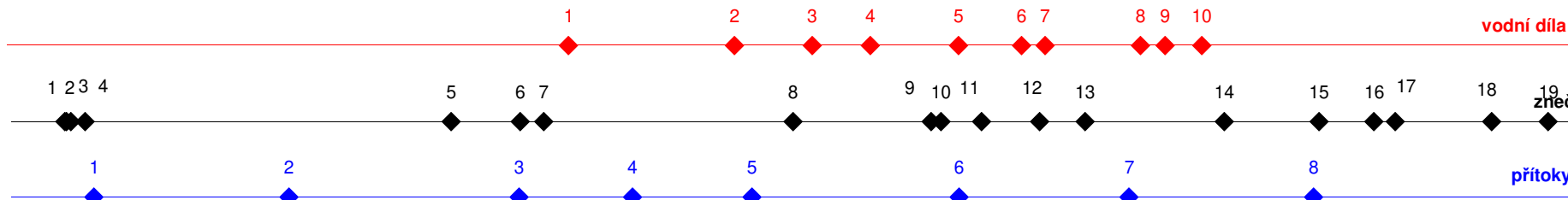
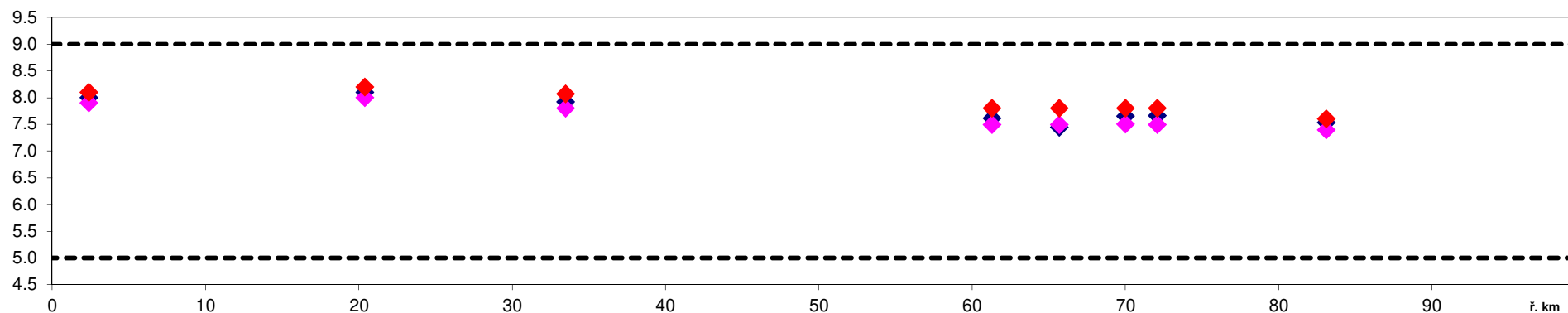
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 6f

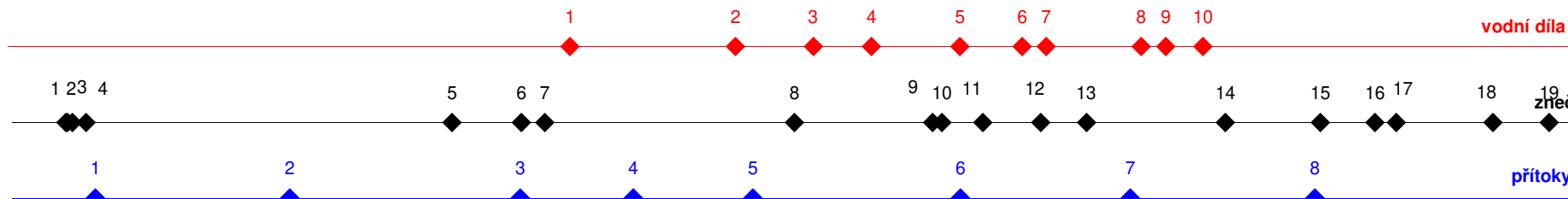
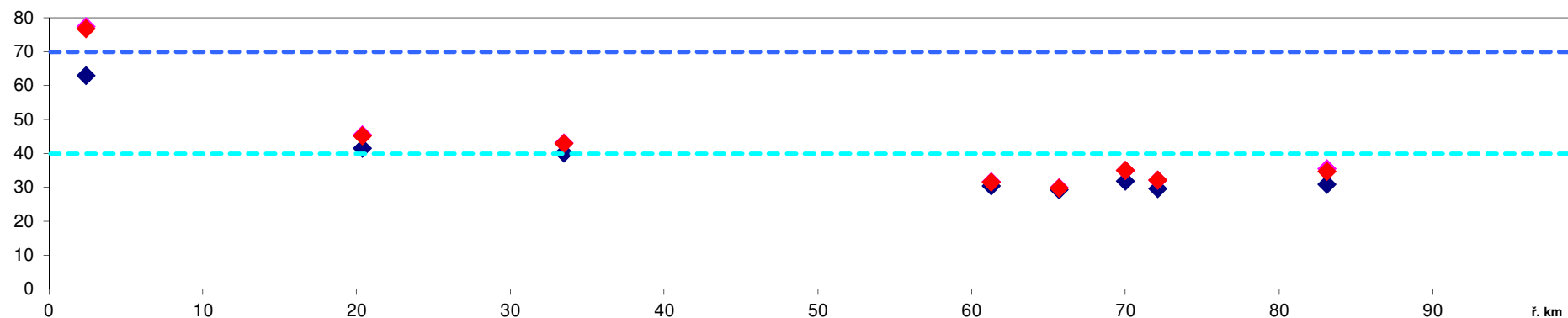


Vodní díla:		ř. km
1	jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2	jez Vaneč	46.2
3	jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4	jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5	jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6	jez Müllerův, Mostiště	64.4
7	přehrada Mostiště	65.9
8	jez Manův, Olší	72.0
9	jez Pílský, Krásnéves	73.6
10	jez Lihovar, Krásnéves	75.9

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Oslavany COV	3.4
2	Dlouhá Loučka COV	3.5
3	Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4	DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5	Sedlec COV	28.0
6	Zřátky COV	32.4
7	Náměšť nad Oslavou	33.9
8	Dolní Heřmanice VK	49.8
9	Velké Meziříčí COV	58.6
10	nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11	Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12	Mostiště UV	65.5
13	Olší nad Oslavou ČOV	68.4
14	Radosín n.O. COV	77.3
15	Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16	Jámy COV	86.8
17	Obec Sazomín VK	88.2
18	Nové Veselí COV	94.3
19	Matějov VK	97.9

Přítoky:		ř. km
1	Balínka	5.3
2	Chvojnice	17.6
3	Okarecký p.	32.3
4	Jasínka	39.5
5	Polomína	47.1
6	Balínka	60.3
7	Babačka	71.1
8	Bohdalovský	82.8

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:		ř. km
1	jez Pilský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2	jez Vaneč	46.2
3	jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4	jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5	jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6	jez Müllerův, Mostiště	64.4
7	přehrada Mostiště	65.9
8	jez Manův, Olší	72.0
9	jez Pilský, Krásnéves	73.6
10	jez Lihovar, Krásnéves	75.9

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Oslavany COV	3.4
2	Dlouhá Loučka COV	3.5
3	Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4	DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5	Sedlec COV	28.0
6	Zňátky COV	32.4
7	Náměšť nad Oslavou	33.9
8	Dolní Heřmanice VK	49.8
9	Velké Meziříčí COV	58.6
10	nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11	Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12	Mostiště UV	65.5
13	Olší nad Oslavou COV	68.4
14	Radostín n.O. COV	77.3
15	Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16	Jámy COV	86.8
17	Obec Sazomín VK	88.2
18	Nové Veselí COV	94.3
19	Matějov VK	97.9

Přítoky:		ř. km
1	Balinka	5.3
2	Chvojnice	17.6
3	Okarecký p.	32.3
4	Jasinka	39.5
5	Polomina	47.1
6	Balinka	60.3
7	Babačka	71.1
8	Bohdalovský	82.8

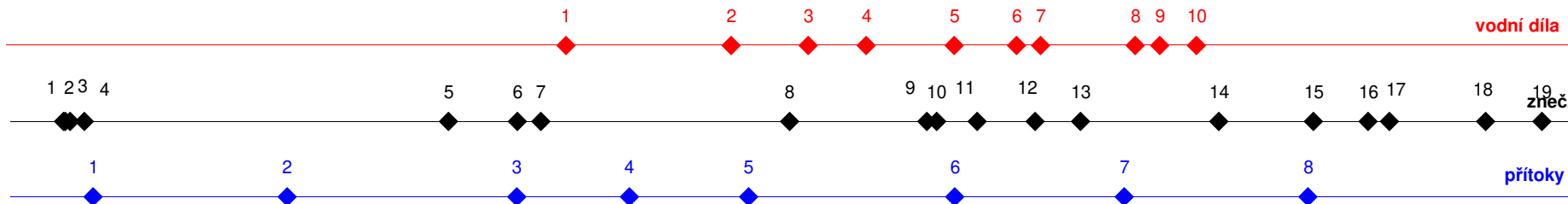
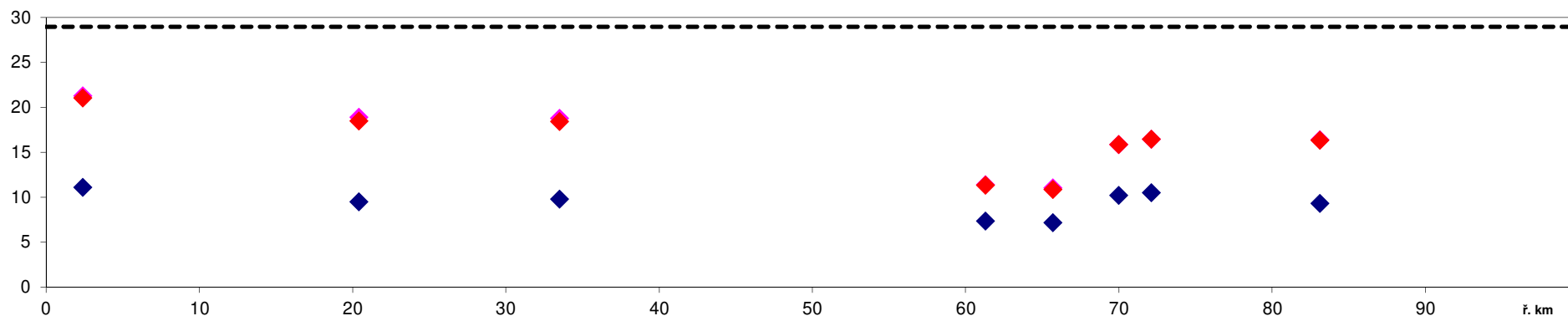
Legenda	
	průměr
	C90 (ČSN)
	C90 (NV)
	ČSN 75 7221 I. třída
	ČSN 75 7221 II. třída

Tok: Oslava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 6h



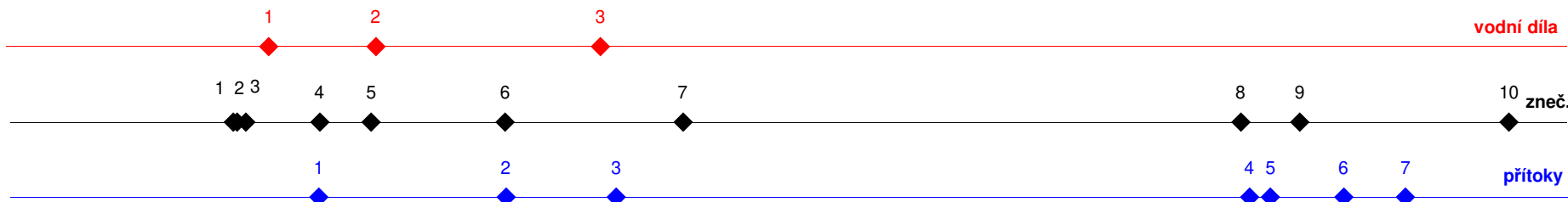
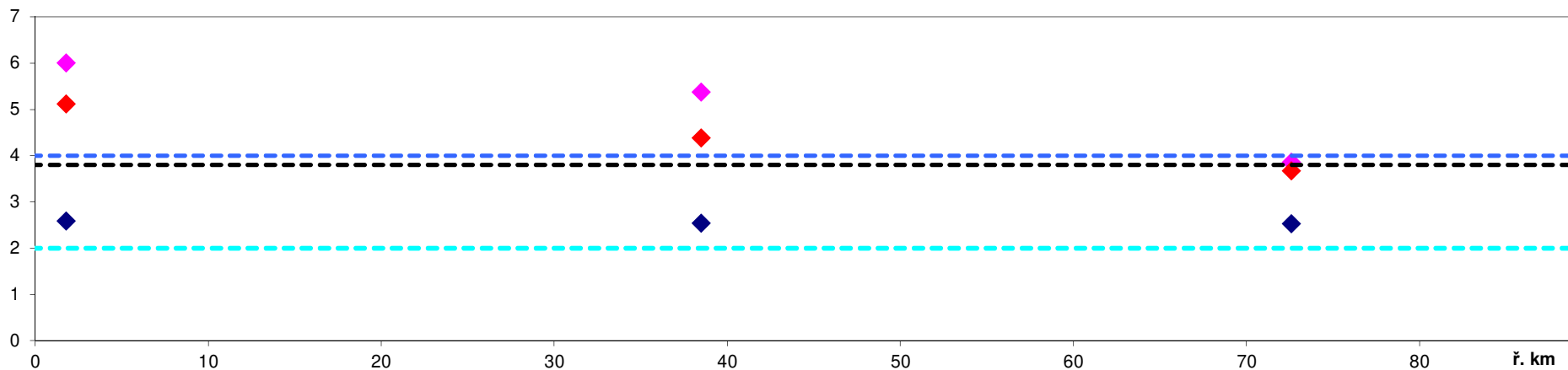
Vodní díla:		ř. km
1	jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2	jez Vaneč	46.2
3	jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4	jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5	jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6	jez Müllerův, Mostiště	64.4
7	přehrada Mostiště	65.9
8	jez Manův, Olší	72.0
9	jez Pílský, Krásněves	73.6
10	jez Lihovar, Krásněves	75.9

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Oslavany COV	3.4
2	Dlouhá Loučka COV	3.5
3	Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4	DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5	Sedlec COV	28.0
6	Zňátky COV	32.4
7	Náměšť nad Oslavou	33.9
8	Dolní Heřmanice VK	49.8
9	Velké Meziříčí COV	58.6
10	nkt cables Velké Meziříčí (Kablo E	59.2
11	Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12	Mostiště UV	65.5
13	Olší nad Oslavou COV	68.4
14	Radostín n.O. COV	77.3
15	Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16	Jámy COV	86.8
17	Obec Sazomín VK	88.2
18	Nové Veselí COV	94.3
19	Matějov VK	97.9

Přítoky:		ř. km
1	Balinka	5.3
2	Chvojnice	17.6
3	Okarecký p.	32.3
4	Jasinka	39.5
5	Polomina	47.1
6	Balinka	60.3
7	Babačka	71.1
8	Bohdalovský	82.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:
 1 jez Moravský Krumlov
 2 jez Rybníky
 3 jez Rešice

ř. km
 15.05
 21.17
 34.02

Zdroje znečištění:

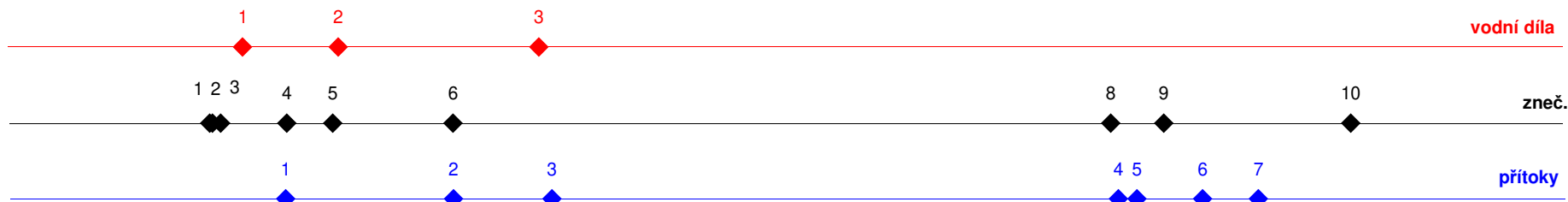
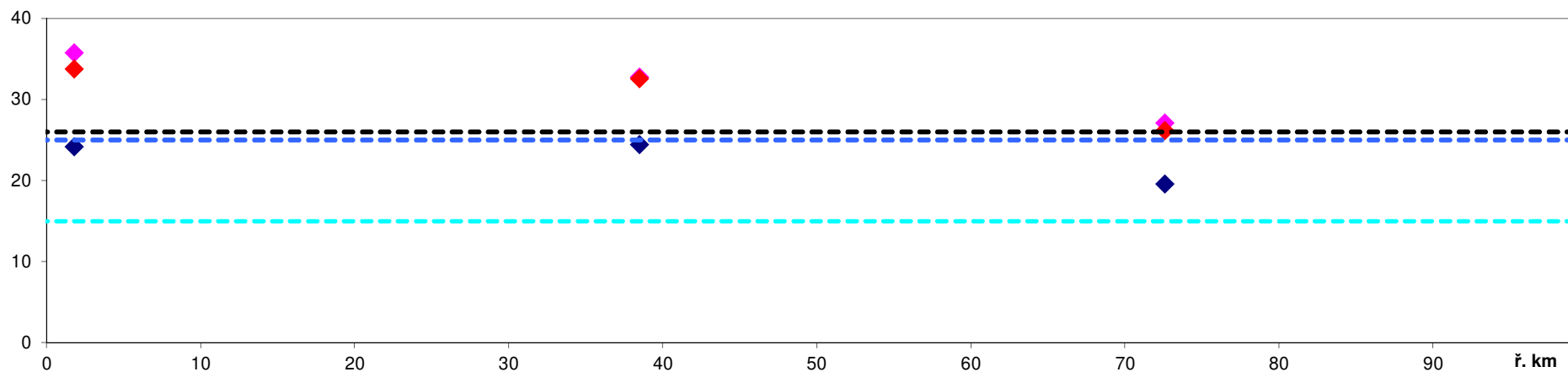
Zdroj	ř. km
1 Rakšice COV	12.8
2 Moravský Krumlov COV	13
3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4 Jatky Moravský Krumlov	17.75
5 Rybníky a Dobelice COV	20.71
6 Tulešice COV	28.4
7 Tavíkovice COV	38.6
8 Jaroměřice nad Rokytnou COV	70.6
9 Lesůňky VK	74
10 Rokytnice nad Rokytnou COV	86

Přítoky:

Přítok	ř. km
1 Dobřínský p.	17.67
2 Olešná	28.4
3 Roučovanka	34.71
4 Stěpánovický p.	71
5 Rokytkva	72.2
6 Sebkovský p.	76.4
7 Rímovka	79.95

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytinou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytinou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda

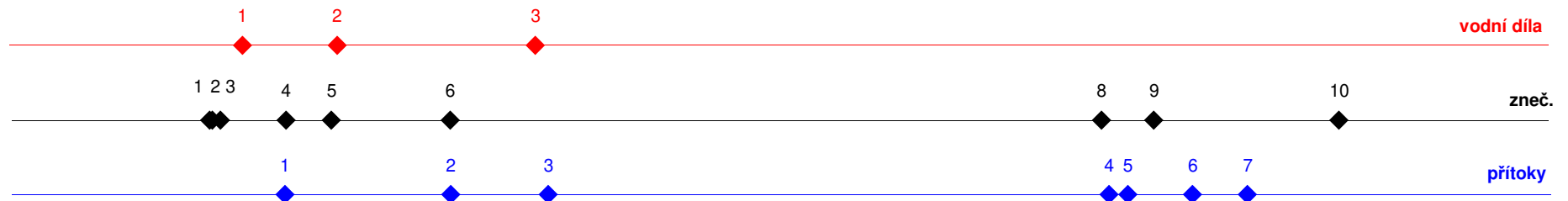
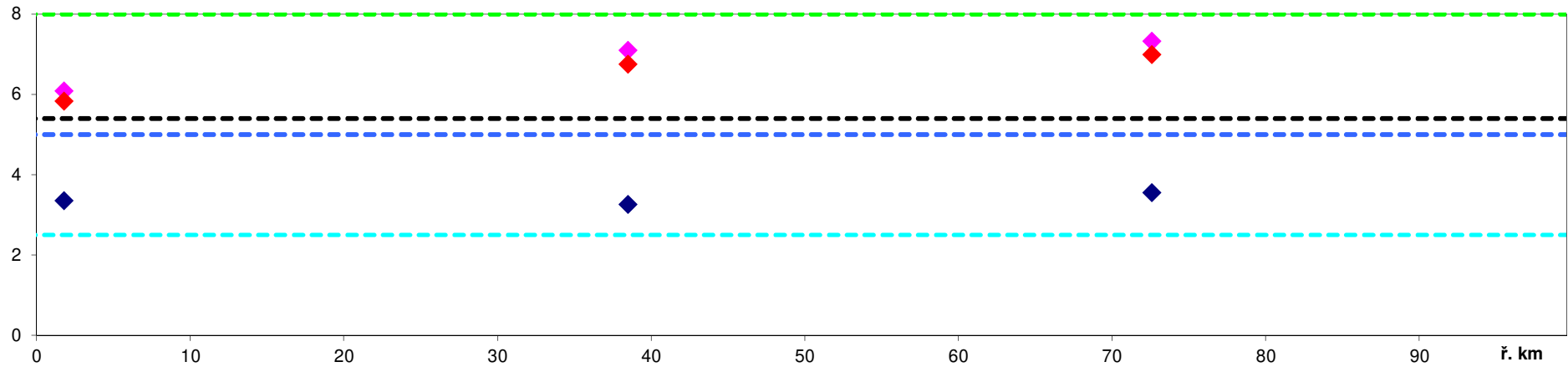
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Rokytná

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2022-2023

Dyje - Graf 7c

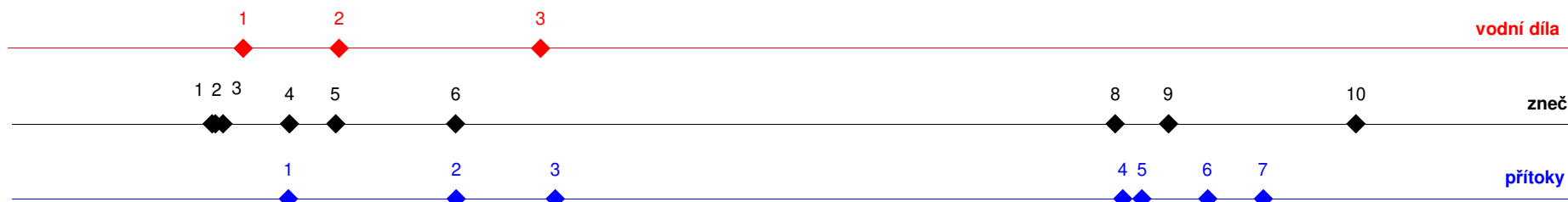
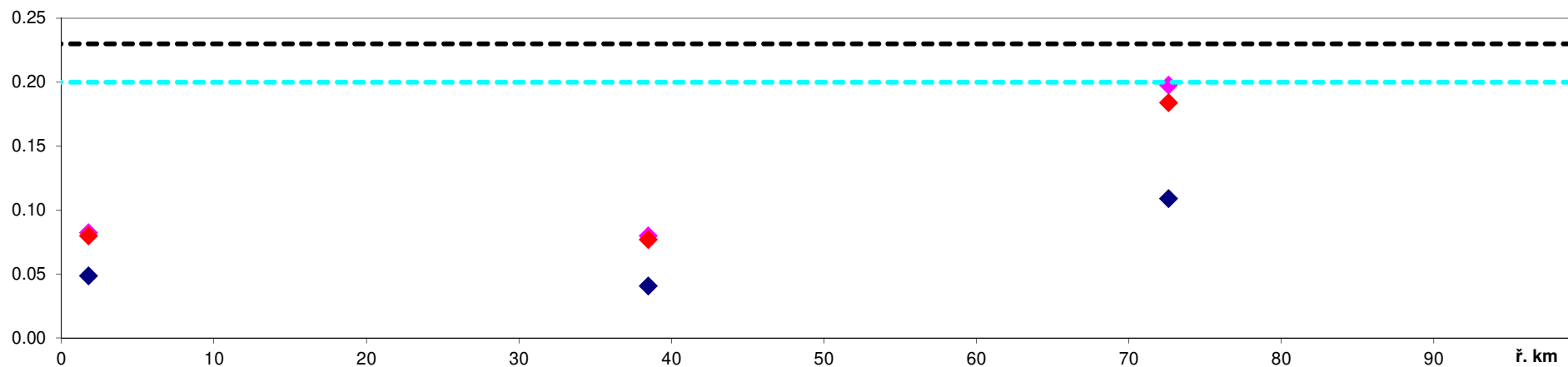


Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytňou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytňou COV	86

Přitoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytnka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda	
	průměr
	C90 (ČSN)
	C90 (NV)
	ČSN 75 7221 I. třída
	ČSN 75 7221 II. třída
	ČSN 75 7221 III. třída
	NV č. 401/2015 Sb.

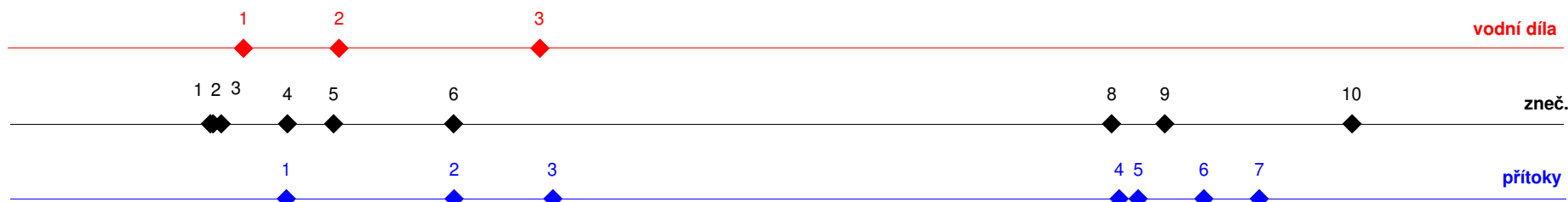
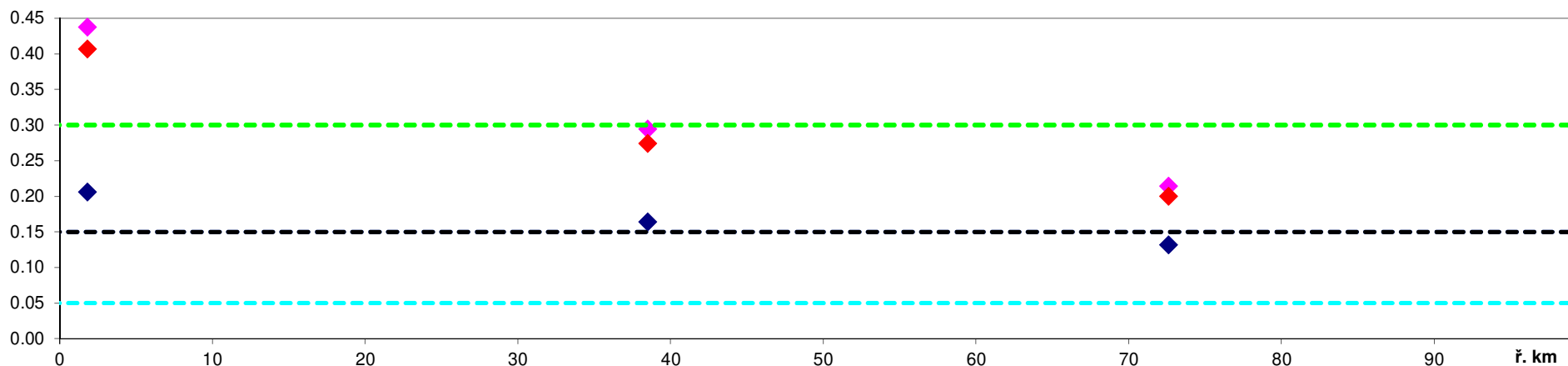


Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	NV č.401/2015 Sb.

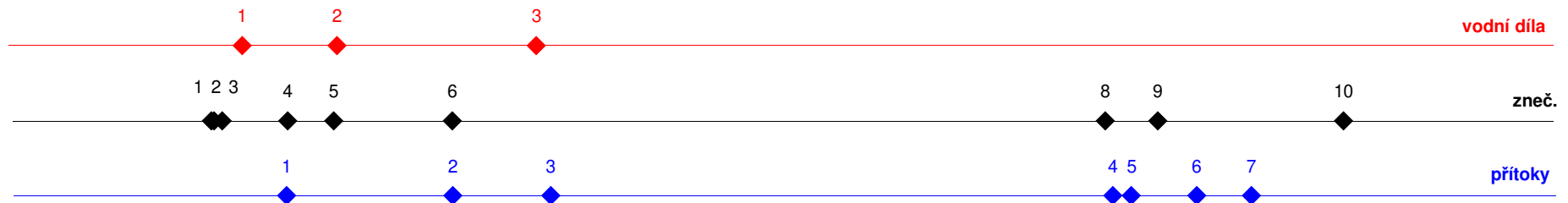
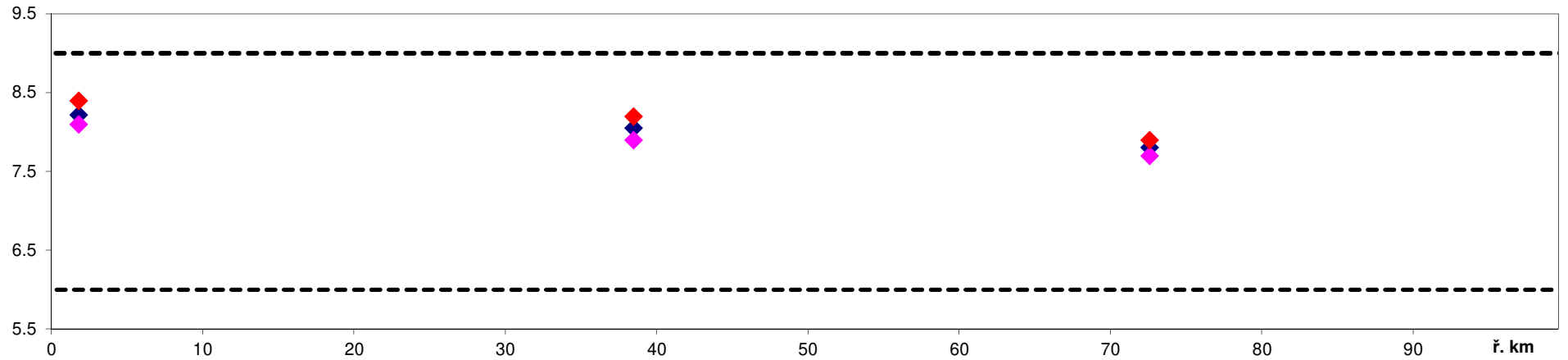


Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Roučovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č.401/2015 Sb.



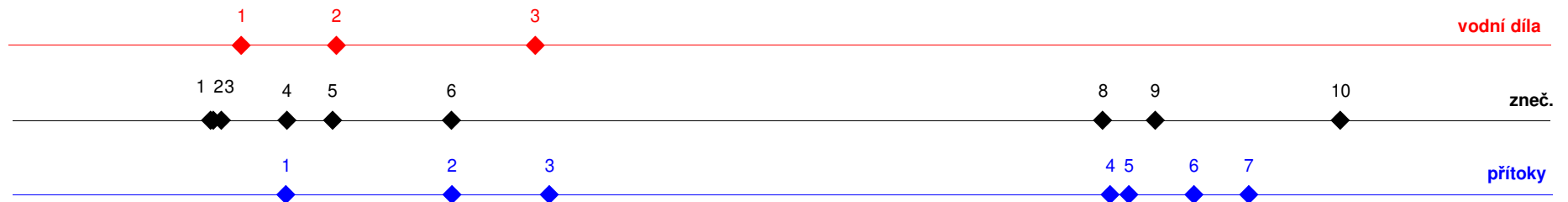
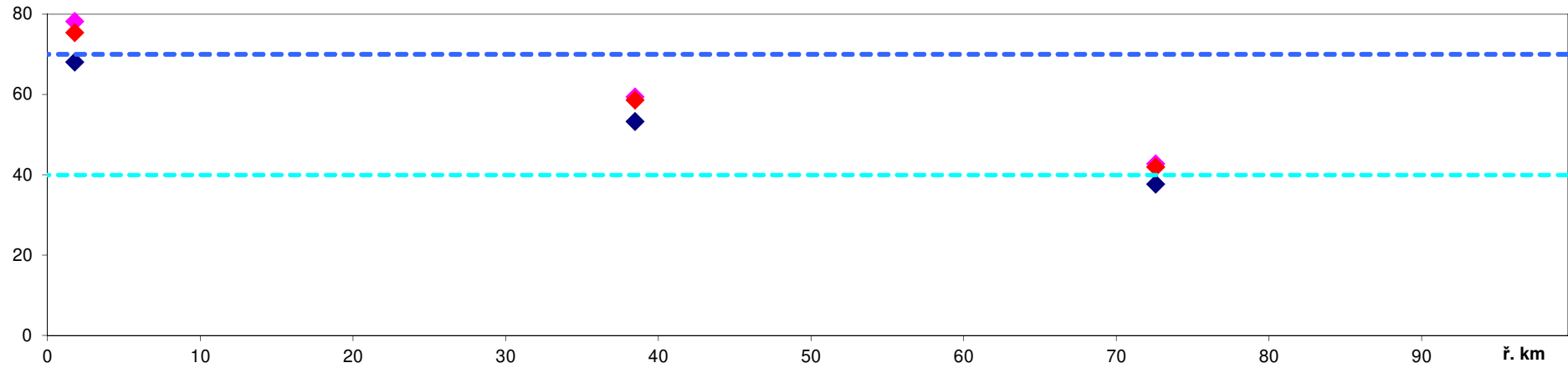
Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytinou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytinou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)

--- NV č.401/2015 Sb.

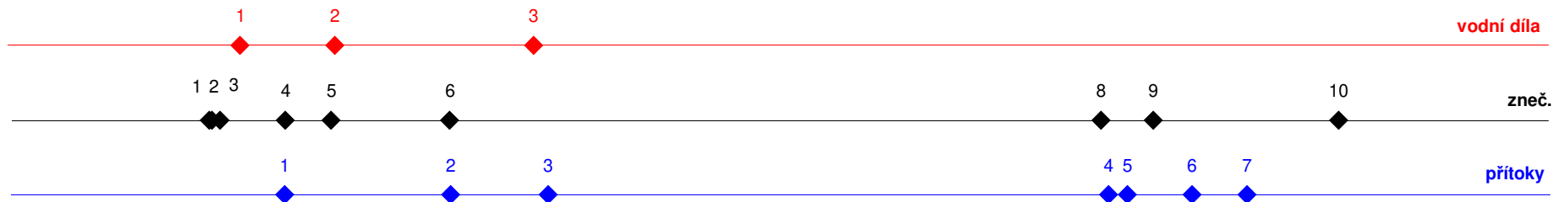
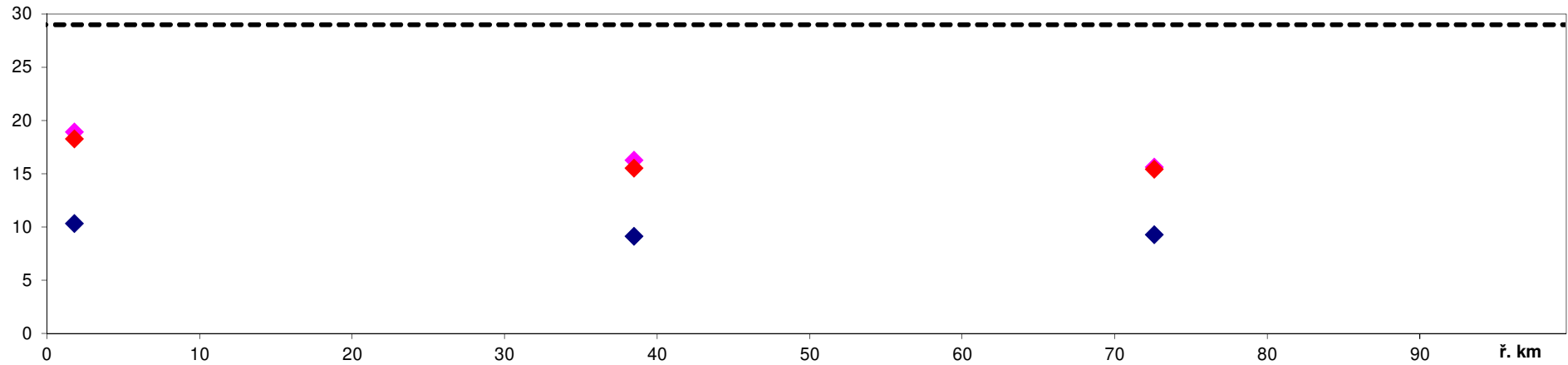


Vodní díla:	ř. km
1 jez Moravský Krumlov	15.1
2 jez Rybníky	21.2
3 jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Rakšice COV	12.8
2 Moravský Krumlov COV	13
3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4 Jatky Moravský Krumlov	17.75
5 Rybníky a Dobelice COV	20.71
6 Tulešice COV	28.4
7 Tavíkovice COV	38.6
8 Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9 Lesůňky VK	74
10 Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:	ř. km
1 Dobřínský p.	17.7
2 Olešná	28.4
3 Rouchovanka	34.7
4 Stěpánovický p.	71.0
5 Rokytka	72.2
6 Sebkovský p.	76.4
7 Římovka	80.0

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída



Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Játky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)

--- NV č.401/2015 Sb.

Morava - podélný profil

DRUHODU	CISLOVHB	CHP	NAZEV	ROZHROK	HLROK	HLROKNASCIT	RKM	TOK	PORADI
POD	530780	4-10-01-0010-0-00	Obec Dolní Morava - Velká Morava (vrty)	-69,25	-34,62	-34,62	331,83	Morava	2
TOK			LP Moravy č. 60	-120	-112,97	-112,97	331,791	Morava	3
POV	538211	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Velká Morava, VN 1, zasněžování	-120	-112,97	-112,97	0,65	LP Moravy č. 60	4
VYP	536763	4-10-01-0010-0-00	Sněžník Velká Morava ČOV3 (Prometheus)	21,9	8,211	-139,379	331,6	Morava	5
POV	534471	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Dolní Morava, areál Sněžník, zasněžování	-234	-114,47	-253,849	331,517	Morava	6
VYP	536762	4-10-01-0010-0-00	Sněžník Velká Morava ČOV2 (Vista)	27,5	25,681	-228,168	331,422	Morava	7
POD	530807	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Malý a Velký mamutí pramen	-107,2	-39,51	-267,678	331,34	Morava	8
POV	534472	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Dolní Morava, U Slona, zasněžování	-306	-144,81	-412,488	330,15	Morava	9
VYP	536761	4-10-01-0010-0-00	Sněžník Velká Morava ČOV1 (U slona)	33,215	5,963	-406,525	330,145	Morava	10
POD	530465	4-10-01-0010-0-00	Obec Dolní Morava - Dolní Morava, Zátisí (studny)	-30	-28,187	-434,712	329,61	Morava	11
VYP	500209	4-10-01-0010-0-00	Hotel Sport Dolní Morava ČOV	27,375	8,15	-426,562	328,645	Morava	12
TOK			Krupá	136,718	124,389	-302,173	313,696	Morava	13
TOK			Stříbrnický potok	-7,95	-4,31	-4,31	13,033	Krupá	14
POV	537761	4-10-01-0130-0-00	KRALIČÁK - sjezdovka Stříbrnice, zasněžování	-7,95	-4,31	-4,31	1,35	Stříbrnický potok	15
TOK			Kunčický potok	-99,99	-42,772	-47,082	12,142	Krupá	16
POV	538051	4-10-01-0150-0-00	SKITECH - Kunčice, zasněžování	-99,99	-42,772	-42,772	1,3	Kunčický potok	17
POD	530018	4-10-01-0160-0-00	ŠPVS Šumperk - Staré Město, Květná (vrt HV6)	-200	-66,349	-113,431	11,476	Krupá	18
VYP	532651	4-10-01-0220-0-00	ŠPVS Šumperk - Staré Město ČOV	444,658	237,82	124,389	9,311	Krupá	19
TOK			Branná	-206,743	24,547	-277,626	311,861	Morava	20
POD	530551	4-10-01-0280-0-00	Obec Ostružná - Petříkov	-54	-18,311	-18,311	21,59	Branná	21
POV	535511	4-10-01-0280-0-00	SKIING - Ski Petříkov, zasněžování	-15	-1,445	-19,756	21,419	Branná	22
POV	535061	4-10-01-0280-0-00	Neubauer - Ski arena R3 Ramzová, zasněžování	-27	-5,58	-25,336	19,127	Branná	23
TOK			Ostruženka	-51,5	-31,944	-57,28	18,711	Branná	24
POD	530537	4-10-01-0280-0-00	Obec Ostružná	-35	-22,012	-22,012	1,209	Ostruženka	25
POV	500300	4-10-01-0280-0-00	JONAS TOUR - Ski areál Ostružná, zasněžování	-16,5	-9,932	-31,944	0,95	Ostruženka	26
VYP	533841	4-10-01-0280-0-00	Obec Ostružná ČOV	315,36	242,046	184,766	17,372	Branná	27
TOK			Klepáčský potok	-41	-24,223	160,543	15,19	Branná	28
POV	537431	4-10-01-0290-0-00	BONERA - Skiareál Bonera Ramzová, zasněžování	-41	-24,223	-24,223	4,436	Klepáčský potok	29
VYP	535681	4-10-01-0300-0-00	Obec Branná ČOV	43,219	26,087	186,63	12,929	Branná	30
TOK			Brusný p.	-72	-40,669	145,961	12,762	Branná	31
TOK			bezejmenný tok	-42	-26,369	-26,369	2,389	Brusný p.	32
POD	530623	4-10-01-0310-0-00	Obec Branná	-42	-26,369	-26,369	0,737	bezejmenný tok	33
POV	537801	4-10-02-0310-0-00	Procházka - Ski areál PROskil Branná, zasněžování	-30	-14,3	-40,669	0,561	Brusný p.	34
TOK			Hučava	-5,7	-2,357	143,604	10,958	Branná	35
POV	538001	4-10-01-0330-0-00	Bábor - Ski areál Františkov, zasněžování	-5,7	-2,357	-2,357	0,13	Hučava	36
TOK			Novolosinský potok	-91,25	-92,661	50,943	8,14	Branná	37
POV	533611	4-10-01-0350-0-00	Obec Jindřichov - Nové Losiny	-91,25	-92,661	-92,661	3,726	Novolosinský potok	38
POD	530746	4-10-01-0390-0-00	ŠPVS Šumperk - Jindřichov, Pleče & Rakousko	-46,656	-11,373	39,57	6,04	Branná	39
POD	530188	4-10-01-0400-0-00	ŠPVS Šumperk - Jindřichov, Pusté Žibřidovice	-23,652	-6,555	33,015	5,73	Branná	40
TOK			Staříč	52,17	14,95	47,965	5,166	Branná	41
POD	530659	4-10-01-0390-0-00	ŠPVS Šumperk - Jindřichov, Habartice (zářezy)	-15	-20,469	-20,469	2,06	Staříč	42
VYP	537002	4-10-01-0390-0-00	Obec Jindřichov ČOV	67,17	35,419	14,95	0,197	Staříč	43
TOK			Hanušovický p.	-189,734	-23,418	24,547	0,323	Branná	44
POD	530647	4-10-01-0420-0-00	ŠPVS Šumperk - Hanušovice, zářezy	-189,734	-23,418	-23,418	3,711	Hanušovický p.	45
POD	530161	4-10-01-0430-0-00	Pivovar Holba - Hanušovice	-312	-96,782	-374,408	310,81	Morava	46
TOK			Kopřivná	-17	-9,995	-384,403	310,598	Morava	47
POD	530649	4-10-01-0440-0-00	Obec Kopřivná - prameniště	-17	-9,995	-9,995	4,22	Kopřivná	48
VYP	531361	4-10-01-0430-0-00	Pivovar Holba Hanušovice ČOV	887,387	377,375	-7,028	309,694	Morava	49
POD	530015	4-10-01-0450-0-00	ŠPVS Šumperk - Hanušovice, vrty	-300	-79,614	-86,642	309,087	Morava	50
POD	530392	4-10-01-0460-0-00	Obec Bohdíkov	-200	-144,509	-231,151	305,02	Morava	51
VYP	536661	4-10-01-0470-0-00	Obec Bohdíkov ČOV	91,45	58,67	-172,481	301,755	Morava	52
POD	536101	4-10-01-0470-0-00	Papírna Aloisov - infiltrace	-360	-338,71	-511,191	300,29	Morava	53
TOK			bezejmenný tok	372	333,88	-177,311	299,774	Morava	54
VYP	531322	4-10-01-0470-0-00	Papírna Aloisov - (Olšanské papírny a.s. Aloisov)	372	333,88	333,88	0,36	bezejmenný tok	55
TOK			Hrabenovský potok	-129	-29,527	-206,838	299,123	Morava	56
POD	530660	4-10-01-0500-0-00	ŠPVS Šumperk - Ruda nad Moravou, Hrabenov (vrty)	-129	-29,527	-29,527	2,529	Hrabenovský potok	57
VYP	538021	4-10-01-0510-0-00	Obec Ruda nad Moravou ČOV	164,25	86,763	-120,075	297,72	Morava	58
POV	531282	4-10-01-0510-0-00	OP Papírna Olšany - Morava	-4396,032	-1502,443	-1622,518	295,244	Morava	59
VYP	531281	4-10-01-0510-0-00	OP Papírna Olšany - součtové V1 + V2	4878,6	2597,758	975,24	295,215	Morava	60
TOK			Bušinský potok	-5066,792	-2791,575	-1816,335	295,171	Morava	61
POD	530671	4-10-01-0521-0-00	Obec Jakubovice - prameniště "Na Lhotkách"	-11	-8,801	-8,801	8,86	Bušinský potok	62
POD	530190	4-10-01-0510-0-00	ŠPVS Šumperk - Olšany	-2554,416	-1592,922	-1601,723	1,49	Bušinský potok	63
POD	530292	4-10-01-0510-0-00	OP Papírna - Olšany, Krobotova studna	-155,52	-89,113	-1690,836	1,43	Bušinský potok	64
POV	531281	4-10-01-0521-0-00	OP Papírna Olšany - Bušínský potok	-2300	-1077,529	-2768,365	0,396	Bušinský potok	65
TOK			Kamenný potok	-45,856	-23,21	-2791,575	0,118	Bušinský potok	66
POD	530783	4-10-01-0522-0-00	Obec Horní Studénky	-31,726	-16,083	-16,083	4,61	Kamenný potok	67
POD	530604	4-10-01-0522-0-00	Obec Olšany - Klášterec	-14,13	-7,127	-23,21	0,67	Kamenný potok	68
VYP	533351	4-10-01-0540-0-00	ŠPVS - Bohutín ČOV	60,225	58,591	-1757,744	293,84	Morava	69
POD	530378	4-10-01-0540-0-00	Obec Bohutín	-81,616	-30,737	-1788,481	293,11	Morava	70
VYP	533602	4-10-01-0540-0-00	Obec Chromeč ČOV	71	55,162	-1733,319	288,816	Morava	71
VYP	532492	4-10-01-0540-0-00	Obec Bludov ČOV	305,249	168,018	-1565,301	288,065	Morava	72
TOK			Chromečský náhon	-418,882	-241,689	-1806,99	285,728	Morava	73
POD	530486	4-10-01-0550-0-00	ZOD Bludov - Chromeč	-24	-8,276	-8,276	3,77	Chromečský náhon	74
POD	530408	4-10-01-0550-0-00	BLUDOVSÁK - Chromeč	-24	-7,216	-15,492	3,47	Chromečský náhon	75
POD	530424	4-10-01-0550-0-00	Obec Postřelmov - vrty	-360	-221,486	-236,978	0,68	Chromečský náhon	76
POD	530487	4-10-01-0940-0-00	BLUDOVSÁK - Sudkov	-10,882	-4,711	-241,689	0,41	Chromečský náhon	77
POD	530234	4-10-01-0960-0-00	Slovácké strojírny - MEP Postřelmov, vrty	-200	-52,377	-1859,367	285,53	Morava	78
TOK			Desná	786,158	3746,31	1886,943	285,271	Morava	79
TOK			Velký Dědův potok	-1,315			41,199	Desná	80
VYP	534761	4-10-01-0590-0-00	WACHAL MORAVIA - Hotel Kurzovní	16,685	4,203		2,3	Velký Dědův potok	81
POD	530651	4-10-01-0590-0-00	Hotel Petrovy kameny (Kurzovní) - zářez a vrty	-18	-4,203		2,3	Velký Dědův potok	82
TOK			Divoký potok	24,9	14,381	14,381	33,007	Desná	83
TOK			LP Divokého p. č. 10	24,9	14,381	14,381	1,818	Divoký potok	84
TOK			PP LP Divokého p. č. 11	24,9	14,381	14,381	0,65	LP Divokého p. č. 10	85
VYP	534951	4-10-01-0610-0-00	ČOV Červenohorské sedlo	24,9	14,381	14,381	0,293	PP LP Divokého p. č. 11	86
POV	536961	4-10-01-0650-0-00	K3 SPORT - Ski areál Kouty, zasněžování	-156	-104	-89,619	31,66	Desná	87
TOK			Hučivá Desná	-3155,92	-424,101	-513,72	30,95	Desná	88
POV	531571	4-10-01-0640-0-00	ŠPVS Šumperk - Kouty nad Desnou	-3265,92	-452,925	-452,925	1,43	Hučivá Desná	89
VYP	537751	4-10-01-0640-0-00	ŠPVS Šumperk - ÚV Kouty nad Desnou	110	28,824	-424,101	0,132	Hučivá Desná	90
VYP	533441	4-10-01-0650-0-00	ŠPVS Šumperk-Loučná n.D.-mč Kouty nad Desnou, ČOV	95	71,682	-442,038	30,475	Desná	91

TOK		Třírarmenný potok	117,439	73,02	-369,018	26,82	Desná	92	
VYP	535111	4-10-01-0680-0-00	Obec Loučná nad Desnou - ČOV	117,439	73,02	73,02	0,14	Třírarmenný potok	93
TOK		Náhon a odpad Loučná II.	-98	-10,8	-379,818	26,249	Desná	94	
POV	537991	4-10-01-0670-0-00	Klaban - Rejhotice, SKI areál Oaza, zasněžování	-6	-1,97	-1,97	1,41	Náhon a odpad Loučná II.	95
POV	531151	4-10-01-0690-0-00	Velosteel Trading Loučná nad Desnou	-92	-8,83	-10,8	0,503	Náhon a odpad Loučná II.	96
VYP	531151	4-10-01-0690-0-00	Velosteel Trading Loučná nad Desnou	74,535	3,521	-376,297	25,201	Desná	97
VYP	533301	4-10-01-0690-0-00	SmVak Ostrava - Velké Losiny ČOV	438	404,235	27,938	19,397	Desná	98
POD	530020	4-10-01-0690-0-00	EMG Waste logistic - Rapotín, vrt	-20	-7,412	20,526	19,108	Desná	99
TOK		Merta	-45,25	-17,373	3,153	17,015	Desná	100	
TOK		Klepáčovský potok	-45,25	-17,373	-17,373	4,232	Merta	101	
POV	500081	4-10-01-0730-0-00	Horské sporty - Ski areál Klepáčov, zasněžování	-3,15	-1,28	-1,28	8,975	Klepáčovský potok	102
POD	530749	4-10-01-0730-0-00	ÚSPZ - Rudoltice	-42,1	-16,093	-17,373	4,67	Klepáčovský potok	103
TOK		Losinka	-1032,033	-591,015	-587,862	16,396	Desná	104	
VYP	537272	4-10-01-0780-0-00	Lázně Velké Losiny - objekt Šárka	15,768	14,85	14,85	4,589	Losinka	105
TOK		Račinka	-92,261	-3,441	11,409	3,504	Losinka	106	
VYP	535301	4-10-01-0791-0-00	Obec Velké Losiny - ČOV Žárová	16,425	19,238	19,238	3,364	Račinka	107
POD	530802	4-10-01-0791-0-00	Lázně Velké Losiny - vrt BVJ 211 Žerotín, minerál.	-473,04	-253,376	-234,138	1,019	Račinka	108
TOK		bezejmenný tok	249,134	144,516	-89,622	0,965	Račinka	109	
VYP	537273	4-10-01-0791-0-00	Lázně Velké Losiny - term. koupaliště	249,134	144,516	144,516	0,233	bezejmenný tok	110
VYP	537271	4-10-01-0791-0-00	Lázně Velké Losiny - pavilon Eliška	115,22	86,181	-3,441	0,613	Račinka	111
TOK		Černý potok	-9,46	-6,294	5,115	3,214	Losinka	112	
POD	530509	4-10-01-0793-0-00	Lázně Velké Losiny - Hotel Diana, studna	-9,46	-6,294	-6,294	3,699	Černý potok	113
POD	530393	4-10-01-0800-0-00	ŠPVS Šumperk - Vikýřovice (Rapotín-ÚV)	-946,08	-596,13	-591,015	0,76	Losinka	114
POD	530290	4-10-01-0830-0-00	VÚCHS - Rapotín	-15,6	-6,053	-593,915	13,82	Desná	115
POD	530630	4-10-01-0850-0-00	PRO LEN - Šumperk	-40	-12,707	-606,622	11,922	Desná	116
POD	530491	4-10-01-0893-0-00	ČD DKV Olomouc - Šumperk, sanace	-8,04	-4,204	-610,826	10,97	Desná	117
VYPP	534261	4-10-01-0893-0-00	ČD DKV Olomouc - Šumperk, sanace (infiltr.)	8,04	4,195	-606,631	10,96	Desná	118
TOK		Hraběšický potok	-1836,048	-367,156	-973,787	10,286	Desná	119	
POD	530521	4-10-01-0860-0-00	ŠPVS Šumperk - Hraběšice, vrt	-15,552	-7,753	-7,753	8,92	Hraběšický potok	120
VYPP	537142	4-10-01-0860-0-00	MERCEDE - DS PHM Šumperk-Vikýřovice, infiltrace	31,104	3,14	-4,613	2,84	Hraběšický potok	121
POD	530615	4-10-01-0860-0-00	Obec Nový Malín - Luže	-157,68	-59,528	-64,141	1,76	Hraběšický potok	122
POD	530013	4-10-01-0860-0-00	ŠPVS Šumperk - Šumperk-Luže	-1693,92	-303,015	-367,156	1,5	Hraběšický potok	123
TOK		Krenišovský náhon	-189,734	-86,799	-1060,586	10,065	Desná	124	
POD	530225	4-10-01-0892-0-00	Cembrit - Šumperk	-155,52	-75,375	-75,375	1,15	Krenišovský náhon	125
POD	530557	4-10-01-0893-0-00	Dormer Pramet - Šumperk, studna	-34,214	-11,424	-86,799	0,41	Krenišovský náhon	126
POD	530757	4-10-01-0893-0-00	Město Šumperk - Tyršův a zim. stadion (vrty)	-15,984	-11,633	-1072,219	10,01	Desná	127
VYP	537071	4-10-01-0892-0-00	Truck Cargo Park - ČOV Šumperk	25	30	-1042,219	9,59	Desná	128
TOK		Malínský potok	-209,5	-25,185	-1067,404	8,856	Desná	129	
POD	530616	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín - Malínský les	-252,288	-182,958	-182,958	9,22	Malínský potok	130
POD	530767	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín - Zajícovo pole	-94,608	-2,624	-185,582	4,67	Malínský potok	131
POD	530766	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín - Pod lesem	-104,599	-8,065	-193,647	3,8	Malínský potok	132
VYP	536611	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín ČOV	241,995	168,462	-25,185	1,708	Malínský potok	133
TOK		Bratrušovský p.	-65	-0,466	-1067,87	6,899	Desná	134	
POD	530629	4-10-01-0900-0-00	Obec Bratrušov - Lužná, zářezy & vrt	-84	-33,421	-33,421	11,52	Bratrušovský p.	135
TOK		Temenec	19	32,955	-0,466	3,551	Bratrušovský p.	136	
TOK		bezejmenný tok	19	32,955	32,955	3,076	Temenec	137	
VYP	538291	4-10-01-0910-0-00	Město Šumperk - skládka Hrabenov	19	32,955	32,955	0,34	bezejmenný tok	138
VYP	531891	4-10-01-0930-0-00	ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	7000	4825,878	3758,008	6,878	Desná	139
POD	530673	4-10-01-0930-0-00	ŠPVS Šumperk - ČOV Šumperk, studna	-77,76	-11,698	3746,31	6,68	Desná	140
TOK		Vítonínský p.	-30,572		3746,31	1,151	Desná	141	
POD	530598	4-10-01-0952-0-00	Státní léčebná lázně Bludov	-63,072	-16,571	-16,571	3,4	Vítonínský p.	142
VYP	531181	4-10-01-0952-0-00	Státní léčebná lázně Bludov	32,5	16,571		3,23	Vítonínský p.	143
VYP	530642	4-10-01-0960-0-00	MEP Postřelmov ČOV + NS galvanovna	142,5	49,697	1936,64	285,129	Morava	144
VYP	533801	4-10-01-0980-0-00	Obec Postřelmov - ČOV	344,925	164,039	2100,679	283,736	Morava	145
POD	530320	4-10-01-1000-0-00	ŠPVS Šumperk - Zábřeh-Lesnice	-1957,888	-119,582	1981,097	281,59	Morava	146
TOK		Rakovec	-36	-17,456	1963,641	281,568	Morava	147	
POD	530590	4-10-01-0990-0-00	Agrodružstvo Zábřeh - farma Rovensko	-36	-17,456	-17,456	4,43	Rakovec	148
TOK		Moravská Sázava	2871,567	3000,226	4963,867	276,764	Morava	149	
POD	530648	4-10-02-0010-0-00	Obec Výprachtice - Vlčí Důl	-190,372	-33,92	-33,92	51,94	Moravská Sázava	150
VYP	534271	4-10-02-0010-0-00	Obec Výprachtice - ČOV	74,4	61,3	27,38	48,296	Moravská Sázava	151
TOK		Sázavský potok	-104,648	-58,826	-31,446	47,374	Moravská Sázava	152	
POD	530546	4-10-02-0020-0-00	Obec Horní Heřmanice - Horní Heřmanice (Lány)	-45,648	-14,23	-14,23	6,85	Sázavský potok	153
POD	530422	4-10-02-0020-0-00	HERMAS - Horní Heřmanice, Chudoba	-10	-5,18	-19,41	4,23	Sázavský potok	154
POD	530304	4-10-02-0020-0-00	Obec Výprachtice - Zaječín	-49	-39,416	-58,826	1,03	Sázavský potok	155
POD	530028	4-10-02-0030-0-00	VaK Jablonné n. O. - Mezileší (Důl umuč., Kulina)	-150	-68,6	-100,046	41,91	Moravská Sázava	156
POD	530502	4-10-02-0030-0-00	VaK Jablonné n. O. - Albrechtice, studna	-55	-21,977	-122,023	41,688	Moravská Sázava	157
TOK		bezejmenný tok			-122,023	38,196	Moravská Sázava	158	
POD	530845	4-10-02-0050-0-00	OEZ - skládka Dolní Třešňovec, sanace (čerp.)	-157,68	-3,349	-3,349	2,6	bezejmenný tok	159
VYP	537601	4-10-02-0050-0-00	OEZ - skládka Dolní Třešňovec, sanace (vyp.)	157,68	3,349		2,471	bezejmenný tok	160
TOK		Ostrovský potok	1411	905,24	783,217	35,798	Moravská Sázava	161	
POD	530547	4-10-02-0060-0-00	Obec Ostrov - pramen PB Pod jilmem	-40	-35,284	-35,284	10,55	Ostrovský potok	162
TOK		Třešňovecký potok	-49	-13,741	-49,025	2,649	Ostrovský potok	163	
POD	530026	4-10-02-0090-0-00	VaK Jablonné n. O. - Horní Třešňovec	-49	-13,741	-13,741	5,76	Třešňovecký potok	164
VYP	531951	4-10-02-0100-0-00	VaK Jablonné n. O. - Lanškroun ČOV	1500	954,265	905,24	0,759	Ostrovský potok	165
VYP	534081	4-10-02-0110-0-00	Obec Žichlínek VK	14,6	11,635	794,852	34,113	Moravská Sázava	166
TOK		Lukovský p.	-269,204	-195,981	598,871	31,199	Moravská Sázava	167	
POD	530400	4-10-02-0120-0-00	VaK Jablonné n. O. - Trpík, vrty TR2 a TR3	-362	-269,611	-269,611	13,26	Lukovský p.	168
TOK		Anenský potok	11,4	5,645	-263,966	7,325	Lukovský p.	169	
VYP	534781	4-10-02-0120-0-00	Domov u Studánky ČOV	11,4	5,645	5,645	2,7	Anenský potok	170
TOK		Rudoltička	53,396	48,292	-215,674	2,232	Lukovský p.	171	
VYP	535693	4-10-02-0142-0-00	Obec Rudoltice ČOV (305 EO)	10,8	7,85	7,85	5,07	Rudoltička	172
VYP	535691	4-10-02-0142-0-00	Obec Rudoltice ČOV (zámeček)	42,596	40,442	48,292	4,127	Rudoltička	173
POV	532291	4-10-02-0143-0-00	AGRIS (ASANACE) Žichlínek	-10	-6,624	-222,298	1,418	Lukovský p.	174
VYP	532291	4-10-02-0143-0-00	AGRIS (dříve Asanace) Žichlínek ČOV	38	26,317	-195,981	1,331	Lukovský p.	175
TOK		Rychnovský p.	-69	-37,071	561,8	29,597	Moravská Sázava	176	
POD	530093	4-10-02-0170-0-00	VHOS Mor. Třebová - Mladějov, zářezy	-37	-20,891	-20,891	9,244	Rychnovský p.	177
TOK		Červený p.	-32	-16,18	-37,071	0,951	Rychnovský p.	178	
POD	530391	4-10-02-0200-0-00	VHOS Mor. Třebová - Mladějov, vrty	-32	-16,18	-16,18	4,24	Červený p.	179
TOK		Lubnický p.	-32	-18,733	543,067	28,006	Moravská Sázava	180	
POD	530518	4-10-02-0231-0-00	Obec Lubník - farma	-32	-18,733	-18,733	6,29	Lubnický p.	181
POD	530886	4-10-02-0260-0-00	VHOS Mor. Třebová - Třebaňov-Koruna, vrt	-49,275	-40,935	502,132	26,1	Moravská Sázava	182
POD	530513	4-10-02-0260-0-00	Obec Krasíkov - vrt KR-1	-80	-25,835	476,297	24,69	Moravská Sázava	183

TOK		Hraniční potok	20,9	74,996	551,293	23,941	Moravská Sázava	184	
POD	530211	4-10-02-0290-0-00	ZOD Žichlínek - Tatenice, vrt	-32	-28,396	-28,396	1,58	Hraniční potok	185
POD	530401	4-10-02-0280-0-00	VaK Jablonné n. O. - Tatenice	-97,1	-29,443	-57,839	1,15	Hraniční potok	186
VYP	535702	4-10-02-0290-0-00	Svazek Třešňov - Tatenice - společná ČOV	150	132,835	74,996	0,059	Hraniční potok	187
TOK		Březná	-878,656	68,516	619,809	16,872	Moravská Sázava	188	
TOK		Červenovodský potok	-215,88	-137,618	-137,618	22,306	Březná	189	
POD	530029	4-10-02-0360-0-00	VaK Jablonné n. O. - Červená Voda	-190	-128,47	-128,47	5,644	Červenovodský potok	190
TOK		bezejmenný tok	-10	-0,5	-128,97	2,972	Červenovodský potok	191	
TOK		Šanovský potok	-10	-0,5	-0,5	0,015	bezejmenný tok	192	
POV	535271	4-10-02-0360-0-00	Bubák - SKI areál Šanov, zasněžování	-10	-0,5	-0,5	1,943	Šanovský potok	193
POD	530653	4-10-02-0360-0-00	Rolnická společnost - Červená Voda	-15,88	-8,648	-137,618	1,64	Červenovodský potok	194
POV	530311	4-10-02-0370-0-00	Intercolor Bílá Voda (San Valentino)	-1560	-159,302	-296,92	21,958	Březná	195
VYP	530311	4-10-02-0370-0-00	Obec Červená Voda ČOV (dřív Intercolor)	1200	521,394	224,474	21,6	Březná	196
POD	530236	4-10-02-0370-0-00	INTERCOLOR - Bílá Voda (Anenský a Nový pramen)	-14,9	-5,97	218,504	21,47	Březná	197
POV	536921	4-10-02-0370-0-00	Skipark Červená Voda - Buková hora, zasněžování	-100	-97	121,504	20,43	Březná	198
POD	530726	4-10-02-0370-0-00	Město Štítý - Heroltice, Buková hora	-74,4	-41,435	80,069	20,38	Březná	199
POD	530192	4-10-02-0370-0-00	Město Štítý - Heroltice (grav.)	-14,4	-11,023	69,046	19,18	Březná	200
POD	530720	4-10-02-0370-0-00	Město Štítý - Heroltice, Autokemp (studny)	-55	-33,762	35,284	18,92	Březná	201
TOK		Čistá	-58,056	-48,735	-13,451	15,296	Březná	202	
TOK		Písařovský p.	-21,556	-21,386	-21,386	1,325	Čistá	203	
POD	530723	4-10-02-0380-0-00	Obec Písařov	-34,32	-30,586	-30,586	5,17	Písařovský p.	204
VYP	534631	4-10-02-0380-0-00	Obec Písařov VK	12,764	9,2	-21,386	2,072	Písařovský p.	205
POD	530714	4-10-02-0380-0-00	ZEAS Březná - Lísek, Březenský Dvůr	-36,5	-27,349	-48,735	1,05	Čistá	206
POD	530420	4-10-02-0390-0-00	Město Štítý - U Cihelny, vrt ST2	-93	-20,434	-33,885	14,46	Březná	207
VYP	532661	4-10-02-0390-0-00	Město Štítý ČOV	109,5	104,451	70,566	12,766	Březná	208
TOK		Cotkytelský p.	-2,52	-2,05	68,516	7,081	Březná	209	
TOK		LB Cotkytelského potoka č. 9	-2,52	-2,05	-2,05	1,364	Cotkytelský p.	210	
TOK		bezejmenný tok	-2,52	-2,05	-2,05	0,068	LB Cotkytelského potoka č. 9	211	
POD	531045	4-10-02-0390-0-00	Statek Vitošov - Crhov	-2,52	-2,05	-2,05	0,7	bezejmenný tok	212
POD	530563	4-10-02-0420-0-00	Obec Hoštejn	-36	-21,449	598,36	16,61	Moravská Sázava	213
VYP	534771	4-10-02-0420-0-00	Obec Hoštejn ČOV	37,24	16,094	614,454	15,748	Moravská Sázava	214
TOK		Kosovský p.	-34,898	-13,261	601,193	13,058	Moravská Sázava	215	
POD	530725	4-10-02-0420-0-00	Obec Kosov - vodovod	-34,898	-13,261	-13,261	3,485	Kosovský p.	216
POD	530523	4-10-02-0420-0-00	ŠPVS Šumperk - Hněvkov	-20,183	-8,214	592,979	11,86	Moravská Sázava	217
TOK		Nemilka	-7,337	95,249	688,228	7,901	Moravská Sázava	218	
VYP	534941	4-10-02-0470-1-00	Obec Horní Studénky ČOV	29,162	30,024	30,024	11,056	Nemilka	219
TOK		bezejmenný tok	-7,6	-4,65	25,374	9,472	Nemilka	220	
TOK		bezejmenný tok	-7,6	-4,65	-4,65	1,168	bezejmenný tok	221	
POV	537981	4-10-02-0470-1-00	Jurásek - VN Zborov, zasněžování	-7,6	-4,65	-4,65	0,4	bezejmenný tok	222
VYP	537791	4-10-02-0470-1-00	ŠPVS - Zábřeh - Václavov ČOV	27,375	26,72	52,094	4,784	Nemilka	223
TOK		Drozovský p.	-10,589	17,706	69,8	3,41	Nemilka	224	
POD	530724	4-10-02-0470-1-00	Obec Drozdov - studny	-45,589	-13,651	-13,651	3,57	Drozovský p.	225
VYP	536471	4-10-02-0470-1-00	Obec Drozdov ČOV	35	31,357	17,706	3,532	Drozovský p.	226
POD	530522	4-10-02-0470-1-00	ŠPVS Šumperk - Zábřeh, Růžové Údolí	-130	-28,575	41,225	2,786	Nemilka	227
VYP	536192	4-10-02-0470-2-00	Obec Nemile ČOV	84,315	54,024	95,249	0,165	Nemilka	228
POD	530670	4-10-02-0480-0-00	Město Zábřeh - plavecký areál, studna	-24	-6,646	681,582	5,85	Moravská Sázava	229
POD	530748	4-10-02-0480-0-00	OLMA - provoz Zábřeh, studna	-190	-115,463	566,119	3,1	Moravská Sázava	230
VYP	531901	4-10-02-0480-0-00	ŠPVS Šumperk - Zábřeh na Moravě ČOV	3504	2434,107	3000,226	2,922	Moravská Sázava	231
TOK		Vítošovský náhon	1436,476	910,213	5874,08	276,358	Morava	232	
VYP	532843	4-10-02-0520-0-00	Vápenka Vitošov důlní vody	1783,814	1060,218	1060,218	3,28	Vítošovský náhon	233
POD	530932	4-10-02-0590-0-00	VÁPENKA Vitošov - důlní voda (vrty)	-567,646	-339,742	720,476	2,8	Vítošovský náhon	234
VYP	532842	4-10-02-0520-0-00	Vápenka Vitošov ČOV	10,308	3,883	724,359	2,776	Vítošovský náhon	235
TOK		Vesník	210	185,854	910,213	0,666	Vítošovský náhon	236	
VYP	533591	4-10-02-0520-0-00	Obec Leština ČOV	210	185,854	185,854	1,3	Vesník	237
POV	531331	4-10-02-0530-0-00	Balsac Papermill (dřív JIP - Papírny Větrní)	-900	-51,811	5822,269	274,181	Morava	238
VYP	531331	4-10-02-0530-0-00	Balsac Papermill (dřív JIP Papírny Větrní)	960	49,912	5872,181	273,346	Morava	239
TOK		bezejmenný tok	57,5	24,754	5896,935	272,865	Morava	240	
TOK		bezejmenný tok	57,5	24,754	24,754	1,264	bezejmenný tok	241	
VYP	534571	4-10-02-0530-0-00	ŠPVS Šumperk - obec Zvole ČOV	57,5	24,754	24,754	0,658	bezejmenný tok	242
TOK		Slavoňovský p.	-35	-18,755	5878,18	272,834	Morava	243	
POD	530504	4-10-02-0530-0-00	Dubická zemědělská - farma Lukavice	-35	-18,755	-18,755	0,79	Slavoňovský p.	244
VYP	533451	4-10-02-0530-0-00	Obec Lukavice - ČOV	82	28,818	5906,998	272,787	Morava	245
TOK		Mírovka	1001,083	716,142	6623,14	263,454	Morava	246	
POD	530412	4-10-02-0540-0-00	ŠPVS Šumperk - Studená Loučka-Svojanov	-23,967	-12,095	-12,095	15,61	Mírovka	247
TOK		Býčina	-51,6	-31,9	-43,995	10,872	Mírovka	248	
POD	530864	4-10-02-0540-0-00	ŠPVS Šumperk - Mírov-Obora (staré prameniště)	-51,6	-31,9	-31,9	1,9	Býčina	249
VYP	533111	4-10-02-0540-0-00	ŠPVS Šumperk - Mírov ČOV	76,65	51,146	7,151	9,007	Mírovka	250
VYP	531911	4-10-02-0560-0-00	ŠPVS Šumperk - Mohelnice ČOV	1000	708,991	716,142	1,761	Mírovka	251
VYP	538711	4-10-02-0570-0-00	ČMŠ - pískovna Mohelnice (Moravičany)	3500	3390,757	10013,897	263,45	Morava	252
TOK		Rohelnice	-274,34	-128,747	9885,15	262,597	Morava	253	
POD	530231	4-10-02-0580-0-00	ŽDB - Závod Drátěná výroba Kamenná	-54	-17,776	-17,776	14,58	Rohelnice	254
TOK		bezejmenný tok	25	5,719	-12,057	12,328	Rohelnice	255	
VYP	530601	4-10-02-0580-0-00	ŽDB DRÁTOVNÁ, závod Drátěná výroba Kamenná	25	5,719	5,719	1,655	bezejmenný tok	256
VYP	537721	4-10-02-0580-0-00	Svazek obcí Bradlo - Rohle ČOV	55,845	26,906	14,849	12,1	Rohelnice	257
POD	530300	4-10-02-0580-0-00	ÚSOVSKO - Klopina	-132,109	-24,062	-9,213	7,17	Rohelnice	258
VYP	537501	4-10-02-0580-0-00	Obec Třeština, Stavenice ČOV	30,295	14,278	5,065	1,602	Rohelnice	259
TOK		Lužní p.	-301,352	-214,228	-209,163	1,495	Rohelnice	260	
POD	530329	4-10-02-0590-0-00	VÁPENKA Vitošov - pitná voda	-50	-22,758	-22,758	9,35	Lužní p.	261
TOK		Hrabovský p.	44,53	29,137	6,379	6,758	Lužní p.	262	
VYP	534381	4-10-02-0590-0-00	Obec Hrabová - ČOV	44,53	29,137	29,137	0,934	Hrabovský p.	263
POD	530448	4-10-02-0590-0-00	Vodovod Pomoraví - Bohuslavice, Háje	-378,432	-271,57	-265,191	3,06	Lužní p.	264
TOK		bezejmenný tok	58,55	40,708	-224,483	2,372	Lužní p.	265	
VYP	534391	4-10-02-0590-0-00	Obec Dubicko - ČOV	58,55	40,708	40,708	2,65	bezejmenný tok	266
TOK		bezejmenný tok	24	10,255	-214,228	1,669	Lužní p.	267	
VYP	535661	4-10-02-0590-0-00	Obec Bohuslavice ČOV	24	10,255	10,255	3,16	bezejmenný tok	268
TOK		Doubravka	101,981	80,416	-128,747	0,744	Rohelnice	269	
POD	530402	4-10-02-0610-0-00	ŠPVS Šumperk - Veleboř	-77	-40,42	-40,42	9,103	Doubravka	270
VYP	533541	4-10-02-0610-0-00	ŠPVS Šumperk - Klopina ČOV	63,875	77,24	36,82	6,142	Doubravka	271
VYP	533492	4-10-02-0610-0-00	Město Úsov ČOV	115,106	43,596	80,416	2,978	Doubravka	272
TOK		Újezdka	-34,601	-7,117	9878,033	261,389	Morava	273	
POD	530272	4-10-02-0640-0-00	ÚSOVSKO AGRO - Mohelnice	-31,481	-5,331	-5,331	2,76	Újezdka	274
POD	530676	4-10-02-0640-0-00	PALOMO - Moravičany, studna	-13,2	-8,376	-13,707	2,42	Újezdka	275

TOK		bezejmenný tok	10,08	6,59	-7,117	2,278	Újezdka	276
VYP	537861	4-10-02-0640-0-00	Montix Mohelnice ČOV	10,08	6,59	6,59	0,392 bezejmenný tok	277
POD	530016	4-10-02-0650-0-00	ŠPVS Šumperk - Moravičany	-2000	-750,711	9127,322	261,3 Morava	278
TOK		Třebůvka	-1060,218	-365,376	8761,946	259,766	Morava	279
POD	530107	4-10-02-0660-0-00	VHOS Mor. Třebová - Dlouhá Loučka, Wölfel	-175	-148,676	-148,676	45,1 Třebůvka	280
TOK		Stříbrný potok	-120	-68,62	-217,296	39,182	Třebůvka	281
POD	530105	4-10-02-0690-0-00	VHOS Mor. Třebová - Boršov, zářezy	-90	-59,352	-59,352	5,89 Stříbrný potok	282
POD	530442	4-10-02-0690-0-00	VHOS Mor. Třebová - Boršov, vrt HB-1	-30	-9,268	-68,62	4,83 Stříbrný potok	283
POV	530591	4-10-02-0700-0-00	Hedva Moravská Třebová (závod 2)	-150	-40,419	-257,715	36,262 Třebůvka	284
TOK		Kunčinský potok	78,65	106,403	-151,312	36,242	Třebůvka	285
VYP	532241	4-10-02-0710-0-00	RHI Magnesita - Nová Ves, býv. důl Hugo-Karel	158	95,816	95,816	9,87 Kunčinský potok	286
POD	530813	4-10-02-0710-0-00	AGRO Kunčina - vrt	-48	-29,649	66,167	5,53 Kunčinský potok	287
POD	530106	4-10-02-0730-0-00	VHOS Mor. Třebová - Kunčina, vrt M1	-100	-12,665	53,502	2,94 Kunčinský potok	288
TOK		Hraniční potok	-175	-77,867	-24,365	2,779	Kunčinský potok	289
POD	530349	4-10-02-0720-0-00	VHOS Mor. Třebová - Kunčina, vrt HK-1	-100	-53,171	-53,171	0,839 Hraniční potok	290
POD	530109	4-10-02-0720-0-00	VHOS Mor. Třebová - Sušice (studna S1)	-75	-24,696	-77,867	0,09 Hraniční potok	291
TOK		Bílý p.	58,65	27,535	3,17	2,004	Kunčinský potok	292
POD	530620	4-10-02-0740-0-00	AGRONA Staré Město - Dětřichov	-18	-15,879	-15,879	5,619 Bílý p.	293
VYP	519121	4-10-02-0740-0-00	Obec Staré Město - ČOV	76,65	43,414	27,535	2,282 Bílý p.	294
TOK		Udánecký p.	185	103,233	106,403	0,374	Kunčinský potok	295
VYP	532242	4-10-02-0760-0-00	P-D Refractor - Hřebeč + býv. důl Václav-Theodor	191	107,609	107,609	6,276 Udánecký p.	296
POV	537731	4-10-02-0760-0-00	TJ Slovan Moravská Třebová - závaha hřiště	-6	-4,376	103,233	0,708 Udánecký p.	297
VYP	531972	4-10-02-0780-0-00	VHOS M. Třebová - Moravská Třebová ČOV	2500	1328,161	1176,849	32,592 Třebůvka	298
TOK		Borušovský potok	-802,64	-475,252	701,597	32,173	Třebůvka	299
POD	530096	4-10-02-0790-0-00	VHOS Mor. Třebová - Borušov, zářezy	-225	-95,569	-95,569	4,58 Borušovský potok	300
VYP	537421	4-10-02-0790-0-00	Obec Borušov ČOV	13,5	7,963	-87,606	3,366 Borušovský potok	301
VYP	538121	4-10-02-0790-0-00	OMT-Obalovna Moravská Třebová, Borušov	8,86	7,926	-79,68	3,03 Borušovský potok	302
POD	530309	4-10-02-0790-0-00	VHOS Mor. Třebová - Linhartice, vrt MTČH1	-100	-2,717	-82,397	2,34 Borušovský potok	303
POD	530657	4-10-02-0790-0-00	VHOS Mor. Třebová - Gruna, vrt MTČH-4	-500	-392,855	-475,252	1,91 Borušovský potok	304
TOK		Grunský potok	-21,9	-6,624	694,973	31,121	Třebůvka	305
POD	530844	4-10-02-0800-0-00	Obec Gruna - Gruna a Žipotín	-29,4	-13,857	-13,857	5 Grunský potok	306
VYP	538151	4-10-02-0800-0-00	Obec Gruna ČOV	7,5	7,233	-6,624	2,84 Grunský potok	307
VYP	533681	4-10-02-0800-0-00	VHOS M. Třebová - Městečko Trnávka ČOV	164,25	108,822	803,795	25,926 Třebůvka	308
TOK		Pacovka	-274	-195,27	608,525	25,563	Třebůvka	309
POD	530363	4-10-02-0810-0-00	VHOS Mor. Třebová - Křenov, Kraví Hora	-70	-15,408	-15,408	7,423 Pacovka	310
TOK		PP Pacovky č. 3	-200	-175,862	-191,27	4,194	Pacovka	311
POD	530095	4-10-02-0810-0-00	VHOS Mor. Třebová - Pacov, zářezy	-200	-175,862	-175,862	0,769 PP Pacovky č. 3	312
POV	538301	4-10-02-0810-0-00	Obec Městečko Trnávka - sportoviště	-4	-4	-195,27	0,3 Pacovka	313
TOK		Jevíčka	-1489,469	-812,764	-204,239	22,119	Třebůvka	314
POD	530549	4-10-02-0830-0-00	VAS Boskovice - Malá Roudka-Bezděčí	-10	-5,683	-5,683	22,52 Jevíčka	315
POD	530156	4-10-02-0830-0-00	VAS Boskovice - Velké Opatovice	-1780	-1074,295	-1079,978	18,373 Jevíčka	316
VYP	531961	4-10-02-0830-0-00	VAS Boskovice - Velké Opatovice ČOV	420,372	282,33	-797,648	16,392 Jevíčka	317
VYP	516702	4-10-02-0830-0-00	RHI Magnesita - Velké Opatovice ČOV	130	42,74	-754,908	16,352 Jevíčka	318
TOK		Uhřícký p.	-7,856	-5,231	-760,139	13,82	Jevíčka	319
POD	511109	4-10-02-0840-0-00	Obec Světlá - vrty	-25,1	-9,702	-9,702	8,88 Uhřícký p.	320
POD	530155	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Cetkovice-Mišina	-42	-25,895	-35,597	8,42 Uhřícký p.	321
VYP	518362	4-10-02-0840-0-00	Obec Světlá ČOV		9,702	-25,895	7,099 Uhřícký p.	322
TOK		Borotínský potok	4,7	-12,948	-38,843	4,405	Uhřícký p.	323
POD	530690	4-10-02-0840-0-00	VOS zemědělců - Borotín	-34,8	-26,014	-26,014	2,42 Borotínský potok	324
VYP	534291	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Borotín VK	39,5	13,066	-12,948	2,1 Borotínský potok	325
TOK		Cetkovický p.	90	65,662	26,819	3,82	Uhřícký p.	326
VYP	532381	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Cetkovice ČOV	90	65,662	65,662	0,223 Cetkovický p.	327
TOK		Lipina	-32,4	-31,747	-4,928	1,87	Lipina	328
POD	530689	4-10-02-0840-0-00	VOS zemědělců - Uhřice	-32,4	-31,747	-31,747	1,87 Lipina	329
POD	530544	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Uhřice	-11,6	-6,61	-11,538	2,62 Uhřícký p.	330
TOK		bezejmenný tok	8,544	6,307	-5,231	1,831	Uhřícký p.	331
VYP	541791	4-10-02-0840-0-00	Obec Uhřice u Boskovic VK	8,544	6,307	6,307	0,807 bezejmenný tok	332
POD	530887	4-10-02-0850-0-00	Hanácká zemědělská - Jaroměřice	-11,16	-8,557	-768,696	12,58 Jevíčka	333
TOK		Úsobrný potok	-120,155	55,649	-713,047	11,418	Jevíčka	334
TOK		Olšana	-52,035	13,12	13,12	10,084	Úsobrný potok	335
TOK		Skřípovský p.	-77,895	-12,43	-12,43	1,472	Olšana	336
POD	530640	4-10-02-0870-0-00	Obec Skřípov - vrty	-77,895	-12,43	-12,43	1,8 Skřípovský p.	337
VYP	536321	4-10-02-0870-0-00	Obec Skřípov - ČOV	25,86	25,55	13,12	1,1 Olšana	338
POV	532321	4-10-02-0880-0-00	Sklárny Moravia Úsobrno	-95	-10,609	2,511	7,561 Úsobrný potok	339
VYP	532321	4-10-02-0880-0-00	Sklárny Moravia Úsobrno	70,08	14,637	17,148	7,4 Úsobrný potok	340
TOK		Duraňský p.	-25	-16,968	0,18	7,291	Úsobrný potok	341
POD	530154	4-10-02-0880-0-00	VAS Boskovice - Úsobrno	-25	-16,968	-16,968	0,6 Duraňský p.	342
TOK		Šubiřovský potok	-128,2	-54,503	-54,323	3,564	Úsobrný potok	343
POD	530618	4-10-02-0890-0-00	Obec Šubiřov - studna & vrty	-28,2	-8,963	-8,963	4,15 Šubiřovský potok	344
POD	530100	4-10-02-0890-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jaroměřice u Jevíčka	-100	-45,54	-54,503	0,692 Šubiřovský potok	345
VYP	533261	4-10-02-0900-0-00	VHOS M. Třebová - Jaroměřice ČOV	110	109,972	55,649	1,109 Úsobrný potok	346
POD	530702	4-10-02-0920-0-00	RABBIT Trhový Štěpánov - Jevíčko, vrty	-72	-18,838	-731,885	10,69 Jevíčka	347
TOK		Malonínský p.	-432,4	-329,664	-1061,549	10,618	Jevíčka	348
POD	530099	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Březina, Pekelná zmla	-45	-23,069	-23,069	9,59 Malonínský p.	349
VYP	534442	4-10-02-0920-0-00	VHOS M. Třebová - Březina ČOV	21,6	17,474	-5,595	9,395 Malonínský p.	350
POD	530101	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Bělá u Jevíčka, zářezy	-90	-32,337	-37,932	7,23 Malonínský p.	351
POD	530453	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Bělá u Jevíčka, vrt HV502	-80	-56,311	-94,243	7,08 Malonínský p.	352
POD	530584	4-10-02-0920-0-00	P-D Refractories - Smolná, vrt HG-11	-220	-193,899	-288,142	5,62 Malonínský p.	353
TOK		bezejmenný tok	61	12,675	-275,467	3,743	Malonínský p.	354
VYP	532351	4-10-02-0920-0-00	Odborný léčebný ústav Jevíčko, ČOV	61	12,675	12,675	1,14 bezejmenný tok	355
POD	530102	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jevíčko, Z. Arnoštov (VDJ)	-80	-54,197	-329,664	2,32 Malonínský p.	356
VYP	532211	4-10-02-0930-0-00	VHOS M. Třebová - Jevíčko ČOV	450	311,111	-750,438	10,493 Jevíčka	357
POD	530103	4-10-02-0930-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jevíčko, Reifova pila	-100	-54,466	-804,904	10,16 Jevíčka	358
POD	530104	4-10-02-0930-0-00	VHOS Mor. Třebová - Biskupice, studna	-110	-103,203	-908,107	8,53 Jevíčka	359
TOK		Biskupický potok	27	22,647	-885,46	7,741	Jevíčka	360
VYP	535601	4-10-02-0940-0-00	VHOS M. Třebová - Biskupice ČOV	27	22,647	22,647	1,137 Biskupický potok	361
TOK		Kelinky	-10	-4,804	-890,264	6,773	Jevíčka	362
POD	530532	4-10-02-0960-0-00	VHOS Mor. Třebová - Zadní Arnoštov, studna	-10	-4,804	-4,804	6,027 Kelinky	363
VYP	534172	4-10-02-0970-0-00	VHOS M. Třebová - Chornice ČOV	70	69,947	-820,317	5,416 Jevíčka	364
TOK		Nectava	66,73	7,553	-812,764	3,769	Jevíčka	365
POD	530357	4-10-02-0980-0-00	MOVO Olomouc - Dzbel	-63,07	-30,326	-30,326	11,68 Nectava	366
TOK		PP Nectavy č. 22	-50,2	-33,824	-64,15	9,331	Nectava	367

POD	530707	4-10-02-0980-0-00	ZOD Ludmírov - Kladky, Bělá	-50,2	-33,824	-33,824	1	PP Nectavy č. 22	368
TOK			LP Nectavy č. 28	180	71,703	7,553	8,94	Nectava	369
VYP	537281	4-10-02-0980-0-00	EUROVIA - lom Chornice (důlní vody)	180	71,703	71,703	0,061	LP Nectavy č. 28	370
TOK			Bohdalovský potok	-220	-62,732	-266,971	19,744	Třebůvka	371
POD	530279	4-10-02-1010-0-00	VHOS Mor. Třebová - Petruvka (vrt HV-1)	-220	-62,732	-62,732	1,66	Bohdalovský potok	372
VYP	536791	4-10-02-1040-0-00	Obec Vranová Lhota VK	14,36	11,516	-255,455	16,681	Třebůvka	373
TOK			Věžnice	-2	-1,9	-257,355	15,264	Třebůvka	374
POV	535101	4-10-02-1070-0-00	TJ SOKOL Kladky - Lyžařský areál Kladky, zasněž.	-2	-1,9	-1,9	7,508	Věžnice	375
TOK			Blažovský potok	-25	-20,426	-277,781	13,008	Třebůvka	376
POD	530212	4-10-02-1090-0-00	Obec Bouzov - Kadeřín-Blažov	-25	-20,426	-20,426	6,41	Blažovský potok	377
TOK			Javoříčka	-830,251	-225,082	-502,863	11,455	Třebůvka	378
POD	530173	4-10-02-1110-0-00	Obec Luká - Luká	-56,8	-33,941	-33,941	11,72	Javoříčka	379
TOK			Špraněk	-762,11	-210,023	-243,964	7,516	Javoříčka	380
POD	530388	4-10-02-1120-0-00	MOVO Olomouc - Ludmírov, Kladky	-15,77	-7,41	-7,41	8,76	Špraněk	381
POD	530729	4-10-02-1120-0-00	ZOD Ludmírov - Ludmírov & Milkov, vrt	-21	-4,272	-11,682	6,915	Špraněk	382
POD	530157	4-10-02-1120-0-00	MOVO Olomouc - Hvozď u Konice	-567,64	-188,988	-200,67	4,928	Špraněk	383
POD	530741	4-10-02-1120-0-00	MOVO Olomouc - Vojtěchov u Konice (vrt K-2)	-157,7	-9,353	-210,023	3,836	Špraněk	384
POD	530968	4-10-02-1130-0-00	Obec Luká - Javoříčko	-4,8	-4,166	-248,13	7,1	Javoříčka	385
POD	530474	4-10-02-1130-0-00	Obec Bouzov - Bouzov, vrt	-45,96	-13,636	-261,766	5,42	Javoříčka	386
TOK			PP Javoříčky v km 0,700	39,419	36,684	-225,082	0,929	Javoříčka	387
VYP	534921	4-10-02-1130-0-00	Obec Bouzov VK	39,419	36,684	36,684	0,704	PP Javoříčky v km 0,700	388
TOK			rameno Třebůvky	-25,168	-16,743	-519,606	10,007	Třebůvka	389
TOK			Břenůvka	-25,168	-16,743	-16,743	0,095	rameno Třebůvky	390
POD	530706	4-10-02-1140-0-00	CBS - Bouzov-Podolí	-25,168	-16,743	-16,743	2,6	Břenůvka	391
TOK			Radnička	-49,547	-18,261	-537,867	9,597	Třebůvka	392
POD	530791	4-10-02-1150-0-00	Obec Pavlov - vrt	-49,547	-18,261	-18,261	4,127	Radnička	393
TOK			bezejmenný tok	21,753	19,93	-517,937	7,083	Třebůvka	394
VYP	536511	4-10-02-1170-0-00	Obec Pavlov VK	21,753	19,93	19,93	2,2	bezejmenný tok	395
VYP	534181	4-10-02-1160-0-00	ŠPVS Šumperk-Vlčice ČOV	19,614	5,862	-512,075	6,39	Třebůvka	396
TOK			PP Třebůvky v km 6,100	200	6,536	-505,539	5,967	Třebůvka	397
VYP	518383	4-10-02-1160-0-00	Kamenolomy ČR - lom Kozí vrch, důlní vody	200	6,536	6,536	0,368	PP Třebůvky v km 6,100	398
TOK			Podhrádek	-38,4	-17,905	-523,444	4,505	Třebůvka	399
POD	530788	4-10-02-1170-0-00	Obec Lišnice - Lišnice	-38,4	-17,905	-17,905	6,51	Podhrádek	400
VYP	532501	4-10-02-1180-0-00	ŠPVS Šumperk - Loštice ČOV	160	148,798	-374,646	3,435	Třebůvka	401
POD	530256	4-10-02-1180-0-00	PALOMO - Loštice	-82,5	-29,295	-403,941	3,05	Třebůvka	402
VYP	534532	4-10-02-1180-0-00	Obec Moravičany ČOV	87,03	38,565	-365,376	0,295	Třebůvka	403
TOK			bezejmenný tok	12,2	11,215	8773,161	255,797	Morava	404
TOK			Nivka	12,2	11,215	11,215	0,418	bezejmenný tok	405
TOK			Palonínský p.	12,2	11,215	11,215	1,732	Nivka	406
VYP	535071	4-10-03-0040-0-00	Obec Palonín VK	12,2	11,215	11,215	1,003	Palonínský p.	407
TOK			Hrabůvka	91,98	50,233	8823,394	254,528	Morava	408
VYP	535392	4-10-03-0080-0-00	Obec Bílá Lhota ČOV	91,98	50,233	50,233	1,026	Hrabůvka	409
POD	530846	4-10-03-0520-0-00	Hnilicová - Mladeč, závlahy (vrt)	-15,9	-7,336	8816,058	250,6	Morava	410
POV	530371	4-10-03-0052-0-00	Litovelská cukrovarna Litovel	-100	-1,87	8814,188	248,809	Morava	411
POD	530691	4-10-03-0052-0-00	Město Litovel - koupaliště, studna	-25	-4,303	8809,885	248,724	Morava	412
VYP	531662	4-10-03-0052-0-00	VhS Čerlinka - Pavlinka (Litovel) ČOV	1680	1563,385	10373,27	246,280	Morava	413
TOK			Třídvorka	-6034,04	-3542,185	6831,085	242,876	Morava	414
POD	530151	4-10-03-0060-0-00	SOUFFLET - Sladovna Litovel	-150	-55,93	-77,087	6,39	Třídvorka	415
POD	530786	4-10-03-0060-0-00	Osička - farma Nový Dvůr	-24,2	-21,157	-77,087	6,39	Třídvorka	416
TOK			Čerlinka	-5859,84	-3465,098	-3542,185	5,221	Třídvorka	417
POD	530061	4-10-03-0060-0-00	MOVO Olomouc - Litovel-Čerlinka	-5991,84	-3553,475	-3553,475	3,1	Čerlinka	418
POD	530481	4-10-03-0060-0-00	ZP Červenka - vrt	-18	-16,382	-3569,857	0,94	Čerlinka	419
VYP	533901	4-10-03-0060-0-00	VhS Čerlinka - Červenka ČOV	150	104,759	-3465,098	0,851	Čerlinka	420
POD	530727	4-10-03-0070-0-00	MOVO Olomouc - Březové	-1261,44	-656,159	6174,926	241,55	Morava	421
TOK			Malá Voda (Mlýnský pot.)	-225,963	-101,05	6073,876	238,383	Morava	422
POD	530524	4-10-03-0080-0-00	ŠPVS Šumperk - Bílá Lhota, VZ Řimice (vrt HV-13)	-110,376	-40,856	-40,856	17,69	Malá Voda (Mlýnský pot.)	423
TOK			Mlýnský p.	45,288	56,236	15,38	11,326	Malá Voda (Mlýnský pot.)	424
TOK			Hradečka	-40,712	-14,051	-14,051	3,423	Mlýnský p.	425
POD	531027	4-10-03-0090-0-00	Austrotherm CZ - Slavětín u Litovle, vrt	-10,712	-6,841	-6,841	6,5	Hradečka	426
TOK			Rachavka	-30	-7,21	-14,051	2,2	Hradečka	427
POD	530631	4-10-02-1130-0-00	Obec Bouzov - Hvozdečko	-30	-7,21	-7,21	4,62	Rachavka	428
TOK			Měrotínský potok	34	17,319	3,268	2,353	Mlýnský p.	429
VYP	535402	4-10-03-0100-0-00	Obec Měrotín ČOV	34	17,319	17,319	2,274	Měrotínský potok	430
VYP	534032	4-10-03-0100-0-00	VhS Čerlinka - Sobáčov, Mladeč ČOV	52	52,968	56,236	1,601	Mlýnský p.	431
TOK			Loučka	-20	-24,935	-9,555	9,133	Malá Voda (Mlýnský pot.)	432
POD	530246	4-10-03-0130-0-00	ZD Haňovice - farma Haňovice	-80	-59,56	-59,56	3,98	Loučka	433
VYP	531401	4-10-03-0130-0-00	Alibona Litovel	100	51,304	-8,256	0,94	Loučka	434
POD	530052	4-10-03-0130-0-00	Alibona Litovel - Nasobůrky	-40	-16,679	-24,935	0,342	Loučka	435
POD	530163	4-10-03-0140-0-00	Pivovar Litovel - vrt	-150	-95,7	-105,255	8,81	Malá Voda (Mlýnský pot.)	436
VYP	534822	4-10-03-0140-0-00	Obec Náklo - Lhota nad Moravou ČOV	9,125	4,205	-101,05	1,766	Malá Voda (Mlýnský pot.)	437
TOK			Benkovský potok	-151,74	1,173	6075,049	233,439	Morava	438
POD	530853	4-10-03-0170-0-00	RBQ sady - Králová, vrt (závlahy)	-160	-5,24	-5,24	20	Benkovský potok	439
POD	530926	4-10-03-0160-0-00	DRUPORK - farma Medlov, vrt	-25,23	-20,579	-25,819	19,8	Benkovský potok	440
VYP	531742	4-10-03-0181-0-00	MOVO Olomouc - Uničov Střelice VK	9,4	7,026	-18,793	15,39	Benkovský potok	441
VYP	535052	4-10-03-0183-0-00	Obec Střeň ČOV	24,09	19,966	1,173	6,149	Benkovský potok	442
TOK			Cholinka	130,622	46,33	6121,379	231,094	Morava	443
VYP	535551	4-10-03-0200-0-10	Obec Cholína - VK	15	13,094	13,094	15,503	Cholinka	444
VYP	535552	4-10-03-0200-0-10	Obec Cholína ČOV	47,43	1,07	14,164	15,27	Cholinka	445
POD	530526	4-10-03-0200-0-10	ZD Unčovice - Rozvadovice	-15,7	-15,33	-1,166	11,9	Cholinka	446
POD	530257	4-10-03-0200-0-10	ZD Unčovice - Unčovice	-29,045	-12,318	-13,484	11,1	Cholinka	447
VYP	534821	4-10-03-0200-0-10	Obec Náklo ČOV	129,94	82,3	68,816	7,795	Cholinka	448
POD	530285	4-10-03-0200-0-10	ZD Unčovice - Příkazy	-36,163	-34,736	34,08	6,3	Cholinka	449
TOK			bezejmenný tok	19,16	12,25	46,33	3,299	Cholinka	450
TOK			bezejmenný tok	19,16	12,25	12,25	0,182	bezejmenný tok	451
VYP	537701	4-10-03-0200-0-10	Obec Příkazy - Hynkov VK	19,16	12,25	12,25	0,486	bezejmenný tok	452
TOK			Oskava	-4765,686	-896,477	5224,902	227,513	Morava	453
POD	530520	4-10-03-0260-0-00	ŠPVS Šumperk - Oskava	-138,71	-32,785	-32,785	39,64	Oskava	454
TOK			Václavovský potok	-330	-75,558	-108,343	38,96	Oskava	455
POV	531101	4-10-03-0270-0-00	CNM textil a.s., Oskava	-330	-75,558	-75,558	1,734	Václavovský potok	456
POV	537251	4-10-03-0280-0-00	KATR - lesní školka Břevenec, ze závlahové nádrže	-24	-6,823	-115,166	35,565	Oskava	457
VYP	532441	4-10-03-0280-0-00	Obec Libina ČOV	1109,6	577,034	461,868	33,109	Oskava	458
TOK			Mýdlový potok	-213,962	-125,258	336,61	32,943	Oskava	459

POD	530686	4-10-03-0290-0-00	Obec Nový Malín - Mladoňov u Oskavy	-20,004	-9,471	-9,471	10,14	Mýdlový potok	460
VYP	536612	4-10-03-0290-0-00	Obec Nový Malín - Mladoňov ČOV	11,242	12,049	2,578	8,636	Mýdlový potok	461
POD	530605	4-10-03-0300-0-00	ÚSOVSKO AGRO - Horní Libina	-30	-9,982	-7,404	6,23	Mýdlový potok	462
POD	530661	4-10-03-0310-0-00	Obec Libina - Obědné	-25,2	-5,985	-13,389	3,58	Mýdlový potok	463
POD	530189	4-10-03-0310-0-00	Obec Libina - Horní a Dolní Libina	-150	-111,869	-125,258	3,48	Mýdlový potok	464
TOK			Brabínek	-90,377	-37,67	298,94	30,166	Oskava	465
POD	530739	4-10-03-0330-0-00	Obec Lipinka - vrt	-18	-8,508	-8,508	5,31	Brabínek	466
VYP	536081	4-10-03-0330-0-00	Obec Lipinka VK	6,62	6,383	-2,125	4,906	Brabínek	467
POD	530536	4-10-03-0550-0-00	MOVO Olomouc - Troubelice, vrt HT 1 (Lipinka)	-40,997	-13,164	-15,289	4,69	Brabínek	468
POD	530612	4-10-03-0330-0-00	Obec Nová Hradečná	-38	-22,381	-37,67	0,57	Brabínek	469
VYP	535522	4-10-03-0341-0-00	ObeV Nová Hradečná ČOV	41	19,793	318,733	30,12	Oskava	470
TOK			Mlýnský potok	150	123,865	442,598	25,786	Oskava	471
TOK			bezejmenný tok	150	123,865	123,865	0,484	Mlýnský potok	472
VYP	534021	4-10-03-0362-0-30	VhS Sitka - Šumvald ČOV	150	123,865	123,865	1,568	bezejmenný tok	473
POD	530635	4-10-03-0540-0-00	TEKRO - Nová Dědina	-15	-6,279	436,319	25,25	Oskava	474
POD	531202	4-10-03-0540-0-00	Rybářství Přerov - Nová Dědina	-5,88	-5,88	430,439	24,16	Oskava	475
TOK			Oslava	-186,515	-36,815	393,624	24,012	Oskava	476
TOK			Strálecký potok	-14,4	-14,234	-14,234	16,877	Oslava	477
POD	530716	4-10-03-0400-0-00	HORYMAS SK - Skály u Rýmařova, studna	-14,4	-14,234	-14,234	3,55	Strálecký potok	478
TOK			Smrčina	-22,075	-8,301	-22,535	13,653	Oslava	479
POD	530785	4-10-03-0420-0-00	MOVO Olomouc - Dlouhá Loučka, Stránské-Velký les	-22,075	-8,301	-8,301	3,247	Smrčina	480
TOK			Huntava	-25,04	-0,928	-23,463	8,983	Oslava	481
POD	530434	4-10-03-0480-0-00	VaK Bruntál - Horní Město, Stříbrné Hory	-60	-28,969	-28,969	12,418	Huntava	482
TOK			PP Huntavy č. 3	34,96	28,041	-0,928	9,279	Huntava	483
VYP	531872	4-10-03-0480-0-00	VaK Bruntál - Horní Město ČOV nová	34,96	28,041	28,041	0,24	PP Huntavy č. 3	484
POV	537851	4-10-03-0510-0-00	KATR - lesní školka Valšův Důl, Dlouhá Loučka	-5	-2,54	-26,003	8,703	Oslava	485
POD	530617	4-10-03-0510-0-00	ZOD Agro Dlouhá Loučka - Dlouhá Loučka	-33,2	-15,639	-41,642	4,57	Oslava	486
VYP	533831	4-10-03-0510-0-00	VhS Sitka - Dlouhá Loučka ČOV	125	87,141	45,499	3,483	Oslava	487
TOK			Plinkoutský p.	-211,8	-82,314	-36,815	1,356	Oslava	488
VYP	535871	4-10-03-0520-0-00	VhS Sitka - Dlouhá Loučka-mís část Plinkout - ČOV	13,2	6,895	6,895	4	Plinkoutský p.	489
POD	530351	4-10-03-0520-0-00	ÚSOVSKO Agro - farma Šumvald	-75	-72,152	-65,257	2,446	Plinkoutský p.	490
POD	530289	4-10-03-0520-0-00	VEPASPOL Olomouc - Dlouhá Loučka	-150	-17,057	-82,314	2,28	Plinkoutský p.	491
POD	530012	4-10-03-0540-0-00	UNEX - Brničko	-363	-60,806	332,818	22,56	Oskava	492
VYP	530251	4-10-03-0540-0-00	Unex Uničov (Brničko)	400	71,23	404,048	20,54	Oskava	493
VYP	531741	4-10-03-0540-0-00	MOVO Olomouc - Uničov ČOV	1905	830,312	1234,36	19,123	Oskava	494
TOK			Lukavice	-67,322	103,757	1338,117	17,402	Oskava	495
POD	530068	4-10-03-0550-0-00	MOVO Olomouc - Troubelice, studna ST-2	-63,072	-35,111	-35,111	11,87	Lukavice	496
VYP	535341	4-10-03-0550-0-00	MOVO Olomouc - Troubelice sídliště ČOV	33	17,709	-17,402	11,803	Lukavice	497
VYP	533981	4-10-03-0550-0-00	Obec Troubelice ČOV	220	211,002	193,6	8,745	Lukavice	498
POD	530202	4-10-03-0550-0-00	TAGROS - farma Troubelice (Vystřebro)	-85,38	-60,209	133,391	8,41	Lukavice	499
VYP	533982	4-10-03-0550-0-00	Obec Troubelice - Lazce VK	6,2	6,2	139,591	7,615	Lukavice	500
TOK			Dědinský potok	-178,07	-35,834	103,757	4,676	Lukavice	501
POD	530293	4-10-03-0560-0-00	MESPOL - Medlov, Skalky	-104,07	-36,197	-36,197	3,99	Dědinský potok	502
VYP	533631	4-10-03-0560-0-00	VhS Čerlinka - Medlov ČOV	90	74,288	38,091	1,509	Dědinský potok	503
TOK			Medlovský p.	-164	-73,925	-35,834	1,129	Dědinský potok	504
POD	530214	4-10-03-0560-0-00	VhS Čerlinka - Medlov, Zadní Újezd (šachta)	-80	-56,503	-73,925	4	Medlovský p.	505
POD	530906	4-10-03-0560-0-00	VhS Čerlinka - Medlov, Zadní Újezd (vrt HV1)	-84	-17,422	-73,925	4	Medlovský p.	506
POD	530341	4-10-03-0181-0-00	MOVO Olomouc - Pňovice	-3784,32	-1865,759	-527,642	14,41	Oskava	507
VYP	534552	4-10-03-0585-0-00	Obec Pňovice ČOV	70,08	38,56	-489,082	12,343	Oskava	508
TOK			Hlavnice	-683,905	-242,987	-732,069	11,24	Oskava	509
POD	530641	4-10-03-0590-0-00	ZD Újezd u Uničova - Brničko (mechan. středisko)	-20,185	-6,68	-6,68	8,02	Hlavnice	510
POD	530374	4-10-03-0590-0-00	MOVO Olomouc - Brničko	-630,72	-226,217	-232,897	7,7	Hlavnice	511
POD	530665	4-10-03-0590-0-00	Farma Papůvka - Pňovice, studna	-25	-4,348	-237,245	2,82	Hlavnice	512
POD	530865	4-10-03-0590-0-00	RD Pňovice - farma Pňovice	-8	-5,742	-242,987	1,5	Hlavnice	513
TOK			Teplička	-823,524	-271,209	-1003,278	10,27	Oskava	514
TOK			Jiříkovský potok	-1,302	-7,3	-7,3	19,917	Teplička	515
POD	530925	4-10-03-0620-0-00	Obec Jiříkov	-1,302	-7,3	-7,3	2,9	Jiříkovský potok	516
POD	530222	4-10-03-0631-0-00	Odborný léčebný ústav Paseka - vrt HJ11	-125	-61,423	-68,723	12,78	Teplička	517
VYP	533121	4-10-03-0631-0-00	Obec Paseka ČOV	120	98,324	29,601	11,275	Teplička	518
POD	530073	4-10-03-0631-0-00	MOVO Olomouc - Haukovice	-946,08	-411,369	-381,768	10,65	Teplička	519
TOK			bezejmenný tok	80	73,707	-308,061	10,478	Teplička	520
TOK			bezejmenný tok	80	73,707	73,707	1,677	bezejmenný tok	521
VYP	531001	4-10-03-0631-0-00	Odborný léčebný ústav Paseka u Šternb.	80	73,707	73,707	0,7	bezejmenný tok	522
POD	530258	4-10-03-0650-0-00	ZD Újezd u Uničova - farma Rybníček	-17,092	-13,365	-321,426	7,59	Teplička	523
POD	530435	4-10-03-0632-0-00	ZD Újezd u Uničova - farma Újezd	-25	-12,071	-333,497	7,12	Teplička	524
VYP	534691	4-10-03-0632-0-00	Obec Újezd ČOV	80	55,823	-277,674	5,419	Teplička	525
VYP	535712	4-10-03-0630-0-00	VhS Čerlinka - Strukov ČOV	10,95	6,465	-271,209	2,801	Teplička	526
TOK			Říčí	-3819,149	-1171,269	-2174,547	5,33	Oskava	527
TOK			Rybný potok	-133,072	-24,8	-24,8	9,936	Říčí	528
POD	530240	4-10-03-0650-0-00	Pig Spol - Paseka	-133,072	-24,8	-24,8	4,1	Rybný potok	529
TOK			Řídečský potok	-158,786	-73,192	-97,992	9,114	Říčí	530
TOK			Zlatý p.	-110,376	-58,297	-58,297	1,721	Řídečský potok	531
POD	530510	4-10-03-0660-0-00	VhS Sitka - Chabičov	-15,768	-6,91	-6,91	5,45	Zlatý p.	532
POD	530067	4-10-03-0660-0-00	VhS Sitka - Řídeč, štoly	-94,608	-51,387	-58,297	4,094	Zlatý p.	533
POD	530331	4-10-03-0660-0-00	PASEKA - farma Mladějovice	-48,41	-14,895	-73,192	1,1	Řídečský potok	534
TOK			Babický p.	-1038,571	-666,921	-764,913	6,27	Říčí	535
POD	530065	4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Hlásnice, štola Kamínka	-63,072	-37,196	-37,196	6,69	Babický p.	536
POD	530063	4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Babice u Šternberka, šachta Horní Huť	-567,648	-374,089	-411,285	5,75	Babický p.	537
POD	530072	4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Řídeč-Krakořice	-504,576	-317,291	-728,576	5,16	Babický p.	538
TOK			Zlatá Kačena	96,725	61,655	-666,921	0,78	Babický p.	539
VYP	534352	4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Mladějovice ČOV	96,725	61,655	61,655	1,679	Zlatá Kačena	540
POD	530658	4-10-03-0690-0-00	ZD Hnojice - středisko Hnojice, studny	-19,44	-8,038	-772,951	5,13	Říčí	541
VYP	535722	4-10-03-0690-0-00	VhS Čerlinka - Hnojice ČOV	53,6	31,158	-741,793	4,713	Říčí	542
POD	530064	4-10-03-0690-0-00	MOVO Olomouc - Moravská Huzová	-504,576	-199,11	-940,903	0,93	Říčí	543
POD	530062	4-10-03-0690-0-00	MOVO Olomouc - Štěpánov	-2018,304	-230,366	-1171,269	0,89	Říčí	544
VYP	535461	4-10-03-0700-0-00	VhS Sitka - Štěpánov u Olomouce ČOV	218,27	166,99	-2007,557	4,621	Oskava	545
TOK			Sitka (Huzovka)	1886,029	1111,08	-896,477	0,824	Oskava	546
POD	530090	4-10-03-0730-0-00	VaK Bruntál - Huzová, gravitace a vrty ("ČS")	-101	-16,876	-16,876	30,7	Sitka (Huzovka)	547
TOK			Arnoltický potok	8,359	9,384	-7,492	30,267	Sitka (Huzovka)	548
VYP	537152	4-10-03-0720-0-00	VaK Bruntál - Huzová - Arnoltice ČOV	8,359	9,384	9,384	2,938	Arnoltický potok	549
POD	500175	4-10-03-0730-0-00	Agro Huzová - farma Huzová	-11,4	-10,266	-17,758	28,694	Sitka (Huzovka)	550
VYP	537151	4-10-03-0730-0-00	VaK Bruntál - Huzová ČOV	65	33,89	16,132	26,814	Sitka (Huzovka)	551

TOK		PP Sitky v km 24,100	9,6	8,265	24,397	25,247	Sitka (Huzovka)	552	
VYP	537611	4-10-03-0730-0-00	Obec Mutkov ČOV	9,6	8,265	8,265	0,699	PP Sitky v km 24,100	553
TOK		Levinský p.	-268,056	-164,681	-140,284	16,292	Sitka (Huzovka)	554	
POD	530066	4-10-03-0750-0-00	VhS Sitka - Hlásnice, štolá Otýlie	-268,056	-164,681	-164,681	1,16	Levinský p.	555
POD	530656	4-10-03-0750-0-00	Mora Moravia - Šternberk, sanace (čerp.)	-48,216	-6,685	-146,969	13,75	Sitka (Huzovka)	556
VVPP	536561	4-10-03-0750-0-00	Mora Moravia - Šternberk, sanace (vsak)	48,216	6,685	-140,284	13,72	Sitka (Huzovka)	557
TOK		Sprchový potok		-0,142	-140,426	12,509	Sitka (Huzovka)	558	
POV	537661	4-10-03-0760-0-00	Město Šternberk - koupaliště	-5,5	-3,753	-3,753	1,464	Sprchový potok	559
VYP	537662	4-10-03-0760-0-00	Město Šternberk - koupaliště	5,5	3,611	-0,142	0,904	Sprchový potok	560
VYP	531701	4-10-03-0770-0-00	VhS Sitka - Šternberk ČOV	3220	1448,303	1307,877	10,971	Sitka (Huzovka)	561
POD	530469	4-10-03-0770-0-00	MOVO Olomouc - Chomoutov	-946,08	-185,451	1122,426	1,897	Sitka (Huzovka)	562
TOK		Grygava	-90,394	-11,346	1111,08	0,694	Sitka (Huzovka)	563	
POD	536102	4-10-03-0780-0-00	Psychiatrická léčebna Šternberk	-21,12	-16,784	-16,784	9,76	Grygava	564
VYP	536261	4-10-03-0780-0-00	Excalibur army (dříve VOP-026) Šternberk ČOV	30	17,875	1,091	9,439	Grygava	565
TOK		bezejmenný tok	40	36,459	37,55	4,84	Grygava	566	
VYP	533781	4-10-03-0780-0-00	Obec Štarnov ČOV	40	36,459	36,459	0,102	bezejmenný tok	567
TOK		Aleš	-139,274	-48,896	-11,346	4,249	Grygava	568	
VYP	534702	4-10-03-0790-0-00	Domašov u Šternberka ČOV	20,1	10,162	10,162	7,3	Aleš	569
TOK		bezejmenný tok	-130,874	-34,514	-24,352	1,971	Aleš	570	
TOK		bezejmenný tok	-130,874	-34,514	-34,514	0,947	bezejmenný tok	571	
POD	530782	4-10-03-0790-0-00	Obec Bělkovice-Lašťany - Lašťany, vrt	-130,874	-34,514	-34,514	2,08	bezejmenný tok	572
POD	530669	4-10-03-0790-0-00	ZD Bohuňovice - farma Štarnov, vrt	-28,5	-24,544	-48,896	0,88	Aleš	573
TOK		Trusovický potok (Trusovka)	624,312	516,747	5741,649	225,853	Morava	574	
TOK		Dalovský p.	-31,536	-9,447	-9,447	24,976	Trusovický potok (Trusovka)	575	
POD	530461	4-10-03-0870-0-00	VhS Sitka - Dalov, vrt HV1	-31,536	-9,447	-9,447	2,665	Dalovský p.	576
POD	530577	4-10-03-0880-0-00	INSTA - Domašov u Šternberka	-74,072	-18,603	-28,05	14,16	Trusovický potok (Trusovka)	577
VYP	537823	4-10-03-0880-0-00	ČMŠ - kamenolom Bělkovice	60	19,332	-8,718	14,123	Trusovický potok (Trusovka)	578
POV	535481	4-10-03-0880-0-00	Obec Bělkovice-Lašťany - koupaliště a hřiště	-11	-3,8	-12,518	8,728	Trusovický potok (Trusovka)	579
VYP	534163	4-10-03-0880-0-00	Obec Bělkovice Lašťany - koupaliště	2	2	-10,518	8,567	Trusovický potok (Trusovka)	580
VYP	534161	4-10-03-0880-0-00	Obec Bělkovice - Lašťany ČOV	130,64	134,451	123,933	6,882	Trusovický potok (Trusovka)	581
POD	530499	4-10-03-0800-0-00	ZD Bohuňovice - remízek	-70,95	-8,278	115,655	6,13	Trusovický potok (Trusovka)	582
POD	530667	4-10-03-0830-0-00	Obec Bohuňovice - Moravská Loděnice, vrt	-120	-74,644	41,011	3,98	Trusovický potok (Trusovka)	583
VYP	534461	4-10-03-0880-0-00	Obec Bohuňovice ČOV	630	340,198	381,209	3,875	Trusovický potok (Trusovka)	584
TOK		Dolanský p.	109,23	135,538	516,747	3,087	Trusovický potok (Trusovka)	585	
POD	530498	4-10-03-0880-0-00	MOVO - Dolany, Pohořany (vrt HV-11)	-14,4	-9,115	-9,115	10,06	Dolanský p.	586
POD	530805	4-10-03-0890-0-00	GOLF AREA - Véska, vrt	-28,77	-13,585	-22,7	9,37	Dolanský p.	587
POD	530261	4-10-03-0890-0-00	Hanácká zemědělská - Dolany	-22,6	-4,602	-27,302	9,28	Dolanský p.	588
TOK		Na Loučkách	-25	-9,522	-36,824	5,982	Dolanský p.	589	
POD	530684	4-10-03-0890-0-00	MOVO - Dolany, Véska (vrt HV-12)	-25	-9,522	-9,522	1,53	Na Loučkách	590
TOK		bezejmenný tok	200	172,362	135,538	2,243	Dolanský p.	591	
VYP	533911	4-10-03-0890-0-00	Obec Dolany ČOV	200	172,362	172,362	0,831	bezejmenný tok	592
POD	530963	4-10-03-1124-0-00	EUROGAS - FARMAK Olomouc, sanace	-11,8	-6,239	5735,41	224,5	Morava	593
POD	530059	4-10-03-1151-0-00	OLMA - Olomouc (vrt H1-3)	-885	-445,741	5289,669	222,38	Morava	594
TOK		Bystřice (do Moravy)	-5049,129	-767,542	4522,127	222,377	Morava	595	
POD	530608	4-10-03-0920-0-00	Obec Dětrchov nad Bystřicí - vrt HV-2	-35	-24,86	-24,86	51,15	Bystřice (do Moravy)	596
POD	530247	4-10-03-0920-0-00	KOFOLA - Ondrášovka, technologická voda	-75,69	-36,669	-61,529	43,25	Bystřice (do Moravy)	597
TOK		Důlní potok	-38,213	60,244	-1,285	41,63	Bystřice (do Moravy)	598	
POD	530310	4-10-03-0930-0-00	Město Moravský Beroun - Gizetta	-239,673	-163,8	-163,8	5,16	Důlní potok	599
POD	530089	4-10-03-0940-0-00	Město Moravský Beroun - Čabová	-123,6	-44,6	-208,4	4,05	Důlní potok	600
TOK		Čabová	-31,9	-21,071	-229,471	2,13	Důlní potok	601	
POD	530744	4-10-03-0940-0-00	Farma Moravský Beroun - Čabová, studna	-11,9	-9,856	-9,856	2,56	Čabová	602
POV	530571	4-10-03-0950-0-00	Granitol - Moravský Beroun, odběr	-20	-11,215	-21,071	0,04	Čabová	603
VYP	530571	4-10-03-0950-0-00	Granitol - Moravský Beroun	20	11,215	-218,256	1,569	Důlní potok	604
VYP	531881	4-10-03-0950-0-00	Město Moravský Beroun ČOV	336,96	278,5	60,244	0,883	Důlní potok	605
POD	530556	4-10-03-0960-0-00	KOFOLA - Ondrášovka, minerální voda	-257,265	-202,267	-203,552	39,251	Bystřice (do Moravy)	606
POV	531621	4-10-03-0980-0-00	MOVO Olomouc - Domašov nad Bystřicí	-180	-70,178	-273,73	35,021	Bystřice (do Moravy)	607
VYP	534431	4-10-03-0980-0-00	MOVO Olomouc - ÚV Domašov nad Bystřicí	10	6,406	-267,324	34,719	Bystřice (do Moravy)	608
TOK		Jírovec	35,588	29,497	-237,827	28,462	Bystřice (do Moravy)	609	
VYP	538271	4-10-03-0990-0-00	Obec Jívová ČOV	35,588	29,497	29,497	2,96	Jírovec	610
POV	537341	4-10-03-1020-0-00	SKI PARK Hrubá Voda - zasněžování (odběr z VN)	-50	-49,895	-287,722	20,351	Bystřice (do Moravy)	611
TOK		Hluboček	-50	-25,973	-313,695	12,934	Bystřice (do Moravy)	612	
POV	534111	4-10-03-1070-0-00	SKI areál Hlubočky - zasněžování	-50	-25,973	-25,973	1,039	Hluboček	613
POD	530237	4-10-03-1080-0-00	MORA MORAVIA - Mariánské Údolí, studna VS	-26,25	-11,632	-325,327	11,826	Bystřice (do Moravy)	614
POV	530191	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Mariánské Údolí	-540	-16,472	-341,799	11,81	Bystřice (do Moravy)	615
POD	530655	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Hlubočky, sanace	-63,245	-6,523	-348,322	11,52	Bystřice (do Moravy)	616
VYP	530192	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia Mariánské Údolí - NS smaltovna	20	8,011	-340,311	11,3	Bystřice (do Moravy)	617
POD	530007	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Mariánské Údolí, studna "internat"	-21,75	-3,609	-343,92	11,267	Bystřice (do Moravy)	618
TOK		Posluhovský p.	-4,32	-7,141	-351,061	11,073	Bystřice (do Moravy)	619	
POD	531117	4-10-03-1080-0-00	Obec Hlubočky - Posluhov	-4,32	-7,141	-7,141	2,26	Posluhovský p.	620
VVPP	538888	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Hlubočky, sanace (vsak.)	31,623	6,51	-344,551	10,795	Bystřice (do Moravy)	621
VYP	530193	4-10-03-1080-0-00	Honeywell Aerospace Mariánské Údolí - NS	24	5,977	-338,574	10,302	Bystřice (do Moravy)	622
VYP	531641	4-10-03-1080-0-00	MOVO Olomouc - Mariánské Údolí ČOV	1300	1053,77	715,196	10,299	Bystřice (do Moravy)	623
TOK		Lošovský potok	170	86,283	801,479	7,558	Bystřice (do Moravy)	624	
VYP	533811	4-10-03-1090-0-00	MOVO Olomouc - Lošov ČOV	170	86,283	86,283	3,194	Lošovský potok	625
TOK		Vrtůvka	259,52	86,913	888,392	7,21	Bystřice (do Moravy)	626	
VYP	533161	4-10-03-1110-0-10	SVBF Praha - Přáslavice ČOV	200	59,403	59,403	6,334	Vrtůvka	627
TOK		bezejmenný tok	7	4,142	63,545	5,384	Vrtůvka	628	
VYP	531692	4-10-03-1110-0-10	Obec Přáslavice - Kocourovce ČOV	7	4,142	4,142	0,91	bezejmenný tok	629
VYP	535252	4-10-03-1110-0-10	Obec Mrsklesy ČOV	52,52	23,368	86,913	3,363	Vrtůvka	630
VYP	533861	4-10-03-1123-0-00	Město Velká Bystřice ČOV	320	227,082	1115,474	5,958	Bystřice (do Moravy)	631
TOK		bezejmenný tok	-62,4	-5,842	1109,632	5,721	Bystřice (do Moravy)	632	
POD	530883	4-10-03-1123-0-00	Obec Bukovany - vrt	-62,4	-5,842	-5,842	2,05	bezejmenný tok	633
TOK		bezejmenný tok	-9	-4,355	1105,277	4,093	Bystřice (do Moravy)	634	
POD	511293	4-10-03-1124-0-00	PRESBETON Nova - Olomouc-Bystrovany	-9	-4,355	-4,355	0,8	bezejmenný tok	635
VYP	535581	4-10-03-1124-0-00	Svazek obcí Bystrovany a Bukovany ČOV	102,2	95,55	1200,827	3,671	Bystřice (do Moravy)	636
POD	530354	4-10-03-1124-0-00	ADM Olomouc - Bystrovany	-350	-243,896	956,931	3,498	Bystřice (do Moravy)	637
VYP	500217	4-10-03-1124-0-00	SVBF Praha - Chválkovice ČOV	50	16,295	973,226	2,478	Bystřice (do Moravy)	638
VYP	536331	4-10-03-1124-0-00	COMES invest - Olomouc	15,6	5,525	978,751	2,214	Bystřice (do Moravy)	639
TOK		Adamovka	54,754	43,347	1022,098	2,208	Bystřice (do Moravy)	640	
TOK		bezejmenný tok	54,754	43,347	43,347	2,573	Adamovka	641	
VYP	535451	4-10-03-1124-0-00	Obec Samotičky VK	41,942	35,347	35,347	1,66	bezejmenný tok	642
VYP	535452	4-10-03-1124-0-00	Obec Samotičky, Nivy-ul. Zahradní BD ČOV	12,812	8	43,347	0,88	bezejmenný tok	643

VYP	534041	4-10-03-1124-0-00	IN PARK (PHOTO PLAY) Chválkovice	80	32,699	1054,797	2,033	Bystřice (do Moravy)	644
POD	530650	4-10-03-1124-0-00	IP systém - Olomouc-Chválkovice (panelárna)	-10,8	-5,639	1049,158	1,92	Bystřice (do Moravy)	645
POD	530497	4-10-03-1124-0-00	IN PARK Olomouc - Chválkovice, vrty	-72	-30,09	1019,068	1,9	Bystřice (do Moravy)	646
POD	530070	4-10-03-1124-0-00	MOVO Olomouc - Černovír	-5676,48	-1786,61	-767,542	0,53	Bystřice (do Moravy)	647
POD	530480	4-10-03-1151-0-00	Špičková výtopna Olomouc	-20	-6,174	4512,653	222,36	Morava	648
POD	530628	4-10-03-1130-0-00	Stat. město Olomouc - nádraží ČD, odvodňování	-50	-3,3	4512,653	222,36	Morava	649
POV	531071	4-10-03-1130-0-00	Veolia Energie (Dalkia Teplárna Olomouc)	-1600	-232,868	4279,785	221,7	Morava	650
VYP	531071	4-10-03-1130-0-00	Teplárna Olomouc (jez)	500	55,247	4335,032	221,433	Morava	651
TOK			Střední Morava (Mlýnský potok)	-11,394	210,966	4545,998	221,062	Morava	652
POV	535501	4-10-03-1140-0-20	Solagro (dřív Solvit) Skrbeň - závlaha	-2,8	-1,801	-1,801	13,623	Střední Morava (Mlýnský potok)	653
VYP	530449	4-10-03-1140-0-30	Obec Horka nad Moravou-ČOV	193,45	171,334	169,533	11,598	Střední Morava (Mlýnský potok)	654
POD	530284	4-10-03-1140-0-30	ZD Unčovice - Křelov	-19,2	-6,35	163,183	6,23	Střední Morava (Mlýnský potok)	655
TOK			bezejmenný tok	111,1	84,809	247,992	5,675	Střední Morava (Mlýnský potok)	656
TOK			bezejmenný tok	111,1	84,809	84,809	0,478	bezejmenný tok	657
VYP	536801	4-10-03-1140-0-30	MOVO Olomouc - Křelov-Břuchotín ČOV	111,1	84,809	84,809	0,515	bezejmenný tok	658
POV	530791	4-10-03-1140-0-30	Moravské železárně Olomouc	-276	-22,094	225,898	5,398	Střední Morava (Mlýnský potok)	659
POD	530588	4-10-03-1140-0-30	SK Olomouc Sigma MŽ - stadion, studna	-6	-5,891	220,007	3,88	Střední Morava (Mlýnský potok)	660
POD	500204	4-10-03-1140-0-30	SK Sigma Olomouc - Andrův stadion, závlaha	-6	-5,898	214,109	3,19	Střední Morava (Mlýnský potok)	661
POD	531141	4-10-03-1140-0-30	Galerie Šantovka - Olomouc, závlaha	-5,944	-3,143	210,966	0,78	Střední Morava (Mlýnský potok)	662
POD	530440	4-10-03-1151-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Olomouc, vrty	-381,079	-41,647	4504,351	219,33	Morava	663
VYP	531671	4-10-03-1151-0-00	MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	20075	13397,285	17901,636	218,896	Morava	664
TOK			Hamerský náhon	334	193,353	18094,989	217,993	Morava	665
POD	530484	4-10-03-1151-0-00	FLORCENTER - Olomouc	-16	-6,832	-6,832	2,73	Hamerský náhon	666
TOK			Práslavická svodnice	110	95,428	88,596	2,333	Hamerský náhon	667
VYP	531691	4-10-03-1153-0-00	Obec Práslavice ČOV	110	95,428	95,428	6,848	Práslavická svodnice	668
VYP	533101	4-10-03-1154-0-00	ADM Olomouc (STZ Olomouc, dř. SETUZA) - ČOV	240	104,757	193,353	2,12	Hamerský náhon	669
POV	538131	4-10-03-1155-0-00	Statek Nový Dvůr - závlaha Holice	-500	-40,087	18054,902	215,5	Morava	670
TOK			Nemilanka	43,992	36,291	18091,193	214,045	Morava	671
TOK			bezejmenný tok	43,992	36,291	36,291	0,433	Nemilanka	672
VYP	535292	4-10-03-1161-0-00	Obec Kožušany - Tážaly ČOV	43,992	36,291	36,291	0,561	bezejmenný tok	673
VYP	534131	4-10-03-1211-0-00	Obec Charváty ČOV	150	96,417	18187,61	211,81	Morava	674
VYP	534871	4-10-03-1212-0-00	Městys Dub nad Moravou ČOV	130	85,894	18273,504	207,363	Morava	675
TOK			Morávka	1183,513	1015,385	19288,889	199,82	Morava	676
TOK			Týnečka	113,148	234,955	234,955	17,001	Morávka	677
VYP	536301	4-10-03-1170-0-00	Obec Doloplazy ČOV	150	109,811	109,811	12,584	Týnečka	678
TOK			bezejmenný tok	-80	-39,725	70,086	12,518	Týnečka	679
POD	530713	4-10-03-1170-0-00	Obec Doloplazy - vrty	-80	-39,725	-39,725	1,45	bezejmenný tok	680
POD	530352	4-10-03-1170-0-00	ZD Doloplazy - Doloplazy	-36	-11,056	59,03	12,5	Týnečka	681
POD	530860	4-10-03-1170-0-00	AGRA Velký Týnec - Čechovice, vrt	-10	-5,149	53,881	9	Týnečka	682
POD	530692	4-10-03-1170-0-00	Obec Velký Týnec - vrty	-141,62	-77,201	-23,32	6,11	Týnečka	683
TOK			Beroňka	-49,232	1,893	-21,427	5,575	Týnečka	684
VYP	534911	4-10-03-1180-0-00	Obec Svěsédlice ČOV	15,768	15,496	15,496	4,959	Beroňka	685
POD	530288	4-10-03-1180-0-00	VEPASPOL Olomouc - Velký Týnec	-35	-5,38	10,116	2,288	Beroňka	686
POD	530644	4-10-03-1180-0-00	AGRA Velký Týnec - Velký Týnec, vrt	-30	-8,223	1,893	0,52	Beroňka	687
VYP	534123	4-10-03-1190-0-00	MOVO Olomouc - Velký Týnec ČOV	280	256,382	234,955	4,891	Týnečka	688
TOK			Olešnice (Kokorka)	692,165	430,703	665,658	7,749	Morávka	689
POD	530506	4-10-03-1250-0-00	Obec Tršice - Pazdernice	-120	-89,926	-89,926	16,15	Olešnice (Kokorka)	690
VYP	535222	4-10-03-1250-0-00	Obec Tršice ČOV	53	46,708	-43,218	15,427	Olešnice (Kokorka)	691
TOK			Říka	349,918	264,994	221,776	12,888	Olešnice (Kokorka)	692
VYP	536902	4-10-03-1260-0-00	ČMŠ - lom Výkleky	205	152,459	152,459	8,588	Říka	693
TOK			Kyjanka	83,418	76,064	228,523	6,863	Říka	694
VYP	535031	4-10-03-1270-0-00	Obec Kozlov ČOV	93,076	109,51	109,51	8,05	Kyjanka	695
POD	530843	4-10-03-1270-0-00	Obec Kozlov - vrt HVK-1	-18,6	-8,168	101,342	6,701	Kyjanka	696
POD	530443	4-10-03-1270-0-00	Městys Velký Újezd - vrty	-136,058	-99,744	1,598	2,5	Kyjanka	697
TOK			bezejmenný tok	130	64,598	66,196	1,417	Kyjanka	698
VYP	533031	4-10-03-1270-0-00	Obec Velký Újezd ČOV	130	64,598	64,598	1,776	bezejmenný tok	699
VYP	535591	4-10-03-1270-0-00	Obec Výkleky VK	15	9,868	76,064	0,999	Kyjanka	700
TOK			bezejmenný tok	10	9,599	238,122	4,165	Říka	701
VYP	536952	4-10-03-1280-0-00	Obec Lazníčky VK	10	9,599	9,599	1,976	bezejmenný tok	702
POD	530855	4-10-03-1280-0-00	Moravská zemědělská - Lazníky	-8,5	-4,003	234,119	3,5	Říka	703
VYP	536001	4-10-03-1280-0-00	Obec Lazníčky ČOV	60	30,875	264,994	3,199	Říka	704
POD	530685	4-10-03-1290-0-10	TEPLO Přerov - koupaliště Penčice, vrty	-10	-1,999	219,777	12,322	Olešnice (Kokorka)	705
VYP	536741	4-10-03-1290-0-10	Obec Záběštní Lhota VK	7,5	6,95	226,727	12,31	Olešnice (Kokorka)	706
VYP	535982	4-10-03-1290-0-10	VaK Přerov - Penčice, Penčíčky VK	19,5	6,295	233,022	11,911	Olešnice (Kokorka)	707
VYP	535986	4-10-03-1290-0-10	VaK Přerov - Čekyně ČOV	79,57	20,228	253,25	10,27	Olešnice (Kokorka)	708
VYP	534491	4-10-03-1290-0-10	VaK Přerov - Žeravice ČOV	60	35,174	288,424	7,279	Olešnice (Kokorka)	709
POD	530811	4-10-03-1302-0-10	ZD Kokory - farma Kokory	-5	-14,735	273,689	4,99	Olešnice (Kokorka)	710
TOK			Kopřivnice	21,172	14,612	288,301	4,941	Olešnice (Kokorka)	711
VYP	535191	4-10-03-1290-0-10	Obec Suchonice VK	8,212	8,212	8,212	4,368	Kopřivnice	712
VYP	536652	4-10-03-1290-0-10	Obec Čelechovice ČOV	12,96	6,4	14,612	1,42	Kopřivnice	713
VYP	533752	4-10-03-1290-0-10	Obec Kokory ČOV	86,505	40,342	328,643	4,7	Olešnice (Kokorka)	714
VYP	531763	4-10-03-1290-0-10	VaK Přerov - Brodek u Přerova ČOV	150	102,06	430,703	0,871	Olešnice (Kokorka)	715
TOK			bezejmenný tok	124,1	36,909	702,567	6,6	Morávka	716
VYP	532801	4-10-03-1302-0-10	Moravamalt - sladovna Brodek u Přerova ČOV	124,1	36,909	36,909	1,53	bezejmenný tok	717
TOK			Loučka	222,1	299,311	1001,878	6,42	Morávka	718
POD	530668	4-10-03-1320-0-00	AGRA Velký Týnec - Krčmaň, studna	-24	-7,355	-7,355	7,43	Loučka	719
VYP	536022	4-10-03-1310-0-00	Obec Krčmaň ČOV	28,6	28,405	21,05	6,975	Loučka	720
TOK			bezejmenný tok	194,5	135,268	156,318	4,617	Loučka	721
VYP	533461	4-10-03-1320-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Grygov	200	140,69	140,69	2,654	bezejmenný tok	722
POD	530273	4-10-03-1320-0-00	CS BETON Prefa - Grygov, vrt	-5,5	-5,422	135,268	2,62	bezejmenný tok	723
TOK			bezejmenný tok	175	188,849	345,167	2,651	Loučka	724
VYP	534001	4-10-03-1330-0-10	MOVO Olomouc - Majetín ČOV	175	188,849	188,849	0,63	bezejmenný tok	725
POD	530145	4-10-03-1302-0-10	Moravamalt - sladovna Brodek u Přerova	-152	-45,856	299,311	0,78	Loučka	726
VYP	537102	4-10-03-1340-0-00	Obec Citov ČOV	32	13,507	1015,385	5,743	Morávka	727
TOK			Splavská	-157,6	-69,917	19218,972	198,392	Morava	728
POD	530847	4-10-03-1360-0-10	MOVO Olomouc - Nenakonice, vrt HV201	-157,6	-69,917	-69,917	6,7	Splavská	729
TOK			Bečva	9102,712	11865,697	31084,669	198,317	Morava	730
TOK			Vsetínská Bečva	-4883,783	-757,498	1616,798	61,83	Bečva	731
POV	537381	4-11-01-0010-0-00	HP Tronic - zasněž a zavlaž. golf. hřiště Šlahorka	-36	-5,572	-5,572	56,759	Vsetínská Bečva	732
VYP	535532	4-11-01-0010-0-00	Hotel Horal + Pod Javorem ČOV	54,75	43,104	37,532	56,664	Vsetínská Bečva	733
TOK			Dynčák	-50	-38,805	-1,273	56,654	Vsetínská Bečva	734
TOK			Lemešný (Záblatkový) potok	-50	-38,805	-38,805	0,477	Dynčák	735

POD	530793	4-11-01-0010-0-00	HP Tronic - RS Horal, Velké Karlovice (vrty)	-50	-38,805	-38,805	0,11	Lemešný (Záblatkový) potok	736
POD	530825	4-11-01-0050-0-00	HP Tronic - Lanterna, V. Karlovice (studny)	-21,6	-15,804	-17,077	53,77	Vsetínská Bečva	737
POD	530132	4-11-01-0090-0-00	VaK Vsetín - Velké Karlovice	-63	-47,982	-65,059	50,042	Vsetínská Bečva	738
TOK			Pluskovec	-25,648	-23,43	-88,489	47,507	Vsetínská Bečva	739
POD	531107	4-11-01-0140-0-00	SYNOT - Vodní svět, Malé Karlovice	-12,848	-10,712	-10,712	2,2	Pluskovec	740
POV	537482	4-11-01-0140-0-00	SYNOT - odběr Pluskovec, zasněžování	-12,8	-12,718	-23,43	1,4	Pluskovec	741
VYP	537391	4-11-01-0150-0-00	Grandhotel Tatra Velké Karlovice ČOV	12	8,7	-79,789	47,365	Vsetínská Bečva	742
POV	537481	4-11-01-0150-0-00	SYNOT - Ski areál Kyčerka, zasněžování	-162	-26,445	-106,234	47,338	Vsetínská Bečva	743
POD	530826	4-11-01-0120-0-00	Grandhotel Tatra - Velké Karlovice, studna	-12	-8,7	-114,934	47,24	Vsetínská Bečva	744
VYP	533571	4-11-01-0150-0-00	VaK Vsetín - Velké Karlovice ČOV	220	207,991	93,057	47,16	Vsetínská Bečva	745
POD	530135	4-11-01-0150-0-00	Město Karolinka - prameniště	-383	-135,671	-42,614	44,92	Vsetínská Bečva	746
POV	535761	4-11-01-0150-0-00	Skiareál Karolinka - zasněžování	-30	-28,36	-70,974	44,892	Vsetínská Bečva	747
TOK			Stanovnice (Velká Stanovnice)	-7584	-3309,169	-3380,143	43,447	Vsetínská Bečva	748
POV	533051	4-11-01-0180-1-00	VaK Vsetín - ÚV Karolinka (VN Stanovnice)	-7884	-3418,56	-3418,56	0,767	Stanovnice (Velká Stanovnice)	749
VYP	533051	4-11-01-0180-2-00	VaK Vsetín - Karolinka ÚV	300	109,391	-3309,169	0,52	Stanovnice (Velká Stanovnice)	750
VYP	531841	4-11-01-0210-0-00	Město Karolinka - ČOV	580	271,55	-3108,593	42,466	Vsetínská Bečva	751
VYP	533701	4-11-01-0310-0-00	VaK Vsetín - Halenkov ČOV	450	391,06	-2717,533	34,281	Vsetínská Bečva	752
TOK			Kychová	-94,6	-58,789	-2776,322	32,346	Vsetínská Bečva	753
POD	530136	4-11-01-0320-0-00	Obec Huslenky - VZ Kychová	-94,6	-58,789	-58,789	6,11	Kychová	754
TOK			Zděchovka	35,04	20,453	-2755,869	30,094	Vsetínská Bečva	755
VYP	537591	4-11-01-0340-0-00	Obec Zděchov ČOV	35,04	20,453	20,453	3,682	Zděchovka	756
VYP	534602	4-11-01-0411-0-00	VaK Vsetín - Hovězí ČOV	400	277,001	-2478,868	27,446	Vsetínská Bečva	757
TOK			Senice	403,608	250,64	-2228,228	23,318	Vsetínská Bečva	758
POD	530688	4-11-01-0420-0-00	Obec Francova Lhota - Krajčovec a Piastkovo	-21	-14,342	-14,342	23,49	Senice	759
VYP	535441	4-11-01-0460-0-00	VaK Vsetín - Lidečko ČOV	431,5	268,855	254,513	14,378	Senice	760
TOK			Pozděchůvka	-6,892	-3,873	250,64	8,036	Senice	761
POD	530784	4-11-01-0510-0-00	Obec Pozděchov - vrty	-16	-9,753	-9,753	7,384	Pozděchůvka	762
VYP	538031	4-11-01-0510-0-00	Obec Pozděchov VK	9,108	5,88	-3,873	6,9	Pozděchůvka	763
POD	530134	4-11-01-0590-0-00	VaK Vsetín - Vsetín-Ohrada	-2050	-1467,733	-3695,961	21,86	Vsetínská Bečva	764
TOK			Jasenice	-42,6	0,002	-3695,959	20,584	Vsetínská Bečva	765
POD	530418	4-11-01-0600-0-00	Zásobování teplem Vsetín - areál Jasenice	-60	-15,084	-15,084	7,51	Jasenice	766
VYP	537521	4-11-01-0620-0-00	Technické služby města Vsetína ČOV	17,4	15,086	0,002	2,372	Jasenice	767
POD	530678	4-11-01-0691-0-00	Zásobování teplem Vsetín - teplárna Jiráskova	-35	-20,573	-3716,532	18,7	Vsetínská Bečva	768
POD	530193	4-11-01-0691-0-00	Promet Foundry - Slévárna Vsetín	-30	-9,962	-3726,494	18,26	Vsetínská Bečva	769
VYP	531831	4-11-01-0691-0-00	VaK Vsetín - Vsetín ČOV	5676,5	3357,176	-369,318	17,65	Vsetínská Bečva	770
TOK			Ratibořka	83,815	100,909	-268,409	14,178	Vsetínská Bečva	771
POD	530829	4-11-01-0720-0-00	INPO - Kovárna Hošťálková, vrt	-16,425	-5,28	-5,28	6,95	Ratibořka	772
TOK			Štěpková	-102,14	-75,866	-81,146	6,223	Ratibořka	773
POD	530248	4-11-01-0730-0-00	Obec Hošťálková - Štěpková	-102,14	-75,866	-75,866	2,393	Štěpková	774
VYP	534681	4-11-01-0740-0-00	Obec Hošťálková - ČOV	107,675	75,485	-5,661	4,098	Ratibořka	775
TOK			Kateřinka	-76,845	19,446	13,785	2,202	Ratibořka	776
POD	530861	4-11-01-0750-0-00	Obec Kateřinice	-51,72	-19,537	-19,537	5,34	Kateřinka	777
TOK			bezejmenný tok	-100,68	-24,343	-43,88	4,467	Kateřinka	778
TOK			bezejmenný tok	-100,68	-24,343	-24,343	0,393	bezejmenný tok	779
POV	540921	4-11-01-0750-0-00	Obec Kateřinice	-100,68	-24,343	-24,343	0,031	bezejmenný tok	780
VYP	534961	4-11-01-0750-0-00	Obec Kateřinice ČOV	75,555	63,326	19,446	1,039	Kateřinka	781
VYP	534511	4-11-01-0760-0-00	Obec Ratiboř ČOV	171,55	87,124	100,909	0,56	Ratibořka	782
VYP	536482	4-11-01-0770-0-00	Obec Pržno ČOV	33,63	22,531	-245,878	11,98	Vsetínská Bečva	783
VYP	536621	4-11-01-0770-0-00	Obec Jablůnka ČOV	94,6	82,447	-163,431	11,532	Vsetínská Bečva	784
TOK			Lýkový p.	-2,51	-1,622	-165,053	11,431	Vsetínská Bečva	785
POD	530535	4-11-01-0770-0-00	D-TECHNIK - Jablůnka	-12	-7,327	-7,327	3,1	Lýkový p.	786
TOK			LP Lýkového potoka č.10	9,49	5,705	-1,622	2	Lýkový p.	787
VYP	537891	4-11-01-0770-0-00	Hajdík - Jablůnka ČOV	9,49	5,705	5,705	0,173	LP Lýkového potoka č.10	788
TOK			Mikulůvka	28,5	33,254	-131,799	8,768	Vsetínská Bečva	789
TOK			Oznický potok	-18	-12,046	-12,046	0,337	Mikulůvka	790
TOK			LP Ozničky č.12	-18	-12,046	-12,046	3,083	Oznický potok	791
POD	530835	4-11-01-0790-0-00	Obec Oznice	-18	-12,046	-12,046	0,733	LP Ozničky č.12	792
VYP	535432	4-11-01-0800-0-00	Obec Mikulůvka ČOV	46,5	45,3	33,254	0,112	Mikulůvka	793
TOK			Bystřička	0,858	50,316	-81,483	7,518	Vsetínská Bečva	794
POD	530531	4-11-01-0820-0-00	Obec Valašská Bystřice - Hřívová	-56,73	-9,415	-9,415	18,321	Bystřička	795
VYP	533651	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Paseky	127,524	35,274	25,859	17,016	Bystřička	796
VYP	534301	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Střed	21,24	18,425	44,284	14,797	Bystřička	797
TOK			Leskovec (PP Bystřice v km 13,95)	17,85	3,41	47,694	14,451	Bystřička	798
VYP	534311	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Leskovec	17,85	3,41	3,41	1,179	Leskovec (PP Bystřice v km 13,95)	799
VYP	534981	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Bařiny	21,24	16,139	63,833	12,574	Bystřička	800
TOK			Vesník	-10	-6,189	57,644	5,986	Bystřička	801
TOK			PP Vesníku č.2	-10	-6,189	-6,189	1,525	Vesník	802
POD	530841	4-11-01-0880-1-00	Obec Velká Lhota - VZ Leští	-10	-6,189	-6,189	0,7	PP Vesníku č.2	803
TOK			Růžďka	-10,066	13,888	71,532	1,912	Bystřička	804
POD	530568	4-11-01-0890-0-00	Obec Růžďka - vrty	-38,536	-16,73	-16,73	4,354	Růžďka	805
VYP	537321	4-11-01-0890-0-00	Obec Růžďka ČOV střed - BOKAN 650	28,47	30,618	13,888	1,923	Růžďka	806
POD	530594	4-11-01-0900-0-00	Obec Bystřička	-110,2	-21,216	50,316	1,85	Bystřička	807
VYP	535022	4-11-01-0910-0-00	Obec Bystřička ČOV	46	32,81	-48,673	7,3	Vsetínská Bečva	808
POV	531551	4-11-01-0930-0-00	VaK Vsetín - ÚV Valašské Meziříčí	-2522	-773,293	-821,966	2,877	Vsetínská Bečva	809
VYP	534191	4-11-01-0930-0-00	VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ÚV	80	40,431	-781,535	2,684	Vsetínská Bečva	810
VYP	533641	4-11-01-0930-0-00	VaK Vsetín - Jarcová ČOV	60,874	24,037	-757,498	2,46	Vsetínská Bečva	811
TOK			Rožnovská Bečva	3438,766	2374,296	1616,798	61,83	Bečva	812
TOK			PP Rožnovské Bečvy v km 34,3	-97,29	-31,302	-31,302	34,399	Rožnovská Bečva	813
POD	530863	4-11-01-0940-1-00	Obec Horní Bečva - Šorštýn	-97,29	-31,302	-31,302	0,55	PP Rožnovské Bečvy v km 34,3	814
POV	538011	4-11-01-0940-1-00	SKITOO - Ski areál U Sachovky, zasněžování	-9,5	-2,54	-33,842	34,287	Rožnovská Bečva	815
TOK			Prostá	10,08	6,6	-27,242	32,628	Rožnovská Bečva	816
VYP	536771	4-11-01-0940-1-00	SK Realty-hotel Duo ČOV	10,08	6,6	6,6	0,349	Prostá	817
TOK			Mečůvka	-55	-33,879	-61,121	31,001	Rožnovská Bečva	818
TOK			Dížená	-55	-33,879	-33,879	1,731	Mečůvka	819
POV	537932	4-11-01-0950-0-00	Obec Horní Bečva - odběr z toku Dížená	-55	-33,879	-33,879	0,578	Dížená	820
TOK			Hluboký p.	-55	-32,599	-93,72	29,893	Rožnovská Bečva	821
POV	537931	4-11-01-0960-0-00	Obec Horní Bečva - odběr z toku Hluboký	-55	-32,599	-32,599	2,101	Hluboký p.	822
TOK			Kněhyně	-110,813	-204,533	-204,533	27,389	Rožnovská Bečva	823
TOK			potok z Pusteven	-73,875	-73,875	-73,875	4,138	Kněhyně	824
TOK			Stupňový potok	-73,875	-73,875	-73,875	0,326	potok z Pusteven	825
POV	537022	4-11-01-0970-0-00	Obec Prostřední Bečva - V Huti	-73,875	-73,875	-73,875	0,043	Stupňový potok	826
TOK			p. Kalinový	-36,938	-36,938	-110,813	3,202	Kněhyně	827

POV	537032	4-11-01-0970-0-00	Obec Prostřední Bečva - Cípková		-36,938	-36,938	0,183	p. Kalinový	828
VYP	537781	4-11-01-1020-0-00	ORT - ART Sport hotel Prostřední Bečva ČOV	7,2	6,769	-197,764	23,842	Rožnovská Bečva	829
VYP	534051	4-11-01-1020-0-00	Obec Horní Bečva ČOV (i Prostřední Bečva)	536,112	415,705	217,941	23,829	Rožnovská Bečva	830
TOK			Dolní rozpitský potok	-94	-77,988	139,953	20,802	Rožnovská Bečva	831
POD	530118	4-11-01-1030-0-00	Obec Dolní Bečva	-94	-77,988	-77,988	3,24	Dolní rozpitský potok	832
POV	537121	4-11-01-1040-0-00	Valašský golfový klub - Dolní Bečva	-72	-4,37	135,583	19,264	Rožnovská Bečva	833
POD	530120	4-11-01-1040-0-00	VaK Vsetín - Rožnov pod Radhoštěm ÚV	-650	-318,857	-183,274	17,44	Rožnovská Bečva	834
POD	530553	4-11-01-1040-0-00	Sportoviště Rožnov - krytý bazén Rožnov	-21,9	-12,314	-195,588	16,81	Rožnovská Bečva	835
TOK			Hážovický p.	120	106,547	-89,041	14,771	Rožnovská Bečva	836
VYP	534711	4-11-01-1090-0-00	VaK Vsetín - Hutisko-Solanec-Vezník ČOV	120	106,547	106,547	5,987	Hážovický p.	837
POD	530035	4-11-01-1140-0-00	Gumárny Zubří - studny	-80	-18,01	-107,051	11,11	Rožnovská Bečva	838
VYP	531851	4-11-01-1140-0-00	VaK Vsetín - Zubří ČOV	5840	3829,834	3722,783	10,375	Rožnovská Bečva	839
TOK			Hamerský p.	-2255	-1697,498	2025,285	9,002	Rožnovská Bečva	840
TOK			Zuberský náhon	-2255	-1697,498	-1697,498	0,702	Hamerský p.	841
POV	531061	4-11-01-1163-0-10	ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm, R. Bečva	-2160	-1690,696	-1690,696	3,758	Zuberský náhon	842
POV	530911	4-11-01-1163-0-30	Gumárny Zubří	-95	-6,802	-1697,498	1,638	Zuberský náhon	843
TOK			Střítežský potok	-31,104	-8,961	2016,324	6,992	Rožnovská Bečva	844
TOK			bezejmenný tok	-31,104	-8,961	-8,961	0,472	Střítežský potok	845
POD	530933	4-11-01-1165-0-00	Obec Střítež nad Bečvou - Střítež, zářezy	-15,552	-5,139	-5,139	0,75	bezejmenný tok	846
POV	534801	4-11-01-1165-0-00	Obec Střítež - Černý potok	-15,552	-3,822	-8,961	0,568	bezejmenný tok	847
VYP	533271	4-11-01-1165-0-00	VaK Vsetín - Zašová ČOV	788,4	463,221	2479,545	6,313	Rožnovská Bečva	848
TOK			Veselský potok (LP Rožnovské Bečvy v km 12,45)	-48,952	-28,212	2451,333	6,307	Rožnovská Bečva	849
POV	537224	4-11-01-1165-0-00	Obec Zašová	-33,4	-22,716	-22,716	1,906	Veselský potok (LP Rožnovské Bečvy v km 12,45)	850
POD	530934	4-11-01-1165-0-00	Obec Střítež nad Bečvou - Veselá	-15,552	-5,496	-28,212	1,9	Veselský potok (LP Rožnovské Bečvy v km 12,45)	851
TOK			Zašovský potok	-26,28	-24,631	2426,702	5,909	Rožnovská Bečva	852
POD	530798	4-11-01-1170-0-00	Valašské ZOD - Zašová	-26,28	-24,631	-24,631	0,441	Zašovský potok	853
POV	530831	4-11-01-1200-0-00	SCHOTT CR, s.r.o. Valašské Meziříčí	-300	-35,911	2390,791	2,632	Rožnovská Bečva	854
POD	530750	4-11-01-1200-0-00	ST Servis - Valašské Meziříčí, koupaliště	-67	-16,495	2374,296	2,56	Rožnovská Bečva	855
TOK			Loučka	76,468	69,497	1686,295	61,272	Bečva	856
POD	530765	4-11-02-0020-0-00	Obec Podolí - Holý kopec & Bílá voda	-30,8	-13,645	-13,645	14,2	Loučka	857
VYP	537111	4-11-02-0020-0-00	Obec Podolí VK	15,1	6,84	-6,805	12,638	Loučka	858
POD	530122	4-11-02-0020-0-00	VaK Vsetín - Loučka, Pod Hradištěm	-40	-17,539	-24,344	12,46	Loučka	859
TOK			bezejmenný tok	27,948	19,332	-5,012	11,481	Loučka	860
VYP	537031	4-11-02-0020-0-00	Obec Loučka VK	27,948	19,332	19,332	0,84	bezejmenný tok	861
VYP	537042	4-11-02-0020-0-00	Obec Police ČOV	39,42	16,977	11,965	9,079	Loučka	862
VYP	535211	4-11-02-0020-0-00	Obec Branky ČOV	64,8	57,532	69,497	5,713	Loučka	863
VYP	531062	4-11-02-0030-0-00	ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm ČOV	1600	1134,237	2820,532	60,175	Bečva	864
POV	531121	4-11-02-0030-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - čerpací stanice	-1750	-1014,074	1806,458	60,17	Bečva	865
POD	530821	4-11-02-0040-0-00	MP Krásno - vrty	-83,988	-40,157	1766,301	60,13	Bečva	866
VYP	531861	4-11-02-0030-0-00	VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ČOV	3840	2770,688	4536,989	59,971	Bečva	867
POD	530614	4-11-02-0062-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - hydraulická bariera	-200	-72,428	4464,561	58,91	Bečva	868
TOK			Jasenický potok	-293,49	-130,82	4333,741	58,602	Bečva	869
TOK			bezejmenný tok	-9,49	-5,021	-5,021	3,939	Jasenický potok	870
POD	500095	4-11-02-0061-0-00	VaK Vsetín - Jasenice	-9,49	-5,021	-5,021	1,29	bezejmenný tok	871
POD	530849	4-11-02-0062-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - odběr z drén. kanalizace	-284	-125,799	-130,82	0,65	Jasenický potok	872
VYP	531121	4-11-02-0070-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - výust č. 1	1250	885,337	5219,078	58,32	Bečva	873
TOK			Juhyně	487,988	360,594	5579,672	55,096	Bečva	874
POV	534831	4-11-02-0080-0-00	Ski Areál Troják - Rajnochovice, zasněžování	-4	-2	-2	29,719	Juhyně	875
POD	530567	4-11-02-0100-0-00	Obec Rajnochovice - Persunka & Steklá Ráztoka	-23,5	-17,873	-19,873	22,93	Juhyně	876
VYP	529041	4-11-02-0120-0-00	Obec Rajnochovice VK	9,695	6	-13,873	21,797	Juhyně	877
POD	530056	4-11-02-0120-0-00	VaK Kroměříž - Podhradní Lhota	-30	-13,657	-27,53	20,78	Juhyně	878
VYP	532192	4-11-02-0120-0-00	VaK Kroměříž - Podhradní Lhota ČOV	132	99,024	71,494	20,151	Juhyně	879
VYP	536992	4-11-02-0120-0-00	Obec Komárno VK	11,808	11,808	83,302	18,281	Juhyně	880
POD	530239	4-11-02-0140-0-00	VaK Kroměříž - Osíčko	-25	-21,476	61,826	17,83	Juhyně	881
TOK			Deštná Ráztoka	-48,2	-18,467	43,359	17,756	Juhyně	882
POD	520476	4-11-02-0140-0-00	Obec Horní Újezd	-48,2	-18,467	-18,467	3,2	Deštná Ráztoka	883
TOK			Komárník	-5,704	7,678	51,037	17,726	Juhyně	884
POD	530525	4-11-02-0130-0-00	VaK Vsetín - Loučka, Milůvka	-22	-8,126	-8,126	5,09	Komárník	885
VYP	537211	4-11-02-0130-0-00	Obec Kunovice VK	16,296	15,804	7,678	3,097	Komárník	886
POD	530806	4-11-02-0140-0-00	Obec Komárno - vrty	-16,5	-8,178	42,859	17,49	Juhyně	887
POD	530836	4-11-02-0140-0-00	Záhoran - Všechnovice	-56,9	-18,652	24,207	14,85	Juhyně	888
VYP	533071	4-11-02-0140-0-00	VaK Vsetín - Babice ČOV	220	141,887	166,094	11,445	Juhyně	889
TOK			bezejmenný tok	14,85	8,892	174,986	10,452	Juhyně	890
TOK			bezejmenný tok	14,85	8,892	8,892	0,919	bezejmenný tok	891
VYP	538091	4-11-02-0160-0-00	Obec Rouské VK	14,85	8,892	8,892	0,45	bezejmenný tok	892
POV	532831	4-11-02-0160-0-00	Pavel Strnadel - pálenice Kelč	-15	-4,245	170,741	8,415	Juhyně	893
VYP	532831	4-11-02-0160-0-00	Pavel Strnadel - pálenice Kelč	15	4,245	174,986	8,397	Juhyně	894
VYP	533201	4-11-02-0180-0-00	VaK Vsetín - Kelč ČOV	283,8	185,7	360,686	7,345	Juhyně	895
TOK			bezejmenný tok	-47,3	-30,172	330,514	6,266	Juhyně	896
POD	530866	4-11-02-0180-0-00	KELEČSKO - farma Kelč, vrty	-47,3	-30,172	-30,172	1,1	bezejmenný tok	897
VYP	536491	4-11-02-0180-0-00	Obec Kladeruby VK	17,739	12,6	343,114	3,6	Juhyně	898
VYP	537061	4-11-02-0180-0-00	Obec Choryně VK	55,2	17,48	360,594	0,438	Juhyně	899
TOK			Mřenka	-341,176	-259,342	5320,33	53,623	Bečva	900
POD	530121	4-11-02-0200-0-00	VaK Vsetín - Perná, Vysoká (Petřkovice)	-56,5	-22,182	-22,182	10,87	Mřenka	901
VYP	535131	4-11-02-0200-0-00	Obec Starý Jičín - Palačov VK	7,545	7,489	-14,693	5,833	Mřenka	902
TOK			Jasenka	9,2	9,12	-5,573	5,819	Mřenka	903
VYP	535132	4-11-02-0200-0-00	Obec Starý Jičín - Janovice u Nového Jičína VK	9,2	9,12	9,12	3,2	Jasenka	904
POD	530490	4-11-02-0200-0-00	Obec Starý Jičín - Porubská Brána	-315,363	-267,711	-273,284	4,93	Mřenka	905
VYP	537292	4-11-02-0200-0-00	Městys Hustopeče nad Bečvou - Poruba VK	13,942	13,942	-259,342	3,134	Mřenka	906
VYP	537222	4-11-02-0230-0-00	Obec Lešná VK (včetně místních částí)	46,276	36,576	5356,906	53,466	Bečva	907
TOK			Loučský p.	72,749	75,687	5432,593	51,29	Bečva	908
TOK			bezejmenný tok	10,38	10,38	10,38	3,345	Loučský p.	909
VYP	537291	4-11-02-0240-0-10	Městys Hustopeče nad Bečvou - Vysoká V1	10,38	10,38	10,38	1,45	bezejmenný tok	910
VYP	534742	4-11-02-0240-0-10	Hustopeče nad Bečvou ČOV	62,369	65,307	75,687	1,199	Loučský p.	911
TOK			Milotický p.	192	120,707	5553,3	46,789	Bečva	912
POD	530166	4-11-02-0260-0-20	E-TECHNIK - Milotice nad Bečvou	-24	-5,783	-5,783	4,74	Milotický p.	913
TOK			bezejmenný tok	50	27,985	22,202	3,801	Milotický p.	914
VYP	534071	4-11-02-0260-0-10	Váhala Hustopeče nad Bečvou-ČOV	50	27,985	27,985	2,98	bezejmenný tok	915
TOK			bezejmenný tok	150	82,505	104,707	3,423	Milotický p.	916
VYP	534841	4-11-02-0260-0-00	Vak Přerov - Milotice nad Bečvou ČOV	150	82,505	82,505	0,08	bezejmenný tok	917
TOK			Špičský p.	16	16	120,707	1,349	Milotický p.	918
VYP	537161	4-11-02-0260-0-20	Obec Špičky VK	16	16	16	1,6	Špičský p.	919

TOK		Hlubocký p.	61,04	53,875	5607,175	45,529	Bečva	920	
VYP	535991	4-11-02-0280-0-00	Obec Zámrský VK	18	10,835	10,835	3,59	Hlubocký p.	921
VYP	536221	4-11-02-0280-0-00	Obec Skalička ČOV	43,04	43,04	53,875	0,898	Hlubocký p.	922
TOK		Opatovický p.	242,66	123,582	5730,757	43,403	Bečva	923	
TOK		bezejmenný tok	18	17,896	17,896	3,658	Opatovický p.	924	
TOK		bezejmenný tok	18	17,896	17,896	2,053	bezejmenný tok	925	
VYP	535322	4-11-02-0300-0-00	Město Hranice-Vašovice ČOV	18	17,896	17,896	0,45	bezejmenný tok	926
VYP	536942	4-11-02-0300-0-00	Obec Opatovice ČOV	40	39,57	57,466	3,215	Opatovický p.	927
TOK		Malhotický p.	17	16,832	74,298	1,605	Opatovický p.	928	
VYP	535201	4-11-02-0310-0-00	Obec Malhotice ČOV (kořenová)	17	16,832	16,832	2,494	Malhotický p.	929
TOK		Nihlovský p.	17,66	7,284	81,582	0,305	Opatovický p.	930	
TOK		bezejmenný tok	17,66	7,284	7,284	3,474	Nihlovský p.	931	
VYP	537971	4-11-02-0320-0-00	Obec Horní Těšice - biolog. rybníky	17,66	7,284	7,284	0,08	bezejmenný tok	932
VYP	534141	4-11-02-0320-0-00	Obec Ústí ČOV	150	42	123,582	0,218	Opatovický p.	933
TOK		bezejmenný tok	75	65,263	5796,02	42,644	Bečva	934	
VYP	537691	4-11-02-0330-0-00	Obec Čertotín ČOV	75	65,263	65,263	0,609	bezejmenný tok	935
POD	530039	4-11-02-0330-0-00	VaK Přerov - Ústí	-400	-269,222	5526,798	42,5	Bečva	936
POD	530055	4-11-02-0330-0-00	Lázně Teplice nad Bečvou - pitná voda	-90	-38,21	5488,588	41,42	Bečva	937
POD	530800	4-11-02-0330-0-00	Lázně Teplice nad Bečvou - minerální voda		-29,668	5458,92	41,26	Bečva	938
VYP	533531	4-11-02-0330-0-00	Lázně Teplice nad Bečvou - vypouštění	32	27,123	5486,043	40,641	Bečva	939
TOK		Velička	-663,093	-220,216	5265,827	39,184	Bečva	940	
TOK		Kovářovský p.	18,515	8,1	8,1	13,748	Velička	941	
VYP	500029	4-11-02-0370-0-00	Město Potštát VK (součtově)	18,515	8,1	8,1	0,053	Kovářovský p.	942
POV	536971	4-11-02-0370-0-00	Ski klub Hranice - Ski areál Potštát, zasněžování	-9,4	-6,148	1,952	12,747	Velička	943
TOK		Koutecký potok	-65	-36,288	-34,336	8,984	Velička	944	
POD	530607	4-11-02-0380-0-00	Obec Partutovice - Kyžlířov, vrtý	-65	-36,288	-36,288	3,996	Koutecký potok	945
POD	530339	4-11-02-0410-0-00	VaK Přerov - Lhotka, vrtý	-250	-82,783	-117,119	7,03	Velička	946
TOK		Mraznice	20,3	19,6	-97,519	4,194	Velička	947	
VYP	535851	4-11-02-0420-0-00	Obec Olšovec VK	20,3	19,6	19,6	1,269	Mraznice	948
TOK		Ludina	-377,508	-122,697	-220,216	0,052	Velička	949	
TOK		LP Ludiny č.9	-39,5	-26,588	-26,588	12,771	Ludina	950	
POD	530581	4-11-02-0340-0-00	Obec Jindřichov - vrt HV4	-39,5	-26,588	-26,588	1,215	LP Ludiny č.9	951
POV	533852	4-11-02-0340-0-00	CIDEM - závod Cetris Hranice	-26,4	-10,318	-36,906	3,626	Ludina	952
TOK		Račí p.	-311,608	-85,791	-122,697	0,666	Ludina	953	
POD	530036	4-11-02-0350-0-00	Cement Hranice - VZ Červený Hrádek	-94,608	-17,686	-17,686	3,04	Račí p.	954
POV	530331	4-11-02-0350-0-00	Cement Hranice - Račí potok	-312	-153,41	-171,096	2,644	Račí p.	955
VYP	518222	4-11-02-0350-0-00	Wienerberger (dřívě Tondach) Hranice	95	85,305	-85,791	2,211	Račí p.	956
POV	535861	4-11-02-0440-0-00	SK Hranice - zavlažování fotbalového hřiště	-20	-2,699	5263,128	39,061	Bečva	957
POD	530438	4-11-02-0440-0-00	EKOLTEST - Hranice, koupaliště a krytý bazén	-25	-21,488	5241,64	38,83	Bečva	958
VYP	534661	4-11-02-0440-0-00	Ekoltes Hranice - koupaliště+krytý bazén	25	21,488	5263,128	38,409	Bečva	959
VYP	531781	4-11-02-0440-0-00	VaK Přerov - Hranice ČOV	3500	2618,563	7881,691	38,322	Bečva	960
TOK		Splavná	129	12,282	7893,973	36,186	Bečva	961	
TOK		bezejmenný tok	126	6,592	6,592	5,106	Splavná	962	
VYP	537822	4-11-02-0440-0-00	ČMŠ - lom Hrabůvka	126	6,592	6,592	0,809	bezejmenný tok	963
VYP	536251	4-11-02-0440-0-00	Obec Hrabůvka VK	13	11	17,592	4,903	Splavná	964
POD	530884	4-11-02-0440-0-00	PRESBETON Drahotuše - vrt	-10	-5,31	12,282	2,37	Splavná	965
TOK		Uhřínovský potok	18,641	15,618	7909,591	34,764	Bečva	966	
TOK		Radíkovský p.	8,64	6,118	6,118	6,991	Uhřínovský potok	967	
VYP	536711	4-11-02-0450-0-00	Obec Radíkov ČOV	8,64	6,118	6,118	1,438	Radíkovský p.	968
TOK		Klokočský p.	10,001	9,5	15,618	2,311	Uhřínovský potok	969	
VYP	536171	4-11-02-0450-0-00	Obec Klokočí VK	10,001	9,5	9,5	1,329	Klokočský p.	970
TOK		Žabník	16	15,864	7925,455	34,412	Bečva	971	
TOK		Milenovec	16	15,864	15,864	2,496	Žabník	972	
VYP	535571	4-11-02-0480-0-00	Obec Milenov - ČOV	16	15,864	15,864	1,072	Milenovec	973
TOK		Ježernice	61,454	26,47	7951,925	31,053	Bečva	974	
POD	530385	4-11-02-0510-0-00	VaK Přerov - Podhoří-Peklo	-125	-13,944	-13,944	9,11	Ježernice	975
VYP	535961	4-11-02-0510-0-00	Lipník nad Bečvou - Podhoří VK	14,454	10,88	-3,064	4,749	Ježernice	976
VYP	536122	4-11-02-0510-0-00	Obec Ježernice ČOV	172	29,534	26,47	1,166	Ježernice	977
POV	537621	4-11-02-0520-0-00	Wienerberger - cihelna Ježernice, odběr	-20	-6,806	7945,119	30,5	Bečva	978
VYP	534751	4-11-02-0520-0-00	Obec Týn nad Bečvou VK - součtově 4 výusti	24,255	23,9	7969,019	29,761	Bečva	979
TOK		Svinec	-64,8	-35,8	7933,219	29,396	Bečva	980	
POD	530625	4-11-02-0520-0-00	Obec Týn nad Bečvou - prameniště	-64,8	-35,8	-35,8	1,43	Svinec	981
TOK		Hlásenec	100	99,478	8032,697	28,642	Bečva	982	
VYP	537561	4-11-02-0530-0-00	Wienerberger cihelna Ježernice	100	99,478	99,478	1,601	Hlásenec	983
VYP	531791	4-11-02-0540-0-00	VaK Přerov - Lipník ČOV	1265	693,663	8726,36	27,127	Bečva	984
TOK		Loučka	92,075	59,713	8786,073	26,505	Bečva	985	
VYP	535841	4-11-02-0571-0-00	Obec Kozlov - Slavkov ČOV	70	42,633	42,633	9,16	Loučka	986
VYP	534721	4-11-02-0550-0-00	Lipník nad Bečvou - Loučka VK	22,075	17,08	59,713	4,196	Loučka	987
POV	535561	4-11-02-0561-0-00	MORAVA - HOP - závlaha chmelnic	-21	-3,887	8782,186	26,216	Bečva	988
TOK		bezejmenný tok	13	8,05	8790,236	24,811	Bečva	989	
VYP	534722	4-11-02-0561-0-00	Lipník nad Bečvou - Nové Dvory VK	13	8,05	8,05	0,988	bezejmenný tok	990
POD	530663	4-11-02-0630-0-00	Obec Sušice - VZ Olšiny	-45	-14,79	8775,446	21,43	Bečva	991
TOK		Libuška	70	30,407	8805,853	20,706	Bečva	992	
TOK		bezejmenný tok	70	30,407	30,407	1,665	Libuška	993	
VYP	536211	4-11-02-0630-0-00	Obec Sušice ČOV	70	30,407	30,407	0,619	bezejmenný tok	994
TOK		bezejmenný tok	550	260,12	9065,973	19,486	Bečva	995	
VYP	534851	4-11-02-0640-0-00	Obec Osek nad Bečvou ČOV	550	260,12	260,12	1,502	bezejmenný tok	996
TOK		Libuše	170	99,333	9165,306	19,076	Bečva	997	
VYP	533281	4-11-02-0640-0-00	Obec Pavlovice u Přerova-ČOV1	75	42,787	42,787	3,84	Libuše	998
VYP	536461	4-11-02-0640-0-00	Obec Radslavice - ČOV	95	56,546	99,333	1,306	Libuše	999
TOK		Radslavický p.	-135,053	-17,088	9148,218	18,86	Bečva	1000	
POD	530570	4-11-02-0650-0-00	Obec Radslavice - VZ Radslavice	-135,053	-17,088	-17,088	2,03	Radslavický p.	1001
VYP	500028	4-11-02-0660-0-00	Obec Grymov VK	7	6,159	9154,377	18,301	Bečva	1002
VYP	535651	4-11-02-0660-0-00	Obec Prosenice - kořenová ČOV	46,1	46,1	9200,477	18,073	Bečva	1003
TOK		Strhanec	-167,877	-62,625	9137,852	12,651	Bečva	1004	
TOK		Trnávka	-63,072	-12,309	-12,309	11,384	Strhanec	1005	
POD	530699	4-10-03-1260-0-00	Obec Kozlov - Slavkov, studna	-63,072	-12,309	-12,309	10,52	Trnávka	1006
POD	530083	4-11-02-0691-0-40	Hanácká potravinářská - cukrovar Prosenice	-24	-18,066	-30,375	6,28	Strhanec	1007
POV	530391	4-11-02-0691-0-40	Hanácká potravinářská spol., cukrovar Prosenice	-120	-43,565	-73,94	6,136	Strhanec	1008
POD	530311	4-11-02-0691-0-40	Moravská zemědělská - Prosenice	-52	-28,236	-102,176	6,03	Strhanec	1009
TOK		bezejmenný tok	50,295	22,757	-79,419	5,578	Strhanec	1010	
VYP	535421	4-11-02-0691-0-40	Obec Buk VK	25	13,78	13,78	2,079	bezejmenný tok	1011

VYP	535422	4-11-02-0691-0-40	Obec Buk ČOV	25,295	8,977	22,757	1,51	bezejmenný tok	1012
TOK			Vínarský p.	40,9	16,794	-62,625	0,106	Strhanec	1013
VYP	536781	4-11-02-0692-0-10	Obec Sobíšky VK	7,5	7,419	7,419	5,778	Vínarský p.	1014
VYP	537372	4-11-02-0700-0-00	Přerov - krytý bazén	33,4	9,375	16,794	0,287	Vínarský p.	1015
POD	530762	4-11-02-0710-0-00	NAVOS - Přerov (odvodnění)	-631	-282,5	8855,352	12,35	Bečva	1016
POV	530541	4-11-02-0700-0-00	Veolia Energie - Teplárna Přerov (Dalkia)	-4400	-144,572	8710,78	11,614	Bečva	1017
POV	530041	4-11-02-0700-0-00	PSP Technické služby - Přerov	-200	-29,514	8681,266	11,597	Bečva	1018
POV	530461	4-11-02-0700-0-00	Precheza Přerov - Bečva	-3971,8	-1919,8	6761,466	11,588	Bečva	1019
POD	530812	4-11-02-0700-0-00	TRANSBETON - betonárna Přerov	-7,3	-6,938	6754,528	11,26	Bečva	1020
TOK			Strhanec II.	-2018,4	-582,111	6172,417	10,137	Bečva	1021
POV	537371	4-11-02-0710-0-00	Teplu Přerov - zásobování krytého bazénu	-33,4	-4,111	-4,111	2,569	Strhanec II.	1022
POV	530462	4-11-02-0710-0-00	Precheza Přerov - Strhanec	-1985	-578	-582,111	1,072	Strhanec II.	1023
VYP	530461	4-11-02-0721-0-00	Precheza Přerov - NS	2712	1879,817	8052,234	10,125	Bečva	1024
POD	530868	4-11-02-0721-0-00	KEMIFLOC - Přerov	-36	-3,705	8048,529	9,65	Bečva	1025
TOK			bezejmenný tok	631	282,5	8331,029	9,935	Bečva	1026
VYP	536721	4-11-02-0721-0-00	NAVOS - Předmostí, Rybníky (vypouštění)	631	282,5	282,5	2,677	bezejmenný tok	1027
POD	530774	4-12-01-0012-0-10	PRECHEZA - hydraulická clona	-1766,016	-448,016	7883,013	8,59	Bečva	1028
VYP	530462	4-11-02-0721-0-00	Precheza Přerov - hydraulická clona	1766,016	448,016	8331,029	8,473	Bečva	1029
POD	530462	4-11-02-0721-0-00	VaK Přerov - Henčlov, hydraulická clona	-200	-90,857	8240,172	8,07	Bečva	1030
POD	530447	4-11-02-0721-0-00	VaK Přerov - ČOV Henčlov, studna S3	-20	-11,171	8229,001	7,87	Bečva	1031
VYP	531751	4-11-02-0721-0-00	VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	9000	3687,544	11916,545	7,614	Bečva	1032
POD	530517	4-11-02-0722-0-00	ZS Pobečví - Císařov, vrt	-16	-14,372	11902,173	4,82	Bečva	1033
POV	535901	4-11-02-0721-0-00	ZELTR AGRO - závlaha Troubky	-38	-36,476	11865,697	3,448	Bečva	1034
TOK			bezejmenný tok	-1937,2	-2133,397	28951,272	197,446	Morava	1035
VYP	533321	4-12-01-0012-0-10	VaK Přerov - Troubky ÚV	600	221,165	221,165	2	bezejmenný tok	1036
POD	530278	4-12-02-1000-0-00	VaK Přerov - Troubky-les a ÚV	-1555,2	-1398,968	-1177,803	1,9	bezejmenný tok	1037
POD	530771	4-12-01-0012-0-10	VaK Přerov - Troubky, vrt HV-502T1	-946	-943,227	-2121,03	1,739	bezejmenný tok	1038
POD	500275	4-12-01-0012-0-10	RenoFarma Troubky - Troubky, vrt	-36	-12,367	-2133,397	1,2	bezejmenný tok	1039
TOK			Blata	-9137,596	-1923,553	27027,719	195,028	Morava	1040
TOK			PB Blata v km 42,2	30,112	13,668	13,668	42,648	Blata	1041
VYP	536681	4-12-01-0020-0-00	VhS Čerlinka - Vilémov ČOV	30,112	13,668	13,668	0,403	PB Blata v km 42,2	1042
TOK			PP Blata v km 41,2	14,016	6,939	20,607	41,607	Blata	1043
TOK			bezejmenný tok	14,016	6,939	6,939	1,877	PP Blata v km 41,2	1044
VYP	534932	4-12-01-0020-0-00	Obec Olbramice ČOV	14,016	6,939	6,939	0,42	bezejmenný tok	1045
VYP	534563	4-12-01-0020-0-00	Obec Senice na Hané - Cakov ČOV	9	3,027	23,634	40,14	Blata	1046
VYP	535772	4-12-01-0020-0-00	Obec Senička ČOV	12,8	12,4	36,034	36,9	Blata	1047
POD	530808	4-12-01-0020-0-00	ZD Senice na Hané - Senice	-10	-5,79	30,244	34,42	Blata	1048
VYP	534561	4-12-01-0020-0-00	Obec Senice na Hané - ČOV	100	62,381	92,625	34,06	Blata	1049
TOK			Šumice	-1170,697	-868,779	-776,154	29,464	Blata	1050
VYP	535791	4-12-01-0050-0-00	Obec Luká VK	8,38	8,38	8,38	23,395	Šumice	1051
VYP	535792	4-12-01-0050-0-00	Obec Luká ČOV	28,47	24,077	32,457	23,299	Šumice	1052
TOK			Bohuslavický p.	100	49,488	81,945	19,111	Šumice	1053
VYP	533021	4-12-01-0050-0-00	MOVO Olomouc - Bohuslavice ČOV	100	49,488	49,488	0,78	Bohuslavický p.	1054
TOK			Pilavka	-16,9	-15,289	66,656	14,665	Šumice	1055
TOK			Ochozský p.	8,5	5,606	5,606	5,248	Pilavka	1056
VYP	537871	4-12-01-0060-0-00	Ochoz u Konice ČOV	8,5	5,606	5,606	0,696	Ochozský p.	1057
POD	530494	4-12-01-0060-0-00	ZS TERRIS Budětsko - Budětsko	-11	-9,85	-15,289	4,18	Pilavka	1058
POD	530589	4-12-01-0060-0-00	Obec Budětsko - vrt	-14,4	-11,045	-15,289	4,18	Pilavka	1059
TOK			Přemyslovický p.	105	86,997	153,653	12,034	Šumice	1060
VYP	536641	4-12-01-0080-0-00	Obec Přemyslovice - ČOV	105	86,997	86,997	3,508	Přemyslovický p.	1061
VYP	538061	4-12-01-0090-0-00	Obec Laškov ČOV	79,671	22,516	176,169	11,38	Šumice	1062
POD	530146	4-12-01-0090-0-00	Sladovna Náměšř na Hané - studny	-23,36	-6,131	170,038	5,92	Šumice	1063
POD	530718	4-12-01-0090-0-00	ZD Senice na Hané - Loučany	-37,2	-35,746	134,292	4,09	Šumice	1064
VYP	535231	4-12-01-0090-0-00	Obec Loučany ČOV	187,27	152,885	287,177	3,832	Šumice	1065
POD	530069	4-12-01-0020-0-00	MOVO Olomouc - Senice na Hané	-1576,8	-1141,323	-854,146	1,65	Šumice	1066
POD	530460	4-12-01-0100-0-00	ZD Těšetice - farma Těšetice	-25,228	-14,633	-868,779	1,1	Šumice	1067
VYP	535364	4-12-01-0100-0-00	Svazek obcí Těšetice a Ústín - ČOV Těšetice	104,755	64,703	-711,451	29,177	Blata	1068
TOK			Stouska	-188,773	-73,25	-784,701	28,704	Blata	1069
TOK			Hněvotínský p.	-188,773	-73,25	-73,25	2,287	Stouska	1070
POD	530639	4-12-01-0110-0-00	WANZL Hněvotín - galvanovna	-73,478	-19,449	-34,359	2,83	Hněvotínský p.	1071
POD	530769	4-12-01-0110-0-00	BAPA - Hněvotín	-50,2	-14,91	-34,359	2,83	Hněvotínský p.	1072
POD	530458	4-12-01-0110-0-00	Obec Hněvotín - vrt HV-1 ("hřiště")	-19,153	-12,835	-47,194	1,91	Hněvotínský p.	1073
POD	530457	4-12-01-0110-0-00	Obec Hněvotín - Malý Klupoř, vrt	-45,942	-26,056	-73,25	1,81	Hněvotínský p.	1074
TOK			Zlatá stružka	59,671	21,278	-763,423	27,202	Blata	1075
POD	530170	4-12-01-0150-0-00	Obec Drahanovice - Lhota p. Kosířem, vrt	-60,5	-53,959	-53,959	7,86	Zlatá stružka	1076
VYP	531924	4-12-01-0150-0-00	Obec Drahanovice ČOV	99,171	55,439	1,48	4,051	Zlatá stružka	1077
VYP	535312	4-12-01-0150-0-00	Obec Luběnice ČOV	21	19,798	21,278	1,108	Zlatá stružka	1078
TOK			Deštná	-76,708	-29,059	-792,482	25,608	Blata	1079
POD	530383	4-12-01-0170-0-00	MOVO Olomouc - Slatinky	-62,208	-27,66	-27,66	5,58	Deštná	1080
TOK			Slatinka	-14,5	-1,399	-29,059	1,895	Deštná	1081
POD	530654	4-12-01-0180-0-00	Obec Slatinice - vrt	-120	-76,274	-76,274	2,45	Slatinka	1082
VYP	533471	4-12-01-0180-0-00	Obec Slatinice (obec + lázně) ČOV	105,5	74,875	-1,399	1,575	Slatinka	1083
TOK			bezejmenný tok	525,6	400,147	-392,335	25,339	Blata	1084
VYP	533401	4-12-01-0201-0-00	Obec Lutín ČOV	525,6	400,147	400,147	0,264	bezejmenný tok	1085
POD	530177	4-12-01-0201-0-00	Obec Lutín - VZ Trávníky	-380	-216,853	-609,188	25,01	Blata	1086
VYP	534012	4-12-01-0202-0-00	Obec Olšany u Prostějova ČOV nová	380,16	153,686	-455,502	21,803	Blata	1087
POV	531451	4-12-01-0222-0-00	Cukrovar Vrbátky	-90	-0,5	-456,002	17,54	Blata	1088
TOK			Romza	66,9	23,66	-432,342	17,212	Blata	1089
VYP	536071	4-12-01-0210-0-00	Obec Blatec VK	14,9	7,4	7,4	2,571	Romza	1090
VYP	536072	4-12-01-0210-0-00	Obec Blatec ČOV	52	16,26	23,66	2,38	Romza	1091
TOK			Mlýnský náhon	-1041,08	-548,995	-981,337	16,302	Blata	1092
POD	530356	4-12-01-0222-0-00	MOVO Olomouc - Dubany	-946,08	-539,295	-539,295	2	Mlýnský náhon	1093
POD	530112	4-12-01-0222-0-00	Cukrovar Vrbátky - studny	-95	-9,7	-548,995	0,9	Mlýnský náhon	1094
VYP	531451	4-12-01-0221-0-00	Cukrovar Vrbátky - ČOV	140	100	-881,337	16,293	Blata	1095
VYP	534971	4-12-01-0223-0-00	Obec Vrbátky ČOV	95,04	71,502	-809,835	15,38	Blata	1096
POD	530160	4-12-01-0241-0-00	MOVO Olomouc - Hrdibořice	-2901,312	-1094,251	-1904,086	12,45	Blata	1097
VYP	537941	4-12-01-0241-0-00	Obec Biskupice (na Hané) ČOV	15	8,983	-1895,103	9,95	Blata	1098
VYP	534591	4-12-01-0241-0-00	Obec Klopotovice ČOV	12	5,711	-1889,392	8,272	Blata	1099
POD	530074	4-12-01-0241-0-00	Goldbeck Prefabeton - Tovačov II Annín, studna	-35	-27,87	-1917,262	4,07	Blata	1100
VYP	530281	4-12-01-0241-0-00	Goldbeck Prefabet.(Topos Tovačov) ČOV-zemní filtr	13	4,687	-1912,575	3,741	Blata	1101
TOK			Boleloucký náhon	-80,68	53,127	-1859,448	3,601	Blata	1102
POD	530037	4-12-01-0242-0-10	MOVO Olomouc - Nenakonice, studny	-378,432	-126,274	-126,274	7,92	Boleloucký náhon	1103

VYP	535261	4-12-01-0242-0-10	Obec Věřovany - ČOV	71,492	56,965	-69,309	6,244	Boleloucký náhon	1104
VYP	531821	4-12-01-0242-0-30	VaK Přerov - Tovačov ČOV	226,26	122,436	53,127	0,687	Boleloucký náhon	1105
POD	531194	4-12-01-0243-0-00	BETONIKA - Lobodice	-5,9	-2,775	-1862,223	1,9	Blata	1106
POD	511024	4-12-01-0014-0-00	Českomoravský štěrk - Tovačov, studna	-5,5	-1,667	-1863,89	1,33	Blata	1107
POV	531603	4-12-01-0243-0-00	VaK Přerov - Tovačov I (sever)	-4730	-59,663	-1923,553	0,7	Blata	1108
TOK			Valová	5637,316	4576,729	31604,448	192,348	Morava	1109
TOK			Hloučela	-78,274	238,994	-858,06	17,575	Valová	1110
POD	530384	4-12-01-0450-0-00	MOVO Olomouc - Lipová	-80,42	-18,23	-18,23	31,426	Hloučela	1111
TOK			Zábrana	89,1	86,291	68,061	28,552	Hloučela	1112
TOK			Bukový p.	5,22	7,25	7,25	6,24	Zábrana	1113
POD	530580	4-12-01-0460-0-00	Obec Buková	-18	-9,598	-9,598	3,02	Bukový p.	1114
VYP	536011	4-12-01-0460-0-00	INSTA CZ - Buková ČOV	23,22	16,848	7,25	0,892	Bukový p.	1115
VYP	535241	4-12-01-0460-0-00	Obec Protivanov ČOV	83,88	79,041	86,291	5,74	Zábrana	1116
TOK			bezejmenný tok	-10	-8,364	59,697	27,47	Hloučela	1117
TOK			bezejmenný tok	-10	-8,364	-8,364	0,753	bezejmenný tok	1118
POD	530816	4-12-01-0470-0-00	ZD Lipová - farma Lipová, studny	-10	-8,364	-8,364	0,57	bezejmenný tok	1119
TOK			Repešský p.	-25,229	-15,882	43,815	18,679	Hloučela	1120
POD	530360	4-12-01-0480-0-00	MOVO Olomouc - Malé Hradisko	-25,229	-15,882	-15,882	6,14	Repešský p.	1121
TOK			Roudník	183	186,963	230,778	12,505	Hloučela	1122
POD	531024	4-12-01-0550-0-00	VAK Plumlov-Vícov - Vícov, vrt	-31	-4,314	-4,314	6	Roudník	1123
TOK			bezejmenný tok	34	32,545	28,231	4,247	Roudník	1124
VYP	533012	4-12-01-0550-0-00	Obec Vícov ČOV	34	32,545	32,545	0,986	bezejmenný tok	1125
VYP	533011	4-12-01-0550-0-00	Vak Plumlov-Vícov - ČOV Plumlov	180	158,732	186,963	0,316	Roudník	1126
TOK			Kleštíněk	244,8	135,161	365,939	11,565	Hloučela	1127
TOK			bezejmenný tok	300	163,34	163,34	2,376	Kleštíněk	1128
VYP	536131	4-12-01-0560-0-00	Obec Krumsín - biolog. rybníky	300	163,34	163,34	0,582	bezejmenný tok	1129
POD	530489	4-12-01-0560-0-00	VAK Plumlov-Vícov - Kněží hora	-55,2	-28,179	135,161	1,746	Kleštíněk	1130
POV	530361	4-12-01-0570-1-00	MT Mostkovic (dřív Pozemky Forte Mostkovic)	-60	-0,897	365,042	10,19	Hloučela	1131
VYP	530361	4-12-01-0572-0-00	MT Mostkovic - ČOV	10,2	4,857	369,899	7,394	Hloučela	1132
POD	530092	4-12-01-0572-0-00	Slévárna ANAH Prostějov - VZ Močidylka	-60	-16,398	353,501	1,65	Hloučela	1133
POD	530153	4-12-01-0572-0-00	SOUFFLET - Sladovna Prostějov	-369,725	-114,507	238,994	0,96	Hloučela	1134
TOK			Romže	-2310,694	-1097,054	-858,06	17,575	Valová	1135
POD	530682	4-12-01-0380-0-00	ARBOEKO - Smržice, studny	-55	-31,05	-31,05	51,5	Romže	1136
TOK			LP Romže v km 27,750	57,6	9	-22,05	28,461	Romže	1137
VYP	536531	4-12-01-0260-0-00	Obec Březsko VK	57,6	9	9	1,82	LP Romže v km 27,750	1138
VYP	536601	4-12-01-0260-0-00	MOVO Olomouc - Město Konice ČOV	320	343,573	321,523	26,787	Romže	1139
TOK			Runářovský p.	-104,069	-48,499	273,024	25,294	Romže	1140
POD	530358	4-12-01-0280-0-00	MOVO Olomouc - Křemenec	-104,069	-48,499	-48,499	0,99	Runářovský p.	1141
TOK			Brodecký potok	21,836	18,354	291,378	18,474	Romže	1142
POD	530496	4-12-01-0330-0-00	INSTA CZ - Brodek u Konice, vrt HV-2	-25,228	-14,1	-14,1	11,09	Brodecký potok	1143
POD	530495	4-12-01-0330-0-00	INSTA CZ - Brodek u Konice, vrt HV-1	-31,536	-16,168	-30,268	10,923	Brodecký potok	1144
VYP	535822	4-12-01-0330-0-00	Obec Brodek u Konice ČOV	48,6	32,472	2,204	9,966	Brodecký potok	1145
VYP	537951	4-12-01-0330-0-00	Obec Suchdol u Konice ČOV	30	16,15	18,354	5,45	Brodecký potok	1146
VYP	532992	4-12-01-0340-0-00	Javořice Ptení ČOV	15	7,826	299,204	17,839	Romže	1147
TOK			Ptenka	-110,396	-64,645	234,559	16,525	Romže	1148
POD	530488	4-12-01-0350-0-00	VAK Plumlov-Vícov - Ptení-Pohodlí	-121,2	-77,142	-77,142	5,215	Ptenka	1149
POD	530708	4-12-01-0350-0-00	DRUPORK - Vícov, vrtvy HV2 a HV3	-28,105	-14,897	-92,039	1,88	Ptenka	1150
VYP	537361	4-12-01-0350-0-00	Obec Ptení ČOV	62,634	42,52	-49,519	1,6	Ptenka	1151
TOK			Ptenský p.	-23,725	-15,126	-64,645	1,559	Ptenka	1152
POD	530827	4-12-01-0350-0-00	DRUPORK - Vícov, vrtvy V1 a V2	-23,725	-15,126	-15,126	2,3	Ptenský p.	1153
POD	530715	4-12-01-0362-0-00	ROLS Lešany - farma Bílovice	-15	-4,003	230,556	10,15	Romže	1154
TOK			Lešanský p.	38,335	23,542	254,098	7,087	Romže	1155
VYP	537901	4-12-01-0370-0-00	Obec Lešany ČOV	20,121	12,333	12,333	2,587	Lešanský p.	1156
TOK			bezejmenný tok	18,214	11,209	23,542	1,375	Lešanský p.	1157
TOK			bezejmenný tok	18,214	11,209	11,209	1,835	bezejmenný tok	1158
VYP	538071	4-12-01-0370-0-00	Obec Ohrozim ČOV	18,214	11,209	11,209	0,32	bezejmenný tok	1159
POD	530573	4-12-01-0380-0-00	SEMO - Smržice	-20,5	-10,755	243,343	5,653	Romže	1160
TOK			Český potok (Vyklíčka)	-2418,933	-1317,285	-1073,942	2,398	Romže	1161
VYP	533882	4-12-01-0390-0-00	Obec Čechy pod Kosířem ČOV-nová	74,7	57,695	57,695	9,868	Český potok (Vyklíčka)	1162
POD	530159	4-12-01-0430-0-00	MOVO Olomouc - Smržice	-2459,808	-1362,896	-1305,201	2,64	Český potok (Vyklíčka)	1163
POD	530697	4-12-01-0430-0-00	ZD Smržice - Smržice	-33,825	-12,084	-1317,285	2,31	Český potok (Vyklíčka)	1164
POD	530529	4-12-01-0440-0-00	GALVA - Držovice, studny	-19,567	-8,792	-1082,734	1,546	Romže	1165
POD	530733	4-12-01-0440-0-00	ZD Vrahovice - Držovice	-10	-8,81	-1091,544	1,15	Romže	1166
POD	530501	4-12-01-0580-0-00	ZD Vrahovice - Vrahovice	-10	-5,51	-1097,054	0,56	Romže	1167
TOK			Čechovický náhon	-866,123	-535,412	-1393,472	16,069	Valová	1168
POD	530819	4-12-01-0590-0-00	ZD Moravan - Domamyslice (OMD)	-15	-11,297	-11,297	6,63	Čechovický náhon	1169
POD	530301	4-12-01-0590-0-00	Městské lázně Prostějov	-18,922	-7,856	-19,153	5,388	Čechovický náhon	1170
POD	530583	4-12-01-0590-0-00	Spáčil - prádelny a čistírny Prostějov	-16	-6,01	-25,163	2,63	Čechovický náhon	1171
POD	530444	4-12-01-0580-0-00	TORAY Textiles - Prostějov, vrt	-650,903	-447,096	-472,259	1,26	Čechovický náhon	1172
POD	530679	4-12-01-0590-0-00	Mubea IT Spring Wire - Prostějov, studna	-78,84	-47,866	-520,125	1,07	Čechovický náhon	1173
POD	530874	4-12-01-0590-0-00	MUBEASBS - Prostějov, Hala 5	-50,458	-12,358	-532,483	0,6	Čechovický náhon	1174
POD	530694	4-12-01-0590-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Prostějov, studny	-36	-2,929	-535,412	0,14	Čechovický náhon	1175
VYP	531931	4-12-01-0600-0-00	MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	9000	5937,61	4544,138	15,962	Valová	1176
VYP	534891	4-12-01-0600-0-00	Obec Hrubčice - Otonovice ČOV	50	20,368	4564,506	12,367	Valová	1177
TOK			Vřesůvka	-83,09	24,239	4588,745	11,691	Valová	1178
TOK			Kelčický p.	-247,95	-137,481	-137,481	6,503	Vřesůvka	1179
TOK			Dobrochovský p.	-197,6	-103,389	-103,389	2,456	Kelčický p.	1180
POD	530355	4-12-01-0620-0-00	Skupinový vodovod Dobrochov	-197,6	-103,389	-103,389	1,7	Dobrochovský p.	1181
POD	530528	4-12-01-0620-0-00	HD Určice - farma Kelčice	-19,5	-18,734	-122,123	2,06	Kelčický p.	1182
POD	530611	4-12-01-0620-0-00	INSTA CZ - Vranovice-Kelčice, vrt HV2	-33	-26,273	-148,396	2,01	Kelčický p.	1183
TOK			Hranečnice	2,15	10,915	-137,481	0,604	Kelčický p.	1184
POD	530763	4-12-01-0630-0-00	HD Určice - Dětkovice, sady	-47,85	-9,601	-9,601	4,33	Hranečnice	1185
VYP	523802	4-12-01-0630-0-00	Obec Dětkovice ČOV	50	20,516	10,915	2,372	Hranečnice	1186
VYP	536631	4-12-01-0650-0-00	SO ČOV Výšovice - ČOV	140	139,645	2,164	5,179	Vřesůvka	1187
TOK			Určický p.	104,7	49,266	51,43	4,692	Vřesůvka	1188
POD	530709	4-12-01-0660-0-00	HD Určice - farma Určice, vrt	-110,3	-36,906	-36,906	5,5	Určický p.	1189
VYP	535732	4-12-01-0660-0-00	Obec Určice ČOV	150	42,166	5,26	5,329	Určický p.	1190
TOK			Seloutský p.	30	14,085	19,345	4,814	Určický p.	1191
VYP	537811	4-12-01-0660-0-00	Obec Seloutky ČOV	30	14,085	14,085	1,373	Seloutský p.	1192
TOK			bezejmenný tok	35	29,921	49,266	2,196	Určický p.	1193
VYP	534281	4-12-01-0660-0-00	MOVO Olomouc - Žešov ČOV	35	29,921	29,921	0,357	bezejmenný tok	1194
TOK			Malý potůček	-128,84	-56,071	-4,641	1,863	Vřesůvka	1195

TOK		bezejmenný tok	-128,84	-56,071	-56,071	2,289	Malý potůček	1196	
POD	530086	4-12-01-0680-0-00	SV servisní - MUBEA-HZP, Prostějov	-78,84	-40,925	-40,925	1,746	bezejmenný tok	1197
POD	530441	4-12-01-0680-0-00	DT Výhybkárna a strojírna - Prostějov	-50	-15,146	-56,071	1,5	bezejmenný tok	1198
VYP	534521	4-12-01-0690-0-00	Obec Čehovice ČOV (kořenová)	49	28,88	24,239	0,976	Vřesůvka	1199
TOK		Okenná	-61,84	-13,705	4575,04	8,189	Valová	1200	
TOK		Trávníčka	-61,84	-13,705	-13,705	3,909	Okenná	1201	
POD	530361	4-12-01-0703-0-00	MOVO Olomouc - Skalka	-78,84	-22,352	-22,352	1,957	Trávníčka	1202
VYP	537461	4-12-01-0703-0-00	Obec Skalka ČOV	17	8,647	-13,705	1,017	Trávníčka	1203
POD	530680	4-12-01-0720-0-00	ZD Klenovice na Hané - Obědkovice	-42,663	-18,39	4556,65	6,79	Valová	1204
TOK		Polkovický odpad	30	20,079	4576,729	3,825	Valová	1205	
VYP	534861	4-12-01-0720-0-00	Obec Polkovice VK	30	20,079	20,079	0,506	Polkovický odpad	1206
TOK		Boleloucký náhon	31	6,3	31610,748	189,609	Morava	1207	
VYP	533421	4-12-01-0750-0-10	Obec Lobodice VK	26	4,2	4,2	5,909	Boleloucký náhon	1208
VYP	526441	4-12-01-0750-0-30	Technis Kojetín koupaliště	5	2,1	6,3	0,86	Boleloucký náhon	1209
VYP	531812	4-12-01-0760-0-00	VaK Přerov - Kojetín ČOV	1700	787,377	32398,125	189,039	Morava	1210
POV	531171	4-12-01-0760-0-00	Tereos TTD - závod lihovar Kojetín	-450,8	-200,659	32197,466	188,584	Morava	1211
TOK		Haná	-1413,236	507,394	32704,86	184,863	Morava	1212	
TOK		Velká Haná	16,1	24,862	-1558,931	35,306	Haná	1213	
VYP	525661	4-12-02-0010-0-00	Obec Drahany ČOV	30	23,733	23,733	20,377	Velká Haná	1214
TOK		Hanice	25	17,237	40,97	9,594	Velká Haná	1215	
VYP	523891	4-12-02-0020-0-00	INSTA CZ - Studnice ČOV	25	17,237	17,237	4,019	Hanice	1216
POD	520326	4-12-02-0030-0-00	VaK Vyškov - Rychtářov	-38,9	-16,108	24,862	6,23	Velká Haná	1217
TOK		Malá Haná	-3565,888	-1583,793	-1558,931	35,306	Haná	1218	
POD	520249	4-12-02-0040-0-00	VaK Vyškov - Krásensko	-44	-10,821	-10,821	15,509	Malá Haná	1219
VYP	522751	4-12-02-0040-0-00	VaK Vyškov - Krásensko ČOV	160	74,616	63,795	15,401	Malá Haná	1220
TOK		Kulířovský potok	-27,568	-18,634	45,161	13,383	Malá Haná	1221	
TOK		bezejmenný tok	-27,568	-18,634	-18,634	2,122	Kulířovský potok	1222	
POD	520365	4-12-02-0050-0-00	INSTA CZ - Studnice	-27,568	-18,634	-18,634	0,95	bezejmenný tok	1223
TOK		Lažánský p.	160	104,923	150,084	6,014	Malá Haná	1224	
VYP	522151	4-12-02-0080-1-00	VaK Vyškov - Ruprechtov ČOV	160	104,923	104,923	4,373	Lažánský p.	1225
POV	520891	4-12-02-0080-1-00	VaK Vyškov - Opatovice (VN)	-3784,32	-1706,27	-1556,186	4,044	Malá Haná	1226
POD	520398	4-12-02-0080-2-00	AGROS Vyškov-Dědice - kravín Opatovice, studna	-30	-27,607	-1583,793	0,275	Malá Haná	1227
POD	520299	4-12-02-0090-0-00	VaK Vyškov - Dědice-Pazderna	-700	-387,347	-1946,278	34,02	Haná	1228
VYP	525261	4-12-02-0090-0-00	Město Vyškov - bazénové vody (koupaliště)	20	12,099	-1934,179	32,672	Haná	1229
TOK		Rostěnický p.	-1511,37	-1032,782	-2966,961	31,877	Haná	1230	
VYP	523822	4-12-02-0100-0-00	Obec Kozlany ČOV	50,014	34,768	34,768	13,258	Rostěnický p.	1231
TOK		Bohdalický p.	-280	-165,821	-131,053	13,084	Rostěnický p.	1232	
POD	520033	4-12-02-0131-0-00	VaK Vyškov - Hlubočany	-280	-165,821	-165,821	1,69	Bohdalický p.	1233
TOK		Kučerovský p.	17,666	15,66	-115,393	9,783	Rostěnický p.	1234	
VYP	524721	4-12-02-0100-0-00	Obec Kučerov VK	17,666	15,66	15,66	0,194	Kučerovský p.	1235
TOK		Lysovický p.	-18,5	-12,745	-128,138	7,898	Rostěnický p.	1236	
TOK		bezejmenný tok	-47,5	-23,395	-23,395	0,918	Lysovický p.	1237	
POD	511230	4-12-02-0110-0-00	Obec Rostěnice-Zvonovice - Lysovice	-47,5	-23,395	-23,395	1,15	bezejmenný tok	1238
VYP	524491	4-12-02-0110-0-00	Obec Lysovice VK	29	10,65	-12,745	0,461	Lysovický p.	1239
VYP	524502	4-12-02-0120-0-00	Obec Rostěnice - Zvonovice ČOV	35	21,408	-106,73	5,201	Rostěnický p.	1240
TOK		Hlubočanský p.	18,46	16,563	-90,167	3,267	Rostěnický p.	1241	
VYP	524071	4-12-02-0131-0-00	Obec Hlubočany VK	18,46	16,563	16,563	3,401	Hlubočanský p.	1242
TOK		Lulečský p.	165,99	131,148	40,981	2,694	Rostěnický p.	1243	
VYP	523832	4-12-02-0140-0-00	Obec Luleč ČOV	45,99	30,564	30,564	4,182	Lulečský p.	1244
TOK		bezejmenný tok	120	100,584	131,148	2,226	Lulečský p.	1245	
VYP	500185	4-12-02-0140-0-00	ČMS - kamenolom Luleč	120	100,584	100,584	1,481	bezejmenný tok	1246
TOK		Drnůvka	-1500	-1073,763	-1032,782	0,511	Rostěnický p.	1247	
POD	520034	4-12-02-0160-0-00	VaK Vyškov - Drnovice	-1500	-1073,763	-1073,763	6,13	Drnůvka	1248
VYP	521201	4-12-02-0180-0-00	VaK Vyškov - Vyškov ČOV	3942	2802,268	-164,693	30,66	Haná	1249
VYP	523841	4-12-02-0200-0-00	Obec Topolany VK	21	14,5	-150,193	28,884	Haná	1250
POD	520231	4-12-02-0200-0-00	ZOD Haná - Heroltice, stf. Rybníček	-54	-46,356	-196,549	27,71	Haná	1251
TOK		Hoštický náhon	19,71	15,5	-181,049	25,693	Haná	1252	
VYP	524221	4-12-02-0200-0-00	Obec Hoštice - Heroltice - VK (V2, V4, V5)	19,71	15,5	15,5	0,146	Hoštický náhon	1253
TOK		Pruský p.	68,645	53,083	-127,966	25,332	Haná	1254	
TOK		Vážanský p.-Vyškovské	17,301	15,78	15,78	4,971	Pruský p.	1255	
VYP	524021	4-12-02-0210-0-00	Obec Vážany(u Vyškova) VK	17,301	15,78	15,78	1	Vážanský p.-Vyškovské	1256
VYP	523202	4-12-02-0210-0-00	Obec Moravské Prusy - Prusy-Boškůvky ČOV	51,344	37,303	53,083	3,666	Pruský p.	1257
TOK		Medlovický potok	35,733	31,15	-96,816	23,907	Haná	1258	
VYP	523871	4-12-02-0230-0-00	Obec Moravské Málkovice VK	23,688	20,65	20,65	4,7	Medlovický potok	1259
VYP	523881	4-12-02-0230-0-00	Obec Medlovice VK	12,045	10,5	31,15	1,776	Medlovický potok	1260
POD	520198	4-12-02-0240-0-00	Bioveta - Ivanovice na Hané, park	-26	-5,84	-102,656	22,64	Haná	1261
POD	520373	4-12-02-0240-0-00	Bioveta - Ivanovice na Hané, kotelna	-75	-70,588	-173,244	22,22	Haná	1262
TOK		bezejmenný tok	500	348,855	175,611	20,93	Haná	1263	
VYP	521192	4-12-02-0240-0-00	VaK Vyškov - Ivanovice na Hané ČOV nová	500	348,855	348,855	0,616	bezejmenný tok	1264
TOK		Švábenický potok	26,806	7,739	183,35	19,994	Haná	1265	
VYP	523811	4-12-02-0250-0-00	Městys Švábenice VK	26,806	7,739	7,739	3,997	Švábenický potok	1266
TOK		Pustiměřský p.	-135,912	-15,762	167,588	19,666	Haná	1267	
POD	520218	4-12-02-0270-0-00	VaK Vyškov - Pustiměř, vrt HV-25	-350	-207,681	-207,681	8,429	Pustiměřský p.	1268
VYP	521973	4-12-02-0270-0-00	VaK Vyškov - Pustiměř ČOV nová 2310 EO	260	208,328	0,647	7,391	Pustiměřský p.	1269
TOK		bezejmenný tok	-31	-4,046	-3,399	4,762	Pustiměřský p.	1270	
POD	520510	4-12-02-0270-0-00	MORAVA - Pustiměř, vrt HV24	-31	-4,046	-4,046	2,649	bezejmenný tok	1271
TOK		Drysiccký p.	-14,912	-12,363	-15,762	3,022	Pustiměřský p.	1272	
POD	520391	4-12-02-0280-0-00	Obec Drysice - vrt HG1-J	-24	-21,451	-21,451	2,482	Drysiccký p.	1273
TOK		bezejmenný tok	9,088	9,088	-12,363	2,125	Drysiccký p.	1274	
VYP	525551	4-12-02-0280-0-00	Obec Drysice VK	9,088	9,088	9,088	0,43	bezejmenný tok	1275
TOK		Tištínka	127,35	126,066	293,654	17,395	Haná	1276	
VYP	523332	4-12-02-0310-0-00	VaK Kroměříž - Počénice - Tetětice ČOV	95	50,583	50,583	9,947	Tištínka	1277
TOK		Dřínovský p.	100	45,082	95,665	8,079	Tištínka	1278	
TOK		bezejmenný tok	100	45,082	45,082	1,48	Dřínovský p.	1279	
VYP	524051	4-12-02-0320-0-00	VaK Kroměříž - Dřínov ČOV	100	45,082	45,082	0,357	bezejmenný tok	1280
TOK		Morkovický p.	279	225,427	321,092	7,056	Tištínka	1281	
VYP	521301	4-12-02-0340-0-00	VaK Kroměříž - Morkovice ČOV	300	234,052	234,052	4,118	Morkovický p.	1282
POD	520456	4-12-02-0340-0-00	Obec Uhřice - vrt	-21	-8,625	225,427	1,292	Morkovický p.	1283
TOK		Švábský potok	-252,124	-155,485	165,607	6,416	Tištínka	1284	
POD	520417	4-12-02-0360-0-00	VaK Kroměříž - Nítkovice	-90	-68,414	-68,414	8,505	Švábský potok	1285
POD	520144	4-12-02-0360-0-00	VaK Kroměříž - Morkovice-Pornice	-170,124	-95,063	-163,477	5,907	Švábský potok	1286
VYP	525941	4-12-02-0360-0-00	Obec Prasklice VK	8	7,992	-155,485	1,299	Švábský potok	1287

TOK			Pačlavický potok	-45,426	-17,287	148,32	5,744	Tišťinka	1288
POD	520061	4-12-02-0380-0-00	VaK Kroměříž - Lhota u Pačlavic	-57	-27,835	-27,835	5,68	Pačlavický potok	1289
VYP	523321	4-12-02-0380-0-00	VaK Kroměříž - Pačlavice VK	17,474	16,497	-11,338	2,887	Pačlavický potok	1290
POD	520540	4-12-02-0390-0-00	Obec Koválovice-Osířany - vrt	-5,9	-5,949	-17,287	0,6	Pačlavický potok	1291
VYP	525431	4-12-02-0390-0-00	Obec Koválovice-Osířany ČOV	26,4	13,979	162,299	5,404	Tišťinka	1292
POD	520418	4-12-02-0390-0-00	Agrodruštvo Tištin - Koválovice	-43,2	-42,366	119,933	4,83	Tišťinka	1293
POD	520419	4-12-02-0390-0-00	Agrodruštvo Tištin - Nezamyslice	-25	-11,42	108,513	2,06	Tišťinka	1294
VYP	524251	4-12-02-0390-0-00	INSTA CZ - Tištin ČOV	40	33,246	141,759	1,943	Tišťinka	1295
TOK			Dětkovický p.	-47,3	-15,693	126,066	0,734	Tišťinka	1296
POD	520408	4-12-02-0400-0-00	VaK Vyškov - Dětkovice	-47,3	-15,693	-15,693	6,187	Dětkovický p.	1297
TOK			bezejmenný tok	-31,536	-13,024	280,63	17,158	Haná	1298
POD	520432	4-12-02-0420-0-00	Agrodruštvo Tištin - Dřevnovice	-31,536	-13,024	-13,024	0,9	bezejmenný tok	1299
VYP	525061	4-12-02-0420-0-00	MOVO Olomouc - Nezamyslice ČOV	210	152,419	433,049	15	Haná	1300
TOK			Brodečka (Drahanský p.)	-587,362	-138,295	294,754	13,339	Haná	1301
POD	520423	4-12-02-0431-0-00	Obec Alojzov - vrty	-32,482	-8,857	-8,857	23,59	Brodečka (Drahanský p.)	1302
POD	520358	4-12-02-0431-0-00	INSTA CZ - Myslejovice, Křenůvky (vrt MY-2)	-19,9	-17,333	-26,19	23,302	Brodečka (Drahanský p.)	1303
TOK			bezejmenný tok	-20	-11,756	-37,946	15,659	Brodečka (Drahanský p.)	1304
POD	520531	4-12-02-0490-0-00	ZD Myslejovice - farma Myslejovice	-20	-11,756	-11,756	1,5	bezejmenný tok	1305
VYP	524671	4-12-02-0490-0-00	Obec Otaslavice - ČOV	120	80,123	42,177	12,53	Brodečka (Drahanský p.)	1306
TOK			Ondratický p.	-946,08	-409,279	-367,102	10,744	Brodečka (Drahanský p.)	1307
POD	520248	4-12-02-0500-0-00	MOVO Olomouc - Brodek u Prostějova	-946,08	-409,279	-409,279	1,07	Ondratický p.	1308
VYP	525481	4-12-02-0510-0-00	Brodek u Prostějova, Sněhotice, Ondratice ČOV	139,904	65,586	-301,516	10,129	Brodečka (Drahanský p.)	1309
VYP	526361	4-12-02-0510-0-00	Kámen Brno - lom Kobeřice (DP Brodek), důlní vody	94	82,45	-219,066	9,241	Brodečka (Drahanský p.)	1310
VYP	525091	4-12-02-0510-0-00	Obec Dobromilice ČOV	35	19,944	-199,122	5,431	Brodečka (Drahanský p.)	1311
VYP	525081	4-12-02-0530-0-00	Obec Doloplazy ČOV	85	66,995	-132,127	3,515	Brodečka (Drahanský p.)	1312
TOK			Želečský p.	54,958	33,233	-98,894	2,475	Brodečka (Drahanský p.)	1313
POD	520093	4-12-02-0540-0-00	Obec Želeč - vrt HV1	-40,5	-25,92	-25,92	6,07	Želečský p.	1314
VYP	525641	4-12-02-0540-0-00	Obec Želeč VK	50,458	29,787	3,867	6,064	Želečský p.	1315
VYP	527361	4-12-02-0540-0-00	INSTA CZ - Víceměřice ČOV	45	29,366	33,233	0,226	Želečský p.	1316
POD	520422	4-12-02-0560-0-00	MOVO Olomouc - Víceměřice	-97,762	-39,401	-138,295	1,6	Brodečka (Drahanský p.)	1317
POD	520224	4-12-02-0560-0-00	ZOD Němčice nad Hanou - studna	-27,38	-18,68	276,074	13,17	Haná	1318
TOK			Pavlůvka	-15,1	-15	261,074	11,663	Haná	1319
POD	520421	4-12-02-0590-0-00	ZOD AGRISPOL - Vrchoslavice	-15,1	-15	-15	0,89	Pavlůvka	1320
VYP	521991	4-12-02-0580-0-00	VHP Ivanovice na Hané - Němčice nad Hanou ČOV	244	191,084	452,158	11,331	Haná	1321
TOK			Hlavnice	18,068	9,71	461,868	7,701	Haná	1322
VYP	537332	4-12-02-0590-0-00	Obec Stříbrnice (nad Hanou) ČOV	18,068	9,71	9,71	1,55	Hlavnice	1323
TOK			Tvorovický potok	45	23,626	485,494	7,131	Haná	1324
VYP	524361	4-12-02-0610-0-00	Obec Měrovice nad Hanou ČOV	45	23,626	23,626	1,616	Tvorovický potok	1325
VYP	537771	4-12-02-0620-0-00	Obec Křenovice (Kojetín) ČOV	21,9	21,9	507,394	6,556	Haná	1326
TOK			Věžecký potok	320,5	241,725	32946,585	184,188	Morava	1327
VYP	525161	4-12-02-0660-0-00	VaK Kroměříž - Věžky ČOV	55,8	40,21	40,21	8,661	Věžecký potok	1328
VYP	525991	4-12-02-0660-0-00	Obec Zlobice VK	13,7	13,7	53,91	5,242	Věžecký potok	1329
VYP	524511	4-12-02-0660-0-00	Obec Lutopecny - ČOV	80	83,231	137,141	2,919	Věžecký potok	1330
TOK			Popovický p.	21	13,486	150,627	2,624	Věžecký potok	1331
TOK			přítok 01 Popůvky	-39	-20,85	-20,85	4,926	Popovický p.	1332
POD	520059	4-12-02-0670-0-00	VaK Kroměříž - Popovice	-39	-20,85	-20,85	0,38	přítok 01 Popůvky	1333
VYP	524914	4-12-02-0670-0-00	Obec Rataje ČOV	60	34,336	13,486	2,99	Popovický p.	1334
VYP	523001	4-12-02-0680-0-00	VaK Kroměříž - Postoupky ČOV	150	91,098	241,725	0,867	Věžecký potok	1335
POD	520062	4-12-02-1040-0-00	VaK Kroměříž - Kroměříž	-2000	-1213,344	31733,241	183,99	Morava	1336
TOK			Moštěnka	788,628	694,104	32427,345	182,888	Morava	1337
VYP	535751	4-12-02-0720-0-00	Obec Osíčko VK	22,08	16,289	16,289	41,514	Moštěnka	1338
TOK			bezejmenný tok	16,5	14,931	31,22	37,945	Moštěnka	1339
VYP	525312	4-12-02-0720-0-00	Obec Horní Újezd ČOV	16,5	14,931	14,931	0,282	bezejmenný tok	1340
VYP	536751	4-12-02-0720-0-00	Obec Vítonice VK	17,345	15,568	46,788	35,111	Moštěnka	1341
TOK			Blazický potok	134,207	105,531	152,319	30,549	Moštěnka	1342
TOK			Kozinec	-95,704	-53,385	-53,385	7,094	Blazický potok	1343
TOK			LP Kozince č.1	-95,704	-53,385	-53,385	2,782	Kozinec	1344
POD	530789	4-12-02-0770-0-00	Obec Loukov	-95,704	-53,385	-53,385	0,9	LP Kozince č.1	1345
VYP	524841	4-12-02-0770-0-00	Obec Mrlíněk - VK	6,765	6,765	-46,62	5,005	Blazický potok	1346
TOK			Libosvárka	223,146	152,151	105,531	0,908	Blazický potok	1347
TOK			PP Libosvárky č.4	36	23,02	23,02	9,483	Libosvárka	1348
VYP	536291	4-12-02-0780-0-00	ČEPRO , a.s. Loukov - ChČOV	36	23,02	23,02	0,517	PP Libosvárky č.4	1349
TOK			PP Libosvárky č.3	48	28,544	51,564	8,982	Libosvárka	1350
VYP	536292	4-12-02-0780-0-00	ČEPRO, a.s. Loukov - BČOV	48	28,544	28,544	0,728	PP Libosvárky č.3	1351
VYP	536283	4-12-02-0780-0-00	Obec Loukov - Loukov ČOV	69,2	47,031	98,595	8,08	Libosvárka	1352
VYP	536282	4-12-02-0780-0-00	Obec Loukov VK	29,946	14,4	112,995	8,001	Libosvárka	1353
VYP	536281	4-12-02-0780-0-00	Obec Loukov ČOV (kořenová)	40	39,156	152,151	5,894	Libosvárka	1354
POD	530243	4-12-02-0800-0-00	ZD Dřevohostice - Radkovy	-10,512	-5,544	146,775	28,28	Moštěnka	1355
TOK			Dolnonětický potok	78,514	38,498	185,273	26,903	Moštěnka	1356
TOK			bezejmenný tok	10,424	7,8	7,8	7,887	Dolnonětický potok	1357
TOK			bezejmenný tok	10,424	7,8	7,8	0,389	bezejmenný tok	1358
VYP	535121	4-12-02-0810-0-00	Obec Horní Nětčice VK (součtově)	10,424	7,8	7,8	0,61	bezejmenný tok	1359
TOK			Maleník	47,64	16,93	24,73	4,75	Dolnonětický potok	1360
VYP	533621	4-12-02-0820-0-00	Obec Soběchleby (bilog.rybníky)	47,64	16,93	16,93	1,054	Maleník	1361
TOK			bezejmenný tok	20,45	13,768	38,498	2,639	Dolnonětický potok	1362
VYP	536962	4-12-02-0830-0-00	Obec Oprostovice ČOV	13,25	7	7	1,091	bezejmenný tok	1363
TOK			bezejmenný tok	7,2	6,768	13,768	0,093	bezejmenný tok	1364
VYP	536111	4-12-02-0830-0-00	Obec Bezuchov VK	7,2	6,768	6,768	0,944	bezejmenný tok	1365
TOK			Bystřička (do Moštěnky)	2758,726	1591,295	1776,568	25,675	Moštěnka	1366
POD	530696	4-12-02-0850-0-00	Obec Chvalčov	-46,974	-9,8	-9,8	13,29	Bystřička (do Moštěnky)	1367
TOK			Černý p.	-10	-4,543	-14,343	8,675	Bystřička (do Moštěnky)	1368
POD	530927	4-12-02-0850-0-00	VaK Kroměříž - Bystřice pod Hostýnem-Lázně	-10	-4,543	-4,543	2,4	Černý p.	1369
POD	530822	4-12-02-0850-0-00	NET Plasy - Bystřice pod Hostýnem, studna	-12	-5,808	-20,151	8,2	Bystřička (do Moštěnky)	1370
POV	531491	4-12-02-0850-0-00	TON - ENERGO, Bystřice pod Hostýnem	-41	-7,969	-28,12	7,972	Bystřička (do Moštěnky)	1371
VYP	532011	4-12-02-0850-0-00	VaK Kroměříž - Bystřice pod Hostýnem ČOV	2880	1627,616	1599,496	4,699	Bystřička (do Moštěnky)	1372
VYP	534731	4-12-02-0850-0-00	Obec Křtomil VK	22,7	15,36	1614,856	3,468	Bystřička (do Moštěnky)	1373
VYP	535931	4-12-02-0850-0-00	Obec Lipová (u Přerova) VK	15	9,97	1624,826	2,883	Bystřička (do Moštěnky)	1374
POD	530244	4-12-02-0850-0-00	ZD Dřevohostice - Lipová	-16	-10,27	1591,295	1,1	Bystřička (do Moštěnky)	1375
POD	530382	4-12-02-0850-0-00	ZD Dřevohostice - Dřevohostice	-33	-23,261	1591,295	1,1	Bystřička (do Moštěnky)	1376
VYP	534201	4-12-02-0860-0-00	VaK Přerov - Dřevohostice ČOV	271,59	94,267	1870,835	24,489	Moštěnka	1377
VYP	534991	4-12-02-0860-0-00	Obec Turovice VK	16	8,64	1879,475	24,213	Moštěnka	1378
TOK			Šišemka	138,681	89,191	1968,666	21,832	Moštěnka	1379

VYP	535921	4-12-02-0870-0-00	Obec Lhota ČOV	23,681	11,58	11,58	10,857	Šišemka	1380
VYP	536041	4-12-02-0870-0-00	Obec Šišma ČOV	20	20	31,58	5,611	Šišemka	1381
TOK			Prusinky	75	42,187	73,767	4,475	Šišemka	1382
VYP	533282	4-12-02-0870-0-00	Obec Pavlovice u Přerova - ČOV 2, Prusinky	75	42,187	42,187	2,254	Prusinky	1383
VYP	536152	4-12-02-0870-0-00	Obec Hradčany ČOV	20	15,424	89,191	3,404	Šišemka	1384
TOK			Kozrálka	-10,546	-4,303	1964,363	21,512	Moštěnka	1385
TOK			přítok 07 Kozrálu	11	9,792	9,792	10,778	Kozrálka	1386
VYP	537741	4-12-02-0890-0-00	Město Bystřice p. H. - septiky a DČOV Blavsko	11	9,792	9,792	1,082	přítok 07 Kozrálu	1387
POD	530797	4-12-02-0890-0-00	AGROVA - Prusinovice, vrty	-36	-21,689	-11,897	8,193	Kozrálka	1388
TOK			přítok 012 Kozrálu	14,454	7,594	-4,303	5,952	Kozrálka	1389
VYP	523982	4-12-02-0890-0-00	Obec Pacetluky ČOV	14,454	7,594	7,594	0,983	přítok 012 Kozrálu	1390
VYP	536732	4-12-02-0921-0-00	Obec Čechy ČOV	27,38	15,193	1979,556	19,751	Moštěnka	1391
TOK			Tučinský p.	71	59,329	2038,885	17,687	Moštěnka	1392
VYP	535801	4-12-02-0921-0-00	Obec Tučín VK	31	19,329	19,329	3,633	Tučinský p.	1393
VYP	536821	4-12-02-0921-0-00	Obec Želatonice VK	40	40	59,329	2,028	Tučinský p.	1394
VYP	535381	4-12-02-0921-0-00	Obec Beňov ČOV - výust č.3	70	57,079	2095,964	17,455	Moštěnka	1395
POD	530482	4-12-02-0922-0-00	Mattoni - Hanácká kyselka, Horní Moštěnice	-123,448	-80,016	2015,948	14,68	Moštěnka	1396
VYP	535282	4-12-02-0940-0-00	Obec Říkovice ČOV	60	22,663	2038,611	9,402	Moštěnka	1397
TOK			Rumza	103,266	66,194	2104,805	6,365	Moštěnka	1398
VYP	535741	4-12-02-0950-0-00	Obec Stará Ves ČOV	70	44,046	44,046	6,017	Rumza	1399
VYP	537224	4-12-02-0950-0-00	Obec Žalkovice ČOV	33,266	22,148	66,194	1	Rumza	1400
TOK			Mlýnský náhon	60	57,057	2161,862	4,047	Moštěnka	1401
TOK			bezejmenný tok	30	41,89	41,89	6,283	Mlýnský náhon	1402
VYP	536451	4-12-02-0962-0-00	Obec Vlkoš u Přerova - Kanovsko ČOV	30	41,89	41,89	0,403	bezejmenný tok	1403
VYP	536452	4-12-02-0962-0-00	Obec Vlkoš u Přerova ČOV	30	15,167	57,057	6,004	Mlýnský náhon	1404
POD	530389	4-12-02-0970-0-00	VaK Kroměříž - Chropyně (Plešovec a Břestský les)	-1560	-861,204	1300,658	2,81	Moštěnka	1405
VYP	523641	4-12-02-0970-0-00	VaK Kroměříž - Chropyně, Plešovec ČOV	19	9,702	1310,36	1,68	Moštěnka	1406
TOK			Malá Bečva	-1371,155	-616,256	694,104	1,168	Moštěnka	1407
VYP	534211	4-12-02-0980-0-10	VaK Přerov - Troubky ČOV	171	93,478	93,478	18,604	Malá Bečva	1408
POV	533321	4-12-01-0011-0-00	VaK Přerov - Troubky (jezero Tovačov II)	-2900	-1286,975	-1193,497	17,16	Malá Bečva	1409
POV	536091	4-12-02-0980-0-20	Okrasná školka Záříčí - závlaha rostlin Troubky	-100	-27,191	-1220,688	10,195	Malá Bečva	1410
TOK			Svodnice	70,261	61,826	-1158,862	5,291	Malá Bečva	1411
VYP	536982	4-12-02-0990-0-00	ČSAD Ostrava - Přerov ČZOV	35	35	35	15,47	Svodnice	1412
VYP	536521	4-12-02-0990-0-00	Obec Věžky VK	9,461	6,2	41,2	10,171	Svodnice	1413
TOK			bezejmenný tok	43,8	25,956	67,156	8,632	Svodnice	1414
VYP	534332	4-12-02-0990-0-00	Obec Bochoř ČOV	43,8	25,956	25,956	2,39	bezejmenný tok	1415
POD	530867	4-12-02-0990-0-00	Okrasná školka Záříčí	-18	-5,33	61,826	4,2	Svodnice	1416
TOK			Mlýnský náhon	1387,584	542,606	-616,256	3,644	Malá Bečva	1417
VYP	530841	4-12-02-0980-0-30	VaK Kroměříž - Chropyně ČOV (Fatra Energetika Ch.)	1387,584	542,606	542,606	0,524	Mlýnský náhon	1418
VYP	521341	4-12-02-1040-0-00	VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	6149,52	3434,24	35861,585	178,11	Morava	1419
TOK			Kotojedka	495,603	348,593	36210,178	177,664	Morava	1420
POD	520066	4-12-02-1050-0-00	VaK Kroměříž - Cetechovice	-16	-9,294	-9,294	23,38	Kotojedka	1421
TOK			Cetechovický p.	-46,604	-7,978	-17,272	22,019	Kotojedka	1422
POD	520505	4-12-02-1050-0-00	Obec Chvalnov-Lisky	-46,604	-7,978	-7,978	2,3	Cetechovický p.	1423
VYP	525031	4-12-02-1050-0-00	Obec Cetechovice VK	10,2	10,2	-7,072	21,992	Kotojedka	1424
TOK			Roštínský potok	-54,1	-19,671	-26,743	17,05	Kotojedka	1425
POD	520058	4-12-02-1060-0-00	VaK Kroměříž - Roštín	-70	-32,358	-32,358	2,91	Roštínský potok	1426
VYP	521531	4-12-02-1060-0-00	VaK Kroměříž - Roštín VK	15,9	12,687	-19,671	1,436	Roštínský potok	1427
TOK			Olšinka	138,7	146,22	119,477	12,134	Kotojedka	1428
VYP	500269	4-12-02-1100-0-00	Obec Troubky-Zdislavice - Zdislavice VK	8,5	8,5	8,5	3,347	Olšinka	1429
VYP	500250	4-12-02-1100-0-00	Obec Troubky-Zdislavice - Troubky VK	10,2	10,2	18,7	2,994	Olšinka	1430
TOK			Lipina	120	127,52	146,22	1,028	Olšinka	1431
VYP	525071	4-12-02-1140-0-00	Obec Zborovice a Medlov ČOV	120	127,52	127,52	1,596	Lipina	1432
VYP	521321	4-12-02-1160-0-00	VaK Kroměříž - Zdounky ČOV	395,879	179,687	299,164	11,336	Kotojedka	1433
TOK			Nětčický p.	9,023	7,589	306,753	10,721	Kotojedka	1434
VYP	524661	4-12-02-1160-0-00	Obec Zdounky - Nětčice VK	9,023	7,589	7,589	1,804	Nětčický p.	1435
VYP	525741	4-12-02-1180-0-00	Obec Šelešovice VK	15,768	9,54	316,293	6,647	Kotojedka	1436
TOK			Trňák	31,737	22,04	338,333	6,533	Kotojedka	1437
TOK			Kostelanský p.	16,67	6,84	6,84	5,74	Trňák	1438
TOK			přítok 02 Kostelanského p.	16,67	6,84	6,84	1,692	Kostelanský p.	1439
VYP	526311	4-13-01-0610-0-00	VAK Kroměříž - Kostelany VK	16,67	6,84	6,84	0,245	přítok 02 Kostelanského p.	1440
VYP	526301	4-12-02-1190-0-00	Obec Lubná VK	15,067	15,2	22,04	4,577	Trňák	1441
VYP	524891	4-12-02-1200-0-00	Obec Jarohněvice VK	11	10,26	348,593	4,2	Kotojedka	1442
VYP	524042	4-12-02-1400-0-00	Město Kroměříž - Trávnícké zahrady VK	6,132	6,13	36216,308	176,5	Morava	1443
TOK			Rusava	-832,724	262,491	36478,799	174,375	Morava	1444
POD	520381	4-12-02-1220-0-00	Rusavak - Rusava-Mléčná	-16	-11,574	-11,574	28,848	Rusava	1445
VYP	524401	4-12-02-1240-0-00	Rusavak - Rusava ČOV	250	204,046	192,472	25,379	Rusava	1446
POD	520410	4-12-02-1240-0-00	Obec Brusné	-25,27	-11,657	180,815	23,88	Rusava	1447
POD	530585	4-12-02-1240-0-00	Obec Chomýž	-40,834	-10,048	170,767	23,11	Rusava	1448
VYP	525611	4-12-02-1240-0-00	Obec Chomýž VK	12,84	12,53	183,297	21,954	Rusava	1449
TOK			Slavkovský p.	66	46,586	229,883	20,474	Rusava	1450
VYP	524881	4-12-02-1250-0-00	Obec Slavkov pod Hostýnem - VK	30	22,932	22,932	4,199	Slavkovský p.	1451
VYP	535352	4-12-02-1250-0-00	VaK Kroměříž - Hlinsko pod Hostýnem ČOV	36	23,654	46,586	1,26	Slavkovský p.	1452
TOK			Zhrta	10,722	10,7	240,583	19,471	Rusava	1453
VYP	524431	4-12-02-1260-0-00	Obec Jankovice VK	10,722	10,7	10,7	0,021	Zhrta	1454
VYP	521351	4-12-02-1260-0-00	VaK Kroměříž - Holešov ČOV	1830	1484,179	1724,762	12,393	Rusava	1455
TOK			bezejmenný tok	15,5	15,5	1740,262	9,978	Rusava	1456
VYP	526541	4-12-02-1260-0-00	Obec Třebětice VK	15,5	15,5	15,5	0,68	bezejmenný tok	1457
TOK			Roštěnka	-34,019	-4,803	1735,459	9,303	Rusava	1458
VYP	521541	4-12-02-1270-0-00	VaK Kroměříž - Roštění VK	32,797	20,793	20,793	5,282	Roštěnka	1459
POD	520750	4-12-02-1270-0-00	Agrodružstvo Roštění - farma Roštění	-13,724	-10,065	10,728	5,23	Roštěnka	1460
TOK			Rymický p.	-53,092	-15,531	-4,803	0,329	Roštěnka	1461
VYP	526671	4-12-02-1280-0-00	Obec Rymice VK	18,908	16	16	2,2	Rymický p.	1462
TOK			přítok 01 Rymický p.	-72	-31,531	-15,531	1,478	Rymický p.	1463
POD	520412	4-12-02-1280-0-00	JACOM - jatka Holešov, vrt	-72	-31,531	-31,531	1,3	přítok 01 Rymický p.	1464
VYP	523251	4-12-02-1300-0-00	Obec Pravčice VK	41	41	1776,459	7,983	Rusava	1465
TOK			Kostelecký p.	36,266	25,859	1802,318	7,975	Rusava	1466
VYP	521551	4-12-02-1310-0-00	VaK Kroměříž - Kostelec u Holešova VK	36,266	25,859	25,859	6,569	Kostelecký p.	1467
TOK			Žabínek	-255,4	-67,597	1734,721	5,264	Rusava	1468
POD	520221	4-12-02-1330-0-00	TON - závod Holešov	-60	-15,355	-15,355	7,4	Žabínek	1469
POD	520319	4-12-02-1330-0-00	TON-ENERGO - teplárna Holešov	-51,4	-6,101	-21,456	7,3	Žabínek	1470
POD	520124	4-12-02-1330-0-00	Nestlé - Sfinx Holešov	-144	-46,141	-67,597	6,2	Žabínek	1471

VYP	521311	4-12-02-1340-0-00	VaK Kroměříž - Hulín ČOV	1513,655	854,588	2589,309	4,451	Rusava	1472
TOK			Stonač	-4237,184	-2326,818	262,491	2,53	Rusava	1473
POD	530058	4-12-02-1350-0-00	VaK Kroměříž - Břest	-2160	-662,549	-662,549	9,5	Stonač	1474
VYP	521571	4-12-02-1350-0-00	VaK Kroměříž - Břest ČOV	100	46,635	-615,914	9,332	Stonač	1475
POD	520504	4-12-02-1350-0-00	Zámoraví - Břest, vrt	-18	-10,455	-626,369	8,3	Stonač	1476
POD	520574	4-12-02-1350-0-00	KERA GREEN - Skaštica, studna	-10,83	-9	-635,369	7,1	Stonač	1477
VYP	524161	4-12-02-1350-0-00	Obec Skaštica ČOV	30	12,414	-622,955	7,007	Stonač	1478
POD	520464	4-12-02-1040-0-00	Sladovny SOUFFLET - Kroměříž, vrt	-189,216	-154,904	-777,859	3,5	Stonač	1479
TOK			Němčický p.	10,862	10,8	-767,059	2,607	Stonač	1480
VYP	526391	4-12-02-1360-0-00	Obec Němčice (u Holešova) VK	10,862	10,8	10,8	9,911	Němčický p.	1481
POD	520064	4-12-02-1370-0-00	VaK Kroměříž - Hulín	-2000	-1559,759	-2326,818	1,45	Stonač	1482
VYP	525171	4-12-02-1390-0-00	Metalšrot Tlumačov	42	20,135	36498,934	173,02	Morava	1483
TOK			Dolní Kotojedka	-60,178	-26,818	36472,116	171,873	Morava	1484
POD	520183	4-12-02-1400-0-00	SZP Těšnovice - studna	-185	-41,843	-41,843	6,27	Dolní Kotojedka	1485
TOK			Těšnovský p.	6,132	6,13	-35,713	5,735	Dolní Kotojedka	1486
VYP	524821	4-12-02-1400-0-00	Město Kroměříž - Těšnovice VK (jedna výust)	6,132	6,13	6,13	1,56	Těšnovský p.	1487
VYP	524041	4-12-02-1400-0-00	VaK Kroměříž - Trávník ČOV	34,69	14,875	-20,838	4,017	Dolní Kotojedka	1488
TOK			Bařický p.	-16	-5,98	-26,818	3,017	Dolní Kotojedka	1489
POD	520284	4-12-02-1410-0-00	VaK Kroměříž - Bařice	-16	-5,98	-5,98	3,91	Bařický p.	1490
TOK			Panenský p.	-32,053	10,6	36482,716	171,473	Morava	1491
TOK			přítok 02 Panenský p.	7	7	7	4,49	Panenský p.	1492
VYP	525721	4-12-02-1440-0-00	Obec Sulimov VK	7	7	7	1,102	přítok 02 Panenský p.	1493
TOK			přítok 09 Panenský p.	18,54	18,1	25,1	4,256	Panenský p.	1494
VYP	524551	4-12-02-1440-0-00	Obec Nová Dědina VK	18,54	18,1	18,1	2,028	přítok 09 Panenský p.	1495
VYP	524761	4-12-02-1440-0-00	VaK Kroměříž - Karolín VK	9,5	6,941	32,041	3,57	Panenský p.	1496
POD	520415	4-12-02-1440-0-00	ZP Kvasicko - Strážovice	-75,843	-28,641	3,4	0,8	Panenský p.	1497
TOK			PŘ 03	8,75	7,2	10,6	0,746	Panenský p.	1498
TOK			PŘ 07	8,75	7,2	7,2	1,341	PŘ 03	1499
VYP	525881	4-12-02-1440-0-00	Obec Strážovice VK	8,75	7,2	7,2	0,401	PŘ 07	1500
VYP	521291	4-12-02-1450-0-00	VaK Kroměříž - Kvasice ČOV	561,341	210,53	36693,246	170,024	Morava	1501
TOK			Široký p.	157,997	61,015	36754,261	167,487	Morava	1502
VYP	520341	4-12-02-1460-0-00	Teplárna Otrokovice - odkaliště Bělov	144	51,915	51,915	2,214	Široký p.	1503
TOK			bezejmenný tok	13,997	9,1	61,015	1,848	Široký p.	1504
VYP	524122	4-12-02-1460-0-00	Obec Žlutava - V2	13,997	9,1	9,1	1	bezejmenný tok	1505
TOK			Mojena	-16479,845	-5040,718	31713,543	167,258	Morava	1506
VYP	524901	4-12-02-1480-0-00	Obec Martinice u Holešova VK	26,784	24	24	19,905	Mojena	1507
POD	520065	4-12-02-1480-0-00	VaK Kroměříž - Holešov	-2000	-809,495	-785,495	17	Mojena	1508
TOK			Ludslávka	-29,3	-12,975	-798,47	14,828	Mojena	1509
POD	520164	4-12-02-1490-0-00	Doubrava - Zahnašovice	-22,4	-17,83	-17,83	2,649	Ludslávka	1510
POD	520246	4-12-02-1500-0-00	Doubrava - Ludslavice	-28,8	-12,975	-30,805	0,67	Ludslávka	1511
VYP	525581	4-12-02-1490-0-00	Obec Ludslavice VK	21,9	17,83	-12,975	0,628	Ludslávka	1512
POD	520425	4-12-02-1500-0-00	ZAPA beton - Hulín	-20	-6,11	-804,58	11,09	Mojena	1513
TOK			Kurovický potok	23,311	23,311	-781,269	6,792	Mojena	1514
VYP	525631	4-12-02-1510-0-00	Obec Kurovice VK	12,611	12,611	12,611	4,201	Kurovický potok	1515
POD	520470	4-12-02-1510-0-00	Raven Trading - sladovna Záhlinice, studna	-17	-11,13	1,481	2,62	Kurovický potok	1516
VYP	525981	4-12-02-1510-0-00	Raven Trading - vypouštění Záhlinice	17	11,13	12,611	2,603	Kurovický potok	1517
VYP	522001	4-12-02-1510-0-00	Město Hulín - Záhlinice VK	10,7	10,7	23,311	2,089	Kurovický potok	1518
POD	520017	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Kvasice, vrt	-3784,32	-1862,535	-2643,804	4,65	Mojena	1519
POD	523501	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Kvasice, šterkoviště	-5045,76	-40,934	-2684,738	4,58	Mojena	1520
POD	520364	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Kvasice, studny	-1576,8	-1077,094	-3761,832	4,32	Mojena	1521
POD	520454	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Kvasice, sběrná studna	-1866,24	-547,709	-4309,541	4,31	Mojena	1522
POD	520018	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Tlumačov	-2207,52	-731,177	-5040,718	1,92	Mojena	1523
POV	520351	4-12-02-1550-0-00	TOMA Otrokovice	-1200	-411,388	31302,155	166,27	Morava	1524
POV	520341	4-12-02-1550-0-00	Teplárna Otrokovice	-2000	-640,5	30661,655	166,269	Morava	1525
TOK			Dřevnice	5126,574	4395,722	35057,377	165,607	Morava	1526
TOK			Držkovský potok	19,222	7,272	7,272	36,153	Dřevnice	1527
VYP	524811	4-13-01-0040-0-00	Obec Držková VK	19,222	7,272	7,272	0,059	Držkovský potok	1528
TOK			Černý p.	-18,922	-7,091	0,181	33,827	Dřevnice	1529
TOK			PP Černého potoka č.2	-18,922	-7,091	-7,091	0,951	Černý p.	1530
POD	520265	4-13-01-0050-0-00	Vodárna Zlín - Kašava	-18,922	-7,091	-7,091	1,532	PP Černého potoka č.2	1531
TOK			Kameňák	20,472	24,764	24,945	32,744	Dřevnice	1532
POD	520341	4-13-01-0060-0-00	Obec Vlčková - vrt	-35,866	-14,302	-14,302	4,497	Kameňák	1533
VYP	524731	4-13-01-0060-0-00	Obec Vlčková ČOV	56,338	39,066	24,764	2,2	Kameňák	1534
VYP	522091	4-13-01-0070-1-00	Vodárna Zlín - Kašava ČOV	473	254,81	279,755	32,2	Dřevnice	1535
POV	520971	4-13-01-0070-1-00	Vodárna Zlín - Slušovice (VN)	-7128	-4900,669	-4620,914	28,971	Dřevnice	1536
TOK			bezejmenný tok	18,965	17	-4603,914	28,354	Dřevnice	1537
VYP	523621	4-13-01-0070-2-00	Obec Hrobice VK	18,965	17	17	1,88	bezejmenný tok	1538
TOK			Trnávka	-24,5	-10,986	-4614,9	27,874	Dřevnice	1539
TOK			Kopná	-24,5	-10,986	-10,986	6,23	Trnávka	1540
POD	520355	4-13-01-0090-0-00	Obec Podkopná Lhota - vrt	-24,5	-10,986	-10,986	2,956	Kopná	1541
POD	520530	4-13-01-0110-0-00	Město Slušovice - dostihy a fotbalový stadion	-13,4	-12,932	-4627,832	27,5	Dřevnice	1542
TOK			Všeminka	24,636	30,913	-4596,919	26,28	Dřevnice	1543
VYP	525502	4-13-01-0120-0-00	Obec Všemina VK	25,364	25,364	25,364	5,499	Všeminka	1544
POD	520467	4-13-01-0120-0-00	DF Partner - Sheron Neubuz (vrt HV102)	-30	-29,708	-4,344	4,848	Všeminka	1545
VYP	525021	4-13-01-0120-0-00	Obec Neubuz - skládka Bílá hlína ČOV	21,77	20	15,656	2,2	Všeminka	1546
POD	520404	4-13-01-0120-0-00	Greiner Packaging - Neubuz	-27,64	-13,494	2,162	2,1	Všeminka	1547
VYP	525022	4-13-01-0120-0-00	Obec Neubuz VK	19,8	15,257	17,419	2,079	Všeminka	1548
VYP	525591	4-13-01-0120-0-00	Greiner packaging Slušovice ČOV	15,342	13,494	30,913	1,789	Všeminka	1549
VYP	521651	4-13-01-0130-0-00	Město Slušovice ČOV	483,12	344,052	-4252,867	25,15	Dřevnice	1550
TOK			Ostratky	-11,334	-7,493	-4260,36	25,137	Dřevnice	1551
POD	520320	4-13-01-0140-0-00	ZOD DELTA Štípa - Hvozdná, studny	-25	-15,125	-15,125	4,11	Ostratky	1552
TOK			bezejmenný tok	13,666	7,632	-7,493	2,994	Ostratky	1553
VYP	525392	4-13-01-0140-0-00	Obec Ostrata VK	13,666	7,632	7,632	0,59	bezejmenný tok	1554
TOK			Lutoninka	357,968	327,132	-3933,228	21,952	Dřevnice	1555
TOK			Jasenka	27,348	27,348	27,348	11,541	Lutoninka	1556
VYP	523851	4-13-01-0160-0-00	Obec Jasenná VK	27,348	27,348	27,348	0,107	Jasenka	1557
VYP	524371	4-13-01-0160-0-00	Obec Lutonina VK	13,31	13,3	40,648	9,262	Lutoninka	1558
TOK			Chrastěšovský p.	13,14	8,132	48,78	7,342	Lutoninka	1559
VYP	526871	4-13-01-0160-0-00	Vizovice ČOV-sanatorium Topas- dům seniorů	13,14	8,132	8,132	0,44	Chrastěšovský p.	1560
TOK			Bratřejovka	-362,04	-87,627	-38,847	6,477	Lutoninka	1561
VYP	523701	4-13-01-0170-0-00	Obec Bratřejov VK	17,368	17,365	17,365	5,501	Bratřejovka	1562
POD	520013	4-13-01-0170-0-00	Vodárna Zlín - Vizovice, Kosmata	-204,984	-107,576	-90,211	2,81	Bratřejovka	1563

POD	520469	4-13-01-0170-0-00	CHEPORT - Lhotsko	-183,65	-6,642	-96,853	2,615	Bratřejovka	1564
TOK			Dubovský p.	9,226	9,226	-87,627	2,346	Bratřejovka	1565
TOK			Lhotský potok	9,226	9,226	9,226	0,093	Dubovský p.	1566
VYP	523561	4-13-01-0170-0-00	Obec Lhotsko VK	9,226	9,226	9,226	0,506	Lhotský potok	1567
VYP	521241	4-13-01-0180-0-00	Vodárna Zlín - Vizovice ČOV	659	358,769	319,922	4,16	Lutoninka	1568
VYP	524862	4-13-01-0200-0-00	Obec Zádveřice - Raková - Zádveřice VK	7,21	7,21	327,132	2,11	Lutoninka	1569
VYP	524301	4-13-01-0210-0-00	PARAMO - středisko Lípa (sklad olejů)	12	10,232	-3922,996	21,698	Dřevnice	1570
TOK			Fryštácký potok	-144,889	-62,835	-3985,831	13,889	Dřevnice	1571
POD	520380	4-12-02-1230-0-00	Rusavak - Rusava-Štrklávka	-40	-15,252	-15,252	14,14	Fryštácký potok	1572
POD	520245	4-13-01-0260-0-00	Vodárna Zlín - Lukoveček	-58,973	-9,328	-24,58	11,22	Fryštácký potok	1573
VYP	525201	4-13-01-0260-0-00	Obec Lukoveček VK	12,756	10,907	-13,673	9,769	Fryštácký potok	1574
POD	520282	4-13-01-0260-0-00	ZDV Fryšták - farma Fryšták	-58,972	-51,858	-65,531	9,326	Fryštácký potok	1575
VYP	525191	4-13-01-0260-0-00	ZD vlastníků Fryšták	38,6	9,754	-55,777	9,004	Fryštácký potok	1576
TOK			bezejmenný tok	22	13,92	-41,857	7,011	Fryštácký potok	1577
VYP	521251	4-13-01-0260-0-00	Vodárna Zlín - Fryšták ČOV (Žabárna)	22	13,92	13,92	2,138	bezejmenný tok	1578
TOK			Lukovský p.	-57,6	-18,278	-60,135	4,924	Fryštácký potok	1579
POD	520376	4-13-01-0300-0-00	ZOO Zlín-Lešná - studny	-57,6	-18,278	-18,278	2,76	Lukovský p.	1580
POD	520786	4-13-01-0340-0-00	FC Zlín - vrtaná studna Vršava	-2,7	-2,7	-62,835	1,37	Fryštácký potok	1581
TOK			Kudlovský potok	-66	-5,648	-3991,479	13,242	Dřevnice	1582
POD	520781	4-13-01-0351-0-00	SYNOT invest - lyžařský svah Zlín, vrt ZS1	-18	-1,917	-1,917	1,41	Kudlovský potok	1583
POD	520561	4-13-01-0351-0-00	SYNOT real - lyžařský svah Zlín, vrt ZS2	-48	-3,731	-5,648	1,4	Kudlovský potok	1584
VYP	525131	4-13-01-0351-0-00	Teplárna Zlín - vypouštění	150	59,315	-3932,164	12,105	Dřevnice	1585
POV	520332	4-13-01-0355-0-00	Teplárna Zlín - jez Svit	-1500	-447,258	-4379,422	11,871	Dřevnice	1586
VYP	521211	4-13-01-0430-0-00	Vodárna Zlín - Zlín-Malenovice ČOV	12000	8513,73	4134,308	5,494	Dřevnice	1587
POD	520305	4-13-01-0430-0-00	Teplárna Otrokovice - Malenovice	-50	-9,556	4124,752	5,01	Dřevnice	1588
VYP	521212	4-13-01-0430-0-00	Vodárna Zlín - Zlín VK (součt. 3VK-Kudlov, Lhotka)	23,211	13,575	4138,327	4,449	Dřevnice	1589
TOK			Racková	251,025	174,209	4312,536	4,263	Dřevnice	1590
VYP	523712	4-13-01-0440-0-00	Obec Racková - Andříškova zahrada ČOV	8	6,9	6,9	10,622	Racková	1591
VYP	523711	4-13-01-0440-0-00	Obec Racková VK (součtově)	51,175	24,03	30,93	10,023	Racková	1592
VYP	525901	4-13-01-0440-0-00	Obec Lechovice VK	17,035	16,02	46,95	7,202	Racková	1593
TOK			Židelná	14,504	2,292	49,242	6,813	Racková	1594
POD	520347	4-13-01-0450-0-00	Obec Žeranovice	-32	-37,208	-37,208	3,996	Židelná	1595
TOK			Žeranovka	46,504	39,5	2,292	0,611	Židelná	1596
VYP	524333	4-13-01-0460-0-00	Obec Žeranovice ČOV	46,504	39,5	39,5	2,943	Žeranovka	1597
TOK			Míškovický p.	26,232	26,232	75,474	5,573	Racková	1598
VYP	525532	4-13-01-0490-0-00	Obec Míškovice ČOV	26,232	26,232	26,232	2,47	Míškovický p.	1599
VYP	521605	4-13-01-0500-0-00	Obec Mysločovice VK (7 výustí)	16,407	14,2	89,674	5,545	Racková	1600
TOK			bezejmenný tok	31,536	13,685	103,359	4,99	Racková	1601
VYP	521661	4-13-01-0500-0-00	Obec Hostišová VK1 (1 volná výust) (dřív MOVO)	12,614	7,56	7,56	1,6	bezejmenný tok	1602
VYP	521662	4-13-01-0500-0-00	Obec Hostišová VK2 (1 volná výust) (dřív MOVO)	18,922	6,125	13,685	1,58	bezejmenný tok	1603
TOK			Machovka	86,136	70,85	174,209	3,528	Racková	1604
VYP	524031	4-13-01-0500-0-00	Obec Machová - ČOV (kořenová)	86,136	70,85	70,85	1,95	Machovka	1605
VYP	520342	4-13-01-0530-0-00	Teplárna Otrokovice - ČS	250	83,186	4395,722	0,709	Dřevnice	1606
VYP	520354	4-13-01-0541-0-00	TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	6000	4375,665	39433,042	165,551	Morava	1607
VYP	520355	4-13-01-0541-0-00	TOMA Otrokovice - Moravan	200	107,461	39540,503	164,674	Morava	1608
POD	520483	4-13-01-0541-0-00	GALVENA - Otrokovice	-86	-49,834	39490,669	164,6	Morava	1609
POD	520073	4-13-01-0541-0-00	TOMA - Otrokovice, Moravan (studny)	-195	-9,134	39481,535	164,21	Morava	1610
TOK			bezejmenný tok	43,546	21,6	39503,135	163,004	Morava	1611
VYP	524121	4-13-01-0541-0-00	Obec Žlutava -V1	43,546	21,6	21,6	3,1	bezejmenný tok	1612
VYP	520041	4-13-01-0541-0-00	Fatra Napajedla (Energetika Chropyně)	1424	165,641	39668,776	161,41	Morava	1613
POD	520052	4-13-01-0541-0-00	Fatra - Napajedla, studny	-150	-36,98	39631,796	161,385	Morava	1614
VYP	521261	4-13-01-0541-0-00	Vodárna Zlín - Napajedla ČOV	1022	859,28	40491,076	160,59	Morava	1615
VYP	521681	4-13-01-0770-0-10	Obec Spytihněv ČOV	95	86,478	40577,554	157,67	Morava	1616
TOK			Pohořelický p.	-150,844	-28,729	40548,825	157,132	Morava	1617
VYP	525651	4-13-01-0550-0-00	Obec Pohořelice u Napajedel - Močidla VK	29,5	26	26	6,553	Pohořelický p.	1618
TOK			Oldřichovický potok	22	15,6	41,6	6,43	Pohořelický p.	1619
VYP	524191	4-13-01-0550-0-00	Obec Oldřichovice VK	22	15,6	15,6	1,763	Oldřichovický potok	1620
POD	520345	4-13-01-0550-0-00	Plemenářské služby - Prusinky	-202,344	-70,329	-28,729	4,5	Pohořelický p.	1621
TOK			Vrbka	-55,306	35,837	40584,662	156,171	Morava	1622
VYP	524083	4-13-01-0570-0-00	Obec Halenkovice ČOV	135,674	71,883	71,883	4,9	Vrbka	1623
POD	520323	4-13-01-0590-0-10	LUKROM plus - Spytihněv-Milíkovec (Bábolná)	-28,98	-12,864	59,019	1,58	Vrbka	1624
POD	520026	4-13-01-0770-0-20	HAMÉ Babice - vrtý	-150	-16,186	42,833	1,25	Vrbka	1625
POD	520433	4-13-01-0590-0-10	Pomoraví Babice - vrt	-12	-6,996	35,837	1,063	Vrbka	1626
TOK			Kudlovický potok	142,154	37,359	40622,021	155,083	Morava	1627
POD	520353	4-13-01-0610-0-00	Vodovod Babicko - Kudlovice	-171,5	-130,727	-130,727	4,193	Kudlovický potok	1628
VYP	523092	4-13-01-0610-0-00	Obec Kudlovice ČOV	51,79	42,875	-87,852	2,419	Kudlovický potok	1629
TOK			Jankovický potok	13,664	13,347	-74,505	1,565	Kudlovický potok	1630
VYP	526431	4-13-01-0620-0-00	Obec Jankovice VK	23,08	8,725	8,725	7,899	Jankovický potok	1631
TOK			bezejmenný tok	33,6	22,592	31,317	5,109	Jankovický potok	1632
VYP	525951	4-13-01-0620-0-00	Obec Košíky ČOV (kořenová)	33,6	22,592	22,592	0,916	bezejmenný tok	1633
POD	520377	4-13-01-0620-0-00	Vodovod Babicko - Traplice	-57,6	-31,738	-0,421	3,04	Jankovický potok	1634
VYP	523932	4-13-01-0620-0-00	Obec Traplice ČOV	100	99,005	98,584	2,816	Jankovický potok	1635
POD	520522	4-13-01-0620-0-00	Vodovod Babicko - Sušice	-76,8	-43,886	54,698	2,6	Jankovický potok	1636
VYP	523141	4-13-01-0620-0-00	SVK Uherské Hradiště - Sušice VK	25,8	11,619	66,317	1,46	Jankovický potok	1637
POD	520027	4-13-01-0620-0-00	HAMÉ Babice - studny	-724,416	-259,963	-193,646	0,239	Jankovický potok	1638
VYP	520632	4-13-01-0620-0-00	HAMÉ Babice - EU hala	280	50,24	-143,406	0,182	Jankovický potok	1639
VYP	520631	4-13-01-0620-0-00	HAMÉ Babice ČOV	410	156,753	13,347	0,181	Jankovický potok	1640
VYP	522362	4-13-01-0630-0-10	SVK Uherské Hradiště - Babice ČOV	248,2	111,864	37,359	0,482	Kudlovický potok	1641
POD	520048	4-13-01-0750-0-00	SVK Uherské Hradiště - Kněžpole III	-1620	-247,259	40374,762	152,49	Morava	1642
TOK			Březnice	-801,202	449,343	40824,105	151,967	Morava	1643
VYP	524781	4-13-01-0650-0-00	Obec Březnice VK	12,312	12,312	12,312	19,821	Březnice	1644
VYP	526271	4-13-01-0650-0-00	Obec Bohuslavice u Zlína VK	15,09	15,09	27,402	16,5	Březnice	1645
TOK			Lhotský p. - pp Březnice v km 15,2	69,936	64,79	92,192	15,303	Březnice	1646
TOK			LP č. 5 Lhotského potoka	20	15,29	15,29	2,621	Lhotský p. - pp Březnice v km 15,2	1647
VYP	525871	4-13-01-0650-0-00	Vodárna Zlín - Zlín - Salaš ČOV	20	15,29	15,29	0,49	LP č. 5 Lhotského potoka	1648
TOK			bezejmenný tok	49,936	49,5	64,79	1,168	Lhotský p. - pp Březnice v km 15,2	1649
VYP	523613	4-13-01-0650-0-00	Obec Lhota - skládka	32	32	32	0,5	bezejmenný tok	1650
VYP	523611	4-13-01-0650-0-00	Obec Lhota ČOV I	17,936	17,5	49,5	0,368	bezejmenný tok	1651
TOK			Hlubočský potok	11,32	7	99,192	12,016	Březnice	1652
VYP	523612	4-13-01-0660-0-00	Obec Lhota ČOV II	11,32	7	7	5,741	Hlubočský potok	1653
VYP	523962	4-13-01-0670-0-00	SVK Uherské Hradiště - Březolupy ČOV	240	134,164	233,356	9,493	Březnice	1654
TOK			Neradovský potok, Zlámanecký potok	54,928	47,573	280,929	7,283	Březnice	1655

TOK		Štěpánovský potok	-12	-6,943	-6,943	7,348	Neradovský potok, Zlámanecký potok	1656
POD	520488	4-13-01-0680-0-00	Obec Svárov	-12	-6,943	-6,943	1,051 Štěpánovský potok	1657
VYP	525571	4-13-01-0680-0-00	Obec Zlámanec VK	23,96	11,628	4,685	7,276 Neradovský potok, Zlámanecký potok	1658
TOK		Částkovský potok	42,968	42,888	47,573	3,991 Neradovský potok, Zlámanecký potok	1659	
TOK		LPč.10 Častkovského p.	31,608	31,608	31,608	5,269 Částkovský potok	1660	
VYP	522621	4-13-01-0690-0-00	Obec Velký Ořechov VK	31,608	31,608	31,608	0,499 LPč.10 Častkovského p.	1661
VYP	523051	4-13-01-0690-0-00	Obec Částkov VK	11,36	11,28	42,888	1,35 Částkovský potok	1662
VYP	523411	4-13-01-0710-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bílovice ČOV	245,308	140,216	421,145	5,492 Březnice	1663
POD	520049	4-13-01-0710-0-00	SVK Uherské Hradiště - Kněžpole I	-1620	-102,204	318,941	2,5 Březnice	1664
TOK		Burava	169,904	130,402	449,343	0,687 Březnice	1665	
TOK		LP Buravy v km 8,25	20	17,8	17,8	8,241 Burava	1666	
VYP	524381	4-13-01-0720-0-00	Obec Komárov VK	20	17,8	17,8	1,093 LP Buravy v km 8,25	1667
TOK		bezejmenný tok	149,904	112,602	130,402	2,787 Burava	1668	
VYP	522791	4-13-01-0730-0-00	Obec Topolná ČOV	157,68	118,685	118,685	1,448 bezejmenný tok	1669
TOK		bezejmenný tok	-7,776	-6,083	112,602	1,366 bezejmenný tok	1670	
POD	520592	4-13-01-0730-0-00	TOPAGRA - Topolná	-7,776	-6,083	-6,083	0,5 bezejmenný tok	1671
POV	522691	4-13-01-0760-0-00	MESIT - Uherské Hradiště	-100	-15,227	40808,878	149,75 Morava	1672
VYP	522691	4-13-01-0760-0-00	MESIT - Uherské Hradiště, ČOV	150	63,854	40872,732	149,654 Morava	1673
POD	520154	4-13-01-0760-0-00	CTZ - teplárna Uherské Hradiště, Mařatice	-36	-14,818	40857,914	149,32 Morava	1674
POD	520140	4-13-01-0830-0-00	Aquapark Uherské Hradiště - studna	-41,4	-35,18	40843,726	148,96 Morava	1675
VYP	525491	4-13-01-0830-0-00	Aquapark Uherské Hradiště	21	20,992	40843,726	148,96 Morava	1676
TOK		Plavební kanál Staré město - Spytihněv (Bařův kanál)	465,8	191,047	41034,773	147,803 Morava	1677	
POV	526681	4-13-01-0770-0-10	Zahradnictví Kytlicová, Spytihněv	-4,2	-2,809	-2,809	7,9 Plavební kanál Staré město - Spytihněv	1678
TOK		Jalubský p.	470	193,856	191,047	1,52 Plavební kanál Staré město - Spytihněv	1679	
VYP	522381	4-13-01-0780-0-00	Obec Jalubí - ČOV	170	116,516	116,516	3,835 Jalubský p.	1680
TOK		bezejmenný tok	300	77,34	193,856	0,025 Jalubský p.	1681	
VYP	522711	4-13-01-0780-0-00	SVK Uherské Hradiště - Huštěnovice ČOV	300	77,34	77,34	2,095 bezejmenný tok	1682
POD	520401	4-13-01-0784-0-00	ZEVOS - Staré Město (drůbež.)	-10,8	-9,424	41025,349	147,65 Morava	1683
TOK		Salaška	-888,52	-208,823	40816,526	146,528 Morava	1684	
VYP	523121	4-13-01-0800-0-00	Obec Salaš VK	6,86	6,86	6,86	12,182 Salaška	1685
TOK		Bunčovský potok	-1170	-370,761	-363,901	11,547 Salaška	1686	
POD	520051	4-13-01-0800-0-00	SVK Uherské Hradiště - Salaš G1	-585	-292,937	-292,937	4,26 Bunčovský potok	1687
POD	520050	4-13-01-0810-0-00	SVK Uherské Hradiště - Salaš G2	-585	-77,824	-370,761	4,21 Bunčovský potok	1688
VYP	522411	4-13-01-0820-0-00	SVK Uherské Hradiště - Velehrad ČOV	320	171,346	-192,555	4,635 Salaška	1689
POD	520260	4-13-01-0820-0-00	Třinecké železářny - Staré Město, Tažirna oceli	-15	-1,196	-193,751	2,17 Salaška	1690
POD	520566	4-13-01-0820-0-00	Město Staré Město - sportovní areál	-30,38	-15,072	-208,823	1,4 Salaška	1691
VYP	521151	4-13-01-0830-0-00	SVK Uherské Hradiště - Uherské Hradiště ČOV	3900	2866,87	43683,396	146,513 Morava	1692
POD	520330	4-13-01-0830-0-00	COLORLAK - Staré Město, sanace S1 (horní závod)	-315,36	-3,488	43679,908	146,02 Morava	1693
POV	520491	4-13-01-0830-0-00	Purum Praha (COLORLAK)	-50	-15,696	43667,7	145,95 Morava	1694
VYPP	523591	4-13-01-0830-0-00	COLORLAK - Staré Město, sanace S1 (infiltrace)	315,36	3,488	43667,7	145,95 Morava	1695
POD	520466	4-13-01-0830-0-00	ZAPA beton - Staré Město II	-20	-6,51	43661,19	145,27 Morava	1696
TOK		Zlechovský potok, Zlechovský potok(Břestecský potok)	350	246,899	43908,089	144,186 Morava	1697	
VYP	526031	4-13-01-0840-0-00	Obce Zlechov, Břestek, Tupesy ČOV	350	246,899	246,899	3,441 Zlechovský potok, Zlechovský potok(Ě)	1698
TOK		Olšava	10217,94	3693,374	47601,463	143,098 Morava	1699	
POD	520200	4-13-01-0860-0-00	SVK Uherské Hradiště - Pitín	-55	-24,932	-24,932	40,18 Olšava	1700
VYP	500211	4-13-01-0860-0-00	Moravia cans - ČOV areál Bojkovice	87	42,003	17,071	36,645 Olšava	1701
TOK		Kolelač	-977,1	-150,628	-133,557	36,432 Olšava	1702	
VYP	523721	4-13-01-0871-0-00	Obec Hostětín - ČOV kořenová	72,9	72,582	72,582	5,8 Kolelač	1703
POV	520901	4-13-01-0873-2-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice (VN)	-1200	-338,7	-266,118	2,745 Kolelač	1704
POD	520390	4-13-01-0873-2-00	ALBO SCHLENK - Bojkovice	-34,5	-16,816	-282,934	0,63 Kolelač	1705
VYP	524521	4-13-01-0873-2-00	ALBO SCHLENK, a.s., Bojkovice VK	34,5	16,816	-266,118	0,523 Kolelač	1706
VYP	520251	4-13-01-0873-2-00	ZEVETA Bojkovice - ČOV	150	115,49	-150,628	0,146 Kolelač	1707
VYP	521142	4-13-01-0880-0-00	Město Bojkovice koupaliště	2,779	2,706	-130,851	36,4 Olšava	1708
TOK		Koménka	-293,649	-212,678	-343,529	35,101 Olšava	1709	
POD	520037	4-13-01-0890-0-00	Obec Komňa - gravitace	-55	-33,693	-33,693	7,82 Koménka	1710
POD	520036	4-13-01-0890-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice, Komňa	-230	-190,4	-224,093	6,2 Koménka	1711
VYP	524311	4-13-01-0890-0-00	Obec Komňa VK	25,845	25,845	-198,248	5,267 Koménka	1712
TOK		Bzovský potok	-34,494	-14,43	-212,678	0,713 Koménka	1713	
TOK		PP č.9 Bzovského potoka	-6,5	-5,233	-5,233	4,969 Bzovský potok	1714	
POD	520555	4-13-01-0900-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice, Bzová	-6,5	-5,233	-5,233	0,35 PP č.9 Bzovského potoka	1715
POD	520354	4-13-01-0900-0-00	Město Bojkovice - Bzová-Pece	-27,994	-9,197	-14,43	4,69 Bzovský potok	1716
VYP	521141	4-13-01-0920-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice ČOV	550	454,531	111,002	34,072 Olšava	1717
VYP	522801	4-13-01-0920-0-00	SVK Uherské Hradiště - Záhorovice VK	65,1	23,878	134,88	31,559 Olšava	1718
TOK		Kladenka	37,503	24,928	159,808	30,463 Olšava	1719	
TOK		bezejmenný tok	22,706	10,131	10,131	10,976 Kladenka	1720	
VYP	524391	4-13-01-0930-0-00	Obec Petruška VK	22,706	10,131	10,131	2,73 bezejmenný tok	1721
VYP	524871	4-13-01-0930-0-00	Město Luhačovice - Kladná - Žilín VK	8,513	8,513	18,644	9,936 Kladenka	1722
TOK		Třešňůvka	6,284	6,284	24,928	6,156 Kladenka	1723	
VYP	525401	4-13-01-0940-0-00	Obec Rudimov VK	6,284	6,284	6,284	4,307 Třešňůvka	1724
VYP	523171	4-13-01-0960-0-00	SVK Uherské Hradiště - Nezdenice VK	17,7	17,589	177,397	30,181 Olšava	1725
TOK		Ledský p.	-12	-5,908	171,489	26,437 Olšava	1726	
POD	520716	4-13-01-0990-0-00	ZEAS Bánov - farma Nezdenická	-12	-5,908	-5,908	4,04 Ledský p.	1727
TOK		Luhačovičský potok (Šťávnice)	1440,593	1020,766	1192,255	24,838 Olšava	1728	
POD	520011	4-13-01-1010-0-00	Vodárna Zlín - Slopné (jímký, vrt HV-2)	-44,15	-18,861	-18,861	24,23 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1729
POD	520332	4-13-01-1010-0-00	ZD Olšava - Sehradice, studny	-14	-16,205	-35,066	21,34 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1730
TOK		Olše	-536,112	-335,202	-370,268	18,407 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1731	
POV	523461	4-13-01-1020-0-00	Vodárna Zlín - Horní Lhota	-94,608	-52,62	-52,62	3,545 Olše	1732
VYP	520012	4-13-01-1020-0-00	Vodárna Zlín - Horní Lhota	-441,504	-282,582	-335,202	2,77 Olše	1733
VYP	525122	4-13-01-1030-1-00	Svazek obcí - Dolní Lhota ČOV	136,145	141,992	-228,276	17,493 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1734
TOK		Pozlovický potok	-18,456	-7,216	-235,492	12,336 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1735	
POD	520296	4-13-01-1040-0-00	Vodárna Zlín - Podhradí (pramen. jímky)	-15,768	-4,455	-4,455	5,65 Pozlovický potok	1736
TOK		pp č. 1 Pozlovického p. v km 1,3	-2,688	-2,761	-7,216	1,389 Pozlovický potok	1737	
POD	520640	4-13-01-1040-0-00	Městys Pozlovice - hřiště	-2,688	-2,761	-2,761	2 pp č. 1 Pozlovického p. v km 1,3	1738
POD	520338	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Nová Čitárna BJ301	-47,304	-22,784	-258,276	12,088 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1739
POD	520369	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Nový Jubilejný BJ304	-31,536	-14,336	-272,612	11,96 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1740
POD	520339	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Nová Janovka BJ302	-31,536	-14,444	-287,056	11,797 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1741
POD	520778	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Vladimír BJ306	-12,614	-3,281	-290,337	11,47 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1742
POD	520334	4-13-01-1050-0-00	Léčebné lázně Luhačovice - Jaroslava BJ331	-7,884	-8,73	-299,067	11,44 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1743
POD	520637	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Elektra	-15,768	-5,263	-304,33	11,284 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1744
POD	520333	4-13-01-1050-0-00	Léčebné lázně Luhačovice - Svatý Josef BJ321	-7,884	-6,177	-310,507	11,25 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1745
VYP	521691	4-13-01-1050-0-00	Vodárna Zlín - Luhačovice ČOV	2650	1515,472	1204,965	8,307 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1746
TOK		Ludkovický potok	-586,596	-192,487	1012,478	6,049 Luhačovičský potok (Šťávnice)	1747	

VYP	524092	4-13-01-1060-1-00	Obec Provodov ČOV	75,555	79,11	79,11	10,6	Ludkovický potok	1748
POD	520360	4-13-01-1060-1-00	Obec Provodov - vrty	-22	-18,686	60,424	10,45	Ludkovický potok	1749
POD	520295	4-13-01-1060-1-00	Vodárna Zlín - Retechov	-15,768	-5,621	54,803	9,34	Ludkovický potok	1750
TOK			bezejmenný tok	18,6	8,943	63,746	7,714	Ludkovický potok	1751
TOK			bezejmenný tok	18,6	8,943	8,943	0,804	bezejmenný tok	1752
VYP	523301	4-13-01-1060-1-00	Vodárna Zlín - Řetechov ČOV	18,6	8,943	8,943	0,322	bezejmenný tok	1753
POV	520961	4-13-01-1060-2-00	Vodárna Zlín - Ludkovice (zásobení z VN Ludkovice)	-772	-366,8	-303,054	6,242	Ludkovický potok	1754
POD	520577	4-13-01-1060-2-00	Obec Ludkovice - hřiště	-4,5	-1,86	-304,914	6,2	Ludkovický potok	1755
VYP	524561	4-13-01-1060-0-00	Vodárna Zlín - Ludkovice ÚV	36	23,979	-280,935	6,1	Ludkovický potok	1756
TOK			Březúvecký potok	-18,117	-1,79	-282,725	5,975	Ludkovický potok	1757
POD	520455	4-13-01-1070-0-00	Obec Březúvky - vrty	-40,484	-23,85	4,74	6,242	Březúvecký potok	1758
VYP	523515	4-13-01-1070-0-00	Obec Březúvky - ZD Strážná ČOV	8	8	-15,85	4,61	Březúvecký potok	1759
VYP	523511	4-13-01-1070-0-00	Obec Březúvky VK (V1-V7)	8,06	8,06	-7,79	4,55	Březúvecký potok	1760
VYP	523513	4-13-01-1070-0-00	Obec Březúvky - průsak ze skládky TKO	6,307	6	-1,79	4,078	Březúvecký potok	1761
VYP	522101	4-13-01-1080-0-00	Obec Ludkovice VK	19,782	14,95	-267,775	4,477	Ludkovický potok	1762
TOK			Černý potok	56,319	47,748	-220,027	1,959	Ludkovický potok	1763
TOK			Kaňovický potok	14,014	14	14	3,933	Černý potok	1764
VYP	526281	4-13-01-1100-0-00	Obec Doubravy VK	14,014	14	14	3,118	Kaňovický potok	1765
VYP	523581	4-13-01-1100-0-00	Obec Hřivínův Újezd VK	21,55	21,55	35,55	3,433	Černý potok	1766
VYP	523571	4-13-01-1110-0-00	Obec Kaňovice VK	10,9	8,4	43,95	2,15	Černý potok	1767
VYP	526721	4-13-01-1110-0-00	Moravia Containers Kaňovice ČOV	9,855	3,798	47,748	1,94	Černý potok	1768
VYP	524471	4-13-01-1120-0-00	Obec Biskupice u Luhačovic VK	39,533	27,54	-192,487	0,788	Ludkovický potok	1769
VYP	524872	4-13-01-1130-0-00	Město Luhačovice - Polichno VK	8,288	8,288	1020,766	4,814	Luhačovický potok (Šťávnice)	1770
TOK			Bánovský p.	250	186,871	1379,126	23,058	Olšava	1771
VYP	523772	4-13-01-1150-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bánov ČOV	250	186,871	186,871	5,614	Bánovský p.	1772
TOK			Nivnička (Bystřička)	-917,476	-358,148	1020,978	21,318	Olšava	1773
POD	520039	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bystřice, Polana	-87	-84,375	-84,375	19,58	Nivnička (Bystřička)	1774
POD	520038	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bystřice, gravitace	-260	-110,723	-195,098	18,38	Nivnička (Bystřička)	1775
VYP	526351	4-13-01-1170-1-00	Obec Bystřice pod Lopeníkem VK	25,32	12,673	-182,425	18,146	Nivnička (Bystřička)	1776
VYP	525351	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bystřice pod Lopeníkem VK	8,3	6,122	-176,303	17,09	Nivnička (Bystřička)	1777
POD	520040	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bánov, Sedm bratrů	-210	-136,991	-313,294	16,38	Nivnička (Bystřička)	1778
TOK			Korytnice	-26	2,664	-310,63	8,758	Nivnička (Bystřička)	1779
POD	520450	4-13-01-1200-0-00	Obec Korytná - VZ Březí, Havřícko a Nové louky	-40	-30,335	-30,335	5,51	Korytnice	1780
POD	520482	4-13-01-1200-0-00	Zelený vrch - Korytná, studny	-36	-4,29	-34,625	4,32	Korytnice	1781
VYP	522722	4-13-01-1200-0-00	Obec Korytná ČOV	50	37,289	2,664	2,699	Korytnice	1782
POD	520397	4-13-01-1230-0-00	ZAS Nivnice - studna u Nivničky	-32	-14,35	-324,98	5,565	Nivnička (Bystřička)	1783
POD	520474	4-13-01-1230-0-00	ZAS Nivnice - další studna	-50	-21,32	-346,3	5,467	Nivnička (Bystřička)	1784
POD	520366	4-13-01-1230-0-00	ZAS Nivnice - studna u vrátnice	-24	-17,28	-363,58	5,44	Nivnička (Bystřička)	1785
POD	520427	4-13-01-1230-0-00	LINEA Nivnice - vrty	-347,436	-120,266	-483,846	4,63	Nivnička (Bystřička)	1786
POD	520025	4-13-01-1230-0-00	Slovácké strojírny - Uherský Brod	-126	-33,35	-517,196	2,11	Nivnička (Bystřička)	1787
VYP	520371	4-13-01-1230-0-00	Slovácké strojírny Uherský Brod ČOV	200	150,408	-366,788	1,729	Nivnička (Bystřička)	1788
VYP	537841	4-13-01-1230-0-00	Zemaspol Uherský Brod ČOV	11,34	8,64	-358,148	0,507	Nivnička (Bystřička)	1789
POD	520517	4-13-01-1240-0-00	Město Uherský Brod - aquapark Delfin (CPA), vrty	-42	-22,929	998,049	21	Olšava	1790
VYP	521121	4-13-01-1240-0-00	SVK Uherské Hradiště - Uherský Brod ČOV	9000	2042,284	3040,333	19,196	Olšava	1791
POD	520383	4-13-01-1240-0-00	NAVOS - Uherský Brod, Vazová (odvodnění)	-140	-72,683	2967,65	19,17	Olšava	1792
VYP	524441	4-13-01-1240-0-00	NAVOS - Uherský Brod, sníž. hladiny	140	72,683	3040,333	18,008	Olšava	1793
TOK			Havřícký p.	250	147,024	3187,357	18,236	Olšava	1794
VYP	522891	4-13-01-1240-0-00	Česká zbrojovka - Uherský Brod ČOV	250	147,024	147,024	0,358	Havřícký p.	1795
POD	520001	4-13-01-1240-0-00	Česká zbrojovka - Uherský Brod, studny	-60	-2,547	3184,81	17,12	Olšava	1796
TOK			Holomňa	54,956	17,358	3202,168	14,87	Olšava	1797
VYP	524111	4-13-01-1250-0-00	Obec Dobrkovice VK	9,236	7,4	7,4	8,785	Holomňa	1798
TOK			Prakšický p.-LP č.28 Holomě	-10,8	-9,086	-1,686	4,38	Holomňa	1799
POD	520434	4-13-01-1250-0-00	Poolšavi - farma Prakšice	-10,8	-9,086	-9,086	0,5	Prakšický p.-LP č.28 Holomě	1800
VYP	526071	4-13-01-1250-0-00	Obec Drslavice VK	56,52	19,044	17,358	0,376	Holomňa	1801
TOK			Hradčovický potok	51	39,132	3241,3	14,055	Olšava	1802
VYP	523061	4-13-01-1270-0-00	Hradčovice VK	51	39,132	39,132	0,09	Hradčovický potok	1803
VYP	522971	4-13-01-1280-0-00	SVK Uherské Hradiště - Veletiny VK	40,35	10,972	3252,272	12,545	Olšava	1804
TOK			Vlčnovský potok	476,064	205,712	3457,984	12,12	Olšava	1805
VYP	521132	4-13-01-1290-0-00	SVK Uherské Hradiště - Vlčnov ČOV	476,064	205,712	205,712	2,335	Vlčnovský potok	1806
VYP	523481	4-13-01-1300-0-00	Obec Podolí VK	36,8	26,248	3484,232	8,617	Olšava	1807
POD	520241	4-13-01-1320-0-00	Město Kunovice - koupaliště	-19,8	-10,093	3474,139	5,789	Olšava	1808
VYP	520263	4-13-01-1320-0-00	Město Kunovice - letní koupaliště	6,4	10,008	3484,147	5,785	Olšava	1809
POD	520493	4-13-01-0850-0-00	Slovácká Fruta - Kunovice	-200	-23,59	3460,557	4,42	Olšava	1810
VYP	520013	4-13-01-1320-0-00	Aircraft industries Kunovice (dř. Letecké závody)	410	215,938	3676,495	1,143	Olšava	1811
VYP	522481	4-13-01-1320-0-00	INPOST Kunovice ČOV	18,72	16,879	3693,374	1,112	Olšava	1812
VYP	524232	4-13-02-0010-0-00	Obec Kostelany nad Moravou - ČOV	43,2	34,316	47635,779	141,371	Morava	1813
POD	520490	4-13-02-0010-0-00	ZEAS Nedakonice - vrt	-40	-35,13	47600,649	140,99	Morava	1814
POD	520046	4-13-02-0020-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, Les	-1900	-1297,836	46302,813	139,94	Morava	1815
TOK			Bobrovec	-1020	-618,192	45684,621	137,129	Morava	1816
POD	520053	4-13-02-0020-0-00	Aircraft Industries - Kunovice	-70	-11,057	-11,057	5,05	Bobrovec	1817
POD	520316	4-13-02-0100-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, vrt	-950	-607,135	-618,192	1,3	Bobrovec	1818
TOK			Okluky	-2464,973	-801,763	44882,858	133,897	Morava	1819
VYP	524172	4-13-02-0050-0-00	Obec Horní Němčí ČOV	76,5	47,057	47,057	26,109	Okluky	1820
VYP	524211	4-13-02-0050-0-00	Obec Slavkov - VK	55,25	18,27	65,327	24,378	Okluky	1821
POD	520165	4-13-02-0050-0-00	Agro Okluky - Dolní Němčí	-42	-28,272	37,055	21,74	Okluky	1822
VYP	521941	4-13-02-0050-0-00	SVK Uherské Hradiště - Dolní Němčí ČOV	463,677	298,294	335,349	18,867	Okluky	1823
VYP	521171	4-13-02-0050-0-00	SVK Uherské Hradiště - Hluk ČOV	760,368	354,874	690,223	13,515	Okluky	1824
TOK			Boršický p.	-18	15,853	706,076	13,41	Okluky	1825
POD	520042	4-13-02-0060-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice u Blatnice	-60	-24,664	-24,664	10,44	Boršický p.	1826
VYP	522372	4-13-02-0060-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice u Blatnice ČOV	110	64,749	40,085	7,332	Boršický p.	1827
TOK			Slavkovský p.	-18	-5,575	34,51	6,081	Boršický p.	1828
POD	520506	4-13-02-0060-0-00	Dolňácko - farma Boršice	-18	-5,575	-5,575	1,7	Slavkovský p.	1829
POV	520301	4-13-02-0060-0-00	Visteon-Autopal s.r.o., Hluk	-50	-18,657	15,853	1,107	Boršický p.	1830
VYP	521932	4-13-02-0070-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská Lhota ČOV	250	96,171	802,247	8,343	Okluky	1831
VYP	520361	4-13-02-0070-0-00	DYAS Uh. Ostroh ČOV	36	24,621	826,868	2,569	Okluky	1832
TOK			Petříkovec	-3946,768	-1580,628	-753,76	2,028	Okluky	1833
VYP	525231	4-13-02-0080-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská Nová Ves ÚV	150	21,876	21,876	6,858	Petříkovec	1834
POD	520335	4-13-02-0080-0-00	Sírnaté lázně Ostrožská Nová Ves - vrt BV1624B	-15,768	-7,522	14,354	4,44	Petříkovec	1835
VYP	526231	4-13-02-0080-0-00	DOBET - Ostrožská N. Ves, tepel. čerpadlo (vyp.)	53	25,224	39,578	2,948	Petříkovec	1836
POD	520500	4-13-02-0080-0-00	DOBET - Ostrožská N. Ves, tep. čerpadlo (čerp.)	-54	-25,224	14,354	2,9	Petříkovec	1837
TOK			Chylický p.	240	203,002	217,356	2,233	Petříkovec	1838
VYP	521981	4-13-02-0090-0-00	Obec Ostrožská Nová Ves ČOV	240	203,002	203,002	0,103	Chylický p.	1839

TOK		bezejmenný tok	-4320	-1797,984	-1580,628	0,782	Petříkovec	1840	
POV	523691	4-13-02-0100-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, jezero	-4320	-1797,984	-1797,984	3,1	bezejmenný tok	1841
POD	520304	4-13-02-0110-0-00	DYAS.EU - Uherský Ostroh	-50	-38,074	-791,834	0,776	Okluky	1842
POV	520361	4-13-02-0110-0-00	DYAS Uherský Ostroh	-50	-9,929	-801,763	0,729	Okluky	1843
VYP	521161	4-13-02-0120-0-00	SVK Uherské Hradiště - Uherský Ostroh ČOV	819,79	226,148	45109,006	133,275	Morava	1844
TOK		Svodnice	89,064	313,348	45422,354	131,763	Morava	1845	
TOK		Suchovský potok	35	16,75	16,75	17,186	Svodnice	1846	
VYP	524631	4-13-02-0130-0-00	Obec Suchov ČOV	35	16,75	16,75	1,61	Suchovský potok	1847
VYP	522451	4-13-02-0130-0-00	VaK Hodonín - Blatnička ČOV	80	73,401	90,151	13,99	Svodnice	1848
POV	525313	4-13-02-0130-0-00	Josef Minařík - závlaha	-395,936	-3,4	86,751	12,867	Svodnice	1849
VYP	521921	4-13-02-0150-0-00	Obec Blatnice ČOV	370	226,597	313,348	7,581	Svodnice	1850
POV	520311	4-13-02-0160-0-00	FERROMET (dřív Z-Group Steel Holding)	-120	-27,12	45395,234	128,903	Morava	1851
VYP	521061	4-13-02-0160-0-00	VaK Hodonín - Veselí nad Moravou ČOV	1200	768,463	46163,697	128,539	Morava	1852
VYP	520311	4-13-02-0160-0-00	IMOS group - Veselí nad Mor., kanalizace DN1500	227,596	39,221	46202,918	128,08	Morava	1853
TOK		Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	-2706,287	-1200,926	45001,992	123,796	Morava	1854	
TOK		Dlouhá řeka	701,661	326,552	326,552	8,374	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1855	
VYP	526371	4-13-02-0190-0-00	Krystýnek - lázně Leopoldov ČOV	9,6	9,5	9,5	16,744	Dlouhá řeka	1856
TOK		Buchlovický potok	363,229	152,153	161,653	15,022	Dlouhá řeka	1857	
VYP	521091	4-13-02-0200-0-00	SVK Uherské Hradiště - Buchovice ČOV	363,229	152,153	152,153	1,294	Buchlovický potok	1858
POD	520289	4-13-02-0210-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice u Buchlovic	-55	-13,988	147,665	14,224	Dlouhá řeka	1859
TOK		Medlovický p.	-10,65	8,089	155,754	13,943	Dlouhá řeka	1860	
VYP	523761	4-13-02-0220-0-00	SVK Uherské Hradiště - Medlovice VK	28,97	11,021	11,021	5,842	Medlovický p.	1861
POD	520279	4-13-02-0220-0-00	SVK Uherské Hradiště - Medlovice	-16	-4,12	6,901	5,01	Medlovický p.	1862
TOK		bezejmenný tok	-40	-12,533	-5,632	2,619	Medlovický p.	1863	
POD	520348	4-13-02-0220-0-00	Obec Stříbrnice	-40	-12,533	-12,533	0,843	bezejmenný tok	1864
VYP	524321	4-13-02-0220-0-00	Obec Stříbrnice VK	16,38	13,721	8,089	2,356	Medlovický p.	1865
VYP	522881	4-13-02-0230-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice ČOV	299,482	134,517	290,271	11,837	Dlouhá řeka	1866
POD	520105	4-13-02-0230-0-00	LAKSYMA - Nedakonice	-65	-36,037	254,234	8,82	Dlouhá řeka	1867
VYP	523101	4-13-02-0230-0-00	Obec Nedakonice ČOV	160	72,318	326,552	7,99	Dlouhá řeka	1868
TOK		Polešovický p.	-107	-41,44	285,112	6,293	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1869	
POD	520468	4-13-02-0250-0-00	Městys Polešovice - Polešovice-Na Drahách	-200	-119,415	-119,415	6,64	Polešovický p.	1870
VYP	524591	4-13-02-0250-0-00	Městys Polešovice ČOV	180	128,311	8,896	6,172	Polešovický p.	1871
POD	520223	4-13-02-0250-0-00	ZEAS Polešovice - farma Nivy	-12	-7,377	1,519	5,94	Polešovický p.	1872
POD	520219	4-13-02-0250-0-00	Kloboucká lesní - lesní školka Kladíkov, závlaha	-75	-42,959	-41,44	2,94	Polešovický p.	1873
POD	520239	4-13-02-0260-0-00	VaK Hodonín - Bzenec I (Moravský Písek)	-3153,6	-1480,397	-1195,285	5,04	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1874
TOK		Struha (HMZ - z odlehčovacího ramene)	2,02	1,049	-1194,236	3,036	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1875	
VYP	525771	4-13-02-0260-0-00	Veselí nad Moravou - koupaliště	2,02	1,049	1,049	3,156	Struha (HMZ - z odlehčovacího ramene)	1876
TOK		Smraďavka	-149,368	-6,69	-1200,926	3,021	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1877	
POD	520471	4-13-02-0260-0-00	Obec Moravský Písek - koupaliště, vrt	-10	-5,12	-5,12	3,08	Smraďavka	1878
TOK		bezejmenný tok	-139,368	-1,57	-6,69	1,38	Smraďavka	1879	
POD	520525	4-13-02-0260-0-00	CHATEAU Bzenec - vinohrady, závlaha	-139,368	-1,57	-1,57	3,09	bezejmenný tok	1880
TOK		Syrovinka	-4513,978	-2561,359	42440,633	122,354	Morava	1881	
VYP	523911	4-13-02-0290-0-00	Obec Syrovín (součtové V1-V3, V5-V6,V8-V10)	9,016	7,41	7,41	15,59	Syrovinka	1882
TOK		Ořechovský p.	166	80,497	87,907	14,198	Syrovinka	1883	
VYP	525852	4-13-02-0300-0-00	Obec Ořechov (+Vážany) ČOV	166	80,497	80,497	3,01	Ořechovský p.	1884
TOK		Domanínský p.	37,99	37,75	125,657	13,647	Syrovinka	1885	
VYP	525561	4-13-02-0310-0-00	Obec Domanín VK	37,99	37,75	37,75	0,849	Domanínský p.	1886
VYP	524001	4-13-02-0310-0-00	Obec Těmice VK	33,32	26,074	151,731	12,838	Syrovinka	1887
POD	520387	4-13-02-0310-0-00	Obec Těmice - vrt	-155	-120,563	31,168	11,763	Syrovinka	1888
POD	520368	4-13-02-0310-0-00	PIKA - Bzenec, vrt HV107	-47,304	-17,405	13,763	9,003	Syrovinka	1889
POD	520407	4-13-02-0310-0-00	PIKA - Bzenec, vrt HV108	-30	-5,865	7,898	8,784	Syrovinka	1890
TOK		Vracovský potok	-0,8	-41,579	-33,681	6,993	Syrovinka	1891	
POV	525511	4-13-02-0320-0-00	VSV Vracov - závlaha	-27,7	-2,981	-2,981	6,471	Vracovský potok	1892
POD	520343	4-13-02-0320-0-00	VSV - farma Vracov I	-29,6	-14,85	-17,831	6,39	Vracovský potok	1893
POD	520029	4-13-02-0320-0-00	Burg Ocet - octárna Bzenec, vrt	-59	-34,604	-52,435	1,721	Vracovský potok	1894
VYP	523661	4-13-02-0320-0-00	Burg Ocet - Octárna Bzenec	115,5	10,856	-41,579	1,604	Vracovský potok	1895
VYP	521031	4-13-02-0330-0-00	VaK Hodonín - Bzenec ČOV	1800	1041,389	1007,708	5,781	Syrovinka	1896
POD	520114	4-13-02-0260-0-00	VaK Hodonín - Bzenec III (S+J)	-6307,2	-3560,632	-2552,924	3,97	Syrovinka	1897
POD	520153	4-13-02-0330-0-00	KM Beta - Bzenec-Přívóz	-20	-8,435	-2561,359	0,21	Syrovinka	1898
VYP	523241	4-13-02-0340-0-00	VaK Hodonín - úpravna vody Bzenec - Přívóz	112,2	24,5	42465,133	122,139	Morava	1899
VYP	522651	4-13-02-0340-0-00	KM Beta Bzenec - Přívóz ČOV	36	22,659	42487,792	121,814	Morava	1900
POD	520389	4-13-02-0340-0-00	TVARBET MORAVIA - pískovna Bzenec, vrt	-49,5	-39,276	42448,516	120,47	Morava	1901
TOK		Velička (do Moravy)	722,887	759,764	43208,28	115,854	Morava	1902	
TOK		Lhotský potok (LP Veličky)	60	59,658	59,658	32,248	Velička (do Moravy)	1903	
VYP	523031	4-13-02-0350-0-00	VaK Hodonín - Nová Lhota ČOV	60	59,658	59,658	1,509	Lhotský potok (LP Veličky)	1904
VYP	524632	4-13-02-0350-0-00	Obec Suchov - Suchovské Mlýny ČOV	6,5	6,354	66,012	31,427	Velička (do Moravy)	1905
TOK		Kazivec	-53,611	-9,093	56,919	31,356	Velička (do Moravy)	1906	
POD	520572	4-13-02-0360-0-00	Obec Suchov	-53,611	-9,093	-9,093	1,8	Kazivec	1907
POD	520529	4-13-02-0390-0-00	ESCO Oak Sawmill - píla Velká nad Veličkou	-13	-9,496	47,423	25,95	Velička (do Moravy)	1908
POD	520071	4-13-02-0390-0-00	Indorama Ventures - Velká nad Veličkou (studny)	-160	-54,284	-6,861	23,33	Velička (do Moravy)	1909
POD	520746	4-13-02-0390-0-00	Indorama Ventures - Velká nad Veličkou (odvod.)	-28	-25,941	-32,802	22,6	Velička (do Moravy)	1910
VYP	522461	4-13-02-0390-0-00	Obec Velká nad Veličkou ČOV	300	269,007	236,205	22,296	Velička (do Moravy)	1911
POD	520110	4-13-02-0390-0-00	VaK Hodonín - Blatnička-Louka	-37,85	-26,876	209,329	20,69	Velička (do Moravy)	1912
POD	520237	4-13-02-0390-0-00	Svazek obcí Lipov, Louka - Louka, vrt	-200	-143,825	65,504	18,012	Velička (do Moravy)	1913
POD	520534	4-13-02-0390-0-00	Obec Lipov - koupaliště	-5,5	-2,152	63,352	17,71	Velička (do Moravy)	1914
POD	520392	4-13-02-0390-0-00	Svazek obcí Lipov, Louka - Lipov (farská zahr.)	-30	-14,137	49,215	16,653	Velička (do Moravy)	1915
VYP	523991	4-13-02-0390-0-00	Svazek obcí Lipov, Louka - ČOV	228	156,486	205,701	15,657	Velička (do Moravy)	1916
POD	520487	4-13-02-0390-0-00	AGROLIP - Lipov, studna	-23,652	-18,312	187,389	15,622	Velička (do Moravy)	1917
POD	520274	4-13-02-0390-0-00	Obec Hroznová Lhota - vrt	-80	-53,577	133,812	13,546	Velička (do Moravy)	1918
TOK		Kuželovský potok	210	156,307	290,119	12,589	Velička (do Moravy)	1919	
VYP	521792	4-13-02-0400-0-00	VaK Hodonín- Hrubá Vrbka ČOV	210	156,307	156,307	5,862	Kuželovský potok	1920
POD	520402	4-13-02-0480-0-00	Obec Kněždub - studna	-80	-39,741	250,378	11,414	Velička (do Moravy)	1921
VYP	522832	4-13-02-0450-0-00	DSO ČOV Velička - ČOV Kněždub	350	306,56	556,938	10,109	Velička (do Moravy)	1922
TOK		Trávníkový potok	100	58,032	614,97	7,023	Velička (do Moravy)	1923	
TOK		Růsovec	100	58,032	58,032	1,02	Trávníkový potok	1924	
VYP	522511	4-13-02-0490-0-00	VaK Hodonín - Tvarožná Lhota ČOV (část obce)	100	58,032	58,032	1,365	Růsovec	1925
TOK		Vešky	180	144,794	759,764	2,154	Velička (do Moravy)	1926	
VYP	521071	4-13-02-0524-0-00	VaK Hodonín - Vnorovy ČOV	180	144,794	144,794	6,309	Vešky	1927
TOK		Ratiškovický potok	429,84	232,54	43440,82	110,445	Morava	1928	
VYP	525271	4-13-02-0540-0-00	T Machinery - Ratiškovice ČOV	24,65	15,81	15,81	8,105	Ratiškovický potok	1929
POV	526691	4-13-02-0540-0-00	Obec Ratiškovice - odběr z VN Hlíník	-15	-7,713	8,097	5,5	Ratiškovický potok	1930
VYP	522841	4-13-02-0540-0-00	VaK Hodonín - Ratiškovice ČOV	434,35	234,452	242,549	5,477	Ratiškovický potok	1931

POD	520285	4-13-02-0540-0-00	AGROPODNIK Hodonín - Ratiškovice (drůb.)	-14,16	-10,009	232,54	5,2	Ratiškovický potok	1932
VYP	520051	4-13-02-0550-0-00	Candy Plus Sweet Factory - Rohatec ČOV (Maryša)	109,5	45,181	43486,001	109,218	Morava	1933
VYP	521761	4-13-02-0550-0-00	VaK Hodonín - Rohatec-Kolonie ČOV	67	9,043	43495,044	109,108	Morava	1934
TOK			Radějovka	1067,38	776,423	44271,467	107,985	Morava	1935
VYP	521771	4-13-02-0580-0-00	VaK Hodonín - Tvarožná Lhota-Radějov - ČOV Lučina	100	83,978	83,978	16,554	Radějovka	1936
VYP	523422	4-13-02-0580-0-00	Obec Radějov ČOV	48	52,944	136,922	12,132	Radějovka	1937
TOK			Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Bařův kanál)	809,38	566,283	703,205	5,32	Radějovka	1938
POD	520424	4-13-02-0702-0-00	AUTOKEMPINK - Strážnice, koupaliště (vrt)	-11,52	-4,538	-4,538	5,03	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Ba	1939
POD	520416	4-13-02-0615-0-30	PREFA Brno - závod Strážnice	-15	-6,486	-11,024	4,09	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Ba	1940
POD	520096	4-13-02-0615-0-30	Žerotín - farma Strážnice	-83,2	-24,068	-35,092	3,39	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Ba	1941
VYP	521041	4-13-02-0615-0-30	VaK Hodonín - Strážnice ČOV	900	594,085	558,993	2,672	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Ba	1942
VYP	521852	4-13-02-0615-0-30	Žerotín Strážnice ČOV	19,1	7,29	566,283	2,527	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Ba	1943
TOK			Sudoměřický potok	110	73,218	776,423	2,007	Radějovka	1944
VYP	522991	4-13-02-0650-0-00	VaK Hodonín - Sudoměřice ČOV	95	64,615	64,615	1,484	Sudoměřický potok	1945
VYP	526251	4-13-02-0650-0-00	IZOS Plzeň - ČOV Sudoměřice	15	8,603	73,218	1,146	Sudoměřický potok	1946
TOK			Járek	-72,115	-7,415	44264,052	107,143	Morava	1947
POD	520499	4-13-02-0720-0-00	ZERA - Ratiškovice, vrt	-43,5	-3,386	-3,386	3,6	Járek	1948
POD	520395	4-13-02-0720-0-00	Vodňánské kuře - Rohatec	-28,615	-4,029	-7,415	2,69	Járek	1949
TOK			Stará Morava	-187487,5	-38424,438	5839,614	98,82	Morava	1950
VYP	528601	4-13-02-0922-0-00	Lázně Hodonín (dřve Tespra) - koupaliště	5,5	5,3	5,3	3,335	Stará Morava	1951
POV	520231	4-13-02-0922-0-00	ČEZ Elektrárna Hodonín - průtočné chlazení	-236520	-26400,771	-49406,617	2,75	Stará Morava	1952
POV	520235	4-13-02-0922-0-00	ČEZ Elektrárna Hodonín - převod do Teplého járku	-93300	-22600,164	-49406,617	2,75	Stará Morava	1953
POV	520237	4-13-02-0922-0-00	ČEZ Elektrárna Hodonín - cirkulační chlazení	-3600	-410,982	-49406,617	2,75	Stará Morava	1954
VYP	520231	4-13-02-0922-0-00	ČEZ Elektrárna Hodonín - Městské rameno	141912	8228,609	-41178,008	2,5	Stará Morava	1955
VYP	521081	4-13-02-0922-0-00	VaK Hodonín - Hodonín ČOV	4015	2753,57	-38424,438	1,97	Stará Morava	1956
TOK			Dyje	94979,87	-17297,248	-11457,634	69,468	Morava	1957
TOK			Pstruhovec	-1019,8	-477,876	-477,876	259,245	Dyje	1958
POV	511641	4-14-01-0650-1-00	ČEVAK České Budějovice - Landštejn (VN)	-1200	-602,618	-602,618	20,875	Pstruhovec	1959
VYP	519141	4-14-01-0650-2-00	ČEVAK - ÚV Landštejn	50	49,86	-552,758	20,358	Pstruhovec	1960
VYP	515691	4-14-01-0650-2-00	Obec Staré Město pod Landštejnem ČOV	150	92,196	-460,562	17,802	Pstruhovec	1961
TOK			bezejmenný tok	-19,8	-17,314	-477,876	17,519	Pstruhovec	1962
POD	511276	4-14-01-0670-0-00	FARMA Staré Město	-19,8	-17,314	-17,314	0,44	bezejmenný tok	1963
TOK			Slavonický p.	260	183,954	-293,922	247,446	Dyje	1964
VYP	512131	4-14-01-0700-0-00	ČEVAK - Slavonice ČOV	260	183,954	183,954	8,693	Slavonický p.	1965
TOK			Moravská Dyje	-956,738	382,723	88,801	223,909	Dyje	1966
TOK			bezejmenný tok	-10,2	-6,005	-6,005	68,052	Moravská Dyje	1967
POD	513198	4-14-01-0010-0-00	Obec Panenská Rozsčicka	-10,2	-6,005	-6,005	1,75	bezejmenný tok	1968
TOK			Moravská Dyje-pavlovský přítok	-1,72	-1,969	-7,974	67,608	Moravská Dyje	1969
POD	510934	4-14-01-0020-0-00	SELMA - Pavlov u Stonařova	-22,76	-7,712	-7,712	2,96	Moravská Dyje-pavlovský přítok	1970
VYP	541812	4-14-01-0020-0-00	Obec Pavlov (u Stonařova) ČOV	31	14,846	7,134	2,88	Moravská Dyje-pavlovský přítok	1971
POD	510872	4-14-01-0020-0-00	AGRO Stonařov - farma Pavlov	-9,96	-9,103	-1,969	2,75	Moravská Dyje-pavlovský přítok	1972
TOK			Nevcehelský p.	-15	-12,458	-20,432	65,174	Moravská Dyje	1973
TOK			Nevcehelský p.	-15	-12,458	-12,458	3,366	Nevcehelský p.	1974
POD	513097	4-14-01-0040-0-00	Obec Pavlov u Stonařova	-15	-12,458	-12,458	1,41	Nevcehelský p.	1975
TOK			Votavice	7,081	6,528	-13,904	61,311	Moravská Dyje	1976
VYP	519701	4-14-01-0060-0-00	Obec Myslivoř VK	7,081	6,528	6,528	2,497	Votavice	1977
POD	510736	4-14-01-0070-0-00	ZD Telč - Štěpnice	-32	-24,339	-38,243	57,577	Moravská Dyje	1978
TOK			Telčský p.	854,308	655,924	617,681	55,132	Moravská Dyje	1979
TOK			bezejmenný tok	-83,892	-2,349	-2,349	10,482	Telčský p.	1980
POD	510114	4-14-01-0130-0-00	VAS Jihlava - Řánsná	-83,892	-2,349	-2,349	2,8	bezejmenný tok	1981
VYP	540727	4-14-01-0080-0-00	COLAS CZ - lom Vanov, vyp. důlních vod	25	12,34	9,991	9,89	Telčský p.	1982
TOK			Vanůvek	-25	-21,516	-11,525	7,037	Telčský p.	1983
TOK			bezejmenný tok	-25	-21,516	-21,516	1,858	Vanůvek	1984
POV	518352	4-14-01-0080-0-00	CZ GOLF (EXELENT - záv. golf. hřiště), rybník	-25	-21,516	-21,516	0,008	bezejmenný tok	1985
VYP	511961	4-14-01-0080-0-00	VAS Jihlava - Telč ČOV	949	673,808	662,283	1,658	Telčský p.	1986
TOK			bezejmenný tok	-10,8	-6,359	655,924	0,313	Telčský p.	1987
POD	513207	4-14-01-0080-0-00	SELMA - farma Telč	-10,8	-6,359	-6,359	2,3	bezejmenný tok	1988
VYP	518281	4-14-01-0090-0-00	Obec Radkov VK	14	10,5	628,181	52,722	Moravská Dyje	1989
POD	511216	4-14-01-0090-0-00	VS Podýjí - Radkov, vrt	-25	-16,719	611,462	51,908	Moravská Dyje	1990
TOK			Myslůvka	36,367	49,643	661,105	48,61	Moravská Dyje	1991
POD	510111	4-14-01-0100-0-00	VS Mrákotín-Krahulčí - Lhotka	-111,993	-76,854	-76,854	16,19	Myslůvka	1992
TOK			Světelský p.	-81,5	-31,211	-108,065	12,351	Myslůvka	1993
POD	510113	4-14-01-0110-0-00	VS Mrákotín-Krahulčí - Světlá	-158,5	-35,907	-35,907	5,07	Světelský p.	1994
VYP	541661	4-14-01-0110-0-00	Kavex-Granit holding - zpracování kamene Mrákotín	77	4,696	-31,211	1,6	Světelský p.	1995
TOK			Částkovický p.	19,26	17,884	-90,181	11,953	Myslůvka	1996
VYP	517541	4-14-01-0130-0-00	Obec Řánsná VK	19,26	17,884	17,884	3,64	Částkovický p.	1997
VYP	518041	4-14-01-0140-0-00	Městys Mrákotín ČOV	49,275	33,979	-56,202	11,809	Myslůvka	1998
VYP	512972	4-14-01-0160-0-00	Krahulík-Masozávod Krahulčí ČOV intenzif.	119	88,6	32,398	8,655	Myslůvka	1999
VYP	512971	4-14-01-0160-0-00	Obec Krahulčí - biolog.rybníky	95	40,303	72,701	8,223	Myslůvka	2000
POD	510352	4-14-01-0160-0-00	SELMA - farma Telč, Horní Myslová	-52,675	-23,058	49,643	6,21	Myslůvka	2001
VYP	518382	4-14-01-0220-0-00	Kamenolomy ČR - lom Dačice, důlní vody	80	47,16	708,265	42,151	Moravská Dyje	2002
TOK			Vyderský p.	7,06	5,269	713,534	42,136	Moravská Dyje	2003
TOK			Mysletický p.	-5,9	-5,631	-5,631	4,759	Vyderský p.	2004
POD	513534	4-14-01-0230-0-00	Obec Mysletice - Mysletice	-5,9	-5,631	-5,631	4,3	Mysletický p.	2005
VYP	518961	4-14-01-0230-0-00	Obec Kostelní Vydří ČOV	12,96	10,9	5,269	2,157	Vyderský p.	2006
TOK			Vápvka	-2390,649	-885,406	-171,872	40,608	Moravská Dyje	2007
POD	510543	4-14-01-0250-0-00	Městys Stará Říše	-54,383	-42,984	-42,984	25,4	Vápvka	2008
POD	510784	4-14-01-0250-0-00	ZS Stará Říše	-12	-11,037	-54,021	23,603	Vápvka	2009
VYP	515131	4-14-01-0250-0-00	Městys Stará Říše (součtově V1-V4)	25,566	23,732	-30,289	21,985	Vápvka	2010
TOK			Markvartický p.	14,88	10,245	-20,044	21,768	Vápvka	2011
VYP	540401	4-14-01-0260-0-00	Obec Markvartice VK	14,88	10,245	10,245	1,705	Markvartický p.	2012
TOK			Otvrnský p.	11,551	7,13	-12,914	17,061	Vápvka	2013
VYP	518871	4-14-01-0280-0-00	Obec Rozseč - VK	11,551	7,13	7,13	3,144	Otvrnský p.	2014
VYP	515361	4-14-01-0290-0-00	Městys Nová Říše VK	26	24,6	11,686	14,424	Vápvka	2015
POD	510649	4-14-01-0290-0-00	Obec Červený Hrádek	-22	-6,404	5,282	11,71	Vápvka	2016
VYP	515971	4-14-01-0310-0-00	Obec Červený Hrádek - VK (součtově)	9,8	6,404	-867,764	11,522	Vápvka	2017
TOK			Řečice (Olšanský potok)	-2352,88	-879,45	-867,764	11,522	Vápvka	2018
VYP	516381	4-14-01-0300-1-00	Obec Ořechov VK	30	7,307	7,307	12,973	Řečice (Olšanský potok)	2019
POV	513511	4-14-01-0300-1-00	VAS Jihlava - Nová Říše (VN)	-2522,88	-942,3	-934,993	5,55	Řečice (Olšanský potok)	2020
VYP	516371	4-14-01-0300-2-00	VAS Jihlava - ÚV Nová Říše (technol.v.)	140	55,543	-879,45	4,603	Řečice (Olšanský potok)	2021
POD	510567	4-14-01-0330-0-00	ZD Hříšice	-23,5	-19,555	-887,319	7,72	Vápvka	2022
POD	510931	4-14-01-0330-0-00	Obec Hříšice - VZ Hříšice	-35,758	-10,087	-897,406	6,97	Vápvka	2023

TOK		bezejmenný tok	22,075	12	-885,406	6,922	Vápvka	2024
VYP	518911 4-14-01-0330-0-00	Obec Hříšice ČOV	22,075	12	12	0,352	bezejmenný tok	2025
POD	511122 4-14-01-0340-0-00	Město Dačice - Aquapark Dačice	-9	-2	-173,872	38,66	Moravská Dyje	2026
TOK		Volfířovský p.	-37,144	-76,74	-250,612	38,393	Moravská Dyje	2027
TOK		Řečický p.	-175	-169,984	-169,984	5,65	Volfířovský p.	2028
POD	510214 4-14-01-0360-0-00	ČEVAK - Řečice u Dačic	-175	-169,984	-169,984	6,82	Řečický p.	2029
VYP	516131 4-14-01-0370-0-00	Obec Volfířov VK (součtově místní části)	20,242	15,124	-154,86	5,51	Volfířovský p.	2030
VYP	516133 4-14-01-0370-0-00	Obec Volfířov VK	13,833	12,12	-142,74	5,423	Volfířovský p.	2031
TOK		Němčický potok	90	54,654	-88,086	3,386	Volfířovský p.	2032
VYP	515451 4-14-01-0370-0-00	ČEVAK - Dačice, Dolní Němčice ČOV	90	54,654	54,654	0,34	Němčický potok	2033
TOK		Lipolecký potok	13,781	11,346	-76,74	2,015	Volfířovský p.	2034
VYP	516471 4-14-01-0380-0-00	ČEVAK - Lipolec VK	13,781	11,346	11,346	3,16	Lipolecký potok	2035
VYP	512121 4-14-01-0400-0-00	ČEVAK - Dačice ČOV	600	580,236	329,624	38,141	Moravská Dyje	2036
TOK		Liděřovický p.	32,55	17,88	347,504	34,843	Moravská Dyje	2037
VYP	518511 4-14-01-0410-0-00	Obec Peč ČOV	32,55	17,88	17,88	2,68	Liděřovický p.	2038
TOK		Luční potok	8,8	7,097	354,601	34,375	Moravská Dyje	2039
VYP	519651 4-14-01-0430-0-00	ČEVAK - Chlumec VK	8,8	7,097	7,097	1,52	Luční potok	2040
TOK		Vnorovický p.	-15,74	-12,003	342,598	32,263	Moravská Dyje	2041
POD	511120 4-14-01-0440-0-00	ZS Staré Hobzí - Vnorovice	-15,74	-12,003	-12,003	1	Vnorovický p.	2042
TOK		bezejmenný tok	12,423	7	349,598	30,257	Moravská Dyje	2043
VYP	517534 4-14-01-0440-0-00	Obec Cizkrajov - Holešice VK	12,423	7	7	0,673	bezejmenný tok	2044
TOK		Bolíkovský potok	28,23	53,848	403,446	28,636	Moravská Dyje	2045
POD	511144 4-14-01-0470-0-00	Obec Český Rudolec - Markvarec	-10	-4,963	-4,963	14,14	Bolíkovský potok	2046
TOK		Valtínovský potok	-6,62	3,678	-1,285	13,228	Bolíkovský potok	2047
VYP	541391 4-14-01-0480-0-00	Obec Kunžak - Valtínov VK	13,8	7,915	7,915	4,878	Bolíkovský potok	2048
TOK		bezejmenný tok	-20,42	-4,237	3,678	4,434	Valtínovský potok	2049
POD	511262 4-14-01-0480-0-00	Obec Kunžak - Valtínov	-20,42	-4,237	-4,237	0,65	bezejmenný tok	2050
POD	510699 4-14-01-0510-0-00	Obec Český Rudolec - Český Rudolec	-40	-22,373	-23,658	11,28	Bolíkovský potok	2051
VYP	515681 4-14-01-0510-0-00	Obec Český Rudolec ČOV	70	69,85	46,192	10,824	Bolíkovský potok	2052
TOK		Mutišovský p.	25,2	14,505	60,697	5,668	Bolíkovský potok	2053
VYP	518651 4-14-01-0540-0-00	ČEVAK - Mutišov ČOV	25,2	14,505	14,505	2,216	Mutišovský p.	2054
VYP	517532 4-14-01-0550-0-00	Obec Cizkrajov ČOV	15,2	7,37	68,067	4,501	Bolíkovský potok	2055
POD	511183 4-14-01-0550-0-00	CIZ-AGRO - Cizkrajov	-25,55	-14,219	53,848	3,81	Bolíkovský potok	2056
TOK		Páčna	29,95	32,48	435,926	27,227	Moravská Dyje	2057
POD	513643 4-14-01-0560-0-00	Obec Staré Hobzí - Dubinka	-14,2	-9,251	-9,251	2,7	Páčna	2058
VYP	515591 4-14-01-0560-0-00	Obec Staré Hobzí ČOV	44,15	41,731	32,48	1,409	Páčna	2059
POD	510213 4-14-01-0570-0-00	Obec Staré Hobzí - Veselíčko	-40,8	-9,302	426,624	25,66	Moravská Dyje	2060
TOK		Hejnický potok	-25	-13,197	413,427	24,443	Moravská Dyje	2061
POD	513148 4-14-01-0570-0-0	FREDI - farma Hejnice	-25	-13,197	-13,197	4,5	Hejnický potok	2062
TOK		Krokovický p.	-44,15	-16,14	397,287	19,204	Moravská Dyje	2063
POD	511070 4-14-01-0610-0-00	ČEVAK - Písečné	-44,15	-16,14	-16,14	1,04	Krokovický p.	2064
VYP	517851 4-14-01-0620-0-00	ČEVAK - Písečné ČOV	44	25,368	422,655	18,692	Moravská Dyje	2065
TOK		bezejmenný tok	-31,104	-24,388	398,267	18,309	Moravská Dyje	2066
POD	513050 4-14-01-0600-0-00	FREDI - Písečné, Marketa (vrt HV-2)	-31,104	-24,388	-24,388	1,9	bezejmenný tok	2067
POD	513053 4-14-01-0620-0-00	ZEMSPOL Dešná - farma Písečné	-34	-15,544	382,723	18,304	Moravská Dyje	2068
TOK		Stálecký potok	-43	-11,987	76,814	193,325	Dyje	2069
POD	510830 4-14-02-0030-0-00	ZS Petřín - farma Křeslák, Stálky	-53	-18,442	-18,442	3,574	Stálecký potok	2070
VYP	541531 4-14-02-0030-0-00	VAS Znojmo - Stálky ČOV	10	6,455	-11,987	2,666	Stálecký potok	2071
TOK		Křeslický potok	4,06	-1,556	75,258	190,72	Dyje	2072
TOK		bezejmenný tok	-5,94	-3,807	-3,807	7,203	Křeslický potok	2073
POD	513576 4-14-02-0050-0-00	ZS Petřín - Šafov	-5,94	-3,807	-3,807	18,5	bezejmenný tok	2074
VYP	542401 4-14-02-0050-0-00	VAS Znojmo - Šafov ČOV	10	2,251	-1,556	6,85	Křeslický potok	2075
VYP	519711 4-14-02-0070-0-00	VAS Znojmo - Podhradí nad Dyjí ČOV	40	6,614	81,872	190,146	Dyje	2076
TOK		Petřínský potok	16,425	8,989	90,861	184,826	Dyje	2077
VYP	542131 4-14-02-0080-0-00	Obec Starý Petřín ČOV	16,425	8,989	8,989	2,75	Petřínský potok	2078
TOK		LP Dyje v km 192,7 z Oslňovic	-14,25	-7,489	83,372	179,405	Dyje	2079
POD	510965 4-14-02-0420-0-00	Obec Oslňovice - studny	-14,25	-7,489	-7,489	1,966	LP Dyje v km 192,7 z Oslňovic	2080
TOK		Želetavka	742,615	348,512	431,884	177,554	Dyje	2081
VYP	511081 4-14-02-0100-0-00	BEL Sýry Želetava ČOV	15	5,078	5,078	52,753	Želetavka	2082
TOK		Bitovanský potok	-77,04	-42,32	-37,242	52,318	Želetavka	2083
TOK		bezejmenný tok	-77,04	-42,32	-42,32	1,716	Bitovanský potok	2084
POD	510964 4-14-02-0110-0-00	Obec Želetava - vrty	-77,04	-42,32	-42,32	1,1	bezejmenný tok	2085
VYP	514431 4-14-02-0120-0-00	Obec Želetava - ČOV	65	57,532	20,29	51,621	Želetavka	2086
TOK		Zdeňkovský p.	-25	-17,249	3,041	46,979	Želetavka	2087
POD	511258 4-14-02-0140-0-00	Obec Krasonice - vrt K4	-25	-17,249	-17,249	1,83	Zdeňkovský p.	2088
TOK		bezejmenný tok	32	17,249	20,29	44,489	Želetavka	2089
VYP	518991 4-14-02-0140-0-00	Obec Krasonice VK	32	17,249	17,249	1,5	bezejmenný tok	2090
VYP	518581 4-14-02-0180-0-00	Obec Budeč VK	96,36	9,45	29,74	38,775	Želetavka	2091
POV	518801 4-14-02-0180-0-00	Lihovar Budeč, spol s r.o.	-15	-7,4	22,34	38,71	Želetavka	2092
VYP	518391 4-14-02-0180-0-00	Lihovar Budeč	10,6	7,4	29,74	38,7	Želetavka	2093
TOK		bezejmenný tok	-13	-7,086	22,654	35,852	Želetavka	2094
POD	510775 4-14-02-0200-0-00	Obec Lomy	-13	-7,086	-7,086	2,25	bezejmenný tok	2095
TOK		Budišovický p.	61,033	29,893	52,547	31,799	Želetavka	2096
VYP	516491 4-14-02-0230-0-00	Obec Budiškovice ČOV	85	51,439	51,439	4,273	Budišovický p.	2097
POD	510629 4-14-02-0230-0-00	ZD Budiškovice - farma Budiškovice	-23,967	-21,546	29,893	3,022	Budišovický p.	2098
POV	542571 4-14-02-0260-0-00	Město Jemnice - koupaliště	-1,8	-1,616	50,931	29,55	Želetavka	2099
TOK		Manešovický p.	8,34	-10,952	39,979	28,7	Želetavka	2100
TOK		bezejmenný tok	-20	-11,316	-11,316	5,276	Manešovický p.	2101
POD	510941 4-14-02-0270-0-00	Obec Třebětice	-20	-11,316	-11,316	1,26	bezejmenný tok	2102
TOK		Třebětický potok	10,44	-1,549	-12,865	3,956	Manešovický p.	2103
POD	511020 4-14-02-0270-0-00	ZD Budiškovice - farma Třebětice	-15,48	-13,109	-13,109	1,4	Třebětický potok	2104
VYP	518491 4-14-02-0270-0-00	Obec Třebětice ČOV	25,92	11,56	-1,549	0,428	Třebětický potok	2105
TOK		Ostojkovický p.	17,9	1,913	-10,952	1,189	Manešovický p.	2106
VYP	516493 4-14-02-0280-0-00	Obec Budiškovice - Ostojkovice VK	29	10	10	4,1	Ostojkovický p.	2107
POD	510648 4-14-02-0280-0-00	ZD Budiškovice - farma Ostojkovice	-11,1	-8,087	1,913	3,94	Ostojkovický p.	2108
VYP	512001 4-14-02-0300-0-00	VAS Třebíč - Jemnice ČOV	450	262,905	302,884	27,251	Želetavka	2109
TOK		Menhartický p.	38,88	21	323,884	25,483	Želetavka	2110
TOK		Bělčovický p.	38,88	21	21	2,942	Menhartický p.	2111
VYP	518765 4-14-02-0310-0-00	Obec Dešná - Bělčovice VK	38,88	21	21	5,432	Bělčovický p.	2112
TOK		Blatnice	131,971	51,371	375,255	13,756	Želetavka	2113
TOK		Chvalkovický potok	38,88	19,62	19,62	17,718	Blatnice	2114
VYP	518767 4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Chvalkovice VK	38,88	19,62	19,62	0,98	Chvalkovický potok	2115

VYP	518766	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Plačovice VK	38,88	17,4	37,02	15,335	Blatnice	2116
POD	511008	4-14-02-0330-0-00	ZEMSPOL Dešná - Dešná u Dačic	-59,132	-40,209	-3,189	14,51	Blatnice	2117
POD	513046	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Dančovice, vrt D1	-42	-25,56	-28,749	14,5	Blatnice	2118
VYP	518762	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná, Dančovice ČOV	39,76	31,572	2,823	13,576	Blatnice	2119
TOK			Rancífovský p.	113,872	40,532	43,355	10,8	Blatnice	2120
VYP	518764	4-14-02-0340-0-00	Obec Dešná - Rancířov VK	101,088	33,06	33,06	3,63	Rancířovský p.	2121
POD	511057	4-14-02-0340-0-00	ZEMSPOL Dešná - Rancířov	-18,316	-11,248	21,812	2,34	Rancířovský p.	2122
TOK			Hlubocký potok	31,1	18,72	40,532	2,296	Rancířovský p.	2123
VYP	518763	4-14-02-0340-0-00	Obec Dešná - Hluboká VK	31,1	18,72	18,72	1,746	Hlubocký potok	2124
TOK			Vratěněnský potok	-22,98	-10,493	32,862	7	Blatnice	2125
POD	510663	4-14-02-0360-0-00	Obec Vratěněn - vrty	-26	-7,37	-7,37	2,68	Vratěněnský potok	2126
VYP	516351	4-14-02-0360-0-00	Obec Vratěněn - ČOV	17,52	9,317	1,947	2,38	Vratěněnský potok	2127
POD	511211	4-14-02-0360-0-00	Obec Uherčice - studny	-14,5	-12,44	-10,493	0,908	Vratěněnský potok	2128
VYP	540661	4-14-02-0370-0-00	Obec Uherčice u Znojma ČOV	24,966	18,727	51,589	5,869	Blatnice	2129
POD	501111	4-14-02-0370-0-00	Obec Korolupy - vrt HK-1A	-12,275	-7,359	44,23	4,41	Blatnice	2130
VYP	540831	4-14-02-0370-0-00	Obec Korolupy ČOV	12	7,141	51,371	2,96	Blatnice	2131
VYP	540728	4-14-02-0380-0-00	COLAS CZ - lom Police, vyp. důlních vod	25	7,63	382,885	10,601	Želetavka	2132
POD	511004	4-14-02-0400-0-00	VAS Třebíč - Police, vrty	-56,2	-15,89	366,995	9,38	Želetavka	2133
TOK			Bihanka	-26,928	-16,913	350,082	7,721	Želetavka	2134
VYP	542091	4-14-02-0410-0-00	Obec Budkov VK	41,943	17,293	17,293	14,603	Bihanka	2135
TOK			Vedunka	-9,6	-8,786	8,507	14,228	Bihanka	2136
POD	510875	4-14-02-0410-0-00	ZD Budkov - farma Budkov	-9,6	-8,786	-8,786	0,7	Vedunka	2137
TOK			Třebelovický potok	19,699	10,458	18,965	6,163	Bihanka	2138
POD	511203	4-14-02-0430-0-00	Obec Oponěšice - studny	-11,301	-4,559	-4,559	5,5	Třebelovický potok	2139
VYP	517581	4-14-02-0430-0-00	Obec Třebelovice VK	46,6	25,275	20,716	2,458	Třebelovický potok	2140
POD	513033	4-14-02-0430-0-00	ZD Třebelovice - Třebelovice, vrt TBR-1	-15,6	-10,258	10,458	2,159	Třebelovický potok	2141
TOK			Rakovec	-32,601	-18,641	0,324	3,363	Bihanka	2142
POD	513110	4-14-02-0440-0-00	ZEOBS - farma Lhotice	-13,601	-8,121	-8,121	5,55	Rakovec	2143
TOK			Mladoňovický p.	-19	-10,52	-18,641	2,217	Rakovec	2144
POD	513006	4-14-02-0440-0-00	ZD Třebelovice - Mladoňovice, vrt MD-1	-19	-10,52	-10,52	0,2	Mladoňovický p.	2145
POD	511165	4-14-02-0450-0-00	ZD Police - Kostníky, studna	-46,369	-17,237	-16,913	1,69	Bihanka	2146
TOK			Dešovský potok	23,399	-1,57	348,512	5,465	Želetavka	2147
POD	511170	4-14-02-0470-0-00	ZD Dešov - studny	-28,32	-23,709	-23,709	3,9	Dešovský potok	2148
VYP	519091	4-14-02-0470-0-00	Obec Dešov VK	51,719	22,139	-1,57	2,346	Dešovský potok	2149
VVPP	542061	4-14-02-0490-0-00	ČR Voj. láz.zař. - Bitov ČOV	10,183	2,536	434,42	176,5	Dyje	2150
TOK			Bitovský potok	4,775	-4,507	429,913	174,311	Dyje	2151
POD	510027	4-14-02-0500-0-00	Obec Bitov - VZ Popelná	-12	-9,474	-9,474	1,75	Bitovský potok	2152
TOK			PP Bitovského potoka v km 0,9	16,775	4,967	-4,507	1,437	Bitovský potok	2153
VYP	519001	4-14-02-0500-0-00	CAMP Bitov ČOV	16,775	4,967	4,967	0,022	PP Bitovského potoka v km 0,9	2154
POD	510910	4-14-02-0510-0-00	Obec Lančov - vrt LA1	-20	-10,383	419,53	173,15	Dyje	2155
TOK			LP Dyje v km 182,5	20,845	10,054	429,584	169,362	Dyje	2156
TOK			bezejmenný tok	12,91	5,151	5,151	2,055	LP Dyje v km 182,5	2157
VYP	540891	4-14-02-0510-0-00	VAS Třebíč - Zálesí ČOV	12,91	5,151	5,151	1,316	bezejmenný tok	2158
TOK			LP PP Dyje v km 182,5	7,935	4,903	10,054	0,35	LP Dyje v km 182,5	2159
VYP	541931	4-14-02-0510-0-00	VAS Znojmo - Chvalatice ČOV	7,935	4,903	4,903	0,416	LP PP Dyje v km 182,5	2160
POV	514271	4-14-02-0510-0-00	VAS Třebíč - Štítary (VN Vranov)	-4200	-3224,37	-2794,786	165,979	Dyje	2161
TOK			Štítarský p.	161,44	118,509	-2676,277	162,398	Dyje	2162
VYP	515811	4-14-02-0520-0-00	VAS Znojmo - ČOV Štítary	161,44	118,509	118,509	4,855	Štítarský p.	2163
TOK			bezejmenný tok	7,5	4,302	-2671,975	161,704	Dyje	2164
VYP	542451	4-14-02-0530-2-00	Obec Onšov ČOV	7,5	4,302	4,302	0,77	bezejmenný tok	2165
TOK			Junácký potok	-96,492	-59,809	-2731,784	160,817	Dyje	2166
POD	513005	4-14-02-0540-0-00	ZS Petřín - farma Podmyče, studny a vrt PHV1	-35,992	-31,767	-31,767	3,71	Junácký potok	2167
POD	513099	4-14-02-0540-0-00	ZS Petřín - farma Podmyče, vrty PHV2-3	-60,5	-28,042	-59,809	3,3	Junácký potok	2168
VYP	516691	4-14-02-0550-0-00	VAS Znojmo - ČOV Vranov nad Dyjí	86,3	38,449	-2693,335	160,35	Dyje	2169
TOK			Klaperův p.	-52,522	-19,611	-2712,946	147,84	Dyje	2170
POD	510655	4-14-02-0580-0-00	PODYJÍ - středisko Lesná	-10,08	-5,153	-5,153	7,556	Klaperův p.	2171
TOK			Březinka	-42,442	-14,458	-19,611	3,986	Klaperův p.	2172
POD	510654	4-14-02-0580-0-00	PODYJÍ - středisko Horní Břečkov	-42,442	-14,458	-14,458	0,961	Březinka	2173
TOK			Lukovský p.	-13,77	-9,994	-2722,94	147,184	Dyje	2174
POD	511152	4-14-02-0590-0-00	Sullagro - farma Lukov	-13,77	-9,994	-9,994	2,55	Lukovský p.	2175
POV	513441	4-14-02-0610-0-00	Závlahy Dyjákovice Šatov-Jaroslavice 1.	-365	-149,061	-2872,001	128,817	Dyje	2176
TOK			Mašovický p.	-15	-7,766	-2879,767	123,455	Dyje	2177
POD	510828	4-14-02-0620-0-00	Agropodnik Mašovice - Mašovice	-15	-7,766	-7,766	3,13	Mašovický p.	2178
POV	511581	4-14-02-0630-2-00	VAS Znojmo - SV Znojmo (VN)	-4730	-2557,624	-5437,391	119,912	Dyje	2179
VYP	540012	4-14-02-0640-0-00	Malá vodní elektrárna (MVE) Znojmo	13,035	3,929	-5433,462	119,827	Dyje	2180
TOK			Gránický potok	52,24	25,364	-5408,098	119,811	Dyje	2181
TOK			bezejmenný tok	-5,76	-0,85	-0,85	10,486	Gránický potok	2182
POD	513669	4-14-02-0640-0-00	Agropodnik Mašovice - Podmolí	-5,76	-0,85	-0,85	1,05	bezejmenný tok	2183
VYP	515841	4-14-02-0640-0-00	VAS Znojmo - ČOV Citonice	58	26,214	25,364	7,076	Gránický potok	2184
POV	519071	4-14-02-0650-0-00	Ing. Erika Meislová - zahradnictví Znojmo	-3	-2,57	-5410,668	115,591	Dyje	2185
VYP	512031	4-14-02-0670-0-00	VAS Znojmo - Znojmo ČOV	6935	2807,093	-2603,575	113,638	Dyje	2186
TOK			Dobšický p.	-18	-11,161	-2614,736	113,401	Dyje	2187
POD	513094	4-14-03-0440-0-00	Pomona Těšetice - Purkrábka, Suchohrdly	-18	-11,161	-11,161	3,3	Dobšický p.	2188
POV	511141	4-14-02-0690-0-00	Sladovny Soufflet Hodonice (Tasovice)	-780	-318,71	-2933,446	109,491	Dyje	2189
TOK			bezejmenný tok	-3,75	-1,7	-2935,146	108,231	Dyje	2190
POV	500270	4-14-02-0690-0-00	Chalabala - Tasovice	-3,75	-1,7	-1,7	0,545	bezejmenný tok	2191
POD	510645	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrty HG3 a HG4	-155,25	-12,416	-3024,871	107,76	Dyje	2192
POD	510644	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrty HG1-2	-105,753	-77,309	-3024,871	107,76	Dyje	2193
VYP	518621	4-14-02-0690-0-00	VAS Znojmo - Hodonice a Tasovice ČOV	190	148,435	-2876,436	107,759	Dyje	2194
POD	510643	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, studna	-217,8	-151,365	-3027,801	107,73	Dyje	2195
VYP	511141	4-14-02-0690-0-00	Sladovna Hodonice (k.ú. Tasovice)	867	468,649	-2559,152	107,549	Dyje	2196
VYP	540723	4-14-02-0690-0-00	COLAS CZ - lom Tasovice, vyp. důlních vod	70	69,408	-2489,744	107,17	Dyje	2197
POV	510009	4-14-02-0690-0-00	LUKOP (Prekop) - závlahy Tasovice	-80	-7,68	-2497,424	107,037	Dyje	2198
VYP	515671	4-14-02-0690-0-00	Saint-Gobain Adfors - Hodonice ČOV	500	181,704	-2315,72	106,725	Dyje	2199
POV	516671	4-14-02-0690-0-00	Saint-Gobain Adfors - Hodonice (odběr Tasovice)	-536	-295,641	-2611,361	106,66	Dyje	2200
POD	510992	4-14-02-0702-0-10	SPV Pelhřimov - Krhovice	-50,1	-12,672	-2624,033	103,45	Dyje	2201
VYP	540501	4-14-02-0701-0-00	VAS Znojmo - Strachotice ČOV	76,65	46,653	-2577,38	102,224	Dyje	2202
POD	510870	4-14-02-0703-0-00	VAS Znojmo - Strachotice	-138,312	-36,907	-2614,287	99,74	Dyje	2203
POD	510741	4-14-02-0703-0-00	VAS Znojmo - Valtrovice	-14,4	-8,079	-2622,366	99,536	Dyje	2204
POD	510765	4-14-02-0704-0-10	DAN-MORAVIA AGRAR - farma Valtrovice	-25	-12,49	-2634,856	97,54	Dyje	2205
POD	510419	4-14-02-0770-0-10	VAS Znojmo - Dyjákovice, vrt HV307	-142	-94,413	-2729,269	88,8	Dyje	2206
TOK			Kanál Krhovice-Hevlín-přepad	-45,99	-12,152	-2741,421	87,503	Dyje	2207

POD	511023	4-14-02-0705-0-00	Výkrm Třebíč - Hrádek (drůb.)	-45,99	-12,152	-12,152	2,69	Kanál Krhovice-Hevlín-přepad	2208
VYP	519021	4-14-02-0750-0-00	EXCALIBUR CITY- ČOV D.L.D Hevlín	21,9	4,744	-2736,677	81,665	Dyje	2209
VYP	515851	4-14-02-0750-0-00	VAS Znojmo - ČOV Hevlín	94,9	66,599	-2670,078	81,454	Dyje	2210
TOK			Černá strouha	-79,678	52,237	-2617,841	78,436	Dyje	2211
VYP	543151	4-14-02-0774-0-00	Heluz - Hevlín cihelna	73	72,198	72,198	2	Černá strouha	2212
POD	513043	4-14-02-0774-0-00	HELUZ - Hevlín, cihelna	-110,678	-11,266	60,932	1,93	Černá strouha	2213
POD	510249	4-14-02-0774-0-00	AGRO Jevišovice - Hevlín	-42	-8,695	52,237	1,72	Černá strouha	2214
POD	510399	4-14-02-0872-0-20	FirstFarms Granero - farma Větrná (Hevlín)	-35,1	-23,454	-2641,295	77,94	Dyje	2215
TOK			Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	-1312,937	-655,421	-3296,716	76,909	Dyje	2216
POV	512525	4-14-02-0790-0-00	Závlahy Dyjčkovice - Sedlešovice - Jaroslavice 4A	-300	-103,3	-103,3	25,754	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	2217
POD	513017	4-14-02-0790-0-00	Kóta-sady - sady Oleksovičky (závlaha)	-20,267	-1,958	-105,258	22,215	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	2218
TOK			Daniž	319,33	282,854	177,596	19,412	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	2219
VYP	518031	4-14-02-0800-0-00	VAS Znojmo - Hnanice ČOV	102,7	31,299	31,299	22,07	Daniž	2220
POD	510672	4-14-02-0800-0-00	ZNOVÍN - Šatov	-25	-9,977	21,322	19,37	Daniž	2221
VYP	514931	4-14-02-0800-0-00	VAS Znojmo - Šatov ČOV	117,53	64,348	85,67	18,989	Daniž	2222
POV	543101	4-14-02-0800-0-00	Závlahy Dyjčkovice - Šatov-Jaroslavice, ČS3	-150	-10,13	75,54	15,9	Daniž	2223
VYP	517521	4-14-02-0800-0-00	Obce Chvalovice a Dyjčkovický ČOV	75	51,781	127,321	13,236	Daniž	2224
TOK			Hafský potok (Luční p.)	109,5	42,577	169,898	12,409	Daniž	2225
VYP	515621	4-14-02-0810-0-00	EXCALIBUR CITY - Chvalovice - Hatě ČOV	109,5	42,577	42,577	5,359	Hafský potok (Luční p.)	2226
TOK			Vrbovecký p.	-115,4	-34,272	135,626	9,2	Daniž	2227
POD	510634	4-14-02-0830-0-00	VAS Znojmo - Šatov, Havraníky (vrt HV6)	-100	-41,212	-41,212	4,92	Vrbovecký p.	2228
POD	510468	4-14-02-0830-0-00	VAS Znojmo - Vrbovec, vrt	-95,4	-56,814	-98,026	4,72	Vrbovecký p.	2229
VYP	517701	4-14-02-0830-0-00	Obec Vrbovec ČOV	100	74,368	-23,658	3,478	Vrbovecký p.	2230
POD	511049	4-14-02-0830-0-00	Agrodruštvo Vrbovec - Vrbovec	-20	-10,614	-34,272	3,329	Vrbovecký p.	2231
VYP	517221	4-14-02-0840-0-00	VAS Znojmo - Jaroslavice, Hrádek, Dyjčkovice ČOV	205	147,228	282,854	0,298	Daniž	2232
POD	510239	4-14-02-0851-0-10	DSO Jaroslavice, Slup - Jaroslavice, vrt	-180	-127,403	50,193	19,37	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	2233
POV	512524	4-14-02-0851-0-10	Závlahy Dyjčkovice - Sedlešovice - Jaroslavice 6A	-1132	-705,614	-655,421	18,16	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	2234
TOK			Anšovský p.	145	112,824	-3183,892	76,491	Dyje	2235
TOK			bezejmenný tok	145	112,824	112,824	4,023	Anšovský p.	2236
VYP	515831	4-14-02-0872-0-10	VAS Znojmo - ČOV Šanov	145	112,824	112,824	0,942	bezejmenný tok	2237
TOK			Hrabětický p.	-12732	-4488,395	-7672,287	74,318	Dyje	2238
TOK			Hrabětice - odpad "O6"	-12720	-4476,588	-4476,588	1,459	Hrabětický p.	2239
TOK			Kanál Krhovice-Hevlín	-12720	-4476,588	-4476,588	0,162	Hrabětice - odpad "O6"	2240
POV	512521	4-14-02-0883-0-10	Závlahy Dyjčkovice - kanál K-H	-12720	-4476,588	-4476,588	23,432	Kanál Krhovice-Hevlín	2241
POD	510687	4-14-02-0890-0-00	Novák konzervárna - Hrabětice, vrt	-12	-11,807	-4488,395	0,658	Hrabětický p.	2242
TOK			Jevišovka	-1674,813	-210,253	-7882,54	69,219	Dyje	2243
VYP	542251	4-14-03-0010-0-00	Obec Častohostice VK	20	16,84	16,84	69,55	Jevišovka	2244
POD	513463	4-14-03-0010-0-00	ZEMSPOL Dešná - Častohostice	-7	-6,144	10,696	69,25	Jevišovka	2245
VYP	515551	4-14-03-0010-0-00	VAS Znojmo - ČOV Blížkovice	66,3	44,916	55,612	66,475	Jevišovka	2246
TOK			Syrovičský p.	104	46,61	102,222	64,404	Jevišovka	2247
VYP	519851	4-14-03-0020-0-00	VAS Třebíč - Nové Syrovce, Láz ČOV	104	46,61	46,61	6,88	Syrovičský p.	2248
TOK			Ctidružický potok	-20,498	-16,745	85,477	63,431	Jevišovka	2249
POD	510431	4-14-03-0040-0-00	Agrodruštvo Blížkovice	-20,498	-16,745	-16,745	4,701	Ctidružický potok	2250
VYP	510281	4-14-03-0070-0-00	Svazek obcí při Formanské cestě - ČOV	75	56,141	141,618	63,05	Jevišovka	2251
TOK			Stanůvka	11	9,64	151,258	55,842	Jevišovka	2252
VYP	540311	4-14-03-0080-0-00	VAS Znojmo - Vranovská Ves ČOV	11	9,64	9,64	5,34	Stanůvka	2253
TOK			Slatinský potok	-42,981	-10,282	140,976	51,676	Jevišovka	2254
VYP	519811	4-14-03-0160-0-00	Obec Rozkoš ČOV	15,056	5,723	5,723	7,012	Slatinský potok	2255
POD	511131	4-14-03-0160-0-00	VAS Znojmo - Slatina, vrt SL-1-03	-12,5	-5,814	-0,091	4,38	Slatinský potok	2256
POD	510988	4-14-03-0160-0-00	Výkrm Třebíč - Slatina (drůb.)	-21,146	-9,956	-10,047	4,34	Slatinský potok	2257
TOK			bezejmenný tok	14,8	12,391	2,344	3,403	Slatinský potok	2258
VYP	541541	4-14-03-0160-0-00	VAS Znojmo - Slatina ČOV	14,8	12,391	12,391	1,369	bezejmenný tok	2259
TOK			Němčický p.	-39,191	-12,626	-10,282	1,376	Slatinský potok	2260
POD	510994	4-14-03-0160-0-00	Výkrm Třebíč - Střelice	-39,191	-12,626	-12,626	0,747	Němčický p.	2261
VYP	515541	4-14-03-0170-0-00	VAS Znojmo - ČOV Jevišovice	130	118,601	259,577	51,23	Jevišovka	2262
POD	511039	4-14-03-0190-0-00	AGRO Jevišovice - Jevišovice	-179,9	-51,453	208,124	50,38	Jevišovka	2263
TOK			Kroužský potok	-39	-26,172	181,952	48,544	Jevišovka	2264
POD	511003	4-14-03-0180-0-00	Městys Běhařovice, vrt RA-1-01	-39	-26,172	-26,172	4,24	Kroužský potok	2265
TOK			Hluboký potok	-25,5	-17,44	164,512	43,284	Jevišovka	2266
POD	510979	4-14-03-0200-0-00	SPV Pelhřimov - Bojanovice	-25,5	-17,44	-17,44	2,866	Hluboký potok	2267
POD	511029	4-14-03-0230-0-00	Výkrm Třebíč - Rudlice	-16,77	-3,573	160,939	40,875	Jevišovka	2268
TOK			Plenkovičský p.	0,42	28,813	189,752	39,478	Jevišovka	2269
POD	510488	4-14-03-0240-0-00	ZD Olbramkostel - farma a VKK Olbramkostel	-30,48	-23,602	-23,602	11,998	Plenkovičský p.	2270
TOK			Mramotický p.	-11,1	18,123	-5,479	7,148	Plenkovičský p.	2271
VYP	541551	4-14-03-0250-0-00	VAS Znojmo - Milíčovice ČOV	63,6	46,049	46,049	9,372	Mramotický p.	2272
TOK			bezejmenný tok	-20,7	-3,49	42,559	8,158	Mramotický p.	2273
POD	513100	4-14-03-0250-0-00	ZD Olbramkostel - Milíčovice	-20,7	-3,49	-3,49	1,8	bezejmenný tok	2274
POD	510944	4-14-03-0250-0-00	SPV Pelhřimov - Citonice	-21,6	-11,202	31,357	6,751	Mramotický p.	2275
POD	510980	4-14-03-0250-0-00	AGRO Jevišovice - Mramotice	-32,4	-13,234	18,123	3,846	Mramotický p.	2276
VYP	518331	4-14-03-0260-0-00	Obec Hluboké Mašůvky ČOV	42	34,292	28,813	3,625	Plenkovičský p.	2277
TOK			Mikulovický p.	-28,21	-7,904	181,848	36,547	Jevišovka	2278
TOK			bezejmenný tok	-69,91	-23,257	-23,257	4,249	Mikulovický p.	2279
POD	513242	4-14-03-0280-0-00	AGRO Jevišovice - Mikulovice	-32,11	-7,224	-7,224	0,65	bezejmenný tok	2280
POD	511234	4-14-03-0280-0-00	Vodňanské kuře - farma Mikulovice, vrt	-37,8	-16,033	-23,257	0,568	bezejmenný tok	2281
VYP	519921	4-14-03-0280-0-00	VAS Znojmo - Mikulovice ČOV	79,7	35,998	12,741	3,644	Mikulovický p.	2282
POD	510933	4-14-03-0280-0-00	VAS Znojmo - Mikulovice, vrt	-38	-20,645	-7,904	3	Mikulovický p.	2283
POD	510561	4-14-03-0290-2-00	VAS Znojmo - Tvořihráz (studna S1)	-20	-15,362	166,486	31,19	Jevišovka	2284
POD	513153	4-14-03-0290-2-00	AGRA Horní Dunajovice - farma Tvořihráz	-12	-9,461	157,025	30,87	Jevišovka	2285
POD	513072	4-14-03-0290-2-00	AGROSERVIS - farma Kyjovice, vrt	-13,2	-6,369	150,656	29,65	Jevišovka	2286
POV	518751	4-14-03-0290-2-00	AGRA H. Dunajovice (Závlahy Jevišovka) - Žerotice	-100	-15	135,656	28,747	Jevišovka	2287
POD	513154	4-14-03-0290-2-00	AGRA Horní Dunajovice - farma Žerotice	-12,2	-11,923	123,733	28,7	Jevišovka	2288
VYP	540361	4-14-03-0290-2-00	VAS Znojmo- Žerotice,Kyjovice,Tvořih.,Výrov. ČOV	62,415	51,907	175,64	28,681	Jevišovka	2289
POD	510806	4-14-03-0350-0-00	Městys Prosiměřice - vrt	-50	-25,881	149,759	26,67	Jevišovka	2290
TOK			Křepička	-220,15	-80,845	68,914	25,906	Jevišovka	2291
VYP	541821	4-14-03-0300-0-00	Obec Běhařovice - Běhařovice ČOV	15,1	6,202	6,202	17,42	Křepička	2292
POV	510005	4-14-03-0340-1-00	Bc. Brožek H. Dunajovice (dřív AGRA) - Mikulovice	-100	-6,201	0,001	9,388	Křepička	2293
POD	511011	4-14-03-0340-2-00	VAS Znojmo - Horní Dunajovice, vrt	-90	-64,732	-64,731	7,27	Křepička	2294
TOK			Rosavka	-100	-49,105	-113,836	5,885	Křepička	2295
POD	510802	4-14-03-0340-2-00	Městys Višňové - Horní Dunajovice	-100	-49,105	-49,105	2,8	Rosavka	2296
VYP	518501	4-14-03-0340-2-00	VAS Znojmo - ČOV Želetice	54,75	32,991	-80,845	4,01	Křepička	2297
TOK			Mlýnský p.	78,84	42,148	111,062	25,335	Jevišovka	2298
VYP	515791	4-14-03-0350-0-00	VAS Znojmo - ČOV Prosiměřice	78,84	42,148	42,148	0,557	Mlýnský p.	2299

POD	511173	4-14-03-0350-0-00	Obec Práche - vrty	-60	-29,938	81,124	23,245	Jevišovka	2300
TOK			Únanovka	-549,258	-7,84	73,284	22,734	Jevišovka	2301
POD	511270	4-14-03-0360-1-00	Obec Únanov - koupaliště, vrt	-6	-3,366	-0,762	14,13	Únanovka	2302
VYP	515472	4-14-03-0360-1-00	Obec Únanov - koupaliště	5	2,604	-0,762	14,13	Únanovka	2303
VYP	515471	4-14-03-0360-1-00	VAS Znojmo - Únanov ČOV	91,25	75,554	74,792	12,839	Únanovka	2304
POV	518741	4-14-03-0360-1-00	Pomona Těšetice	-589	-71,957	2,835	6,581	Únanovka	2305
POD	510587	4-14-03-0360-2-00	VAS Znojmo - Těšetice, vrty	-40	-19,605	-16,77	5,422	Únanovka	2306
VYP	515801	4-14-03-0360-2-00	VAS Znojmo - ČOV Těšetice	34,492	20,369	3,599	4,699	Únanovka	2307
POD	510554	4-14-03-0360-2-00	Obec Bantice	-45	-11,439	-7,84	3,64	Únanovka	2308
TOK			Skalička	-229,175	-58,968	14,316	22,73	Jevišovka	2309
TOK			bezejmenný tok	46,72	26,104	26,104	17,304	Skalička	2310
POD	513078	4-14-03-0380-0-00	AGROSERVIS - farma Višňové, vrty	-38,28	-18,147	-18,147	2,55	bezejmenný tok	2311
VYP	519191	4-14-03-0380-0-00	Městys Višňové ČOV	85	44,251	26,104	1,998	bezejmenný tok	2312
TOK			Trstěnický p.	-15,055	-4,276	21,828	15,374	Skalička	2313
TOK			bezejmenný tok	-4,835	-2,539	-2,539	2,675	Trstěnický p.	2314
POV	541111	4-14-03-0390-0-00	Lesy ČR - lesní školka Trstěnice, závlaha	-4,835	-2,539	-2,539	1,956	bezejmenný tok	2315
VYP	541491	4-14-03-0390-0-00	Obec Trstěnice ČOV	43,38	21,806	19,267	1,475	Trstěnický p.	2316
POD	511207	4-14-03-0390-0-00	AGROSERVIS - Trstěnice	-23,6	-8,511	10,756	1,46	Trstěnický p.	2317
POD	510797	4-14-03-0390-0-00	D+V Stavos - Trstěnice	-30	-15,032	-4,276	1,31	Trstěnický p.	2318
POD	510646	4-14-03-0400-0-00	D+V Stavos - Skalice	-35	-25,842	-4,014	14,334	Skalička	2319
TOK			bezejmenný tok	-10	-6,491	-10,505	12,69	Skalička	2320
POD	510798	4-14-03-0400-0-00	VAS Znojmo - Morašice	-10	-6,491	-6,491	1,8	bezejmenný tok	2321
TOK			Mišovický p.	108,9	96,791	86,286	9,676	Skalička	2322
POD	513096	4-14-03-0410-0-00	ZEA - Mišovice	-44,1	-19,089	-19,089	3,2	Mišovický p.	2323
VYP	515961	4-14-03-0410-0-00	DSO - Hostěradice ČOV	153	115,88	96,791	0,853	Mišovický p.	2324
POD	511232	4-14-03-0420-0-00	ZEA - Hostěradice (vepřín)	-53,2	-22,649	63,637	9,58	Skalička	2325
POD	510659	4-14-03-0420-0-00	Obec Hostěradice	-137	-66,277	-2,64	8,14	Skalička	2326
POD	510418	4-14-03-0420-0-00	VAS Znojmo - Oleksovice	-189	-81,915	-84,555	4,27	Skalička	2327
VYP	517211	4-14-03-0420-0-00	VAS Znojmo - ČOV Oleksovice	56,94	27,369	-57,186	4,015	Skalička	2328
TOK			bezejmenný tok	-20	-13,596	-70,782	2,427	Skalička	2329
POD	511240	4-14-03-0420-0-00	Obec Stošíkovice - vrt	-20	-13,596	-13,596	0,38	bezejmenný tok	2330
VYP	518881	4-14-03-0420-0-00	Obec Stošíkovice na Louce - ČOV	17,52	11,814	-58,968	1,637	Skalička	2331
POV	512511	4-14-03-0430-0-00	AGRO Stošíkovice - Lechovice	-100	-33,9	-19,584	22,727	Jevišovka	2332
POD	510562	4-14-03-0430-0-00	Obec Lechovice	-68	-28,57	-48,154	21,99	Jevišovka	2333
VYP	516002	4-14-03-0430-0-00	Svazek obcí pro VaK - ČOV Lechovice nová	78	62,704	14,55	21,782	Jevišovka	2334
POD	510641	4-14-03-0430-0-00	Obec Borotice - studna	-50	-22,536	-7,986	19,9	Jevišovka	2335
VYP	519891	4-14-03-0430-0-00	Obec Borotice ČOV	24,82	17,818	9,832	18,451	Jevišovka	2336
POD	510740	4-14-03-0430-0-00	VAS Znojmo - Božice, vrty	-434	-254,952	-245,12	16,21	Jevišovka	2337
VYP	517201	4-14-03-0430-0-00	VAS Znojmo - ČOV Božice	126,472	78,383	-166,737	14,901	Jevišovka	2338
TOK			Příční potok	-193	-101,052	-267,789	11,99	Jevišovka	2339
POD	510011	4-14-03-0440-0-00	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HV104	-77	-13,395	-13,395	6,45	Příční potok	2340
POD	510012	4-14-03-0440-0-00	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HOXX	-60	-54,124	-67,519	6,4	Příční potok	2341
POD	511110	4-14-03-0440-0-00	Pomona Těšetice - Dyje, vrt	-36	-23,033	-90,552	6,35	Příční potok	2342
POV	542010	4-14-03-0440-0-00	Ing. Bořivoj Čada - závlaha Božice	-20	-10,5	-101,052	6,33	Příční potok	2343
TOK			Břežanka	-71,238	-18,999	-286,788	7,664	Jevišovka	2344
POD	510764	4-14-03-0460-0-00	Obec Mackovice - vrty	-38,4	-22,377	-22,377	9,15	Břežanka	2345
VYP	514451	4-14-03-0460-0-00	Obec Mackovice ČOV	19,162	14,388	-7,989	8,429	Břežanka	2346
TOK			bezejmenný tok	-2	-2,744	-10,733	7,994	Břežanka	2347
POD	513295	4-14-03-0460-0-00	Agroenergo MD - Čejkovice	-12	-7,452	-7,452	2,4	bezejmenný tok	2348
VYP	542121	4-14-03-0460-0-00	Obec Čejkovice u Znojma ČOV	10	4,708	-2,744	2,05	bezejmenný tok	2349
POD	510745	4-14-03-0460-0-00	Obec Břežany - vrty	-105	-45,859	-56,592	6,51	Břežanka	2350
VYP	516641	4-14-03-0480-0-00	Obec Břežany ČOV	55	37,593	-18,999	5,161	Břežanka	2351
POV	511191	4-14-03-0490-0-00	Moravskoslezské cukrovary Hrušovany nad Jevišovkou	-50	-16,06	-302,848	7,166	Jevišovka	2352
POD	510136	4-14-03-0490-0-00	Moravskoslezské cukrovary - Hrušovany n. Jev.	-50	-16,846	-319,694	6,2	Jevišovka	2353
POD	510576	4-14-03-0490-0-00	Město Hrušovany nad Jev. - vrty S8/II a H-1	-160	-137,751	-457,445	6,12	Jevišovka	2354
VYP	511191	4-14-03-0490-0-00	Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	80	30,961	-426,484	5,622	Jevišovka	2355
VYP	513051	4-14-03-0490-0-00	Město Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	270	216,231	-210,253	5,076	Jevišovka	2356
TOK			Polní potok (Mikulovka)	144	82,778	-779,762	67,685	Dyje	2357
TOK			Mikulovka	130	75,968	75,968	5,007	Polní potok (Mikulovka)	2358
VYP	515352	4-14-03-0530-0-00	Obec Březí (u Mikulova) ČOV	130	75,968	75,968	0,773	Mikulovka	2359
VYP	517191	4-14-03-0570-0-10	Obec Dobré Pole ČOV	14	6,81	82,778	4,37	Polní potok (Mikulovka)	2360
VYP	518551	4-14-03-0580-0-00	VaK Břeclav - Novosedly ČOV	100	85,349	-7714,413	66,99	Dyje	2361
TOK			Litobratřický potok	-110,87	-52,423	-7766,836	66,21	Dyje	2362
POD	510247	4-14-03-0590-0-00	Státek Litobratřice	-35	-32,644	-32,644	8,268	Litobratřický potok	2363
POD	510831	4-14-03-0590-0-00	Obec Litobratřice - vrt HV101	-38,4	-17,459	-50,103	8,2	Litobratřický potok	2364
VYP	541971	4-14-03-0590-0-00	Obec Litobratřice ČOV	31	21,123	-28,98	7,938	Litobratřický potok	2365
TOK			Pastvina	-68,47	-23,443	-52,423	2,823	Litobratřický potok	2366
POD	511181	4-14-03-0600-0-00	Město Hrušovany nad Jev. - Pastviny (vrty H2-H4)	-68,47	-23,443	-23,443	3,3	Pastvina	2367
POD	510880	4-14-03-0610-0-10	AGRO-Měřín - farma Drnholec-Výsluní	-131,35	-48,41	-7815,246	66,1	Dyje	2368
TOK			Pokran	-91	-44,826	-7860,072	65,805	Dyje	2369
POD	511229	4-14-03-0632-0-20	AGRO-Měřín - Novosedly	-11	-6,555	-6,555	1,39	Pokran	2370
POD	510038	4-14-03-0632-0-20	VaK Břeclav - Drnholec	-80	-38,271	-44,826	0,1	Pokran	2371
VYP	517781	4-14-03-0671-0-20	Městys Drnholec - ČOV	170	95,476	-7764,596	65,19	Dyje	2372
TOK			OBJ.30D, odvod. příkop 8C	54	42,649	-7721,947	64,655	Dyje	2373
TOK			bezejmenný tok	54	42,649	42,649	0,074	OBJ.30D, odvod. příkop 8C	2374
TOK			LP Dyje v km 83,1 (z Drnholeckého luhu)	54	42,649	42,649	2,189	bezejmenný tok	2375
VYP	517731	4-14-03-0671-0-10	Obec Jevišovka - ČOV	54	42,649	42,649	3,084	LP Dyje v km 83,1 (z Drnholeckého luh	2376
TOK			bezejmenný tok	-517,018	-169,207	-7891,154	60,634	Dyje	2377
POD	510036	4-14-03-0690-0-00	VaK Břeclav - Brod nad Dyjí	-550	-200,447	-200,447	3,31	bezejmenný tok	2378
VYP	519781	4-14-03-0690-0-00	Obec Brod nad Dyjí ČOV	32,982	31,24	-169,207	1,248	bezejmenný tok	2379
POV	514851	4-14-03-0710-0-00	Vínofrukt (Tr.) - Jevišovka-Šakvice I	-800	-339,762	-8230,916	59,65	Dyje	2380
POV	512381	4-14-03-0720-0-00	SPÚ (PM, ZVHS) - PS I Brod - horní zdrž (B-B-V)	-1000	-270	-8500,916	57,56	Dyje	2381
POV	517941	4-14-03-0720-0-00	Landmann s.r.o. - Nové Mlýny I., závlaha	-250	-8	-8508,916	56,64	Dyje	2382
POV	500301	4-14-03-0720-0-00	ŽS Real - odběr pro komplex Moravia Thermal (VN)	-150	-93,714	-8602,63	56,47	Dyje	2383
POD	511257	4-14-03-0720-0-00	STAVCOM-HP - Mušov, vrt Mu-3G	-157,68	-91,887	-8694,517	56,41	Dyje	2384
VYP	519581	4-14-03-0740-1-00	Dunaj TERMAL - Mušov, odpadní geotermální voda	24	22,849	-8671,668	56,16	Dyje	2385
TOK			Dunajovický p.	400	206,131	-8465,537	55,697	Dyje	2386
TOK			bezejmenný tok	150	62,549	62,549	3,953	Dunajovický p.	2387
VYP	515721	4-14-03-0730-0-00	Obec Perná ČOV	150	62,549	62,549	2,35	bezejmenný tok	2388
VYP	515111	4-14-03-0730-0-00	Obec Dolní Dunajovice ČOV	250	143,582	206,131	3,861	Dunajovický p.	2389
TOK			bezejmenný tok	300	230,121	-8235,416	54,455	Dyje	2390
TOK			bezejmenný tok	300	230,121	230,121	1,999	bezejmenný tok	2391

TOK		bezejmenný tok	300	230,121	230,121	0,01	bezejmenný tok	2392	
VYP	515941	4-14-03-0740-2-00	Obec Pasohlávky - ČOV (i pro rekreační areál)	300	230,121	230,121	0,621	bezejmenný tok	2393
TOK		Svratka	-61530,706	-8002,038	-16237,454	52,9	Dyje	2394	
POD	510785	4-15-01-0010-0-00	Obec Cikháj	-18,606	-7,881	-7,881	166,09	Svratka	2395
POD	510840	4-15-01-0030-0-00	Obec Herálec	-34,2	-33,356	-41,237	161,24	Svratka	2396
VYP	517621	4-15-01-0030-0-00	Obec Herálec ČOV	180	184,299	143,062	159,579	Svratka	2397
POD	511036	4-15-01-0030-0-00	Vodovodní sdružení - Herálec-Chaloupky, studny	-7,6	-6,03	137,032	159,13	Svratka	2398
POV	542751	4-15-01-0030-0-00	Město Svratka - hřiště	-4,361	-1,558	135,474	156,4	Svratka	2399
TOK		Řivnáč	0,6	26,673	162,147	155,815	Svratka	2400	
POD	510845	4-15-01-0040-0-00	Obec Svratouch	-57,6	-29,108	-39,121	1,74	Řivnáč	2401
POD	510975	4-15-01-0040-0-00	DÍLO Svratouch - sanace	-18	-10,013	-39,121	1,74	Řivnáč	2402
TOK		Svratouch	18	10,013	-29,108	1,638	Řivnáč	2403	
VYP	518691	4-15-01-0040-0-00	DÍLO Svratouch - sanace (vypouštění)	18	10,013	10,013	0,367	Svratouch	2404
VYP	518841	4-15-01-0040-0-00	Obec Svratouch ČOV	58,2	55,781	26,673	1,342	Řivnáč	2405
POV	512951	4-15-01-0050-0-00	Mars Svratka	-90	-10,035	152,112	155,471	Svratka	2406
POD	510970	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Pešlova louka	-20	-11,457	140,655	155,38	Svratka	2407
VYP	512951	4-15-01-0050-0-00	Mars Svratka - neutralizační stanice	60	6,7	147,355	155,273	Svratka	2408
VYP	514053	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka ČOV	400	161,033	308,388	153,984	Svratka	2409
TOK		Cikánecký p.	-80	-29,455	278,933	153,797	Svratka	2410	
POD	510084	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Burešova louka	-80	-29,455	-29,455	0,69	Cikánecký p.	2411
TOK		Holcovský p.	-86,74	-25,604	253,329	152,636	Svratka	2412	
POD	510883	4-15-01-0050-0-00	ÚSPZ - Herálec	-62,74	-17,278	-17,278	3	Holcovský p.	2413
TOK		LP Holcovského potoku	-24	-8,326	-25,604	1,802	Holcovský p.	2414	
POD	510630	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Holcovy studny	-24	-8,326	-8,326	0,57	LP Holcovského potoku	2415
VYP	515921	4-15-01-0050-0-00	Obec Křižánky VK	63,1	33,458	286,787	149,741	Svratka	2416
POD	510787	4-15-01-0050-0-00	Hotel Devět skal - Sněžné-Milovy, vrtý	-21	-13,203	273,584	145,94	Svratka	2417
TOK		Černý potok	30	19,988	293,572	145,066	Svratka	2418	
VYP	517141	4-15-01-0050-0-00	Hotel Devět skal (Sněžné Milovy)	30	19,988	19,988	0,619	Černý potok	2419
TOK		Blatinský p.	-68,25	-24,657	268,915	144,796	Svratka	2420	
TOK		Ptačí p.	-59,61	-24,657	-24,657	1,176	Blatinský p.	2421	
POD	510439	4-15-01-0050-0-00	Městys Sněžné - studny	-59,61	-24,657	-24,657	1,9	Ptačí p.	2422
POD	511247	4-15-01-0050-0-00	PF Market - Hotel Podlesí, studny	-17,14	-7,488	-32,145	0,64	Blatinský p.	2423
VYP	541261	4-15-01-0050-0-00	PF Market	8,5	7,488	-24,657	0,6	Blatinský p.	2424
TOK		Hlučál	-20	-8,543	260,372	139,487	Svratka	2425	
TOK		bezejmenný tok	-20	-8,543	-8,543	3,529	Hlučál	2426	
POD	513084	4-15-01-0060-0-00	VHOS - Pustá Kamenice	-20	-8,543	-8,543	3,1	bezejmenný tok	2427
TOK		Telecký potok	-74,311	-36,945	223,427	133,154	Svratka	2428	
POD	511297	4-15-01-0080-0-00	ZD Mezilesí - Telecí	-63,811	-19,945	-19,945	2,55	Telecký potok	2429
POD	511112	4-15-01-0080-0-00	Obec Telecí - Zrústovy louky & Balkán	-10,5	-17	-36,945	2,06	Telecký potok	2430
TOK		Bílý potok	1311,007	972,259	1195,686	131,587	Svratka	2431	
TOK		Modřecký p.	-310	-325,702	-325,702	9,972	Bílý potok	2432	
VYP	540251	4-15-01-0110-0-00	Obalovna Polička - Modřec ČOV	40	13,331	13,331	2,4	Modřecký p.	2433
POD	510217	4-15-01-0110-0-00	VHOS Mor. Třebová - Polička (vrt V6)	-350	-339,033	-325,702	0,4	Modřecký p.	2434
TOK		Jánský potok	-234	-54,025	-379,727	8,905	Bílý potok	2435	
VYP	510631	4-15-01-0130-0-00	Poličské strojírny Polička ČOV	90	77,055	77,055	3,53	Jánský potok	2436
POV	510631	4-15-01-0130-0-00	Poličské strojírny Polička	-300	-119,29	-42,235	3,318	Jánský potok	2437
POD	511111	4-15-01-0130-0-00	Měšťanský pivovar Polička - vrt MP-2	-57	-22,615	-64,85	0,34	Jánský potok	2438
POD	510094	4-15-01-0130-0-00	Měšťanský pivovar Polička - studny	-40	-13,671	-78,521	0,21	Jánský potok	2439
VYP	518611	4-15-01-0130-0-00	Měšťanský pivovar v Poličce ČOV	73	24,496	-54,025	0,034	Jánský potok	2440
VYP	512151	4-15-01-0140-0-00	VHOS M. Třebová - Polička ČOV	1500	1186,707	806,98	8,383	Bílý potok	2441
TOK		Černý potok	379,007	178,966	985,946	6,336	Bílý potok	2442	
POD	510943	4-15-01-0150-0-00	Obec Borová - Svatá Kateřina	-15	-9,556	-9,556	9,28	Černý potok	2443
POD	510942	4-15-01-0150-0-00	Obec Borová - Bukovina	-25	-24,259	-33,815	8,31	Černý potok	2444
VYP	542041	4-15-01-0170-0-00	Obec Oldřiš - Borová ČOV	109,007	62,456	28,641	2,082	Černý potok	2445
TOK		bezejmenný tok	310	150,325	178,966	0,706	Černý potok	2446	
VYP	514481	4-15-01-0170-0-00	Maso uzeniny Polička ČOV	310	150,325	150,325	0,57	bezejmenný tok	2447
TOK		Korouhevský potok	-24	-13,687	972,259	2,471	Bílý potok	2448	
POD	511295	4-15-01-0190-0-00	DRUPORK - Korouhev, vrt K-1	-24	-13,687	-13,687	4,1	Korouhevský potok	2449
TOK		Fryšávka	22,043	52,448	1248,134	125,505	Svratka	2450	
POD	510878	4-15-01-0220-0-00	AGRO-Měřín - Fryšava	-46,7	-26,812	-26,812	22,51	Fryšávka	2451
TOK		bezejmenný tok	-35	-41,009	-67,821	20,998	Fryšávka	2452	
POD	510742	4-15-01-0220-0-00	Obec Fryšava - studny	-35	-41,009	-41,009	1,1	bezejmenný tok	2453
VYP	519911	4-15-01-0220-0-00	Obec Fryšava pod Žákovou horou ČOV	47	36,708	-31,113	19,8	Fryšávka	2454
TOK		Medlovka	50	29,287	-1,826	17,822	Fryšávka	2455	
VYP	540441	4-15-01-0230-0-00	Obec Tři Studně ČOV	50	29,287	29,287	3,538	Medlovka	2456
TOK		Rybniček (Blatka, přítok z Kadovského lesa)	-16,3	-11,68	-13,506	16,902	Fryšávka	2457	
POD	511269	4-15-01-0240-0-00	Obec Kadov	-16,3	-11,68	-11,68	1,46	Rybniček (Blatka, přítok z Kadovského lesa)	2458
VYP	540451	4-15-01-0240-0-00	Obec Kadov ČOV	10,95	7,693	-5,813	16,686	Fryšávka	2459
TOK		Sněženský p.	140	126,461	120,648	10,271	Fryšávka	2460	
VYP	517551	4-15-01-0260-0-00	Městys Sněžné ČOV	140	126,461	126,461	0,906	Sněženský p.	2461
TOK		bezejmenný tok	-44,4	-21,539	99,109	9,987	Fryšávka	2462	
POD	510821	4-15-01-0260-0-00	ZD Sněžné - farma Sněžné	-44,4	-21,539	-21,539	1,5	bezejmenný tok	2463
TOK		bezejmenný tok	6,975	5,449	104,558	7,853	Fryšávka	2464	
VYP	510361	4-15-01-0260-0-00	Obec Líšná ČOV	6,975	5,449	5,449	0,054	bezejmenný tok	2465
POD	510982	4-15-01-0260-0-00	ZD Sněžné - farma Daňkovic	-39,48	-12,877	92,046	7,26	Fryšávka	2466
VYP	540391	4-15-01-0260-0-00	Obec Daňkovic ČOV	10	8,41	92,046	7,26	Fryšávka	2467
POD	511212	4-15-01-0260-0-00	Obec Daňkovic	-16,002	-8,045	92,046	7,26	Fryšávka	2468
POD	510410	4-15-01-0260-0-00	Městys Jimramov	-45	-39,598	52,448	0,63	Fryšávka	2469
TOK		Trhonický potok	-29,965	-21,52	1226,614	124,093	Svratka	2470	
TOK		bezejmenný tok	-29,965	-21,52	-21,52	6,18	Trhonický potok	2471	
POD	511209	4-15-01-0280-0-00	Obec Sulkovec	-15	-10,65	-10,65	1,924	bezejmenný tok	2472
POD	511210	4-15-01-0280-0-00	Obec Nedvězí - vrt ND-2	-14,965	-10,87	-21,52	0,541	bezejmenný tok	2473
VYP	513981	4-15-01-0290-0-00	Městys Jimramov ČOV	75	62,854	1289,468	123,965	Svratka	2474
TOK		Věcovský potok	-2,33	18,085	1307,553	123,445	Svratka	2475	
POD	511050	4-15-01-0260-0-00	Obec Věcov - Věcov-Bohdalec, studny	-18,06	-6,847	-6,847	6,58	Věcovský potok	2476
VYP	519031	4-15-01-0300-0-00	Obec Věcov ČOV (stabilizační nádrž)	40	39,64	32,793	5,102	Věcovský potok	2477
TOK		Štarkovský p.	-24,27	-14,708	18,085	4,679	Věcovský potok	2478	
TOK		Mýšánka	-24,27	-14,708	-14,708	0,408	Štarkovský p.	2479	
POD	511114	4-15-01-0300-0-00	Obec Věcov - Míchov	-8,2	-6,02	-6,02	1,9	Mýšánka	2480
POD	513064	4-15-01-0300-0-00	ZD Vrchy - Míchov, vrt	-16,07	-8,688	-14,708	0,2	Mýšánka	2481
POD	510818	4-15-01-0310-0-00	Obec Unčín	-21,5	-7,8	1299,753	120,22	Svratka	2482
POD	510190	4-15-01-0330-0-00	Obec Dalečín - VZ Dalečín	-43,8	-21,64	1278,113	117,6	Svratka	2483

VYP	515912	4-15-01-0330-0-00	Obec Dalečín ČOV	35	17,652	1295,765	116,752	Svratka	2484
POD	510534	4-15-01-0350-0-00	Obec Dalečín - VZ Veselí	-12,614	-10,72	1285,045	115,21	Svratka	2485
TOK			Písečenský p.	57,711	49,499	1334,544	113,849	Svratka	2486
VYP	516081	4-15-01-0350-0-00	Obec Písečné VK	57,711	49,499	49,499	2,59	Písečenský p.	2487
POV	514551	4-15-01-0370-2-00	BVK - Vodárenská soustava Vír (VN)	-56765	-3834,864	-2500,32	108,308	Svratka	2488
POV	511561	4-15-01-0370-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vír (VN)	-3150	-983,852	-3484,172	108,3	Svratka	2489
TOK			Bystřice	1301	704,416	-2779,756	107,17	Svratka	2490
POD	510836	4-15-01-0380-0-00	Obec Lísek - VZ Lhota	-24,8	-9,868	-9,868	24,41	Bystřice	2491
TOK			Vojtěchovský p.	-82,8	-29,661	-39,529	22,985	Bystřice	2492
POD	510412	4-15-01-0380-0-00	Obec Zubří - studny	-82,8	-29,661	-29,661	3,8	Vojtěchovský p.	2493
TOK			Skalský p.	-18,4	-4,566	-44,095	20,849	Bystřice	2494
POD	511279	4-15-01-0380-0-00	Společnost Bohuňov - Lísek	-43,4	-17,976	-17,976	1,39	Skalský p.	2495
VYP	517481	4-15-01-0380-0-00	Obec Lísek ČOV (stabiliz. nádrž)	25	13,41	-4,566	1,14	Skalský p.	2496
VYP	512071	4-15-01-0402-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bystřice nad P. ČOV	1400	729,511	685,416	10,414	Bystřice	2497
TOK			LP Bystřice v km 7,6	13	13	698,416	8,334	Bystřice	2498
VYP	541853	4-15-01-0402-0-00	Bystřice n. P. - Dvořiště VK	13	13	13	0,335	LP Bystřice v km 7,6	2499
TOK			bezejmenný tok	14	6	704,416	6,918	Bystřice	2500
TOK			bezejmenný tok	14	6	6	0,497	bezejmenný tok	2501
VYP	541851	4-15-01-0402-0-00	Bystřice n. P. - Pivonice VK	14	6	6	0,457	bezejmenný tok	2502
VYP	517471	4-15-01-0410-0-00	Obec Vír VK	24,5	18,8	-2760,956	106,007	Svratka	2503
TOK			Rovečenský potok	-56,44	-40,324	-2801,28	105,759	Svratka	2504
POD	510083	4-15-01-0420-0-00	Obec Rovečné	-38,54	-26,683	-26,683	4,38	Rovečenský potok	2505
POD	511078	4-15-01-0420-0-00	AZ Holding - SŽV Věstín	-17,9	-13,641	-40,324	4,21	Rovečenský potok	2506
TOK			Tresenský p.	-5,95	-3,675	-2804,955	101,655	Svratka	2507
TOK			LP Tresného potoku	-5,95	-3,675	-3,675	3,171	Tresenský p.	2508
TOK			bezejmenný tok	-5,95	-3,675	-3,675	0,712	LP Tresného potoku	2509
POD	510912	4-15-01-0440-0-00	VAS Boskovice - Lhota u Olešnice	-5,95	-3,675	-3,675	0,35	bezejmenný tok	2510
POV	542521	4-15-01-0570-0-00	Obec Ujčov - závlaha hřiště	-3,5	-1,959	-2806,914	100,3	Svratka	2511
VYP	515992	4-15-01-0450-0-00	BVK Brno - ÚV Švařec	1500	422,686	-2384,228	100,148	Svratka	2512
VYP	515991	4-15-01-0450-0-00	BVK Brno - Vířský oblastní vodovod - ČOV Švařec	18,4	15,817	-2368,411	99,666	Svratka	2513
TOK			Brťovský p.	35	23,19	-2345,221	99,593	Svratka	2514
VYP	517902	4-15-01-0450-0-00	Obec Prosetín - Brťoví	35	23,19	23,19	2,772	Brťovský p.	2515
TOK			Záskalský potok	15	18,476	-2326,745	99,322	Svratka	2516
POD	510692	4-15-01-0460-0-00	Obec Prosetín - VZ Čtyři Dvory	-15	-9,218	-9,218	3,469	Záskalský potok	2517
VYP	517903	4-15-01-0460-0-00	Obec Prosetín - Čtyři Dvory	30	27,694	18,476	3,306	Záskalský potok	2518
POV	518561	4-15-01-0470-0-00	Železářny Štěpánov	-20	-5,798	-2332,543	96,178	Svratka	2519
TOK			Hodonínka	-89,482	-48,162	-2380,705	95,81	Svratka	2520
TOK			bezejmenný tok	38	30,549	30,549	23,264	Hodonínka	2521
VYP	540781	4-15-01-0480-0-00	Obec Nyklovce VK	38	30,549	30,549	0,334	bezejmenný tok	2522
POD	510558	4-15-01-0480-0-00	Obec Nyklovce	-24,46	-9,495	21,054	22,92	Hodonínka	2523
POD	510605	4-15-01-0480-0-00	VHOS Mor. Třebová - Trpín, vrt S2	-30	-25,222	-4,168	17,99	Hodonínka	2524
POD	513132	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - vrt OL-1-19	-15,786	-5,602	-9,77	17,4	Hodonínka	2525
POD	510694	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - Lamberský, vrt OL3	-47	-12,759	-22,529	16,35	Hodonínka	2526
TOK			bezejmenný tok	-26,9	-26,65	-49,179	15,555	Hodonínka	2527
POV	519994	4-15-01-0480-0-00	Lubomír Rek - Olešnice VN Pod Sekyrou, zasněžování	-26,9	-26,65	-26,65	0,311	bezejmenný tok	2528
TOK			Veselský potok	-41,536	-18,672	-67,851	14,526	Hodonínka	2529
POD	510932	4-15-01-0490-0-00	VSP Group - Olešnice, vrty HV4 a HV5	-41,536	-18,672	-18,672	1,8	Veselský potok	2530
VYP	511701	4-15-01-0500-0-00	Město Olešnice na Moravě ČOV	360	210,842	142,991	13,831	Hodonínka	2531
TOK			Chrovský potok	-262,62	-152,864	-9,873	12,483	Hodonínka	2532
POD	510723	4-15-01-0510-0-00	VAS Boskovice - Chrov	-24,6	-6,097	-6,097	3,19	Chrovský potok	2533
TOK			Rozsíčka	-3,5	-1,087	-7,184	2,017	Chrovský potok	2534
POD	510718	4-15-01-0510-0-00	VAS Boskovice - Rozsíčka, studna	-9,5	-7,079	-7,079	2,71	Rozsíčka	2535
TOK			Ústupský potok	6	5,992	-1,087	0,708	Rozsíčka	2536
VYP	543281	4-15-01-0510-0-00	Obec Ústup VK	6	5,992	5,992	2,7	Ústupský potok	2537
POD	510156	4-15-01-0490-0-00	Město Olešnice - studna	-77,76	-44,655	-68,451	1,53	Chrovský potok	2538
POD	510323	4-15-01-0500-0-00	VSP Group - ŽV Olešnice, vrt HV1	-25	-16,612	-68,451	1,53	Chrovský potok	2539
POD	510324	4-15-01-0500-0-00	VSP Group - mlékárna Olešnice, vrt HV2	-54	-34,156	-102,607	1,25	Chrovský potok	2540
POD	510693	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - Trpín, vrt S1	-77,76	-50,257	-152,864	1,21	Chrovský potok	2541
POD	510998	4-15-01-0520-0-00	CORPO - středisko Louka (vrt OL4)	-25	-22,168	-32,041	10,23	Hodonínka	2542
VYP	517901	4-15-01-0520-0-00	Obec Prosetín - Prosetín	35	24,629	-7,412	9,67	Hodonínka	2543
POV	510024	4-15-01-0520-0-00	MOUNTAIN SERVICE - Skiareál Hodonín, zasněžování	-20	-16	-23,412	8,389	Hodonínka	2544
TOK			Rozsečský potok	-29,18	-24,75	-48,162	7,525	Hodonínka	2545
POD	510709	4-15-01-0550-0-00	VAS Boskovice - Tasovice	-20	-15,88	-15,88	2,79	Rozsečský potok	2546
TOK			LP Rozsečského potoka v km 0,3 Kroupka	-9,18	-8,87	-24,75	0,181	Rozsečský potok	2547
POD	513215	4-15-01-0550-0-00	Obec Hodonín u Kunštátu	-9,18	-8,87	-8,87	0,7	LP Rozsečského potoka v km 0,3 Krou	2548
VYP	515871	4-15-01-0570-0-00	BVK Brno - Štěpánov n.S. ČOV	202	108,68	-2272,025	95,476	Svratka	2549
POD	511081	4-15-01-0471-0-00	Obec Ujčov - Lískovec	-12,8	-13,943	-2285,968	95,37	Svratka	2550
TOK			Nedvědička	2642,54	506,95	-1779,018	89,164	Svratka	2551
VYP	540901	4-15-01-0600-0-00	ZO OS Kovo Žďas Zubří ČOV	12	12,323	12,323	27,937	Nedvědička	2552
VYP	541852	4-15-01-0600-0-00	Bystřice n. P. - Rovné VK	37,4	32	44,323	23,416	Nedvědička	2553
TOK			Rozsošský potok	-30	-27,144	17,179	18,464	Nedvědička	2554
POD	510906	4-15-01-0610-0-00	Agro Rozsochy - Kundratice, Plánavy	-6	-6,139	-6,139	30	Rozsošský potok	2555
POD	510386	4-15-01-0610-0-00	AGROFARM - farma Rozsochy	-24	-21,005	-27,144	3,149	Rozsošský potok	2556
VYP	515461	4-15-01-0620-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rozsochy ČOV	66	37,316	54,495	17,995	Nedvědička	2557
TOK			Zlatkovský potok	-16,4	-9,224	45,271	13,197	Nedvědička	2558
POD	511168	4-15-01-0630-0-00	Teletník Rožná - vrty	-16,4	-9,224	-9,224	1,58	Zlatkovský potok	2559
VYP	514751	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Čistírna odkalištních vod CHÚ Rožná	500	77,849	123,12	12,746	Nedvědička	2560
VYP	511291	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Čistírna vod aktivní kanalizace	160	97,865	442,336	12,745	Nedvědička	2561
VYP	511311	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Rožná (DS R1)	1800	221,351	442,336	12,745	Nedvědička	2562
TOK			Rožínka	100	40,62	482,956	11,199	Nedvědička	2563
VYP	512081	4-15-01-0650-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Dolní Rožínka ČOV	100	40,62	40,62	1,913	Rožínka	2564
VYP	516391	4-15-01-0660-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rožná ČOV	31,5	22,259	505,215	10,265	Nedvědička	2565
POD	510804	4-15-01-0660-0-00	Obec Věžná - vrty	-16,41	-6,216	498,999	7,1	Nedvědička	2566
TOK			PP Nedvědičky v km 4,9	19	14,188	513,187	4,946	Nedvědička	2567
VYP	518921	4-15-01-0660-0-00	ČEZ - Skalka, důlní vody	19	14,188	14,188	0,064	PP Nedvědičky v km 4,9	2568
POV	541741	4-15-01-0660-0-00	NPÚ Kroměříž - zahrada hradu Pernštejn	-20,55	-6,237	506,95	2,076	Nedvědička	2569
VYP	515581	4-15-01-0690-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nedvědice ČOV	180	95,507	-1683,511	87,461	Svratka	2570
POV	542591	4-15-01-0690-0-00	Městys Doubravník - hřiště	-4	-3,935	-1687,446	84,706	Svratka	2571
VYP	514551	4-15-01-0711-0-00	Městys Doubravník ČOV	85,8	96,363	-1591,083	83,375	Svratka	2572
TOK			Křepťovský potok	-12	-5,207	-1596,29	81,929	Svratka	2573
POD	510749	4-15-01-0720-0-10	VAS Brno-venkov - Běleč	-12	-5,207	-5,207	2,44	Křepťovský potok	2574
TOK			Boračský potok	-20	-9,217	-1605,507	77,984	Svratka	2575

POD	510963	4-15-01-0740-0-00	Obec Borač	-20	-9,217	-9,217	1,82	Boračský potok	2576
TOK			Kalský p.	49,5	10,9	-1594,607	75,664	Svratka	2577
VYP	540701	4-15-01-0750-0-00	Obec Kaly VK	49,5	10,9		1,37	Kalský p.	2578
TOK			Bobrůvka (Loučka)	1856,642	1441,026	-153,581	72,725	Svratka	2579
POV	500304	4-15-01-0760-0-00	SK Nové M. na M. - zasněžování, rybník Koupaliště	-50	-39	-39	59,069	Bobrůvka (Loučka)	2580
TOK			Cihelský p.	-309	-191,575	-230,575	57,133	Bobrůvka (Loučka)	2581
POD	510081	4-15-01-0760-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vlachovice	-270	-161,835	-161,835	2,873	Cihelský p.	2582
TOK			bezejmenný tok	-30	-25,5	-187,335	2,041	Cihelský p.	2583
POV	500313	4-15-01-0760-0-00	SK Nové M. na M. - zasněžování, VN Ochoza	-30	-25,5	-25,5	0,033	bezejmenný tok	2584
POV	541801	4-15-01-0760-0-00	SKI SNOWPARK - Harusův kopec, zasněžování	-9	-4,24	-191,575	1,675	Cihelský p.	2585
TOK			Bezděčka	-556,6	-259,92	-490,495	56,351	Bobrůvka (Loučka)	2586
POD	510257	4-15-01-0770-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Studnice	-450	-193,768	-193,768	5,2	Bezděčka	2587
POD	510879	4-15-01-0770-0-00	AGRO-Měřín - Rokytno	-25,2	-5,64	-199,408	4,98	Bezděčka	2588
POD	510559	4-15-01-0760-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rokytno	-7	-5,726	-205,134	4,9	Bezděčka	2589
POD	510631	4-15-01-0770-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, ČS	-32	-21,656	-226,79	3,386	Bezděčka	2590
POD	511255	4-15-01-0770-0-00	KÁSTLE - Nové Město na Moravě, vrty	-50	-40,33	-267,12	2,32	Bezděčka	2591
VYP	516145	4-15-01-0770-0-00	Nové Město na Moravě - bazén	7,6	7,2	-259,92	0,89	Bezděčka	2592
VYP	512061	4-15-01-0780-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Město na Mor. ČOV	1500	1223,104	732,609	55,2	Bobrůvka (Loučka)	2593
TOK			Slavkovický p.	159,412	108,042	840,651	52,451	Bobrůvka (Loučka)	2594
VYP	516143	4-15-01-0790-0-00	Nové Město na Moravě - Jiříkovice VK	6,242	6,242	6,242	6,66	Slavkovický p.	2595
POD	510259	4-15-01-0790-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Radňovice	-27	-11,372	-5,13	6,05	Slavkovický p.	2596
VYP	516141	4-15-01-0790-0-00	Nové Město na Moravě - Slavkovice VK	17,45	6,92	1,79	3,106	Slavkovický p.	2597
VYP	515181	4-15-01-0790-0-00	DIAMO GEAM - důl Slavkovice-Petrovice	189	121,53	123,32	2,814	Slavkovický p.	2598
POD	510665	4-15-01-0790-0-00	ZD Nové Město na Moravě - farma Slavkovice	-26,28	-15,278	108,042	2,52	Slavkovický p.	2599
POD	510838	4-15-01-0810-0-00	Obec Radešinská Svratka	-23,6	-18,023	822,628	49,67	Bobrůvka (Loučka)	2600
TOK			Zátoka	-59,67	-16,68	805,948	49,504	Bobrůvka (Loučka)	2601
POD	510816	4-15-01-0810-0-00	ZD Nové Město na Moravě - Nová Ves	-14,07	-7,259	-7,259	3,32	Zátoka	2602
TOK			LP Zátoky v km 1,6	-45,6	-9,421	-16,68	1,71	Zátoka	2603
POV	540911	4-15-01-0810-0-00	Wotan Forest - odběr z nádrže kompostárny	-45,6	-9,421	-9,421	0,143	LP Zátoky v km 1,6	2604
TOK			bezejmenný tok	-26,64	-25,116	780,832	48,341	Bobrůvka (Loučka)	2605
POD	510895	4-15-01-0820-0-00	PROAGRO Radeš. Svratka - stř. Radeš. Svratka	-26,64	-25,116	-25,116	1,3	bezejmenný tok	2606
VYP	517492	4-15-01-0820-0-00	Obec Radešinská Svratka ČOV	66,52	39,349	820,181	47,318	Bobrůvka (Loučka)	2607
TOK			Řečický p.	-25,56	-18,984	801,197	46,284	Bobrůvka (Loučka)	2608
POD	510896	4-15-01-0830-0-00	PROAGRO Radeš. Svratka - Řečice	-25,56	-18,984	-18,984	2,42	Řečický p.	2609
TOK			bezejmenný tok	16	14	815,197	44,551	Bobrůvka (Loučka)	2610
VYP	540611	4-15-01-0842-0-00	Obec Podolí nad Bobrůvkou VK	16	14	14	0,531	bezejmenný tok	2611
POD	510555	4-15-01-0842-0-00	Městys Bobrová - vrty	-108	-39,303	775,894	44,28	Bobrůvka (Loučka)	2612
TOK			Luční potok	0,134	14,788	790,682	41,783	Bobrůvka (Loučka)	2613
VYP	541271	4-15-01-0850-0-00	Obec Radenice ČOV	7,2	7,209	7,209	10,446	Luční potok	2614
POD	510894	4-15-01-0850-0-00	PROAGRO Radeš. Svratka - Pikárec	-17	-10,482	-3,273	5,78	Luční potok	2615
POD	510788	4-15-01-0850-0-00	Obec Bobrůvka	-22,56	-8,881	-12,154	5,42	Luční potok	2616
VYP	540461	4-15-01-0850-0-00	Obec Bobrůvka - výusti V1, V2, V3, V4	35	32,222	20,068	4,895	Luční potok	2617
TOK			Pivovarský p.	-2,506	-5,28	14,788	3,562	Luční potok	2618
POD	510969	4-16-02-0040-0-00	Obec Bohdalec - vrty	-18	-14,87	-14,87	4,86	Pivovarský p.	2619
VYP	517981	4-15-01-0860-0-00	Obec Bohdalec VK	15,494	9,59	-5,28	3,82	Pivovarský p.	2620
VYP	518082	4-15-01-0880-0-00	Městys Bobrová - ČOV	50	29,944	820,626	41,614	Bobrůvka (Loučka)	2621
TOK			Račický p.	17	9,593	830,219	38,587	Bobrůvka (Loučka)	2622
VYP	517341	4-15-01-0880-0-00	Obec Dlouhé VK	17	9,593	9,593	3,145	Račický p.	2623
TOK			Olešná	-164,944	-55,768	774,451	36,431	Bobrůvka (Loučka)	2624
POD	510438	4-15-01-0890-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, VDJ & Cafika	-130	-71,909	-71,909	13,33	Olešná	2625
POD	513044	4-15-01-0890-0-00	ZD Nové Město na Moravě - Pohledec	-21,6	-5,287	-77,196	13,328	Olešná	2626
TOK			bezejmenný tok	33,945	21,739	-55,457	11,528	Olešná	2627
VYP	518372	4-15-01-0890-0-00	Obec Zubří ČOV	33,945	21,739	21,739	0,602	bezejmenný tok	2628
TOK			bezejmenný tok	11,9	11,284	-44,173	5,349	Olešná	2629
VYP	541371	4-15-01-0890-0-00	Obec Křídla VK	11,9	11,284	11,284	1,494	bezejmenný tok	2630
TOK			bezejmenný tok	10,95	10,3	-33,873	4,898	Olešná	2631
VYP	517051	4-15-01-0890-0-00	Obec Zvole nad Perštejnem - Branišov	10,95	10,3	10,3	0,497	bezejmenný tok	2632
POD	510827	4-15-01-0890-0-00	Obec Dlouhé - vrty	-43,655	-11,512	-45,385	4,08	Olešná	2633
POD	510779	4-15-01-0890-0-00	AGRO ZVOLE - Zvole nad Perštejnem	-46,484	-23,777	-69,162	2,08	Olešná	2634
VYP	517042	4-15-01-0890-0-00	Obec Zvole nad Perštejnem - Olešinky ČOV	20	13,394	-55,768	0,1	Olešná	2635
TOK			bezejmenný tok	31,5	31,5	805,951	34,195	Bobrůvka (Loučka)	2636
VYP	542491	4-15-01-0920-0-00	Obec Blažkov - Blažkov VK	31,5	31,5	31,5	1,077	bezejmenný tok	2637
TOK			Mirošovský potok	71,2	13,594	819,545	33,299	Bobrůvka (Loučka)	2638
POD	511260	4-15-01-0910-0-00	BOBROVSKÁ - farma Mirošov	-10,8	-7,895	-7,895	1,43	Mirošovský potok	2639
VYP	519771	4-15-01-0910-0-00	Obec Mirošov u Bobrové ČOV	12	12,669	4,774	1	Mirošovský potok	2640
VYP	540724	4-15-01-0910-0-00	COLAS CZ - lom Mirošov, vyp. důlních vod	70	8,82	13,594	0,806	Mirošovský potok	2641
TOK			bezejmenný tok	31,5	31,5	851,045	30,321	Bobrůvka (Loučka)	2642
VYP	542492	4-15-01-0920-0-00	Obec Blažkov - Dolní Rozsíčka VK	31,5	31,5	31,5	0,9	bezejmenný tok	2643
POD	510984	4-15-01-0920-0-00	Městys Strážek - Jemnice, vrty	-18	-16,531	834,514	29,6	Bobrůvka (Loučka)	2644
TOK			bezejmenný tok	65,25	47,863	882,377	29,408	Bobrůvka (Loučka)	2645
TOK			Moravecký p.	65,25	47,863	47,863	0,717	bezejmenný tok	2646
VYP	516151	4-15-01-0920-0-00	Obec Moravec VK	65,25	47,863	47,863	3,574	Moravecký p.	2647
VYP	517752	4-15-01-0920-0-00	Městys Strážek ČOV	37,8	25,246	907,623	28,175	Bobrůvka (Loučka)	2648
TOK			LP Bobrůvky v km 24,8	10,95	6,515	914,138	25,273	Bobrůvka (Loučka)	2649
VYP	510002	4-15-01-0920-0-00	Domov pro seniory Mitrov ČOV	10,95	6,515	6,515	0,958	LP Bobrůvky v km 24,8	2650
TOK			Bukovský p.	714	263,264	1177,402	21,915	Bobrůvka (Loučka)	2651
VYP	511321	4-15-01-0930-0-00	DIAMO GEAM - DS Bukov	700	251,264	251,264	4,633	Bukovský p.	2652
VYP	518072	4-15-01-0930-0-00	Obec Bukov ČOV kořenová	14	12	263,264	3,53	Bukovský p.	2653
TOK			Hadůvka	315	196,886	1374,288	14,855	Bobrůvka (Loučka)	2654
VYP	511331	4-15-01-0950-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Olší-Drahonín	315	196,886	196,886	3,136	Hadůvka	2655
TOK			LP Bobrůvky v km 8,7	-36	-11,723	1362,565	8,846	Bobrůvka (Loučka)	2656
POD	510928	4-15-01-0960-0-00	Obec Horní Loučky	-36	-11,723	-11,723	0,96	LP Bobrůvky v km 8,7	2657
TOK			Kozlí potok	-19,6	-18,59	1343,975	6,873	Bobrůvka (Loučka)	2658
POD	510608	4-15-01-1030-0-00	AGROFARM - Žďárec	-19,6	-18,59	-18,59	6,09	Kozlí potok	2659
VYP			bezejmenný tok	19,008	12,449	1356,424	4,917	Bobrůvka (Loučka)	2660
VYP	541761	4-15-01-0980-0-00	Obec Horní Loučky ČOV	19,008	12,449	12,449	0,699	bezejmenný tok	2661
TOK			Libochovka	329,76	227,069	1583,493	4,486	Bobrůvka (Loučka)	2662
TOK			Nový p.	-36,552	-11,918	-11,918	34,842	Libochovka	2663
TOK			bezejmenný tok	-36,552	-11,918	-11,918	0,959	Nový p.	2664
TOK			bezejmenný tok	-36,552	-11,918	-11,918	0,311	bezejmenný tok	2665
POD	511219	4-15-01-1000-0-00	ZD Křižanovsko - Křižanov	-36,552	-11,918	-11,918	0,28	bezejmenný tok	2666
TOK			Jívovský p.	10,862	8,6	-3,318	34,449	Libochovka	2667

VYP	540531	4-15-01-1010-0-00	Obec Jívoví VK	10,862	8,6	8,6	2,097	Jívovský p.	2668
VYP	518301	4-15-01-1010-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Křižanov ČOV	250	138,442	135,124	34,35	Libochovka	2669
POD	511166	4-15-01-1010-0-00	JHYB - Jívoví, vrt JD-1 (Jakubovický Dvůr)	-48	-43,407	91,717	33,66	Libochovka	2670
TOK			Pikárecký p.	16	15,146	106,863	30,607	Libochovka	2671
VYP	519621	4-15-01-1010-0-00	Obec Pikárec VK	16	15,146	15,146	3,782	Pikárecký p.	2672
TOK			Radkovský p.	25,229	17,489	124,352	28,936	Libochovka	2673
VYP	540761	4-15-01-1010-0-00	Obec Radkov VK	25,229	17,489	17,489	2,27	Radkovský p.	2674
TOK			Kadolecký potok	20,531	7,672	132,024	27,519	Libochovka	2675
TOK			Cejpek	20,531	7,672	7,672	0,413	Kadolecký potok	2676
VYP	540752	4-15-01-1020-0-00	Obec Heřmanov ČOV	20,531	7,672	7,672	3,9	Cejpek	2677
TOK			bezejmenný tok	30	20,214	152,238	20,587	Libochovka	2678
VYP	541281	4-15-01-1030-0-00	Obec Radňoves VK	30	20,214	20,214	1,302	bezejmenný tok	2679
TOK			PP Libochůvky v km 17,1	13	11,153	163,391	18,287	Libochovka	2680
TOK			LP PP Libochůvky v km 17,1	13	11,153	11,153	0,908	PP Libochůvky v km 17,1	2681
VYP	540741	4-15-01-1030-0-00	Obec Vidonín VK	13	11,153	11,153	0,28	LP PP Libochůvky v km 17,1	2682
POD	510874	4-15-01-1030-0-00	Obec Níhov - Níhov-Lubné, vrt	-23	-14,675	148,716	11,15	Libochovka	2683
TOK			Halda	53,17	43,267	191,983	9,201	Libochovka	2684
VYP	519461	4-15-01-1040-0-00	Obec Rozseč VK	22,5	16,113	16,113	9,95	Halda	2685
TOK			Březinka	40,67	33,949	50,062	4,993	Halda	2686
VYP	542341	4-15-01-1050-0-00	Obec Březí (u Osově Bítýšky) VK	21	17,764	17,764	5,18	Březinka	2687
POD	500159	4-15-01-1050-0-00	NIVA - farma Březí, studny	-8,83	-8,127	9,637	4,881	Březinka	2688
VYP	518112	4-15-01-1050-0-00	Obec Katov a Křižínkov ČOV	28,5	24,312	33,949	0,343	Březinka	2689
POD	510812	4-15-01-1060-0-00	Níhovská - farma Níhov	-10	-6,795	43,267	3,65	Halda	2690
TOK			bezejmenný tok	50	48,095	240,078	5,842	Libochovka	2691
VYP	518401	4-15-01-1070-0-00	Obec Kuřimská Nová Ves VK	50	48,095	48,095	1,95	bezejmenný tok	2692
TOK			Blahoňůvka	-31,48	-13,009	227,069	3,023	Libochovka	2693
POD	511189	4-15-01-1080-0-00	Obec Katov - vrt	-17,08	-6,468	-6,468	4,82	Blahoňůvka	2694
TOK			LP Blahoňůvky v km 0,25	-14,4	-6,541	-13,009	0,294	Blahoňůvka	2695
TOK			PP LP Blahoňůvky v km 0,25	-14,4	-6,541	-6,541	1,141	LP Blahoňůvky v km 0,25	2696
POD	513230	4-15-01-1080-0-00	Obec Kuřimská Jestřábí	-14,4	-6,541	-6,541	0,85	PP LP Blahoňůvky v km 0,25	2697
VYP	516011	4-15-01-1100-0-00	Obec Dolní Loučky ČOV	99,222	49,723	1633,216	3,963	Bobruvka (Loučka)	2698
POD	510173	4-15-01-1100-0-00	VAS Brno-venkov - Předklášteří	-280	-192,19	1441,026	1,1	Bobruvka (Loučka)	2699
TOK			Besének	-244,156	-254,634	-408,215	72,673	Svratka	2700
POD	513032	4-15-01-1120-0-00	Obec Brumov - studny	-12	-10,667	-10,667	17,079	Besének	2701
TOK			Bedřichovský potok	-14	-10,357	-21,024	14,654	Besének	2702
POD	510731	4-15-01-1130-0-00	VAS Boskovice - Bedřichov	-14	-10,357	-10,357	2,392	Bedřichovský potok	2703
POD	511100	4-15-01-1140-0-00	ZEAS Lysice - Kozárov	-10,04	-8,006	-29,03	13,88	Besének	2704
TOK			PP Besénku v km 13,1	95,57	9	-20,03	13,363	Besének	2705
VYP	541211	4-15-01-1140-0-00	Obec Osiky VK	95,57	9	9	1,098	PP Besénku v km 13,1	2706
TOK			PP Besénkz v km 10,4	40	7,593	-12,437	10,61	Besének	2707
VYP	541331	4-15-01-1140-0-00	Obec Synalov VK	40	7,593	7,593	1,201	PP Besénkz v km 10,4	2708
TOK			Kozárovský p.	-13,396	-7,243	-19,68	9,999	Besének	2709
TOK			LP Kozárovského potoka	-13,396	-7,243	-7,243	0,651	Kozárovský p.	2710
POD	513101	4-15-01-1140-0-00	Obec Rašov	-13,396	-7,243	-7,243	1,15	LP Kozárovského potoka	2711
TOK			Chrastová	9,21	7,243	-12,437	8,514	Besének	2712
VYP	542481	4-15-01-1140-0-00	Obec Rašov VK	9,21	7,243	7,243	2,3	Chrastová	2713
POD	510750	4-15-01-1140-0-00	VAS Brno-venkov - Lomnice, Šudlajka	-55	-49,302	-61,739	7,44	Besének	2714
VYP	515081	4-15-01-1140-0-00	VAS Brno-venk. - Lomnice ČOV	105	77,074	15,335	6,259	Besének	2715
TOK			Lomnička	-81,5	-20,721	-5,386	2,051	Besének	2716
TOK			LP Lomničky v km 4,3	12,5	9,956	9,956	4,286	Lomnička	2717
VYP	518421	4-15-01-1150-0-00	Obec Rohozec VK	12,5	9,956	9,956	2,365	LP Lomničky v km 4,3	2718
POD	510223	4-15-01-1150-0-00	VAS Brno-venkov - Rohozec-Železné	-94	-30,677	-20,721	2,23	Lomnička	2719
POD	510172	4-15-01-1160-0-00	VAS Brno-venkov - Lomnička	-380	-307,305	-312,691	1,851	Besének	2720
VYP	515901	4-15-01-1160-0-00	VAS Brno-venk. - Lomnička ČOV	42	37,057	-275,634	1,519	Besének	2721
VYP	541691	4-15-01-1160-0-00	Rosa - kamenolom Lomnička (Předklášteří)	30	21	-254,634	0,525	Besének	2722
TOK			Závistka	0,996	11,72	-396,495	69,886	Svratka	2723
POD	510976	4-15-01-1080-0-00	Městys Deblín	-73,004	-30,434	-30,434	7,19	Závistka	2724
VYP	519202	4-15-01-1180-0-00	Městys Deblín ČOV	80	46,475	16,041	5,865	Závistka	2725
POD	513037	4-15-01-1180-0-00	Město Tišnov - koupaliště	-6	-4,321	11,72	0,244	Závistka	2726
POD	510098	4-15-01-1190-0-00	TOS Kuřim - Tišnov, studny	-180	-85,22	-481,715	68,96	Svratka	2727
VYP	511771	4-15-01-1190-0-00	VAS Brno-venk. - Tišnov (Březina) ČOV	1600	1003,847	522,132	67,796	Svratka	2728
TOK			Lubě	-550,814	1,388	523,52	67,427	Svratka	2729
POD	510927	4-15-01-1200-0-00	Obec Rohozec - Zhoř, studny	-12,5	-9,956	-9,956	23,978	Lubě	2730
TOK			LP Lubě v km 13,15	6,607	6,558	-3,398	13,514	Lubě	2731
VYP	540181	4-15-01-1220-0-00	Obec Újezd u Černé Hory VK	6,607	6,558	6,558	0,65	LP Lubě v km 13,15	2732
TOK			Lažánka	-954,321	-311,386	-314,784	10,937	Lubě	2733
TOK			PP Lažánky v km 3,8	34,369	6,132	6,132	3,947	Lažánka	2734
VYP	541411	4-15-01-1230-0-00	Obec Závist VK	34,369	6,132	6,132	1,354	PP Lažánky v km 3,8	2735
POD	510162	4-15-01-1230-0-00	VAS Boskovice - Lažany	-1015	-333,619	-327,487	2,871	Lažánka	2736
VYP	515261	4-15-01-1230-0-00	Obec Lažany VK	26,31	16,101	-311,386	2,039	Lažánka	2737
TOK			Skalička	-17	-9,172	-323,956	10,198	Lubě	2738
TOK			PP Skaličky v km 3,450	-17	-9,172	-9,172	3,55	Skalička	2739
POD	510715	4-15-01-1240-0-00	VAS Boskovice - Unín	-17	-9,172	-9,172	0,171	PP Skaličky v km 3,450	2740
POD	511156	4-15-01-1240-0-00	Obec Všechnovice - VZ Všechnovice, vrt	-53,6	-18,189	-342,145	9,65	Lubě	2741
TOK			bezejmenný tok	30	10,793	-331,352	9,57	Lubě	2742
VYP	541571	4-15-01-1240-0-00	Obec Všechnovice ČOV	30	10,793	10,793	0,668	bezejmenný tok	2743
POD	510134	4-15-01-1240-0-00	LB Cemix - Čebín, studny	-10	-7,109	-338,461	7,565	Lubě	2744
VYP	519752	4-15-01-1240-0-00	VAS Brno-venk. - Drásov-Malhostovice ČOV	220	157,406	-181,055	5,105	Lubě	2745
TOK			Čebínský p.	240	182,443	1,388	1,08	Lubě	2746
VYP	513381	4-15-01-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Čebín ČOV	240	182,443	182,443	2,245	Čebínský p.	2747
TOK			Heroltický p.	-35,724	-7,008	516,512	66,66	Svratka	2748
POD	513004	4-15-01-1270-0-00	VAS Brno-venkov - Vohančice	-35,724	-7,008	-7,008	3,4	Heroltický p.	2749
TOK			Pejškovský potok	-208,609	-157,74	358,772	65,003	Svratka	2750
TOK			Maršovský potok	41,391	27,662	27,662	1,458	Pejškovský potok	2751
VYP	541251	4-15-01-1290-0-00	VAS Brno-venk. - Maršov ČOV	30,113	22,483	22,483	3,99	Maršovský potok	2752
TOK			Braňiškovský	11,278	5,179	27,662	2,974	Maršovský potok	2753
VYP	540841	4-15-01-1290-0-00	VAS Brno-venk. - Braňiškov ČOV	11,278	5,179	5,179	1,669	Braňiškovský	2754
POD	510170	4-15-01-1300-0-00	VAS Brno-venkov - Heroltice (Holasice)	-250	-185,402	-157,74	0,625	Pejškovský potok	2755
TOK			Bílý potok	516,003	207,77	566,542	60,839	Svratka	2756
POD	510277	4-15-01-1350-0-00	PBS - Velká Bíteš, Chobůtky (studny)	-32	-6,394	-6,394	27,99	Bílý potok	2757
TOK			bezejmenný tok	117,2	30,04	23,646	25,51	Bílý potok	2758
VYP	510421	4-15-01-1320-0-00	PBS - Velká Bíteš ČOV	97,2	21,7	21,7	1,956	bezejmenný tok	2759

VYP	510422	4-15-01-1320-0-00	PBS - Velká Bíteš NS	20	8,34	30,04	1,955	bezejmenný tok	2760
TOK			Bítýška	861,977	486,231	509,877	24,112	Bílý potok	2761
POD	510826	4-15-01-1330-0-00	Obec Ořechov	-27,28	-12,63	-12,63	16,61	Bítýška	2762
VYP	518381	4-15-01-1330-0-00	Kamenolomy ČR - lom Ořechov	95	69,252	56,622	14,032	Bítýška	2763
VYP	516512	4-15-01-1330-0-00	Obec Ořechov ČOV	19,2	11,503	68,125	13,916	Bítýška	2764
POD	513126	4-15-01-1330-0-00	AGRO Záblatí - farma Ořechov	-12	-7,01	61,115	13,6	Bítýška	2765
POD	510492	4-15-01-1340-0-00	AGROFARM - farma Záblatí	-36	-33,421	27,694	11,06	Bítýška	2766
VYP	515881	4-15-01-1350-0-00	Obec Osová Bítýška ČOV	140	65,06	92,754	9,657	Bítýška	2767
POD	511241	4-15-01-1350-0-00	AGRO Záblatí - farma Záblatí, vrty bezejmenný tok	-35	-20,432	72,322	9,56	Bítýška	2768
TOK				6,395	6,3	78,622	5,855	Bítýška	2769
VYP	541091	4-15-01-1350-0-00	Obec Nové Sady VK	6,395	6,3	6,3	0,085	bezejmenný tok	2770
POD	511275	4-15-01-1350-0-00	Obec Nové Sady	-15,438	-7,142	71,48	5,46	Bítýška	2771
POD	510086	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš, VZ Tyršova	-66	-40,744	30,736	4,15	Bítýška	2772
POD	510844	4-15-01-1350-0-00	SLÁMA - uzenářství Velká Bíteš	-18,9	-8,153	22,583	3,069	Bítýška	2773
POD	513113	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - ČOV Velká Bíteš, studna	-8	-7,952	14,631	2,25	Bítýška	2774
VYP	512101	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš ČOV	820	471,6	486,231	2,2	Bítýška	2775
TOK			bezejmenný tok	52,6		509,877	22,99	Bílý potok	2776
POD	513026	4-15-01-1360-0-00	Obec Křoví	-7,4	-10,965	-10,965	1,6	bezejmenný tok	2777
VYP	513991	4-15-01-1360-0-00	Obec Křoví ČOV	60	10,965		0,398	bezejmenný tok	2778
POD	510580	4-15-01-1360-0-00	Obec Svatoslav - Spálený mlýn	-21,15	-18,723	491,154	18,317	Bílý potok	2779
TOK			LP Bílého potoka v km 17,9	36,865	32,072	523,226	18,099	Bílý potok	2780
VYP	517371	4-15-01-1360-0-00	Obec Svatoslav ČOV	36,865	32,072	32,072	1,27	LP Bílého potoka v km 17,9	2781
TOK			Přibyslavický potok	-5,729	-8,975	514,251	13,885	Bílý potok	2782
VYP	540851	4-15-01-1370-0-00	Obec Přibyslavice ČOV	18,561	17,525	17,525	2,939	Přibyslavický potok	2783
POD	510572	4-15-01-1370-0-00	DSO Devět křížů - Přibyslavice, Sv. František	-44	-37,019	-19,494	2,666	Přibyslavický potok	2784
TOK			PP Přibyslavického potoku	19,71	10,519	-8,975	0,761	Přibyslavický potok	2785
VYP	540691	4-15-01-1370-0-00	Obec Lesní Hluboké ČOV	19,71	10,519	10,519	0,858	PP Přibyslavického potoku	2786
POD	510220	4-15-01-1400-0-00	VS Bíteško - Veverská Bítýška-Šmelcovna	-252,288	-236,412	277,839	7,98	Bílý potok	2787
POD	510613	4-15-01-1400-0-00	VAS Brno-venkov - Lažánky	-86,104	-47,243	230,596	7,95	Bílý potok	2788
POD	510222	4-15-01-1400-0-00	DSO Domašovsko - Javůrek	-17	-12,331	218,265	6,73	Bílý potok	2789
TOK			Hranečník	70	33,303	251,568	3,256	Bílý potok	2790
VYP	519942	4-15-01-1400-0-00	VAS Brno-venk. - Lažánky ČOV	70	33,303	33,303	1,482	Hranečník	2791
POD	511163	4-15-01-1400-0-00	Městys Veverská Bítýška - vrty	-208,368	-43,798	207,77	1,848	Bílý potok	2792
VYP	515232	4-15-01-1410-0-00	Obec Veverská Bítýška ČOV - nová Kuřimka	350	294,12	860,662	60,044	Svratka	2793
POV	541731	4-15-01-1420-0-00	Lesy města Brna - závlaha lesní školky Svinošice	-57,647	-15,542	-15,542	16,634	Kuřimka	2795
VYP	540021	4-15-01-1420-0-00	VAS Boskovice - Svinošice VK	8,913	17,162	1,62	14,71	Kuřimka	2796
POD	513105	4-15-01-1420-0-00	PRESTA-mix - betonárna Kuřim	-24	-5,796	-4,176	11,8	Kuřimka	2797
VYP	542001	4-15-01-1420-0-00	Wellness Kuřim	18,25	5,077	0,901	10,051	Kuřimka	2798
POD	511206	4-15-01-1420-0-00	Wellness Kuřim - Kuřim, vrt HV2SA	-93,24	-16,326	-15,425	9,93	Kuřimka	2799
POD	510936	4-15-01-1420-0-00	Golf Brno - Kaskáda Kuřim, vrt HV1	-75	-56,518	-113,193	7,03	Kuřimka	2800
POD	511018	4-15-01-1420-0-00	Golf Brno - Kaskáda Kuřim, vrt HV301	-75	-41,25	-113,193	7,03	Kuřimka	2801
POD	510169	4-15-01-1420-0-00	VAS Brno-venkov - Jinačovice	-95	-88,45	-201,643	6,87	Kuřimka	2802
TOK			Batelovský potok	-75	-46,955	-248,598	3,888	Kuřimka	2803
POD	510530	4-15-01-1430-0-00	VAS Brno-venkov - Moravské Knínice	-75	-46,955	-46,955	0,77	Batelovský potok	2804
POD	510463	4-15-01-1440-0-00	VAS Brno-venkov - Čebín-Podhájí	-145	-118,58	-367,178	3,08	Kuřimka	2805
TOK			Veverka	21,184	26,272	519,756	56,758	Svratka	2806
POD	510887	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venkov - Veverské Knínice, vrt Knínický p.	-50	-36,089	-36,089	5,737	Veverka	2807
TOK				80	59,573	23,484	4,921	Veverka	2808
VYP	517831	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venk. - Veverské Knínice ČOV	80	59,573	59,573	2,199	Knínický p.	2809
TOK			Melkranský p.	-25,059	-10,63	12,854	2,75	Veverka	2810
TOK			bezejmenný tok	-25,059	-10,63	-10,63	1,735	Melkranský p.	2811
POD	511126	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venkov - Hvozdec, vrty	-25,059	-10,63	-10,63	1,05	bezejmenný tok	2812
TOK			Hlinka	16,243	13,418	26,272	2,461	Veverka	2813
VYP	519102	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno - venk. - Hvozdec ČOV	16,243	13,418	13,418	0,946	Hlinka	2814
TOK			PP Svratky v km 59,6	-7,154	-5,124	514,632	53,897	Svratka	2815
POD	511294	4-15-01-1470-1-00	BVK Brno - Bystrc, Jelenice	-7,154	-5,124	-5,124	0,227	PP Svratky v km 59,6	2816
POD	510869	4-15-01-1470-1-00	BVK Brno - Chochola	-11	-5,009	509,623	52,1	Svratka	2817
TOK			Rozdrojovický p.	-21,96	-6,967	502,656	51,99	Svratka	2818
POD	511224	4-15-01-1470-1-00	Maximus Resort - hotel a wellness Brno	-21,96	-6,967	-6,967	0,71	Rozdrojovický p.	2819
POD	511154	4-15-01-1470-2-00	ZOO Brno - Knínický, vrty	-145	-21,932	480,724	50,37	Svratka	2820
TOK			Mniší potok	52,067	38,868	519,592	50,053	Svratka	2821
VYP	517272	4-15-01-1480-0-00	VAS Brno-venk. - Jinačovice ČOV	52,067	38,868	38,868	4,247	Mniší potok	2822
TOK			bezejmenný tok	-54,78	-39,137	480,455	42,632	Svratka	2823
POV	510401	4-15-01-1530-0-00	STAREZ-SPORT Brno - koupaliště Riviera (náhon)	-54,78	-39,137	-39,137	0,451	bezejmenný tok	2824
POD	510985	4-15-01-1570-0-00	STAPPA mix - Štýřice, studny	-15,18	-5,893	474,562	39,54	Svratka	2825
POD	511274	4-15-01-1530-0-00	CHRÍŠTOF - prádelna Komárov, vrt HV1ch	-155,52	-38,017	436,545	39,25	Svratka	2826
TOK			Stará Ponávka	-3086,6	-305,626	130,919	39,031	Svratka	2827
TOK			Svitavský náhon (náhon Zábřovice-Trnitá)	-3000	-269,992	-269,992	2,396	Stará Ponávka	2828
POV	510942	4-15-01-1562-0-00	Teplárny Brno - Špitálka	-3000	-269,992	-269,992	0,751	Svitavský náhon (náhon Zábřovice-T	2829
POD	510842	4-15-01-1562-0-00	IMOS - Palác Morava, snížení hladiny podz. vody	-74,6	-24,718	-294,71	2,39	Stará Ponávka	2830
POD	511141	4-15-01-1562-0-00	CEMEX - betonárna Brno Masná	-12	-10,916	-305,626	0,8	Stará Ponávka	2831
POD	511130	4-15-01-1570-0-00	STAREZ-SPORT - MBS Brno-Komárov	-3,84	-2,8	128,119	37,91	Svratka	2832
POD	513090	4-15-01-1570-0-00	Saint-Gobain - Horní Heršpice, studny	-24	-2,196	125,923	37,5	Svratka	2833
POD	510276	4-15-01-1590-0-00	ABB - Brno, studna	-75	-7,332	118,591	36,71	Svratka	2834
TOK			Leskava	-25	-6,323	112,268	36,474	Svratka	2835
POD	511272	4-15-01-1580-0-00	TBG Betonmix - betonárna Brno-Bosonohy, vrt	-25	-6,323	-6,323	7	Leskava	2836
POD	513193	4-15-01-1591-0-00	AGRO Tuřany - Dolní Heršpice	-10,8	-5,883	106,385	36,05	Svratka	2837
TOK			Svitava	-45962,414	-23645,175	-23538,79	34,982	Svratka	2838
POD	510131	4-15-02-0030-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Olomoucká	-950	-491,977	-491,977	93,27	Svitava	2839
POD	510427	4-15-02-0030-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Čtyřicet Lánů	-900	-571,63	-1063,607	91,56	Svitava	2840
TOK			Vendolský p.	2300	1251,023	187,416	88,852	Svitava	2841
VYP	512141	4-15-02-0040-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy ČOV	2300	1251,023	1251,023	0,591	Vendolský p.	2842
POD	510129	4-15-02-0050-0-00	VHOS Mor. Třebová - Sklené	-27	-24,183	163,233	87,71	Svitava	2843
POD	510130	4-15-02-0050-0-00	VHOS Mor. Třebová - Hradec nad Svitavou	-336	-63,803	99,43	87,69	Svitava	2844
TOK			Radiměřský potok	-168,2	-98,023	1,407	83,017	Svitava	2845
POD	510126	4-15-02-0060-0-00	VHOS Mor. Třebová - Radiměř zářezy	-120	-92,633	-92,633	8,49	Radiměřský potok	2846
POD	510839	4-15-02-0060-0-00	AQUA NOVA - Radiměř, vrt RA-1	-48,2	-5,39	-98,023	2,54	Radiměřský potok	2847
TOK			Baninský potok	19,929	8,078	9,485	81,769	Svitava	2848
VYP	519901	4-15-02-0070-0-00	Obec Banín ČOV	19,929	8,078	8,078	1,274	Baninský potok	2849
POD	510121	4-15-02-0070-0-00	VHOS Mor. Třebová - Banín, vrty	-25	-11,415	-1,93	80,91	Svitava	2850
POD	510079	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno - I. Březovský vodovod	-9331,2	-7524,333	-7526,263	79,81	Svitava	2851

POD	510611	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno - II. Březovský vodovod	-35951,04	-18485,346	-26011,609	78,81	Svitava	2852
VYP	517071	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno-Průtočná akvária pro b. indikaci Březová	18,662	13,87	-25997,739	76,747	Svitava	2853
TOK			Hynčinka	-114,4	-57,728	-26055,467	76,232	Svitava	2854
POD	510810	4-15-02-0080-0-00	VHOS Mor. Třebová - Pohledy, vrty	-18	-12,214	-12,214	7,5	Hynčinka	2855
POD	510125	4-15-02-0080-0-00	BVK Brno - Březová zářezy	-96,4	-45,514	-57,728	1,04	Hynčinka	2856
VYP	516253	4-15-02-0090-0-00	VAS Boskovice - Březová nad Svitavou ČOV	110,814	48,565	-26006,902	74,9	Svitava	2857
TOK			Bělský potok	-75	-31,292	-26038,194	73,328	Svitava	2858
POD	510122	4-15-02-0100-0-00	VHOS Mor. Třebová - Bělá nad Svitavou, studna	-75	-31,292	-31,292	4,211	Bělský potok	2859
TOK			Chrastovský potok	-134,73	-61,749	-26099,943	72,804	Svitava	2860
POD	510123	4-15-02-0120-0-00	VHOS - Brněnec (Moravská Chrastová)	-134,73	-61,749	-61,749	0,673	Chrastovský potok	2861
VYP	514212	4-15-02-0130-0-00	VHOS - Brněnec ČOV	80	58,467	-26041,476	72,651	Svitava	2862
POD	511065	4-15-02-0130-0-00	Obec Rozhraní	-55	-15,806	-26057,282	70,28	Svitava	2863
POD	510544	4-15-02-0130-0-00	VHOS Mor. Třebová - Študlov (zářez a Květiny)	-12	-7,198	-26064,48	70,09	Svitava	2864
POD	510149	4-15-02-0130-0-00	VAS Boskovice - Letovice, Vlkov	-200	-99,509	-26163,989	68,59	Svitava	2865
TOK			Zavadilka	-160,159	13,56	-26150,429	66,606	Svitava	2866
POD	510892	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - důl Březinka	-157	-11,483	-11,483	7,65	Zavadilka	2867
VYP	516701	4-15-02-0140-0-00	RHI Magnesita - Březinka (vyp.)	180,703	56,39	44,907	7,522	Zavadilka	2868
POV	517302	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - lom Březinka	-157	-17,578	-17,578	7,248	Zavadilka	2869
POD	511151	4-15-02-0140-0-00	Obec Horní Smržov - vrt	-11,412	-6,816	20,513	5,74	Zavadilka	2870
POD	510721	4-15-02-0140-0-00	VAS Boskovice - Deštná	-15,45	-6,953	13,56	4,7	Zavadilka	2871
POD	511042	4-15-02-0150-0-00	LEDEKO - Slatinka, studna	-39,1	-28,16	-26178,589	66,09	Svitava	2872
VYP	518091	4-15-02-0150-0-00	VAS Boskovice - Letovice - Meziříčko VK	7,665	7,317	-26171,272	65,26	Svitava	2873
TOK			Kladorubka	-135	-44,013	-26215,285	62,983	Svitava	2874
POD	510902	4-15-02-0160-0-00	VAS Boskovice - Kladoruby	-9	-6,405	-6,405	2,97	Kladorubka	2875
TOK			Třebětínka	-126	-37,608	-44,013	0,312	Kladorubka	2876
POD	510465	4-15-02-0170-0-00	VAS Boskovice - Třebětín	-126	-37,608	-37,608	3,803	Třebětínka	2877
VYP	511691	4-15-02-0190-0-00	VAS Boskovice - Letovice ČOV	450	291,397	-25923,888	61,644	Svitava	2878
POV	510151	4-15-02-0190-0-00	Tylex Letovice	-300	-34,178	-25958,066	60,828	Svitava	2879
POD	510047	4-15-02-0350-0-00	Tylex - Letovice, studna "V potůček"	-25,5	-11,74	-25969,806	60,75	Svitava	2880
VYP	510152	4-15-02-0190-0-00	Tylex Letovice (průmyslové vody)-kotelna	80	7,656	-25962,15	60,685	Svitava	2881
TOK			Křetínka	-511,802	-223,401	-26185,551	60,522	Svitava	2882
POD	511093	4-15-02-0200-0-00	Obec Stašov - studny	-31,556	-7,42	-7,42	30,42	Křetínka	2883
TOK			bezejmenný tok	-44,128	-9,562	-16,982	28,526	Křetínka	2884
POD	513114	4-15-02-0200-0-00	Obec Stašov - vrty	-44,128	-9,562	-9,562	0,5	bezejmenný tok	2885
VYP	542661	4-15-02-0200-0-00	M-SILNICE - kamenolom Stašov (důlní vody)	83	71,582	54,6	28,024	Křetínka	2886
TOK			Zlatý potok	-60,972	-52,624	1,976	24,665	Křetínka	2887
POD	510253	4-15-02-0210-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jedlová	-70	-45,038	-45,038	8,24	Zlatý potok	2888
TOK			Bysterský p.	9,028	-7,586	-52,624	1,556	Zlatý potok	2889
POD	510118	4-15-02-0240-0-00	Město Bystré - Panský les	-120	-91,996	-91,996	5,92	Bysterský p.	2890
VYP	517111	4-15-02-0240-0-00	Město Bystré - ČOV	150	82,545	-9,451	2,253	Bysterský p.	2891
TOK			PP Bysterského potoku	-45,272	-11,989	-21,44	2,141	Bysterský p.	2892
POD	511231	4-15-02-0240-0-00	Obec Hartmanice - vrty	-45,272	-11,989	-11,989	0,373	PP Bysterského potoku	2893
TOK			PP Bysterského potoka	24,3	13,854	-7,586	0,443	Bysterský p.	2894
VYP	541401	4-15-02-0240-0-00	Obec Hartmanice ČOV	24,3	13,854	13,854	0,741	PP Bysterského potoka	2895
TOK			LP Křetínky	-158,1	-77,16	-75,184	19,095	Křetínka	2896
POD	510552	4-15-02-0280-0-00	Městys Svojanov - Starý Svojanov, vrty	-158,1	-77,16	-77,16	1,55	LP Křetínky	2897
TOK			Korejtká	-59,536	-34,131	-109,315	13,465	Křetínka	2898
POD	511087	4-15-02-0310-0-00	ZS Vítějeves - vrt	-28	-10,72	-10,72	3,1	Korejtká	2899
POD	510124	4-15-02-0310-0-00	Obec Vítějeves	-31,536	-23,411	-34,131	2,88	Korejtká	2900
POD	511222	4-15-02-0320-0-00	Obec Horní Poříčí - studna	-15	-11,7	-121,015	12,42	Křetínka	2901
POD	510863	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Křetín-Sýčka	-20,5	-7,844	-128,859	9,84	Křetínka	2902
POD	510148	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Letovice, Poříčí	-190	-100,335	-229,194	7,82	Křetínka	2903
TOK			PP Křetínky v km 6,7	17,99	9,495	-219,699	7,179	Křetínka	2904
POD	510727	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Křetín-Doliny	-24	-9,115	-9,115	2,65	PP Křetínky v km 6,7	2905
VYP	519681	4-15-02-0320-0-00	Obec Křetín VK	41,99	18,61	9,495	0,49	PP Křetínky v km 6,7	2906
POD	510698	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Vranová	-22,5	-9,793	-229,492	6,68	Křetínka	2907
POD	510722	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Lazínov	-9,5	-5,383	-234,875	5,81	Křetínka	2908
VYP	518701	4-15-02-0320-0-00	Obec Vranová VK	19	19	-215,875	5,3	Křetínka	2909
TOK			PP Křetínky	-20	-7,526	-223,401	0,226	Křetínka	2910
POD	510708	4-15-02-0340-2-00	Město Kunštát - Újezd u Kunštátu	-20	-7,526	-7,526	2,49	PP Křetínky	2911
TOK			LP Svitavy v km 60,3	-20	-10,907	-26196,458	60,195	Svitava	2912
POD	510497	4-15-02-0350-0-00	VAS Boskovice - Písečná	-20	-10,907	-10,907	2,82	LP Svitavy v km 60,3	2913
VYP	510154	4-15-02-0350-0-00	VAS Boskovice - Tylex Letovice ČOV	630	117,409	-26079,049	60,109	Svitava	2914
TOK			Semič	-16,554	-35,26	-26114,309	55,81	Svitava	2915
POD	510152	4-15-02-0360-0-00	Obec Vanovice	-29,013	-17,666	-17,666	17,88	Semič	2916
POD	513131	4-15-02-0360-0-00	AGROSPOL - Vanovice, vrt	-9,454	-5,639	-23,305	16,3	Semič	2917
VYP	518311	4-15-02-0360-0-00	Obec Vanovice VK	17,04	7,911	-15,394	15,763	Semič	2918
TOK			Osaka	67,5	47,285	31,891	13,573	Semič	2919
POD	510733	4-15-02-0360-0-00	VAS Boskovice - Šebetov-Světlá (Kopec)	-20,5	-14,346	-14,346	2,14	Osaka	2920
TOK			bezejmenný tok	88	61,631	47,285	0,45	Osaka	2921
VYP	513601	4-15-02-0360-0-00	VAS Boskovice - Šebetov ČOV	88	61,631	61,631	0,095	bezejmenný tok	2922
POD	510590	4-15-02-0480-0-00	Agropodnik Skalice nad Svitavou - Šebetov	-37,32	-29,621	2,27	12,8	Semič	2923
POD	510857	4-15-02-0360-0-00	Městys Knínice u Boskovic	-31,536	-20,416	-18,146	12,72	Semič	2924
VYP	515001	4-15-02-0360-0-00	Obec Knínice u Boskovic VK	29,959	23,646	5,5	11,786	Semič	2925
POD	511158	4-15-02-0360-0-00	Obec Vážany - studny	-32,23	-7,476	-1,976	11,16	Semič	2926
VYP	518971	4-15-02-0360-0-00	Obec Vážany (u Boskovic) VK	20	7,476	5,5	11,023	Semič	2927
TOK			Sudický p.	73,5	21,444	26,944	7,84	Semič	2928
VYP	513611	4-15-02-0370-0-00	VAS Boskovice - Sudice VK	73,5	21,444	21,444	1,505	Sudický p.	2929
POD	510754	4-15-02-0380-0-00	VAS Boskovice - Svitávka (vrt SV-1)	-85	-62,204	-35,26	4,224	Semič	2930
TOK			Sebránek (Nýrovec)	24,564	13,98	-26100,329	55,587	Svitava	2931
POD	510752	4-15-02-0400-0-00	VAS Boskovice - Sebranice, U Hájenky	-55	-37,701	-37,701	5,136	Sebránek (Nýrovec)	2932
TOK			Újezdský p.	21,314	13,435	-24,266	3,208	Sebránek (Nýrovec)	2933
TOK			LP Újezdského p.	21,314	13,435	13,435	0,831	Újezdský p.	2934
VYP	516431	4-15-02-0400-0-00	Město Kunštát - Újezd u Kunštátu VK	21,314	13,435	13,435	1,868	LP Újezdského p.	2935
VYP	519501	4-15-02-0400-0-00	Obec Sebranice VK	35	32	7,734	2,415	Sebránek (Nýrovec)	2936
VYP	540161	4-15-02-0400-0-00	ALPS Electric Czech - Sebranice ČOV	23,25	6,246	13,98	1,79	Sebránek (Nýrovec)	2937
VYP	515952	4-15-02-0390-0-00	VAS Boskovice - Svitávka ČOV	114,07	63,024	-26037,305	55,544	Svitava	2938
POD	511171	4-15-02-0410-0-00	ZD Sebranice - Svitávka	-39,42	-19,291	-26056,596	54,66	Svitava	2939
TOK			Chrudichromský p.	91	16,5	-26040,096	54,073	Svitava	2940
VYP	519791	4-15-02-0410-0-00	Obec Chrudichromy VK	91	16,5	16,5	0,679	Chrudichromský p.	2941
VYP	515301	4-15-02-0460-0-00	VAS Boskovice - Obec Skalice nad Svitavou VK	30,8	12,933	-26027,163	51,07	Svitava	2942
TOK			Úmoří	-64,085	45,577	-25981,586	50,876	Svitava	2943

TOK		PP Úmoří v km 12,2	-14,99	-7,357	-7,357	11,799	Úmoří	2944	
POD	510862	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Kunice	-14,99	-7,357	-7,357	1,84	PP Úmoří v km 12,2	2945
TOK		Petrůvka	28,305	86,084	78,727		9,1	Úmoří	2946
TOK		PP Petrůvky v km 6,05	-30	-18,079	-18,079		6,471	Petrůvka	2947
POD	510706	4-15-02-0430-0-00	VAS Boskovice - Rozseč nad Kunštátem	-30	-18,079	-18,079	2,265	PP Petrůvky v km 6,05	2948
POD	511051	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát-Sychotín	-70	-66,722	-84,801	4,52	Petrůvka	2949
TOK		Kunštátský p.	-96,695	-29,402	-114,203		2,666	Petrůvka	2950
POD	510728	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát, Hliníky a Zámecký	-56	-17,999	-29,402	1,78	Kunštátský p.	2951
POD	510971	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát, Milenky (vrty)	-40,695	-11,412	-29,402	1,78	Kunštátský p.	2952
VYP	512981	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát na Moravě ČOV	225	200,287	86,084	2,61	Petrůvka	2953
POD	510697	4-15-02-0440-0-00	Město Kunštát - Zbraslavce	-60	-23,34	55,387	8,61	Úmoří	2954
POD	510549	4-15-02-0440-0-00	Město Kunštát - Zbraslavce, vrty	-90	-15,671	39,716	7,39	Úmoří	2955
POD	511091	4-15-02-0440-0-00	ZEAS Lysice - Drnovice	-16,3	-4,944	34,772	7,16	Úmoří	2956
TOK		Lhotka	6,8	6,8	41,572		6,616	Úmoří	2957
TOK		LP Lhotky v km 3,8	6,8	6,8	6,8		3,805	Lhotka	2958
VYP	540221	4-15-02-0440-0-00	Obec Kunice VK	6,8	6,8	6,8	0,6	LP Lhotky v km 3,8	2959
POD	510724	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Drnovice u Lysic	-65	-48,212	-6,64	6,33	Úmoří	2960
VYP	515421	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Drnovice ČOV	160	108,07	101,43	6,109	Úmoří	2961
POD	510564	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Skalice nad Svitavou	-67,8	-61,466	39,964	3,05	Úmoří	2962
TOK		bezejmenný tok	16,2	16,2	56,164		2,824	Úmoří	2963
VYP	541711	4-15-02-0440-0-00	Obec Křhov VK	16,2	16,2	16,2	0,665	bezejmenný tok	2964
VYP	543171	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Jabloňany VK	20,7	9,932	66,096	1,9	Úmoří	2965
TOK		Výпустek	18	-20,519	45,577		0,403	Úmoří	2966
POD	510186	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Voděradý (studna S2)	-30	-28,389	-28,389	3,6	Výпустek	2967
VYP	517821	4-15-02-0450-0-00	VAS Boskovice - Voděradý VK	47	18,633	-9,756	3,586	Výпустek	2968
POD	513077	4-15-02-0450-0-00	STEINHAUSER - Skalice nad Svitavou, jatka	-14,6	-14,281	-34,127	0,7	Výпустek	2969
POD	513172	4-15-02-0450-0-00	TRANSBETON - betonárna Skalice	-14,4	-10,09	-34,127	0,7	Výпустek	2970
VYP	541901	4-15-02-0450-0-00	Steinhauser - Skalice nad Svitavou ČOV	30	13,608	-20,519	0,584	Výпустek	2971
TOK		Bělá	1200,221	1115,141	-24866,445		49,866	Svitava	2972
POD	530687	4-15-02-0480-0-00	Obec Horní Štěpánov	-107,643	-38,301	-38,301	17,62	Bělá	2973
TOK		Kořenecký p.	-28,24	21,959	-16,342		11,311	Bělá	2974
POD	510725	4-15-02-0480-0-00	VAS Boskovice - Kořenec, vrty	-62,55	-13,495	-13,495	4,2	Kořenecký p.	2975
VYP	515281	4-15-02-0480-0-00	VAS Boskovice - Kořenec ČOV	34,31	35,454	21,959	2,422	Kořenecký p.	2976
TOK		Višňový potok	-47	-29,97	-46,312		11,09	Bělá	2977
POD	510232	4-15-02-0490-0-00	VAS Boskovice - Benešov	-47	-29,97	-29,97	3,56	Višňový potok	2978
TOK		Valchovka	-48,351	-26,973	-73,285		7,429	Bělá	2979
VYP	515821	4-15-02-0520-0-00	VAS Boskovice - Ludíkov ČOV	32,193	32,876	32,876	6,207	Valchovka	2980
POD	510165	4-15-02-0520-0-00	VAS Boskovice - Valchov-Žleby	-55	-45,893	-13,017	4,05	Valchovka	2981
TOK		Orlový potok	-25,544	-13,956	-26,973		1,227	Valchovka	2982
POD	510639	4-15-02-0510-0-00	ZD Skály Benešov - středisko Benešov	-25,544	-13,956	-13,956	2,01	Orlový potok	2983
VYP	511673	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice ČOV C (Bělá-Hrádkov)	322	256,241	182,956	6,514	Bělá	2984
POD	510621	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice, Valchovské jímky	-150	-80,087	102,869	5,51	Bělá	2985
POD	513123	4-15-02-0540-2-00	Služby Boskovice - koupaliště, studna	-7,5	-7,5	95,369	4,4	Bělá	2986
POD	513168	4-15-02-0540-2-00	Palírna Boskovice - vrt	-13,725	-1,73	93,639	4	Bělá	2987
TOK		Boskovický potok	1280,68	1021,502	1115,141		1,685	Bělá	2988
POD	511287	4-15-02-0540-2-00	GATEMA - Boskovice, vrt VS1	-19,32	-5,622	-5,622	1,72	Boskovický potok	2989
VYP	511671	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice ČOV A	1300	1027,124	1021,502	1,059	Boskovický potok	2990
TOK		Náhon a odp. Lhota-Rap.0.0 - 2.537	31,536	23,181	-24843,264		46,944	Svitava	2991
VYP	510003	4-15-02-0550-0-00	VAS Boskovice - Lhota Rapotina ČOV	31,536	23,181	23,181	1,483	Náhon a odp. Lhota-Rap.0.0 - 2.537	2992
TOK		Nešůrka	-40	-17,453	-24860,717		45,47	Svitava	2993
POD	510730	4-15-02-0560-0-00	VAS Boskovice - Újezd u Boskovic	-40	-17,453	-17,453	3,66	Nešůrka	2994
TOK		Klemovský p.	16,974	14,995	-24845,722		45,334	Svitava	2995
VYP	519561	4-15-02-0570-0-00	VAS Boskovice - Obora VK	16,974	14,995	14,995	2,888	Klemovský p.	2996
VYP	517152	4-15-02-0570-0-00	VAS Boskovice - Doubravice n.S. ČOV	160	99,79	-24745,932	44,135	Svitava	2997
TOK		bezejmenný tok	30	30	-24715,932		43,864	Svitava	2998
TOK		Holešínka	30	30	30		0,015	bezejmenný tok	2999
VYP	542621	4-15-02-0580-0-00	Obec Kuničky VK	30	30	30	5,34	Holešínka	3000
TOK		Býkovka	-205,276	-79,046	-24794,978		41,016	Svitava	3001
TOK		Lhotecký p.	-6,364	2,702	2,702		10,88	Býkovka	3002
VYP	518571	4-15-02-0600-0-00	Obec Bedřichov VK	9,636	9,2	9,2	5,546	Lhotecký p.	3003
TOK		bezejmenný tok	-16	-6,498	2,702		3,325	Lhotecký p.	3004
POD	510859	4-15-02-0600-0-00	VAS Boskovice - Štěchov	-16	-6,498	-6,498	0,65	bezejmenný tok	3005
POD	510807	4-15-02-0600-0-00	Obec Býkovice - Boří & vrt	-18,48	-15,153	-12,451	9,88	Býkovka	3006
VYP	542321	4-15-02-0600-0-00	Obec Býkovice VK	10,239	8,717	-3,734	9,6	Býkovka	3007
TOK		Křížovský potok	-9,915	-4,167	-7,901		8,641	Býkovka	3008
POD	510995	4-15-02-0610-0-00	AGRODRUŽSTVO Brťov-Lipůvka - Brťov	-23,748	-12,397	-12,397	4,17	Křížovský potok	3009
VYP	541981	4-15-02-0610-0-00	Obec Brťov - Jeneč VK	13,833	8,23	-4,167	2,4	Křížovský potok	3010
POD	510735	4-15-02-0620-0-00	VAS Boskovice - Brťov-Jeneč	-30	-18,814	-26,715	8,367	Býkovka	3011
POD	511032	4-15-02-0620-0-00	Obec Žernovník - studny	-13	-9,07	-35,785	6,44	Býkovka	3012
TOK		Litkov	7,6	5,59	-30,195		6,275	Býkovka	3013
TOK		LP Litkova	7,6	5,59	5,59		1,261	Litkov	3014
VYP	540031	4-15-02-0620-0-00	Obec Žernovník ČOV II - Žlíbek	7,6	5,59	5,59	0,62	LP Litkova	3015
VYP	514561	4-15-02-0620-0-00	Pivovar Černá Hora	130	50,5	20,305	5,048	Býkovka	3016
POD	510811	4-15-02-0650-0-00	ZEPO Bořítov - Bořítov, vrt BH1	-66	-39,872	-19,567	4,5	Býkovka	3017
TOK		Žerotinka	-235	-157,154	-176,721		4,123	Býkovka	3018
POD	510710	4-15-02-0630-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora, Zelený kříž	-200	-138,545	-138,545	2,168	Žerotinka	3019
POD	510705	4-15-02-0630-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora, Záhumení (pivovar)	-35	-18,609	-157,154	1,446	Žerotinka	3020
TOK		Lysický potok	24,432	40,444	-136,277		3,679	Býkovka	3021
TOK		LP Lysického potoka v km 10,4	-12,6	-5,952	-5,952		10,291	Lysický potok	3022
POD	510695	4-15-02-0650-0-00	Obec Lhota u Lysic	-12,6	-5,952	-5,952	0,832	LP Lysického potoka v km 10,4	3023
POD	510716	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, Štěchovské jímky	-75	-22,6	-28,552	7,36	Lysický potok	3024
POD	511177	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, vrt HV101 (obora)	-55,978	-26,561	-55,113	6,859	Lysický potok	3025
POV	500282	4-15-02-0650-0-00	Městys Lysice - koupaliště	-2,34	-1,8	-56,913	6,829	Lysický potok	3026
POD	513018	4-15-02-0650-0-00	Městys Lysice - koupaliště	-6	-1,752	-56,665	6,45	Lysický potok	3027
POD	510155	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, U hřbitova	-60	-31,27	-89,935	5,22	Lysický potok	3028
POD	511085	4-15-02-0650-0-00	ZEAS Lysice - Býkovice	-39,65	-19,258	-109,193	4,93	Lysický potok	3029
VYP	513013	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice ČOV nová	260	140,019	30,826	4,682	Lysický potok	3030
TOK		Žerůtský p.	16	9,618	40,444		1,415	Lysický potok	3031
VYP	517811	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Žerůtky VK	16	9,618	9,618	3,637	Žerůtský p.	3032
VYP	511682	4-15-02-0660-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora a Bořítov, ČOV	350	226,935	90,658	2,804	Býkovka	3033
POD	511113	4-15-02-0660-0-00	Město Rájec-Jestřebí - vrty HV401 & HV501	-345,288	-166,817	-76,159	1,479	Býkovka	3034
POD	511129	4-15-02-0660-0-00	VIA-REK - Rájec-Jestřebí, sanační čerpání	-3,5	-2,887	-79,046	0,44	Býkovka	3035

VYP	511711	4-15-02-0670-0-00	Město Rájec-Jestřebí - ČOV	359,352	284,593	-24510,385	40,45	Svitava	3036
POD	510230	4-15-02-0670-0-00	VAS Boskovice - Spešov & Rájec-Jestřebí (součt.)	-1573	-921,346	-25431,731	39,36	Svitava	3037
TOK			Chrábek	7	15,5	-25416,231	39,23	Svitava	3038
POD	510732	4-15-02-0680-0-00	VAS Boskovice - Kuničky, studny	-15	-6,118	-6,118	6,24	Chrábek	3039
VYP	542501	4-15-02-0680-0-00	Obec Petrovice u Blanska VK	22	21,618	15,5	6,18	Chrábek	3040
POV	510211	4-15-02-0690-0-00	Kalcit (dř. Moravské keramické závody) - Rájec	-50	-6,118	-25422,349	36,989	Svitava	3041
TOK			Punkva	-195,182	83,681	-25338,668	33,79	Svitava	3042
TOK			Huťský potok	-71,888	-33,6	-33,6	22,585	Punkva	3043
POD	511092	4-15-02-0750-0-00	TAURUS - farma Protivanov	-71,888	-33,6	-33,6	2,55	Huťský potok	3044
TOK			Žďárná	-286,329	-151,33	-184,93	13,036	Punkva	3045
VYP	516451	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Suchý VK	22	13,64	13,64	8,609	Žďárná	3046
VYP	515441	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Žďárná VK	29,039	14,85	28,49	7,144	Žďárná	3047
POD	511159	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Sloup, Žďárná (vrty)	-96,8	-33,01	-4,52	1,806	Žďárná	3048
TOK			Němčický potok	-240,568	-146,81	-151,33	0,738	Žďárná	3049
POD	510757	4-15-02-0780-0-00	VAS Boskovice - Němčice-Skalka	-60	-25,405	-25,405	3,18	Němčický potok	3050
POD	510466	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Žďár	-200	-130,435	-155,84	2,39	Němčický potok	3051
TOK			PP Němčického potoka v km 0,9	19,432	9,03	-146,81	0,84	Němčický potok	3052
VYP	518341	4-15-02-0780-0-00	VAS Boskovice - Němčice VK	19,432	9,03	9,03	3,16	PP Němčického potoka v km 0,9	3053
TOK			Žďárský p.	30	14,312	-170,618	12,91	Punkva	3054
VYP	519831	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Žďár u Blanska ČOV	30	14,312	14,312	2,889	Žďárský p.	3055
VYP	515251	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Sloup ČOV	349	156,244	-14,374	12,628	Punkva	3056
VYP	519951	4-15-02-0800-0-00	Obec Vavřinec - VK-3 výusti	20,586	18,532	4,158	12,18	Punkva	3057
TOK			Bílá voda	80,497	64,262	68,42	9,627	Punkva	3058
VYP	540791	4-15-02-0810-0-00	Obec Niva ČOV	23	18,378	18,378	19,8	Bílá voda	3059
TOK			Otinovský p.	2,388	-1,715	16,663	16,191	Bílá voda	3060
VYP	536241	4-15-02-0820-0-00	Mlékárna Otinoves ČOV	18	8,775	8,775	0,795	Otinovský p.	3061
TOK			bezejmenný tok	-15,612	-10,49	-1,715	0,192	Otinovský p.	3062
POD	511242	4-15-02-0820-0-00	AGRO Rozstání - Otinoves	-15,612	-10,49	-10,49	0,553	bezejmenný tok	3063
VYP	535951	4-15-02-0830-0-00	Obec Rozstání ČOV	45	24,073	40,736	11,704	Bílá voda	3064
TOK			Bělička	49,129	32,622	73,358	5,045	Bílá voda	3065
VYP	519741	4-15-02-0860-0-00	INSTA CZ - Vysočany ČOV	49,129	32,622	32,622	2,369	Bělička	3066
POD	510713	4-15-02-0870-0-00	VAS Boskovice - Lipovec-Holštejn (vrt HV-2)	-58	-34,736	38,622	5,012	Bílá voda	3067
POD	510720	4-15-02-0870-0-00	VAS Boskovice - Holštejn (vrt V-5)	-14	-6,34	32,282	4,805	Bílá voda	3068
VYP	542201	4-15-02-0870-0-00	Obec Holštejn VK	11	10	42,282	4	Bílá voda	3069
TOK			Marianínský potok	21,98	21,98	64,262	3,841	Bílá voda	3070
TOK			Lipovecký p.	21,98	21,98	21,98	1,061	Marianínský potok	3071
VYP	519411	4-15-02-0880-0-00	Obec Lipovec VK	21,98	21,98	21,98	0,895	Lipovecký p.	3072
POD	500041	4-15-02-0800-0-00	VAS Boskovice - Nové Dvory	-13,56	-7,635	60,785	8,85	Punkva	3073
TOK			Lopač	100	53,628	114,413	6,903	Punkva	3074
VYP	513031	4-15-02-0892-0-00	VAS Boskovice - Ostrov ČOV	100	53,628	53,628	3,6	Lopač	3075
POD	511192	4-15-02-0893-0-00	S.M.K. - Skalní mlýn, Štajgrova jeskyně	-18,401	-6,9	107,513	6,83	Punkva	3076
VYP	540331	4-15-02-0900-0-00	S.M.K. - Skalní mlýn ČOV	27,375	4,808	112,321	5,685	Punkva	3077
POD	510535	4-15-02-0900-0-00	ČKD Blansko - vrt HV201 (u Jakubova j.)	-45	-2,949	109,372	4,33	Punkva	3078
POV	510741	4-15-02-0900-0-00	ČKD Blansko Strojírny	-480	-22,644	86,728	3,898	Punkva	3079
VYP	516022	4-15-02-0900-0-00	Ernst Leopold (DSB - Druhá slévárna Blansko) ČOV	50,178	9,666	96,394	3,025	Punkva	3080
TOK			Floriánek	-26,84	-15,345	81,049	2,592	Punkva	3081
TOK			PP Floriánku v km 0,5	13,16	10,4	10,4	0,461	Floriánek	3082
VYP	519931	4-15-02-0910-0-00	Město Blansko - Lažánky VK	13,16	10,4	10,4	0,4	PP Floriánku v km 0,5	3083
POD	510421	4-15-02-0910-0-00	VAS Boskovice - Lažánky	-40	-25,745	-15,345	0,266	Floriánek	3084
VYP	516021	4-15-02-0920-0-00	Ernst Leopold (DSB - Druhá slévárna Blansko)	120	8,736	89,785	2,58	Punkva	3085
POD	511186	4-15-02-0920-0-00	ČKD Blansko Strojírny - snižování hladiny PzV	-55,8	-12,283	77,502	2,08	Punkva	3086
VYP	510741	4-15-02-0920-0-00	ČKD Blansko Strojírny, ČOV SOU	25	6,179	83,681	0,928	Punkva	3087
VYP	511661	4-15-02-0930-0-00	VAS Boskovice - Blansko ČOV	2370	1379,303	-23959,365	33,421	Svitava	3088
TOK			Olomučanský potok	-55	-49,812	-24009,177	32,884	Svitava	3089
POD	510153	4-15-02-0940-0-00	VAS Boskovice - Olomučany, štola	-55	-49,812	-49,812	2,36	Olomučanský potok	3090
TOK			Šebrovka	-2,854	-10,504	-24019,681	29,904	Svitava	3091
POD	510664	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov-Kateřina - Šebrov, vrty	-72	-38,974	-38,974	4,1	Šebrovka	3092
VYP	518531	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov - Kateřina VK	11,826	11,8	-27,174	2,953	Šebrovka	3093
VYP	518532	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov - Kateřina ČOV	57,32	16,67	-10,504	1,68	Šebrovka	3094
TOK			Křtinský potok	-35,112	265,509	-23754,172	25,121	Svitava	3095
TOK			Strhovec	-112,504	-39,51	-39,51	13,557	Křtinský potok	3096
POD	511284	4-15-02-0980-0-00	Obec Bukovinka - vrt BU-1-14	-14,4	-11,168	-11,168	2,05	Strhovec	3097
POD	510978	4-15-02-0980-0-00	Obec Bukovinka	-98,104	-28,342	-39,51	1,94	Strhovec	3098
POD	510420	4-15-02-1000-0-00	VAS Boskovice - Křtiny	-200	-49,38	-88,89	9,65	Křtinský potok	3099
VYP	515641	4-15-02-1000-0-00	VAS Boskovice - Křtiny ČOV	200,75	71,226	-17,664	9,234	Křtinský potok	3100
TOK			PP Křtinského potoka v km 6,35	18,068	8	-9,664	6,483	Křtinský potok	3101
TOK			LP PP Křtinského potoka v km 6,35	18,068	8	8	1,251	PP Křtinského potoka v km 6,35	3102
VYP	516281	4-15-02-1000-0-00	Obec Habrůvka - součtové	18,068	8	8	0,433	LP PP Křtinského potoka v km 6,35	3103
POD	510763	4-15-02-1000-0-00	ADAVAK - Adamov II (Býčí skála)	-252	-109,917	-119,581	4,866	Křtinský potok	3104
TOK			Jedovnický potok	688,575	538,973	419,392	4,592	Křtinský potok	3105
POD	510846	4-15-02-1020-0-00	KOJÁL Krásensko - Senetářov	-20	-17,189	-17,189	15,523	Jedovnický potok	3106
VYP	524642	4-15-02-1020-0-00	Obec Podomí ČOV	36,135	22,569	5,38	14,539	Jedovnický potok	3107
TOK			Kotvrdovický p.	162,44	117,415	122,795	7,591	Jedovnický potok	3108
VYP	540862	4-15-02-1020-0-00	Obec Kotvrdovice ČOV 1	126,14	93,78	93,78	2,964	Kotvrdovický p.	3109
TOK			Kombutský p.	36,3	23,635	117,415	1,671	Kotvrdovický p.	3110
VYP	540861	4-15-02-1020-0-00	Obec Kotvrdovice kořenová ČOV	36,3	23,635	23,635	0,989	Kombutský p.	3111
VYP	515381	4-15-02-1020-0-00	VAS Boskovice - Jedovnice ČOV	540	427,155	549,95	6,312	Jedovnický potok	3112
POD	510150	4-15-02-1020-0-00	VAS Boskovice - Rudice, Típeček	-30	-10,977	538,973	4,8	Jedovnický potok	3113
POD	510166	4-15-02-1040-0-00	ADAVAK - Adamov I (Josefov)	-378	-153,883	265,509	4,17	Křtinský potok	3114
VYP	510701	4-15-02-1051-0-00	Galvanovna Adafinish (dřív ADAST) - 1NS	27,6	3,59	-23750,582	24,565	Svitava	3115
VYP	510702	4-15-02-1051-0-00	ADAVAK - ČOV Adamov	865	327,179	-23423,403	22,379	Svitava	3116
POD	511084	4-15-02-1000-0-00	Obec Březina - vrt HV 801/2	-70	-39,191	-23462,594	21,03	Svitava	3117
VYP	513371	4-15-02-1093-0-00	VAS Brno-venk. - Bílovice nad Svitavou ČOV	446,377	318,476	-23144,118	15,1	Svitava	3118
POV	511511	4-15-02-1093-0-00	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	-3600	-6,061	-23150,179	10,356	Svitava	3119
VYP	511511	4-15-02-1094-0-00	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	760	5,093	-23145,086	9,843	Svitava	3120
TOK			Cacovický náhon	140,192	129,265	-23015,821	9,261	Svitava	3121
TOK			Ponávka	140,192	129,265	129,265	0,055	Cacovický náhon	3122
VYP	541431	4-15-01-1540-0-00	Obec Vranov u Brna ČOV	66,25	39,374	39,374	15,675	Ponávka	3123
POD	513036	4-15-01-1540-0-00	Holzbecherová - zahradnictví Lelekovice	-12,48	-2,3	37,074	11,179	Ponávka	3124
VYP	519996	4-15-01-1540-0-00	Obec Lelekovice - ČOV	98,55	97,658	134,732	10,794	Ponávka	3125
POD	511271	4-15-01-1562-0-00	TBG Betonmix - betonárna Brno-Královo Pole, vrt	-12,128	-5,467	129,265	1,66	Ponávka	3126
POD	510667	4-15-02-1096-0-00	ČD - Brno-Maloměřice, sanace	-34,92	-10,647	-23026,468	8,83	Svitava	3127

VYPP	516341	4-15-02-1096-0-00	ČD - Brno-Maloměřice, sanace (infiltrace)	34,92	10,647	-23015,821	8,78	Svitava	3128
VYP	510945	4-15-02-1096-0-00	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky (drenážní vody)	45	12,613	-23003,208	8,027	Svitava	3129
VYP	510942	4-15-02-1096-0-00	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky 2	400	55,34	-22947,868	6,091	Svitava	3130
POD	5111019	4-15-02-1096-0-00	SAKO - spalovna Brno, vrty	-63,072	-22,144	-22970,012	5	Svitava	3131
POD	511107	4-15-02-1096-0-00	Psychiatrická nemocnice - Brno, studny	-27,124	-9,25	-22979,262	4,51	Svitava	3132
POD	511169	4-15-02-1096-0-00	Psychiatrická nemocnice - Brno, vrt HV1PL	-100	-38,929	-23018,191	4,43	Svitava	3133
POD	510570	4-15-02-1096-0-00	Nová Mosilana - Brno Černovice	-1061,36	-526,788	-23544,979	4,39	Svitava	3134
POD	510199	4-15-01-1570-0-00	Eligo - sušárna mléka Brno-Komárov	-60	-50,73	-23595,709	3,01	Svitava	3135
POV	516071	4-15-02-1096-0-00	Agro Brno-Tuřany - Brněnské Ivanovice	-50	-49,466	-23645,175	1,805	Svitava	3136
TOK			Přízřenický náhon	810,4	205,666	-23333,124	33,412	Svratka	3137
TOK			Moravanský p.	810,4	205,666	205,666	1,855	Přízřenický náhon	3138
VYP	517861	4-15-03-0010-0-00	Obec Moravany u Brna ČOV	828	219,168	219,168	2,356	Moravanský p.	3139
POD	511137	4-15-03-0010-0-00	MACH DRŮBEŽ - Moravany	-20	-10,479	208,689	2,328	Moravanský p.	3140
POD	511059	4-15-03-0010-0-00	TRANSBETON - betonárna Brno Videňská	-14,5	-9,548	199,141	1,9	Moravanský p.	3141
VYP	516101	4-15-03-0010-0-00	HEIM Trade (bývalé Vojenské stavby CZ) ČOV	16,9	6,525	205,666	1,591	Moravanský p.	3142
VYP	511741	4-15-03-0010-0-00	BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	61520	34996,757	11663,633	33,07	Svratka	3143
POD	511204	4-15-03-0200-0-00	BACHL - Modřice, vrty	-39,6	-18,324	11645,309	31,91	Svratka	3144
TOK			Bobrava	423,144	585,859	12231,168	31,235	Svratka	3145
POD	510661	4-15-03-0020-0-00	DSO Domašovsko - Rudka	-40	-19,026	-19,026	36,77	Bobrava	3146
POD	510660	4-15-03-0020-0-00	DSO Domašovsko - Domašov	-71,9	-32,612	-51,638	35,09	Bobrava	3147
POD	510799	4-15-03-0040-0-00	VAS Brno-venkov - Říčany-Okrouhlik	-100	-71,777	-123,415	30,02	Bobrava	3148
TOK			Bílá voda	169,7	120,119	-3,296	29,634	Bobrava	3149
TOK			LP Bílé vody v km 9,25	12,8	10,9	10,9	9,574	Bílá voda	3150
TOK			PP LP Bílé vody	12,8	10,9	10,9	1,496	LP Bílé vody v km 9,25	3151
VYP	515011	4-15-03-0030-0-00	Motorst Devět Křížů Domašov ČOV	12,8	10,9	10,9	0,699	PP LP Bílé vody	3152
POD	510855	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Stanoviště	-63,1	-26,708	-15,808	8,84	Bílá voda	3153
POD	510522	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Zbraslav, vrt Zb4	-60	-16,452	-32,26	5,637	Bílá voda	3154
TOK			Žleb	180	112,624	80,364	4,044	Bílá voda	3155
VYP	518631	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venk. - Zbraslav ČOV	180	112,624	112,624	2,14	Žleb	3156
VYP	518832	4-15-03-0030-0-00	ČMŠ - lom Rosice, vypouštění důlních vod	100	39,755	120,119	2	Bílá voda	3157
POD	511195	4-15-03-0040-0-00	SVaK Ivančice - Rosice (vrt HV101)	-163,7	-68,204	-71,5	29,19	Bobrava	3158
POD	511194	4-15-03-0080-0-00	SVaK Ivančice - Rosice (vrt HV1)	-289,2	-57,49	-128,99	27,84	Bobrava	3159
TOK			Habřina	-68,6	-41,25	-170,24	27,372	Bobrava	3160
VYP	517161	4-15-03-0050-0-00	VAS Brno-venk. - Vysoké Popovice ČOV	45	36,329	36,329	6,917	Habřina	3161
TOK			Žleby	-1,6	-0,76	35,569	6,479	Habřina	3162
POD	513402	4-15-03-0050-0-00	Obec Vysoké Popovice - závlaha	-1,6	-0,76	-0,76	1,85	Žleby	3163
TOK			Příbramský potok	43	20,528	56,097	5,327	Habřina	3164
VYP	542051	4-15-03-0060-0-00	VAS Brno-venk. - Příbram ČOV	43	20,528	20,528	1,561	Příbramský potok	3165
POD	510181	4-15-03-0070-0-00	VAS Brno-venkov - Zastávka I	-155	-97,347	-41,25	1,75	Habřina	3166
TOK			Říčanský p.	22,576	39,714	-130,526	26,559	Bobrava	3167
POD	511056	4-15-03-0090-0-00	ZS Devět Křížů - Javůrek, studna	-15	-6,778	-6,778	10,266	Říčanský p.	3168
TOK			Domašovský p.	124,78	99,43	92,652	9,302	Říčanský p.	3169
VYP	519012	4-15-03-0090-0-00	DSO Domašovsko - Domašov ČOV	124,78	99,43	99,43	1,012	Domašovský p.	3170
POD	510588	4-15-03-0090-0-00	GenAgro Říčany - Říčany	-68,556	-43,935	48,717	5,06	Říčanský p.	3171
POD	510589	4-15-03-0090-0-00	GenAgro Říčany - Ostrovačice	-18,648	-12,128	36,589	3,89	Říčanský p.	3172
VYP	541441	4-15-03-0090-0-00	Startech - Rosice ČOV	3,125	39,714	39,714	1,287	Říčanský p.	3173
POD	510523	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venkov - Tetčice	-473	-293,07	-423,596	24,46	Bobrava	3174
POD	511280	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venkov - Tetčice ČOV, studna	-9	-4,439	-428,035	23,437	Bobrava	3175
VYP	515201	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venk. - Tetčice ČOV	1175,3	982,518	554,483	23,334	Bobrava	3176
VYP	518521	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venk. - Omice ČOV	80	41,964	596,447	20,98	Bobrava	3177
TOK			Omický p.	8,76	5,6	602,047	18,059	Bobrava	3178
VYP	518431	4-15-03-0120-0-00	Zámeček Střelice u Brna ČOV	8,76	5,6	5,6	0,461	Omický p.	3179
POD	510584	4-15-03-0120-0-00	Obec Radostice - studny	-72	-48,273	553,774	16,47	Bobrava	3180
VYP	515091	4-15-03-0120-0-00	Obec Radostice ČOV	180	98,188	651,962	16,33	Bobrava	3181
TOK			Troubský potok	-18,492	-109,002	542,96	9,279	Bobrava	3182
TOK			Augšperský potok	-3	-2,146	-2,146	6,021	Troubský potok	3183
POD	510986	4-15-03-0140-0-00	Automotodrom Brno - Masarykův okruh, vrt	-18	-10,04	-10,04	5,35	Augšperský potok	3184
TOK			LP Aušpurského potoka v km 3,4	15	7,894	-2,146	3,327	Augšperský potok	3185
VYP	541071	4-15-03-0140-0-00	Automotodrom Brno ČOV	15	7,894	7,894	2,24	LP Aušpurského potoka v km 3,4	3186
TOK			Střelický p.	-15,492	-106,856	-109,002	2,227	Troubský potok	3187
POD	510355	4-15-03-0150-0-00	VAS Brno-venkov - Troubsko (Střelice-Benzina)	-320	-283,843	-283,843	2,29	Střelický p.	3188
POD	511197	4-15-03-0160-0-00	ČEPRO - Střelice u Brna, sanace	-15,552	-6,32	-290,163	2,16	Střelický p.	3189
VYP	510971	4-15-03-0160-0-00	ČEPRO - Střelice u Brna, vypouštění	35	22,661	-267,502	1,795	Střelický p.	3190
POD	510777	4-15-03-0150-0-00	ZEVO Střelice - vrt	-14,94	-12,813	-280,315	1,35	Střelický p.	3191
VYP	518201	4-15-03-0160-0-00	VAS Brno-venk. - Střelice ČOV	300	173,459	-106,856	0,711	Střelický p.	3192
POD	511248	4-15-03-0180-0-00	KÁMEN Zbraslav - lom Želešice, vrty	-8	-4,2	538,76	6,377	Bobrava	3193
POV	518941	4-15-03-0180-0-00	Kámen Zbraslav - lom Želešice	-9	-6,24	532,52	5,912	Bobrava	3194
TOK			Hajanský p.	41	23,502	556,022	3,902	Bobrava	3195
VYP	541631	4-15-03-0190-0-00	Obec Hajany ČOV	41	23,502	23,502	2,062	Hajanský p.	3196
VYP	500048	4-15-03-0200-0-00	Motel Bobrava ČOV	40,5	16	572,022	2,103	Bobrava	3197
POD	511266	4-15-03-0200-0-00	AKÁT invest - Modřice, studna	-11,8	-9,757	562,265	1,46	Bobrava	3198
VYP	516571	4-15-03-0200-0-00	VAS Brno-venk. - Popovice u Rajhradu ČOV	40	23,594	585,859	0,522	Bobrava	3199
TOK			Ivanovický p.	-50,651	-19,898	12211,27	29,381	Svratka	3200
POD	511143	4-15-02-1096-0-00	AGRO Tuřany - skleníky Kaštanová, vrty	-18	-6,215	-6,215	8,68	Ivanovický p.	3201
POV	519552	4-15-03-0220-0-00	Agro Brno-Tuřany - Chrlice	-121,675	-67,882	-74,097	5,053	Ivanovický p.	3202
TOK			Tuřanský p.	-5,976	-5,976	-80,073	5,044	Ivanovický p.	3203
POD	513649	4-15-03-0230-0-00	MČ Brno-Tuřany - hřiště Karkulínova, vrt	-5,976	-5,976	-5,976	2,22	Tuřanský p.	3204
VYP	511121	4-15-03-0260-0-00	VAS Brno-venk. - Rebešovice ČOV	95	60,175	-19,898	2,148	Ivanovický p.	3205
TOK			Vojkovický náhon	448,143	326,886	12538,156	24,606	Svratka	3206
VYP	510831	4-15-03-0272-0-00	Sladovna BERNARD Rajhrad ČOV	42,5	29,363	-5,93	5,43	Vojkovický náhon	3207
POD	510141	4-15-03-0272-0-00	Sladovna BERNARD - Rajhrad	-133	-35,293	-5,93	5,43	Vojkovický náhon	3208
VYP	511841	4-15-03-0272-0-00	VAS Brno-venk. - Rajhrad ČOV	424,313	280,423	274,493	5,181	Vojkovický náhon	3209
POD	513622	4-15-03-0272-0-00	SŽS Rajhrad	-5,67	-1,279	273,214	5	Vojkovický náhon	3210
VYP	516062	4-15-03-0272-0-00	VAS Brno - venkov - Holasice ČOV	120	53,672	326,886	3,714	Vojkovický náhon	3211
TOK			Litava (Cézava)	3326,584	3043,75	15581,906	23,41	Svratka	3212
POD	510682	4-15-03-0280-0-00	VaK Kroměříž - Zástřizly	-9	-5,725	-5,725	55,93	Litava (Cézava)	3213
TOK			Střilecký p.	95	71,795	66,07	52,172	Litava (Cézava)	3214
VYP	523012	4-15-03-0300-0-00	VaK Kroměříž - Střilky ČOV	95	71,795	71,795	2,04	Střilecký p.	3215
TOK			Litavka	40	12,096	78,166	51,365	Litava (Cézava)	3216
VYP	524681	4-15-03-0310-0-00	Městyš Litenčice VK	40	12,096	12,096	5,022	Litavka	3217
TOK			Zámecký p.	-63	-18,759	59,407	49,818	Litava (Cézava)	3218
POD	510916	4-15-03-0330-0-00	VaK Kroměříž - Střilky, Pod kopcem	-63	-18,759	-18,759	3,522	Zámecký p.	3219

POD	520426	4-15-03-0340-0-00	Městys Brankovice - vrty	-40	-32,884	26,523	47,82	Litava (Cézava)	3220
TOK			Litenčický p.	33,7	16,01	42,533	46,143	Litava (Cézava)	3221
TOK			bezejmenný tok	15	8,47	8,47	5,276	Litenčický p.	3222
VYP	524921	4-15-03-0350-0-00	Obec Nítkovice VK	15	8,47	8,47	1,349	bezejmenný tok	3223
TOK			Nemochovický p.	18,7	7,54	16,01	2,405	Litenčický p.	3224
VYP	525541	4-15-03-0350-0-00	VaK Vyškov - Nemochovice VK	18,7	7,54	7,54	0,842	Nemochovický p.	3225
VYP	517762	4-15-03-0360-0-00	Městys Brankovice ČOV	84,315	61,388	103,921	44,468	Litava (Cézava)	3226
TOK			Dobročkovický p.	6,875	6,875	110,796	44,372	Litava (Cézava)	3227
VYP	516831	4-15-03-0370-0-00	Obec Dobročkovice VK	6,875	6,875	6,875	1,244	Dobročkovický p.	3228
TOK			Hvězdlíčka	-21,463	-2,026	108,77	41,461	Litava (Cézava)	3229
POD	520508	4-15-03-0390-0-00	Městys Hvězdlice	-40,997	-21,668	-21,668	10,882	Hvězdlíčka	3230
TOK			Pavlovický potok	8,687	6,626	-15,042	5,123	Hvězdlíčka	3231
VYP	523222	4-15-03-0400-0-00	Obec Bohdalice-Pavlovice ČOV	8,687	6,626	6,626	3,537	Pavlovický potok	3232
TOK			Chvalkovický p.	8,864	8,864	-6,178	2,736	Hvězdlíčka	3233
VYP	525281	4-15-03-0420-0-00	Obec Uhřice VK	8,864	8,864	8,864	1,001	Chvalkovický p.	3234
POD	511150	4-15-03-0430-0-00	AGRONET Nesovice - Milonice, studna	-9,46	-5,823	-12,001	2,33	Hvězdlíčka	3235
VYP	517241	4-15-03-0430-0-00	Obec Milonice VK	11,443	9,975	-2,026	1,399	Hvězdlíčka	3236
POD	511013	4-15-03-0440-0-00	AGRONET Nesovice - Letošov, studny	-41,65	-18,813	89,957	40,96	Litava (Cézava)	3237
VYP	514822	4-15-03-0440-0-00	Obec Nesovice ČOV	62,753	46,818	136,775	40,36	Litava (Cézava)	3238
TOK			bezejmenný tok	-23,712	-7,921	128,854	39,573	Litava (Cézava)	3239
POD	510858	4-15-03-0440-0-00	Obec Nevojice - vrt HN2	-23,712	-7,921	-7,921	2	bezejmenný tok	3240
VYP	517431	4-15-03-0440-0-00	Obec Nevojice VK	17,867	14,319	143,173	38,394	Litava (Cézava)	3241
TOK			bezejmenný tok	30	12,347	155,52	33,424	Litava (Cézava)	3242
VYP	511111	4-15-03-0480-0-00	SVBF - Bučovice ČOV	30	12,347	12,347	0,311	bezejmenný tok	3243
POD	510138	4-15-03-0480-0-00	Jatky Bučovice - jatka (studny)	-72	-35,807	119,713	33,11	Litava (Cézava)	3244
VYP	512201	4-15-03-0480-0-00	VaK Vyškov - Bučovice ČOV	700	614,784	734,497	32,801	Litava (Cézava)	3245
POD	511017	4-15-03-0480-0-00	De Heus (SKS Marefy) - odvodňování (studny)	-66	-32,352	702,145	32,24	Litava (Cézava)	3246
VYP	518862	4-15-03-0480-0-00	De Heus (SKS Marefy) - odvodňování (vyp. přes DK)	66	32,252	734,397	32,183	Litava (Cézava)	3247
TOK			Žlebový p.	124,241	94,101	828,498	32,044	Litava (Cézava)	3248
VYP	517261	4-15-03-0490-0-00	Obec Bohaté Málkovice VK	10,078	10,04	10,04	7,892	Žlebový p.	3249
TOK			Kojátecký p.	19,163	13,222	23,262	5,364	Žlebový p.	3250
VYP	516822	4-15-03-0500-0-00	Obec Kojátky ČOV	19,163	13,222	13,222	0,185	Kojátecký p.	3251
TOK			Letonický p.	95	70,839	94,101	1,7	Žlebový p.	3252
VYP	515032	4-15-03-0520-0-00	Obec Letonice ČOV	95	70,839	70,839	1,64	Letonický p.	3253
TOK			Mouřínovský potok	12	13,146	841,644	31,612	Litava (Cézava)	3254
POD	520458	4-15-03-0550-0-00	VaK Vyškov - Mouřínov, vrt	-18	-9,501	-9,501	4,2	Mouřínovský potok	3255
VYP	525102	4-15-03-0550-0-00	Obec Mouřínov ČOV	30	22,647	13,146	2,866	Mouřínovský potok	3256
TOK			bezejmenný tok	-18	-5,22	836,424	28,903	Litava (Cézava)	3257
POD	520580	4-15-03-0560-0-00	TRANSBETON - betonárna Křižanovice (Hodějnice)	-18	-5,22	-5,22	0,1	bezejmenný tok	3258
TOK			Křižanovický potok	-208,711	-38,303	798,121	28,242	Litava (Cézava)	3259
POD	510598	4-15-03-0570-0-00	VaK Vyškov - Rašovice-zářezy	-180	-28,48	-28,48	5,325	Křižanovický potok	3260
TOK			Buchlová	-40,2	-28,685	-57,165	3,382	Křižanovický potok	3261
POD	510819	4-15-03-0580-0-00	Obec Heršpice - Buchlová dolina	-40,2	-28,685	-28,685	2,99	Buchlová	3262
TOK			bezejmenný tok	-24,1	-10,453	-67,618	2,487	Křižanovický potok	3263
POD	513027	4-15-03-0590-0-00	Obec Rašovice - Rašovice, Hrčec & Rochle	-24,1	-10,453	-10,453	1	bezejmenný tok	3264
VYP	525112	4-15-03-0590-0-00	Obec Rašovice ČOV	35,589	29,315	-38,303	2,341	Křižanovický potok	3265
VYP	517292	4-15-03-0600-0-00	DSO Ligary - Hodějnice ČOV	255	182,38	980,501	27,098	Litava (Cézava)	3266
TOK			Prostředníček	1200	596,463	1576,964	23,104	Litava (Cézava)	3267
VYP	512191	4-15-03-0640-0-00	VaK Vyškov - Slavkov ČOV	1200	596,463	596,463	0,287	Prostředníček	3268
VYP	516191	4-15-03-0660-0-00	INSTA CZ - Vážany nad Litavou ČOV	50	36,76	1613,724	20,989	Litava (Cézava)	3269
TOK			Rakovec	730,253	683,747	2297,471	20,393	Litava (Cézava)	3270
POD	510161	4-15-03-0670-0-00	VAS Boskovice - Jedovnice, vrty	-500	-243,813	-243,813	36,617	Rakovec	3271
TOK			Malý Rakovec	9,088	8,823	-234,99	30,484	Rakovec	3272
VYP	518721	4-15-03-0670-0-00	Obec Bukovinka součtově V1-V3 z kanalizace	9,088	8,823	8,823	3,247	Malý Rakovec	3273
POD	520357	4-15-03-0670-0-00	INSTA CZ - Ježkovice, Račice-Žleb (vrt RV-12A)	-45	-44,873	-279,863	30,28	Rakovec	3274
POD	510469	4-15-03-0690-0-00	VaK Vyškov - Račice-Pistovice, vrt	-60	-45,827	-325,69	26,016	Rakovec	3275
VYP	523231	4-15-03-0690-0-00	VaK Vyškov - Pistovice ČOV	300	181,067	-144,623	24,159	Rakovec	3276
VYP	525342	4-15-03-0710-0-00	Obec Nemojany ČOV	57	37,716	-106,907	18,874	Rakovec	3277
TOK			Dražovický p.	80	71,394	-35,513	14,54	Rakovec	3278
POD	511052	4-15-03-0740-0-00	Obec Dražovice - hřiště a koupaliště	-10	-7,334	-7,334	4,36	Dražovický p.	3279
VYP	516781	4-15-03-0740-0-00	Obec Dražovice ČOV (kořenová)	90	78,728	71,394	3,194	Dražovický p.	3280
VYP	524931	4-15-03-0750-0-00	Industry park Rousínov ČOV (dříve Jitona)	7,665	3,623	-31,89	13,586	Rakovec	3281
TOK			Vážanský potok	275	232,161	200,271	12,391	Rakovec	3282
TOK			Habrovanský potok	275	232,161	232,161	0,457	Vážanský potok	3283
VYP	518831	4-15-03-0770-0-00	ČMŠ - lom Olšany, vypouštění důlních vod	150	135,055	135,055	4,547	Habrovanský potok	3284
VYP	525381	4-15-03-0770-0-00	Obec Habrovany ČOV	125	97,106	232,161	2,877	Habrovanský potok	3285
VYP	513341	4-15-03-0790-0-00	VaK Vyškov - Rousínov ČOV	400	339,443	539,714	11,34	Rakovec	3286
VYP	516802	4-15-03-0810-0-00	Obec Velešovice ČOV	130	70,543	610,257	7,846	Rakovec	3287
TOK			Bezejmenný tok	-3,5	-3,5	606,757	7,634	Rakovec	3288
POD	513448	4-15-03-0810-0-00	Agrostis Trávníky - Velešovice	-3,5	-3,5	-3,5	0,7	Bezejmenný tok	3289
VYP	517562	4-15-03-0810-0-00	Obec Holubice ČOV	110	83,488	690,245	5,524	Rakovec	3290
TOK			Holubický p.	-30	-6,498	683,747	5,503	Rakovec	3291
POD	513196	4-15-03-0810-0-00	InPark Alpha - Holubice logistics centre, vrt	-30	-6,498	-6,498	0,787	Holubický p.	3292
VYP	514101	4-15-03-0820-0-00	VaK Vyškov - Hrušky ČOV	270	147,754	2445,225	19,513	Litava (Cézava)	3293
VYP	515052	4-15-03-0830-0-00	DSO Litava - Šaratice ČOV	114,975	83,068	2528,293	16,332	Litava (Cézava)	3294
TOK			Milešovický potok	-29	-24,266	2504,027	16,166	Litava (Cézava)	3295
POD	510512	4-15-03-0840-0-00	VaK Vyškov - Kobeřice	-100	-73,847	-73,847	8,55	Milešovický potok	3296
TOK			Kobeřický p.	35	26,274	-47,573	6,299	Milešovický potok	3297
VYP	516852	4-15-03-0840-0-00	Obec Kobeřice ČOV	35	26,274	26,274	1,101	Kobeřický p.	3298
VYP	516842	4-15-03-0840-0-00	Obec Milešovice ČOV	36	23,307	-24,266	5,336	Milešovický potok	3299
TOK			Otnický p.	348,85	212,712	2716,739	15,655	Litava (Cézava)	3300
TOK			Lovčícký potok	102,85	77,311	77,311	4,1	Otnický p.	3301
VYP	516882	4-15-03-0860-0-00	Obec Lovčičky ČOV	32,85	24,138	24,138	2,3	Lovčícký potok	3302
TOK			Bošovický p.	70	53,173	77,311	0,515	Lovčícký potok	3303
VYP	525322	4-15-03-0860-0-00	VAK Vyškov - Bošovice ČOV	70	53,173	53,173	2,209	Bošovický p.	3304
VYP	519671	4-15-03-0860-0-00	VaK Vyškov - Otnice ČOV	270	139,72	217,031	3,306	Otnický p.	3305
POD	511105	4-15-03-0860-0-00	DITON - BETON Otnice, studna	-24	-4,319	212,712	3,27	Otnický p.	3306
VYP	515531	4-15-03-0890-0-00	VAS Brno - venkov - Újezd u Brna - ČOV	320	191,183	2907,922	12,856	Litava (Cézava)	3307
TOK			Hranečnický p.	45	16,486	2924,408	9,46	Litava (Cézava)	3308
TOK			Nesvačilka	45	16,486	16,486	3,414	Hranečnický p.	3309
VYP	519371	4-15-03-0900-0-00	VAS Brno-venk. - Nesvačilka ČOV	45	16,486	16,486	0,4	Nesvačilka	3310
VYP	516991	4-15-03-0910-0-00	Obec Měnin ČOV	125	106,304	3030,712	7,387	Litava (Cézava)	3311

TOK		Řička (Zlatý potok)	-1548,484	-477,514	2553,198	7,186	Litava (Cézava)	3312
TOK		Ochozský potok	60	73,755	73,755	25,945	Řička (Zlatý potok)	3313
VYP	510301 4-15-03-0930-0-00	Obec Březina u Křtin ČOV	60	73,755	73,755	4,629	Ochozský potok	3314
TOK		Hostěnický potok	-48,654	14,282	88,037	25,86	Řička (Zlatý potok)	3315
TOK		pp Hostěnického potoka v km 1,6	-118,654	-29,46	-29,46	1,501	Hostěnický potok	3316
POD	510747 4-15-03-0950-0-00	Obec Hostěnice	-118,654	-29,46	-29,46	1,392	pp Hostěnického potoka v km 1,6	3317
VYP	517001 4-15-03-0950-0-00	Obec Hostěnice - ČOV	70	43,742	14,282	1,142	Hostěnický potok	3318
POD	510595 4-15-03-0960-0-00	VAS Brno-venkov - Mokrá-Řičky I & II	-956,392	-400,915	-312,878	22,976	Řička (Zlatý potok)	3319
POV	511491 4-15-03-0960-0-00	Českomoravský cement - závod Mokrá	-536	-168,037	-480,915	18,503	Řička (Zlatý potok)	3320
POV	543221 4-15-03-0960-0-00	SK Líšeň - hřiště	-7,74	-2,879	-483,794	17,925	Řička (Zlatý potok)	3321
POD	510815 4-15-03-0960-0-00	Wienerberger - Tondach Šlapanice	-30	-2,007	-485,801	13,821	Řička (Zlatý potok)	3322
VYP	518221 4-15-03-0960-0-00	Wienerberger (dřívě Tondach) Šlapanice	8,748	13,626	-472,175	12,78	Řička (Zlatý potok)	3323
POD	513107 4-15-03-0960-0-00	Město Šlapanice - sanace ICEC, čerp.	-62,4	-10,527	-482,702	11,9	Řička (Zlatý potok)	3324
VYPP	542421 4-15-03-0960-0-00	Město Šlapanice - sanace ICEC, vsak.	62,4	10,527	-472,175	11,89	Řička (Zlatý potok)	3325
TOK		Roketnice	-255,886	-200,501	-672,676	10,342	Řička (Zlatý potok)	3326
POD	510174 4-15-03-0970-0-00	VAS Brno-venkov - Mokrá	-220	-178,058	-178,058	8,66	Roketnice	3327
TOK		Mokerský p.	50	1,812	-176,246	7,476	Roketnice	3328
VYP	511493 4-15-03-0970-0-00	ČMŠ - lom Mokrá - východní část	50	1,812	1,812	2,992	Mokerský p.	3329
POD	510762 4-15-03-0970-0-00	Obec Velatice	-110,886	-36,755	-213,001	6,57	Roketnice	3330
VYP	516981 4-15-03-0990-0-00	Motorest Rohlenka ČOV	25	12,5	-200,501	4,397	Roketnice	3331
POV	516721 4-15-03-1040-0-00	Vrbas - Trávníková školka, výroba trávníků, horní	-92,56	-4,93	-677,606	9,381	Řička (Zlatý potok)	3332
POV	516722 4-15-03-1040-0-00	Vrbas - trávníková školka, výroba trávníků, dolní	-30	-13,45	-691,056	8,414	Řička (Zlatý potok)	3333
VYP	515561 4-15-03-1040-0-00	VAS Brno-venk. - Telnice ČOV	340	213,542	-477,514	3,37	Řička (Zlatý potok)	3334
TOK		Moutnický p.	359,84	236,134	2789,332	5,58	Litava (Cézava)	3335
POD	511012 4-15-03-1061-0-00	Agro MONET - Těšany	-60	-58,989	-58,989	7,83	Moutnický p.	3336
VYP	518211 4-15-03-1062-0-00	VAS Brno-venk. - Těšany ČOV	170	73,461	14,472	7,301	Moutnický p.	3337
VYP	517711 4-15-03-1062-0-00	BVK Brno - Moutnice ČOV	92	74,846	89,318	4,838	Moutnický p.	3338
TOK		Šitbořický p.	190	151,525	240,843	0,862	Moutnický p.	3339
VYP	516681 4-15-03-1070-0-00	Obec Šitbořice ČOV	190	151,525	151,525	10,114	Šitbořický p.	3340
POD	511069 4-15-03-1100-0-00	DRUMO - Měnin, farma Albrechtov	-32,16	-4,709	236,134	0,25	Moutnický p.	3341
VYP	510638 4-15-03-1110-0-00	AGRICOL - Opatovice, vrt ST-3	-38,825	-16,941	2772,391	4,05	Litava (Cézava)	3342
VYP	515331 4-15-03-1110-0-00	VAS Brno-venk. - Blučina ČOV	250	143,106	2915,497	3,609	Litava (Cézava)	3343
TOK		Dunávka	164,76	128,253	3043,75	2,342	Litava (Cézava)	3344
VYP	514791 4-15-03-1120-0-00	Letiště Brno - Tuřany, vypouštění	15	12,005	12,005	15,198	Dunávka	3345
POD	510926 4-15-03-1120-0-00	EG.D - rozvodna Sokolnice, studny	-10,24	-4,58	7,425	10,386	Dunávka	3346
POD	503015 4-15-03-1120-0-00	DEKONTA - rozvodna Sokolnice, sanační čerpání	-30	-6,437	0,988	9,82	Dunávka	3347
VYP	518151 4-15-03-1120-0-00	SIAD Czech - separační jednotka	120	84,378	85,366	3,801	Dunávka	3348
VYP	517461 4-15-03-1120-0-00	VAS Brno-venk. - Opatovice - ČOV	70	42,887	128,253	1,836	Dunávka	3349
VYP	511831 4-15-03-1140-0-00	VAS Brno-venk.- Židlochovice ČOV	400	210,321	15792,227	21,507	Svratka	3350
POV	541751 4-15-03-1140-0-00	Vinice Hustopeče (dřív ZEMOS) - závlaha vinic	-277,92	-8,298	15783,929	20,11	Svratka	3351
VYP	540431 4-15-03-1140-0-00	Obec Nosislav ČOV	130	77,47	15861,399	17,615	Svratka	3352
POV	515611 4-15-03-1140-0-00	SADY CZ (dřív ZEMOS) Velké Němčice - závlaha sadů	-260	-7,2	15854,199	17,262	Svratka	3353
VYP	517631 4-15-03-1140-0-00	Městys Velké Němčice ČOV	220	127,962	15982,161	15,423	Svratka	3354
TOK		Křepický p.	63	38,171	16020,332	12,975	Svratka	3355
TOK		Starovický p.	63	38,171	38,171	0,554	Křepický p.	3356
VYP	540421 4-15-03-1150-0-00	Obec Starovice ČOV	63	38,171	38,171	3,893	Starovický p.	3357
VYP	519591 4-15-03-1200-0-00	Obec Uherčice u Hustopečí - ČOV	70	61	16081,332	10,82	Svratka	3358
TOK		Šatava	-1525,801	-55,269	16026,063	9,9	Svratka	3359
POD	510871 4-15-03-1210-0-00	Obec Silůvky	-36	-13,7	-13,7	26,318	Šatava	3360
VYP	515861 4-15-03-1210-0-00	VAS Brno-venk. - Silůvky ČOV	124,83	74,803	61,103	25,411	Šatava	3361
POD	510585 4-15-03-1210-0-00	DKM Moravia - Mělčany, vrt	-389,07	-128,076	-66,973	22,754	Šatava	3362
POD	510290 4-15-03-1210-0-00	Ecksteinová - Mělčany, studna	-10	-3,81	-70,783	21,129	Šatava	3363
POV	541191 4-15-03-1230-0-00	DRUMAPO - pískovna Bratčice	-120	-29,232	-100,015	18,34	Šatava	3364
TOK		Lejtna	230	135,167	35,152	17,476	Šatava	3365
TOK		Tikovický potok	230	135,167	135,167	5,337	Lejtna	3366
VYP	517741 4-15-03-1220-0-00	VAS Brno-venk. - Ořechov u Brna ČOV	230	135,167	135,167	0,586	Tikovický potok	3367
TOK		Syrůvka	-292,584	-103,099	-67,947	15,153	Šatava	3368
POD	511009 4-15-03-1240-0-00	Obec Syrovice - vrt	-182,208	-68,684	-68,684	3,547	Syrůvka	3369
POD	510671 4-15-03-1240-0-00	Šatavsko - Sobotovice, vrt HV301	-110,376	-34,415	-103,099	1,01	Syrůvka	3370
POD	510924 4-15-03-1250-0-00	LB Minerals - pískovna Ledce u Židlochovic, vrt	-55	-8,35	-76,297	14,7	Šatava	3371
VYP	510311 4-15-03-1250-0-00	Šatavsko - Ledce ČOV	218	151,861	75,564	14,203	Šatava	3372
POD	513291 4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, studna II	-78,84	-20,21	55,354	9,4	Šatava	3373
POD	510847 4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, studna ST-11	-43,545	-18,324	37,03	9,16	Šatava	3374
VYP	511761 4-15-03-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Hrušovany u Brna ČOV	371	231,572	268,602	9,064	Šatava	3375
POD	510685 4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, vrt HV-511	-144	-62,477	206,125	8,99	Šatava	3376
POD	510957 4-15-03-1250-0-00	MENDELU - ŠP Žabčice	-85,652	-38,589	167,536	7,95	Šatava	3377
POD	511174 4-15-03-1250-0-00	Obec Žabčice - koupaliště, vrt HV-101	-15	-5,304	162,232	7,85	Šatava	3378
POD	513058 4-15-03-1250-0-00	INTEGRA - farma Žabčice-Kotlůvek	-15,26	-4,876	157,356	7,7	Šatava	3379
VYP	515571 4-15-03-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Žabčice ČOV	250	162,951	320,307	7,698	Šatava	3380
POD	510042 4-15-03-1250-0-00	VaK Břeclav - Vranovice II	-800	-348,37	-28,063	2,37	Šatava	3381
POD	510043 4-15-03-1270-0-00	VaK Břeclav - Vranovice I	-634,68	-27,206	-55,269	1,28	Šatava	3382
POV	512661 4-15-03-1260-0-00	Agro Klimus - Vranovice, závlahy	-100	-27,5	15998,563	9,436	Svratka	3383
TOK		bezejmenný tok	126,836	94,149	16092,712	4,179	Svratka	3384
TOK		Řička	126,836	94,149	94,149	1,376	bezejmenný tok	3385
POD	513003 4-15-03-1270-0-00	Sušárna Pohořelice - Vranovice	-18	-9,719	-9,719	4,7	Řička	3386
VYP	517011 4-15-03-1270-0-00	Obec Vranovice ČOV	144,836	103,868	94,149	3,97	Řička	3387
TOK		Jihlava	-27295,21	-24094,75	-8002,038	3,046	Svratka	3388
POD	513001 4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka - studna (farma)	-15	-8,956	-8,956	183,5	Jihlava	3389
VYP	519441 4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka - VK	10,202	6,636	-2,32	179,893	Jihlava	3390
POD	511090 4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka	-40	-9,566	-11,886	179,66	Jihlava	3391
POD	510868 4-16-01-0010-0-00	Obec Horní Ves - studny	-30	-29,523	-41,409	177,33	Jihlava	3392
VYP	517991 4-16-01-0010-0-00	Obec Horní Ves - VK	15,96	14,771	-26,638	175,754	Jihlava	3393
TOK		Pstruhovec	-26	-8,08	-34,718	172,545	Jihlava	3394
POD	510962 4-16-01-0020-0-00	Město Horní Cerekev - Hřiběcí, studna	-26	-8,08	-8,08	3,05	Pstruhovec	3395
TOK		bezejmenný tok	-101,9	-63,709	-98,427	172,002	Jihlava	3396
POD	510108 4-16-01-0050-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev, Plaňany & vrt	-101,9	-63,709	-63,709	2,074	bezejmenný tok	3397
VYP	513252 4-16-01-0050-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev ČOV	240	239,462	141,035	171,703	Jihlava	3398
VYP	540321 4-16-01-0050-0-00	Beskyd Fryčovice ČOV	16,7	10,683	151,718	171,488	Jihlava	3399
POD	510684 4-16-01-0070-0-00	DV Batelov - středisko Batelov	-16	-5,558	146,16	167,09	Jihlava	3400
TOK		Batelovský potok	-188,5	-133,891	12,269	166,244	Jihlava	3401
POD	510770 4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Nová Ves	-14	-8,669	-8,669	8,37	Batelovský potok	3402
POD	510115 4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Batelov, studny	-160	-118,446	-133,891	4,61	Batelovský potok	3403

POD	510769	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Ráčov	-14,5	-6,776	-133,891	4,61	Batelovský potok	3404
VYP	515121	4-16-01-0090-0-00	Městys Batelov ČOV	130	173,453	185,722	165,524	Jihlava	3405
POD	513021	4-16-01-0090-0-00	DV Batelov - mléčná farma Batelov	-34,28	-27,707	158,015	164,878	Jihlava	3406
TOK			Hraniční p.	-218,2	-128,119	29,896	164,555	Jihlava	3407
POD	513116	4-16-01-0100-0-00	Obec Nový Rychnov - Čejkov, studny	-7	-4,558	-4,558	12,41	Hraniční p.	3408
POD	510903	4-16-01-0100-0-00	Obec Nová Buková - Čejkov, studny	-130	-71,72	-76,278	11,92	Hraniční p.	3409
POD	510974	4-16-01-0100-0-00	Beskyd Fryčovice - Řeženice, Těšenov	-40,5	-14,067	-90,345	9,99	Hraniční p.	3410
POD	500183	4-16-01-0100-0-00	Město Horní Cerekev - Těšenov, studna	-6	-5,974	-96,319	8,85	Hraniční p.	3411
TOK			Kamenička	-34,7	-31,8	-128,119	6,445	Hraniční p.	3412
POD	513220	4-16-01-0110-0-00	ROZVODÍ - farma Černov	-34,7	-31,8	-31,8	3,4	Kamenička	3413
TOK			Rohozná	-160,06	-77,437	-47,541	162,501	Jihlava	3414
POD	510515	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov - Sázava, studny	-150	-109,315	-109,315	11,77	Rohozná	3415
POD	510107	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov - Nový Rychnov (zářezy)	-45	-40,105	-149,42	9,98	Rohozná	3416
VYP	515101	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov ČOV	131	113,823	-35,597	8,302	Rohozná	3417
TOK			LP Rohozné v km 5,5	-83,98	-37,783	-73,38	5,315	Rohozná	3418
POD	510453	4-16-01-0140-0-00	Městys Dolní Cerekev - Šance	-83,98	-37,783	-37,783	0,8	LP Rohozné v km 5,5	3419
POD	510449	4-16-01-0161-0-00	Obec Rohozná	-29,6	-20,323	-93,703	4,92	Rohozná	3420
VYP	510411	4-16-01-0162-0-00	Obec Rohozná - výúst V1	17,52	16,266	-77,437	3,101	Rohozná	3421
TOK			Třešský potok	778,118	466,261	418,72	156,145	Jihlava	3422
TOK			Javořícký p.	-23,328	-11,354	-11,354	24,046	Třešský potok	3423
POD	510841	4-16-01-0200-0-00	Obec Řásná - Nad Velkým Pařezitým	-23,328	-11,354	-11,354	4,5	Javořícký p.	3424
POD	513074	4-16-01-0200-0-00	Obec Třeštica	-25,128	-6,816	-18,17	16,68	Třešský potok	3425
POD	510524	4-16-01-0200-0-00	Obec Hodice - VZ Lísek	-45	-34,985	-53,155	13,74	Třešský potok	3426
TOK			bezejmenný tok	-29,126	-23,165	-76,32	13,019	Třešský potok	3427
POD	511053	4-16-01-0200-0-00	ZD Roštýn - Hodice	-29,126	-23,165	-23,165	1,247	bezejmenný tok	3428
VYP	517441	4-16-01-0200-0-00	Obec Hodice ČOV	70	66,225	-10,095	12,79	Třešský potok	3429
TOK			Valchovský p.	70,84	58,326	48,231	11,266	Třešský potok	3430
VYP	542651	4-16-01-0210-0-00	Žula Ráčov	40	35,017	35,017	7,5	Valchovský p.	3431
POD	510768	4-16-01-0210-0-00	FOWA Batelov - Lovětín	-15	-5,09	29,927	7,05	Valchovský p.	3432
POD	511054	4-16-01-0210-0-00	ZD Roštýn - Růžená	-18	-16,924	13,003	6,77	Valchovský p.	3433
POD	510780	4-16-01-0210-0-00	Obec Růžená - vrtý	-15	-11,477	1,526	6,35	Valchovský p.	3434
TOK			Čenkovský p.	78,84	56,8	58,326	3,766	Valchovský p.	3435
VYP	517881	4-16-01-0210-0-00	Obec Růžená VK	78,84	56,8	56,8	1,192	Čenkovský p.	3436
VYP	511971	4-16-01-0221-0-00	Město Třešř - ČOV	528	391,155	439,386	8,658	Třešský potok	3437
POD	510110	4-16-01-0221-0-00	Město Třešř - Třešř & Špičák	-391	-253,03	186,356	7,73	Třešský potok	3438
VYP	519242	4-16-01-0223-0-00	Obec Jezdovice ČOV	19,5	13,541	199,897	5,23	Třešský potok	3439
VYP	511974	4-16-01-0223-0-00	Město Třešř - Salavice ČOV	11,76	4,185	204,082	3,43	Třešský potok	3440
TOK			Kamenný p.	-8,4	-5,482	198,6	2,424	Třešský potok	3441
POD	511236	4-16-01-0223-0-00	Město Třešř - Salavice	-8,4	-5,482	-5,482	0,95	Kamenný p.	3442
VYP	510341	4-16-01-0223-0-00	Kostecké uzeniny Kostelec ČOV	600	267,661	466,261	0,005	Třešský potok	3443
VYP	514734	4-16-01-0230-0-00	VAS Jihlava - Kostelec u Jihlavy ČOV-nová	142,35	133,905	552,625	155,155	Jihlava	3444
TOK			bezejmenný tok	96,189	47,422	600,047	155,045	Jihlava	3445
VYP	518811	4-16-01-0230-0-00	Obec Cejle - biologický rybník	63,589	35	35	1,11	bezejmenný tok	3446
VYP	518812	4-16-01-0230-0-00	Obec Cejle ČOV	32,6	12,422	47,422	0,96	bezejmenný tok	3447
TOK			bezejmenný tok	-8,087	-5,642	594,405	153,634	Jihlava	3448
POD	511121	4-16-01-0230-0-00	Obec Dvorce - studny	-8,087	-5,642	-5,642	0,9	bezejmenný tok	3449
TOK			Jedlovský potok	145,462	64,022	658,427	153,404	Jihlava	3450
TOK			Hojkovský p.	35,707	24,698	24,698	7,976	Jedlovský potok	3451
POD	510542	4-16-01-0140-0-00	Obec Milíčov	-7	-6,846	-6,846	2,97	Hojkovský p.	3452
POD	510917	4-16-01-0263-0-00	Obec Hojkov - zářez	-15	-8,532	-15,378	2,25	Hojkovský p.	3453
VYP	516261	4-16-01-0250-0-00	Obec Hojkov - biolog. rybníky	10,403	8,576	-6,802	1,403	Hojkovský p.	3454
TOK			Milíčovský p.	47,304	31,5	24,698	0,797	Hojkovský p.	3455
TOK			bezejmenný tok	47,304	31,5	31,5	1,509	Milíčovský p.	3456
VYP	519822	4-16-01-0250-0-00	Obec Milíčov VK	47,304	31,5	31,5	0,16	bezejmenný tok	3457
TOK			bezejmenný tok	-8,04	-6,455	18,243	7,145	Jedlovský potok	3458
POD	513476	4-16-01-0261-0-00	Obec Boršov - studny	-8,04	-6,455	-6,455	0,35	bezejmenný tok	3459
VYP	514081	4-16-01-0261-0-00	VAS Jihlava - Dušejov ČOV	175,2	76,776	95,019	6,89	Jedlovský potok	3460
POD	510403	4-16-01-0261-0-00	VAS Jihlava - Dušejov, vrt D2	-104	-17,013	78,006	6,597	Jedlovský potok	3461
POD	513505	4-16-01-0261-0-00	ZD Dušejov - farma Dušejov	-18	-4,336	73,67	6,42	Jedlovský potok	3462
POD	511148	4-16-01-0263-0-00	Obec Hubenov - Boršov, studny	-10	-9,6	64,07	6,18	Jedlovský potok	3463
POD	510909	4-16-01-0280-1-00	ZD Dušejov - farma Hubenov	-15	-8,451	55,619	4,33	Jedlovský potok	3464
VYP	519061	4-16-01-0263-0-00	Obec Mirošov - VK	65,738	18	73,619	3,31	Jedlovský potok	3465
VYP	540571	4-16-01-0263-0-00	Obec Hubenov VK	49,057	9,6	83,219	3,191	Jedlovský potok	3466
POD	511108	4-16-01-0263-0-00	Obec Cejle - Hynkův pramen & Mirošov	-25,2	-19,197	64,022	2,275	Jedlovský potok	3467
VYP	541871	4-16-01-0270-0-00	Obec Dvorce VK	11	10,5	668,927	152,771	Jihlava	3468
TOK			Maršovský potok	-4293,8	-3441,22	-2772,293	149,812	Jihlava	3469
POD	520492	4-16-01-0280-1-00	Obec Šimanov - studna	-12	-9,414	-9,414	10,75	Maršovský potok	3470
VYP	517571	4-16-01-0280-1-00	Obec Šimanov - ČOV	100	63,189	53,775	9,839	Maršovský potok	3471
TOK			bezejmenný tok	78	45,954	99,729	7,733	Maršovský potok	3472
TOK			bezejmenný tok	78	45,954	45,954	0,371	bezejmenný tok	3473
VYP	518251	4-16-01-0280-1-00	VODAK Humpolec - Zbilidy ČOV	78	45,954	45,954	0,818	bezejmenný tok	3474
POD	510920	4-16-01-0280-1-00	VODAK Humpolec - Zbilidy	-20	-7,264	92,465	7,38	Maršovský potok	3475
VYP	540961	4-16-01-0280-1-00	Obec Ježená ČOV	6,2	7,391	99,856	3,886	Maršovský potok	3476
POV	511601	4-16-01-0280-2-00	VAS Jihlava - Hubenov (VN)	-4446	-3541,076	-3441,22	0,626	Maršovský potok	3477
VYP	517251	4-16-01-0310-0-00	Obec Rantířov VK	57	27,201	-2745,092	147,002	Jihlava	3478
TOK			Jiřinský potok	20,805	82,2	-2662,892	145,735	Jihlava	3479
VYP	515781	4-16-01-0300-0-00	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov ČOV	110	91,386	91,386	10,137	Jiřinský potok	3480
POD	510109	4-16-01-0300-0-00	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov	-110	-29,518	61,868	9,61	Jiřinský potok	3481
VYP	517451	4-16-01-0300-0-00	Obec Vyskytná nad Jihlavou - VK	20,805	20,332	82,2	1,025	Jiřinský potok	3482
TOK			Bělokamenský potok	25,22	2,503	-2660,389	143,271	Jihlava	3483
POD	510833	4-16-01-0320-0-00	Obec Vyskytná nad Jihlavou - Bílý Kámen	-83,98	-47,055	-47,055	5,5	Bělokamenský potok	3484
TOK			LP Bělokamenného potoka	-5,8	-3,042	-50,097	4,543	Bělokamenský potok	3485
POD	513567	4-16-01-0320-0-00	Českomoravský štěrč - Bílý Kámen	-5,8	-3,042	-3,042	0,6	LP Bělokamenného potoka	3486
TOK			PP Bělokamenného potoka	25	24,2	-25,897	4,013	Bělokamenský potok	3487
VYP	518592	4-16-01-0320-0-00	ČMŠ - kamenolom Bílý Kámen	25	24,2	24,2	0,101	PP Bělokamenného potoka	3488
VYP	541521	4-16-01-0320-0-00	Obec Bílý Kámen V1, V2, V3	90	28,4	2,503	2,918	Bělokamenský potok	3489
POD	510776	4-16-01-0330-0-00	Obec Plandry - studny	-12,432	-7,435	-2667,824	142,87	Jihlava	3490
TOK			bezejmenný tok	75	6,288	-2661,536	142,235	Jihlava	3491
VYP	516771	4-16-01-0330-0-00	Obec Plandry VK	75	6,288	6,288	0,347	bezejmenný tok	3492
VYP	510123	4-16-01-0330-0-00	Mikro Chem LKT (Motorpal Jihlava) - NS	22,59	11,756	-2649,78	141,04	Jihlava	3493
POD	510139	4-16-01-0330-0-00	MOTORPAL - Jihlava, vrt	-25	-20,768	-2670,548	139,82	Jihlava	3494
POD	510204	4-16-01-0330-0-00	Moravia Lacto - Jihlava, Humpolecká (pram. jímka)	-115	-66,11	-2736,658	139,78	Jihlava	3495

POD	511545	4-16-01-0330-0-00	Moravia Lacto - Jihlava, mlékárna (vrty)	-84,12	-17,804	-2754,462	139,75	Jihlava	3496
TOK			Smrčenský potok	-620,572	-349,386	-3103,848	139,013	Jihlava	3497
TOK			Zlatý potůček	-20	-6,946	-6,946	10,651	Smrčenský potok	3498
POD	513317	4-16-01-0340-0-00	Městys Úsobí - 9 studánek	-20	-6,946	-6,946	1,9	Zlatý potůček	3499
TOK			bezejmenný tok	-19,072	-14,268	-21,214	9,788	Smrčenský potok	3500
POD	511140	4-16-01-0340-0-00	Obec Smrčná - Vilémovské Chaloupky	-19,072	-14,268	-14,268	1,2	bezejmenný tok	3501
VYP	542351	4-16-01-0340-0-00	Obec Smrčná ČOV	17,5	10,513	-10,701	9,58	Smrčenský potok	3502
POD	510560	4-16-01-0340-0-00	Obec Hybrálec	-30	-27,014	-37,715	3,351	Smrčenský potok	3503
VYP	542021	4-16-01-0340-0-00	Obec Hybrálec ČOV	31	23,763	-13,952	2,503	Smrčenský potok	3504
POV	511432	4-16-01-0340-0-00	Moravia Lacto - odběr Smrčenský potok	-600	-335,434	-349,386	0,311	Smrčenský potok	3505
VYP	511431	4-16-01-0350-0-00	Moravia Lacto a.s. Jihlava	540	335,434	-2768,414	138,711	Jihlava	3506
POV	500284	4-16-01-0350-0-00	Wero Energy - aquapark Vodní ráj	-47,304	-31,8	-2800,214	138,609	Jihlava	3507
POV	542671	4-16-01-0350-0-00	SK Lyžařské Jihlavsko - Český mlýn	-5	-2,088	-2802,302	138,3	Jihlava	3508
POD	511172	4-16-01-0350-0-00	Pivovar Jihlava - vrty	-60	-29,794	-2832,096	137,95	Jihlava	3509
TOK			Jihlávka	-1800,439	37,24	-2794,856	137,224	Jihlava	3510
TOK			Otínský p.	13,068	12,3	12,3	21,182	Jihlávka	3511
VYP	542531	4-16-01-0371-0-00	Obec Otín VK	13,068	12,3	12,3	2,07	Otínský p.	3512
VYP	518102	4-16-01-0380-0-00	VAS Jihlava - Městys Stonařov ČOV	100	95,692	107,992	19,533	Jihlávka	3513
VYP	519601	4-16-01-0380-0-00	Obec Suchá VK	17	15,8	123,792	17,343	Jihlávka	3514
TOK			Loučský potok	-14,4	-14,145	109,647	13,904	Jihlávka	3515
POD	511006	4-16-01-0410-0-00	Obec Vílanec - Loučky	-50,4	-29,945	-29,945	3,96	Loučský potok	3516
VYP	518852	4-16-01-0410-0-00	Obec Vílanec - Loučky - VK	36	15,8	-14,145	1,03	Loučský potok	3517
VYP	518851	4-16-01-0420-0-00	Obec Vílanec - biologický rybník	14,25	13,8	123,447	12,097	Jihlávka	3518
VYP	519801	4-16-01-0440-0-00	Obec Čížov VK	8,103	8	131,447	9,566	Jihlávka	3519
TOK			Okrouhлік	6,57	5,773	137,22	8,56	Jihlávka	3520
VYP	540041	4-16-01-0450-0-00	VAS Jihlava - Rančářov, V Zátíši ČOV	6,57	5,773	5,773	0,158	Okrouhлік	3521
TOK			bezejmenný tok	25	20,564	157,784	8,039	Jihlávka	3522
VYP	540721	4-16-01-0460-0-00	COLAS CZ - lom Rančářov, vyp. důlních vod	25	20,564	20,564	0,956	bezejmenný tok	3523
TOK			bezejmenný tok	9	11,89	169,674	6,401	Jihlávka	3524
VYP	514351	4-16-01-0460-0-00	SVBF Praha - SPT Rančářov ČOV	9	11,89	11,89	0,54	bezejmenný tok	3525
TOK			Koželužský p.	-1970,4	-125,306	44,368	2,024	Jihlávka	3526
POV	514721	4-16-01-0470-0-00	Jihlava - Pístovské rybníky	-1928,4	-94,287	-94,287	3,94	Koželužský p.	3527
TOK			bezejmenný tok	-42	-31,019	-125,306	2,781	Koželužský p.	3528
POD	513031	4-16-01-0470-0-00	Prádelna a čistírna Jihlava - vrty	-42	-31,019	-31,019	0,4	bezejmenný tok	3529
POD	511116	4-16-01-0480-0-00	ZOO Jihlava - vrty	-8,63	-7,128	37,24	1,501	Jihlávka	3530
POV	510581	4-16-01-0490-0-00	Služby města Jihlavy	-6	-1,828	-2796,684	136,7	Jihlava	3531
TOK			bezejmenný tok	-136,74	-10,658	-2807,342	136,576	Jihlava	3532
POD	513125	4-16-01-0490-0-00	KRONOSPAN - Jihlava, vrty	-136,74	-10,658	-10,658	1,5	bezejmenný tok	3533
POV	510661	4-16-01-0490-0-00	Kronospan CR Jihlava (dřive České dráhy Jihlava)	-410	-166,834	-2974,176	136,522	Jihlava	3534
POV	514781	4-16-01-0490-0-00	Kolekto Tesla Jihlava	-40	-8,19	-2982,366	135,622	Jihlava	3535
VYP	511951	4-16-01-0490-0-00	SMJ - Jihlava ČOV	6500	4256,637	1274,271	135,523	Jihlava	3536
VYP	514781	4-16-01-0490-0-00	Kolektor Tesla Jihlava NS	42	25,189	1299,46	134,745	Jihlava	3537
POD	511075	4-16-01-0540-0-00	Obec Bransouze - studny	-28,78	-9,37	1290,09	133,32	Jihlava	3538
TOK			náhon Jihlava - Hůlová	16,425	5,108	1295,198	133,187	Jihlava	3539
TOK			Henčovský p.	16,425	5,108	5,108	0,052	náhon Jihlava - Hůlová	3540
VYP	541152	4-16-01-0490-0-00	SMJ - Jihlava-Henčov ČOV	16,425	5,108	5,108	0,996	Henčovský p.	3541
VYP	517802	4-16-01-0490-0-00	Obec Malý Beranov ČOV	43,8	20,648	1315,846	130,943	Jihlava	3542
TOK			Puklický p.	-120,388	17,404	1333,25	127,69	Jihlava	3543
POD	511068	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, studny	-36,3	-2,11	-2,11	4,79	Puklický p.	3544
POD	510266	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, vrt P1	-108,864	-21,308	-39,689	3,44	Puklický p.	3545
POD	511067	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, vrt P2	-39	-16,271	-39,689	3,44	Puklický p.	3546
VYP	541291	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, Studénky ČOV	63,776	57,093	17,404	2,314	Puklický p.	3547
TOK			Přísecký p.	-55,552	-18,768	1314,482	126,464	Jihlava	3548
POD	513151	4-16-01-0520-0-00	Obec Cerekvička-Rosice	-5,86	-7,592	-7,592	8,7	Přísecký p.	3549
POD	510835	4-16-01-0520-0-00	Město Brtnice - Příseka	-59	-18,369	-25,961	6,6	Přísecký p.	3550
VYP	514092	4-16-01-0520-0-00	Město Brtnice - Příseka VK	9,308	7,193	-18,768	6,225	Přísecký p.	3551
TOK			Kozlovský p.	140,823	126,843	1441,325	125,311	Jihlava	3552
POD	510669	4-16-01-0540-0-00	ZD Velký Beranov - Kozlov	-20,4	-11,069	-11,069	6,31	Kozlovský p.	3553
VYP	541461	4-16-01-0540-0-00	Obec Kozlov (u Jihlavy) ČOV	27,923	19,608	8,539	4,851	Kozlovský p.	3554
TOK			Loudilka	96,36	103,015	111,554	3,217	Kozlovský p.	3555
POD	510668	4-16-01-0540-0-00	ZD Velký Beranov - farma Velký Beranov	-23,64	-11,654	-11,654	2,44	Loudilka	3556
VYP	514743	4-16-01-0540-0-00	Obec Velký Beranov ČOV	120	114,669	103,015	2,241	Loudilka	3557
TOK			Studnický p.	36,94	15,289	126,843	2,071	Kozlovský p.	3558
POD	511296	4-16-01-0540-0-00	LUKA - farma Vysoké Studnice, vrty	-57,66	-17,824	-17,824	2,1	Studnický p.	3559
VYP	515191	4-16-01-0540-0-00	Obec Vysoké Studnice ČOV	94,6	33,113	15,289	1,884	Studnický p.	3560
POV	542261	4-16-01-0550-0-00	Vaněk - Ski Luka, zasněžování	-2,4	-1,8	1439,525	125,05	Jihlava	3561
VYP	516461	4-16-01-0550-0-00	VAK Loucko - Luka nad Jihlavou ČOV	260	223,497	1663,022	124,039	Jihlava	3562
VYP	542141	4-16-01-0570-0-00	Obec Bítovčice ČOV	19,8	17,058	1680,08	121,5	Jihlava	3563
TOK			Kamenička	-70,419	-51,329	1628,751	120,748	Jihlava	3564
POD	510112	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice - Kamenice	-111,528	-104,614	-104,614	6,1	Kamenička	3565
TOK			Končinský potok	-22	-17,365	-121,979	5,197	Kamenička	3566
POD	513474	4-16-01-0580-0-00	ZEOS Kamenice - Kamenička	-12	-11,855	-11,855	1,37	Končinský potok	3567
TOK			bezejmenný tok	-10	-5,51	-17,365	1,044	Končinský potok	3568
POD	513030	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice - Kamenička, vrty	-10	-5,51	-5,51	1,1	bezejmenný tok	3569
TOK			bezejmenný tok	146	91,189	-30,79	4,583	Kamenička	3570
VYP	514322	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy ČOV	146	91,189	91,189	0,35	bezejmenný tok	3571
POD	511035	4-16-01-0580-0-00	SELMA - Kamenice u Jihlavy, vrty	-115,7	-35,549	-66,339	4,01	Kamenička	3572
VYP	514321	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy + místní části VK	32,809	15,01	-51,329	3,592	Kamenička	3573
POD	510913	4-16-01-0590-0-00	Město Brtnice - Střížov	-31,2	-12,292	1616,459	120,74	Jihlava	3574
TOK			Přímělkovský p.	-24	-18,314	1598,145	119,059	Jihlava	3575
POD	510954	4-16-01-0590-0-00	AGRO družstvo Puklice - Střížov, vrty	-24	-18,314	-18,314	1,32	Přímělkovský p.	3576
TOK			Brtnice	-867,023	-38,594	1559,551	118,299	Jihlava	3577
TOK			Horský p.	-10,93	-10,245	-10,245	26,513	Brtnice	3578
TOK			bezejmenný tok	-10,93	-10,245	-10,245	2,73	Horský p.	3579
POD	513002	4-16-01-0600-0-00	Obec Markvartice - vrty	-10,93	-10,245	-10,245	0,205	bezejmenný tok	3580
TOK			Hladovský p.	-15	-14,961	-25,206	26,506	Brtnice	3581
POD	510389	4-16-01-0610-0-00	ZVOZD Horácko - farma Opatov, VZ Hladov	-15	-14,961	-14,961	2,47	Hladovský p.	3582
POD	510068	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraldice II	-720	-123,027	-148,233	24,91	Brtnice	3583
TOK			Koryta	-87,4	-67,421	-215,654	24,875	Brtnice	3584
POD	510484	4-16-01-0630-0-00	ZVOZD Horácko - farma Předín	-17,4	-17,346	-17,346	3,9	Koryta	3585
POD	510526	4-16-01-0630-0-00	VAS Třebíč - Opatov-Předín, zářezy	-70	-50,075	-67,421	2,986	Koryta	3586
VYP	517311	4-16-01-0640-0-00	VAS Třebíč - Opatov ČOV	121	99,883	-115,771	23,852	Brtnice	3587

TOK		Karlínský potok	-8,687	7,291	-108,48	22,688	Brtnice	3588
TOK		Čimbordy	-34,47	-14,418	-14,418	4,052	Karlínský potok	3589
POD	511261	4-16-01-0650-0-00	Obec Dlouhá Brtnice - vrty	-34,47	-14,418	-14,418	2,29 Čimbordy	3590
VYP	541021	4-16-01-0650-0-00	Obec Dlouhá Brtnice VK	19,268	15,509	1,091	4 Karlínský potok	3591
VYP	519231	4-16-01-0650-0-00	Obec Brtnička VK	6,515	6,2	7,291	2,444 Karlínský potok	3592
TOK		Bělohávek	-78,84	-33,085	-141,565	21,527	Brtnice	3593
POD	510464	4-16-01-0670-0-00	Obec Kněžice - Červené žlíbky, vrty	-78,84	-33,085	-33,085	1,326 Bělohávek	3594
POD	511000	4-16-01-0680-0-00	Obec Kněžice - vrty	-63,072	-26,162	-167,727	17,994 Brtnice	3595
VYP	515511	4-16-01-0700-0-00	Obec Kněžice ČOV	68	62,403	-105,324	16,901 Brtnice	3596
TOK		Jestřebský p.	-30	-21,634	-126,958	16,418	Brtnice	3597
POD	511076	4-16-01-0710-0-00	AGRA Brtnice - Jestřebí u Brtnice	-30	-21,634	-21,634	3,1 Jestřebský p.	3598
POD	510265	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice - Brtnice-Rychlov	-269,716	-90,591	-217,549	13,11 Brtnice	3599
TOK		bezejmenný tok	100	36,559	-180,99	12,968	Brtnice	3600
VYP	516121	4-16-01-0720-0-00	AMVEL Brtnice ČOV	100	36,559	36,559	0,052 bezejmenný tok	3601
VYP	514091	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice ČOV	250	193,38	12,39	10,873 Brtnice	3602
VYP	510991	4-16-01-0720-0-00	Snaha - kožedělné družstvo Brtnice	30	7,014	19,404	10,55 Brtnice	3603
POD	510967	4-16-01-0720-0-00	AGRA Brtnice - Uhlínovice	-143	-53,765	-34,361	9,46 Brtnice	3604
TOK		LP Brtnice v km 3,5	10,622	8,615	-25,746	3,628	Brtnice	3605
VYP	514093	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice - Střížov VK	10,622	8,615	8,615	0,552 LP Brtnice v km 3,5	3606
TOK		PP Brtnice v km 2,2	-20	-12,848	-38,594	2,34	Brtnice	3607
POD	510848	4-16-01-0720-0-00	AGRA Brtnice - Panská Lhota	-20	-12,848	-12,848	1,04 PP Brtnice v km 2,2	3608
POD	510834	4-16-01-0730-0-00	Město Brtnice - Panská Lhota	-12	-5,803	1553,748	115,34 Jihlava	3609
TOK		LP Jihlavy v km 119,2	-50	-2,55	1551,198	113,998	Jihlava	3610
POV	500303	4-16-01-0750-0-00	Koupaliště Bransouze - odběr	-50	-2,55	-2,55	0,272 LP Jihlavy v km 119,2	3611
POD	510264	4-16-01-0770-0-00	Obec Číchov	-11,4	-6,66	1544,538	111,63 Jihlava	3612
TOK		Leštinský potok	76,966	19,655	1564,193	110,61	Jihlava	3613
VYP	516051	4-16-01-0780-0-00	VAS Třebíč - Čechtín VK	56	11,612	11,612	6,375 Leštinský potok	3614
VYP	519961	4-16-01-0780-0-00	Obec Červená Lhota VK	15	11,9	23,512	4,896 Leštinský potok	3615
POD	511044	4-16-01-0780-0-00	Obec Červená Lhota - studna	-25,2	-24,348	-0,836	4,135 Leštinský potok	3616
TOK		PP Leštinského potoka v km 2,6 - Koutský p.	31,166	20,491	19,655	2,965	Leštinský potok	3617
VYP	516042	4-16-01-0800-0-00	VAS Třebíč - Kouty ČOV	31,166	20,491	20,491	2,512 PP Leštinského potoka v km 2,6 - Kou	3618
POD	510854	4-16-01-0810-0-00	VAS Třebíč - Přibyslavice-Amerika, vrt PB-1	-80	-60,508	1503,685	105,66 Jihlava	3619
VYP	514942	4-16-01-0810-0-00	VAS Třebíč - Přibyslavice ČOV (k.ú. Čihalín)	61	38,821	1542,506	105,52 Jihlava	3620
POV	510751	4-16-01-0810-0-00	Huhtamaki Česká republika, a.s.	-750	-331,031	1211,475	105,303 Jihlava	3621
TOK		Čihalinský potok	-46,53	-11,08	1200,395	105,291	Jihlava	3622
POD	510074	4-16-01-0820-0-00	Obec Čihalín	-46,53	-11,08	-11,08	3,669 Čihalinský potok	3623
VYP	518781	4-16-01-0830-0-00	Mann+Hummel - ČOV	36	9,877	1210,272	105,117 Jihlava	3624
VYP	510751	4-16-01-0830-0-00	Huhtamaki ČR Přibyslavice - BČOV	131,4	76,618	1528,222	105,086 Jihlava	3625
VYP	510752	4-16-01-0830-0-00	Huhtamaki ČR Přibyslavice - chlazení	420	241,332	1528,222	105,086 Jihlava	3626
TOK		bezejmenný tok	42,5	30,905	1559,127	102,907	Jihlava	3627
VYP	519301	4-16-01-0830-0-00	Obec Petrovice VK	42,5	30,905	30,905	0,268 bezejmenný tok	3628
TOK		bezejmenný tok	-12,442	-5,582	1553,545	101,959	Jihlava	3629
POD	513071	4-16-01-0830-0-00	Obec Nová Ves u Třebíče - vrt	-12,442	-5,582	-5,582	0,68 bezejmenný tok	3630
TOK		Místní potok (Račerovický potok)	-34,8	-34,57	1518,975	100,683	Jihlava	3631
POD	510989	4-16-01-0840-0-00	Statek Dubinka - Podklášteří, vrt TR-1	-34,8	-34,57	-34,57	1,22 Místní potok (Račerovický potok)	3632
TOK		Okříšský p.	202,273	192,461	1711,436	100,607	Jihlava	3633
POD	511094	4-16-01-0860-0-00	ZD Okříšky - Okříšky	-12,727	-11,9	-11,9	7,1 Okříšský p.	3634
VYP	512831	4-16-01-0860-0-00	Městys Okříšky ČOV	215	204,361	192,461	3,554 Okříšský p.	3635
TOK		Stařecký potok	-1719,594	-479,783	1231,653	92,886	Jihlava	3636
POD	510067	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraldice I	-720	-413,819	-413,819	18,619 Stařecký potok	3637
POD	511277	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraldice III	-720	-22,369	-436,188	16,198 Stařecký potok	3638
POD	510069	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraldice vrty	-196,86	-7,227	-443,415	16,159 Stařecký potok	3639
TOK		bezejmenný tok	28,5	23,748	-419,667	14,946	Stařecký potok	3640
VYP	515401	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Heraldice ČOV	28,5	23,748	23,748	0,306 bezejmenný tok	3641
VYP	541081	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Pokojovice ČOV	8,212	5,213	-414,454	13,248 Stařecký potok	3642
POD	510070	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Hvězdoňovice	-178,4	-88,92	-503,374	12,711 Stařecký potok	3643
TOK		Chlístovský potok	25,459	10,925	-492,449	12,707	Stařecký potok	3644
VYP	541651	4-16-03-0880-0-00	VAS Třebíč - Chlístov ČOV	25,459	10,925	10,925	2,343 Chlístovský potok	3645
POD	511250	4-16-01-0880-0-00	ADW FEED - Krahulov, krmné směsi	-14,4	-14,264	-506,713	9,63 Stařecký potok	3646
TOK		bezejmenný tok	70	24,45	-482,263	7,492	Stařecký potok	3647
VYP	519612	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Čechočovice VK	70	24,45	24,45	1,203 bezejmenný tok	3648
POD	510472	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vrty	-95,04	-36,316	-518,579	7,36 Stařecký potok	3649
POD	511196	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vrt St-2 (koupaliště)	-6	-4,949	-523,528	6,36 Stařecký potok	3650
POD	511191	4-16-01-0880-0-00	ZD Stařeč - farma Stařeč, studny	-10,65	-8,342	-531,87	5,31 Stařecký potok	3651
TOK		bezejmenný tok	60,75	29,106	-502,764	5,164	Stařecký potok	3652
VYP	540081	4-16-01-0880-0-00	Obec Mastník VK	60,75	29,106	29,106	1,7 bezejmenný tok	3653
TOK		bezejmenný tok	28,835	22,981	-479,783	4,902	Stařecký potok	3654
VYP	517962	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - Kracovice VK	28,835	22,981	22,981	0,597 bezejmenný tok	3655
VYP	511991	4-16-01-0930-0-00	VAS Třebíč - Třebíč ČOV	5110	2928,92	4160,573	89,669 Jihlava	3656
TOK		Klapovský potok	52	43,567	4204,14	88,078	Jihlava	3657
VYP	519151	4-16-01-0940-0-00	VAS Třebíč - Trnava u Třebíče ČOV	52	43,567	43,567	4,323 Klapovský potok	3658
TOK		Markovka	23	25	4229,14	85,734	Jihlava	3659
VYP	540671	4-16-01-0960-0-00	Obec Střítež ČOV	23	25	25	5,946 Markovka	3660
POD	510961	4-16-01-1000-0-00	PROVEM - Vladislav	-55,2	-17,925	4211,215	84,65 Jihlava	3661
TOK		Střížovský p.	37,093	25,364	4236,579	84,638	Jihlava	3662
VYP	515501	4-16-01-0980-0-00	VAS Třebíč - Klučov ČOV	24,5	14,057	14,057	8,348 Střížovský p.	3663
VYP	519491	4-16-01-0980-0-00	Obec Slavičky VK (+Okrašovice, Pozdátky)	12,593	11,307	25,364	5,36 Střížovský p.	3664
TOK		Mlýnský potok	115,4	63,73	4300,309	83,492	Jihlava	3665
TOK		bezejmenný tok	110	52,971	52,971	8,977	Mlýnský potok	3666
VYP	517421	4-16-01-1000-0-00	VAS Třebíč - Rudíkov biolog. ČOV	110	52,971	52,971	2,29 bezejmenný tok	3667
VYP	540631	4-16-01-1000-0-00	Obec Nárameč VK	21,6	17,533	70,504	7,597 Mlýnský potok	3668
POD	510938	4-16-01-1000-0-00	AGRO-V - Valdíkov	-16,2	-6,774	63,73	4,76 Mlýnský potok	3669
VYP	519423	4-16-01-1010-0-00	VAS Třebíč - Vladislav ČOV	120	57,958	4358,267	83,149 Jihlava	3670
POV	511031	4-16-01-1010-0-00	Tanex Vladislav	-250	-10,452	4347,815	83,025 Jihlava	3671
TOK		LP Jihlavy v km 88,2 - Beňůvky	-16,8	-6,408	4341,407	82,945	Jihlava	3672
POD	513365	4-16-01-1010-0-00	TANEX - Vladislav	-16,8	-6,408	-6,408	0,38 LP Jihlavy v km 88,2 - Beňůvky	3673
VYP	511031	4-16-01-1010-0-00	Tanex - klišárna Vladislav (ČOV)	200	23,693	4365,1	82,832 Jihlava	3674
POD	511063	4-16-01-1010-0-00	Obec Smrk - studna	-15	-6,395	4358,705	82,65 Jihlava	3675
TOK		LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšinský p.)	19,7	16,294	4374,999	77,222	Jihlava	3676
VYP	516761	4-16-01-1010-0-00	Obec Koněšín VK	19,7	16,294	16,294	1,074 LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšinský p.)	3677
TOK		Plešický potok	36,135	12,778	4387,777	74,377	Jihlava	3678
TOK		bezejmenný tok	36,135	12,778	12,778	2,719	Plešický potok	3679

VYP	541041	4-16-01-1020-0-00	VAS Třebíč - Třebenice ČOV	36,135	12,778	12,778	0,211	bezejmenný tok	3680
TOK			LP Jihlavy v km 75,6 - Třesovský p.	127,872	32,463	4420,24	71,783	Jihlava	3681
TOK			bezejmenný tok	127,872	32,463	32,463	0,63	LP Jihlavy v km 75,6 - Třesovský p.	3682
VYP	540711	4-16-01-1030-1-00	VAS Třebíč - Hartvíkovice ČOV	127,872	32,463	32,463	0,07	bezejmenný tok	3683
TOK			PP Jihlavy v km 73,8	33,344	33,344	4453,584	70,457	Jihlava	3684
VYP	542681	4-16-01-1030-1-00	Obec Stropěšín VK (soustava dČOV)	33,344	33,344	33,344	0,553	PP Jihlavy v km 73,8	3685
TOK			LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	34,214	64,675	4518,259	67,152	Jihlava	3686
VYP	511132	4-16-01-1030-1-00	Armádní Servisní - letiště Náměšť, ČKV Popůvky		34,457	34,457	2,678	LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	3687
VYP	541941	4-16-01-1030-1-00	Obec Popůvky VK	34,214	30,218	64,675	2,403	LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	3688
POD	513213	4-16-01-1030-2-00	ČEZ Vodní elektrárny - Dalešice	-2,5	-1,305	4516,954	64,3	Jihlava	3689
TOK			LP Jihlavy v km 65,8 - Kramolínský p.	13	7,775	4524,729	63,874	Jihlava	3690
VYP	542461	4-16-01-1030-2-00	Obec Kramolín VK	13	7,775	7,775	1,28	LP Jihlavy v km 65,8 - Kramolínský p.	3691
TOK			Skrvský p.	28000	20375,042	24899,771	59,929	Jihlava	3692
VYP	512721	4-16-01-1040-0-00	ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	28000	20375,042	20375,042	1,239	Skrvský p.	3693
POV	512722	4-16-01-1040-0-00	ČEZ JE Dukovany - VD Mohelno	-63000	-51798,91	-26899,139	59,9	Jihlava	3694
TOK			Mohelnička	78,259	72,83	-26826,309	53,793	Jihlava	3695
POD	510918	4-16-01-1060-0-00	Agro Mohelno - Mohelno	-31,925	-16,177	-16,177	3,99	Mohelnička	3696
VYP	514221	4-16-01-1060-0-00	VAS Třebíč - Mohelno ČOV	110,184	89,007	72,83	3,551	Mohelnička	3697
TOK			Trnovec	75	7,25	-26819,059	46,053	Jihlava	3698
VYP	541701	4-16-01-1070-0-00	VAS Brno-venk. - Biskoupky ČOV kořenová	75	7,25	7,25	0,365	Trnovec	3699
POD	513060	4-16-01-1070-0-00	POOSLAVÍ - Nová Ves u Oslavan	-66,865	-27,465	-26846,524	44	Jihlava	3700
TOK			Oslava	849,862	1197,026	-25649,498	38,136	Jihlava	3701
TOK			bezejmenný tok	7,923	20,801	20,801	97,989	Oslava	3702
VYP	519481	4-16-02-0010-0-00	Obec Matějov VK	28	28	28	1,49	bezejmenný tok	3703
POD	511106	4-16-02-0010-0-00	Obec Matějov	-20,077	-7,199	20,801	1,47	bezejmenný tok	3704
POD	510891	4-16-02-0010-0-00	AGROFARM - Matějov	-13,92	-8,068	12,733	97,98	Oslava	3705
POD	511047	4-16-02-0010-0-00	ZDV Novoveselsko - Nové Veselí	-67,2	-56,124	-43,391	94,64	Oslava	3706
VYP	515211	4-16-02-0010-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Veselí ČOV	240	152	108,609	94,343	Oslava	3707
TOK			Vatinský p.	50	35,109	143,718	89,8	Oslava	3708
VYP	517021	4-16-02-0010-0-00	Obec Vatín ČOV	50	35,109	35,109	0,552	Vatinský p.	3709
TOK			Honzovský p.	-40	-31,448	112,27	89,001	Oslava	3710
POD	510556	4-16-02-0020-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy	-20	-18,597	-18,597	2,18	Honzovský p.	3711
POD	510805	4-16-02-0020-0-00	Obec Vatín - vrt	-20	-12,851	-31,448	2,175	Honzovský p.	3712
VYP	516502	4-16-02-0030-0-00	Obec Szamín ČOV	22	13,735	126,005	87,717	Oslava	3713
TOK			Jámský p.	60	42,925	168,93	86,339	Oslava	3714
TOK			bezejmenný tok	60	42,925	42,925	0,26	Jámský p.	3715
VYP	514381	4-16-02-0030-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy ČOV	60	42,925	42,925	1,3	bezejmenný tok	3716
POD	510411	4-16-02-0030-0-00	Obec Obyčtov - Zálomy & vrt HV-1-95	-29,96	-21,786	147,144	86,21	Oslava	3717
VYP	519521	4-16-02-0030-0-00	Obec Obyčtov ČOV	30,9	19,632	166,776	84,567	Oslava	3718
TOK			Hodiškovický potok	-22,476	1,519	168,295	83,468	Oslava	3719
POD	513009	4-16-02-0040-0-00	ZDV Hodiškov - farma	-40,476	-11,935	-11,935	6,85	Hodiškovický potok	3720
VYP	510591	4-16-02-0040-0-00	Obec Hodiškov VK	18	13,454	1,519	6,502	Hodiškovický potok	3721
TOK			Bohdalovský potok	40,685	47,094	215,389	82,431	Oslava	3722
POD	511021	4-16-02-0080-0-00	Obec Rudolec - studny & vrt	-46,659	-15,91	-15,91	16,11	Bohdalovský potok	3723
TOK			bezejmenný tok	20	15,91	15,91	15,416	Bohdalovský potok	3724
TOK			bezejmenný tok	20	15,91	15,91	0,22	bezejmenný tok	3725
VYP	540511	4-16-02-0080-0-00	Obec Rudolec VK	20	15,91	15,91	0,6	bezejmenný tok	3726
TOK			PP Bohdalovského potoka v km 15,7	-156,656	-104,628	-104,628	14,698	Bohdalovský potok	3727
POD	510085	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov	-156,656	-104,628	-104,628	1,42	PP Bohdalovského potoka v km 15,7	3728
TOK			Belfrídský p.	-12	-7,096	-111,724	13,491	Bohdalovský potok	3729
TOK			LP Belfrídského potoka	-12	-7,096	-7,096	0,627	Belfrídský p.	3730
POD	510690	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Chroustov	-12	-7,096	-7,096	1,84	LP Belfrídského potoka	3731
POD	513120	4-16-02-0080-0-00	Agras Bohdalov - farma Bohdalov, vrt	-20	-11,752	-123,476	12,9	Bohdalovský potok	3732
VYP	513942	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov ČOV nová	182	127,937	4,461	11,319	Bohdalovský potok	3733
TOK			Horní potok	60	33,008	37,469	6,406	Bohdalovský potok	3734
VYP	541231	4-16-02-0090-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Újezd u Žďáru n.S. VK	60	33,008	33,008	4,344	Horní potok	3735
TOK			bezejmenný tok	14	9,625	47,094	5,264	Bohdalovský potok	3736
VYP	541581	4-16-02-0100-0-00	Obec Březí nad Oslavou VK	14	9,625	9,625	0,568	bezejmenný tok	3737
POD	510865	4-16-02-0110-0-00	ZP Ostrov - Ostrov nad Oslavou	-36,852	-28,83	186,559	82,043	Oslava	3738
VYP	518052	4-16-02-0110-0-00	Městys Ostrov nad Oslavou ČOV	57	36,142	222,701	81,776	Oslava	3739
POD	510796	4-16-02-0110-0-00	Městys Ostrov nad Oslavou - vrt	-54,44	-32,067	190,634	80,81	Oslava	3740
POD	510803	4-16-02-0110-0-00	Obec Krásněves - Kněževs, vrt	-25,2	-10,738	179,896	80,07	Oslava	3741
POD	510907	4-16-02-0110-0-00	ZERAS - Radostín, vrt	-112,02	-34,483	145,413	79,02	Oslava	3742
VYP	519871	4-16-02-0150-0-00	Obec Kněževs VK	18,6	13,087	158,5	78,16	Oslava	3743
TOK			Znětinecký p.	-364,373	-279,494	-120,994	77,254	Oslava	3744
POD	511005	4-16-02-0120-0-00	Obec Znětínek - studny S1-S3	-34,69	-10,88	-10,88	5,61	Znětinecký p.	3745
TOK			bezejmenný tok	25,404	19,684	8,804	3,438	Znětinecký p.	3746
VYP	540471	4-16-02-0120-0-00	Obec Znětínek VK	25,404	19,684	19,684	0,806	bezejmenný tok	3747
TOK			Pavlovský p.	-355,087	-288,298	-279,494	0,963	Znětinecký p.	3748
POD	510258	4-16-02-0120-0-00	Obec Pavlov	-39,112	-20,086	-20,086	5,48	Pavlovský p.	3749
POD	510082	4-16-02-0130-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pavlov, prameniště	-275	-253,316	-273,402	5,11	Pavlovský p.	3750
POD	510966	4-16-02-0130-0-00	ZERAS - Pavlov I, vrt PV-1 & PV-2-15	-54,975	-27,07	-300,472	3,936	Pavlovský p.	3751
VYP	517501	4-16-02-0130-0-00	Obec Pavlov VK	14	12,174	-288,298	3,571	Pavlovský p.	3752
VYP	512111	4-16-02-0150-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Radostín n. O. ČOV	300	147,632	26,638	76,828	Oslava	3753
TOK			Borský potok	14,19	12,6	39,238	72,86	Oslava	3754
TOK			bezejmenný tok	14,19	12,6	12,6	0,066	Borský potok	3755
VYP	540521	4-16-02-0150-0-00	Obec Krásněves VK	14,19	12,6	12,6	0,601	bezejmenný tok	3756
TOK			Zátoky	-31,021	-11,376	27,862	71,635	Oslava	3757
VYP	540291	4-16-02-0160-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Netín VK	18	8,035	8,035	5,32	Zátoky	3758
TOK			bezejmenný tok	-49,021	-19,411	-11,376	2,319	Zátoky	3759
POD	511208	4-16-02-0170-0-00	AGROS DS - Netín	-49,021	-19,411	-19,411	1,75	bezejmenný tok	3760
TOK			Babačka	104,369	89,29	117,152	70,63	Oslava	3761
TOK			bezejmenný tok	20,7	9,609	9,609	7,325	Babačka	3762
VYP	541611	4-16-02-0200-0-00	Obec Sklené nad Oslavou ČOV	20,7	9,609	9,609	1,035	bezejmenný tok	3763
TOK			bezejmenný tok	-46,331	-14,557	-4,948	3,905	Babačka	3764
POD	513025	4-16-02-0200-0-00	Obec Bory	-46,331	-14,557	-14,557	2,2	bezejmenný tok	3765
TOK			bezejmenný tok	60	22,968	18,02	3,567	Babačka	3766
VYP	540726	4-16-02-0200-0-00	COLAS CZ - lom Bory, vyp. důlních vod	60	22,968	22,968	0,629	bezejmenný tok	3767
VYP	513951	4-16-02-0200-0-00	Obec Bory ČOV	70	71,27	89,29	2,739	Babačka	3768
VYP	515631	4-16-02-0210-1-00	VAS Žďár nad Sázavou - Olší nad Oslavou ČOV	130	76,049	193,201	68,59	Oslava	3769
POV	511571	4-16-02-0210-1-00	VAS Žďár nad Sázavou - Mostišť (VN)	-6300	-2341,465	-2148,264	66,073	Oslava	3770
VYP	514041	4-16-02-0210-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Mostišť ÚV	50	10,817	-2137,447	65,094	Oslava	3771

TOK		Mastník	116,74	74,82	-2062,627	63,255	Oslava	3772
TOK		bezejmenný tok	22,5	21,468	21,468	3,758	Mastník	3773
VYP	517101 4-16-02-0220-0-00	Obec Dobrá Voda VK	22,5	21,468	21,468	1,45	bezejmenný tok	3774
POD	513057 4-16-02-0220-0-00	ZEMAS AG - Vídeň	-20,76	-9,691	11,777	3,4	Mastník	3775
VYP	516411 4-16-02-0220-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vídeň VK	10	7,654	19,431	3,24	Mastník	3776
TOK		Šípský p.	7	6,207	25,638	1,926	Mastník	3777
VYP	541301 4-16-02-0230-0-00	Obec Kozlov (u Křižanova) VK	7	6,207	6,207	3,72	Šípský p.	3778
TOK		bezejmenný tok	98	49,182	74,82	1,444	Mastník	3779
VYP	541181 4-16-02-0240-0-00	Obec Martinice u Velk. Meziříčí VK	98	49,182	49,182	0,694	bezejmenný tok	3780
POV	512291 4-16-02-0250-0-00	Endis Velké Meziříčí (Palmotors)	-12	-7,23	-2069,857	61,757	Oslava	3781
TOK		Balinka	256,993	268,724	-1801,133	60,235	Oslava	3782
POD	511066 4-16-02-0260-0-00	Obec Arnolec - studny	-16	-7,695	-7,695	31,05	Balinka	3783
VYP	519081 4-16-02-0260-0-00	Obec Arnolec - biolog. rybník	14	7,695		27,876	Balinka	3784
POD	510116 4-16-02-0260-0-00	Obec Jersín	-22	-18,328	-18,328	27,03	Balinka	3785
TOK		Nadějovský p.	44,2	35,389	17,061	23,73	Balinka	3786
TOK		Řehořovský p.	22	19,621	19,621	2,49	Nadějovský p.	3787
TOK		bezejmenný tok	22	19,621	19,621	1,967	Řehořovský p.	3788
VYP	514323 4-16-02-0270-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy - Řehořov ČOV	22	19,621	19,621	0,66	bezejmenný tok	3789
VYP	541601 4-16-02-0270-0-00	Obec Meziříčko VK	22,2	15,768	35,389	0,052	Nadějovský p.	3790
TOK		Tříhranný potok	-14,4	-8,042	9,019	22,634	Balinka	3791
TOK		Liščí p.	-14,4	-8,042	-8,042	2,188	Tříhranný potok	3792
POD	511182 4-16-02-0290-0-00	Městys Kamenice - Řehořov (vrt RE-2)	-14,4	-8,042	-8,042	2,551	Liščí p.	3793
TOK		Křivý p.	-49,68	-8,717	0,302	21,754	Balinka	3794
POD	510881 4-16-02-0310-0-00	AGRO-Měřín - farma Černá	-84,18	-37,973	-37,973	6,17	Křivý p.	3795
TOK		Závlahový p.	-40,5	-19,561	-57,534	3,441	Křivý p.	3796
POD	510532 4-16-02-0310-0-00	VAS Jihlava - Černá	-40,5	-19,561	-19,561	2,91	Závlahový p.	3797
VYP	513091 4-16-02-0310-0-00	VAS Jihlava - Černá ČOV	75	48,817	-8,717	2,609	Křivý p.	3798
POD	511097 4-16-02-0320-0-00	AGRO-Měřín - farma Měřín	-63,41	-19,339	-19,037	20,55	Balinka	3799
TOK		Světlý p.	25,5	7,219	-11,818	20,266	Balinka	3800
VYP	519321 4-16-02-0320-0-00	AGRO-Měřín ČOV	25,5	7,219	7,219	0,297	Světlý p.	3801
VYP	514002 4-16-02-0320-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Měřín ČOV	400	277,237	265,419	18,234	Balinka	3802
TOK		Blížkovský p.	-85,303	-44,01	221,409	17,814	Balinka	3803
POD	510882 4-16-02-0330-0-00	AGRO-Měřín - Blížkov, studny	-45	-18,994	-18,994	4,74	Blížkovský p.	3804
POD	510808 4-16-02-0330-0-00	Obec Blížkov - Dědkov, studny	-25,228	-8,659	-27,653	4,03	Blížkovský p.	3805
TOK		Černochovský potok	-15,075	-16,357	-44,01	1,388	Blížkovský p.	3806
POD	513061 4-16-02-0330-0-00	AGRO-Měřín - Blížkov	-31,5	-28,712	-28,712	1,15	Černochovský potok	3807
VYP	541171 4-16-02-0330-0-00	Obec Blížkov ČOV	16,425	12,355	-16,357	0,114	Černochovský potok	3808
TOK		Žďárka	-1,5	1,698	223,107	13,902	Balinka	3809
POD	510480 4-16-02-0350-0-00	Obec Chlumeck	-12,5	-12,635	-12,635	6,259	Žďárka	3810
VYP	517891 4-16-02-0350-0-00	Obec Chlumeck VK	35	30,764	18,129	5,463	Žďárka	3811
POD	510586 4-16-02-0350-0-00	AGROFARM - farma Měřín	-14	-6,389	11,74	3,3	Žďárka	3812
TOK		bezejmenný tok	-10	-10,042	1,698	1,3	Žďárka	3813
POD	510792 4-16-02-0350-0-00	Obec Otín	-10	-10,042	-10,042	1,1	bezejmenný tok	3814
TOK		Pohořílský p.	-11,064	1,895	225,002	10,34	Balinka	3815
POD	510080 4-16-02-0370-0-00	Obec Pavlínov	-30	-10,714	-10,714	7,52	Pohořílský p.	3816
VYP	516961 4-16-02-0370-0-00	Obec Pavlínov ČOV (kořenová)	31,536	17,973	7,259	4,846	Pohořílský p.	3817
TOK		bezejmenný tok	-12,6	-5,364	1,895	3,905	Pohořílský p.	3818
POD	513055 4-16-02-0370-0-00	AGRO-Měřín - Pavlínov	-12,6	-5,364	-5,364	1,1	bezejmenný tok	3819
VYP	540941 4-16-02-0380-0-00	Obec Uhřínov VK	7,4	6,467	231,469	10,279	Balinka	3820
TOK		Svatoslavský potok	-5,65	-2,018	229,451	10,258	Balinka	3821
POD	510075 4-16-02-0390-0-00	Obec Svatoslav u Třebíče	-18	-12,4	-12,4	12,61	Svatoslavský potok	3822
POD	511237 4-16-02-0410-0-00	AGRO-Měřín - Horní Radslavice	-15,75	-7,822	-20,222	3,79	Svatoslavský potok	3823
TOK		bezejmenný tok	20	11,826	-8,396	3,333	Svatoslavský potok	3824
VYP	541241 4-16-02-0410-0-00	Obec Horní Radslavice VK	20	11,826	11,826	0,493	bezejmenný tok	3825
TOK		Heřmanický p.	8,1	6,378	-2,018	0,427	Svatoslavský potok	3826
VYP	515491 4-16-02-0420-0-00	VAS Třebíč - Horní Heřmanice ČOV	8,1	6,378	6,378	2,14	Heřmanický p.	3827
POD	510793 4-16-02-0440-0-00	AGROFARM - Nový Telečkov, vrt	-48	-24,064	205,387	8,16	Balinka	3828
TOK		Lavičský p.	67,5	60,156	265,543	1,841	Balinka	3829
VYP	519999 4-16-02-0450-0-00	Obec Lavičky VK	67,5	60,156	60,156	4,23	Lavičský p.	3830
POD	511218 4-16-02-0460-0-00	LACRUM - Velké Meziříčí, vrt	-104,6	-68,138	197,405	1,14	Balinka	3831
VYP	511241 4-16-02-0460-0-00	Lacrum Velké Meziříčí ČOV	120	71,319	268,724	0,971	Balinka	3832
VYP	512091 4-16-02-0470-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velké Meziříčí ČOV	2400	1078,908	-722,225	58,742	Oslava	3833
TOK		Oslavička	-15	-2,151	-724,376	57,889	Oslava	3834
VYP	519161 4-16-02-0520-0-00	Obec Vlčatín VK	6,6	6,6	6,6	8,828	Oslavička	3835
POD	510884 4-16-02-0440-0-00	Draka Kabely - cirkulační chlazení	-21,6	-8,751	-2,151	2,47	Oslavička	3836
TOK		Kundelovský p.	167,362	46,207	-678,169	50,364	Oslava	3837
VYP	515343 4-16-02-0560-0-00	VAS Třebíč - Budišov ČOV	154,03	35,829	35,829	4,088	Kundelovský p.	3838
TOK		bezejmenný tok	13,332	10,378	46,207	2,043	Kundelovský p.	3839
VYP	541061 4-16-02-0560-0-00	Obec Studnice VK	13,332	10,378	10,378	0,628	bezejmenný tok	3840
TOK		bezejmenný tok	23,938	10,974	-667,195	49,825	Oslava	3841
VYP	513962 4-16-02-0570-0-00	VAS Žďár n.S. - Dolní Heřmanice ČOV	34,038	17,081	17,081	1,669	bezejmenný tok	3842
POD	513159 4-16-02-0570-0-00	HOD Dolní Heřmanice - farma Dolní Heřmanice	-10,1	-6,107	10,974	1,48	bezejmenný tok	3843
TOK		Polomina	115,325	47,207	-619,988	47,075	Oslava	3844
TOK		Podhoří	11	7,85	7,85	8,901	Polomina	3845
VYP	540481 4-16-02-0580-0-00	Obec Březejc VK	11	7,85	7,85	2,634	Podhoří	3846
VYP	513971 4-16-02-0580-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jabloňov VK	17,5	7,59	15,44	8,09	Polomina	3847
POD	513028 4-16-02-0580-0-00	HOD Jabloňov-Ruda - kravín, vrt	-12,775	-8,489	6,951	8,05	Polomina	3848
TOK		Komárovský potok	19,6	16,747	23,698	4,198	Polomina	3849
VYP	519841 4-16-02-0580-0-00	Obec Ruda VK	19,6	16,747	16,747	4,7	Komárovský potok	3850
VYP	541031 4-16-02-0606-0-00	VAS Třebíč - Tasov ČOV	80	23,509	47,207	2,454	Polomina	3851
TOK		bezejmenný tok	-0,5	-4,072	-624,06	45,376	Oslava	3852
TOK		Podkovák	-0,5	-4,072	-4,072	0,212	bezejmenný tok	3853
VYP	540621 4-16-02-0620-0-00	Obec Pyšel VK	19,5	15,906	15,906	3,401	Podkovák	3854
TOK		Třeběněc	-20	-19,978	-4,072	2,614	Podkovák	3855
POD	511034 4-16-02-0620-0-00	DVP - středisko Pyšel	-20	-19,978	-19,978	1,197	Třeběněc	3856
TOK		Bělinský potok	17,016	8,424	-615,636	41,459	Oslava	3857
VYP	541501 4-16-02-0640-0-00	Obec Čikov ČOV	17,016	8,424	8,424	3,487	Bělinský potok	3858
TOK		Jasínka	236,75	73,732	-541,904	39,575	Oslava	3859
POD	511283 4-16-02-0710-0-00	Obec Jasenice - vrt	-30	-21,311	-21,311	5,74	Jasínka	3860
VYP	517792 4-16-02-0720-0-00	Obec Jasenice ČOV	16,75	8,15	-13,161	4,096	Jasínka	3861
VYP	514961 4-16-02-0720-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Pucov	250	86,893	73,732	3,078	Jasínka	3862
VYP	542111 4-16-02-0731-0-00	VAS Třebíč - Naloučany ČOV	40,077	15,84	-526,064	38,469	Oslava	3863

TOK		bezejmenný tok	-18	-12,92	-538,984	36,26	Oslava	3864
TOK		Pucovský potok	-18	-12,92	-12,92	0,985	bezejmenný tok	3865
POD	510922 4-16-02-0741-0-00	A.Z.O. - farma Jinošov	-18	-12,92	-12,92	4,805	Pucovský potok	3866
VYP	512022 4-16-02-0750-0-00	VAS Třebíč - Náměstí nad Oslavou ČOV	554,508	319,389	-219,595	34,002	Oslava	3867
TOK		Okarecký p.	125,41	66,967	-152,628	32,411	Oslava	3868
TOK		bezejmenný tok	12,41	12,43	12,43	9,797	Okarecký p.	3869
VYP	540541 4-16-02-0760-0-00	Obec Pozdřatín ČOV	12,41	12,43	12,43	1,728	bezejmenný tok	3870
POD	510919 4-16-02-0760-0-00	AGROCHEMA - Studenec	-38	-28,549	-16,119	7,48	Okarecký p.	3871
TOK		bezejmenný tok	66	39,3	23,181	6,468	Okarecký p.	3872
POD	510625 4-16-02-0760-0-00	Obec Studenec - Loučky	-30	-25,296	-25,296	2,25	bezejmenný tok	3873
VYP	514571 4-16-02-0760-0-00	Obec Studenec ČOV	96	64,596	39,3	1,37	bezejmenný tok	3874
VYP	540722 4-16-02-0780-0-00	COLAS CZ - lom Vícenice, vyp. důlních vod	35	5,4	28,581	2,798	Okarecký p.	3875
TOK		PP Okareckého potoka v km 1,6	50	38,386	66,967	1,579	Okarecký p.	3876
VYP	516311 4-16-02-0780-0-00	VAS Třebíč - Vícenice u Náměstě ČOV	50	38,386	38,386	0,577	PP Okareckého potoka v km 1,6	3877
VYP	511131 4-16-02-0790-0-00	SVBF - Zňátky ČOV	200	36,133	-116,495	32,37	Oslava	3878
TOK		PP Oslavy v km 27,9 - Hučák	35,223	30,343	-86,152	28,066	Oslava	3879
VYP	515771 4-16-02-0790-0-00	VAS Třebíč - Sedlec ČOV	35,223	30,343	30,343	1,695	PP Oslavy v km 27,9 - Hučák	3880
TOK		PP Oslavy v km 20,4	23,269	6,659	-79,493	20,237	Oslava	3881
VYP	519262 4-16-02-0790-0-00	Obec Kláderuby nad Oslavou ČOV	23,269	6,659	6,659	2,587	PP Oslavy v km 20,4	3882
TOK		Skřipínský potok	-29,8	-12,607	-92,1	19,657	Oslava	3883
POD	513093 4-16-02-0800-0-00	KAVYL - okrasná školka Mohelno	-29,8	-12,607	-12,607	2,85	Skřipínský potok	3884
TOK		Luh	28,6	7,028	-85,072	19,464	Oslava	3885
POD	511007 4-16-02-0820-0-00	Družstvo LUH - Březník	-20	-9,466	-9,466	4,28	Luh	3886
TOK		LP Luhu v km 3,0	48,6	16,494	7,028	3,303	Luh	3887
VYP	517672 4-16-02-0820-0-00	VAS Třebíč - Březník ČOV	48,6	16,494	16,494	0,771	LP Luhu v km 3,0	3888
TOK		Chvojnice	271,681	151,724	66,652	17,527	Oslava	3889
TOK		Dolní p.	26,28	15,764	15,764	15,353	Chvojnice	3890
VYP	540971 4-16-02-0840-0-00	Obec Stanoviště ČOV	26,28	15,764	15,764	1,378	Dolní p.	3891
VYP	540931 4-16-02-0840-0-00	Obec Újezd u Rosic ČOV (Hluboké, Krokočín)	42,596	19,574	35,338	14,302	Chvojnice	3892
TOK		Újezdský potok	86,87	40,067	75,405	12,992	Chvojnice	3893
VYP	514771 4-16-02-0860-0-00	Věžnice Rapotice, Lesní Jakubov	86,87	40,067	40,067	0,625	Újezdský potok	3894
TOK		Jinošovský potok	85,935	48,187	123,592	9,441	Chvojnice	3895
VYP	541511 4-16-02-0870-0-00	Obec Jinošov ČOV	13,665	9,598	9,598	5,378	Jinošovský potok	3896
VYP	542171 4-16-02-0870-0-00	Obec Kralice nad Oslavou ČOV	72,27	38,589	48,187	0,9	Jinošovský potok	3897
TOK		Sudický potok	30	28,132	151,724	5,895	Chvojnice	3898
POD	510574 4-16-02-0890-0-00	VAS Třebíč - Sudice (vrt SU-2A)	-30	-13,548	-13,548	3,447	Sudický potok	3899
VYP	517661 4-16-02-0890-0-00	VAS Třebíč - Obce Rapotice - Sudice ČOV	60	41,68	28,132	1,653	Sudický potok	3900
TOK		Senoradský potok	29,565	14,929	81,581	17,259	Oslava	3901
VYP	519972 4-16-02-0920-0-00	VAS Třebíč - Senorady ČOV (kořenová)	29,565	14,929	14,929	1,1	Senoradský potok	3902
POD	510312 4-16-02-0930-0-00	VAS Brno-venkov - Čučice	-20	-15,91	65,671	10,9	Oslava	3903
TOK		Ketkovický potok	61	13,77	79,441	4,973	Oslava	3904
VYP	542711 4-16-02-0940-0-00	VAS Brno-venk. - Ketkovice ČOV	61	13,77	13,77	6,92	Ketkovický potok	3905
TOK		Balinka	108,5	67,93	147,371	4,819	Oslava	3906
TOK		Zakřanský p.	123,86	41,599	41,599	4,415	Balinka	3907
VYP	518771 4-16-02-0960-0-00	Obec Zakřany ČOV	60,2	50,209	50,209	2,931	Zakřanský p.	3908
TOK		PP Zakřanského potoka v km 2,2	-10,8	-9,815	40,394	2,22	Zakřanský p.	3909
POD	511285 4-16-02-0960-0-00	AZOS - Zakřany, studny	-10,8	-9,815	-9,815	0,532	PP Zakřanského potoka v km 2,2	3910
TOK		Čeleška	74,46	1,205	41,599	1,314	Zakřanský p.	3911
VYP	542151 4-16-02-0960-0-00	VAS Brno-venk. - Lukovany ČOV	74,46	1,205	1,205	1,45	Čeleška	3912
TOK		Neslovický potok	-15,36	26,331	67,93	2,24	Balinka	3913
POD	510182 4-16-02-0970-0-00	SVaK Vodárna Zbýšov - VZ Zbýšov	-315,36	-215,426	-215,426	2,303	Neslovický potok	3914
TOK		Brodky	300	241,757	26,331	1,962	Neslovický potok	3915
VYP	511821 4-16-02-0980-0-00	Svazek vodovodů a kanalizací - Vodárna Zbýšov ČI	300	241,757	241,757	1,628	Brodky	3916
VYP	511506 4-16-02-1010-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Oslavy	2050	1042,991	1190,362	4,144	Oslava	3917
VYP	517281 4-16-02-1010-0-00	Metaldyne (Neumeyer CR) - NS1 a NS2	55	6,664	1197,026	3,463	Oslava	3918
POD	510183 4-16-03-0570-0-00	VAS Brno-venkov - Ivančice	-600	-306,39	-2595,888	36,82	Jihlava	3919
TOK		Rokytná	4095,663	2098,864	-23857,024	36,497	Jihlava	3920
POD	510632 4-16-03-0010-0-00	Městys Rokytnice nad Rokytnou - koupaliště, vrty	-5	-2,9	-2,9	86,044	Rokytná	3921
VYP	517872 4-16-03-0010-0-00	VAS Třebíč - Rokytnice nad Rokytnou ČOV	120	61,891	58,991	84,814	Rokytná	3922
VYP	540381 4-16-03-0010-0-00	Obec Kojetice VK	36	18	76,991	80,41	Rokytná	3923
POD	511157 4-16-03-0010-0-00	ZD Výčapy - farma Kojetice	-8	-5,855	71,136	80,23	Rokytná	3924
POD	511072 4-16-03-0050-0-00	ZD Výčapy - farma Horní Újezd	-11	-6,394	64,742	78,47	Rokytná	3925
TOK		Římovka	83,017	25,28	90,022	78,125	Rokytná	3926
TOK		bezejmenný tok	69,12	21,597	21,597	9,727	Římovka	3927
TOK		bezejmenný tok	69,12	21,597	21,597	1,028	bezejmenný tok	3928
VYP	540881 4-16-03-0020-0-00	Vak Třebíč - Štěměchy ČOV	69,12	21,597	21,597	0,05	bezejmenný tok	3929
POD	511088 4-16-03-0030-0-00	ZOD Čáslavice - str. Římov	-12	-10,29	11,307	5,92	Římovka	3930
VYP	510292 4-16-03-0020-0-00	VAS Třebíč - Římov ČOV	25,897	13,973	25,28	5,8	Římovka	3931
TOK		Šebkovický potok	128,2	51,098	141,12	74,66	Rokytná	3932
TOK		bezejmenný tok	21	16,04	16,04	4,71	Šebkovický potok	3933
VYP	519391 4-16-03-0060-0-00	Obec Babice u Lesonic ČOV	21	16,04	16,04	1,46	bezejmenný tok	3934
TOK		bezejmenný tok	37	15,289	31,329	3,346	Šebkovický potok	3935
POD	511061 4-16-03-0060-0-00	ZOD Čáslavice - str. Čáslavice	-18	-16,007	-16,007	3,18	bezejmenný tok	3936
VYP	516272 4-16-03-0060-0-00	VAS Třebíč - Čáslavice ČOV	55	31,296	15,289	3	bezejmenný tok	3937
VYP	519362 4-16-03-0060-0-00	VAS Třebíč - Šebkovice ČOV	70,2	19,769	51,098	1,116	Šebkovický potok	3938
VYP	510271 4-16-03-0090-0-00	Obec Lesůňky VK	12,384	8,5	149,62	73,835	Rokytná	3939
TOK		Rokytnka	1904,392	847,806	997,426	70,444	Rokytná	3940
POD	511026 4-16-03-0100-0-00	RS Lesonice - SŽV Domamil	-9,38	-7,49	-7,49	18,517	Rokytnka	3941
TOK		Podhorský p.	-18,25	-11,82	-19,31	17,678	Rokytnka	3942
POD	511273 4-16-03-0110-0-00	TXP Brno - Martínkov, vrt	-18,25	-11,82	-11,82	2,102	Podhorský p.	3943
TOK		Jakubovka	22,322	-3,388	-22,698	12,896	Rokytnka	3944
TOK		bezejmenný tok	26,28	24,76	24,76	5,8	Jakubovka	3945
VYP	518161 4-16-03-0130-0-00	Obec Lesonice ČOV	26,28	24,76	24,76	0,276	bezejmenný tok	3946
POD	510873 4-16-03-0130-0-00	RS Lesonice - farma Lesonice	-50	-42,73	-17,97	5,45	Jakubovka	3947
VYP	519051 4-16-03-0150-0-00	Obec Jakubov VK	46,042	14,582	-3,388	2,369	Jakubovka	3948
VYP	511981 4-16-03-0180-0-00	VAS Třebíč - Moravské Budějovice ČOV	1900	863,567	840,869	7,422	Rokytnka	3949
TOK		Vícenický p.	9,7	6,937	847,806	5,293	Rokytnka	3950
VYP	516321 4-16-03-0190-0-00	VAS Třebíč - Vícenice VK (u Mor. Budějovic)	9,7	6,937	6,937	1,525	Vícenický p.	3951
POD	510202 4-16-03-0210-0-00	Jaroměřická mlékárna - Jaroměřice nad Rokytnou	-120,61	-71,279	926,147	70,15	Rokytná	3952
TOK		Štěpánovický p.	60,137	38,36	964,507	69,27	Rokytná	3953
VYP	514422 4-16-03-0220-0-00	VAS Třebíč - Výčapy ČOV	47,537	25,202	25,202	7,017	Štěpánovický p.	3954
TOK		Zátoky	20	19,36	44,562	6,479	Štěpánovický p.	3955

VYP	540342	4-16-03-0230-0-00	Obec Petrušky VK	20	19,36	19,36	2,662	Zátoky	3956
TOK			bezejmenný tok	-7,4	-6,202	38,36	1,339	Štěpánovický p.	3957
TOK			Ostrý potok	-7,4	-6,202	-6,202	0,124	bezejmenný tok	3958
POD	513015	4-16-03-0270-0-00	ZD Výčapy - farma Boňov	-7,4	-6,202	-6,202	2,4	Ostrý potok	3959
VYP	514151	4-16-03-0290-0-00	VAS Třebíč - Jaroměřice nad Rokytinou ČOV	750	279,258	1243,765	68,939	Rokytná	3960
POD	513075	4-16-03-0310-0-00	KLAS - Jaroměřice nad Rokytinou	-17,76	-6,597	1237,168	67,9	Rokytná	3961
VYP	540725	4-16-03-0310-0-00	COLAS CZ - lom Královce, vyp. důlních vod	40	12,23	1249,398	67,082	Rokytná	3962
VYP	541671	4-16-03-0310-0-00	Obec Přítspo ČOV	13,14	13,684	1263,082	64,2	Rokytná	3963
VYP	542311	4-16-03-0310-0-00	Obec Biskupice - Pulkov ČOV	17	9,095	1272,177	51,65	Rokytná	3964
TOK			Mazný p.	29,89	11,939	1284,116	48,212	Rokytná	3965
VYP	542511	4-16-03-0330-0-00	Obec Radkovic u Hrotovic ČOV	19,89	5,747	5,747	3,7	Mazný p.	3966
TOK			LP LP Rokytné v km 48,9 - Litovanský p.	10	6,192	11,939	0,567	Mazný p.	3967
VYP	540991	4-16-03-0330-0-00	VAS Třebíč - Litovany ČOV	10	6,192	6,192	0,343	LP LP Rokytné v km 48,9 - Litovanský	3968
TOK			LP Rokytné v km 44,6 - Mlýnský p.	-17,88	-4,994	1279,122	44,093	Rokytná	3969
TOK			Podvesní	-17,88	-4,994	-4,994	0,633	LP Rokytné v km 44,6 - Mlýnský p.	3970
POD	513104	4-16-03-0330-0-00	AGRO Jevišovice - Přešovice	-17,88	-4,994	-4,994	0,75	Podvesní	3971
POD	510800	4-16-03-0330-0-00	D+V Stavos - Tavikovice	-75,14	-21,992	1257,13	42,28	Rokytná	3972
VYP	516221	4-16-03-0330-0-00	Obec Tavikovice ČOV	70	45,117	1302,247	38,3	Rokytná	3973
TOK			Rouhovanka	682,353	367,413	1669,66	34,092	Rokytná	3974
VYP	514301	4-16-03-0340-0-00	VAS Třebíč - Lipník ČOV	63,9	42,837	42,837	25,128	Rouhovanka	3975
TOK			PP Rouhovanky v km 20,8 (od Zárubice)	6,844	5,817	48,654	22,1	Rouhovanka	3976
VYP	542291	4-16-03-0340-0-00	VAS Třebíč - Zárubice ČOV	6,844	5,817	5,817	2,15	PP Rouhovanky v km 20,8 (od Zárubice)	3977
TOK			bezejmenný tok	18,8	13,914	62,568	21,725	Rouhovanka	3978
VYP	519281	4-16-03-0340-0-00	Obec Dolní Vilémovice VK	18,8	13,914	13,914	2,214	bezejmenný tok	3979
TOK			Močíněk	10,036	31,354	93,922	16,857	Rouhovanka	3980
POD	510406	4-16-03-0350-0-00	Obec Valeč	-58,104	-24,653	-24,653	2,94	Močíněk	3981
VYP	514161	4-16-03-0350-0-00	Obec Valeč ČOV	80	64,151	39,498	2,018	Močíněk	3982
POD	511243	4-16-03-0350-0-00	AGROCHEMA - Valeč u Hrotovic	-11,86	-8,144	31,354	1,98	Močíněk	3983
TOK			PP přítoky od Hrotovic v km 0,4	-30,105	-15,025	78,897	11,323	Rouhovanka	3984
POD	513039	4-16-03-0360-0-00	ZD Hrotovice - Hrotovice	-30,105	-15,025	-15,025	2,648	PP přítoky od Hrotovic v km 0,4	3985
VYP	514411	4-16-03-0360-0-00	VAS Třebíč - Hrotovice ČOV	454,118	167,478	246,375	10,651	Rouhovanka	3986
TOK			Račický potok	-28,12	-3,633	242,742	8,441	Rouhovanka	3987
TOK			Sadní p.	22	7,033	7,033	6,017	Račický potok	3988
VYP	540351	4-16-03-0370-0-00	Obec Křhov ČOV	22	7,033	7,033	0,554	Sadní p.	3989
POD	511080	4-16-03-0370-0-00	Obec Rouchovany - studna	-108	-51,584	-44,551	5,789	Račický potok	3990
TOK			Myslibořický p.	57,88	40,918	-3,633	3,615	Račický potok	3991
TOK			bezejmenný tok	55,48	33,206	33,206	4,494	Myslibořický p.	3992
VYP	517681	4-16-03-0380-0-00	Obec Myslibořice ČOV	55,48	33,206	33,206	0,25	bezejmenný tok	3993
TOK			Bačický potok	2,4	7,712	40,918	0,292	Myslibořický p.	3994
POD	513041	4-16-03-0380-0-00	ZD Hrotovice - Udeřice	-15,6	-6,63	-6,63	2,1	Bačický potok	3995
VYP	517131	4-16-03-0380-0-00	Obec Bačice ČOV	18	14,342	7,712	1,265	Bačický potok	3996
VYP	512011	4-16-03-0420-0-00	Obec Rouchovany - ČOV	186,88	124,671	367,413	4,091	Rouhovanka	3997
POD	510369	4-16-03-0440-0-00	D+V Stavos - Horní Kounice, vrt HKN-1	-20,4	-7,44	1662,22	31,89	Rokytná	3998
TOK			PP Rokytné v km 28,8 - Čermákovičský p.	8,997	5,416	1667,636	28,21	Rokytná	3999
VYP	541891	4-16-03-0450-0-00	Obec Čermákovic ČOV	8,997	5,416	5,416	0,148	PP Rokytné v km 28,8 - Čermákovičský	4000
TOK			Olešná	-35,148	50,587	1718,223	27,889	Rokytná	4001
VYP	515761	4-16-03-0460-0-00	VAS Třebíč - Dalešice ČOV	90	35,239	35,239	15,36	Olešná	4002
VYP	517181	4-16-03-0460-0-00	Obec Slavětice ČOV	22	14	49,239	11,99	Olešná	4003
POD	511014	4-16-03-0460-0-00	ČEZ JE Dukovany - odvodňovací vrty	-161,144	-10,767	38,472	8,13	Olešná	4004
POD	513035	4-16-03-0460-0-00	REDU - Rešice, studny	-20,004	-6,481	31,991	3,392	Olešná	4005
VYP	541481	4-16-03-0460-0-00	VAS Třebíč - Rešice ČOV	34	18,596	50,587	2,993	Olešná	4006
TOK			Tulešický p.	16,06	15,157	1733,38	27,872	Rokytná	4007
VYP	516291	4-16-03-0490-0-00	VAS Třebíč - Tulešice ČOV	16,06	15,157	15,157	0,065	Tulešický p.	4008
TOK			Dolnodubňanský p.	29,79	17,18	1750,56	24,187	Rokytná	4009
TOK			Hornodubňanský p.	30	23,209	23,209	3,392	Dolnodubňanský p.	4010
VYP	516241	4-16-03-0500-0-00	Obec Horní Dubňany ČOV	30	23,209	23,209	1,595	Hornodubňanský p.	4011
VYP	540821	4-16-03-0500-0-00	VAS Třebíč - Dolní Dubňany ČOV	26,28	15,267	38,476	3,371	Dolnodubňanský p.	4012
POD	511205	4-16-03-0500-0-00	AG MAIWALD - SŽV Dolní Dubňany	-26,49	-21,296	17,18	2,28	Dolnodubňanský p.	4013
VYP	541421	4-16-03-0511-0-00	Pavel Čaha - koupaliště Vémyslice	-13	-14	1736,56	23,299	Rokytná	4014
VYP	519631	4-16-03-0511-0-00	VAS Třebíč - Vémyslice ČOV	36	21,642	1758,202	21,972	Rokytná	4015
VYP	518931	4-16-03-0511-0-00	Obec Rybníky a Dobelice ČOV	43,8	21,467	1779,669	20,355	Rokytná	4016
TOK			Stružka	-284,697	-119,23	1660,439	18,669	Rokytná	4017
TOK			bezejmenný tok	35,303	13,518	13,518	2,413	Stružka	4018
VYP	526151	4-16-03-0520-0-00	VAS Třebíč - Petrovice ČOV	35,303	13,518	13,518	0,157	bezejmenný tok	4019
TOK			Slatina	-320	-132,748	-119,23	0,015	Stružka	4020
POD	510016	4-16-03-0530-0-00	VAS Třebíč - Moravský Krumlov-Slatiny	-320	-132,748	-132,748	1,28	Slatina	4021
TOK			Dobřínský p.	155,293	78,982	1739,421	17,227	Rokytná	4022
VYP	514291	4-16-03-0560-0-00	VAS Třebíč - Dukovany, ČOV	135	74,876	74,876	10,859	Dobřínský p.	4023
TOK			Lázeňský p.	34,493	13,341	88,217	6,341	Dobřínský p.	4024
VYP	519761	4-16-03-0560-0-00	VAS Třebíč - Jamolice ČOV	34,493	13,341	13,341	1,002	Lázeňský p.	4025
TOK			Remíz	-14,2	-9,235	78,982	5,793	Dobřínský p.	4026
POD	513063	4-16-03-0560-0-00	JAROS - Jamolice	-14,2	-9,235	-9,235	1,359	Remíz	4027
TOK			Př. Rokytné v 17,0	120	107,225	1846,646	16,537	Rokytná	4028
VYP	512052	4-16-03-0570-0-00	VAS Třebíč - M. Krumlov ČOV Rakšice	120	107,225	107,225	0,141	Př. Rokytné v 17,0	4029
VYP	512051	4-16-03-0570-0-00	VAS Třebíč - Moravský Krumlov ČOV Zámecká	347,845	252,218	2098,864	12,229	Rokytná	4030
VYP	511781	4-16-04-0010-0-00	VAS Brno-venk. - Ivančice ČOV	1900	1118,06	-22738,964	35,719	Jihlava	4031
TOK			Martálka	30	5,34	-22733,624	33,457	Jihlava	4032
TOK			LP Martálky v km 3,3	30	5,34	5,34	3,367	Martálka	4033
VYP	542691	4-16-04-0020-0-00	VAS Brno-venk. - Hlína ČOV (kořenová)	30	5,34	5,34	0,38	LP Martálky v km 3,3	4034
POD	510184	4-16-04-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Moravské Bránice	-750	-686,49	-23420,114	30,87	Jihlava	4035
POV	510391	4-16-04-0030-0-00	ZOŠI AGRO - Moravské Bránice	-80	-54,25	-23474,364	29,901	Jihlava	4036
POD	511289	4-16-04-0050-0-00	TOMEK - konzervárna Dolní Kounice, studna	-13	-7,575	-23481,939	27,091	Jihlava	4037
VYP	519171	4-16-04-0050-0-00	Město Dolní Kounice ČOV	234,87	133,768	-23348,171	25,907	Jihlava	4038
POD	511185	4-16-04-0050-0-00	ZOŠI AGRO - Dolní Kounice (vrt HV 1)	-40	-22,456	-23370,627	25,61	Jihlava	4039
TOK			bezejmenný tok	-181,248	-69,561	-23440,188	23,839	Jihlava	4040
POD	510876	4-16-04-0050-0-00	Vodovod-svazek obcí Pravlov - Trboušany, vrty	-181,248	-69,561	-69,561	3,24	bezejmenný tok	4041
VYP	519731	4-16-04-0050-0-00	Obec Kupařovice ČOV	79,833	65,39	-23374,798	23,092	Jihlava	4042
POV	526131	4-16-04-0050-0-00	ZOŠI AGRO - Malešovice	-330	-289,48	-23664,278	23,007	Jihlava	4043
VYP	541911	4-16-04-0050-0-00	VAS Brno-venk. - Medlov ČOV	82,125	28,486	-23635,792	20,115	Jihlava	4044
POD	510105	4-16-04-0050-0-00	AGRIS - Medlov, studna	-100	-76,7	-23712,492	17,489	Jihlava	4045
VYP	510791	4-16-04-0050-0-00	AGRIS Medlov ČOV	170	83,41	-23629,082	17,434	Jihlava	4046
TOK			Potůček	-581,411	-441,621	-24070,703	13,801	Jihlava	4047

POV	526611	4-16-04-0061-0-00	Agro Pokorný - Malešovice, zálvahy	-80	-53	-53	5,52	Potůček	4048
VYP	517721	4-16-04-0061-0-00	VAS Brno-venk. - Malešovice ČOV	64,8	41,034	-11,966	4,134	Potůček	4049
TOK			Jezeřanská strouha	-266,211	-130,771	-142,737	3,698	Potůček	4050
POD	510409	4-16-04-0061-0-00	VAS Znojmo - Loděnice	-160	-134,582	-134,582	4,7	Jezeřanská strouha	4051
TOK			Loděnická strouha	-160,6	-33,609	-168,191	2,851	Jezeřanská strouha	4052
POD	510946	4-16-04-0061-0-00	Pilař - Loděnice, zálvahy (vrty)	-160,6	-33,609	-33,609	1,3	Loděnická strouha	4053
VYP	540561	4-16-04-0061-0-00	VAS Znojmo - Loděnice u Mr. Kr. ČOV	72,389	48,944	-119,247	2,606	Jezeřanská strouha	4054
POD	511299	4-16-04-0061-0-00	Sušárna Pohořelice - Malešovice	-18	-11,524	-130,771	1,5	Jezeřanská strouha	4055
POD	510541	4-16-04-0061-0-00	VaK Břeclav - Cvrčovice	-300	-298,884	-441,621	0,56	Potůček	4056
VYP	511872	4-16-04-0070-0-00	VaK Břeclav - Pohořelice II ČOV	410	273,057	-23797,646	11,975	Jihlava	4057
VYP	517121	4-16-04-0070-0-00	Obec Přibice - ČOV	150	76,022	-23721,624	7,097	Jihlava	4058
POV	526501	4-16-04-0070-0-00	Vinařství Holánek - zálvahy	-10	-3,15	-23724,774	4,433	Jihlava	4059
TOK			Hornoleský náhon	-20	-10,88	-23735,654	3,779	Jihlava	4060
POD	511300	4-16-04-0080-0-00	Rybníkářství Pohořelice - líšeň Velký Dvůr, studna	-20	-10,88	-10,88	4	Hornoleský náhon	4061
POV	526631	4-16-04-0090-0-00	Agroproduct - Ivaň, zálvahy	-120	-4,3	-23739,954	3,633	Jihlava	4062
TOK			Mlýnský náhon Cvrčovice	-1109,402	-381,146	-24121,1	3,165	Jihlava	4063
TOK			Šumický p.	-66,024	-15,59	-15,59	9,432	Mlýnský náhon Cvrčovice	4064
POD	510495	4-16-04-0110-0-00	Obec Vedrovice - vrty	-109,624	-42,896	-42,896	10,1	Šumický p.	4065
VYP	541201	4-16-04-0110-0-00	DSO Vedrovice a Kubšice ČOV	43,6	31,366	-11,53	8,402	Šumický p.	4066
VYP	541051	4-16-04-0110-0-00	Obec Šumice ČOV	18	12,567	1,037	6,713	Šumický p.	4067
POD	513073	4-16-04-0110-0-00	Sušárna Pohořelice - Šumice	-18	-16,627	-15,59	6,4	Šumický p.	4068
POD	511164	4-16-04-0121-0-00	AG MAIWALD - Velký Dvůr (chov nosnic)	-17	-9,414	-25,004	8,09	Mlýnský náhon Cvrčovice	4069
POD	510413	4-16-04-0240-0-00	VaK Břeclav - Pohořelice, Nová Ves	-660	-350,548	-375,552	6,24	Mlýnský náhon Cvrčovice	4070
VYP	517091	4-16-04-0122-0-00	VaK Břeclav - Pohořelice, ČOV Nová Ves	33	23,431	-352,121	4,454	Mlýnský náhon Cvrčovice	4071
TOK			Olbramovický p.	-399,378	-29,025	-381,146	4,15	Mlýnský náhon Cvrčovice	4072
VYP	541561	4-16-04-0130-0-00	VAS Znojmo - Branišovice ČOV	200	98,412	98,412	8,761	Olbramovický p.	4073
TOK			Našiměřický p.	13,14	14,453	112,865	8,268	Olbramovický p.	4074
VYP	541121	4-16-04-0140-0-00	Obec Miroslavské Knínice ČOV	13,14	14,453	14,453	8,859	Našiměřický p.	4075
TOK			Miroslavka	-658,364	-167,817	-54,952	4,065	Olbramovický p.	4076
POD	510019	4-16-04-0200-0-00	Město Miroslav - vrty	-320	-287,946	-287,946	13,69	Miroslavka	4077
POD	510025	4-16-04-0200-0-00	VAS Znojmo - Kašenec	-472	-97,57	-385,516	13,53	Miroslavka	4078
VYP	512041	4-16-04-0200-0-00	Správa majetku města Miroslavi ČOV	350	273,874	-111,642	13,054	Miroslavka	4079
TOK			Dolenická strouha	-62,608	-5,251	-116,893	7,674	Miroslavka	4080
POD	513095	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - Jiřice, farma	-62,608	-5,251	-5,251	1,6	Dolenická strouha	4081
POD	510914	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - Troskotovice	-74,856	-20,406	-137,299	6,34	Miroslavka	4082
VYP	542211	4-16-04-0200-0-00	VAS Znojmo - Troskotovice ČOV	60	15,762	-121,537	4,3	Miroslavka	4083
TOK			Suchý p.	-78,9	-19,75	-141,287	3,674	Miroslavka	4084
POD	511214	4-16-04-0210-0-00	Statek Kuthan - Suchohrdly u Miroslavi	-61,54	-18,463	-19,75	6,9	Suchý p.	4085
POD	513048	4-16-04-0210-0-00	Bylinky - skleniky Suchohrdly, vrt	-17,36	-1,287	-19,75	6,9	Suchý p.	4086
POD	510366	4-16-04-0220-0-00	FirstFarms Granero - Vlasatice	-60	-26,53	-167,817	1,42	Miroslavka	4087
VYP	541771	4-16-04-0230-1-00	Obec Vlasatice ČOV	51,246	29,494	-25,458	3,608	Olbramovický p.	4088
POV	519995	4-16-04-0230-1-00	Lesy ČR - Novoveský rybník	-5,4	-3,567	-29,025	1,372	Olbramovický p.	4089
VYP	517641	4-16-04-0250-0-00	Obec Ivaň ČOV	60,225	26,35	-24094,75	2,154	Jihlava	4090
TOK			bezejmenný tok	71,33	54,031	-16183,423	50,175	Dyje	4091
VYP	510321	4-17-01-0010-2-00	Dolní + Horní Věstonice ČOV	71,33	54,031	54,031	1,361	bezejmenný tok	4092
TOK			bezejmenný tok	95	80,99	-16102,433	49,921	Dyje	4093
TOK			bezejmenný tok	95	80,99	80,99	1,417	bezejmenný tok	4094
VYP	518751	4-17-01-0020-0-00	Svazek obcí Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	95	80,99	80,99	0,097	bezejmenný tok	4095
POV	514951	4-17-01-0010-2-00	PPS AGRO (Tr.) - Strachotín Jevišovka-Šakvice II	-80	-4	-16106,433	48,4	Dyje	4096
TOK			Popický p.	37,48	14,903	-16091,53	46,812	Dyje	4097
TOK			bezejmenný tok	37,48	14,903	14,903	2,436	Popický p.	4098
VYP	510871	4-17-01-0020-0-00	SIGNUM, ocelové konstrukce - Hustopeče-ČOV	25	10,04	10,04	1,852	bezejmenný tok	4099
VYP	516091	4-17-01-0020-0-00	NAVOS - Šakvice ČOV, Hustopeče (mycí rampa)	12,48	4,863	14,903	1,2	bezejmenný tok	4100
TOK			Štinkovka (Stinkava)	1138,2	890,252	-15201,278	44,877	Dyje	4101
VYP	542221	4-17-01-0040-0-00	SZM Hustopeče - bazén a koupaliště	11	7,128	7,128	10	Štinkovka (Stinkava)	4102
VYP	511931	4-17-01-0040-0-00	VaK Břeclav - Hustopeče ČOV	750	620,595	627,723	7,819	Štinkovka (Stinkava)	4103
POD	513194	4-17-01-0483-0-10	TRANSBETON - betonárna Hustopeče	-36	-3,428	624,295	7,75	Štinkovka (Stinkava)	4104
TOK			bezejmenný tok	110	71,799	696,094	4,452	Štinkovka (Stinkava)	4105
VYP	518412	4-17-01-0080-0-00	Obec Starovičky ČOV	110	71,799	71,799	1,421	bezejmenný tok	4106
VYP	519451	4-17-01-0080-0-00	Hill's Pet Nutrition Manufacturing ČOV	29,2	26,422	722,516	3,402	Štinkovka (Stinkava)	4107
TOK			Zaječí p.	128	101,975	824,491	2,208	Štinkovka (Stinkava)	4108
VYP	540981	4-17-01-0090-0-00	Obec Zaječí ČOV	100	83,717	83,717	4,878	Zaječí p.	4109
VYP	541841	4-17-01-0090-0-00	Vinařství U Kapličky v Zaječí ČOV	28	18,258	101,975	2,379	Zaječí p.	4110
VYP	516741	4-17-01-0091-0-00	Obec Šakvice ČOV	146	65,761	890,252	1,88	Štinkovka (Stinkava)	4111
POV	519542	4-17-01-0100-1-00	SPÚ COO - centrální odběrný objekt (do K7)	-11037,6	-3730	-18931,278	42,42	Dyje	4112
VYP	516731	4-17-01-0103-0-00	Přítuluky - ČOV Nové Mlýny	21,7	15,8	-18915,478	41,559	Dyje	4113
TOK			bezejmenný tok	62	54,05	-18861,428	39,508	Dyje	4114
TOK			bezejmenný tok	62	54,05	54,05	2,677	bezejmenný tok	4115
TOK			Klentnický potok	62	54,05	54,05	2,201	bezejmenný tok	4116
POD	510500	4-17-01-0101-0-00	VaK Břeclav - Klentnice	-35	-10,733	-10,733	49,68	Klentnický potok	4117
VYP	519331	4-17-01-0101-0-00	DSO Pavlov a Milovice - ČOV	97	64,783	54,05	0,726	Klentnický potok	4118
POD	510037	4-17-01-0443-0-00	VaK Břeclav - Zaječí	-2365,2	-1668,796	-20530,224	39,2	Dyje	4119
VYP	519691	4-17-01-0103-0-00	Obec Bulhary ČOV	55	40,8	-20489,424	37,045	Dyje	4120
POD	511045	4-17-01-0451-0-00	ZD Bulhary - studna	-67	-26,677	-20516,101	36,92	Dyje	4121
VYP	511921	4-17-01-0103-0-00	VaK Břeclav - Lednice ČOV	720	279,136	-20236,965	32,647	Dyje	4122
TOK			Trkmanka	3103,775	1893,203	-18343,762	30,68	Dyje	4123
POV	525791	4-17-01-0120-0-00	Město Ždánice - Trkmanka (koupaliště)	-5,9	-4,565	-4,565	38,934	Trkmanka	4124
VYP	525792	4-17-01-0120-0-00	Město Ždánice - koupaliště (výust 3 a 4)	7	3,345	-1,22	38,571	Trkmanka	4125
VYP	512211	4-17-01-0140-0-00	VaK Hodonín - Ždánice ČOV	300	199,753	198,533	36,872	Trkmanka	4126
TOK			Lovčický potok	-27,9	-17,758	180,775	35,709	Trkmanka	4127
POD	520116	4-17-01-0150-0-00	Obec Lovčice	-50	-34,813	-34,813	8,35	Lovčický potok	4128
TOK			Soudný potok	22,1	17,055	-17,758	0,626	Lovčický potok	4129
TOK			Nechvalínský p.	11,9	7,4	7,4	4,341	Soudný potok	4130
VYP	525441	4-17-01-0160-0-00	Obec Nechvalín VK	11,9	7,4	7,4	1,095	Nechvalínský p.	4131
TOK			bezejmenný tok	10,2	9,655	17,055	0,864	Soudný potok	4132
VYP	524961	4-17-01-0160-0-00	VaK Hodonín - Věteřov VK	10,2	9,655	9,655	0,911	bezejmenný tok	4133
VYP	514261	4-17-01-0180-0-00	VaK Hodonín - Želetice VK	13	12,042	192,817	32,01	Trkmanka	4134
VYP	525821	4-17-01-0180-0-00	VAK Hodonín - Násedlovce ČOV	45	42,424	235,241	29,282	Trkmanka	4135
POD	510619	4-17-01-0200-0-00	ZEMAS - farma Násedlovce, studny	-28,3	-26,383	208,858	26,99	Trkmanka	4136
TOK			Spálený p.	740,425	430,803	639,661	21,933	Trkmanka	4137
VYP	524241	4-17-01-0210-0-00	INSTA CZ - Archlebov VK	26,773	25,288	25,288	15,715	Spálený p.	4138
TOK			Zdravá voda	170	100,426	125,714	11,618	Spálený p.	4139

VYP	523972	4-17-01-0220-0-00	VaK Hodonín - Žarošice ČOV	70	46,494	46,494	1,258	Zdravá voda	4140
TOK			Vápenka	100	53,932	100,426	0,964	Zdravá voda	4141
VYP	514251	4-17-01-0230-0-00	VaK Hodonín - Uhřice ČOV	100	53,932	53,932	1,795	Vápenka	4142
TOK			Salajka	278,55	69,466	195,18	9,559	Spálený p.	4143
VYP	512811	4-17-01-0260-0-00	VaK Hodonín - Dambořice ČOV	296	72,783	72,783	1,947	Salajka	4144
POD	511082	4-17-01-0260-0-00	AGRO D.U. - Dambořice, farma Šerůčky	-17,45	-3,317	69,466	1,05	Salajka	4145
TOK			Hunivky	27,102	22,176	217,356	7,232	Spálený p.	4146
VYP	526091	4-17-01-0280-0-00	Obec Velké Hostěrádky ČOV	27,102	22,176	22,176	4,162	Hunivky	4147
TOK			Kašnice	230	206,502	423,858	3,818	Spálený p.	4148
VYP	514362	4-17-01-0320-0-00	Město Klobouky u Brna ČOV	230	206,502	206,502	1,82	Kašnice	4149
TOK			Haraska	8	6,945	430,803	0,847	Spálený p.	4150
TOK			bezejmenný tok	8	6,945	6,945	4,484	Haraska	4151
VYP	510972	4-17-01-0360-0-00	Čepro - Klobouky u Bna, Morkůvky BČOV, CHČOV	8	6,945	6,945	1,041	bezejmenný tok	4152
TOK			Čejčský p.	162,21	156,435	796,096	21,802	Trkmanka	4153
VYP	511721	4-17-01-0390-0-10	VaK Hodonín - Čejč (část obce) ČOV	150	149,159	149,159	3,545	Čejčský p.	4154
VYP	516601	4-17-01-0390-0-10	VaK Hodonín - Terežín V1,V2	12,21	7,276	156,435	1,441	Čejčský p.	4155
VYP	540681	4-17-01-0401-0-00	Obec Brumovice ČOV	90	82,317	878,413	20,518	Trkmanka	4156
TOK			Žlíbek	76,65	45,798	924,211	16,848	Trkmanka	4157
VYP	541011	4-17-01-0403-0-00	Obec Vrbsice ČOV	76,65	45,798	45,798	1,748	Žlíbek	4158
VYP	519111	4-17-01-0403-0-00	VaK Břeclav - Kobylí ČOV	255	96,371	1020,582	16,814	Trkmanka	4159
TOK			Němčický potok	85	56,936	1077,518	14,494	Trkmanka	4160
VYP	515711	4-17-01-0410-0-00	Obec Němčický ČOV	85	56,936	56,936	2,358	Němčický potok	4161
VYP	540802	4-17-01-0420-0-00	Obec Bořetice ČOV	117,73	59,28	1136,798	13,7	Trkmanka	4162
VYP	540581	4-17-01-0420-0-00	Šlechtitelská stanice vinařská ČOV	6,8	6,3	1143,098	11,363	Trkmanka	4163
VYP	517081	4-17-01-0420-0-00	VaK Břeclav - Velké Pavlovice ČOV	300	218,136	1361,234	9,756	Trkmanka	4164
VYP	510691	4-17-01-0420-0-00	Drůbežářské závody-Kubeša	150	49,537	1410,771	9,707	Trkmanka	4165
TOK			Bílovický p.	558,06	309,498	1720,269	5,679	Trkmanka	4166
POD	511077	4-17-01-0454-0-20	ZD Velké Bílovice - farma Velké Bílovice	-42	-31,04	-31,04	3,59	Bílovický p.	4167
VYP	515731	4-17-01-0430-0-00	Město Velké Bílovice ČOV	600,06	340,538	309,498	3,47	Bílovický p.	4168
VYP	515701	4-17-01-0441-0-10	VaK Břeclav - Rakvice ČOV	190	131,031	1851,3	4,192	Trkmanka	4169
TOK			Jamborův práh	69	41,903	1893,203	0,498	Trkmanka	4170
TOK			Trníček	69	41,903	41,903	2,413	Jamborův práh	4171
VYP	540371	4-17-01-0443-0-00	VaK Břeclav - Zaječí ÚV	12	3,403	3,403	5,688	Trníček	4172
VYP	518291	4-17-01-0441-0-20	Přítulky ČOV	57	38,5	41,903	3,768	Trníček	4173
POD	510028	4-17-01-0451-0-00	VaK Břeclav - Lednice	-3153,6	-1728,722	-20072,484	30,05	Dyje	4174
TOK			Stará Dyje	-1372,763	-390,84	-20463,324	29,71	Dyje	4175
TOK			Zámecká Dyje	-1372,763	-390,84	-390,84	4,149	Stará Dyje	4176
POV	512392	4-17-01-0451-0-00	SPÚ (dřív VIA AQUA) - ČS Bulhary (kanál B-B-V)	-1350	-382	-382	8,431	Zámecká Dyje	4177
POV	518121	4-17-01-0451-0-00	Státní zámek Lednice - závlaha parku	-28,84	-12,8	-394,8	1,534	Zámecká Dyje	4178
VYP	500070	4-17-01-0451-0-00	Státní zámek Lednice	6,077	3,96	-390,84	1,486	Zámecká Dyje	4179
POV	512391	4-17-01-0451-0-00	SPÚ (Via Aqua) - Podivín - Lužice (ČS Ladná-Dyje)	-3000	-516	-20979,324	29,115	Dyje	4180
POV	519532	4-17-01-0451-0-00	SPÚ - závlaha Břeclav - Lanžhot (kanál K5)	-620	-226,3	-21205,624	24,732	Dyje	4181
TOK			Ladenská strouha	654,688	311,888	-20893,736	22,836	Dyje	4182
VYP	511901	4-17-01-0456-0-10	VaK Břeclav - Podivín ČOV	450	229,381	229,381	7,812	Ladenská strouha	4183
VYP	510892	4-17-01-0456-0-10	Fruta Podivín - Biologická ČOV	170	55,9	285,281	7,672	Ladenská strouha	4184
POD	510064	4-17-01-0455-0-10	Fruta Podivín - vrty	-150	-34,668	250,613	7,63	Ladenská strouha	4185
VYP	541621	4-17-01-0456-0-10	Obec Ladná ČOV	184,688	61,275	311,888	4,77	Ladenská strouha	4186
VYP	511881	4-17-01-0460-0-00	VaK Břeclav - Břeclav ČOV	4850	2266,577	-18627,159	20,339	Dyje	4187
TOK			Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	-26	-12,1	-18639,259	18,873	Dyje	4188
POV	517931	4-17-01-0460-0-00	Letní koupaliště Břeclav	-20	-10	-10	3,99	Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará D	4189
POV	517932	4-17-01-0460-0-00	MSK Břeclav: TJ Tatran Poštorná - závlaha hřišť	-6	-2,1	-12,1	3,807	Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará D	4190
TOK			Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	-1392,565	-663,337	-19302,596	18,32	Dyje	4191
TOK			Včelínek (Sedlecký potok)	-688,43	-555,668	-555,668	2,965	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	4192
TOK			Mikulovský odpad	1480	917,085	917,085	21,587	Včelínek (Sedlecký potok)	4193
TOK			Turold	-120	-56,956	-56,956	2,255	Mikulovský odpad	4194
POD	510033	4-17-01-0483-0-10	VaK Břeclav - Mikulov, Kostelní studna	-120	-56,956	-56,956	2,2	Turold	4195
TOK			bezejmenný tok	1600	974,041	917,085	0,432	Mikulovský odpad	4196
VYP	511911	4-17-01-0489-0-10	VaK Břeclav - Mikulov ČOV	1600	974,041	974,041	1,43	bezejmenný tok	4197
TOK			Rybniční potok (Mlýnský pot.)	-60	-13,677	903,408	18,217	Včelínek (Sedlecký potok)	4198
POD	510041	4-17-01-0530-0-00	VaK Břeclav - Sedlec-hranice	-60	-13,677	-13,677	0,89	Rybniční potok (Mlýnský pot.)	4199
VYP	517971	4-17-01-0540-0-00	Obec Sedlec ČOV	50,37	38,282	941,69	16,189	Včelínek (Sedlecký potok)	4200
TOK			Úvalský potok	529,8	317,169	1258,859	13,519	Včelínek (Sedlecký potok)	4201
TOK			Valtický p.	529,8	317,169	317,169	0,771	Úvalský potok	4202
VYP	511891	4-17-01-0560-0-00	VaK Břeclav - Valtice ČOV	529,8	317,169	317,169	2,667	Valtický p.	4203
TOK			Odpad ze Staré Dyje	30	21,646	1280,505	4,906	Včelínek (Sedlecký potok)	4204
TOK			bezejmenný tok	30	21,646	21,646	0,991	Odpad ze Staré Dyje	4205
TOK			bezejmenný tok	30	21,646	21,646	1,389	bezejmenný tok	4206
VYP	511922	4-17-01-0600-3-00	VaK Břeclav - Lednice ÚV	30	21,646	21,646	0,25	bezejmenný tok	4207
POD	520575	4-17-01-0600-3-00	Město Břeclav - Charvátská Nová Ves (hřiště)	-3,6	-2,48	1278,025	1,8	Včelínek (Sedlecký potok)	4208
POD	510212	4-17-01-0600-3-00	VaK Břeclav - Břeclav, Kančí Obora	-2715	-1833,693	-555,668	0,42	Včelínek (Sedlecký potok)	4209
POD	510760	4-17-01-0612-0-00	Fosfa - Poštorná (technologická voda)	-380,576	-62,966	-618,634	1,28	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	4210
POD	510282	4-17-01-0612-0-00	Fosfa - Poštorná, sanace (hydr. ochrana)	-323,559	-44,703	-663,337	1,1	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	4211
POV	510861	4-17-01-0460-0-00	Fosfa - Poštorná	-420	-129,21	-19431,806	18,29	Dyje	4212
VYP	510861	4-17-01-0620-0-00	Fosfa - Poštorná (dekontaminační stanice)	360	86,772	-19345,034	18,17	Dyje	4213
TOK			Kyjovka (Stupava)	190248,635	2047,786	-17297,248	5,682	Dyje	4214
POV	523791	4-17-01-0680-1-00	Orel - Lyžařské středisko Stupava	-15	-13,45	-13,45	81,801	Kyjovka (Stupava)	4215
POV	520881	4-17-01-0680-1-00	VaK Hodonín - Koryčany (VN)	-1450	-857,6	-871,05	75,427	Kyjovka (Stupava)	4216
POV	523741	4-17-01-0680-2-00	Město Koryčany - Areál zdraví, plnění bazénu	-8,55	-7,83	-878,88	74,546	Kyjovka (Stupava)	4217
VYP	520881	4-17-01-0680-2-00	VaK Hodonín - úprava vody Koryčany	29	16,2	-862,68	73,985	Kyjovka (Stupava)	4218
TOK			Lískovecký p.	-40	-19,059	-881,739	73,416	Kyjovka (Stupava)	4219
POD	520056	4-17-01-0680-2-00	VaK Kroměříž - Střílky, Pekýlko	-40	-19,059	-19,059	3,306	Lískovecký p.	4220
VYP	521002	4-17-01-0680-2-00	VaK Hodonín - Koryčany ČOV	296	218,018	-663,721	71,889	Kyjovka (Stupava)	4221
VYP	516901	4-17-01-0680-2-00	Obec Nemotice VK	8,432	8,4	-655,321	68,178	Kyjovka (Stupava)	4222
TOK			Snovídký p.	-26,666	-7,008	-662,329	66,948	Kyjovka (Stupava)	4223
POD	511215	4-17-01-0700-0-00	Obec Snovídky - vrty	-26,666	-7,008	-7,008	0,783	Snovídký p.	4224
VYP	516861	4-17-01-0700-0-00	Obec Snovídky VK	12,25	12	-650,329	66,799	Kyjovka (Stupava)	4225
TOK			Kratinka	11,62	10,95	-639,379	59,004	Kyjovka (Stupava)	4226
TOK			Jestřabický p.	11,62	10,95	10,95	1,893	Kratinka	4227
VYP	526321	4-17-01-0710-0-00	Město Koryčany - Jestřebice VK	11,62	10,95	10,95	1,315	Jestřabický p.	4228
TOK			Malšínska	30,77	24,864	-614,515	52,693	Kyjovka (Stupava)	4229
VYP	525291	4-17-01-0730-0-00	Obec Kostelec VK	30,77	24,864	24,864	2,992	Malšínska	4230
VYP	524341	4-17-01-0730-0-00	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (vyp.)	66	9,805	34,669	0,302	Malšínska	4231

POD	520372	4-17-01-0730-0-00	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (čerp.)	-66	-9,805	24,864	0,21	Mašinka	4232
POD	520149	4-17-01-0740-0-00	Vetropack Moravia Glass - Kyjov (vrt S-300)	-76,458	-54,09	-668,605	50,88	Kyjovka (Stupava)	4233
VYP	520981	4-17-01-0740-0-00	VaK Hodonín - Kyjov ČOV	1500	1322,354	653,749	50,063	Kyjovka (Stupava)	4234
TOK			Sobůlský p.	17,41	14,578	668,327	48,426	Kyjovka (Stupava)	4235
TOK			Bukovanka	17,41	14,578	14,578	2,161	Sobůlský p.	4236
VYP	524281	4-17-01-0760-0-00	VaK Hodonín - Bukovany VK	17,41	14,578	14,578	4,056	Bukovanka	4237
VYP	523861	4-17-01-0800-0-00	VaK Hodonín - Svatobořice-Mistřín ČOV	520	362	1030,327	45,118	Kyjovka (Stupava)	4238
TOK			Hruškovice	568,969	433,636	1463,963	44,373	Kyjovka (Stupava)	4239
POV	526561	4-17-01-0810-0-00	O.L.G.A. - VN Dolní paseky (zasněžování)	-25	-12,136	-12,136	20,14	Hruškovice	4240
POD	520457	4-17-01-0810-0-00	Městys Osvětimany	-60	-58,784	-70,92	19,392	Hruškovice	4241
VYP	522771	4-17-01-0830-0-00	Městys Osvětimany ČOV	80	59,578	-11,342	17,441	Hruškovice	4242
VYP	524291	4-17-01-0830-0-00	VaK Hodonín - Ježov ČOV	80	39,581	28,239	12,401	Hruškovice	4243
TOK			Skalecký potok	16,016	12,545	40,784	12,337	Hruškovice	4244
VYP	524201	4-17-01-0840-0-00	Obec Vřesovice VK	36,536	14,15	14,15	4,565	Skalecký potok	4245
POD	520533	4-17-01-0840-0-00	PODCHŘIBÍ - Skalka	-20,52	-1,605	12,545	2,35	Skalecký potok	4246
TOK			Žeravický p.	64,945	37,968	78,752	11,686	Hruškovice	4247
VYP	525151	4-17-01-0860-0-00	Obec Žeravice ČOV	64,945	37,968	37,968	2,062	Žeravický p.	4248
VYP	525302	4-17-01-0870-0-00	VAK Hodonín - Žádovice ČOV	50	29,213	107,965	10,55	Hruškovice	4249
TOK			Moštěnka	-32,992	-10,352	97,613	9,997	Hruškovice	4250
TOK			Čeložnický potok	-32,992	-10,352	-10,352	1,876	Moštěnka	4251
VYP	516211	4-17-01-0890-0-00	Obec Čeložnice - VK	7,008	6,65	6,65	3,028	Čeložnický potok	4252
POD	511060	4-17-01-0890-0-00	Obec Moravany u Kyjova - studny	-40	-17,002	-10,352	1,36	Čeložnický potok	4253
TOK			Zamazaná	396	336,023	433,636	0,158	Hruškovice	4254
VYP	523291	4-17-01-0920-0-00	Obec Milotice ČOV	506	418,683	418,683	2,386	Zamazaná	4255
POD	520156	4-17-01-0930-0-00	SPV Pelhřimov - Milotice, vrt	-110	-82,66	336,023	0,25	Zamazaná	4256
TOK			Šardický p.	83,175	50,941	1514,904	41,664	Kyjovka (Stupava)	4257
POD	520552	4-17-01-0950-0-00	Obec Nenkovice - fotbalové hřiště, vrt	-1,825	-3,305	-3,305	10,644	Šardický p.	4258
VYP	523922	4-17-01-0950-0-00	Strážovice, Stavěšice ČOV	85	54,246	50,941	9,259	Šardický p.	4259
POD	520526	4-17-01-0980-0-00	Farmarket - borůvkový sad Hovorany	-94,6	-30,47	1484,434	40,1	Kyjovka (Stupava)	4260
TOK			Rumsovský járek	505,612	317,602	1802,036	37,772	Kyjovka (Stupava)	4261
VYP	524181	4-17-01-0990-0-10	Obec Dubňany-bazén	5,612	5,615	5,615	3,464	Rumsovský járek	4262
VYP	521021	4-17-01-0990-0-10	VaK Hodonín - Dubňany ČOV	500	311,987	317,602	2,842	Rumsovský járek	4263
TOK			Mutěnický p.	264	199,344	2001,38	37,373	Kyjovka (Stupava)	4264
POD	520340	4-17-01-1010-0-00	Marek - Mutěnice, vrt MU-2	-12	-6,76	-6,76	3,81	Mutěnický p.	4265
VYP	525751	4-17-01-1010-0-00	Obec Mutěnice ČOV	276	206,104	199,344	0,56	Mutěnický p.	4266
TOK			Prušánka	969,271	674,656	2676,036	31,611	Kyjovka (Stupava)	4267
POD	511079	4-17-01-1030-0-00	Zemědělská a.s. - Čejkovice	-57,886	-11,773	-11,773	20,41	Prušánka	4268
VYP	522662	4-17-01-1030-0-00	Obec Čejkovice ČOV	350	182,799	171,026	20,142	Prušánka	4269
VYP	515981	4-17-01-1050-0-00	Obec Prušánky ČOV	355	277,823	448,849	7,836	Prušánka	4270
POD	520516	4-17-01-1070-0-00	Lázně Hodonín - Josefov, vrt	-37,843	-7,099	441,75	6,7	Prušánka	4271
VYP	525601	4-17-01-1070-0-00	Obec Josefov ČOV	45	32,259	474,009	5,91	Prušánka	4272
TOK			Hrabínková stružka	65	45,121	519,13	4,48	Prušánka	4273
VYP	516531	4-17-01-1080-0-00	Obec Starý Poddvorov ČOV	65	45,121	45,121	3,359	Hrabínková stružka	4274
VYP	522671	4-17-01-1090-0-10	VaK Hodonín - Dolní Bojanovice ČOV	250	155,526	674,656	2,591	Prušánka	4275
POD	520451	4-17-01-1100-0-00	Rybářství Hodonín - studny	-13	-8,132	2667,904	31,43	Kyjovka (Stupava)	4276
POD	510224	4-17-01-1123-0-00	ZP Mikulčice	-11,5	-2,39	2665,514	26,71	Kyjovka (Stupava)	4277
VYP	522901	4-17-01-1123-0-00	Obec Mikulčice - Kyjovka ČOV	260	168,387	2833,901	25,01	Kyjovka (Stupava)	4278
POD	510533	4-17-01-1161-0-20	VaK Hodonín - Moravská Nová Ves (Podluží I-IV)	-2565,2	-1558,123	1275,778	24,02	Kyjovka (Stupava)	4279
VYP	515151	4-17-01-1123-0-00	VaK Hodonín - M. N. Ves ÚV	65,5	36,004	1311,782	22,958	Kyjovka (Stupava)	4280
TOK			bezejmenný tok	104	84,798	1396,58	22,911	Kyjovka (Stupava)	4281
TOK			bezejmenný tok	104	84,798	84,798	0,314	bezejmenný tok	4282
VYP	516421	4-17-01-1123-0-00	Moravská Nová Ves ČOV II	104	84,798	84,798	0,1	bezejmenný tok	4283
VYP	517651	4-17-01-1123-0-00	Dobrovolný svazek obcí Hrušky a Týnec ČOV	220	193,377	1589,957	20,246	Kyjovka (Stupava)	4284
VYP	516751	4-17-01-1123-0-00	Obec Tvrdonice - ČOV	150	129,129	1719,086	17,001	Kyjovka (Stupava)	4285
VYP	516621	4-17-01-1123-0-00	VaK Břeclav - Kostice ČOV	200	137,443	1856,529	16,405	Kyjovka (Stupava)	4286
VYP	515891	4-17-01-1123-0-00	VaK Břeclav - Lanžhot ČOV	295	152,118	2008,647	11,702	Kyjovka (Stupava)	4287
TOK			Svodnice	-25,4	33,676	2042,323	10,202	Kyjovka (Stupava)	4288
TOK			bezejmenný tok	125	97,148	97,148	18,229	Svodnice	4289
VYP	516422	4-17-01-1150-0-00	Moravská Nová Ves ČOV I	125	97,148	97,148	0,252	bezejmenný tok	4290
TOK			bezejmenný tok	-112	-50,681	46,467	8,102	Svodnice	4291
VYP	514661	4-17-01-1150-0-00	NET4GAS, KS Břeclav - retenční nádrž	40	20,057	20,057	1,57	bezejmenný tok	4292
VYP	516031	4-17-01-1150-0-00	Frujo Tvrdonice ČOV	60	35,07	55,127	1,565	bezejmenný tok	4293
POD	513010	4-17-01-1150-0-00	Jižní Morava - Tvrdonice, skleníky	-212	-105,808	-50,681	1,3	bezejmenný tok	4294
TOK			bezejmenný tok	-38,4	-12,791	33,676	4,592	Svodnice	4295
POD	511291	4-17-01-1156-0-00	Amper Savings - Břeclav, studna	-38,4	-12,791	-12,791	2,6	bezejmenný tok	4296
TOK			Teplý járek	188464	5,463	2047,786	6,491	Kyjovka (Stupava)	4297
VYP	520236	4-17-01-1161-0-10	ČEZ Elektrárna Hodonín - převod do Teplého járku	93300	22600,164	22600,164	31,85	Teplý járek	4298
VYP	520238	4-17-01-1161-0-10	ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek-cirkulace	536	26,873	22627,037	31,813	Teplý járek	4299
VYP	520232	4-17-01-1161-0-10	ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek-průtoč.chl.	94608	18130,09	40757,127	31,812	Teplý járek	4300
POV	529003	4-17-01-1161-0-20	Převod z kanálu EHO do lužních lesů		-40757,127		28,13	Teplý járek	4301
TOK			Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	20	5,463	5,463	4,249	Teplý járek	4302
VYP	517061	4-17-01-1161-0-20	Hraniční přechod Lanžhot na dálnici D2 - ČOV	20	5,463	5,463	3,993	Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	4303

Dyje - podélný profil		ROZHROK	HLROK	HLROKNASCIT	RKM	TOK	PORADI	
DRUHBODU	CISLOVHB	CHP	NAZEV					
TOK			Pstruhovec	-1019,8	-477,876	-477,876	259,245 Dyje	2
POV	511641	4-14-01-0650-1-00	ČEVAK České Budějovice - Landštejn (VN)	-1200	-602,618	-602,618	20,875 Pstruhovec	3
VYP	519141	4-14-01-0650-2-00	ČEVAK - ÚV Landštejn	50	49,86	-552,758	20,358 Pstruhovec	4
VYP	515691	4-14-01-0650-2-00	Obec Staré Město pod Landštejnem ČOV	150	92,196	-460,562	17,802 Pstruhovec	5
TOK			bezejmenný tok	-19,8	-17,314	-477,876	17,519 Pstruhovec	6
POD	511276	4-14-01-0670-0-00	FARMA Staré Město	-19,8	-17,314	-17,314	0,44 bezejmenný tok	7
TOK			Slavonický p.	260	183,954	-293,922	247,446 Dyje	8
VYP	512131	4-14-01-0700-0-00	ČEVAK - Slavonice ČOV	260	183,954	183,954	8,693 Slavonický p.	9
TOK			Moravská Dyje	-956,738	382,723	88,801	223,909 Dyje	10
TOK			bezejmenný tok	-10,2	-6,005	-6,005	68,052 Moravská Dyje	11
POD	513198	4-14-01-0010-0-00	Obec Panenská Rozsíčka	-10,2	-6,005	-6,005	1,75 bezejmenný tok	12
TOK			Moravská Dyje-pavlovský přítok	-1,72	-1,969	-7,974	67,608 Moravská Dyje	13
POD	510934	4-14-01-0020-0-00	SELMA - Pavlov u Stonařova	-22,76	-7,712	-7,712	2,96 Moravská Dyje-pavlovský přítok	14
VYP	541812	4-14-01-0020-0-00	Obec Pavlov (u Stonařova) ČOV	31	14,846	7,134	2,88 Moravská Dyje-pavlovský přítok	15
POD	510872	4-14-01-0020-0-00	AGRO Stonařov - farma Pavlov	-9,96	-9,103	-1,969	2,75 Moravská Dyje-pavlovský přítok	16
TOK			Nevcehelský p.	-15	-12,458	-20,432	65,174 Moravská Dyje	17
TOK			Nevcehelský p.	-15	-12,458	-12,458	3,366 Nevcehelský p.	18
POD	513097	4-14-01-0040-0-00	Obec Pavlov u Stonařova	-15	-12,458	-12,458	1,41 Nevcehelský p.	19
TOK			Votavice	7,081	6,528	-13,904	61,311 Moravská Dyje	20
VYP	519701	4-14-01-0060-0-00	Obec Mysliboř VK	7,081	6,528	6,528	2,497 Votavice	21
POD	510736	4-14-01-0070-0-00	ZD Telč - Štěpnice	-32	-24,339	-38,243	57,577 Moravská Dyje	22
TOK			Telčský p.	854,308	655,924	617,681	55,132 Moravská Dyje	23
TOK			bezejmenný tok	-83,892	-2,349	-2,349	10,482 Telčský p.	24
POD	510114	4-14-01-0130-0-00	VAS Jihlava - Řásná	-83,892	-2,349	-2,349	2,8 bezejmenný tok	25
VYP	540727	4-14-01-0080-0-00	COLAS CZ - lom Vanov, vyp. důlních vod	25	12,34	9,991	9,89 Telčský p.	26
TOK			Vanůvek	-25	-21,516	-11,525	7,037 Telčský p.	27
TOK			bezejmenný tok	-25	-21,516	-21,516	1,858 Vanůvek	28
POV	518352	4-14-01-0080-0-00	CZ GOLF (EXELENT - závl. golf. hřiště), rybník	-25	-21,516	-21,516	0,008 bezejmenný tok	29
VYP	511961	4-14-01-0080-0-00	VAS Jihlava - Telč ČOV	949	673,808	662,283	1,658 Telčský p.	30
TOK			bezejmenný tok	-10,8	-6,359	655,924	0,313 Telčský p.	31
POD	513207	4-14-01-0080-0-00	SELMA - farma Telč	-10,8	-6,359	-6,359	2,3 bezejmenný tok	32
VYP	518281	4-14-01-0090-0-00	Obec Radkov VK	14	10,5	628,181	52,722 Moravská Dyje	33
POD	511216	4-14-01-0090-0-00	VS Podýjí - Radkov, vrty	-25	-16,719	611,462	51,908 Moravská Dyje	34
TOK			Myslůvka	36,367	49,643	661,105	48,61 Moravská Dyje	35
POD	510111	4-14-01-0100-0-00	VS Mrákotín-Krahulčí - Lhotka	-111,993	-76,854	-76,854	16,19 Myslůvka	36
TOK			Světelský p.	-81,5	-31,211	-108,065	12,351 Myslůvka	37
POD	510113	4-14-01-0110-0-00	VS Mrákotín-Krahulčí - Světlá	-158,5	-35,907	-35,907	5,07 Světelský p.	38
VYP	541661	4-14-01-0110-0-00	Kavex-Granit holding - zpracování kamene Mrákotín	77	4,696	-1,211	1,6 Světelský p.	39
TOK			Částkovický p.	19,26	17,884	-90,181	11,953 Myslůvka	40
VYP	517541	4-14-01-0130-0-00	Obec Řásná VK	19,26	17,884	17,884	3,64 Částkovický p.	41
VYP	518041	4-14-01-0140-0-00	Městys Mrákotín ČOV	49,275	33,979	-56,202	11,809 Myslůvka	42
VYP	512972	4-14-01-0160-0-00	Krahulčí-Masozávod Krahulčí ČOV intenzif.	119	88,6	32,398	8,655 Myslůvka	43
VYP	512971	4-14-01-0160-0-00	Obec Krahulčí - biolog.rybníky	95	40,303	72,701	8,223 Myslůvka	44
POD	510352	4-14-01-0160-0-00	SELMA - farma Telč, Horní Myslová	-52,675	-23,058	49,643	6,21 Myslůvka	45
VYP	518382	4-14-01-0220-0-00	Kamenolomy ČR - lom Dačice, důlní vody	80	47,16	708,265	42,151 Moravská Dyje	46
TOK			Vyderský p.	7,06	5,269	713,534	42,136 Moravská Dyje	47
TOK			Mysletický p.	-5,9	-5,631	-5,631	4,759 Vyderský p.	48
POD	513534	4-14-01-0230-0-00	Obec Mysletice - Mysletice	-5,9	-5,631	-5,631	4,3 Mysletický p.	49
VYP	518961	4-14-01-0230-0-00	Obec Kostelní Vydří ČOV	12,96	10,9	5,269	2,157 Vyderský p.	50
TOK			Vápvka	-2390,649	-885,406	-171,872	40,608 Moravská Dyje	51
POD	510543	4-14-01-0250-0-00	Městys Stará Říše	-54,383	-42,984	-42,984	25,4 Vápvka	52
POD	510784	4-14-01-0250-0-00	ZS Stará Říše	-12	-11,037	-54,021	23,603 Vápvka	53
VYP	515131	4-14-01-0250-0-00	Městys Stará Říše (součtově V1-V4)	25,566	23,732	-30,289	21,985 Vápvka	54
TOK			Markvartický p.	14,88	10,245	-20,044	21,768 Vápvka	55
VYP	540401	4-14-01-0260-0-00	Obec Markvartice VK	14,88	10,245	10,245	1,705 Markvartický p.	56
TOK			Otrvňský p.	11,551	7,13	-12,914	17,061 Vápvka	57
VYP	518871	4-14-01-0280-0-00	Obec Rozseč - VK	11,551	7,13	7,13	3,144 Otrvňský p.	58
VYP	515361	4-14-01-0290-0-00	Městys Nová Říše VK	26	24,6	11,686	14,424 Vápvka	59
POD	510649	4-14-01-0290-0-00	Obec Červený Hrádek	-22	-6,404	5,282	11,71 Vápvka	60
VYP	515971	4-14-01-0310-0-00	Obec Červený Hrádek - VK (součtově)	9,8	6,404	-867,764	11,522 Vápvka	61
TOK			Řečice (Olšanský potok)	-2352,88	-879,45	-867,764	11,522 Vápvka	62
VYP	516381	4-14-01-0300-1-00	Obec Ořechov VK	30	7,307	7,307	12,973 Řečice (Olšanský potok)	63
POV	513511	4-14-01-0300-1-00	VAS Jihlava - Nová Říše (VN)	-2522,88	-942,3	-934,993	5,55 Řečice (Olšanský potok)	64
VYP	516371	4-14-01-0300-2-00	VAS Jihlava - ÚV Nová Říše (technol.v.)	140	55,543	-879,45	4,603 Řečice (Olšanský potok)	65
POD	510567	4-14-01-0330-0-00	ZD Hříšice	-23,5	-19,555	-887,319	7,72 Vápvka	66
POD	510931	4-14-01-0330-0-00	Obec Hříšice - VZ Hříšice	-35,758	-10,087	-897,406	6,97 Vápvka	67
TOK			bezejmenný tok	22,075	12	-885,406	6,922 Vápvka	68
VYP	518911	4-14-01-0330-0-00	Obec Hříšice ČOV	22,075	12	12	0,352 bezejmenný tok	69
POD	511122	4-14-01-0340-0-00	Město Dačice - Aquapark Dačice	-9	-2	-173,872	38,66 Moravská Dyje	70
TOK			Volfířovský p.	-37,144	-76,74	-250,612	38,393 Moravská Dyje	71
TOK			Řečický p.	-175	-169,984	-169,984	5,65 Volfířovský p.	72
POD	510214	4-14-01-0360-0-00	ČEVAK - Řečice u Dačic	-175	-169,984	-169,984	6,82 Řečický p.	73
VYP	516131	4-14-01-0370-0-00	Obec Volfířov VK (součtově místní části)	20,242	15,124	-154,86	5,51 Volfířovský p.	74
VYP	516133	4-14-01-0370-0-00	Obec Volfířov VK	13,833	12,12	-142,74	5,423 Volfířovský p.	75
TOK			Němčický potok	90	54,654	-88,086	3,386 Volfířovský p.	76
VYP	515451	4-14-01-0370-0-00	ČEVAK - Dačice, Dolní Němčice ČOV	90	54,654	54,654	0,34 Němčický potok	77
TOK			Lipolecký potok	13,781	11,346	-76,74	2,015 Volfířovský p.	78
VYP	516471	4-14-01-0380-0-00	ČEVAK - Lipolec VK	13,781	11,346	11,346	3,16 Lipolecký potok	79
VYP	512121	4-14-01-0400-0-00	ČEVAK - Dačice ČOV	600	580,236	329,624	38,141 Moravská Dyje	80
TOK			Liděřovický p.	32,55	17,88	347,504	34,843 Moravská Dyje	81
VYP	518511	4-14-01-0410-0-00	Obec Peč ČOV	32,55	17,88	17,88	2,68 Liděřovický p.	82
TOK			Luční potok	8,8	7,097	354,601	34,375 Moravská Dyje	83
VYP	519651	4-14-01-0430-0-00	ČEVAK - Chlumeč VK	8,8	7,097	7,097	1,52 Luční potok	84
TOK			Vnorovický p.	-15,74	-12,003	342,598	32,263 Moravská Dyje	85
POD	511120	4-14-01-0440-0-00	ZS Staré Hobzí - Vnorovice	-15,74	-12,003	-12,003	1 Vnorovický p.	86
TOK			bezejmenný tok	12,423	7	349,598	30,257 Moravská Dyje	87
VYP	517534	4-14-01-0440-0-00	Obec Cizkrajov - Holešice VK	12,423	7	7	0,673 bezejmenný tok	88
TOK			Bolíkovský potok	28,23	53,848	403,446	28,636 Moravská Dyje	89
POD	511144	4-14-01-0470-0-00	Obec Český Rudolec - Markvarec	-10	-4,963	-4,963	14,14 Bolíkovský potok	90
TOK			Valtínovský potok	-6,62	3,678	-1,285	13,228 Bolíkovský potok	91
VYP	541391	4-14-01-0480-0-00	Obec Kunžak - Valtínov VK	13,8	7,915	7,915	4,878 Valtínovský potok	92
TOK			bezejmenný tok	-20,42	-4,237	3,678	4,434 Valtínovský potok	93
POD	511262	4-14-01-0480-0-00	Obec Kunžak - Valtínov	-20,42	-4,237	-4,237	0,65 bezejmenný tok	94

POD	510699	4-14-01-0510-0-00	Obec Český Rudolec - Český Rudolec	-40	-22,373	-23,658	11,28	Bolíkovský potok	95
VYP	515681	4-14-01-0510-0-00	Obec Český Rudolec ČOV	70	69,85	46,192	10,824	Bolíkovský potok	96
TOK			Mutišovský p.	25,2	14,505	60,697	5,668	Bolíkovský potok	97
VYP	518651	4-14-01-0540-0-00	ČEVAK - Mutišov ČOV	25,2	14,505	14,505	2,216	Mutišovský p.	98
VYP	517532	4-14-01-0550-0-00	Obec Cizkrajov ČOV	15,2	7,37	68,067	4,501	Bolíkovský potok	99
POD	511183	4-14-01-0550-0-00	CIZ-AGRO - Cizkrajov	-25,55	-14,219	53,848	3,81	Bolíkovský potok	100
TOK			Páčna	29,95	32,48	435,926	27,227	Moravská Dyje	101
POD	513643	4-14-01-0560-0-00	Obec Staré Hobzí - Dubinka	-14,2	-9,251	-9,251	2,7	Páčna	102
VYP	515591	4-14-01-0560-0-00	Obec Staré Hobzí ČOV	44,15	41,731	32,48	1,409	Páčna	103
POD	510213	4-14-01-0570-0-00	Obec Staré Hobzí - Veselíčko	-40,8	-9,302	426,624	25,66	Moravská Dyje	104
TOK			Hejnický potok	-25	-13,197	413,427	24,443	Moravská Dyje	105
POD	513148	4-14-01-0570-0-0	FREDI - farma Hejnice	-25	-13,197	-13,197	4,5	Hejnický potok	106
TOK			Krokovický p.	-44,15	-16,14	397,287	19,204	Moravská Dyje	107
POD	511070	4-14-01-0610-0-00	ČEVAK - Písečné	-44,15	-16,14	-16,14	1,04	Krokovický p.	108
VYP	517851	4-14-01-0620-0-00	ČEVAK - Písečné ČOV	44	25,368	422,655	18,692	Moravská Dyje	109
TOK			bezejmenný tok	-31,104	-24,388	398,267	18,309	Moravská Dyje	110
POD	513050	4-14-01-0600-0-00	FREDI - Písečné, Marketa (vrt HV-2)	-31,104	-24,388	-24,388	1,9	bezejmenný tok	111
POD	513053	4-14-01-0620-0-00	ZEMSPOL Dešná - farma Písečné	-34	-15,544	382,723	18,304	Moravská Dyje	112
TOK			Stálecký potok	-43	-11,987	76,814	193,325	Dyje	113
POD	510830	4-14-02-0030-0-00	ZS Petřín - farma Křeslák, Stálky	-53	-18,442	-18,442	3,574	Stálecký potok	114
VYP	541531	4-14-02-0030-0-00	VAS Znojmo - Stálky ČOV	10	6,455	-11,987	2,666	Stálecký potok	115
TOK			Křeslický potok	4,06	-1,556	75,258	190,72	Dyje	116
TOK			bezejmenný tok	-5,94	-3,807	-3,807	7,203	Křeslický potok	117
POD	513576	4-14-02-0050-0-00	ZS Petřín - Šafov	-5,94	-3,807	-3,807	18,5	bezejmenný tok	118
VYP	542401	4-14-02-0050-0-00	VAS Znojmo - Šafov ČOV	10	2,251	-1,556	6,85	Křeslický potok	119
VYP	519711	4-14-02-0070-0-00	VAS Znojmo - Podhradí nad Dyjí ČOV	40	6,614	81,872	190,146	Dyje	120
TOK			Petřínský potok	16,425	8,989	90,861	184,826	Dyje	121
VYP	542131	4-14-02-0080-0-00	Obec Starý Petřín ČOV	16,425	8,989	8,989	2,75	Petřínský potok	122
TOK			LP Dyje v km 192,7 z Oslňovic	-14,25	-7,489	83,372	179,405	Dyje	123
POD	510965	4-14-02-0420-0-00	Obec Oslňovice - studny	-14,25	-7,489	-7,489	1,966	LP Dyje v km 192,7 z Oslňovic	124
TOK			Želetavka	742,615	348,512	431,884	177,554	Dyje	125
VYP	511081	4-14-02-0100-0-00	BEL Sýry Želetava ČOV	15	5,078	5,078	52,753	Želetavka	126
TOK			Bitovanský potok	-77,04	-42,32	-37,242	52,318	Želetavka	127
TOK			bezejmenný tok	-77,04	-42,32	-42,32	1,716	Bitovanský potok	128
POD	510964	4-14-02-0110-0-00	Obec Želetava - vrty	-77,04	-42,32	-42,32	1,1	bezejmenný tok	129
VYP	514431	4-14-02-0120-0-00	Obec Želetava - ČOV	65	57,532	20,29	51,621	Želetavka	130
TOK			Zdeňkovský p.	-25	-17,249	3,041	46,979	Želetavka	131
POD	511258	4-14-02-0140-0-00	Obec Krasovice - vrt K4	-25	-17,249	-17,249	1,83	Zdeňkovský p.	132
TOK			bezejmenný tok	32	17,249	20,29	44,489	Želetavka	133
VYP	518991	4-14-02-0140-0-00	Obec Krasovice VK	32	17,249	17,249	1,5	bezejmenný tok	134
VYP	518581	4-14-02-0180-0-00	Obec Budeč VK	96,36	9,45	29,74	38,775	Želetavka	135
POV	518801	4-14-02-0180-0-00	Lihovar Budeč, spol s r.o.	-15	-7,4	22,34	38,71	Želetavka	136
VYP	518391	4-14-02-0180-0-00	Lihovar Budeč	10,6	7,4	29,74	38,7	Želetavka	137
TOK			bezejmenný tok	-13	-7,086	22,654	35,852	Želetavka	138
POD	510775	4-14-02-0200-0-00	Obec Lomy	-13	-7,086	-7,086	2,25	bezejmenný tok	139
TOK			Budiškovický p.	61,033	29,893	52,547	31,799	Želetavka	140
VYP	516491	4-14-02-0230-0-00	Obec Budiškovice ČOV	85	51,439	51,439	4,273	Budiškovický p.	141
POD	510629	4-14-02-0230-0-00	ZD Budiškovice - farma Budiškovice	-23,967	-21,546	29,893	3,022	Budiškovický p.	142
POV	542571	4-14-02-0260-0-00	Město Jemnice - koupaliště	-1,8	-1,616	50,931	29,55	Želetavka	143
TOK			Manešovicický p.	8,34	-10,952	39,979	28,7	Želetavka	144
TOK			bezejmenný tok	-20	-11,316	-11,316	5,276	Manešovicický p.	145
POD	510941	4-14-02-0270-0-00	Obec Třebětice	-20	-11,316	-11,316	1,26	bezejmenný tok	146
TOK			Třebětický potok	10,44	-1,549	-12,865	3,956	Manešovicický p.	147
POD	511020	4-14-02-0270-0-00	ZD Budiškovice - farma Třebětice	-15,48	-13,109	-13,109	1,4	Třebětický potok	148
VYP	518491	4-14-02-0270-0-00	Obec Třebětice ČOV	25,92	11,56	-1,549	0,428	Třebětický potok	149
TOK			Ostojkovický p.	17,9	1,913	-10,952	1,189	Manešovicický p.	150
VYP	516493	4-14-02-0280-0-00	Obec Budiškovice - Ostojkovice VK	29	10	10	4,1	Ostojkovický p.	151
POD	510648	4-14-02-0280-0-00	ZD Budiškovice - farma Ostojkovice	-11,1	-8,087	1,913	3,94	Ostojkovický p.	152
VYP	512001	4-14-02-0300-0-00	VAS Třebíč - Jemnice ČOV	450	262,905	302,884	27,251	Želetavka	153
TOK			Menhartický p.	38,88	21	323,884	25,483	Želetavka	154
TOK			Bělčovicický p.	38,88	21	21	2,942	Menhartický p.	155
VYP	518765	4-14-02-0310-0-00	Obec Dešná - Bělčovice VK	38,88	21	21	5,432	Bělčovicický p.	156
TOK			Blatnice	131,971	51,371	375,255	13,756	Želetavka	157
TOK			Chvalkovický potok	38,88	19,62	19,62	17,718	Blatnice	158
VYP	518767	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Chvalkovice VK	38,88	19,62	19,62	0,98	Chvalkovický potok	159
VYP	518766	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Plačovice VK	38,88	17,4	37,02	15,335	Blatnice	160
POD	511008	4-14-02-0330-0-00	ZEMSPOL Dešná - Dešná u Dačic	-59,132	-40,209	-3,189	14,51	Blatnice	161
POD	513046	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Dančovice, vrt D1	-42	-25,56	-28,749	14,5	Blatnice	162
VYP	518762	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná, Dančovice ČOV	39,76	31,572	2,823	13,576	Blatnice	163
TOK			Rancířovský p.	113,872	40,532	43,355	10,8	Blatnice	164
VYP	518764	4-14-02-0340-0-00	Obec Dešná - Rancířov VK	101,088	33,06	33,06	3,63	Rancířovský p.	165
POD	511057	4-14-02-0340-0-00	ZEMSPOL Dešná - Rancířov	-18,316	-11,248	21,812	2,34	Rancířovský p.	166
TOK			Hlubocký potok	31,1	18,72	40,532	2,296	Rancířovský p.	167
VYP	518763	4-14-02-0340-0-00	Obec Dešná - Hluboká VK	31,1	18,72	18,72	1,746	Hlubocký potok	168
TOK			Vratěněnský potok	-22,98	-10,493	32,862	7	Blatnice	169
POD	510663	4-14-02-0360-0-00	Obec Vratěněn - vrty	-26	-7,37	-7,37	2,68	Vratěněnský potok	170
VYP	516351	4-14-02-0360-0-00	Obec Vratěněn - ČOV	17,52	9,317	1,947	2,38	Vratěněnský potok	171
POD	511211	4-14-02-0360-0-00	Obec Uherčice - studny	-14,5	-12,44	-10,493	0,908	Vratěněnský potok	172
VYP	540661	4-14-02-0370-0-00	Obec Uherčice u Znojma ČOV	24,966	18,727	51,589	5,869	Blatnice	173
POD	501111	4-14-02-0370-0-00	Obec Korolupy - vrt HK-1A	-12,275	-7,359	44,23	4,41	Blatnice	174
VYP	540831	4-14-02-0370-0-00	Obec Korolupy ČOV	12	7,141	51,371	2,96	Blatnice	175
VYP	540728	4-14-02-0380-0-00	COLAS CZ - lom Police, vyp. důlních vod	25	7,63	382,885	10,601	Želetavka	176
POD	511004	4-14-02-0400-0-00	VAS Třebíč - Police, vrty	-56,2	-15,89	366,995	9,38	Želetavka	177
TOK			Bihanka	-26,928	-16,913	350,082	7,721	Želetavka	178
VYP	542091	4-14-02-0410-0-00	Obec Budkov VK	41,943	17,293	17,293	14,603	Bihanka	179
TOK			Vedunka	-9,6	-8,786	8,507	14,228	Bihanka	180
POD	510875	4-14-02-0410-0-00	ZD Budkov - farma Budkov	-9,6	-8,786	-8,786	0,7	Vedunka	181
TOK			Třebelovický potok	19,699	10,458	18,965	6,163	Bihanka	182
POD	511203	4-14-02-0430-0-00	Obec Oponešice - studny	-11,301	-4,559	-4,559	5,5	Třebelovický potok	183
VYP	517581	4-14-02-0430-0-00	Obec Třebelovice VK	46,6	25,275	20,716	2,458	Třebelovický potok	184
POD	513033	4-14-02-0430-0-00	ZD Třebelovice - Třebelovice, vrt TBR-1	-15,6	-10,258	10,458	2,159	Třebelovický potok	185
TOK			Rakovec	-32,601	-18,641	0,324	3,363	Bihanka	186
POD	513110	4-14-02-0440-0-00	ZE OBS - farma Lhotice	-13,601	-8,121	-8,121	5,55	Rakovec	187
TOK			Mladoňovický p.	-19	-10,52	-18,641	2,217	Rakovec	188
POD	513006	4-14-02-0440-0-00	ZD Třebelovice - Mladoňovice, vrt MD-1	-19	-10,52	-10,52	0,2	Mladoňovický p.	189

POD	511165	4-14-02-0450-0-00	ZD Police - Kostníky, studna	-46,369	-17,237	-16,913	1,69	Bihanka	190
TOK			Dešovský potok	23,399	-1,57	348,512	5,465	Želetavka	191
POD	511170	4-14-02-0470-0-00	ZD Dešov - studny	-28,32	-23,709	-23,709	3,9	Dešovský potok	192
VYP	519091	4-14-02-0470-0-00	Obec Dešov VK	51,719	22,139	-1,57	2,346	Dešovský potok	193
VYPP	542061	4-14-02-0490-0-00	ČR Voj. láz.zař. - Bitov ČOV	10,183	2,536	434,42	176,5	Dyje	194
TOK			Bitovský potok	4,775	-4,507	429,913	174,311	Dyje	195
POD	510027	4-14-02-0500-0-00	Obec Bitov - VZ Popelná	-12	-9,474	-9,474	1,75	Bitovský potok	196
TOK			PP Bitovského potoka v km 0,9	16,775	4,967	-4,507	1,437	Bitovský potok	197
VYP	519001	4-14-02-0500-0-00	CAMP Bitov ČOV	16,775	4,967	4,967	0,022	PP Bitovského potoka v km 0,9	198
POD	510910	4-14-02-0510-0-00	Obec Lančov - vrt LA1	-20	-10,383	419,53	173,15	Dyje	199
TOK			LP Dyje v km 182,5	20,845	10,054	429,584	169,362	Dyje	200
TOK			bezejmenný tok	12,91	5,151	5,151	2,055	LP Dyje v km 182,5	201
VYP	540891	4-14-02-0510-0-00	VAS Třebíč - Zálesí ČOV	12,91	5,151	5,151	1,316	bezejmenný tok	202
TOK			LP PP Dyje v km 182,5	7,935	4,903	10,054	0,35	LP Dyje v km 182,5	203
VYP	541931	4-14-02-0510-0-00	VAS Znojmo - Chvalatice ČOV	7,935	4,903	4,903	0,416	LP PP Dyje v km 182,5	204
POV	514271	4-14-02-0510-0-00	VAS Třebíč - Štítary (VN Vranov)	-4200	-3224,37	-2794,786	165,979	Dyje	205
TOK			Štítarský p.	161,44	118,509	-2676,277	162,398	Dyje	206
VYP	515811	4-14-02-0520-0-00	VAS Znojmo - ČOV Štítary	161,44	118,509	118,509	4,855	Štítarský p.	207
TOK			bezejmenný tok	7,5	4,302	-2671,975	161,704	Dyje	208
VYP	542451	4-14-02-0530-2-00	Obec Onšov ČOV	7,5	4,302	4,302	0,77	bezejmenný tok	209
TOK			Junácký potok	-96,492	-59,809	-2731,784	160,817	Dyje	210
POD	513005	4-14-02-0540-0-00	ZS Petřín - farma Podmyče, studny a vrt PHV1	-35,992	-31,767	-31,767	3,71	Junácký potok	211
POD	513099	4-14-02-0540-0-00	ZS Petřín - farma Podmyče, vrt PHV2-3	-60,5	-28,042	-59,809	3,3	Junácký potok	212
VYP	516691	4-14-02-0550-0-00	VAS Znojmo - ČOV Vranov nad Dyjí	86,3	38,449	-2693,335	160,35	Dyje	213
TOK			Klaperův p.	-52,522	-19,611	-2712,946	147,84	Dyje	214
POD	510655	4-14-02-0580-0-00	PODYJÍ - středisko Lesná	-10,08	-5,153	-5,153	7,556	Klaperův p.	215
TOK			Březinka	-42,442	-14,458	-19,611	3,986	Klaperův p.	216
POD	510654	4-14-02-0580-0-00	PODYJÍ - středisko Horní Břečkov	-42,442	-14,458	-14,458	0,961	Březinka	217
TOK			Lukovský p.	-13,77	-9,994	-2722,94	147,184	Dyje	218
POD	511152	4-14-02-0590-0-00	Sullagro - farma Lukov	-13,77	-9,994	-9,994	2,55	Lukovský p.	219
POV	513441	4-14-02-0610-0-00	Závlahy Dyjákovice Šatov-Jaroslavice 1.	-365	-149,061	-2872,001	128,817	Dyje	220
TOK			Mašovičský p.	-15	-7,766	-2879,767	123,455	Dyje	221
POD	510828	4-14-02-0620-0-00	Agropodnik Mašovice - Mašovice	-15	-7,766	-7,766	3,13	Mašovičský p.	222
POV	511581	4-14-02-0630-2-00	VAS Znojmo - SV Znojmo (VN)	-4730	-2557,624	-5437,391	119,912	Dyje	223
VYP	540012	4-14-02-0640-0-00	Malá vodní elektrárna (MVE) Znojmo	13,035	3,929	-5433,462	119,827	Dyje	224
TOK			Gránický potok	52,24	25,364	-5408,098	119,811	Dyje	225
TOK			bezejmenný tok	-5,76	-0,85	-0,85	10,486	Gránický potok	226
POD	513669	4-14-02-0640-0-00	Agropodnik Mašovice - Podmolí	-5,76	-0,85	-0,85	1,05	bezejmenný tok	227
VYP	515841	4-14-02-0640-0-00	VAS Znojmo - ČOV Citonice	58	26,214	25,364	7,076	Gránický potok	228
POV	519071	4-14-02-0650-0-00	Ing. Erika Meislová - zahradnictví Znojmo	-3	-2,57	-5410,668	115,591	Dyje	229
VYP	512031	4-14-02-0670-0-00	VAS Znojmo - Znojmo ČOV	6935	2807,093	-2603,575	113,638	Dyje	230
TOK			Dobšický p.	-18	-11,161	-2614,736	113,401	Dyje	231
POD	513094	4-14-03-0440-0-00	Pomona Těšetice - Purkrábka, Suchohrdly	-18	-11,161	-11,161	3,3	Dobšický p.	232
POV	511141	4-14-02-0690-0-00	Sladovny Soufflet Hodonice (Tasovice)	-780	-318,71	-2933,446	109,491	Dyje	233
TOK			bezejmenný tok	-3,75	-1,7	-2935,146	108,231	Dyje	234
POV	500270	4-14-02-0690-0-00	Chalabala - Tasovice	-3,75	-1,7	-1,7	0,545	bezejmenný tok	235
POD	510645	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrt HG3 a HG4	-155,25	-12,416	-3024,871	107,76	Dyje	236
POD	510644	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrt HG1-2	-105,753	-77,309	-3024,871	107,76	Dyje	237
VYP	518621	4-14-02-0690-0-00	VAS Znojmo - Hodonice a Tasovice ČOV	190	148,435	-2876,436	107,759	Dyje	238
POD	510643	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, studna	-217,8	-151,365	-3027,801	107,73	Dyje	239
VYP	511141	4-14-02-0690-0-00	Sladovna Hodonice (k.ú. Tasovice)	867	468,649	-2559,152	107,549	Dyje	240
VYP	540723	4-14-02-0690-0-00	COLAS CZ - lom Tasovice, vyp. důlních vod	70	69,408	-2489,744	107,17	Dyje	241
POV	510009	4-14-02-0690-0-00	LUKOP (Prekop) - závlahy Tasovice	-80	-7,68	-2497,424	107,037	Dyje	242
VYP	515671	4-14-02-0690-0-00	Saint-Gobain Adfors - Hodonice ČOV	500	181,704	-2315,72	106,725	Dyje	243
POV	516671	4-14-02-0690-0-00	Saint-Gobain Adfors - Hodonice (odběr Tasovice)	-536	-295,641	-2611,361	106,66	Dyje	244
POD	510992	4-14-02-0702-0-10	SPV Pelhřimov - Krhovice	-50,1	-12,672	-2624,033	103,45	Dyje	245
VYP	540501	4-14-02-0701-0-00	VAS Znojmo - Strachotice ČOV	76,65	46,653	-2577,38	102,224	Dyje	246
POD	510870	4-14-02-0703-0-00	VAS Znojmo - Strachotice	-138,312	-36,907	-2614,287	99,74	Dyje	247
POD	510741	4-14-02-0703-0-00	VAS Znojmo - Valtrovice	-14,4	-8,079	-2622,366	99,536	Dyje	248
POD	510765	4-14-02-0704-0-10	DAN-MORAVIA AGRAR - farma Valtrovice	-25	-12,49	-2634,856	97,54	Dyje	249
POD	510419	4-14-02-0770-0-10	VAS Znojmo - Dyjákovice, vrt HV307	-142	-94,413	-2729,269	88,8	Dyje	250
TOK			Kanál Krhovice-Hevlín-přepad	-45,99	-12,152	-2741,421	87,503	Dyje	251
POD	511023	4-14-02-0705-0-00	Výkrm Třebíč - Hrádek (drůb.)	-45,99	-12,152	-12,152	2,69	Kanál Krhovice-Hevlín-přepad	252
VYP	519021	4-14-02-0750-0-00	EXCALIBUR CITY - ČOV D.L.D Hevlín	21,9	4,744	-2736,677	81,665	Dyje	253
VYP	515851	4-14-02-0750-0-00	VAS Znojmo - ČOV Hevlín	94,9	66,599	-2670,078	81,454	Dyje	254
TOK			Černá strouha	-79,678	52,237	-2617,841	78,436	Dyje	255
VYP	543151	4-14-02-0774-0-00	Heluz - Hevlín cihelna	73	72,198	72,198	2	Černá strouha	256
POD	513043	4-14-02-0774-0-00	HELUZ - Hevlín, cihelna	-110,678	-11,266	60,932	1,93	Černá strouha	257
POD	510249	4-14-02-0774-0-00	AGRO Jevišovice - Hevlín	-42	-8,695	52,237	1,72	Černá strouha	258
POD	510399	4-14-02-0872-0-20	FirstFarms Granero - farma Mléčná (Hevlín)	-35,1	-23,454	-2641,295	77,94	Dyje	259
TOK			Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	-1312,937	-655,421	-3296,716	76,909	Dyje	260
POV	512525	4-14-02-0790-0-00	Závlahy Dyjákovice - Sedlešovice - Jaroslavice 4A	-300	-103,3	-103,3	25,754	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	261
POD	513017	4-14-02-0790-0-00	Kóta-sady - sady Olekšovičky (závlaha)	-20,267	-1,958	-105,258	22,215	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	262
TOK			Daniž	319,33	282,854	177,596	19,412	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	263
VYP	518031	4-14-02-0800-0-00	VAS Znojmo - Hnanice ČOV	102,7	31,299	31,299	22,07	Daniž	264
POD	510672	4-14-02-0800-0-00	ZNOVÍN - Šatov	-25	-9,977	21,322	19,37	Daniž	265
VYP	514931	4-14-02-0800-0-00	VAS Znojmo - Šatov ČOV	117,53	64,348	85,67	18,989	Daniž	266
POV	543101	4-14-02-0800-0-00	Závlahy Dyjákovice - Šatov-Jaroslavice, ČS3	-150	-10,13	75,54	15,9	Daniž	267
VYP	517521	4-14-02-0800-0-00	Obce Chvalovice a Dyjákovičky ČOV	75	51,781	127,321	13,236	Daniž	268
TOK			Haťský potok (Luční p.)	109,5	42,577	169,898	12,409	Daniž	269
VYP	515621	4-14-02-0810-0-00	EXCALIBUR CITY - Chvalovice - Hatě ČOV	109,5	42,577	42,577	5,359	Haťský potok (Luční p.)	270
TOK			Vrbovecký p.	-115,4	-34,272	135,626	9,2	Daniž	271
POD	510634	4-14-02-0830-0-00	VAS Znojmo - Šatov, Havraníky (vrt HV6)	-100	-41,212	-41,212	4,92	Vrbovecký p.	272
POD	510468	4-14-02-0830-0-00	VAS Znojmo - Vrbovec, vrt	-95,4	-56,814	-98,026	4,72	Vrbovecký p.	273
VYP	517701	4-14-02-0830-0-00	Obec Vrbovec ČOV	100	74,368	-23,658	3,478	Vrbovecký p.	274
POD	511049	4-14-02-0830-0-00	Agrodružstvo Vrbovec - Vrbovec	-20	-10,614	-34,272	3,329	Vrbovecký p.	275
VYP	517221	4-14-02-0840-0-00	VAS Znojmo - Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice ČOV	205	147,228	282,854	0,298	Daniž	276
POD	510239	4-14-02-0851-0-10	DSO Jaroslavice, Slup - Jaroslavice, vrt	-180	-127,403	50,193	19,37	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	277
POV	512524	4-14-02-0851-0-10	Závlahy Dyjákovice - Sedlešovice - Jaroslavice 6A	-1132	-705,614	-655,421	18,16	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	278
TOK			Anšovský p.	145	112,824	-3183,892	76,491	Dyje	279
TOK			bezejmenný tok	145	112,824	112,824	4,023	Anšovský p.	280
VYP	515831	4-14-02-0872-0-10	VAS Znojmo - ČOV Šanov	145	112,824	112,824	0,942	bezejmenný tok	281
TOK			Hrabětický p.	-12732	-4488,395	-7672,287	74,318	Dyje	282
TOK			Hrabětice - odpad "O6"	-12720	-4476,588	-4476,588	1,459	Hrabětický p.	283
TOK			Kanál Krhovice-Hevlín	-12720	-4476,588	-4476,588	0,162	Hrabětice - odpad "O6"	284

POV	512521	4-14-02-0883-0-10	Závlahy Dyjákovice - kanál K-H	-12720	-4476,588	-4476,588	23,432	Kanál Krhovice-Hevlín	285
POD	510687	4-14-02-0890-0-00	Novák konzervárna - Hrabětice, vrt	-12	-11,807	-4488,395	0,658	Hrabětický p.	286
TOK			Jevišovka	-1674,813	-210,253	-7882,54	69,219	Dyje	287
VYP	542251	4-14-03-0010-0-00	Obec Častohostice VK	20	16,84	16,84	69,55	Jevišovka	288
POD	513463	4-14-03-0010-0-00	ZEMSPOL Dešná - Častohostice	-7	-6,144	10,696	69,25	Jevišovka	289
VYP	515551	4-14-03-0010-0-00	VAS Znojmo - ČOV Blížkovice	66,3	44,916	55,612	66,475	Jevišovka	290
TOK			Syrovický p.	104	46,61	102,222	64,404	Jevišovka	291
VYP	519851	4-14-03-0020-0-00	VAS Třebíč - Nové Syrovce, Láz ČOV	104	46,61	46,61	6,88	Syrovický p.	292
TOK			Ctidružický potok	-20,498	-16,745	85,477	63,431	Jevišovka	293
POD	510431	4-14-03-0040-0-00	Agrodružstvo Blížkovice	-20,498	-16,745	-16,745	4,701	Ctidružický potok	294
VYP	510281	4-14-03-0070-0-00	Svazek obcí při Formanské cestě - ČOV	75	56,141	141,618	63,05	Jevišovka	295
TOK			Stanůvka	11	9,64	151,258	55,842	Jevišovka	296
VYP	540311	4-14-03-0080-0-00	VAS Znojmo - Vranovská Ves ČOV	11	9,64	9,64	5,34	Stanůvka	297
TOK			Slatinský potok	-42,981	-10,282	140,976	51,676	Jevišovka	298
VYP	519811	4-14-03-0160-0-00	Obec Rozkoš ČOV	15,056	5,723	5,723	7,012	Slatinský potok	299
POD	511131	4-14-03-0160-0-00	VAS Znojmo - Slatina, vrt SL-1-03	-12,5	-5,814	-0,091	4,38	Slatinský potok	300
POD	510988	4-14-03-0160-0-00	Výkrm Třebíč - Slatina (drůb.)	-21,146	-9,956	-10,047	4,34	Slatinský potok	301
TOK			bezejmenný tok	14,8	12,391	2,344	3,403	Slatinský potok	302
VYP	541541	4-14-03-0160-0-00	VAS Znojmo - Slatina ČOV	14,8	12,391	12,391	1,369	bezejmenný tok	303
TOK			Němčický p.	-39,191	-12,626	-10,282	1,376	Slatinský potok	304
POD	510994	4-14-03-0160-0-00	Výkrm Třebíč - Střelice	-39,191	-12,626	-12,626	0,747	Němčický p.	305
VYP	515541	4-14-03-0170-0-00	VAS Znojmo - ČOV Jevišovice	130	118,601	259,577	51,23	Jevišovka	306
POD	511039	4-14-03-0190-0-00	AGRO Jevišovice - Jevišovice	-179,9	-51,453	208,124	50,38	Jevišovka	307
TOK			Kroužský potok	-39	-26,172	181,952	48,544	Jevišovka	308
POD	511003	4-14-03-0180-0-00	Městys Běhařovice, vrt RA-1-01	-39	-26,172	-26,172	4,24	Kroužský potok	309
TOK			Hluboký potok	-25,5	-17,44	164,512	43,284	Jevišovka	310
POD	510979	4-14-03-0200-0-00	SPV Pelhřimov - Bojanovice	-25,5	-17,44	-17,44	2,866	Hluboký potok	311
POD	511029	4-14-03-0230-0-00	Výkrm Třebíč - Rudlice	-16,77	-3,573	160,939	40,875	Jevišovka	312
TOK			Plenkovický p.	0,42	28,813	189,752	39,478	Jevišovka	313
POD	510488	4-14-03-0240-0-00	ZD Olbramkostel - farma a VKK Olbramkostel	-30,48	-23,602	-23,602	11,998	Plenkovický p.	314
TOK			Mramotický p.	-11,1	18,123	-5,479	7,148	Plenkovický p.	315
VYP	541551	4-14-03-0250-0-00	VAS Znojmo - Milíčovice ČOV	63,6	46,049	46,049	9,372	Mramotický p.	316
TOK			bezejmenný tok	-20,7	-3,49	42,559	8,158	Mramotický p.	317
POD	513100	4-14-03-0250-0-00	ZD Olbramkostel - Milíčovice	-20,7	-3,49	-3,49	1,8	bezejmenný tok	318
POD	510944	4-14-03-0250-0-00	SPV Pelhřimov - Citonice	-21,6	-11,202	31,357	6,751	Mramotický p.	319
POD	510980	4-14-03-0250-0-00	AGRO Jevišovice - Mramotice	-32,4	-13,234	18,123	3,846	Mramotický p.	320
VYP	518331	4-14-03-0260-0-00	Obec Hluboké Mašůvky ČOV	42	34,292	28,813	3,625	Plenkovický p.	321
TOK			Mikulovický p.	-28,21	-7,904	181,848	36,547	Jevišovka	322
TOK			bezejmenný tok	-69,91	-23,257	-23,257	4,249	Mikulovický p.	323
POD	513242	4-14-03-0280-0-00	AGRO Jevišovice - Mikulovice	-32,11	-7,224	-7,224	0,65	bezejmenný tok	324
POD	511234	4-14-03-0280-0-00	Vodňanské kuře - farma Mikulovice, vrt	-37,8	-16,033	-23,257	0,568	bezejmenný tok	325
VYP	519921	4-14-03-0280-0-00	VAS Znojmo - Mikulovice ČOV	79,7	35,998	12,741	3,644	Mikulovický p.	326
POD	510933	4-14-03-0280-0-00	VAS Znojmo - Mikulovice, vrt	-38	-20,645	-7,904	3	Mikulovický p.	327
POD	510561	4-14-03-0290-2-00	VAS Znojmo - Tvořihráz (studna S1)	-20	-15,362	166,486	31,19	Jevišovka	328
POD	513153	4-14-03-0290-2-00	AGRA Horní Dunajovice - farma Tvořihráz	-12	-9,461	157,025	30,87	Jevišovka	329
POD	513072	4-14-03-0290-2-00	AGROSERVIS - farma Kyjovice, vrt	-13,2	-6,369	150,656	29,65	Jevišovka	330
POV	518751	4-14-03-0290-2-00	AGRA H. Dunajovice (Závlahy Jevišovka) - Žerotice	-100	-15	135,656	28,747	Jevišovka	331
POD	513154	4-14-03-0290-2-00	AGRA Horní Dunajovice - farma Žerotice	-12,2	-11,923	123,733	28,7	Jevišovka	332
VYP	540361	4-14-03-0290-2-00	VAS Znojmo - Žerotice, Kyjovice, Tvořih., Výrov. ČOV	62,415	51,907	175,64	28,681	Jevišovka	333
POD	510806	4-14-03-0350-0-00	Městys Prosiměřice - vrt	-50	-25,881	149,759	26,67	Jevišovka	334
TOK			Křepička	-220,15	-80,845	68,914	25,906	Jevišovka	335
VYP	541821	4-14-03-0300-0-00	Obec Běhařovice - Běhařovice ČOV	15,1	6,202	6,202	17,42	Křepička	336
POV	510005	4-14-03-0340-1-00	Bc. Brožek H. Dunajovice (dřív AGRA) - Mikulovice	-100	-6,201	0,001	9,388	Křepička	337
POD	511011	4-14-03-0340-2-00	VAS Znojmo - Horní Dunajovice, vrt	-90	-64,732	-64,731	7,27	Křepička	338
TOK			Rosavka	-100	-49,105	-113,836	5,885	Křepička	339
POD	510802	4-14-03-0340-2-00	Městys Višňové - Horní Dunajovice	-100	-49,105	-49,105	2,8	Rosavka	340
VYP	518501	4-14-03-0340-2-00	VAS Znojmo - ČOV Želetice	54,75	32,991	-80,845	4,01	Křepička	341
TOK			Mlýnský p.	78,84	42,148	111,062	25,335	Jevišovka	342
VYP	515791	4-14-03-0350-0-00	VAS Znojmo - ČOV Prosiměřice	78,84	42,148	42,148	0,557	Mlýnský p.	343
POD	511173	4-14-03-0350-0-00	Obec Práche - vrt	-60	-29,938	81,124	23,245	Jevišovka	344
TOK			Únanovka	-549,258	-7,84	73,284	22,734	Jevišovka	345
POD	511270	4-14-03-0360-1-00	Obec Únanov - koupaliště, vrt	-6	-3,366	-0,762	14,13	Únanovka	346
VYP	515472	4-14-03-0360-1-00	Obec Únanov - koupaliště	5	2,604	-0,762	14,13	Únanovka	347
VYP	515471	4-14-03-0360-1-00	VAS Znojmo - Únanov ČOV	91,25	75,554	74,792	12,839	Únanovka	348
POV	518741	4-14-03-0360-1-00	Pomona Těšetice	-589	-71,957	2,835	6,581	Únanovka	349
POD	510587	4-14-03-0360-2-00	VAS Znojmo - Těšetice, vrt	-40	-19,605	-16,77	5,422	Únanovka	350
VYP	515801	4-14-03-0360-2-00	VAS Znojmo - ČOV Těšetice	34,492	20,369	3,599	4,699	Únanovka	351
POD	510554	4-14-03-0360-2-00	Obec Bantice	-45	-11,439	-7,84	3,64	Únanovka	352
TOK			Skalička	-229,175	-58,968	14,316	22,73	Jevišovka	353
TOK			bezejmenný tok	46,72	26,104	26,104	17,304	Skalička	354
POD	513078	4-14-03-0380-0-00	AGROSERVIS - farma Višňové, vrt	-38,28	-18,147	-18,147	2,55	bezejmenný tok	355
VYP	519191	4-14-03-0380-0-00	Městys Višňové ČOV	85	44,251	26,104	1,998	bezejmenný tok	356
TOK			Trstěnický p.	-15,055	-4,276	21,828	15,374	Skalička	357
TOK			bezejmenný tok	-4,835	-2,539	-2,539	2,675	Trstěnický p.	358
POV	541111	4-14-03-0390-0-00	Lesy ČR - lesní školka Trstěnice, závlaha	-4,835	-2,539	-2,539	1,956	bezejmenný tok	359
VYP	541491	4-14-03-0390-0-00	Obec Trstěnice ČOV	43,38	21,806	19,267	1,475	Trstěnický p.	360
POD	511207	4-14-03-0390-0-00	AGROSERVIS - Trstěnice	-23,6	-8,511	10,756	1,46	Trstěnický p.	361
POD	510797	4-14-03-0390-0-00	D+V Stavos - Trstěnice	-30	-15,032	-4,276	1,31	Trstěnický p.	362
POD	510646	4-14-03-0400-0-00	D+V Stavos - Skalice	-35	-25,842	-4,014	14,334	Skalička	363
TOK			bezejmenný tok	-10	-6,491	-10,505	12,69	Skalička	364
POD	510798	4-14-03-0400-0-00	VAS Znojmo - Morašice	-10	-6,491	-6,491	1,8	bezejmenný tok	365
TOK			Mišovický p.	108,9	96,791	86,286	9,676	Skalička	366
POD	513096	4-14-03-0410-0-00	ZEA - Mišovice	-44,1	-19,089	-19,089	3,2	Mišovický p.	367
VYP	515961	4-14-03-0410-0-00	DSO - Hostěradice ČOV	153	115,88	96,791	0,853	Mišovický p.	368
POD	511232	4-14-03-0420-0-00	ZEA - Hostěradice (vepřín)	-53,2	-22,649	63,637	9,58	Skalička	369
POD	510659	4-14-03-0420-0-00	Obec Hostěradice	-137	-66,277	-2,64	8,14	Skalička	370
POD	510418	4-14-03-0420-0-00	VAS Znojmo - Oleksovice	-189	-81,915	-84,555	4,27	Skalička	371
VYP	517211	4-14-03-0420-0-00	VAS Znojmo - ČOV Oleksovice	56,94	27,369	-57,186	4,015	Skalička	372
TOK			bezejmenný tok	-20	-13,596	-70,782	2,427	Skalička	373
POD	511240	4-14-03-0420-0-00	Obec Stošíkovice - vrt	-20	-13,596	-13,596	0,38	bezejmenný tok	374
VYP	518881	4-14-03-0420-0-00	Obec Stošíkovice na Louce - ČOV	17,52	11,814	-58,968	1,637	Skalička	375
POV	512511	4-14-03-0430-0-00	AGRO Stošíkovice - Lechovice	-100	-33,9	-19,584	22,727	Jevišovka	376
POD	510562	4-14-03-0430-0-00	Obec Lechovice	-68	-28,57	-48,154	21,99	Jevišovka	377
VYP	516002	4-14-03-0430-0-00	Svazek obcí pro VaK - ČOV Lechovice nová	78	62,704	14,55	21,782	Jevišovka	378
POD	510641	4-14-03-0430-0-00	Obec Borotice - studna	-50	-22,536	-7,986	19,9	Jevišovka	379

VYP	519891	4-14-03-0430-0-00	Obec Borotice ČOV	24,82	17,818	9,832	18,451	Jevišovka	380
POD	510740	4-14-03-0430-0-00	VAS Znojmo - Božice, vrty	-434	-254,952	-245,12	16,21	Jevišovka	381
VYP	517201	4-14-03-0430-0-00	VAS Znojmo - ČOV Božice	126,472	78,383	-166,737	14,901	Jevišovka	382
TOK			Příční potok	-193	-101,052	-267,789	11,99	Jevišovka	383
POD	510011	4-14-03-0440-0-00	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HV104	-77	-13,395	-13,395	6,45	Příční potok	384
POD	510012	4-14-03-0440-0-00	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HOXX	-60	-54,124	-67,519	6,4	Příční potok	385
POD	511110	4-14-03-0440-0-00	Pomona Těšetice - Dyje, vrt	-36	-23,033	-90,552	6,35	Příční potok	386
POV	542010	4-14-03-0440-0-00	Ing. Bořivoj Čada - závlaha Božice	-20	-10,5	-101,052	6,33	Příční potok	387
TOK			Břežanka	-71,238	-18,999	-286,788	7,664	Jevišovka	388
POD	510764	4-14-03-0460-0-00	Obec Mackovice - vrty	-38,4	-22,377	-22,377	9,15	Břežanka	389
VYP	514451	4-14-03-0460-0-00	Obec Mackovice ČOV	19,162	14,388	-7,989	8,429	Břežanka	390
TOK			bezejmenný tok	-2	-2,744	-10,733	7,994	Břežanka	391
POD	513295	4-14-03-0460-0-00	Agroenergo MD - Čejkovice	-12	-7,452	-7,452	2,4	bezejmenný tok	392
VYP	542121	4-14-03-0460-0-00	Obec Čejkovice u Znojma ČOV	10	4,708	-2,744	2,05	bezejmenný tok	393
POD	510745	4-14-03-0460-0-00	Obec Břežany - vrty	-105	-45,859	-56,592	6,51	Břežanka	394
VYP	516641	4-14-03-0480-0-00	Obec Břežany ČOV	55	37,593	-18,999	5,161	Břežanka	395
POV	511191	4-14-03-0490-0-00	Moravskoslezské cukrovary Hrušovany nad Jevišovkou	-50	-16,06	-302,848	7,166	Jevišovka	396
POD	510136	4-14-03-0490-0-00	Moravskoslezské cukrovary - Hrušovany n. Jev.	-50	-16,846	-319,694	6,2	Jevišovka	397
POD	510576	4-14-03-0490-0-00	Město Hrušovany nad Jev. - vrty S8/II a H-1	-160	-137,751	-457,445	6,12	Jevišovka	398
VYP	511191	4-14-03-0490-0-00	Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	80	30,961	-426,484	5,622	Jevišovka	399
VYP	513051	4-14-03-0490-0-00	Město Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	270	216,231	-210,253	5,076	Jevišovka	400
TOK			Polní potok (Mikulovka)	144	82,778	-7799,762	67,685	Dyje	401
TOK			Mikulovka	130	75,968	75,968	5,007	Polní potok (Mikulovka)	402
VYP	515352	4-14-03-0530-0-00	Obec Březí (u Mikulova) ČOV	130	75,968	75,968	0,773	Mikulovka	403
VYP	517191	4-14-03-0570-0-10	Obec Dobré Pole ČOV	14	6,81	82,778	4,37	Polní potok (Mikulovka)	404
VYP	518551	4-14-03-0580-0-00	VaK Břeclav - Novosedly ČOV	100	85,349	-7714,413	66,99	Dyje	405
TOK			Libotratřický potok	-110,87	-52,423	-7766,836	66,21	Dyje	406
POD	510247	4-14-03-0590-0-00	Statek Litobratřice	-35	-32,644	-32,644	8,268	Libotratřický potok	407
POD	510831	4-14-03-0590-0-00	Obec Litobratřice - vrt HV101	-38,4	-17,459	-50,103	8,2	Libotratřický potok	408
VYP	541971	4-14-03-0590-0-00	Obec Litobratřice ČOV	31	21,123	-28,98	7,938	Libotratřický potok	409
TOK			Pastvina	-68,47	-23,443	-52,423	2,823	Libotratřický potok	410
POD	511181	4-14-03-0600-0-00	Město Hrušovany nad Jev. - Pastviny (vrty H2-H4)	-68,47	-23,443	-23,443	3,3	Pastvina	411
POD	510880	4-14-03-0610-0-10	AGRO-Měřín - farma Drnholec-Výsluní	-131,35	-48,41	-7815,246	66,1	Dyje	412
TOK			Pokran	-91	-44,826	-7860,072	65,805	Dyje	413
POD	511229	4-14-03-0632-0-20	AGRO-Měřín - Novosedly	-11	-6,555	-6,555	1,39	Pokran	414
POD	510038	4-14-03-0632-0-20	VaK Břeclav - Drnholec	-80	-38,271	-44,826	0,1	Pokran	415
VYP	517781	4-14-03-0671-0-20	Městys Drnholec - ČOV	170	95,476	-7764,596	65,19	Dyje	416
TOK			OBJ.30D, odvod. příkop 8C	54	42,649	-7721,947	64,655	Dyje	417
TOK			bezejmenný tok	54	42,649	42,649	0,074	OBJ.30D, odvod. příkop 8C	418
TOK			LP Dyje v km 83,1 (z Drnholeckého luhu)	54	42,649	42,649	2,189	bezejmenný tok	419
VYP	517731	4-14-03-0671-0-10	Obec Jevišovka - ČOV	54	42,649	42,649	3,084	LP Dyje v km 83,1 (z Drnholeckého luhu)	420
TOK			bezejmenný tok	-517,018	-169,207	-7891,154	60,634	Dyje	421
POD	510036	4-14-03-0690-0-00	VaK Břeclav - Brod nad Dyjí	-550	-200,447	-200,447	3,31	bezejmenný tok	422
VYP	519781	4-14-03-0690-0-00	Obec Brod nad Dyjí ČOV	32,982	31,24	-169,207	1,248	bezejmenný tok	423
POV	514851	4-14-03-0710-0-00	Vinofrukt (Tr.) - Jevišovka-Šakvice I	-800	-339,762	-8230,916	59,65	Dyje	424
POV	512381	4-14-03-0720-0-00	SPÚ (PM, ZVHS) - PS I Brod - horní zdrž (B-B-V)	-1000	-1000	-8500,916	57,56	Dyje	425
POV	517941	4-14-03-0720-0-00	Landmann s.r.o. - Nové Mlýny I., závlaha	-250	-8	-8508,916	56,64	Dyje	426
POV	500301	4-14-03-0720-0-00	ŽS Real - odběr pro komplex Moravia Thermal (VN)	-150	-93,714	-8602,63	56,47	Dyje	427
POD	511257	4-14-03-0720-0-00	STAVCOM-HP - Mušov, vrt Mu-3G	-157,68	-91,887	-8694,517	56,41	Dyje	428
VYP	519581	4-14-03-0740-1-00	Hotel TERMAL - Mušov, odpadní geotermální voda	24	22,849	-8671,668	56,16	Dyje	429
TOK			Dunajovický p.	400	206,131	-8465,537	55,697	Dyje	430
TOK			bezejmenný tok	150	62,549	62,549	3,953	Dunajovický p.	431
VYP	515721	4-14-03-0730-0-00	Obec Perná ČOV	150	62,549	62,549	2,35	bezejmenný tok	432
VYP	515111	4-14-03-0730-0-00	Obec Dolní Dunajovice ČOV	250	143,582	206,131	3,861	Dunajovický p.	433
TOK			bezejmenný tok	300	230,121	-8235,416	54,455	Dyje	434
TOK			bezejmenný tok	300	230,121	230,121	1,999	bezejmenný tok	435
TOK			bezejmenný tok	300	230,121	230,121	0,01	bezejmenný tok	436
VYP	515941	4-14-03-0740-2-00	Obec Pasohlávký - ČOV (i pro rekreační areál)	300	230,121	230,121	0,621	bezejmenný tok	437
TOK			Svratka	-61530,706	-8002,038	-16237,454	52,9	Dyje	438
POD	510785	4-15-01-0010-0-00	Obec Cíkháj	-18,606	-7,881	-7,881	166,09	Svratka	439
POD	510840	4-15-01-0030-0-00	Obec Herálec	-34,2	-33,356	-41,237	161,24	Svratka	440
VYP	517621	4-15-01-0030-0-00	Obec Herálec ČOV	180	184,299	143,062	159,579	Svratka	441
POD	511036	4-15-01-0030-0-00	Vodovodní sdružení - Herálec-Chaloupky, studny	-7,6	-6,03	137,032	159,13	Svratka	442
POV	542751	4-15-01-0030-0-00	Město Svratka - hřiště	-4,361	-1,558	135,474	156,4	Svratka	443
TOK			Řivnáč	0,6	26,673	162,147	155,815	Svratka	444
POD	510845	4-15-01-0040-0-00	Obec Svratouch	-57,6	-29,108	-39,121	1,74	Řivnáč	445
POD	510975	4-15-01-0040-0-00	DÍLO Svratouch - sanace	-18	-10,013	-39,121	1,74	Řivnáč	446
TOK			Svratouch	18	10,013	-29,108	1,638	Řivnáč	447
VYP	518691	4-15-01-0040-0-00	DÍLO Svratouch - sanace (vypouštění)	18	10,013	10,013	0,367	Svratouch	448
VYP	518841	4-15-01-0040-0-00	Obec Svratouch ČOV	58,2	55,781	26,673	1,342	Řivnáč	449
POV	512951	4-15-01-0050-0-00	Mars Svratka	-90	-10,035	152,112	155,471	Svratka	450
POD	510970	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Pešlova louka	-20	-11,457	140,655	155,38	Svratka	451
VYP	512951	4-15-01-0050-0-00	Mars Svratka - neutralizační stanice	60	6,7	147,355	155,273	Svratka	452
VYP	514053	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka ČOV	400	161,033	308,388	153,984	Svratka	453
TOK			Cikánecký p.	-80	-29,455	278,933	153,797	Svratka	454
POD	510084	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Burešova louka	-80	-29,455	-29,455	0,69	Cikánecký p.	455
TOK			Holcovský p.	-86,74	-25,604	253,329	152,636	Svratka	456
POD	510883	4-15-01-0050-0-00	ÚSPZ - Herálec	-62,74	-17,278	-17,278	3	Holcovský p.	457
TOK			LP Holcovského potoku	-24	-8,326	-25,604	1,802	Holcovský p.	458
POD	510630	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Holcovy studny	-24	-8,326	-8,326	0,57	LP Holcovského potoku	459
VYP	515921	4-15-01-0050-0-00	Obec Křižánky VK	63,1	33,458	286,787	149,741	Svratka	460
POD	510787	4-15-01-0050-0-00	Hotel Devět skal - Sněžné-Milovy, vrty	-21	-13,203	273,584	145,94	Svratka	461
TOK			Černý potok	30	19,988	293,572	145,066	Svratka	462
VYP	517141	4-15-01-0050-0-00	Hotel Devět skal (Sněžné Milovy)	30	19,988	19,988	0,619	Černý potok	463
TOK			Blatinský p.	-68,25	-24,657	268,915	144,796	Svratka	464
TOK			Ptačí p.	-59,61	-24,657	-24,657	1,176	Blatinský p.	465
POD	510439	4-15-01-0050-0-00	Městys Sněžné - studny	-59,61	-24,657	-24,657	1,9	Ptačí p.	466
POD	511247	4-15-01-0050-0-00	PF Market - Hotel Podlesí, studny	-17,14	-7,488	-32,145	0,64	Blatinský p.	467
VYP	541261	4-15-01-0050-0-00	PF Market	8,5	7,488	-24,657	0,6	Blatinský p.	468
TOK			Hlučál	-20	-8,543	260,372	139,487	Svratka	469
TOK			bezejmenný tok	-20	-8,543	-8,543	3,529	Hlučál	470
POD	513084	4-15-01-0060-0-00	VHOS - Pustá Kamenice	-20	-8,543	-8,543	3,1	bezejmenný tok	471
TOK			Telecký potok	-74,311	-36,945	223,427	133,154	Svratka	472
POD	511297	4-15-01-0080-0-00	ZD Mezileší - Telecí	-63,811	-19,945	-19,945	2,55	Telecký potok	473
POD	511112	4-15-01-0080-0-00	Obec Telecí - Zrůstovy louky & Balkán	-10,5	-17	-36,945	2,06	Telecký potok	474

TOK		Bílý potok	1311,007	972,259	1195,686	131,587	Svratka	475	
TOK		Modřecký p.	-310	-325,702	-325,702	9,972	Bílý potok	476	
VYP	540251	4-15-01-0110-0-00	Obalovna Polička - Modřec ČOV	40	13,331	13,331	2,4	Modřecký p.	477
POD	510217	4-15-01-0110-0-00	VHOS Mor. Třebová - Polička (vrt V6)	-350	-339,033	-325,702	0,4	Modřecký p.	478
TOK		Jánský potok	-234	-54,025	-379,727	8,905	Bílý potok	479	
VYP	510631	4-15-01-0130-0-00	Poličské strojírny Polička ČOV	90	77,055	77,055	3,53	Jánský potok	480
POV	510631	4-15-01-0130-0-00	Poličské strojírny Polička	-300	-119,29	-42,235	3,318	Jánský potok	481
POD	511111	4-15-01-0130-0-00	Měštánský pivovar Polička - vrt MP-2	-57	-22,615	-64,85	0,34	Jánský potok	482
POD	510094	4-15-01-0130-0-00	Měštánský pivovar Polička - studny	-40	-13,671	-78,521	0,21	Jánský potok	483
VYP	518611	4-15-01-0130-0-00	Měštánský pivovar v Poličce ČOV	73	24,496	-54,025	0,034	Jánský potok	484
VYP	512151	4-15-01-0140-0-00	VHOS M. Třebová - Polička ČOV	1500	1186,707	806,98	8,383	Bílý potok	485
TOK		Černý potok	379,007	178,966	985,946	6,336	Bílý potok	486	
POD	510943	4-15-01-0150-0-00	Obec Borová - Svatá Kateřina	-15	-9,556	-9,556	9,28	Černý potok	487
POD	510942	4-15-01-0150-0-00	Obec Borová - Bukovina	-25	-24,259	-33,815	8,31	Černý potok	488
VYP	542041	4-15-01-0170-0-00	Obec Oldřiš - Borová ČOV	109,007	62,456	28,641	2,082	Černý potok	489
TOK		bezejmenný tok	310	150,325	178,966	0,706	Černý potok	490	
VYP	514481	4-15-01-0170-0-00	Maso uzeniny Polička ČOV	310	150,325	150,325	0,57	bezejmenný tok	491
TOK		Korouhevský potok	-24	-13,687	972,259	2,471	Bílý potok	492	
POD	511295	4-15-01-0190-0-00	DRUPORK - Korouhev, vrt K-1	-24	-13,687	-13,687	4,1	Korouhevský potok	493
TOK		Fryšávka	22,043	52,448	1248,134	125,505	Svratka	494	
POD	510878	4-15-01-0220-0-00	AGRO-Měřín - Fryšava	-46,7	-26,812	-26,812	22,51	Fryšávka	495
TOK		bezejmenný tok	-35	-41,009	-67,821	20,998	Fryšávka	496	
POD	510742	4-15-01-0220-0-00	Obec Fryšava - studny	-35	-41,009	-41,009	1,1	bezejmenný tok	497
VYP	519911	4-15-01-0220-0-00	Obec Fryšava pod Žakovou horou ČOV	47	36,708	-31,113	19,8	Fryšávka	498
TOK		Medlovka	50	29,287	-1,826	17,822	Fryšávka	499	
VYP	540441	4-15-01-0230-0-00	Obec Tři Studně ČOV	50	29,287	29,287	3,538	Medlovka	500
TOK		Rybníček (Blatka, přítok z Kadovského lesa)	-16,3	-11,68	-13,506	16,902	Fryšávka	501	
POD	511269	4-15-01-0240-0-00	Obec Kadov	-16,3	-11,68	-11,68	1,46	Rybníček (Blatka, přítok z Kadovského lesa)	502
VYP	540451	4-15-01-0240-0-00	Obec Kadov ČOV	10,95	7,693	-5,813	16,686	Fryšávka	503
TOK		Sněženský p.	140	126,461	120,648	10,271	Fryšávka	504	
VYP	517551	4-15-01-0260-0-00	Městys Sněžné ČOV	140	126,461	126,461	0,906	Sněženský p.	505
TOK		bezejmenný tok	-44,4	-21,539	99,109	9,987	Fryšávka	506	
POD	510821	4-15-01-0260-0-00	ZD Sněžné - farma Sněžné	-44,4	-21,539	-21,539	1,5	bezejmenný tok	507
TOK		bezejmenný tok	6,975	5,449	104,558	7,853	Fryšávka	508	
VYP	510361	4-15-01-0260-0-00	Obec Lišná ČOV	6,975	5,449	5,449	0,054	bezejmenný tok	509
POD	510982	4-15-01-0260-0-00	ZD Sněžné - farma Daňkovice	-39,48	-12,877	92,046	7,26	Fryšávka	510
VYP	540391	4-15-01-0260-0-00	Obec Daňkovice ČOV	10	8,41	92,046	7,26	Fryšávka	511
POD	511212	4-15-01-0260-0-00	Obec Daňkovice	-16,002	-8,045	92,046	7,26	Fryšávka	512
POD	510410	4-15-01-0260-0-00	Městys Jimramov	-45	-39,598	52,448	0,63	Fryšávka	513
TOK		Trhonický potok	-29,965	-21,52	1226,614	124,093	Svratka	514	
TOK		bezejmenný tok	-29,965	-21,52	-21,52	6,18	Trhonický potok	515	
POD	511209	4-15-01-0280-0-00	Obec Sulkovec	-15	-10,65	-10,65	1,924	bezejmenný tok	516
POD	511210	4-15-01-0280-0-00	Obec Nedvězí - vrt ND-2	-14,965	-10,87	-21,52	0,541	bezejmenný tok	517
VYP	513981	4-15-01-0290-0-00	Městys Jimramov ČOV	75	62,854	1289,468	123,965	Svratka	518
TOK		Věcovský potok	-2,33	18,085	1307,553	123,445	Svratka	519	
POD	511050	4-15-01-0260-0-00	Obec Věcov - Věcov-Bohdalec, studny	-18,06	-6,847	-6,847	6,58	Věcovský potok	520
VYP	519031	4-15-01-0300-0-00	Obec Věcov ČOV (stabilizační nádrž)	40	39,64	32,793	5,102	Věcovský potok	521
TOK		Štarkovský p.	-24,27	-14,708	18,085	4,679	Věcovský potok	522	
TOK		Myšánka	-24,27	-14,708	-14,708	0,408	Štarkovský p.	523	
POD	511114	4-15-01-0300-0-00	Obec Věcov - Míchov	-8,2	-6,02	-6,02	1,9	Myšánka	524
POD	513064	4-15-01-0300-0-00	ZD Vrchy - Míchov, vrt	-16,07	-8,688	-14,708	0,2	Myšánka	525
POD	510818	4-15-01-0310-0-00	Obec Unčín	-21,5	-7,8	1299,753	120,22	Svratka	526
POD	510190	4-15-01-0330-0-00	Obec Dalečín - VZ Dalečín	-43,8	-21,64	1278,113	117,6	Svratka	527
VYP	515912	4-15-01-0330-0-00	Obec Dalečín ČOV	35	17,652	1295,765	116,752	Svratka	528
POD	510534	4-15-01-0350-0-00	Obec Dalečín - VZ Veselí	-12,614	-10,72	1285,045	115,21	Svratka	529
TOK		Písečenský p.	57,711	49,499	1334,544	113,849	Svratka	530	
VYP	516081	4-15-01-0350-0-00	Obec Písečné VK	57,711	49,499	49,499	2,59	Písečenský p.	531
POV	514551	4-15-01-0370-2-00	BVK - Vodárenská soustava Vír (VN)	-56765	-3834,864	-2500,32	108,308	Svratka	532
POV	511561	4-15-01-0370-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vír (VN)	-3150	-983,852	-3484,172	108,3	Svratka	533
TOK		Bystřice	1301	704,416	-2779,756	107,17	Svratka	534	
POD	510836	4-15-01-0380-0-00	Obec Lísek - VZ Lhota	-24,8	-9,868	-9,868	24,41	Bystřice	535
TOK		Vojtěchovský p.	-82,8	-29,661	-39,529	22,985	Bystřice	536	
POD	510412	4-15-01-0380-0-00	Obec Zubří - studny	-82,8	-29,661	-29,661	3,8	Vojtěchovský p.	537
TOK		Skalský p.	-18,4	-4,566	-44,095	20,849	Bystřice	538	
POD	511279	4-15-01-0380-0-00	Společnost Bohuňov - Lísek	-43,4	-17,976	-17,976	1,39	Skalský p.	539
VYP	517481	4-15-01-0380-0-00	Obec Lísek ČOV (stabiliz. nádrž)	25	13,41	-4,566	1,14	Skalský p.	540
VYP	512071	4-15-01-0402-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bystřice nad P. ČOV	1400	729,511	685,416	10,414	Bystřice	541
TOK		LP Bystřice v km 7,6	13	13	698,416	8,334	Bystřice	542	
VYP	541853	4-15-01-0402-0-00	Bystřice n. P. - Dvořiště VK	13	13	13	0,335	LP Bystřice v km 7,6	543
TOK		bezejmenný tok	14	6	704,416	6,918	Bystřice	544	
TOK		bezejmenný tok	14	6	6	0,497	bezejmenný tok	545	
VYP	541851	4-15-01-0402-0-00	Bystřice n. P. - Pivonice VK	14	6	6	0,457	bezejmenný tok	546
VYP	517471	4-15-01-0410-0-00	Obec Vír VK	24,5	18,8	-2760,956	106,007	Svratka	547
TOK		Rovečenský potok	-56,44	-40,324	-2801,28	105,759	Svratka	548	
POD	510083	4-15-01-0420-0-00	Obec Rovečné	-38,54	-26,683	-26,683	4,38	Rovečenský potok	549
POD	511078	4-15-01-0420-0-00	AZ Holding - SŽV Věstín	-17,9	-13,641	-40,324	4,21	Rovečenský potok	550
TOK		Tresenský p.	-5,95	-3,675	-2804,955	101,655	Svratka	551	
TOK		LP Tresného potoku	-5,95	-3,675	-3,675	3,171	Tresenský p.	552	
TOK		bezejmenný tok	-5,95	-3,675	-3,675	0,712	LP Tresného potoku	553	
POD	510912	4-15-01-0440-0-00	VAS Boskovice - Lhota u Olešnice	-5,95	-3,675	-3,675	0,35	bezejmenný tok	554
POV	542521	4-15-01-0570-0-00	Obec Ujčov - závlaha hřiště	-3,5	-1,959	-2806,914	100,3	Svratka	555
VYP	515992	4-15-01-0450-0-00	BVK Brno - ÚV Švařec	1500	422,686	-2384,228	100,148	Svratka	556
VYP	515991	4-15-01-0450-0-00	BVK Brno - Vířský oblastní vodovod - ČOV Švařec	18,4	15,817	-2368,411	99,666	Svratka	557
TOK		Brťovský p.	35	23,19	-2345,221	99,993	Svratka	558	
VYP	517902	4-15-01-0450-0-00	Obec Prosetín - Brťoví	35	23,19	23,19	2,772	Brťovský p.	559
TOK		Záskalský potok	15	18,476	-2326,745	99,322	Svratka	560	
POD	510692	4-15-01-0460-0-00	Obec Prosetín - VZ Čtyři Dvory	-15	-9,218	-9,218	3,469	Záskalský potok	561
VYP	517903	4-15-01-0460-0-00	Obec Prosetín - Čtyři Dvory	30	27,694	18,476	3,306	Záskalský potok	562
POV	518561	4-15-01-0470-0-00	Železárný Štěpánov	-20	-5,798	-2332,543	96,178	Svratka	563
TOK		Hodonínka	-89,482	-48,162	-2380,705	95,81	Svratka	564	
TOK		bezejmenný tok	38	30,549	30,549	23,264	Hodonínka	565	
VYP	540781	4-15-01-0480-0-00	Obec Nyklovce VK	38	30,549	30,549	0,334	bezejmenný tok	566
POD	510558	4-15-01-0480-0-00	Obec Nyklovce	-24,46	-9,495	21,054	22,92	Hodonínka	567
POD	510605	4-15-01-0480-0-00	VHOS Mor. Třebová - Trpín, vrt S2	-30	-25,222	-4,168	17,99	Hodonínka	568
POD	513132	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - vrt OL-1-19	-15,786	-5,602	-9,77	17,4	Hodonínka	569

POD	510694	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - Lamberk, vrt OL3	-47	-12,759	-22,529	16,35	Hodonínka	570
TOK			bezejmenný tok	-26,9	-26,65	-49,179	15,555	Hodonínka	571
POV	519994	4-15-01-0480-0-00	Lubomír Rek - Olešnice VN Pod Sekyrou, zasněžování	-26,9	-26,65	-26,65	0,311	bezejmenný tok	572
TOK			Veselský potok	-41,536	-18,672	-67,851	14,526	Hodonínka	573
POD	510932	4-15-01-0490-0-00	VSP Group - Olešnice, vrtv HV4 a HV5	-41,536	-18,672	-18,672	1,8	Veselský potok	574
VYP	511701	4-15-01-0500-0-00	Město Olešnice na Moravě ČOV	360	210,842	142,991	13,831	Hodonínka	575
TOK			Crhovský potok	-262,62	-152,864	-9,873	12,483	Hodonínka	576
POD	510723	4-15-01-0510-0-00	VAS Boskovice - Crhov	-24,6	-6,097	-6,097	3,19	Crhovský potok	577
TOK			Rozsíčka	-3,5	-1,087	-7,184	2,017	Crhovský potok	578
POD	510718	4-15-01-0510-0-00	VAS Boskovice - Rozsíčka, studna	-9,5	-7,079	-7,079	2,71	Rozsíčka	579
TOK			Ústupský potok	6	5,992	-1,087	0,708	Rozsíčka	580
VYP	543281	4-15-01-0510-0-00	Obec Ústup VK	6	5,992	5,992	2,7	Ústupský potok	581
POD	510156	4-15-01-0490-0-00	Město Olešnice - studna	-77,76	-44,655	-68,451	1,53	Crhovský potok	582
POD	510323	4-15-01-0500-0-00	VSP Group - ŽV Olešnice, vrt HV1	-25	-16,612	-68,451	1,53	Crhovský potok	583
POD	510324	4-15-01-0500-0-00	VSP Group - mlékárna Olešnice, vrt HV2	-54	-34,156	-102,607	1,25	Crhovský potok	584
POD	510693	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - Trpín, vrt S1	-77,76	-50,257	-152,864	1,21	Crhovský potok	585
POD	510998	4-15-01-0520-0-00	CORFO - středisko Louka (vrt OL4)	-25	-22,168	-32,041	10,23	Hodonínka	586
VYP	517901	4-15-01-0520-0-00	Obec Prosetín - Prosetín	35	24,629	-7,412	9,67	Hodonínka	587
POV	510024	4-15-01-0520-0-00	MOUNTAIN SERVICE - Skiareál Hodonín, zasněžování	-20	-16	-23,412	8,389	Hodonínka	588
TOK			Rozsečský potok	-29,18	-24,75	-48,162	7,525	Hodonínka	589
POD	510709	4-15-01-0550-0-00	VAS Boskovice - Tasovice	-20	-15,88	-15,88	2,79	Rozsečský potok	590
TOK			LP Rozsečského potoka v km 0,3 Kroupka	-9,18	-8,87	-24,75	0,181	Rozsečský potok	591
POD	513215	4-15-01-0550-0-00	Obec Hodonín u Kunštátu	-9,18	-8,87	-8,87	0,7	LP Rozsečského potoka v km 0,3 Kroupka	592
VYP	515871	4-15-01-0570-0-00	BVK Brno - Štěpánov n.S. ČOV	202	108,68	-2272,025	95,476	Svratka	593
POD	511081	4-15-01-0471-0-00	Obec Ujčov - Lískovec	-12,8	-13,943	-2285,968	95,37	Svratka	594
TOK			Nedvědička	2642,54	506,95	-1779,018	89,164	Svratka	595
VYP	540901	4-15-01-0600-0-00	ZO OS Kovo Ždas Zubří ČOV	12	12,323	12,323	27,937	Nedvědička	596
VYP	541852	4-15-01-0600-0-00	Bystřice n. P. - Rovně VK	37,4	32	44,323	23,416	Nedvědička	597
TOK			Rozsošský potok	-30	-27,144	17,179	18,464	Nedvědička	598
POD	510906	4-15-01-0610-0-00	Agro Rozsochy - Kundratice, Plánavy	-6	-6,139	-6,139	30	Rozsošský potok	599
POD	510386	4-15-01-0610-0-00	AGROFARM - farma Rozsochy	-24	-21,005	-27,144	3,149	Rozsošský potok	600
VYP	515461	4-15-01-0620-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rozsochy ČOV	66	37,316	54,495	17,995	Nedvědička	601
TOK			Zlatkovský potok	-16,4	-9,224	45,271	13,197	Nedvědička	602
POD	511168	4-15-01-0630-0-00	Teletník Rožná - vrtv	-16,4	-9,224	-9,224	1,58	Zlatkovský potok	603
VYP	514751	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Čistírna odkalištních vod CHÚ Rožná	500	77,849	123,12	12,746	Nedvědička	604
VYP	511291	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Čistírna vod aktivní kanalizace	160	97,865	442,336	12,745	Nedvědička	605
VYP	511311	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Rožná (DS R1)	1800	221,351	442,336	12,745	Nedvědička	606
TOK			Rožínka	100	40,62	482,956	11,199	Nedvědička	607
VYP	512081	4-15-01-0650-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Dolní Rožínka ČOV	100	40,62	40,62	1,913	Rožínka	608
VYP	516391	4-15-01-0660-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rožná ČOV	31,5	22,259	505,215	10,265	Nedvědička	609
POD	510804	4-15-01-0660-0-00	Obec Věžná - vrtv	-16,41	-6,216	498,999	7,1	Nedvědička	610
TOK			PP Nedvědičky v km 4,9	19	14,188	513,187	4,946	Nedvědičky	611
VYP	518921	4-15-01-0660-0-00	ČEZ - Skalka, důlní vody	19	14,188	14,188	0,064	PP Nedvědičky v km 4,9	612
POV	541741	4-15-01-0660-0-00	NPÚ Kroměříž - zahrada hradu Pernštejn	-20,55	-6,237	506,95	2,076	Nedvědička	613
VYP	515581	4-15-01-0690-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nedvědice ČOV	180	95,507	-1683,511	87,461	Svratka	614
POV	542591	4-15-01-0690-0-00	Městys Doubavník - hřiště	-4	-3,935	-1687,446	84,706	Svratka	615
VYP	514551	4-15-01-0711-0-00	Městys Doubavník ČOV	85,8	96,363	-1591,083	83,375	Svratka	616
TOK			Křeptovský potok	-12	-5,207	-1596,29	81,929	Svratka	617
POD	510749	4-15-01-0720-0-10	VAS Brno-venkov - Běleč	-12	-5,207	-5,207	2,44	Křeptovský potok	618
TOK			Boračský potok	-20	-9,217	-1605,507	77,984	Svratka	619
POD	510963	4-15-01-0740-0-00	Obec Borač	-20	-9,217	-9,217	1,82	Boračský potok	620
TOK			Kalský p.	49,5	10,9	-1594,607	75,664	Svratka	621
VYP	540701	4-15-01-0750-0-00	Obec Kaly VK	49,5	10,9	10,9	1,37	Kalský p.	622
TOK			Bobruvka (Loučka)	1856,642	1441,026	-153,581	72,725	Svratka	623
POV	500304	4-15-01-0760-0-00	SK Nové M. na M. - zasněžování, rybník Koupaliště	-50	-39	-39	59,069	Bobruvka (Loučka)	624
TOK			Cihelský p.	-309	-191,575	-230,575	57,133	Bobruvka (Loučka)	625
POD	510081	4-15-01-0760-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vlachovice	-270	-161,835	-161,835	2,873	Cihelský p.	626
TOK			bezejmenný tok	-30	-25,5	-187,335	2,041	Cihelský p.	627
POV	500313	4-15-01-0760-0-00	SK Nové M. na M. - zasněžování, VN Ochoza	-30	-25,5	-25,5	0,033	bezejmenný tok	628
POV	541801	4-15-01-0760-0-00	SKI SNOWPARK - Harusův kopec, zasněžování	-9	-4,24	-191,575	1,675	Cihelský p.	629
TOK			Bezděčka	-556,6	-259,92	-490,495	56,351	Bobruvka (Loučka)	630
POD	510257	4-15-01-0770-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Studnice	-450	-193,768	-193,768	5,2	Bezděčka	631
POD	510879	4-15-01-0770-0-00	AGRO-Měřín - Rokytno	-25,2	-5,64	-199,408	4,98	Bezděčka	632
POD	510559	4-15-01-0760-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rokytno	-7	-5,726	-205,134	4,9	Bezděčka	633
POD	510631	4-15-01-0770-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, ČS	-32	-21,656	-226,79	3,386	Bezděčka	634
POD	511255	4-15-01-0770-0-00	KÁSTLE - Nové Město na Moravě, vrtv	-50	-40,33	-267,12	2,32	Bezděčka	635
VYP	516145	4-15-01-0770-0-00	Nové Město na Moravě - bazén	7,6	7,2	-259,92	0,89	Bezděčka	636
VYP	512061	4-15-01-0780-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Město na Mor. ČOV	1500	1223,104	732,609	55,2	Bobruvka (Loučka)	637
TOK			Slavkovický p.	159,412	108,042	840,651	52,451	Bobruvka (Loučka)	638
VYP	516143	4-15-01-0790-0-00	Nové Město na Moravě - Jiřkovice VK	6,242	6,242	6,242	6,66	Slavkovický p.	639
POD	510259	4-15-01-0790-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Radňovice	-27	-11,372	-5,13	6,05	Slavkovický p.	640
VYP	516141	4-15-01-0790-0-00	Nové Město na Moravě - Slavkovice VK	17,45	6,92	1,79	3,106	Slavkovický p.	641
VYP	515181	4-15-01-0790-0-00	DIAMO GEAM - důl Slavkovice-Petrovice	189	121,53	123,32	2,814	Slavkovický p.	642
POD	510665	4-15-01-0790-0-00	ZD Nové Město na Moravě - farma Slavkovice	-26,28	-15,278	108,042	2,52	Slavkovický p.	643
POD	510838	4-15-01-0810-0-00	Obec Radešinská Svratka	-23,6	-18,023	822,628	49,67	Bobruvka (Loučka)	644
TOK			Zátoka	-59,67	-16,68	805,948	49,504	Bobruvka (Loučka)	645
POD	510816	4-15-01-0810-0-00	ZD Nové Město na Moravě - Nová Ves	-14,07	-7,259	-7,259	3,32	Zátoka	646
TOK			LP Zátoky v km 1,6	-45,6	-9,421	-16,68	1,71	Zátoka	647
POV	540911	4-15-01-0810-0-00	Wotan Forest - odběr z nádrže kompostárny	-45,6	-9,421	-9,421	0,143	LP Zátoky v km 1,6	648
TOK			bezejmenný tok	-26,64	-25,116	780,832	48,341	Bobruvka (Loučka)	649
POD	510895	4-15-01-0820-0-00	PROAGRO Radeš. Svratka - stf. Radeš. Svratka	-26,64	-25,116	-25,116	1,3	bezejmenný tok	650
VYP	517492	4-15-01-0820-0-00	Obec Radešinská Svratka ČOV	66,52	39,349	820,181	47,318	Bobruvka (Loučka)	651
TOK			Řečický p.	-25,56	-18,984	801,197	46,284	Bobruvka (Loučka)	652
POD	510896	4-15-01-0830-0-00	PROAGRO Radeš. Svratka - Řečice	-25,56	-18,984	-18,984	2,42	Řečický p.	653
TOK			bezejmenný tok	16	14	815,197	44,551	Bobruvka (Loučka)	654
VYP	540611	4-15-01-0842-0-00	Obec Podolí nad Bobruvkou VK	16	14	14	0,531	bezejmenný tok	655
POD	510555	4-15-01-0842-0-00	Městys Bobrová - vrtv	-108	-39,303	775,894	44,28	Bobruvka (Loučka)	656
TOK			Luční potok	0,134	14,788	790,682	41,783	Bobruvka (Loučka)	657
VYP	541271	4-15-01-0850-0-00	Obec Radenice ČOV	7,2	7,209	7,209	10,446	Luční potok	658
POD	510894	4-15-01-0850-0-00	PROAGRO Radeš. Svratka - Pikárec	-17	-10,482	-3,273	5,78	Luční potok	659
POD	510788	4-15-01-0850-0-00	Obec Bobruvka	-22,56	-8,881	-12,154	5,42	Luční potok	660
VYP	540461	4-15-01-0850-0-00	Obec Bobruvka - výusti V1, V2, V3, V4	35	32,222	20,068	4,895	Luční potok	661
TOK			Pivovarský p.	-2,506	-5,28	14,788	3,562	Luční potok	662
POD	510969	4-16-02-0040-0-00	Obec Bohdalec - vrtv	-18	-14,87	-14,87	4,86	Pivovarský p.	663
VYP	517981	4-15-01-0860-0-00	Obec Bohdalec VK	15,494	9,59	-5,28	3,82	Pivovarský p.	664

VYP	518082	4-15-01-0880-0-00	Městys Bobrová - ČOV	50	29,944	820,626	41,614	Bobruvka (Loučka)	665
TOK			Račický p.	17	9,593	830,219	38,587	Bobruvka (Loučka)	666
VYP	517341	4-15-01-0880-0-00	Obec Dlouhé VK	17	9,593	9,593	3,145	Račický p.	667
TOK			Olešná	-164,944	-55,768	774,451	36,431	Bobruvka (Loučka)	668
POD	510438	4-15-01-0890-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, VDJ & Cafika	-130	-71,909	-71,909	13,33	Olešná	669
POD	513044	4-15-01-0890-0-00	ZD Nové Město na Moravě - Pohledec	-21,6	-5,287	-77,196	13,328	Olešná	670
TOK			bezejmenný tok	33,945	21,739	-55,457	11,528	Olešná	671
VYP	518372	4-15-01-0890-0-00	Obec Zubří ČOV	33,945	21,739	21,739	0,602	bezejmenný tok	672
TOK			bezejmenný tok	11,9	11,284	-44,173	5,349	Olešná	673
VYP	541371	4-15-01-0890-0-00	Obec Křídla VK	11,9	11,284	11,284	1,494	bezejmenný tok	674
TOK			bezejmenný tok	10,95	10,3	-33,873	4,898	Olešná	675
VYP	517051	4-15-01-0890-0-00	Obec Zvole nad Perštejnem - Branišov	10,95	10,3	10,3	0,497	bezejmenný tok	676
POD	510827	4-15-01-0890-0-00	Obec Dlouhé - vrt	-43,655	-11,512	-45,385	4,08	Olešná	677
POD	510779	4-15-01-0890-0-00	AGRO ZVOLE - Zvole nad Perštejnem	-46,484	-23,777	-69,162	2,08	Olešná	678
VYP	517042	4-15-01-0890-0-00	Obec Zvole nad Perštejnem - Olešinky ČOV	20	13,394	-55,768	0,1	Olešná	679
TOK			bezejmenný tok	31,5	31,5	805,951	34,195	Bobruvka (Loučka)	680
VYP	542491	4-15-01-0920-0-00	Obec Blažkov - Blažkov VK	31,5	31,5	31,5	1,077	bezejmenný tok	681
TOK			Mirošovský potok	71,2	13,594	819,545	33,299	Bobruvka (Loučka)	682
POD	511260	4-15-01-0910-0-00	BOBROVSKÁ - farma Mirošov	-10,8	-7,895	-7,895	1,43	Mirošovský potok	683
VYP	519771	4-15-01-0910-0-00	Obec Mirošov u Bobrové ČOV	12	12,669	4,774	1	Mirošovský potok	684
VYP	540724	4-15-01-0910-0-00	COLAS CZ - lom Mirošov, vyp. důlních vod	70	8,82	13,594	0,806	Mirošovský potok	685
TOK			bezejmenný tok	31,5	31,5	851,045	30,321	Bobruvka (Loučka)	686
VYP	542492	4-15-01-0920-0-00	Obec Blažkov - Dolní Rozsíčka VK	31,5	31,5	31,5	0,9	bezejmenný tok	687
POD	510984	4-15-01-0920-0-00	Městys Strážek - Jemnice, vrt	-18	-16,531	834,514	29,6	Bobruvka (Loučka)	688
TOK			bezejmenný tok	65,25	47,863	882,377	29,408	Bobruvka (Loučka)	689
TOK			Moravecký p.	65,25	47,863	47,863	0,717	bezejmenný tok	690
VYP	516151	4-15-01-0920-0-00	Obec Moravec VK	65,25	47,863	47,863	3,574	Moravecký p.	691
VYP	517752	4-15-01-0920-0-00	Městys Strážek ČOV	37,8	25,246	907,623	28,175	Bobruvka (Loučka)	692
TOK			LP Bobruvky v km 24,8	10,95	6,515	914,138	25,273	Bobruvka (Loučka)	693
VYP	510002	4-15-01-0920-0-00	Domov pro seniory Mitrov ČOV	10,95	6,515	6,515	0,958	LP Bobruvky v km 24,8	694
TOK			Bukovský p.	714	263,264	1177,402	21,915	Bobruvka (Loučka)	695
VYP	511321	4-15-01-0930-0-00	DIAMO GEAM - DS Bukov	700	251,264	251,264	4,633	Bukovský p.	696
VYP	518072	4-15-01-0930-0-00	Obec Bukov ČOV kořenová	14	12	263,264	3,53	Bukovský p.	697
TOK			Hadůvka	315	196,886	1374,288	14,855	Bobruvka (Loučka)	698
VYP	511331	4-15-01-0950-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Olší-Drahonín	315	196,886	196,886	3,136	Hadůvka	699
TOK			LP Bobruvky v km 8,7	-36	-11,723	1362,565	8,846	Bobruvka (Loučka)	700
POD	510928	4-15-01-0960-0-00	Obec Horní Loučky	-36	-11,723	-11,723	0,96	LP Bobruvky v km 8,7	701
TOK			Kozlí potok	-19,6	-18,59	1343,975	6,873	Bobruvka (Loučka)	702
POD	510608	4-15-01-1030-0-00	AGROFARM - Žďárec	-19,6	-18,59	-18,59	6,09	Kozlí potok	703
TOK			bezejmenný tok	19,008	12,449	1356,424	4,917	Bobruvka (Loučka)	704
VYP	541761	4-15-01-0980-0-00	Obec Horní Loučky ČOV	19,008	12,449	12,449	0,699	bezejmenný tok	705
TOK			Libochovka	329,76	227,069	1583,493	4,486	Bobruvka (Loučka)	706
TOK			Nový p.	-36,552	-11,918	-11,918	34,842	Libochovka	707
TOK			bezejmenný tok	-36,552	-11,918	-11,918	0,959	Nový p.	708
TOK			bezejmenný tok	-36,552	-11,918	-11,918	0,311	bezejmenný tok	709
POD	511219	4-15-01-1000-0-00	ZD Křižanovsko - Křižanov	-36,552	-11,918	-11,918	0,28	bezejmenný tok	710
TOK			Jívovský p.	10,862	8,6	-3,318	34,449	Libochovka	711
VYP	540531	4-15-01-1010-0-00	Obec Jívoví VK	10,862	8,6	8,6	2,097	Jívovský p.	712
VYP	518301	4-15-01-1010-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Křižanov ČOV	250	138,442	135,124	34,35	Libochovka	713
POD	511166	4-15-01-1010-0-00	JHYB - Jívoví, vrt JD-1 (Jakubovický Dvůr)	-48	-43,407	91,717	33,66	Libochovka	714
TOK			Pikárecký p.	16	15,146	106,863	30,607	Libochovka	715
VYP	519621	4-15-01-1010-0-00	Obec Pikárec VK	16	15,146	15,146	3,782	Pikárecký p.	716
TOK			Radkovský p.	25,229	17,489	124,352	28,936	Libochovka	717
VYP	540761	4-15-01-1010-0-00	Obec Radkov VK	25,229	17,489	17,489	2,27	Radkovský p.	718
TOK			Kadolecký potok	20,531	7,672	132,024	27,519	Libochovka	719
TOK			Cejpek	20,531	7,672	7,672	0,413	Kadolecký potok	720
VYP	540752	4-15-01-1020-0-00	Obec Heřmanov ČOV	20,531	7,672	7,672	3,9	Cejpek	721
TOK			bezejmenný tok	30	20,214	152,238	20,587	Libochovka	722
VYP	541281	4-15-01-1030-0-00	Obec Radňoves VK	30	20,214	20,214	1,302	bezejmenný tok	723
TOK			PP Libochůvky v km 17,1	13	11,153	163,391	18,287	Libochovka	724
TOK			LP PP Libochůvky v km 17,1	13	11,153	11,153	0,908	PP Libochůvky v km 17,1	725
VYP	540741	4-15-01-1030-0-00	Obec Vidonín VK	13	11,153	11,153	0,28	LP PP Libochůvky v km 17,1	726
POD	510874	4-15-01-1030-0-00	Obec Níhov - Níhov-Lubné, vrt	-23	-14,675	148,716	11,15	Libochovka	727
TOK			Halda	53,17	43,267	191,983	9,201	Libochovka	728
VYP	519461	4-15-01-1040-0-00	Obec Rozseč VK	22,5	16,113	16,113	9,95	Halda	729
TOK			Březinka	40,67	33,949	50,062	4,993	Halda	730
VYP	542341	4-15-01-1050-0-00	Obec Březí (u Osově Bitýšky) VK	21	17,764	17,764	5,18	Březinka	731
POD	500159	4-15-01-1050-0-00	NIVA - farma Březí, studny	-8,83	-8,127	9,637	4,881	Březinka	732
VYP	518112	4-15-01-1050-0-00	Obec Katov a Křižínkov ČOV	28,5	24,312	33,949	0,343	Březinka	733
POD	510812	4-15-01-1060-0-00	Níhovská - farma Níhov	-10	-6,795	43,267	3,65	Halda	734
TOK			bezejmenný tok	50	48,095	240,078	5,842	Libochovka	735
VYP	518401	4-15-01-1070-0-00	Obec Kuřimská Nová Ves VK	50	48,095	48,095	1,95	bezejmenný tok	736
TOK			Blahoňůvka	-31,48	-13,009	227,069	3,023	Libochovka	737
POD	511189	4-15-01-1080-0-00	Obec Katov - vrt	-17,08	-6,468	-6,468	4,82	Blahoňůvka	738
TOK			LP Blahoňůvky v km 0,25	-14,4	-6,541	-13,009	0,294	Blahoňůvka	739
TOK			PP LP Blahoňůvky v km 0,25	-14,4	-6,541	-6,541	1,141	LP Blahoňůvky v km 0,25	740
POD	513230	4-15-01-1080-0-00	Obec Kuřimské Jestřábí	-14,4	-6,541	-6,541	0,85	PP LP Blahoňůvky v km 0,25	741
VYP	516011	4-15-01-1100-0-00	Obec Dolní Loučky ČOV	99,222	49,723	1633,216	3,963	Bobruvka (Loučka)	742
POD	510173	4-15-01-1100-0-00	VAS Brno-venkov - Předklášteří	-280	-192,19	1441,026	1,1	Bobruvka (Loučka)	743
TOK			Besének	-244,156	-254,634	-408,215	72,673	Svratka	744
POD	513032	4-15-01-1120-0-00	Obec Brumov - studny	-12	-10,667	-10,667	17,079	Besének	745
TOK			Bedřichovský potok	-14	-10,357	-21,024	14,654	Besének	746
POD	510731	4-15-01-1130-0-00	VAS Boskovice - Bedřichov	-14	-10,357	-10,357	2,392	Bedřichovský potok	747
POD	511100	4-15-01-1140-0-00	ZEAS Lysice - Kozárov	-10,04	-8,006	-29,03	13,88	Besének	748
TOK			PP Besénku v km 13,1	95,57	9	-20,03	13,363	Besének	749
VYP	541211	4-15-01-1140-0-00	Obec Osiky VK	95,57	9	9	1,098	PP Besénku v km 13,1	750
TOK			PP Besénz v km 10,4	40	7,593	-12,437	10,61	Besének	751
VYP	541331	4-15-01-1140-0-00	Obec Sýnalov VK	40	7,593	7,593	1,201	PP Besénz v km 10,4	752
TOK			Kozárovský p.	-13,396	-7,243	-19,68	9,999	Besének	753
TOK			LP Kozárovského potoka	-13,396	-7,243	-7,243	0,651	Kozárovský p.	754
POD	513101	4-15-01-1140-0-00	Obec Rašov	-13,396	-7,243	-7,243	1,15	LP Kozárovského potoka	755
TOK			Chrastová	9,21	7,243	-12,437	8,514	Besének	756
VYP	542481	4-15-01-1140-0-00	Obec Rašov VK	9,21	7,243	7,243	2,3	Chrastová	757
POD	510750	4-15-01-1140-0-00	VAS Brno-venkov - Lomnice, Šudlajka	-55	-49,302	-61,739	7,44	Besének	758
VYP	515081	4-15-01-1140-0-00	VAS Brno-venkov - Lomnice ČOV	105	77,074	15,335	6,259	Besének	759

TOK		Lomnička	-81,5	-20,721	-5,386	2,051	Besének	760	
TOK		LP Lomničky v km 4,3	12,5	9,956	9,956	4,286	Lomnička	761	
VYP	518421	4-15-01-1150-0-00	Obec Rohozec VK	12,5	9,956	9,956	2,365	LP Lomničky v km 4,3	762
POD	510223	4-15-01-1150-0-00	VAS Brno-venkov - Rohozec-Železná	-94	-30,677	-20,721	2,23	Lomnička	763
POD	510172	4-15-01-1160-0-00	VAS Brno-venkov - Lomnička	-380	-307,305	-312,691	1,851	Besének	764
VYP	515901	4-15-01-1160-0-00	VAS Brno-venk. - Lomnička ČOV	42	37,057	-275,634	1,519	Besének	765
VYP	541691	4-15-01-1160-0-00	Rosa - kamenolom Lomnička (Předklášteří)	30	21	-254,634	0,525	Besének	766
TOK		Závistka	0,996	11,72	-396,495	69,886	Svratka	767	
POD	510976	4-15-01-1080-0-00	Městys Deblín	-73,004	-30,434	-30,434	7,19	Závistka	768
VYP	519202	4-15-01-1180-0-00	Městys Deblín ČOV	80	46,475	16,041	5,865	Závistka	769
POD	513037	4-15-01-1180-0-00	Město Tišnov - koupaliště	-6	-4,321	11,72	0,244	Závistka	770
POD	510098	4-15-01-1190-0-00	TOS Kuřim - Tišnov, studny	-180	-85,22	-481,715	68,96	Svratka	771
VYP	511771	4-15-01-1190-0-00	VAS Brno-venk. - Tišnov (Březina) ČOV	1600	1003,847	522,132	67,796	Svratka	772
TOK		Lubě	-550,814	1,388	523,52	67,427	Svratka	773	
POD	510927	4-15-01-1200-0-00	Obec Rohozec - Zhoř, studny	-12,5	-9,956	-9,956	23,978	Lubě	774
TOK		LP Lubě v km 13,15	6,607	6,558	-3,398	13,514	Lubě	775	
VYP	540181	4-15-01-1220-0-00	Obec Újezd u Černé Hory VK	6,607	6,558	6,558	0,65	LP Lubě v km 13,15	776
TOK		Lažánka	-954,321	-311,386	-314,784	10,937	Lubě	777	
TOK		PP Lažánky v km 3,8	34,369	6,132	6,132	3,947	Lažánka	778	
VYP	541411	4-15-01-1230-0-00	Obec Závist VK	34,369	6,132	6,132	1,354	PP Lažánky v km 3,8	779
POD	510162	4-15-01-1230-0-00	VAS Boskovice - Lažany	-1015	-333,619	-327,487	2,871	Lažánka	780
VYP	515261	4-15-01-1230-0-00	Obec Lažany VK	26,31	16,101	-311,386	2,039	Lažánka	781
TOK		Skalička	-17	-9,172	-323,956	10,198	Lubě	782	
TOK		PP Skaličky v km 3,450	-17	-9,172	-9,172	3,55	Skalička	783	
POD	510715	4-15-01-1240-0-00	VAS Boskovice - Unín	-17	-9,172	-9,172	0,171	PP Skaličky v km 3,450	784
POD	511156	4-15-01-1240-0-00	Obec Všechnovice - VZ Všechnovice, vrt	-53,6	-18,189	-342,145	9,65	Lubě	785
TOK		bezejmenný tok	30	10,793	-331,352	9,57	Lubě	786	
VYP	541571	4-15-01-1240-0-00	Obec Všechnovice ČOV	30	10,793	10,793	0,668	bezejmenný tok	787
POD	510134	4-15-01-1240-0-00	LB Cemix - Čebín, studny	-10	-7,109	-338,461	7,565	Lubě	788
VYP	519752	4-15-01-1240-0-00	VAS Brno-venk. - Drásov-Malhostovice ČOV	220	157,406	-181,055	5,105	Lubě	789
TOK		Čebínský p.	240	182,443	1,388	1,08	Lubě	790	
VYP	513381	4-15-01-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Čebín ČOV	240	182,443	182,443	2,245	Čebínský p.	791
TOK		Heroltický p.	-35,724	-7,008	516,512	66,66	Svratka	792	
POD	513004	4-15-01-1270-0-00	VAS Brno-venkov - Vohančice	-35,724	-7,008	-7,008	3,4	Heroltický p.	793
TOK		Pejškovský potok	-208,609	-157,74	358,772	65,003	Svratka	794	
TOK		Maršovský potok	41,391	27,662	27,662	1,458	Pejškovský potok	795	
VYP	541251	4-15-01-1290-0-00	VAS Brno-venk. - Maršov ČOV	30,113	22,483	22,483	3,99	Maršovský potok	796
TOK		Braníškovský	11,278	5,179	27,662	2,974	Maršovský potok	797	
VYP	540841	4-15-01-1290-0-00	VAS Brno-venk. - Braníškov ČOV	11,278	5,179	5,179	1,669	Braníškovský	798
POD	510170	4-15-01-1300-0-00	VAS Brno-venkov - Heroltice (Holasice)	-250	-185,402	-157,74	0,625	Pejškovský potok	799
TOK		Bílý potok	516,003	207,77	566,542	60,839	Svratka	800	
POD	510277	4-15-01-1350-0-00	PBS - Velká Bíteš, Chobůtky (studny)	-32	-6,394	-6,394	27,99	Bílý potok	801
TOK		bezejmenný tok	117,2	30,04	23,646	25,51	Bílý potok	802	
VYP	510421	4-15-01-1320-0-00	PBS - Velká Bíteš ČOV	97,2	21,7	21,7	1,956	bezejmenný tok	803
VYP	510422	4-15-01-1320-0-00	PBS - Velká Bíteš NS	20	8,34	30,04	1,955	bezejmenný tok	804
TOK		Bítýška	861,977	486,231	509,877	24,112	Bílý potok	805	
POD	510826	4-15-01-1330-0-00	Obec Ořechov	-27,28	-12,63	-12,63	16,61	Bítýška	806
VYP	518381	4-15-01-1330-0-00	Kamenolomy ČR - lom Ořechov	95	69,252	56,622	14,032	Bítýška	807
VYP	516512	4-15-01-1330-0-00	Obec Ořechov ČOV	19,2	11,503	68,125	13,916	Bítýška	808
POD	513126	4-15-01-1330-0-00	AGRO Záblatí - farma Ořechov	-12	-7,01	61,115	13,6	Bítýška	809
POD	510492	4-15-01-1340-0-00	AGROFARM - farma Záblatí	-36	-33,421	27,694	11,06	Bítýška	810
VYP	515881	4-15-01-1350-0-00	Obec Osová Bítýška ČOV	140	65,06	92,754	9,657	Bítýška	811
POD	511241	4-15-01-1350-0-00	AGRO Záblatí - farma Záblatí, vrt	-35	-20,432	72,322	9,56	Bítýška	812
TOK		bezejmenný tok	6,395	6,3	78,622	5,855	Bítýška	813	
VYP	541091	4-15-01-1350-0-00	Obec Nové Sady VK	6,395	6,3	6,3	0,085	bezejmenný tok	814
POD	511275	4-15-01-1350-0-00	Obec Nové Sady	-15,438	-7,142	71,48	5,46	Bítýška	815
POD	510086	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš, VZ Tyršova	-66	-40,744	30,736	4,15	Bítýška	816
POD	510844	4-15-01-1350-0-00	SLÁMA - uzenářství Velká Bíteš	-18,9	-8,153	22,583	3,069	Bítýška	817
POD	513113	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - ČOV Velká Bíteš, studna	-8	-7,952	14,631	2,25	Bítýška	818
VYP	512101	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš ČOV	820	471,6	486,231	2,2	Bítýška	819
TOK		bezejmenný tok	52,6		509,877	22,99	Bílý potok	820	
POD	513026	4-15-01-1360-0-00	Obec Křoví	-7,4	-10,965	-10,965	1,6	bezejmenný tok	821
VYP	513991	4-15-01-1360-0-00	Obec Křoví ČOV	60	10,965		0,398	bezejmenný tok	822
POD	510580	4-15-01-1360-0-00	Obec Svatoslav - Spálený mlýn	-21,15	-18,723	491,154	18,317	Bílý potok	823
TOK		LP Bílého potoka v km 17,9	36,865	32,072	523,226	18,099	Bílý potok	824	
VYP	517371	4-15-01-1360-0-00	Obec Svatoslav ČOV	36,865	32,072	32,072	1,27	LP Bílého potoka v km 17,9	825
TOK		Přibyslavický potok	-5,729	-8,975	514,251	13,885	Bílý potok	826	
VYP	540851	4-15-01-1370-0-00	Obec Přibyslavice ČOV	18,561	17,525	17,525	2,939	Přibyslavický potok	827
POD	510572	4-15-01-1370-0-00	DSO Devět křížů - Přibyslavice, Sv. František	-44	-37,019	-19,494	2,666	Přibyslavický potok	828
TOK		PP Přibyslavického potoku	19,71	10,519	-8,975	0,761	Přibyslavický potok	829	
VYP	540691	4-15-01-1370-0-00	Obec Lesní Hluboké ČOV	19,71	10,519	10,519	0,858	PP Přibyslavického potoku	830
POD	510220	4-15-01-1400-0-00	VS Bíteško - Veverská Bítýška-Šmelcovna	-252,288	-236,412	277,839	7,98	Bílý potok	831
POD	510613	4-15-01-1400-0-00	VAS Brno-venkov - Lažánky	-86,104	-47,243	230,596	7,95	Bílý potok	832
POD	510222	4-15-01-1400-0-00	DSO Domašovsko - Javůrek	-17	-12,331	218,265	6,73	Bílý potok	833
TOK		Hranečník	70	33,303	251,568	3,256	Bílý potok	834	
VYP	519942	4-15-01-1400-0-00	VAS Brno-venk. - Lažánky ČOV	70	33,303	33,303	1,482	Hranečník	835
POD	511163	4-15-01-1400-0-00	Městys Veverská Bítýška - vrt	-208,368	-43,798	207,77	1,848	Bílý potok	836
VYP	515232	4-15-01-1410-0-00	Obec Veverská Bítýška ČOV - nová	350	294,12	860,662	60,044	Svratka	837
TOK		Kuřimka	-612,724	-367,178	493,484	59,359	Svratka	838	
POV	541731	4-15-01-1420-0-00	Lesy města Brna - závlaha lesní školky Svinošice	-57,647	-15,542	-15,542	16,634	Kuřimka	839
VYP	540021	4-15-01-1420-0-00	VAS Boskovice - Svinošice VK	8,913	17,162	1,62	14,71	Kuřimka	840
POD	513105	4-15-01-1420-0-00	PRESTA-mix - betonárna Kuřim	-24	-5,796	-4,176	11,8	Kuřimka	841
VYP	542001	4-15-01-1420-0-00	Wellness Kuřim	18,25	5,077	0,901	10,051	Kuřimka	842
POD	511206	4-15-01-1420-0-00	Wellness Kuřim - Kuřim, vrt HV2SA	-93,24	-16,326	-15,425	9,93	Kuřimka	843
POD	510936	4-15-01-1420-0-00	Golf Brno - Kaskáda Kuřim, vrt HV1	-75	-56,518	-113,193	7,03	Kuřimka	844
POD	511018	4-15-01-1420-0-00	Golf Brno - Kaskáda Kuřim, vrt HV301	-75	-41,25	-113,193	7,03	Kuřimka	845
POD	510169	4-15-01-1420-0-00	VAS Brno-venkov - Jinačovice	-95	-88,45	-201,643	6,87	Kuřimka	846
TOK		Batelovský potok	-75	-46,955	-248,598	3,888	Kuřimka	847	
POD	510530	4-15-01-1430-0-00	VAS Brno-venkov - Moravské Knínice	-75	-46,955	-46,955	0,77	Batelovský potok	848
POD	510463	4-15-01-1440-0-00	VAS Brno-venkov - Čebín-Podháj	-145	-118,58	-367,178	3,08	Kuřimka	849
TOK		Veverka	21,184	26,272	519,756	56,758	Svratka	850	
POD	510887	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venkov - Veverské Knínice, vrt	-50	-36,089	-36,089	5,737	Veverka	851
TOK		Knínický p.	80	59,573	23,484	4,921	Veverka	852	
VYP	517831	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venk. - Veverské Knínice ČOV	80	59,573	59,573	2,199	Knínický p.	853
TOK		Melkranský p.	-25,059	-10,63	12,854	2,75	Veverka	854	

TOK		bezejmenný tok	-25,059	-10,63	-10,63	1,735	Melkranský p.	855	
POD	511126	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venkov - Hvozdec, vrty	-25,059	-10,63	-10,63	1,05	bezejmenný tok	856
TOK		Hlínka	16,243	13,418	26,272	2,461	Veverka	857	
VYP	519102	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno - venk. - Hvozdec ČOV	16,243	13,418	13,418	0,946	Hlínka	858
TOK		PP Svatky v km 59,6	-7,154	-5,124	514,632	53,897	Svatka	859	
POD	511294	4-15-01-1470-1-00	BVK Brno - Bystřice, Jelenice	-7,154	-5,124	-5,124	0,227	PP Svatky v km 59,6	860
POD	510869	4-15-01-1470-1-00	BVK Brno - Chochola	-11	-5,009	509,623	52,1	Svatka	861
TOK		Rozdrojovický p.	-21,96	-6,967	502,656	51,99	Svatka	862	
POD	511224	4-15-01-1470-1-00	Maximus Resort - hotel a wellness Brno	-21,96	-6,967	-6,967	0,71	Rozdrojovický p.	863
POD	511154	4-15-01-1470-2-00	ZOO Brno - Kníničky, vrty	-145	-21,932	480,724	50,37	Svatka	864
TOK		Mniší potok	52,067	38,868	519,592	50,053	Svatka	865	
VYP	517272	4-15-01-1480-0-00	VAS Brno-venk. - Jinačovice ČOV	52,067	38,868	38,868	4,247	Mniší potok	866
TOK		bezejmenný tok	-54,78	-39,137	480,455	42,632	Svatka	867	
POV	510401	4-15-01-1530-0-00	STAREZ-SPORT Brno - koupaliště Riviera (náhon)	-54,78	-39,137	-39,137	0,451	bezejmenný tok	868
POD	510985	4-15-01-1570-0-00	STAPPA mix - Štýřice, studny	-15,18	-5,893	474,562	39,54	Svatka	869
POD	511274	4-15-01-1530-0-00	CHRISTOF - prádelna Komárov, vrt HV1ch	-155,52	-38,017	436,545	39,25	Svatka	870
TOK		Stará Ponávka	-3086,6	-305,626	130,919	39,031	Svatka	871	
TOK		Svitavský náhon (náhon Zábřovice-Trnitá)	-3000	-269,992	-269,992	2,396	Stará Ponávka	872	
POV	510942	4-15-01-1562-0-00	Teplárny Brno - Špitálka	-3000	-269,992	-269,992	0,751	Svitavský náhon (náhon Zábřovice-Trnitá)	873
POD	510842	4-15-01-1562-0-00	IMOS - Palác Morava, snižování hladiny podz. vody	-74,6	-24,718	-294,71	2,39	Stará Ponávka	874
POD	511141	4-15-01-1562-0-00	CEMEX - betonárna Brno Masná	-12	-10,916	-305,626	0,8	Stará Ponávka	875
POD	511130	4-15-01-1570-0-00	STAREZ-SPORT - MBS Brno-Komárov	-3,84	-2,8	128,119	37,91	Svatka	876
POD	513090	4-15-01-1570-0-00	Saint-Gobain - Horní Heršpice, studny	-24	-2,196	125,923	37,5	Svatka	877
POD	510276	4-15-01-1590-0-00	ABB - Brno, studna	-75	-7,332	118,591	36,71	Svatka	878
TOK		Leskava	-25	-6,323	112,268	36,474	Svatka	879	
POD	511272	4-15-01-1580-0-00	TBG Betonmix - betonárna Brno-Bosonohy, vrt	-25	-6,323	-6,323	7	Leskava	880
POD	513193	4-15-01-1591-0-00	AGRO Tuřany - Dolní Heršpice	-10,8	-5,883	106,385	36,05	Svatka	881
TOK		Svitava	-45962,414	-23645,175	-23538,79	34,982	Svatka	882	
POD	510131	4-15-02-0030-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Olomoucká	-950	-491,977	-491,977	93,27	Svitava	883
POD	510427	4-15-02-0030-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Čtyřicet Lánů	-900	-571,63	-1063,607	91,56	Svitava	884
TOK		Vendolský p.	2300	1251,023	187,416	88,852	Svitava	885	
VYP	512141	4-15-02-0040-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy ČOV	2300	1251,023	1251,023	0,591	Vendolský p.	886
POD	510129	4-15-02-0050-0-00	VHOS Mor. Třebová - Sklené	-27	-24,183	163,233	87,71	Svitava	887
POD	510130	4-15-02-0050-0-00	VHOS Mor. Třebová - Hradec nad Svitavou	-336	-63,803	99,43	87,69	Svitava	888
TOK		Radiměřský potok	-168,2	-98,023	1,407	83,017	Svitava	889	
POD	510126	4-15-02-0060-0-00	VHOS Mor. Třebová - Radiměř zářezy	-120	-92,633	-92,633	8,49	Radiměřský potok	890
POD	510839	4-15-02-0060-0-00	AQUA NOVA - Radiměř, vrt RA-1	-48,2	-5,39	-98,023	2,54	Radiměřský potok	891
TOK		Banínský potok	19,929	8,078	9,485	81,769	Svitava	892	
VYP	519901	4-15-02-0070-0-00	Obec Banín ČOV	19,929	8,078	8,078	1,274	Banínský potok	893
POD	510121	4-15-02-0070-0-00	VHOS Mor. Třebová - Banín, vrty	-25	-11,415	-1,93	80,91	Svitava	894
POD	510079	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno - I. Březovský vodovod	-9331,2	-7524,333	-7526,263	79,81	Svitava	895
POD	510611	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno - II. Březovský vodovod	-35951,04	-18485,346	-26011,609	78,81	Svitava	896
VYP	517071	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno-Průtočná akvária pro b. indikaci Březová	18,662	13,87	-25997,739	76,747	Svitava	897
TOK		Hynčinka	-114,4	-57,728	-26055,467	76,232	Svitava	898	
POD	510810	4-15-02-0080-0-00	VHOS Mor. Třebová - Pohledy, vrty	-18	-12,214	-12,214	7,5	Hynčinka	899
POD	510125	4-15-02-0080-0-00	BVK Brno - Březová zářezy	-96,4	-45,514	-57,728	1,04	Hynčinka	900
VYP	516253	4-15-02-0090-0-00	VAS Boskovice - Březová nad Svitavou ČOV	110,814	48,565	-26006,902	74,9	Svitava	901
TOK		Bělský potok	-75	-31,292	-26038,194	73,328	Svitava	902	
POD	510122	4-15-02-0100-0-00	VHOS Mor. Třebová - Bělá nad Svitavou, studna	-75	-31,292	-31,292	4,211	Bělský potok	903
TOK		Chrastovský potok	-134,73	-61,749	-26099,943	72,804	Svitava	904	
POD	510123	4-15-02-0120-0-00	VHOS - Brněnec (Moravská Chrastová)	-134,73	-61,749	-61,749	0,673	Chrastovský potok	905
VYP	514212	4-15-02-0130-0-00	VHOS - Brněnec ČOV	80	58,467	-26041,476	72,651	Svitava	906
POD	511065	4-15-02-0130-0-00	Obec Rozhraní	-55	-15,806	-26057,282	70,28	Svitava	907
POD	510544	4-15-02-0130-0-00	VHOS Mor. Třebová - Študlov (zářez a Květiny)	-12	-7,198	-26064,48	70,09	Svitava	908
POD	510149	4-15-02-0130-0-00	VAS Boskovice - Letovice, Vlkov	-200	-99,509	-26163,989	68,59	Svitava	909
TOK		Zavadilka	-160,159	13,56	-26150,429	66,606	Svitava	910	
POD	510892	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - důl Březinka	-157	-11,483	-11,483	7,65	Zavadilka	911
VYP	516701	4-15-02-0140-0-00	RHI Magnesita - Březinka (vyp.)	180,703	56,39	44,907	7,522	Zavadilka	912
POV	517302	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - lom Březinka	-157	-17,578	27,329	7,248	Zavadilka	913
POD	511151	4-15-02-0140-0-00	Obec Horní Smržov - vrt	-11,412	-6,816	20,513	5,74	Zavadilka	914
POD	510721	4-15-02-0140-0-00	VAS Boskovice - Deštná	-15,45	-6,953	13,56	4,7	Zavadilka	915
POD	511042	4-15-02-0150-0-00	LEDEKO - Slatinka, studna	-39,1	-28,16	-26178,589	66,09	Svitava	916
VYP	518091	4-15-02-0150-0-00	VAS Boskovice - Letovice - Meziříčko VK	7,665	7,317	-26171,272	65,26	Svitava	917
TOK		Kladorubka	-135	-44,013	-26215,285	62,983	Svitava	918	
POD	510902	4-15-02-0160-0-00	VAS Boskovice - Kladoruby	-9	-6,405	-6,405	2,97	Kladorubka	919
TOK		Třebětínka	-126	-37,608	-44,013	0,312	Kladorubka	920	
POD	510465	4-15-02-0170-0-00	VAS Boskovice - Třebětín	-126	-37,608	-37,608	3,803	Třebětínka	921
VYP	511691	4-15-02-0190-0-00	VAS Boskovice - Letovice ČOV	450	291,397	-25923,888	61,644	Svitava	922
POV	510151	4-15-02-0190-0-00	Tylex Letovice	-300	-34,178	-25958,066	60,828	Svitava	923
POD	510047	4-15-02-0350-0-00	Tylex - Letovice, studna "V potůčkách"	-25,5	-11,74	-25969,806	60,75	Svitava	924
VYP	510152	4-15-02-0190-0-00	Tylex Letovice (průmyslové vody)-kotelna	80	7,656	-25962,15	60,685	Svitava	925
TOK		Křetínka	-511,802	-223,401	-26185,551	60,522	Svitava	926	
POD	511093	4-15-02-0200-0-00	Obec Stašov - studny	-31,556	-7,42	-7,42	30,42	Křetínka	927
TOK		bezejmenný tok	-44,128	-9,562	-16,982	28,526	Křetínka	928	
POD	513114	4-15-02-0200-0-00	Obec Stašov - vrty	-44,128	-9,562	-9,562	0,5	bezejmenný tok	929
VYP	542661	4-15-02-0200-0-00	M-SILNICE - kamenolom Stašov (důlní vody)	83	71,582	54,6	28,024	Křetínka	930
TOK		Zlatý potok	-60,972	-52,624	1,976	24,665	Křetínka	931	
POD	510253	4-15-02-0210-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jedlová	-70	-45,038	-45,038	8,24	Zlatý potok	932
TOK		Bysterský p.	9,028	-7,586	-52,624	1,556	Zlatý potok	933	
POD	510118	4-15-02-0240-0-00	Město Bystřé - Panský les	-120	-91,996	-91,996	5,92	Bysterský p.	934
VYP	517111	4-15-02-0240-0-00	Město Bystřé - ČOV	150	82,545	-9,451	2,253	Bysterský p.	935
TOK		PP Bysterského potoku	-45,272	-11,989	-21,44	2,141	Bysterský p.	936	
POD	511231	4-15-02-0240-0-00	Obec Hartmanice - vrty	-45,272	-11,989	-11,989	0,373	PP Bysterského potoku	937
TOK		PP Bysterského potoka	24,3	13,854	-7,586	0,443	Bysterský p.	938	
VYP	541401	4-15-02-0240-0-00	Obec Hartmanice ČOV	24,3	13,854	13,854	0,741	PP Bysterského potoka	939
TOK		LP Křetínky	-158,1	-77,16	-75,184	19,095	Křetínka	940	
POD	510552	4-15-02-0280-0-00	Městys Svojanov - Starý Svojanov, vrty	-158,1	-77,16	-77,16	1,55	LP Křetínky	941
TOK		Korejtko	-59,536	-34,131	-109,315	13,465	Křetínka	942	
POD	511087	4-15-02-0310-0-00	ZS Vítějeves - vrt	-28	-10,72	-10,72	3,1	Korejtko	943
POD	510124	4-15-02-0310-0-00	Obec Vítějeves	-31,536	-23,411	-34,131	2,88	Korejtko	944
POD	511222	4-15-02-0320-0-00	Obec Horní Poříčí - studna	-15	-11,7	-121,015	12,42	Křetínka	945
POD	510863	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Křetín-Sýčka	-20,5	-7,844	-128,859	9,84	Křetínka	946
POD	510148	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Letovice, Poříčí	-190	-100,335	-229,194	7,82	Křetínka	947
TOK		PP Křetínky v km 6,7	17,99	9,495	-219,699	7,179	Křetínka	948	
POD	510727	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Křetín-Doliny	-24	-9,115	-9,115	2,65	PP Křetínky v km 6,7	949

VYP	519681	4-15-02-0320-0-00	Obec Křetín VK	41,99	18,61	9,495	0,49	PP Křetínky v km 6,7	950
POD	510698	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Vranová	-22,5	-9,793	-229,492	6,68	Křetínka	951
POD	510722	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Lazínov	-9,5	-5,383	-234,875	5,81	Křetínka	952
VYP	518701	4-15-02-0320-0-00	Obec Vranová VK	19	19	-215,875	5,3	Křetínka	953
TOK			PP Křetínky	-20	-7,526	-223,401	0,226	Křetínka	954
POD	510708	4-15-02-0340-2-00	Město Kunštát - Újezd u Kunštátu	-20	-7,526	-7,526	2,49	PP Křetínky	955
TOK			LP Svitavy v km 60,3	-20	-10,907	-26196,458	60,195	Svitava	956
POD	510497	4-15-02-0350-0-00	VAS Boskovice - Písečná	-20	-10,907	-10,907	2,82	LP Svitavy v km 60,3	957
VYP	510154	4-15-02-0350-0-00	VAS Boskovice - Tylex Letovice ČOV	630	117,409	-26079,049	60,109	Svitava	958
TOK			Semič	-16,554	-35,26	-26114,309	55,81	Svitava	959
POD	510152	4-15-02-0360-0-00	Obec Vanovice	-29,013	-17,666	-17,666	17,88	Semič	960
POD	513131	4-15-02-0360-0-00	AGROSPOL - Vanovice, vrt	-9,454	-5,639	-23,305	16,3	Semič	961
VYP	518311	4-15-02-0360-0-00	Obec Vanovice VK	17,04	7,911	-15,394	15,763	Semič	962
TOK			Osaka	67,5	47,285	31,891	13,573	Semič	963
POD	510733	4-15-02-0360-0-00	VAS Boskovice - Šebetov-Světlá (Kopec)	-20,5	-14,346	-14,346	2,14	Osaka	964
TOK			bezejmenný tok	88	61,631	47,285	0,45	Osaka	965
VYP	513601	4-15-02-0360-0-00	VAS Boskovice - Šebetov ČOV	88	61,631	61,631	0,095	bezejmenný tok	966
POD	510590	4-15-02-0480-0-00	Agropodnik Skalice nad Svitavou - Šebetov	-37,32	-29,621	2,27	12,8	Semič	967
POD	510857	4-15-02-0360-0-00	Městys Knínice u Boskovic	-31,536	-20,416	-18,146	12,72	Semič	968
VYP	515001	4-15-02-0360-0-00	Obec Knínice u Boskovic VK	29,959	23,646	5,5	11,786	Semič	969
POD	511158	4-15-02-0360-0-00	Obec Vážany - studny	-32,23	-7,476	-1,976	11,16	Semič	970
VYP	518971	4-15-02-0360-0-00	Obec Vážany (u Boskovic) VK	20	7,476	5,5	11,023	Semič	971
TOK			Sudický p.	73,5	21,444	26,944	7,84	Semič	972
VYP	513611	4-15-02-0370-0-00	VAS Boskovice - Sudice VK	73,5	21,444	21,444	1,505	Sudický p.	973
POD	510754	4-15-02-0380-0-00	VAS Boskovice - Svitávka (vrt SV-1)	-85	-62,204	-35,26	4,224	Semič	974
TOK			Sebránek (Nýrovec)	24,564	13,98	-26100,329	55,587	Svitava	975
POD	510752	4-15-02-0400-0-00	VAS Boskovice - Sebranice, U Hájenky	-55	-37,701	-37,701	5,136	Sebránek (Nýrovec)	976
TOK			Újezdský p.	21,314	13,435	-24,266	3,208	Sebránek (Nýrovec)	977
TOK			LP Újezdského p.	21,314	13,435	13,435	0,831	Újezdský p.	978
VYP	516431	4-15-02-0400-0-00	Město Kunštát - Újezd u Kunštátu VK	21,314	13,435	13,435	1,868	LP Újezdského p.	979
VYP	519501	4-15-02-0400-0-00	Obec Sebranice VK	35	32	7,734	2,415	Sebránek (Nýrovec)	980
VYP	540161	4-15-02-0400-0-00	ALPS Electric Czech - Sebranice ČOV	23,25	6,246	13,98	1,79	Sebránek (Nýrovec)	981
VYP	515952	4-15-02-0390-0-00	VAS Boskovice - Svitávka ČOV	114,07	63,024	-26037,305	55,544	Svitava	982
POD	511171	4-15-02-0410-0-00	ZD Sebranice - Svitávka	-39,42	-19,291	-26056,596	54,66	Svitava	983
TOK			Chrudichromský p.	91	16,5	-26040,096	54,073	Svitava	984
VYP	519791	4-15-02-0410-0-00	Obec Chrudichromy VK	91	16,5	16,5	0,679	Chrudichromský p.	985
VYP	515301	4-15-02-0460-0-00	VAS Boskovice - Obec Skalice nad Svitavou VK	30,8	12,933	-26027,163	51,07	Svitava	986
TOK			Úmoří	-64,085	45,577	-25981,586	50,876	Svitava	987
TOK			PP Úmoří v km 12,2	-14,99	-7,357	-7,357	11,799	Úmoří	988
POD	510862	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Kunice	-14,99	-7,357	-7,357	1,84	PP Úmoří v km 12,2	989
TOK			Petrůvka	28,305	86,084	78,727	9,1	Úmoří	990
TOK			PP Petrůvky v km 6,05	-30	-18,079	-18,079	6,471	Petrůvka	991
POD	510706	4-15-02-0430-0-00	VAS Boskovice - Rozseč nad Kunštátem	-30	-18,079	-18,079	2,265	PP Petrůvky v km 6,05	992
POD	511051	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát-Sychotín	-70	-66,722	-84,801	4,52	Petrůvka	993
TOK			Kunštátský p.	-96,695	-29,402	-114,203	2,666	Petrůvka	994
POD	510728	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát, Hliníky a Zámecký	-56	-17,99	-29,402	1,78	Kunštátský p.	995
POD	510971	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát, Milenky (vrty)	-40,695	-11,412	-29,402	1,78	Kunštátský p.	996
VYP	512981	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát na Moravě ČOV	225	200,287	86,084	2,61	Petrůvka	997
POD	510697	4-15-02-0440-0-00	Město Kunštát - Zbraslavce	-60	-23,34	55,387	8,61	Úmoří	998
POD	510549	4-15-02-0440-0-00	Město Kunštát - Zbraslavce, vrty	-90	-15,671	39,716	7,39	Úmoří	999
POD	511091	4-15-02-0440-0-00	ZEAS Lysice - Drnovice	-16,3	-4,944	34,772	7,16	Úmoří	1000
TOK			Lhotka	6,8	6,8	41,572	6,616	Úmoří	1001
TOK			LP Lhotky v km 3,8	6,8	6,8	6,8	3,805	Lhotka	1002
VYP	540221	4-15-02-0440-0-00	Obec Kunice VK	6,8	6,8	6,8	0,6	LP Lhotky v km 3,8	1003
POD	510724	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Drnovice u Lysic	-65	-48,212	-6,64	6,33	Úmoří	1004
VYP	515421	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Drnovice ČOV	160	108,07	101,43	6,109	Úmoří	1005
POD	510564	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Skalice nad Svitavou	-67,8	-61,466	39,964	3,05	Úmoří	1006
TOK			bezejmenný tok	16,2	16,2	56,164	2,824	Úmoří	1007
VYP	541711	4-15-02-0440-0-00	Obec Křhov VK	16,2	16,2	16,2	0,665	bezejmenný tok	1008
VYP	543171	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Jablonoňany VK	20,7	9,932	66,096	1,9	Úmoří	1009
TOK			Výpustek	18	-20,519	45,577	0,403	Úmoří	1010
POD	510186	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Voděradý (studna S2)	-30	-28,389	-28,389	3,6	Výpustek	1011
VYP	517821	4-15-02-0450-0-00	VAS Boskovice - Voděradý VK	47	18,633	-9,756	3,586	Výpustek	1012
POD	513077	4-15-02-0450-0-00	STEINHAUSER - Skalice nad Svitavou, jatka	-14,6	-14,281	-34,127	0,7	Výpustek	1013
POD	513172	4-15-02-0450-0-00	TRANSBETON - betonárna Skalice	-14,4	-10,09	-34,127	0,7	Výpustek	1014
VYP	541901	4-15-02-0450-0-00	Steinhauser - Skalice nad Svitavou ČOV	30	13,608	-20,519	0,584	Výpustek	1015
TOK			Bělá	1200,221	1115,141	-24866,445	49,866	Svitava	1016
POD	530687	4-15-02-0480-0-00	Obec Horní Štěpánov	-107,643	-38,301	-38,301	17,62	Bělá	1017
TOK			Kořenec p.	-28,24	21,959	-16,342	11,311	Bělá	1018
POD	510725	4-15-02-0480-0-00	VAS Boskovice - Kořenec, vrty	-62,55	-13,495	-13,495	4,2	Kořenec p.	1019
VYP	515281	4-15-02-0480-0-00	VAS Boskovice - Kořenec ČOV	34,31	35,454	21,959	2,422	Kořenec p.	1020
TOK			Višňový potok	-47	-29,97	-46,312	11,09	Bělá	1021
POD	510232	4-15-02-0490-0-00	VAS Boskovice - Benešov	-47	-29,97	-29,97	3,56	Višňový potok	1022
TOK			Valchovka	-48,351	-26,973	-73,285	7,429	Bělá	1023
VYP	515821	4-15-02-0520-0-00	VAS Boskovice - Ludíkov ČOV	32,193	32,876	32,876	6,207	Valchovka	1024
POD	510165	4-15-02-0520-0-00	VAS Boskovice - Valchov-Žleby	-55	-45,893	-13,017	4,05	Valchovka	1025
TOK			Orlový potok	-25,544	-13,956	-26,973	1,227	Valchovka	1026
POD	510639	4-15-02-0510-0-00	ZD Skály Benešov - středisko Benešov	-25,544	-13,956	-13,956	2,01	Orlový potok	1027
VYP	511673	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice ČOV C (Bělá-Hrádkov)	322	256,241	182,956	6,514	Bělá	1028
POD	510621	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice, Valchovské jímky	-150	-80,087	102,869	5,51	Bělá	1029
POD	513123	4-15-02-0540-2-00	Služby Boskovice - koupaliště, studna	-7,5	-7,5	95,369	4,4	Bělá	1030
POD	513168	4-15-02-0540-2-00	Palírna Boskovice - vrt	-13,725	-1,73	93,639	4	Bělá	1031
TOK			Boskovický potok	1280,68	1021,502	1115,141	1,685	Bělá	1032
POD	511287	4-15-02-0540-2-00	GATEMA - Boskovice, vrt V51	-19,32	-5,622	-5,622	1,72	Boskovický potok	1033
VYP	511671	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice ČOV A	1300	1027,124	1021,502	1,059	Boskovický potok	1034
TOK			Náhon a odp. Lhota-Rap.0.0 - 2.537	31,536	23,181	-24843,264	46,944	Svitava	1035
VYP	510003	4-15-02-0550-0-00	VAS Boskovice - Lhota Rapotina ČOV	31,536	23,181	23,181	1,483	Náhon a odp. Lhota-Rap.0.0 - 2.537	1036
TOK			Nešůrka	-40	-17,453	-24860,717	45,47	Svitava	1037
POD	510730	4-15-02-0560-0-00	VAS Boskovice - Újezd u Boskovic	-40	-17,453	-17,453	3,66	Nešůrka	1038
TOK			Klemovský p.	16,974	14,995	-24845,722	45,334	Svitava	1039
VYP	519561	4-15-02-0570-0-00	VAS Boskovice - Obora VK	16,974	14,995	14,995	2,888	Klemovský p.	1040
VYP	517152	4-15-02-0570-0-00	VAS Boskovice - Doubravice n.S. ČOV	160	99,79	-24745,932	44,135	Svitava	1041
TOK			bezejmenný tok	30	30	-24715,932	43,864	Svitava	1042
TOK			Holešínska	30	30	30	0,015	bezejmenný tok	1043
VYP	542621	4-15-02-0580-0-00	Obec Kuničky VK	30	30	30	5,34	Holešínska	1044

TOK		Býkovka	-205,276	-79,046	-24794,978	41,016	Svitava	1045	
TOK		Lhotecký p.	-6,364	2,702	2,702	10,88	Býkovka	1046	
VYP	518571	4-15-02-0600-0-00	Obec Bedřichov VK	9,636	9,2	9,2	5,546	Lhotecký p.	1047
TOK		bezejmenný tok	-16	-6,498	2,702	3,325	Lhotecký p.	1048	
POD	510859	4-15-02-0600-0-00	VAS Boskovice - Štěchov	-16	-6,498	-6,498	0,65	bezejmenný tok	1049
POD	510807	4-15-02-0600-0-00	Obec Býkovice - Boří & vrt	-18,48	-15,153	-12,451	9,88	Býkovka	1050
VYP	542321	4-15-02-0600-0-00	Obec Býkovice VK	10,239	8,717	-7,374	9,6	Býkovka	1051
TOK		Křížovský potok	-9,915	-4,167	-7,901	8,641	Býkovka	1052	
POD	510995	4-15-02-0610-0-00	AGRODRUŽSTVO Brťov-Lipůvka - Brťov	-23,748	-12,397	-12,397	4,17	Křížovský potok	1053
VYP	541981	4-15-02-0610-0-00	Obec Brťov - Jeneč VK	13,833	8,23	-4,167	2,4	Křížovský potok	1054
POD	510735	4-15-02-0620-0-00	VAS Boskovice - Brťov-Jeneč	-30	-18,814	-26,715	8,367	Býkovka	1055
POD	511032	4-15-02-0620-0-00	Obec Žernovník - studny	-13	-9,07	-35,785	6,44	Býkovka	1056
TOK		Litkov	7,6	5,59	-30,195	6,275	Býkovka	1057	
TOK		LP Litkova	7,6	5,59	5,59	1,261	Litkov	1058	
VYP	540031	4-15-02-0620-0-00	Obec Žernovník ČOV II - Žlíbek	7,6	5,59	5,59	0,62	LP Litkova	1059
VYP	514561	4-15-02-0620-0-00	Pivovar Černá Hora	130	50,5	20,305	5,048	Býkovka	1060
POD	510811	4-15-02-0650-0-00	ZEPO Bořítov - Bořítov, vrt BH1	-66	-39,872	-19,567	4,5	Býkovka	1061
TOK		Žerotínka	-235	-157,154	-176,721	4,123	Býkovka	1062	
POD	510710	4-15-02-0630-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora, Zelený kříž	-200	-138,545	-138,545	2,168	Žerotínka	1063
POD	510705	4-15-02-0630-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora, Záhumení (pivovar)	-35	-18,609	-157,154	1,446	Žerotínka	1064
TOK		Lysický potok	24,432	40,444	-136,277	3,679	Býkovka	1065	
TOK		LP Lysického potoka v km 10,4	-12,6	-5,952	-5,952	10,291	Lysický potok	1066	
POD	510695	4-15-02-0650-0-00	Obec Lhota u Lysic	-12,6	-5,952	-5,952	0,832	LP Lysického potoka v km 10,4	1067
POD	510716	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, Štěchovské jímky	-75	-22,6	-28,552	7,36	Lysický potok	1068
POD	511177	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, vrt HV101 (obora)	-55,978	-26,561	-55,113	6,859	Lysický potok	1069
POV	500282	4-15-02-0650-0-00	Městys Lysice - koupaliště	-2,34	-1,8	-56,913	6,829	Lysický potok	1070
POD	513018	4-15-02-0650-0-00	Městys Lysice - koupaliště	-6	-1,752	-58,665	6,45	Lysický potok	1071
POD	510155	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, U hřbitova	-60	-31,27	-89,935	5,22	Lysický potok	1072
POD	511085	4-15-02-0650-0-00	ZEAS Lysice - Býkovice	-39,65	-19,258	-109,193	4,93	Lysický potok	1073
VYP	513013	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice ČOV nová	260	140,019	30,826	4,682	Lysický potok	1074
TOK		Žerůtský p.	16	9,618	40,444	1,415	Lysický potok	1075	
VYP	517811	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Žerůtky VK	16	9,618	9,618	3,637	Žerůtský p.	1076
VYP	511682	4-15-02-0660-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora a Bořítov, ČOV	350	226,935	90,658	2,804	Býkovka	1077
POD	511113	4-15-02-0660-0-00	Město Rájec-Jestřebí - vrty HV401 & HV501	-345,288	-166,817	-76,159	1,479	Býkovka	1078
POD	511129	4-15-02-0660-0-00	VIA-REK - Rájec-Jestřebí, sanační čerpání	-3,5	-2,887	-79,046	0,44	Býkovka	1079
VYP	511711	4-15-02-0670-0-00	Město Rájec-Jestřebí - ČOV	359,352	284,593	-24510,385	40,45	Svitava	1080
POD	510230	4-15-02-0670-0-00	VAS Boskovice - Spešov & Rájec-Jestřebí (souč.)	-1573	-921,346	-25431,731	39,36	Svitava	1081
TOK		Chrábek	7	15,5	-25416,231	39,23	Svitava	1082	
POD	510732	4-15-02-0680-0-00	VAS Boskovice - Kuničky, studny	-15	-6,118	-6,118	6,24	Chrábek	1083
VYP	542501	4-15-02-0680-0-00	Obec Petrovice u Blanska VK	22	21,618	15,5	6,18	Chrábek	1084
POV	510211	4-15-02-0690-0-00	Kalčít (dř. Moravské keramické závody) - Rájec	-50	-6,118	-25422,349	36,989	Svitava	1085
TOK		Punkva	-195,182	83,681	-25338,668	33,79	Svitava	1086	
TOK		Hutský potok	-71,888	-33,6	-33,6	22,585	Punkva	1087	
POD	511092	4-15-02-0750-0-00	TAURUS - farma Protivanov	-71,888	-33,6	-33,6	2,55	Hutský potok	1088
TOK		Žďárna	-286,329	-151,33	-184,93	13,036	Punkva	1089	
VYP	516451	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Suchý VK	22	13,64	13,64	8,609	Žďárna	1090
VYP	515441	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Žďárna VK	29,039	14,85	28,49	7,144	Žďárna	1091
POD	511159	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Sloup, Žďárna (vrty)	-96,8	-33,01	-4,52	1,806	Žďárna	1092
TOK		Němčický potok	-240,568	-146,81	-151,33	0,738	Žďárna	1093	
POD	510757	4-15-02-0780-0-00	VAS Boskovice - Němčice-Skalka	-60	-25,405	-25,405	3,18	Němčický potok	1094
POD	510466	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Žďár	-200	-130,435	-155,84	2,39	Němčický potok	1095
TOK		PP Němčického potoka v km 0,9	19,432	9,03	-146,81	0,84	Němčický potok	1096	
VYP	518341	4-15-02-0780-0-00	VAS Boskovice - Němčice VK	19,432	9,03	9,03	3,16	PP Němčického potoka v km 0,9	1097
TOK		Žďárský p.	30	14,312	-170,618	12,91	Punkva	1098	
VYP	519831	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Žďár u Blanska ČOV	30	14,312	14,312	2,889	Žďárský p.	1099
VYP	515251	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Sloup ČOV	349	156,244	-14,374	12,628	Punkva	1100
VYP	519951	4-15-02-0800-0-00	Obec Vavřinec - VK-3 vústí	20,586	18,532	4,158	12,18	Punkva	1101
TOK		Bílá voda	80,497	64,262	68,42	9,627	Punkva	1102	
VYP	540791	4-15-02-0810-0-00	Obec Niva ČOV	23	18,378	18,378	19,8	Bílá voda	1103
TOK		Otinoveský p.	2,388	-1,715	16,663	16,191	Bílá voda	1104	
VYP	536241	4-15-02-0820-0-00	Mlékárna Otinoves ČOV	18	8,775	8,775	0,795	Otinoveský p.	1105
TOK		bezejmenný tok	-15,612	-10,49	-1,715	0,192	Otinoveský p.	1106	
POD	511242	4-15-02-0820-0-00	AGRO Rozstání - Otinoves	-15,612	-10,49	-10,49	0,553	bezejmenný tok	1107
VYP	535951	4-15-02-0830-0-00	Obec Rozstání ČOV	45	24,073	40,736	11,704	Bílá voda	1108
TOK		Bělička	49,129	32,622	73,358	5,045	Bílá voda	1109	
VYP	519741	4-15-02-0860-0-00	INSTA CZ - Vysočany ČOV	49,129	32,622	32,622	2,369	Bělička	1110
POD	510713	4-15-02-0870-0-00	VAS Boskovice - Lipovec-Holštejn (vrt HV-2)	-58	-34,736	38,622	5,012	Bílá voda	1111
POD	510720	4-15-02-0870-0-00	VAS Boskovice - Holštejn (vrt V-5)	-14	-6,34	32,282	4,805	Bílá voda	1112
VYP	542201	4-15-02-0870-0-00	Obec Holštejn VK	11	10	42,282	4	Bílá voda	1113
TOK		Marianínský potok	21,98	21,98	64,262	3,841	Bílá voda	1114	
TOK		Lipovecký p.	21,98	21,98	21,98	1,061	Marianínský potok	1115	
VYP	519411	4-15-02-0880-0-00	Obec Lipovec VK	21,98	21,98	21,98	0,895	Lipovecký p.	1116
POD	500041	4-15-02-0800-0-00	VAS Boskovice - Nové Dvory	-13,56	-7,635	60,785	8,85	Punkva	1117
TOK		Lopač	100	53,628	114,413	6,903	Punkva	1118	
VYP	513031	4-15-02-0892-0-00	VAS Boskovice - Ostrov ČOV	100	53,628	53,628	3,6	Lopač	1119
POD	511192	4-15-02-0893-0-00	S.M.K. - Skalní mlýn, Štajgrova jeskyně	-18,401	-6,9	107,513	6,83	Punkva	1120
VYP	540331	4-15-02-0900-0-00	S.M.K. - Skalní mlýn ČOV	27,375	4,808	112,321	5,685	Punkva	1121
POD	510535	4-15-02-0900-0-00	ČKD Blansko - vrt HV201 (u Jakubova j.)	-45	-2,949	109,372	4,33	Punkva	1122
POV	510741	4-15-02-0900-0-00	ČKD Blansko Strojírny	-480	-22,644	86,728	3,898	Punkva	1123
VYP	516022	4-15-02-0900-0-00	Ernst Leopold (DSB - Druhá slévárna Blansko) ČOV	50,178	9,666	96,394	3,025	Punkva	1124
TOK		Floriánek	-26,84	-15,345	81,049	2,592	Punkva	1125	
TOK		PP Floriánku v km 0,5	13,16	10,4	10,4	0,461	Floriánek	1126	
VYP	519931	4-15-02-0910-0-00	Město Blansko - Lažánky VK	13,16	10,4	10,4	0,4	PP Floriánku v km 0,5	1127
POD	510421	4-15-02-0910-0-00	VAS Boskovice - Lažánky	-40	-25,745	-15,345	0,266	Floriánek	1128
VYP	516021	4-15-02-0920-0-00	Ernst Leopold (DSB - Druhá slévárna Blansko)	120	8,736	89,785	2,58	Punkva	1129
POD	511186	4-15-02-0920-0-00	ČKD Blansko Strojírny - snižování hladiny PzV	-55,8	-12,283	77,502	2,08	Punkva	1130
VYP	510741	4-15-02-0920-0-00	ČKD Blansko Strojírny, ČOV SOU	25	6,179	83,681	0,928	Punkva	1131
VYP	511661	4-15-02-0930-0-00	VAS Boskovice - Blansko ČOV	2370	1379,303	-23959,365	33,421	Svitava	1132
TOK		Olomučanský potok	-55	-49,812	-24009,177	32,884	Svitava	1133	
POD	510153	4-15-02-0940-0-00	VAS Boskovice - Olomučany, štola	-55	-49,812	-49,812	2,36	Olomučanský potok	1134
TOK		Šebrovka	-2,854	-10,504	-24019,681	29,904	Svitava	1135	
POD	510664	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov-Kateřina - Šebrov, vrty	-72	-38,974	-38,974	4,1	Šebrovka	1136
VYP	518531	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov - Kateřina VK	11,826	11,8	-27,174	2,953	Šebrovka	1137
VYP	518532	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov - Kateřina ČOV	57,32	16,67	-10,504	1,68	Šebrovka	1138
TOK		Křtinský potok	-35,112	265,509	-23754,172	25,121	Svitava	1139	

TOK			Strhovec	-112,504	-39,51	-39,51	13,557	Křtinský potok	1140
POD	511284	4-15-02-0980-0-00	Obec Bukovinka - vrt BU-1-14	-14,4	-11,168	-11,168	2,05	Strhovec	1141
POD	510978	4-15-02-0980-0-00	Obec Bukovinka	-98,104	-28,342	-39,51	1,94	Strhovec	1142
POD	510420	4-15-02-1000-0-00	VAS Boskovice - Křtiny	-200	-49,38	-88,89	9,65	Křtinský potok	1143
VYP	515641	4-15-02-1000-0-00	VAS Boskovice - Křtiny ČOV	200,75	71,226	-17,664	9,234	Křtinský potok	1144
TOK			PP Křtinského potoka v km 6,35	18,068	8	-9,664	6,483	Křtinský potok	1145
TOK			LP PP Křtinského potoka v km 6,35	18,068	8	8	1,251	PP Křtinského potoka v km 6,35	1146
VYP	516281	4-15-02-1000-0-00	Obec Habrůvka - součtově	18,068	8	8	0,433	LP PP Křtinského potoka v km 6,35	1147
POD	510763	4-15-02-1000-0-00	ADAVAK - Adamov II (Býčí skála)	-252	-109,917	-119,581	4,866	Křtinský potok	1148
TOK			Jedovnický potok	688,575	538,973	419,392	4,592	Křtinský potok	1149
POD	510846	4-15-02-1020-0-00	KOJÁL Krásensko - Senetářov	-20	-17,189	-17,189	15,523	Jedovnický potok	1150
VYP	524642	4-15-02-1020-0-00	Obec Podomí ČOV	36,135	22,569	5,38	14,539	Jedovnický potok	1151
TOK			Kotvrdovický p.	162,44	117,415	122,795	7,591	Jedovnický potok	1152
VYP	540862	4-15-02-1020-0-00	Obec Kotvrdovice ČOV 1	126,14	93,78	93,78	2,964	Kotvrdovický p.	1153
TOK			Kombutský p.	36,3	23,635	117,415	1,671	Kotvrdovický p.	1154
VYP	540861	4-15-02-1020-0-00	Obec Kotvrdovice kořenová ČOV	36,3	23,635	23,635	0,989	Kombutský p.	1155
VYP	515381	4-15-02-1020-0-00	VAS Boskovice - Jedovnice ČOV	540	147,155	549,95	6,312	Jedovnický potok	1156
POD	510150	4-15-02-1020-0-00	VAS Boskovice - Rudice, Tipeček	-30	-10,977	538,973	4,8	Jedovnický potok	1157
POD	510166	4-15-02-1040-0-00	ADAVAK - Adamov I (Josefov)	-378	-153,883	265,509	4,17	Křtinský potok	1158
VYP	510701	4-15-02-1051-0-00	Galvanovna Adafinish (dřív ADAST) - 1NS	27,6	3,59	-23750,582	24,565	Svitava	1159
VYP	510702	4-15-02-1051-0-00	ADAVAK - ČOV Adamov	865	327,179	-23423,403	22,379	Svitava	1160
POD	511084	4-15-02-1000-0-00	Obec Březina - vrt HV 801/2	-70	-39,191	-23462,594	21,03	Svitava	1161
VYP	513371	4-15-02-1093-0-00	VAS Brno-venk. - Bilovice nad Svitavou ČOV	446,377	318,476	-23144,118	15,1	Svitava	1162
POV	511511	4-15-02-1093-0-00	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	-3600	-6,061	-23150,179	10,356	Svitava	1163
VYP	511511	4-15-02-1094-0-00	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	760	5,093	-23145,086	9,843	Svitava	1164
TOK			Cacovický náhon	140,192	129,265	-23015,821	9,261	Svitava	1165
TOK			Ponávka	140,192	129,265	129,265	0,055	Cacovický náhon	1166
VYP	541431	4-15-01-1540-0-00	Obec Vranov u Brna ČOV	66,25	39,374	39,374	15,675	Ponávka	1167
POD	513036	4-15-01-1540-0-00	Holzbecherová - zahradnictví Lelekovice	-12,48	-2,3	37,074	11,179	Ponávka	1168
VYP	519996	4-15-01-1540-0-00	Obec Lelekovice - ČOV	98,55	97,658	134,732	10,794	Ponávka	1169
POD	511271	4-15-01-1562-0-00	TBG Betonmix - betonárna Brno-Královo Pole, vrt	-12,128	-5,467	129,265	1,66	Ponávka	1170
VYP	510667	4-15-02-1096-0-00	ČD - Brno-Maloměřice, sanace	-34,92	-10,647	-23026,468	8,83	Svitava	1171
VVPP	516341	4-15-02-1096-0-00	ČD - Brno-Maloměřice, sanace (infiltrace)	34,92	10,647	-23015,821	8,78	Svitava	1172
VYP	510945	4-15-02-1096-0-00	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky (drenážní vody)	45	12,613	-23003,208	8,027	Svitava	1173
VYP	510942	4-15-02-1096-0-00	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky 2	400	55,34	-22947,868	6,091	Svitava	1174
POD	511019	4-15-02-1096-0-00	SAKO - spalovna Brno, vrt	-63,072	-22,144	-22970,012	5	Svitava	1175
POD	511107	4-15-02-1096-0-00	Psychiatrická nemocnice - Brno, studny	-27,124	-9,25	-22979,262	4,51	Svitava	1176
POD	511169	4-15-02-1096-0-00	Psychiatrická nemocnice - Brno, vrt HV1PL	-100	-38,929	-23018,191	4,43	Svitava	1177
POD	510570	4-15-02-1096-0-00	Nová Mosilana - Brno Černovice	-1061,36	-526,788	-23544,979	4,39	Svitava	1178
POD	510199	4-15-01-1570-0-00	Eligo - sušárna mléka Brno-Komárov	-60	-50,73	-23595,709	3,01	Svitava	1179
POV	516071	4-15-02-1096-0-00	Agro Brno-Tuřany - Brněnské Ivanovice	-50	-49,466	-23645,175	1,805	Svitava	1180
TOK			Přízřenický náhon	810,4	205,666	-23333,124	33,412	Svratka	1181
TOK			Moravanský p.	810,4	205,666	205,666	1,855	Přízřenický náhon	1182
VYP	517861	4-15-03-0010-0-00	Obec Moravany u Brna ČOV	828	219,168	219,168	2,356	Moravanský p.	1183
POD	511137	4-15-03-0010-0-00	MACH DRŮBEŽ - Moravany	-20	-10,479	208,689	2,328	Moravanský p.	1184
POD	511059	4-15-03-0010-0-00	TRANSBETON - betonárna Brno Vídeňská	-14,5	-9,548	199,141	1,9	Moravanský p.	1185
VYP	516101	4-15-03-0010-0-00	HEIM Trade (bývalé Vojenské stavby CZ) ČOV	16,9	6,525	205,666	1,591	Moravanský p.	1186
VYP	511741	4-15-03-0010-0-00	BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	61520	34996,757	11663,633	33,07	Svratka	1187
POD	511204	4-15-03-0200-0-00	BACHL - Modřice, vrt	-39,6	-18,324	11645,309	31,91	Svratka	1188
TOK			Bobrava	423,144	585,859	12231,168	31,235	Svratka	1189
POD	510661	4-15-03-0020-0-00	DSO Domašovsko - Rudka	-40	-19,026	-19,026	36,77	Bobrava	1190
POD	510660	4-15-03-0020-0-00	DSO Domašovsko - Domašov	-71,9	-32,612	-51,638	35,09	Bobrava	1191
POD	510799	4-15-03-0040-0-00	VAS Brno-venkov - Říčany-Okrrouhlík	-100	-71,777	-123,415	30,02	Bobrava	1192
TOK			Bílá voda	169,7	120,119	-3,296	29,634	Bobrava	1193
TOK			LP Bílé vody v km 9,25	12,8	10,9	10,9	9,574	Bílá voda	1194
TOK			PP LP Bílé vody	12,8	10,9	10,9	1,496	LP Bílé vody v km 9,25	1195
VYP	515011	4-15-03-0030-0-00	Motorest Devět křížů Domašov ČOV	12,8	10,9	10,9	0,699	PP LP Bílé vody	1196
POD	510855	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Stanoviště	-63,1	-26,708	-15,808	8,84	Bílá voda	1197
POD	510522	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Zbraslav, vrt Zb4	-60	-16,452	-32,26	5,637	Bílá voda	1198
TOK			Žleb	180	112,624	80,364	4,044	Bílá voda	1199
VYP	518631	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venk. - Zbraslav ČOV	180	112,624	112,624	2,14	Žleb	1200
VYP	518832	4-15-03-0030-0-00	ČMŠ - lom Rosice, vypouštění důlních vod	100	39,755	120,119	2	Bílá voda	1201
POD	511195	4-15-03-0040-0-00	SvA K Ivančice - Rosice (vrt HV101)	-163,7	-68,204	-71,5	29,19	Bobrava	1202
POD	511194	4-15-03-0080-0-00	SvA K Ivančice - Rosice (vrt HV1)	-289,2	-57,49	-128,99	27,84	Bobrava	1203
TOK			Habřina	-68,6	-41,25	-170,24	27,372	Bobrava	1204
VYP	517161	4-15-03-0050-0-00	VAS Brno-venk. - Vysoké Popovice ČOV	45	36,329	36,329	6,917	Habřina	1205
TOK			Žleby	-1,6	-0,76	35,569	6,479	Habřina	1206
POD	513402	4-15-03-0050-0-00	Obec Vysoké Popovice - závlaha	-1,6	-0,76	-0,76	1,85	Žleby	1207
TOK			Příbramský potok	43	20,528	56,097	5,327	Habřina	1208
VYP	542051	4-15-03-0060-0-00	VAS Brno-venk. - Příbram ČOV	43	20,528	20,528	1,561	Příbramský potok	1209
POD	510181	4-15-03-0070-0-00	VAS Brno-venkov - Zastávka I	-155	-97,347	-41,25	1,75	Habřina	1210
TOK			Říčanský p.	22,576	39,714	-130,526	26,559	Bobrava	1211
POD	511056	4-15-03-0090-0-00	ZS Devět Křížů - Javůrek, studna	-15	-6,778	-6,778	10,266	Říčanský p.	1212
TOK			Domašovský p.	124,78	99,43	92,652	9,302	Říčanský p.	1213
VYP	519012	4-15-03-0090-0-00	DSO Domašovsko - Domašov ČOV	124,78	99,43	99,43	1,012	Domašovský p.	1214
POD	510588	4-15-03-0090-0-00	GenAgro Říčany - Říčany	-68,556	-43,935	48,717	5,06	Říčanský p.	1215
VYP	510589	4-15-03-0090-0-00	GenAgro Říčany - Ostrovačice	-18,648	-12,128	36,589	3,89	Říčanský p.	1216
VYP	541441	4-15-03-0090-0-00	Startech - Rosice ČOV		3,125	39,714	1,287	Říčanský p.	1217
POD	510523	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venkov - Tetčice	-473	-293,07	-423,596	24,46	Bobrava	1218
POD	511280	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venkov - Tetčice ČOV, studna	-9	-4,439	-428,035	23,437	Bobrava	1219
VYP	515201	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venk. - Tetčice ČOV	1175,3	982,518	554,483	23,334	Bobrava	1220
VYP	518521	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venk. - Omice ČOV	80	41,964	596,447	20,98	Bobrava	1221
TOK			Omický p.	8,76	5,6	602,047	18,059	Bobrava	1222
VYP	518431	4-15-03-0120-0-00	Zámeček Střelice u Brna ČOV	8,76	5,6	5,6	0,461	Omický p.	1223
POD	510584	4-15-03-0120-0-00	Obec Radostice - studny	-72	-48,273	553,774	16,47	Bobrava	1224
VYP	515091	4-15-03-0120-0-00	Obec Radostice ČOV	180	98,188	651,962	16,33	Bobrava	1225
TOK			Troubský potok	-18,492	-109,002	542,96	9,279	Bobrava	1226
TOK			Augšperský potok	-3	-2,146	-2,146	6,021	Troubský potok	1227
POD	510986	4-15-03-0140-0-00	Automotodrom Brno - Masarykův okruh, vrt	-18	-10,04	-10,04	5,35	Augšperský potok	1228
TOK			LP Aušpurského potoka v km 3,4	15	7,894	-2,146	3,327	Augšperský potok	1229
VYP	541071	4-15-03-0140-0-00	Automotodrom Brno ČOV	15	7,894	7,894	2,24	LP Aušpurského potoka v km 3,4	1230
TOK			Střelický p.	-15,492	-106,856	-109,002	2,227	Troubský potok	1231
POD	510355	4-15-03-0150-0-00	VAS Brno-venkov - Troubsko (Střelice-Benzína)	-320	-283,843	-283,843	2,29	Střelický p.	1232
POD	511197	4-15-03-0160-0-00	ČEPRO - Střelice u Brna, sanace	-15,552	-6,32	-290,163	2,16	Střelický p.	1233
VYP	510971	4-15-03-0160-0-00	ČEPRO - Střelice u Brna, vypouštění	35	22,661	-267,502	1,795	Střelický p.	1234

POD	510777	4-15-03-0150-0-00	ZEVO Střelice - vrt	-14,94	-12,813	-280,315	1,35	Střelický p.	1235
VYP	518201	4-15-03-0160-0-00	VAS Brno-venk. - Střelice ČOV	300	173,459	-106,856	0,711	Střelický p.	1236
POD	511248	4-15-03-0180-0-00	KÁMEN Zbraslav - lom Želešice, vrty	-8	-4,2	538,76	6,377	Bobrava	1237
POV	518941	4-15-03-0180-0-00	Kámen Zbraslav - lom Želešice	-9	-6,24	532,52	5,912	Bobrava	1238
TOK			Hajanský p.	41	23,502	556,022	3,902	Bobrava	1239
VYP	541631	4-15-03-0190-0-00	Obec Hajany ČOV	41	23,502	23,502	2,062	Hajanský p.	1240
VYP	500048	4-15-03-0200-0-00	Motel Bobrava ČOV	40,5	16	572,022	2,103	Bobrava	1241
POD	511266	4-15-03-0200-0-00	AKÁT invest - Modřice, studna	-11,8	-9,757	562,265	1,46	Bobrava	1242
VYP	516571	4-15-03-0200-0-00	VAS Brno-venk. - Popovice u Rajhradu ČOV	40	23,594	585,859	0,522	Bobrava	1243
TOK			Ivanovický p.	-50,651	-19,898	12211,27	29,381	Svratka	1244
POD	511143	4-15-02-1096-0-00	AGRO Tuřany - skleníky Kaštanová, vrty	-18	-6,215	-6,215	8,68	Ivanovický p.	1245
POV	519552	4-15-03-0220-0-00	Agro Brno-Tuřany - Chrlice	-121,675	-67,882	-74,097	5,053	Ivanovický p.	1246
TOK			Tuřanský p.	-5,976	-5,976	-80,073	5,044	Ivanovický p.	1247
POD	513649	4-15-03-0230-0-00	MČ Brno-Tuřany - hřiště Karkulínova, vrt	-5,976	-5,976	-5,976	2,22	Tuřanský p.	1248
VYP	511121	4-15-03-0260-0-00	VAS Brno-venk. - Rebešovice ČOV	95	60,175	-19,898	2,148	Ivanovický p.	1249
TOK			Vojkovický náhon	448,143	326,886	12538,156	24,606	Svratka	1250
VYP	510831	4-15-03-0272-0-00	Sladovna BERNARD Rajhrad ČOV	42,5	29,363	-5,93	5,43	Vojkovický náhon	1251
POD	510141	4-15-03-0272-0-00	Sladovna BERNARD - Rajhrad	-133	-35,293	-5,93	5,43	Vojkovický náhon	1252
VYP	511841	4-15-03-0272-0-00	VAS Brno-venk. - Rajhrad ČOV	424,313	280,423	274,493	5,181	Vojkovický náhon	1253
POD	513622	4-15-03-0272-0-00	SZŠ Rajhrad	-5,67	-1,279	273,214	5	Vojkovický náhon	1254
VYP	516062	4-15-03-0272-0-00	VAS Brno - venkov - Holasice ČOV	120	53,672	326,886	3,714	Vojkovický náhon	1255
TOK			Litava (Cézava)	3326,584	3043,75	15581,906	23,41	Svratka	1256
POD	510682	4-15-03-0280-0-00	VaK Kroměříž - Zástřízly	-9	-5,725	-5,725	55,93	Litava (Cézava)	1257
TOK			Střilecký p.	95	71,795	66,07	52,172	Litava (Cézava)	1258
VYP	523012	4-15-03-0300-0-00	VaK Kroměříž - Střilky ČOV	95	71,795	71,795	2,04	Střilecký p.	1259
TOK			Litavka	40	12,096	78,166	51,365	Litava (Cézava)	1260
VYP	524681	4-15-03-0310-0-00	Městys Litenčice VK	40	12,096	12,096	5,022	Litavka	1261
TOK			Zámecký p.	-63	-18,759	59,407	49,818	Litava (Cézava)	1262
POD	510916	4-15-03-0330-0-00	VaK Kroměříž - Střilky, Pod kopcem	-63	-18,759	-18,759	3,522	Zámecký p.	1263
POD	520426	4-15-03-0340-0-00	Městys Brankovice - vrty	-40	-32,884	26,523	47,82	Litava (Cézava)	1264
TOK			Litenčický p.	33,7	16,01	42,533	46,143	Litava (Cézava)	1265
TOK			bezejmenný tok	15	8,47	8,47	5,276	Litenčický p.	1266
VYP	524921	4-15-03-0350-0-00	Obec Nítkovice VK	15	8,47	8,47	1,349	bezejmenný tok	1267
TOK			Nemochovický p.	18,7	7,54	16,01	2,405	Litenčický p.	1268
VYP	525541	4-15-03-0350-0-00	VaK Vyškov - Nemochovice VK	18,7	7,54	7,54	0,842	Nemochovický p.	1269
VYP	517762	4-15-03-0360-0-00	Městys Brankovice ČOV	84,315	61,388	103,921	44,468	Litava (Cézava)	1270
TOK			Dobročkovický p.	6,875	6,875	110,796	44,372	Litava (Cézava)	1271
VYP	516831	4-15-03-0370-0-00	Obec Dobročkovice VK	6,875	6,875	6,875	1,244	Dobročkovický p.	1272
TOK			Hvězdlička	-21,463	-2,026	108,77	41,461	Litava (Cézava)	1273
POD	520508	4-15-03-0390-0-00	Městys Hvězdlice	-40,997	-21,668	-21,668	10,882	Hvězdlička	1274
TOK			Pavlovický potok	8,687	6,626	-15,042	5,123	Hvězdlička	1275
VYP	523222	4-15-03-0400-0-00	Obec Bohdalice-Pavlovice ČOV	8,687	6,626	6,626	3,537	Pavlovický potok	1276
TOK			Chvalkovický p.	8,864	8,864	-6,178	2,736	Hvězdlička	1277
VYP	525281	4-15-03-0420-0-00	Obec Uhřice VK	8,864	8,864	8,864	1,001	Chvalkovický p.	1278
POD	511150	4-15-03-0430-0-00	AGRONET Nesovice - Milonice, studna	-9,46	-5,823	-12,001	2,33	Hvězdlička	1279
VYP	517241	4-15-03-0430-0-00	Obec Milonice VK	11,443	9,975	-2,026	1,399	Hvězdlička	1280
POD	511013	4-15-03-0440-0-00	AGRONET Nesovice - Letošov, studny	-41,65	-18,813	89,957	40,96	Litava (Cézava)	1281
VYP	514822	4-15-03-0440-0-00	Obec Nesovice ČOV	62,753	46,818	136,775	40,36	Litava (Cézava)	1282
TOK			bezejmenný tok	-23,712	-7,921	128,854	39,573	Litava (Cézava)	1283
POD	510858	4-15-03-0440-0-00	Obec Nevojiče - vrt HN2	-23,712	-7,921	-7,921	2	bezejmenný tok	1284
VYP	517431	4-15-03-0440-0-00	Obec Nevojiče VK	17,867	14,319	143,173	38,394	Litava (Cézava)	1285
TOK			bezejmenný tok	30	12,347	155,52	33,424	Litava (Cézava)	1286
VYP	511111	4-15-03-0480-0-00	SVBF - Bučovice ČOV	30	12,347	12,347	0,311	bezejmenný tok	1287
POD	510138	4-15-03-0480-0-00	Jatky Bučovice - jatka (studny)	-72	-35,807	119,713	33,11	Litava (Cézava)	1288
VYP	512201	4-15-03-0480-0-00	VaK Vyškov - Bučovice ČOV	700	614,784	734,497	32,801	Litava (Cézava)	1289
POD	511017	4-15-03-0480-0-00	De Heus (SKS Marefy) - odvodňování (studny)	-66	-32,352	702,145	32,24	Litava (Cézava)	1290
VYP	518862	4-15-03-0480-0-00	De Heus (SKS Marefy) - odvodňování (vyp. přes DK)	66	32,252	734,397	32,183	Litava (Cézava)	1291
TOK			Žlebový p.	124,241	94,101	828,498	32,044	Litava (Cézava)	1292
VYP	517261	4-15-03-0490-0-00	Obec Bohatě Málkovice VK	10,078	10,04	10,04	7,892	Žlebový p.	1293
TOK			Kojátecký p.	19,163	13,222	23,262	5,364	Žlebový p.	1294
VYP	516822	4-15-03-0500-0-00	Obec Kojátky ČOV	19,163	13,222	13,222	0,185	Kojátecký p.	1295
TOK			Letonický p.	95	70,839	94,101	1,7	Žlebový p.	1296
VYP	515032	4-15-03-0520-0-00	Obec Letonice ČOV	95	70,839	70,839	1,64	Letonický p.	1297
TOK			Mouřínovský potok	12	13,146	841,644	31,612	Litava (Cézava)	1298
POD	520458	4-15-03-0550-0-00	VaK Vyškov - Mouřínov, vrt	-18	-9,501	-9,501	4,2	Mouřínovský potok	1299
VYP	525102	4-15-03-0550-0-00	Obec Mouřínov ČOV	30	22,647	13,146	2,866	Mouřínovský potok	1300
TOK			bezejmenný tok	-18	-5,22	836,424	28,903	Litava (Cézava)	1301
POD	520580	4-15-03-0560-0-00	TRANSBETON - betonárna Křižanovice (Hodějice)	-18	-5,22	-5,22	0,1	bezejmenný tok	1302
TOK			Křižanovický potok	-208,711	-38,303	798,121	28,242	Litava (Cézava)	1303
POD	510598	4-15-03-0570-0-00	VaK Vyškov - Rašovice-zářezy	-180	-28,48	-28,48	5,325	Křižanovický potok	1304
TOK			Buchlová	-40,2	-28,685	-57,165	3,382	Křižanovický potok	1305
POD	510819	4-15-03-0580-0-00	Obec Heršpice - Buchlová dolina	-40,2	-28,685	-28,685	2,99	Buchlová	1306
TOK			bezejmenný tok	-24,1	-10,453	-67,618	2,487	Křižanovický potok	1307
POD	513027	4-15-03-0590-0-00	Obec Rašovice - Rašovice, Hrček & Rochle	-24,1	-10,453	-10,453	1	bezejmenný tok	1308
VYP	525112	4-15-03-0590-0-00	Obec Rašovice ČOV	35,589	29,315	-38,303	2,341	Křižanovický potok	1309
VYP	517292	4-15-03-0600-0-00	DSO Ligary - Hodějice ČOV	255	182,38	980,501	27,098	Litava (Cézava)	1310
TOK			Prostředníček	1200	596,463	1576,964	23,104	Litava (Cézava)	1311
VYP	512191	4-15-03-0640-0-00	VaK Vyškov - Slavkov ČOV	1200	596,463	596,463	0,287	Prostředníček	1312
VYP	516191	4-15-03-0660-0-00	INSTA CZ - Vážany nad Litavou ČOV	50	36,76	1613,724	20,989	Litava (Cézava)	1313
TOK			Rakovec	730,253	683,747	2297,471	20,393	Litava (Cézava)	1314
POD	510161	4-15-03-0670-0-00	VAS Boskovice - Jedovnice, vrty	-500	-243,813	-243,813	36,617	Rakovec	1315
TOK			Malý Rakovec	9,088	8,823	-234,99	30,484	Rakovec	1316
VYP	518721	4-15-03-0670-0-00	Obec Bukovinka součtově V1-V3 z kanalizace	9,088	8,823	8,823	3,247	Malý Rakovec	1317
POD	520357	4-15-03-0670-0-00	INSTA CZ - Ježkovice, Račice-Žleb (vrt RV-12A)	-45	-44,873	-279,863	30,28	Rakovec	1318
POD	510469	4-15-03-0690-0-00	VaK Vyškov - Račice-Pístovice, vrt	-60	-45,827	-325,69	26,016	Rakovec	1319
VYP	523231	4-15-03-0690-0-00	VaK Vyškov - Pístovice ČOV	300	181,067	-144,623	24,159	Rakovec	1320
VYP	525342	4-15-03-0710-0-00	Obec Nemojany ČOV	57	37,716	-106,907	18,874	Rakovec	1321
TOK			Dražovický p.	80	71,394	-35,513	14,54	Rakovec	1322
POD	511052	4-15-03-0740-0-00	Obec Dražovice - hřiště a koupaliště	-10	-7,334	-7,334	4,36	Dražovický p.	1323
VYP	516781	4-15-03-0740-0-00	Obec Dražovice ČOV (kořenová)	90	78,728	71,394	3,194	Dražovický p.	1324
VYP	524931	4-15-03-0750-0-00	Industry park Rousínov ČOV (dřívě Jitona)	7,665	3,623	-31,89	13,586	Rakovec	1325
TOK			Vážanský potok	275	232,161	200,271	12,391	Rakovec	1326
TOK			Habrovanský potok	275	232,161	232,161	0,457	Vážanský potok	1327
VYP	518831	4-15-03-0770-0-00	ČMŠ - lom Olšany, vypouštění důlních vod	150	135,055	135,055	4,547	Habrovanský potok	1328
VYP	525381	4-15-03-0770-0-00	Obec Habrovany ČOV	125	97,106	232,161	2,87	Habrovanský potok	1329

VYP	513341	4-15-03-0790-0-00	VaK Vyškov - Rousínov ČOV	400	339,443	539,714	11,34	Rakovec	1330
VYP	516802	4-15-03-0810-0-00	Obec Velešovice ČOV	130	70,543	610,257	7,846	Rakovec	1331
TOK			Bezejmenný tok	-3,5	-3,5	606,577	7,634	Rakovec	1332
POD	513448	4-15-03-0810-0-00	Agrostis Trávníky - Velešovice	-3,5	-3,5	-3,5	0,7	Bezejmenný tok	1333
VYP	517562	4-15-03-0810-0-00	Obec Holubice ČOV	110	83,488	690,245	5,524	Rakovec	1334
TOK			Holubický p.	-30	-6,498	683,747	5,503	Rakovec	1335
POD	513196	4-15-03-0810-0-00	InPark Alpha - Holubice logistics centre, vrt	-30	-6,498	-6,498	0,787	Holubický p.	1336
VYP	514101	4-15-03-0820-0-00	VaK Vyškov - Hrušky ČOV	270	147,754	2445,225	19,513	Litava (Cézava)	1337
VYP	515052	4-15-03-0830-0-00	DSO Litava - Šaratice ČOV	114,975	83,068	2528,293	16,332	Litava (Cézava)	1338
TOK			Milešovický potok	-29	-24,266	2504,027	16,166	Litava (Cézava)	1339
POD	510512	4-15-03-0840-0-00	VaK Vyškov - Kobeřice	-100	-73,847	-73,847	8,55	Milešovický potok	1340
TOK			Kobeřický p.	35	26,274	-47,573	6,299	Milešovický potok	1341
VYP	516852	4-15-03-0840-0-00	Obec Kobeřice ČOV	35	26,274	26,274	1,101	Kobeřický p.	1342
VYP	516842	4-15-03-0840-0-00	Obec Milešovice ČOV	36	23,307	-24,266	5,336	Milešovický potok	1343
TOK			Otnický p.	348,85	212,712	2716,739	15,655	Litava (Cézava)	1344
TOK			Lovčický potok	102,85	77,311	77,311	4,1	Otnický p.	1345
VYP	516882	4-15-03-0860-0-00	Obec Lovčický ČOV	32,85	24,138	24,138	2,3	Lovčický potok	1346
TOK			Bošovický p.	70	53,173	77,311	0,515	Lovčický potok	1347
VYP	525322	4-15-03-0860-0-00	VAK Vyškov - Bošovice ČOV	70	53,173	53,173	2,209	Bošovický p.	1348
VYP	519671	4-15-03-0860-0-00	VaK Vyškov - Otnice ČOV	270	139,72	217,031	3,306	Otnický p.	1349
POD	511105	4-15-03-0860-0-00	DITON - BETON Otnice, studna	-24	-4,319	212,712	3,27	Otnický p.	1350
VYP	515531	4-15-03-0890-0-00	VAS Brno - venkov - Újezd u Brna - ČOV	320	191,183	2907,922	12,856	Litava (Cézava)	1351
TOK			Hranečnický p.	45	16,486	2924,408	9,46	Litava (Cézava)	1352
TOK			Nesvačilka	45	16,486	16,486	3,414	Hranečnický p.	1353
VYP	519371	4-15-03-0900-0-00	VAS Brno-venk. - Nesvačilka ČOV	45	16,486	16,486	0,4	Nesvačilka	1354
VYP	516991	4-15-03-0910-0-00	Obec Měnin ČOV	125	106,304	3030,712	7,387	Litava (Cézava)	1355
TOK			Řička (Zlatý potok)	-1548,484	-477,514	2553,198	7,186	Litava (Cézava)	1356
TOK			Ochozský potok	60	73,755	73,755	25,945	Řička (Zlatý potok)	1357
VYP	510301	4-15-03-0930-0-00	Obec Březina u Křtin ČOV	60	73,755	73,755	4,629	Ochozský potok	1358
TOK			Hostěnický potok	-48,654	14,282	88,037	25,86	Řička (Zlatý potok)	1359
TOK			pp Hostěnického potoka v km 1,6	-118,654	-29,46	-29,46	1,501	Hostěnický potok	1360
POD	510747	4-15-03-0950-0-00	Obec Hostěnice	-118,654	-29,46	-29,46	1,392	pp Hostěnického potoka v km 1,6	1361
VYP	517001	4-15-03-0950-0-00	Obec Hostěnice - ČOV	70	43,742	14,282	1,142	Hostěnický potok	1362
POD	510595	4-15-03-0960-0-00	VAS Brno-venkov - Mokrá-Řičky I & II	-956,392	-400,915	-312,878	22,976	Řička (Zlatý potok)	1363
POV	511491	4-15-03-0960-0-00	Českomoravský cement - závod Mokrá	-536	-168,037	-480,915	18,503	Řička (Zlatý potok)	1364
POV	543221	4-15-03-0960-0-00	SK Líšeň - hřiště	-7,74	-2,879	-483,794	17,925	Řička (Zlatý potok)	1365
POD	510815	4-15-03-0960-0-00	Wienerberger - Tondach Šlapanice	-30	-2,007	-485,801	13,821	Řička (Zlatý potok)	1366
VYP	518221	4-15-03-0960-0-00	Wienerberger (dřívě Tondach) Šlapanice	8,748	13,626	-472,175	12,78	Řička (Zlatý potok)	1367
POD	513107	4-15-03-0960-0-00	Město Šlapanice - sanace ICEC, čerp.	-62,4	-10,527	-482,702	11,9	Řička (Zlatý potok)	1368
VYPP	542421	4-15-03-0960-0-00	Město Šlapanice - sanace ICEC, vsak.	62,4	10,527	-472,175	11,89	Řička (Zlatý potok)	1369
TOK			Roketnice	-255,886	-200,501	-672,676	10,342	Řička (Zlatý potok)	1370
POD	510174	4-15-03-0970-0-00	VAS Brno-venkov - Mokrá	-220	-178,058	-178,058	8,66	Roketnice	1371
TOK			Mokerský p.	50	1,812	-176,246	7,476	Roketnice	1372
VYP	511493	4-15-03-0970-0-00	ČMŠ - lom Mokrá - východní část	50	1,812	1,812	2,992	Mokerský p.	1373
POD	510762	4-15-03-0970-0-00	Obec Velatice	-110,886	-36,755	-213,001	6,57	Roketnice	1374
VYP	516981	4-15-03-0990-0-00	Motorest Rohlenka ČOV	25	12,5	-200,501	4,397	Roketnice	1375
POV	516721	4-15-03-1040-0-00	Vrbas - Trávníková školka, výroba trávníků, horní	-92,56	-4,93	-677,606	9,381	Řička (Zlatý potok)	1376
POV	516722	4-15-03-1040-0-00	Vrbas - trávníková školka, výroba trávníků, dolní	-30	-13,45	-691,056	8,414	Řička (Zlatý potok)	1377
VYP	515561	4-15-03-1040-0-00	VAS Brno-venk. - Telnice ČOV	340	213,542	-477,514	3,37	Řička (Zlatý potok)	1378
TOK			Moutnický p.	359,84	236,134	2789,332	5,58	Litava (Cézava)	1379
POD	511012	4-15-03-1061-0-00	Agro MONET - Těšany	-60	-58,989	-58,989	7,83	Moutnický p.	1380
VYP	518211	4-15-03-1062-0-00	VAS Brno-venk. - Těšany ČOV	170	73,461	14,472	7,301	Moutnický p.	1381
VYP	517711	4-15-03-1062-0-00	BVK Brno - Moutnice ČOV	92	74,846	89,318	4,838	Moutnický p.	1382
TOK			Šitbořický p.	190	151,525	240,843	0,862	Moutnický p.	1383
VYP	516681	4-15-03-1070-0-00	Obec Šitbořice ČOV	190	151,525	151,525	10,114	Šitbořický p.	1384
POD	511069	4-15-03-1100-0-00	DRUMO - Měnin, farma Albrechtov	-32,16	-4,709	236,134	0,25	Moutnický p.	1385
POD	510638	4-15-03-1110-0-00	AGRICOL - Opatovice, vrt ST-3	-38,825	-16,941	2772,391	4,05	Litava (Cézava)	1386
VYP	515331	4-15-03-1110-0-00	VAS Brno-venk. - Blučina ČOV	250	143,106	2915,497	3,609	Litava (Cézava)	1387
TOK			Dunávka	164,76	128,253	3043,75	2,342	Litava (Cézava)	1388
VYP	514791	4-15-03-1120-0-00	Letiště Brno - Tuřany, vypouštění	15	12,005	12,005	15,198	Dunávka	1389
POD	510926	4-15-03-1120-0-00	EG.D - rozvodna Sokolnice, studny	-10,24	-4,58	7,425	10,386	Dunávka	1390
POD	503015	4-15-03-1120-0-00	DEKONTA - rozvodna Sokolnice, sanační čerpání	-30	-6,437	0,988	9,82	Dunávka	1391
VYP	518151	4-15-03-1120-0-00	SIAD Czech - separační jednotka	120	84,378	85,366	3,801	Dunávka	1392
VYP	517461	4-15-03-1120-0-00	VAS Brno-venk. - Opatovice - ČOV	70	42,887	128,253	1,836	Dunávka	1393
VYP	511831	4-15-03-1140-0-00	VAS Brno-venk. - Židlochovice ČOV	400	210,321	15792,227	21,507	Svratka	1394
POV	541751	4-15-03-1140-0-00	Vínice Hustopeče (dřív ZEMOS) - závlaha vinic	-277,92	-8,298	15783,929	20,11	Svratka	1395
VYP	540431	4-15-03-1140-0-00	Obec Nosislav ČOV	130	77,47	15861,399	17,615	Svratka	1396
POV	515611	4-15-03-1140-0-00	SADY CZ (dřív ZEMOS) Velké Němčice - závlaha sadů	-260	-7,2	15854,199	17,262	Svratka	1397
VYP	517631	4-15-03-1140-0-00	Městys Velké Němčice ČOV	220	127,962	15982,161	15,423	Svratka	1398
TOK			Křepický p.	63	38,171	16020,332	12,975	Svratka	1399
TOK			Starovický p.	63	38,171	38,171	0,554	Křepický p.	1400
VYP	540421	4-15-03-1150-0-00	Obec Starovice ČOV	63	38,171	38,171	3,893	Starovický p.	1401
VYP	519591	4-15-03-1200-0-00	Obec Uherčice u Hustopečí - ČOV	70	61	16081,332	10,82	Svratka	1402
TOK			Šatava	-1525,801	-55,269	16026,063	9,9	Svratka	1403
POD	510871	4-15-03-1210-0-00	Obec Silůvky	-36	-13,7	-13,7	26,318	Šatava	1404
VYP	515861	4-15-03-1210-0-00	VAS Brno-venk. - Silůvky ČOV	124,83	74,803	61,103	25,411	Šatava	1405
POD	510585	4-15-03-1210-0-00	DKM Moravia - Mělčany, vrty	-389,07	-128,076	-66,973	22,754	Šatava	1406
POD	510290	4-15-03-1210-0-00	Ecksteinová - Mělčany, studna	-10	-3,81	-70,783	21,129	Šatava	1407
POV	541191	4-15-03-1230-0-00	DRUMAPO - pískovna Bratčice	-120	-29,232	-100,015	18,34	Šatava	1408
TOK			Lejtna	230	135,167	35,152	17,476	Šatava	1409
TOK			Tikovický potok	230	135,167	135,167	5,337	Lejtna	1410
VYP	517741	4-15-03-1220-0-00	VAS Brno-venk. - Ořechov u Brna ČOV	230	135,167	135,167	0,586	Tikovický potok	1411
TOK			Syrůvka	-292,584	-103,099	-67,947	15,153	Šatava	1412
POD	511009	4-15-03-1240-0-00	Obec Syrovice - vrty	-182,208	-68,684	-68,684	3,547	Syrůvka	1413
POD	510671	4-15-03-1240-0-00	Šatavsko - Sobotovice, vrt HV301	-110,376	-34,415	-103,099	1,01	Syrůvka	1414
POD	510924	4-15-03-1250-0-00	LB Minerals - pískovna Ledce u Židlochovic, vrt	-55	-8,35	-76,297	14,7	Šatava	1415
VYP	510311	4-15-03-1250-0-00	Šatavsko - Ledce ČOV	218	151,861	75,564	14,203	Šatava	1416
POD	513291	4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, studna II	-78,84	-20,21	55,354	9,4	Šatava	1417
POD	510847	4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, studna ST-11	-43,545	-18,324	37,03	9,16	Šatava	1418
VYP	511761	4-15-03-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Hrušovany u Brna ČOV	371	231,572	268,602	9,064	Šatava	1419
POD	510685	4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, vrt HV-511	-144	-62,477	206,125	8,99	Šatava	1420
POD	510957	4-15-03-1250-0-00	MENDELU - ŠZP Žabčice	-85,652	-38,589	167,536	7,95	Šatava	1421
POD	511174	4-15-03-1250-0-00	Obec Žabčice - koupaliště, vrt HV-101	-15	-5,304	162,232	7,85	Šatava	1422
POD	513058	4-15-03-1250-0-00	INTEGRA - farma Žabčice-Kotlůvek	-15,26	-4,876	157,356	7,7	Šatava	1423
VYP	515571	4-15-03-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Žabčice ČOV	250	162,951	320,307	7,698	Šatava	1424

POD	510042	4-15-03-1250-0-00	VaK Břeclav - Vranovice II	-800	-348,37	-28,063	2,37	Šatava	1425
POD	510043	4-15-03-1270-0-00	VaK Břeclav - Vranovice I	-634,68	-27,206	-55,269	1,28	Šatava	1426
POV	512661	4-15-03-1260-0-00	Agro Klimus - Vranovice, závlahy	-100	-27,5	15998,563	9,436	Svratka	1427
TOK			bezejmenný tok	126,836	94,149	16092,712	4,179	Svratka	1428
TOK			Řička	126,836	94,149	94,149	1,376	bezejmenný tok	1429
POD	513003	4-15-03-1270-0-00	Sušárna Pohořelice - Vranovice	-18	-9,719	-9,719	4,7	Řička	1430
VYP	517011	4-15-03-1270-0-00	Obec Vranovice ČOV	144,836	103,868	94,149	3,97	Řička	1431
TOK			Jihlava	-27295,21	-24094,75	-8002,038	3,046	Svratka	1432
POD	513001	4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka - studna (farma)	-15	-8,956	-8,956	183,5	Jihlava	1433
VYP	519441	4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka - VK	10,202	6,636	-2,32	179,893	Jihlava	1434
POD	511090	4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka	-40	-9,566	-11,886	179,66	Jihlava	1435
POD	510868	4-16-01-0010-0-00	Obec Horní Ves - studny	-30	-29,523	-41,409	177,33	Jihlava	1436
VYP	517991	4-16-01-0010-0-00	Obec Horní Ves - VK	15,96	14,771	-26,638	175,54	Jihlava	1437
TOK			Pstruhovec	-26	-8,08	-34,718	172,545	Jihlava	1438
POD	510962	4-16-01-0020-0-00	Město Horní Cerekev - Hřibčed, studna	-26	-8,08	-8,08	3,05	Pstruhovec	1439
TOK			bezejmenný tok	-101,9	-63,709	-98,427	172,002	Jihlava	1440
POD	510108	4-16-01-0050-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev, Pláňavy & vrt	-101,9	-63,709	-63,709	2,074	bezejmenný tok	1441
VYP	513252	4-16-01-0050-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev ČOV	240	239,462	141,035	171,703	Jihlava	1442
VYP	540321	4-16-01-0050-0-00	Beskyd Fryčovice ČOV	16,7	10,683	151,718	171,488	Jihlava	1443
POD	510684	4-16-01-0070-0-00	DV Batelov - středisko Batelov	-16	-5,558	146,16	167,09	Jihlava	1444
TOK			Batelovský potok	-188,5	-133,891	12,269	166,244	Jihlava	1445
POD	510770	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Nová Ves	-14	-8,669	-8,669	8,37	Batelovský potok	1446
POD	510115	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Batelov, studny	-160	-118,446	-133,891	4,61	Batelovský potok	1447
POD	510769	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Rácov	-14,5	-6,776	-133,891	4,61	Batelovský potok	1448
VYP	515121	4-16-01-0090-0-00	Městys Batelov ČOV	130	173,453	185,722	165,524	Jihlava	1449
POD	513021	4-16-01-0090-0-00	DV Batelov - mléčná farma Batelov	-34,28	-27,707	158,015	164,878	Jihlava	1450
TOK			Hraniční p.	-218,2	-128,119	29,896	164,555	Jihlava	1451
POD	513116	4-16-01-0100-0-00	Obec Nový Rychnov - Čejkov, studny	-7	-4,558	-4,558	12,41	Hraniční p.	1452
POD	510903	4-16-01-0100-0-00	Obec Nová Buková - Čejkov, studny	-130	-71,72	-76,278	11,92	Hraniční p.	1453
POD	510974	4-16-01-0100-0-00	Beskyd Fryčovice - Řeženice, Těšenov	-40,5	-14,067	-90,345	9,99	Hraniční p.	1454
POD	500183	4-16-01-0100-0-00	Město Horní Cerekev - Těšenov, studna	-6	-5,974	-96,319	8,85	Hraniční p.	1455
TOK			Kamenička	-34,7	-31,8	-128,119	6,445	Hraniční p.	1456
POD	513220	4-16-01-0110-0-00	ROZVODÍ - farma Černov	-34,7	-31,8	-31,8	3,4	Kamenička	1457
TOK			Rohozná	-160,06	-77,437	-47,541	162,501	Jihlava	1458
POD	510515	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov - Sázava, studny	-150	-109,315	-109,315	11,77	Rohozná	1459
POD	510107	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov - Nový Rychnov (zářezy)	-45	-40,105	-149,42	9,98	Rohozná	1460
VYP	515101	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov ČOV	131	113,823	-35,597	8,302	Rohozná	1461
TOK			LP Rohozné v km 5,5	-83,98	-37,783	-73,38	5,315	Rohozná	1462
POD	510453	4-16-01-0140-0-00	Městys Dolní Cerekev - Šance	-83,98	-37,783	-37,783	0,8	LP Rohozné v km 5,5	1463
POD	510449	4-16-01-0161-0-00	Obec Rohozná	-29,6	-20,323	-93,703	4,92	Rohozná	1464
VYP	510411	4-16-01-0162-0-00	Obec Rohozná - výúst V1	17,52	16,266	-77,437	3,101	Rohozná	1465
TOK			Třešský potok	778,118	466,261	418,72	156,145	Jihlava	1466
TOK			Javořícký p.	-23,328	-11,354	-11,354	24,046	Třešský potok	1467
POD	510841	4-16-01-0200-0-00	Obec Rásná - Nad Velkým Pařezitým	-23,328	-11,354	-11,354	4,5	Javořícký p.	1468
POD	513074	4-16-01-0200-0-00	Obec Třeštice	-25,128	-6,816	-18,17	16,68	Třešský potok	1469
POD	510524	4-16-01-0200-0-00	Obec Hodice - VZ Lísek	-45	-34,985	-53,155	13,74	Třešský potok	1470
TOK			bezejmenný tok	-29,126	-23,165	-76,32	13,019	Třešský potok	1471
POD	511053	4-16-01-0200-0-00	ZD Roštýn - Hodice	-29,126	-23,165	-23,165	1,247	bezejmenný tok	1472
VYP	517441	4-16-01-0200-0-00	Obec Hodice ČOV	70	66,225	-10,095	12,79	Třešský potok	1473
TOK			Valchovský p.	70,84	58,326	48,231	11,266	Třešský potok	1474
VYP	542651	4-16-01-0210-0-00	Žula Rácov	40	35,017	35,017	7,5	Valchovský p.	1475
POD	510768	4-16-01-0210-0-00	FOWA Batelov - Lovětín	-15	-5,09	29,927	7,05	Valchovský p.	1476
POD	511054	4-16-01-0210-0-00	ZD Roštýn - Růžená	-18	-16,924	13,003	6,77	Valchovský p.	1477
POD	510780	4-16-01-0210-0-00	Obec Růžená - vrt	-15	-11,477	1,526	6,35	Valchovský p.	1478
TOK			Čenkovský p.	78,84	56,8	58,326	3,766	Valchovský p.	1479
VYP	517881	4-16-01-0210-0-00	Obec Růžená VK	78,84	56,8	56,8	1,192	Čenkovský p.	1480
VYP	511971	4-16-01-0221-0-00	Město Třešť - ČOV	528	391,155	439,386	8,658	Třešský potok	1481
POD	510110	4-16-01-0221-0-00	Město Třešť - Třešť & Špičák	-391	-253,03	186,356	7,73	Třešský potok	1482
VYP	519242	4-16-01-0223-0-00	Obec Jezdovice ČOV	19,5	13,541	199,897	5,23	Třešský potok	1483
VYP	511974	4-16-01-0223-0-00	Město Třešť - Salavice ČOV	11,76	4,185	204,082	3,43	Třešský potok	1484
TOK			Kamenný p.	-8,4	-5,482	198,6	2,424	Třešský potok	1485
POD	511236	4-16-01-0223-0-00	Město Třešť - Salavice	-8,4	-5,482	-5,482	0,95	Kamenný p.	1486
VYP	510341	4-16-01-0223-0-00	Kostecké uzeniny Kostelec ČOV	600	267,661	466,261	0,005	Třešský potok	1487
VYP	514734	4-16-01-0230-0-00	VAS Jihlava - Kostelec u Jihlavy ČOV-nová	142,35	133,905	552,625	155,155	Jihlava	1488
TOK			bezejmenný tok	96,189	47,422	600,047	155,045	Jihlava	1489
VYP	518811	4-16-01-0230-0-00	Obec Cejle - biologický rybník	63,589	35	35	1,11	bezejmenný tok	1490
VYP	518812	4-16-01-0230-0-00	Obec Cejle ČOV	32,6	12,422	47,422	0,96	bezejmenný tok	1491
TOK			bezejmenný tok	-8,087	-5,642	594,405	153,634	Jihlava	1492
POD	511121	4-16-01-0230-0-00	Obec Dvorce - studny	-8,087	-5,642	-5,642	0,9	bezejmenný tok	1493
TOK			Jedlovský potok	145,462	64,022	658,427	153,404	Jihlava	1494
TOK			Hojkovský p.	35,707	24,698	24,698	7,976	Jedlovský potok	1495
POD	510542	4-16-01-0140-0-00	Obec Milíčov	-7	-6,846	-6,846	2,97	Hojkovský p.	1496
POD	510917	4-16-01-0263-0-00	Obec Hojkov - zářez	-15	-8,532	-15,378	2,25	Hojkovský p.	1497
VYP	516261	4-16-01-0250-0-00	Obec Hojkov - biolog. rybníky	10,403	8,576	-6,802	1,403	Hojkovský p.	1498
TOK			Milíčovský p.	47,304	31,5	24,698	0,797	Hojkovský p.	1499
TOK			bezejmenný tok	47,304	31,5	31,5	1,509	Milíčovský p.	1500
VYP	519822	4-16-01-0250-0-00	Obec Milíčov VK	47,304	31,5	31,5	0,16	bezejmenný tok	1501
TOK			bezejmenný tok	-8,04	-6,455	18,243	7,145	Jedlovský potok	1502
POD	513476	4-16-01-0261-0-00	Obec Boršov - studny	-8,04	-6,455	-6,455	0,35	bezejmenný tok	1503
VYP	514081	4-16-01-0261-0-00	VAS Jihlava - Dušejov ČOV	175,2	76,776	95,019	6,89	Jedlovský potok	1504
POD	510403	4-16-01-0261-0-00	VAS Jihlava - Dušejov, vrt D2	-104	-17,013	78,006	6,597	Jedlovský potok	1505
POD	513505	4-16-01-0261-0-00	ZD Dušejov - farma Dušejov	-18	-4,336	73,67	6,42	Jedlovský potok	1506
POD	511148	4-16-01-0263-0-00	Obec Hubenov - Boršov, studny	-10	-9,6	64,07	6,18	Jedlovský potok	1507
POD	510909	4-16-01-0280-1-00	ZD Dušejov - farma Hubenov	-15	-8,451	55,619	4,33	Jedlovský potok	1508
VYP	519061	4-16-01-0263-0-00	Obec Mirošov - VK	65,738	18	73,619	3,31	Jedlovský potok	1509
VYP	540571	4-16-01-0263-0-00	Obec Hubenov VK	49,057	9,6	83,219	3,191	Jedlovský potok	1510
POD	511108	4-16-01-0263-0-00	Obec Cejle - Hynkův pramen & Mirošov	-25,2	-19,197	64,022	2,275	Jedlovský potok	1511
VYP	541871	4-16-01-0270-0-00	Obec Dvorce VK	11	10,5	668,927	152,771	Jihlava	1512
TOK			Maršovský potok	-4293,8	-3441,22	-2772,293	149,812	Jihlava	1513
POD	520492	4-16-01-0280-1-00	Obec Šimanov - studna	-12	-9,414	-9,414	10,75	Maršovský potok	1514
VYP	517571	4-16-01-0280-1-00	Obec Šimanov - ČOV	100	63,189	53,775	9,839	Maršovský potok	1515
TOK			bezejmenný tok	78	45,954	99,729	7,733	Maršovský potok	1516
TOK			bezejmenný tok	78	45,954	45,954	0,371	bezejmenný tok	1517
VYP	518251	4-16-01-0280-1-00	VODAK Humpolec - Zbilidy ČOV	78	45,954	45,954	0,818	bezejmenný tok	1518
POD	510920	4-16-01-0280-1-00	VODAK Humpolec - Zbilidy	-20	-7,264	92,465	7,38	Maršovský potok	1519

VYP	540961	4-16-01-0280-1-00	Obec Ježená ČOV	6,2	7,391	99,856	3,886	Maršovský potok	1520
POV	511601	4-16-01-0280-2-00	VAS Jihlava - Hubenov (VN)	-4446	-3541,076	-3441,22	0,626	Maršovský potok	1521
VYP	517251	4-16-01-0310-0-00	Obec Rantířov VK	57	27,201	-2745,092	147,002	Jihlava	1522
TOK			Jiřinský potok	20,805	82,2	-2662,892	145,735	Jihlava	1523
VYP	515781	4-16-01-0300-0-00	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov ČOV	110	91,386	91,386	10,137	Jiřinský potok	1524
POD	510109	4-16-01-0300-0-00	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov	-110	-29,518	61,868	9,61	Jiřinský potok	1525
VYP	517451	4-16-01-0300-0-00	Obec Vyskytná nad Jihlavou - VK	20,805	20,332	82,2	1,025	Jiřinský potok	1526
TOK			Bělokamenský potok	25,22	2,503	-2660,389	143,271	Jihlava	1527
POD	510833	4-16-01-0320-0-00	Obec Vyskytná nad Jihlavou - Bílý Kámen	-83,98	-47,055	-47,055	5,5	Bělokamenský potok	1528
TOK			LP Bělokamenného potoka	-5,8	-3,042	-50,097	4,543	Bělokamenský potok	1529
POD	513567	4-16-01-0320-0-00	Českomoravský štěr - Bílý Kámen	-5,8	-3,042	-3,042	0,6	LP Bělokamenného potoka	1530
TOK			PP Bělokamenného potoka	25	24,2	-25,897	4,013	Bělokamenský potok	1531
VYP	518592	4-16-01-0320-0-00	ČMŠ - kamenolom Bílý Kámen	25	24,2	24,2	0,101	PP Bělokamenného potoka	1532
VYP	541521	4-16-01-0320-0-00	Obec Bílý Kámen V1, V2, V3	90	28,4	2,503	2,918	Bělokamenský potok	1533
POD	510776	4-16-01-0330-0-00	Obec Plandry - studny	-12,432	-7,435	-2667,824	142,87	Jihlava	1534
TOK			bezejmenný tok	75	6,288	-2661,536	142,235	Jihlava	1535
VYP	516771	4-16-01-0330-0-00	Obec Plandry VK	75	6,288	6,288	0,347	bezejmenný tok	1536
VYP	510123	4-16-01-0330-0-00	Mikro Chem LKT (Motorpal Jihlava) - NS	22,59	11,756	-2649,78	141,04	Jihlava	1537
POD	510139	4-16-01-0330-0-00	MOTORPAL - Jihlava, vrt	-25	-20,768	-2670,548	139,82	Jihlava	1538
POD	510204	4-16-01-0330-0-00	Moravia Lacto - Jihlava, Humpolecká (pram. jímka)	-115	-66,11	-2736,658	139,78	Jihlava	1539
POD	511545	4-16-01-0330-0-00	Moravia Lacto - Jihlava, mlékárna (vrty)	-84,12	-17,804	-2754,462	139,75	Jihlava	1540
TOK			Smrčenský potok	-620,572	-349,386	-3103,848	139,013	Jihlava	1541
TOK			Zlatý potůček	-20	-6,946	-6,946	10,651	Smrčenský potok	1542
POD	513317	4-16-01-0340-0-00	Městys Úsobí - 9 studánek	-20	-6,946	-6,946	1,9	Zlatý potůček	1543
TOK			bezejmenný tok	-19,072	-14,268	-21,214	9,788	Smrčenský potok	1544
POD	511140	4-16-01-0340-0-00	Obec Smrčná - Vilémovské Chaloupky	-19,072	-14,268	-14,268	1,2	bezejmenný tok	1545
VYP	542351	4-16-01-0340-0-00	Obec Smrčná ČOV	17,5	10,513	-10,701	9,58	Smrčenský potok	1546
POD	510560	4-16-01-0340-0-00	Obec Hybrálec	-30	-27,014	-37,715	3,351	Smrčenský potok	1547
VYP	542021	4-16-01-0340-0-00	Obec Hybrálec ČOV	31	23,763	-13,952	2,503	Smrčenský potok	1548
POV	511432	4-16-01-0340-0-00	Moravia Lacto - odběr Smrčenský potok	-600	-335,434	-349,386	0,311	Smrčenský potok	1549
VYP	511431	4-16-01-0350-0-00	Moravia Lacto a.s. Jihlava	540	335,434	-2768,414	138,711	Jihlava	1550
POV	500284	4-16-01-0350-0-00	Wero Energy - aquapark Vodní ráj	-47,304	-31,8	-2800,214	138,609	Jihlava	1551
POV	542671	4-16-01-0350-0-00	SK Lyžařské Jihlavsko - Český mlýn	-5	-2,088	-2802,302	138,3	Jihlava	1552
POD	511172	4-16-01-0350-0-00	Pivovar Jihlava - vrty	-60	-29,794	-2832,096	137,95	Jihlava	1553
TOK			Jihlávka	-1800,439	37,24	-2794,856	137,224	Jihlava	1554
TOK			Otínský p.	13,068	12,3	12,3	21,182	Jihlávka	1555
VYP	542531	4-16-01-0371-0-00	Obec Otín VK	13,068	12,3	12,3	2,07	Otínský p.	1556
VYP	518102	4-16-01-0380-0-00	VAS Jihlava - Městys Stonařov ČOV	100	95,692	107,992	19,533	Jihlávka	1557
VYP	519601	4-16-01-0380-0-00	Obec Suchá VK	17	15,8	123,792	17,343	Jihlávka	1558
TOK			Loučský potok	-14,4	-14,145	109,647	13,904	Jihlávka	1559
POD	511006	4-16-01-0410-0-00	Obec Vílanec - Loučky	-50,4	-29,945	-29,945	3,96	Loučský potok	1560
VYP	518852	4-16-01-0410-0-00	Obec Vílanec - Loučky - VK	36	15,8	-14,145	1,03	Loučský potok	1561
VYP	518851	4-16-01-0420-0-00	Obec Vílanec - biologický rybník	14,25	13,8	123,447	12,097	Jihlávka	1562
VYP	519801	4-16-01-0440-0-00	Obec Čížov VK	8,103	8	131,447	9,566	Jihlávka	1563
TOK			Okrouhlík	6,57	5,773	137,22	8,56	Jihlávka	1564
VYP	540041	4-16-01-0450-0-00	VAS Jihlava - Rančířov, V Zátíši ČOV	6,57	5,773	5,773	0,158	Okrouhlík	1565
TOK			bezejmenný tok	25	20,564	157,784	8,039	Jihlávka	1566
VYP	540721	4-16-01-0460-0-00	COLAS CZ - lom Rančířov, vyp. důlních vod	25	20,564	20,564	0,956	bezejmenný tok	1567
TOK			bezejmenný tok	9	11,89	169,674	6,401	Jihlávka	1568
VYP	514351	4-16-01-0460-0-00	SVBF Praha - SPT Rančířov ČOV	9	11,89	11,89	0,54	bezejmenný tok	1569
TOK			Koželužský p.	-1970,4	-125,306	44,368	2,024	Jihlávka	1570
POV	514721	4-16-01-0470-0-00	Jihlava - Pístovské rybníky	-1928,4	-94,827	-94,287	3,94	Koželužský p.	1571
TOK			bezejmenný tok	-42	-31,019	-125,306	2,781	Koželužský p.	1572
POD	513031	4-16-01-0470-0-00	Prádelna a čistírna Jihlava - vrty	-42	-31,019	-31,019	0,4	bezejmenný tok	1573
POD	511116	4-16-01-0480-0-00	ZOO Jihlava - vrty	-8,63	-7,128	37,24	1,501	Jihlávka	1574
POV	510581	4-16-01-0490-0-00	Služby města Jihlavy	-6	-1,828	-2796,684	136,7	Jihlava	1575
TOK			bezejmenný tok	-136,74	-10,658	-2807,342	136,576	Jihlava	1576
POD	513125	4-16-01-0490-0-00	KRONOSPAN - Jihlava, vrty	-136,74	-10,658	-10,658	1,5	bezejmenný tok	1577
POV	510661	4-16-01-0490-0-00	Kronospan CR Jihlava (dříve České dráhy Jihlava)	-410	-166,834	-2974,176	136,522	Jihlava	1578
POV	514781	4-16-01-0490-0-00	Kolekto Tesla Jihlava	-40	-8,19	-2982,366	135,622	Jihlava	1579
VYP	511951	4-16-01-0490-0-00	SMJ - Jihlava ČOV	6500	4256,637	1274,271	135,523	Jihlava	1580
VYP	514781	4-16-01-0490-0-00	Kolektor Tesla Jihlava NS	42	25,189	1299,46	134,745	Jihlava	1581
POD	511075	4-16-01-0540-0-00	Obec Bransouze - studny	-28,78	-9,37	1290,09	133,32	Jihlava	1582
TOK			náhon Jihlava - Hůlová	16,425	5,108	1295,198	133,187	Jihlava	1583
TOK			Henčovský p.	16,425	5,108	5,108	0,052	náhon Jihlava - Hůlová	1584
VYP	541152	4-16-01-0490-0-00	SMJ - Jihlava-Henčov ČOV	16,425	5,108	5,108	0,996	Henčovský p.	1585
VYP	517802	4-16-01-0490-0-00	Obec Malý Beranov ČOV	43,8	20,648	1315,846	130,943	Jihlava	1586
TOK			Puklický p.	-120,388	17,404	1333,25	127,69	Jihlava	1587
POD	511068	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, studny	-36,3	-2,11	-2,11	4,79	Puklický p.	1588
POD	510266	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, vrt P1	-108,864	-21,308	-39,689	3,44	Puklický p.	1589
POD	511067	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, vrt P2	-39	-16,271	-39,689	3,44	Puklický p.	1590
VYP	541291	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, Studénky ČOV	63,776	57,093	17,404	2,314	Puklický p.	1591
TOK			Přísecký p.	-55,552	-18,768	1314,482	126,464	Jihlava	1592
POD	513151	4-16-01-0520-0-00	Obec Cerekvička-Rosice	-5,86	-7,592	-7,592	8,7	Přísecký p.	1593
POD	510835	4-16-01-0520-0-00	Město Brtnice - Příseka	-59	-18,369	-25,961	6,6	Přísecký p.	1594
VYP	514092	4-16-01-0520-0-00	Město Brtnice - Příseka VK	9,308	7,193	-18,768	6,225	Přísecký p.	1595
TOK			Kozlovský p.	140,823	126,843	1441,325	125,311	Jihlava	1596
POD	510669	4-16-01-0540-0-00	ZD Velký Beranov - Kozlov	-20,4	-11,069	-11,069	6,31	Kozlovský p.	1597
VYP	541461	4-16-01-0540-0-00	Obec Kozlov (u Jihlavy) ČOV	27,923	19,608	8,539	4,851	Kozlovský p.	1598
TOK			Loudilka	96,36	103,015	111,554	3,217	Kozlovský p.	1599
POD	510668	4-16-01-0540-0-00	ZD Velký Beranov - farma Velký Beranov	-23,64	-11,654	-11,654	2,44	Loudilka	1600
VYP	514743	4-16-01-0540-0-00	Obec Velký Beranov ČOV	120	114,669	103,015	2,241	Loudilka	1601
TOK			Studnický p.	36,94	15,289	126,843	2,071	Kozlovský p.	1602
POD	511296	4-16-01-0540-0-00	LUKA - farma Vysoké Studnice, vrty	-57,66	-17,824	-17,824	2,1	Studnický p.	1603
VYP	515191	4-16-01-0540-0-00	Obec Vysoké Studnice ČOV	94,6	33,113	15,289	1,884	Studnický p.	1604
POV	542261	4-16-01-0550-0-00	Vaněk - Ski Luka, zasněžování	-2,4	-1,8	1439,525	125,05	Jihlava	1605
VYP	516461	4-16-01-0550-0-00	VAK Loucko - Luka nad Jihlavou ČOV	260	223,497	1663,022	124,039	Jihlava	1606
VYP	542141	4-16-01-0570-0-00	Obec Bitovčice ČOV	19,8	17,058	1680,08	121,5	Jihlava	1607
TOK			Kamenička	-70,419	-51,329	1628,751	120,748	Jihlava	1608
POD	510112	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice - Kamenice	-111,528	-104,614	-104,614	6,1	Kamenička	1609
TOK			Končinský potok	-22	-17,365	-121,979	5,197	Kamenička	1610
POD	513474	4-16-01-0580-0-00	ZEOS Kamenice - Kamenička	-12	-11,855	-11,855	1,37	Končinský potok	1611
TOK			bezejmenný tok	-10	-5,51	-17,365	1,044	Končinský potok	1612
POD	513030	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice - Kamenička, vrty	-10	-5,51	-5,51	1,1	bezejmenný tok	1613
TOK			bezejmenný tok	146	91,189	-30,79	4,583	Kamenička	1614

VYP	514322	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy ČOV	146	91,189	91,189	0,35	bezejmenný tok	1615
POD	511035	4-16-01-0580-0-00	SELMA - Kamenice u Jihlavy, vrty	-115,7	-35,549	-66,339	4,01	Kamenička	1616
VYP	514321	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy + místní části VK	32,809	15,01	-51,329	3,92	Kamenička	1617
POD	510913	4-16-01-0590-0-00	Město Brtnice - Strážov	-31,2	-12,292	1616,459	120,74	Jihlava	1618
TOK			Přímělkovský p.	-24	-18,314	1598,145	119,059	Jihlava	1619
POD	510954	4-16-01-0590-0-00	AGRO družstvo Puklice - Strážov, vrty	-24	-18,314	-18,314	1,32	Přímělkovský p.	1620
TOK			Brtnice	-867,023	-38,594	1559,551	118,299	Jihlava	1621
TOK			Horský p.	-10,93	-10,245	-10,245	26,513	Brtnice	1622
TOK			bezejmenný tok	-10,93	-10,245	-10,245	2,73	Horský p.	1623
POD	513002	4-16-01-0600-0-00	Obec Markvartice - vrty	-10,93	-10,245	-10,245	0,205	bezejmenný tok	1624
TOK			Hladovský p.	-15	-14,961	-25,206	26,506	Brtnice	1625
POD	510389	4-16-01-0610-0-00	ZVOZD Horácko - farma Opatov, VZ Hladov	-15	-14,961	-14,961	2,47	Hladovský p.	1626
POD	510068	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice II	-720	-123,027	-148,233	24,91	Brtnice	1627
TOK			Koryta	-87,4	-67,421	-215,654	24,875	Brtnice	1628
POD	510484	4-16-01-0630-0-00	ZVOZD Horácko - farma Předín	-17,4	-17,346	-17,346	3,9	Koryta	1629
POD	510526	4-16-01-0630-0-00	VAS Třebíč - Opatov-Předín, zářezy	-70	-50,075	-67,421	2,986	Koryta	1630
VYP	517311	4-16-01-0640-0-00	VAS Třebíč - Opatov ČOV	121	99,883	-115,771	23,852	Brtnice	1631
TOK			Karlínský potok	-8,687	7,291	-108,48	22,688	Brtnice	1632
TOK			Čimbordy	-34,47	-14,418	-14,418	4,052	Karlínský potok	1633
POD	511261	4-16-01-0650-0-00	Obec Dlouhá Brtnice - vrty	-34,47	-14,418	-14,418	2,29	Čimbordy	1634
VYP	541021	4-16-01-0650-0-00	Obec Dlouhá Brtnice VK	19,268	15,509	1,091	4	Karlínský potok	1635
VYP	519231	4-16-01-0650-0-00	Obec Brtnička VK	6,515	6,2	7,291	2,444	Karlínský potok	1636
TOK			Bělohávek	-78,84	-33,085	-141,565	21,527	Brtnice	1637
POD	510464	4-16-01-0670-0-00	Obec Kněžice - Červené žlábky, vrty	-78,84	-33,085	-33,085	1,326	Bělohávek	1638
POD	511000	4-16-01-0680-0-00	Obec Kněžice - vrty	-63,072	-26,162	-167,727	17,994	Brtnice	1639
VYP	515511	4-16-01-0700-0-00	Obec Kněžice ČOV	68	62,403	-105,324	16,901	Brtnice	1640
TOK			Jestřebský p.	-30	-21,634	-126,958	16,418	Brtnice	1641
POD	511076	4-16-01-0710-0-00	AGRA Brtnice - Jestřebí u Brtnice	-30	-21,634	-21,634	3,1	Jestřebský p.	1642
POD	510265	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice - Brtnice-Rychlov	-269,716	-90,591	-217,549	13,11	Brtnice	1643
TOK			bezejmenný tok	100	36,559	-180,99	12,968	Brtnice	1644
VYP	516121	4-16-01-0720-0-00	AMVEL Brtnice ČOV	100	36,559	36,559	0,052	bezejmenný tok	1645
VYP	514091	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice ČOV	250	193,38	12,39	10,873	Brtnice	1646
VYP	510991	4-16-01-0720-0-00	Snaha - kožedělné družstvo Brtnice	30	7,014	19,404	10,55	Brtnice	1647
POD	510967	4-16-01-0720-0-00	AGRA Brtnice - Uhlřínovice	-143	-53,765	-34,361	9,46	Brtnice	1648
TOK			LP Brtnice v km 3,5	10,622	8,615	-25,746	3,628	Brtnice	1649
VYP	514093	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice - Strážov VK	10,622	8,615	8,615	0,552	LP Brtnice v km 3,5	1650
TOK			PP Brtnice v km 2,2	-20	-12,848	-38,594	2,34	Brtnice	1651
POD	510848	4-16-01-0720-0-00	AGRA Brtnice - Panská Lhota	-20	-12,848	-12,848	1,04	PP Brtnice v km 2,2	1652
POD	510834	4-16-01-0730-0-00	Město Brtnice - Panská Lhota	-12	-5,803	1553,748	115,34	Jihlava	1653
TOK			LP Jihlavy v km 119,2	-50	-2,55	1551,198	113,998	Jihlava	1654
POV	500303	4-16-01-0750-0-00	Koupaliště Bransouze - odběr	-50	-2,55	-2,55	0,272	LP Jihlavy v km 119,2	1655
POD	510264	4-16-01-0770-0-00	Obec Čichov	-11,4	-6,66	1544,538	111,63	Jihlava	1656
TOK			Leštinský potok	76,966	19,655	1564,193	110,61	Jihlava	1657
VYP	516051	4-16-01-0780-0-00	VAS Třebíč - Čechtín VK	56	11,612	11,612	6,375	Leštinský potok	1658
VYP	519961	4-16-01-0780-0-00	Obec Červená Lhota VK	15	11,9	23,512	4,896	Leštinský potok	1659
POD	511044	4-16-01-0780-0-00	Obec Červená Lhota - studna	-25,2	-24,348	-0,836	4,135	Leštinský potok	1660
TOK			PP Leštinského potoka v km 2,6 - Koutský p.	31,166	20,491	19,655	2,965	Leštinský potok	1661
VYP	516042	4-16-01-0800-0-00	VAS Třebíč - Kouty ČOV	31,166	20,491	20,491	2,512	PP Leštinského potoka v km 2,6 - Koutský p.	1662
POD	510854	4-16-01-0810-0-00	VAS Třebíč - Přibyslavice-Amerika, vrt PB-1	-80	-60,508	1503,685	105,66	Jihlava	1663
VYP	514942	4-16-01-0810-0-00	VAS Třebíč - Přibyslavice ČOV (k.ú. Číhalín)	61	38,821	1542,506	105,52	Jihlava	1664
POV	510751	4-16-01-0810-0-00	Huhtamaki Česká republika, a.s.	-750	-331,031	1211,475	105,303	Jihlava	1665
TOK			Číhalinský potok	-46,53	-11,08	1200,395	105,291	Jihlava	1666
POD	510074	4-16-01-0820-0-00	Obec Číhalín	-46,53	-11,08	-11,08	3,669	Číhalinský potok	1667
VYP	518781	4-16-01-0830-0-00	Mann+Hummel - ČOV	36	9,877	1210,272	105,117	Jihlava	1668
VYP	510751	4-16-01-0830-0-00	Huhtamaki ČR Přibyslavice - BČOV	131,4	76,618	1528,222	105,086	Jihlava	1669
VYP	510752	4-16-01-0830-0-00	Huhtamaki ČR Přibyslavice - chlazení	420	241,332	1528,222	105,086	Jihlava	1670
TOK			bezejmenný tok	42,5	30,905	1559,127	102,907	Jihlava	1671
VYP	519301	4-16-01-0830-0-00	Obec Petrovice VK	42,5	30,905	30,905	0,268	bezejmenný tok	1672
TOK			bezejmenný tok	-12,442	-5,582	1553,545	101,959	Jihlava	1673
POD	513071	4-16-01-0830-0-00	Obec Nová Ves u Třebíče - vrt	-12,442	-5,582	-5,582	0,68	bezejmenný tok	1674
TOK			Místní potok (Račerovický potok)	-34,8	-34,57	1518,975	100,683	Jihlava	1675
POD	510989	4-16-01-0840-0-00	Statek Dubinka - Podklášteří, vrt TR-1	-34,8	-34,57	-34,57	1,22	Místní potok (Račerovický potok)	1676
TOK			Okříšský p.	202,273	192,461	1711,436	100,607	Jihlava	1677
POD	511094	4-16-01-0860-0-00	ZD Okříšský - Okříšský	-12,727	-11,9	-11,9	7,1	Okříšský p.	1678
VYP	512831	4-16-01-0860-0-00	Městys Okříšský ČOV	215	204,361	192,461	3,554	Okříšský p.	1679
TOK			Stařecký potok	-1719,594	-479,783	1231,653	92,886	Jihlava	1680
POD	510067	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice I	-720	-413,819	-413,819	18,619	Stařecký potok	1681
POD	511277	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice III	-720	-22,369	-436,188	16,198	Stařecký potok	1682
POD	510069	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice vrty	-196,86	-7,227	-443,415	16,159	Stařecký potok	1683
TOK			bezejmenný tok	28,5	23,748	-419,667	14,946	Stařecký potok	1684
VYP	515401	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Heraltice ČOV	28,5	23,748	23,748	0,306	bezejmenný tok	1685
VYP	541081	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Pokojovice ČOV	8,212	5,213	-414,454	13,248	Stařecký potok	1686
POD	510070	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Hvězdoňovice	-178,4	-88,92	-503,374	12,711	Stařecký potok	1687
TOK			Chlístovský potok	25,459	10,925	-492,449	12,707	Stařecký potok	1688
VYP	541651	4-16-03-0880-0-00	VAS Třebíč - Chlístov ČOV	25,459	10,925	10,925	2,343	Chlístovský potok	1689
POD	511250	4-16-01-0880-0-00	ADW FEED - Krahulov, krmné směsi	-14,4	-14,264	-506,713	9,63	Stařecký potok	1690
TOK			bezejmenný tok	70	24,45	-482,263	7,492	Stařecký potok	1691
VYP	519612	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Čechočovice VK	70	24,45	24,45	1,203	bezejmenný tok	1692
POD	510472	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vrty	-95,04	-36,316	-518,579	7,36	Stařecký potok	1693
POD	511196	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vrt St-2 (koupaliště)	-6	-4,949	-523,528	6,36	Stařecký potok	1694
POD	511191	4-16-01-0880-0-00	ZD Stařeč - farma Stařeč, studny	-10,65	-8,342	-531,87	5,31	Stařecký potok	1695
TOK			bezejmenný tok	60,75	29,106	-502,764	5,164	Stařecký potok	1696
VYP	540081	4-16-01-0880-0-00	Obec Mastník VK	60,75	29,106	29,106	1,7	bezejmenný tok	1697
TOK			bezejmenný tok	28,835	22,981	-479,783	4,902	Stařecký potok	1698
VYP	517962	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - Kracovice VK	28,835	22,981	22,981	0,597	bezejmenný tok	1699
VYP	511991	4-16-01-0930-0-00	VAS Třebíč - Třebíč ČOV	5110	2928,92	4160,573	89,669	Jihlava	1700
TOK			Klapovský potok	52	43,567	4204,14	88,078	Jihlava	1701
VYP	519151	4-16-01-0940-0-00	VAS Třebíč - Trnava u Třebíče ČOV	52	43,567	43,567	4,323	Klapovský potok	1702
TOK			Markovka	23	25	4229,14	85,734	Jihlava	1703
VYP	540671	4-16-01-0960-0-00	Obec Strážec ČOV	23	25	25	5,946	Markovka	1704
POD	510961	4-16-01-1000-0-00	PROVEM - Vladislav	-55,2	-17,925	4211,215	84,65	Jihlava	1705
TOK			Střížovský p.	37,093	25,364	4236,579	84,638	Jihlava	1706
VYP	515501	4-16-01-0980-0-00	VAS Třebíč - Klučov ČOV	24,5	14,057	14,057	8,348	Střížovský p.	1707
VYP	519491	4-16-01-0980-0-00	Obec Slavičky VK (+Okrasovice, Pozdátky)	12,593	11,307	25,364	5,36	Střížovský p.	1708
TOK			Mlýnský potok	115,4	63,73	4300,309	83,492	Jihlava	1709

TOK		bezejmenný tok	110	52,971	52,971	8,977	Mlýnský potok	1710	
VYP	517421	4-16-01-1000-0-00	VAS Třebíč - Rudíkov biolog. ČOV	110	52,971	52,971	2,29	bezejmenný tok	1711
VYP	540631	4-16-01-1000-0-00	Obec Nárameč VK	21,6	17,533	70,504	7,597	Mlýnský potok	1712
POD	510938	4-16-01-1000-0-00	AGRO-V - Valdíkov	-16,2	-6,774	63,73	4,76	Mlýnský potok	1713
VYP	519423	4-16-01-1010-0-00	VAS Třebíč - Vladislav ČOV	120	57,958	4358,267	83,149	Jihlava	1714
POV	511031	4-16-01-1010-0-00	Tanex Vladislav	-250	-10,452	4347,815	83,025	Jihlava	1715
TOK		LP Jihlavy v km 88,2 - Beňůvky	-16,8	-6,408	4341,407	82,945	Jihlava	1716	
POD	513365	4-16-01-1010-0-00	TANEX - Vladislav	-16,8	-6,408	-6,408	0,38	LP Jihlavy v km 88,2 - Beňůvky	1717
VYP	511031	4-16-01-1010-0-00	Tanex - klišárna Vladislav (ČOV)	200	23,693	4365,1	82,832	Jihlava	1718
POD	511063	4-16-01-1010-0-00	Obec Smrk - studna	-15	-6,395	4358,705	82,65	Jihlava	1719
TOK		LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšinský p.)	19,7	16,294	4374,999	77,222	Jihlava	1720	
VYP	516761	4-16-01-1010-0-00	Obec Koněšín VK	19,7	16,294	16,294	1,074	LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšinský p.)	1721
TOK		Plešický potok	36,135	12,778	4387,777	74,377	Jihlava	1722	
TOK		bezejmenný tok	36,135	12,778	12,778	2,719	Plešický potok	1723	
VYP	541041	4-16-01-1020-0-00	VAS Třebíč - Třebenice ČOV	36,135	12,778	12,778	0,211	bezejmenný tok	1724
TOK		LP Jihlavy v km 75,6 - Třesovský p.	127,872	32,463	4420,24	71,783	Jihlava	1725	
TOK		bezejmenný tok	127,872	32,463	32,463	0,63	LP Jihlavy v km 75,6 - Třesovský p.	1726	
VYP	540711	4-16-01-1030-1-00	VAS Třebíč - Hartvíkovicke ČOV	127,872	32,463	32,463	0,07	bezejmenný tok	1727
TOK		PP Jihlavy v km 73,8	33,344	33,344	4453,584	70,457	Jihlava	1728	
VYP	542681	4-16-01-1030-1-00	Obec Stropěšín VK (soustava dČOV)	33,344	33,344	33,344	0,553	PP Jihlavy v km 73,8	1729
TOK		LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	34,214	64,675	4518,259	67,152	Jihlava	1730	
VYP	511132	4-16-01-1030-1-00	Armádní Servisní - letiště Náměšť, ČKV Popůvky		34,457	34,457	2,678	LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	1731
VYP	541941	4-16-01-1030-1-00	Obec Popůvky VK	34,214	30,218	64,675	2,403	LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	1732
POD	513213	4-16-01-1030-2-00	ČEZ Vodní elektrárny - Dalešice	-2,5	-1,305	4516,954	64,3	Jihlava	1733
TOK		LP Jihlavy v km 65,8 - Kramolinský p.	13	7,775	4524,729	63,874	Jihlava	1734	
VYP	542461	4-16-01-1030-2-00	Obec Kramolín VK	13	7,775	7,775	1,28	LP Jihlavy v km 65,8 - Kramolinský p.	1735
TOK		Skrýjský p.	28000	20375,042	24899,771	59,929	Jihlava	1736	
VYP	512721	4-16-01-1040-0-00	ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	28000	20375,042	20375,042	1,239	Skrýjský p.	1737
POV	512722	4-16-01-1040-0-00	ČEZ JE Dukovany - VD Mohelno	-63000	-51798,91	-26899,139	59,9	Jihlava	1738
TOK		Mohelnička	78,259	72,83	-26826,309	53,793	Jihlava	1739	
POD	510918	4-16-01-1060-0-00	Agro Mohelno - Mohelno	-31,925	-16,177	-16,177	3,99	Mohelnička	1740
VYP	514221	4-16-01-1060-0-00	VAS Třebíč - Mohelno ČOV	110,184	89,007	72,83	3,551	Mohelnička	1741
TOK		Trnovec	75	7,25	-26819,059	46,053	Jihlava	1742	
VYP	541701	4-16-01-1070-0-00	VAS Brno-venk. - Biskoupky ČOV kořenová	75	7,25	7,25	0,365	Trnovec	1743
POD	513060	4-16-01-1070-0-00	POOSLAVÍ - Nová Ves u Oslavan	-66,865	-27,465	-26846,524	44	Jihlava	1744
TOK		Oslava	849,862	1197,026	-25649,498	38,136	Jihlava	1745	
TOK		bezejmenný tok	7,923	20,801	20,801	97,989	Oslava	1746	
VYP	519481	4-16-02-0010-0-00	Obec Matějov VK	28	28	28	1,49	bezejmenný tok	1747
POD	511106	4-16-02-0010-0-00	Obec Matějov	-20,077	-7,199	20,801	1,47	bezejmenný tok	1748
POD	510891	4-16-02-0010-0-00	AGROFARM - Matějov	-13,92	-8,068	12,733	97,98	Oslava	1749
POD	511047	4-16-02-0010-0-00	ZDV Novoveselsko - Nové Veselí	-67,2	-56,124	-43,391	94,64	Oslava	1750
VYP	515211	4-16-02-0010-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Veselí ČOV	240	152	108,609	94,343	Oslava	1751
TOK		Vatinský p.	50	35,109	143,718	89,8	Oslava	1752	
VYP	517021	4-16-02-0010-0-00	Obec Vatín ČOV	50	35,109	35,109	0,552	Vatinský p.	1753
TOK		Honzovský p.	-40	-31,448	112,27	89,001	Oslava	1754	
POD	510556	4-16-02-0020-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy	-20	-18,597	-18,597	2,18	Honzovský p.	1755
POD	510805	4-16-02-0020-0-00	Obec Vatín - vrt	-20	-12,851	-31,448	2,175	Honzovský p.	1756
VYP	516502	4-16-02-0030-0-00	Obec Szamín ČOV	22	13,735	126,005	87,717	Oslava	1757
TOK		Jámský p.	60	42,925	168,93	86,339	Oslava	1758	
TOK		bezejmenný tok	60	42,925	42,925	0,26	Jámský p.	1759	
VYP	514381	4-16-02-0030-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy ČOV	60	42,925	42,925	1,3	bezejmenný tok	1760
POD	510411	4-16-02-0030-0-00	Obec Obyčtov - Zálomy & vrt HV-1-95	-29,96	-21,786	147,144	86,21	Oslava	1761
VYP	519521	4-16-02-0030-0-00	Obec Obyčtov ČOV	30,9	19,632	166,776	84,567	Oslava	1762
TOK		Hodíškovický potok	-22,476	1,519	168,295	83,468	Oslava	1763	
POD	513009	4-16-02-0040-0-00	ZDV Hodíškov - farma	-40,476	-11,935	-11,935	6,85	Hodíškovický potok	1764
VYP	510591	4-16-02-0040-0-00	Obec Hodíškov VK	18	13,454	1,519	6,502	Hodíškovický potok	1765
TOK		Bohdalovský potok	40,685	47,094	215,389	82,431	Oslava	1766	
POD	511021	4-16-02-0080-0-00	Obec Rudolec - studny & vrt	-46,659	-15,91	-15,91	16,11	Bohdalovský potok	1767
TOK		bezejmenný tok	20	15,91	15,91	15,416	Bohdalovský potok	1768	
TOK		bezejmenný tok	20	15,91	15,91	0,22	bezejmenný tok	1769	
VYP	540511	4-16-02-0080-0-00	Obec Rudolec VK	20	15,91	15,91	0,6	bezejmenný tok	1770
TOK		PP Bohdalovského potoka v km 15,7	-156,656	-104,628	-104,628	14,698	Bohdalovský potok	1771	
POD	510085	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov	-156,656	-104,628	-104,628	1,42	PP Bohdalovského potoka v km 15,7	1772
TOK		Belfrídský p.	-12	-7,096	-111,724	13,491	Bohdalovský potok	1773	
TOK		LP Belfrídského potoka	-12	-7,096	-7,096	0,627	Belfrídský p.	1774	
POD	510690	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Chroustov	-12	-7,096	-7,096	1,84	LP Belfrídského potoka	1775
POD	513120	4-16-02-0080-0-00	Agras Bohdalov - farma Bohdalov, vrt	-20	-11,752	-123,476	12,9	Bohdalovský potok	1776
VYP	513942	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov ČOV nová	182	127,937	4,461	11,319	Bohdalovský potok	1777
TOK		Horní potok	60	33,008	37,469	6,406	Bohdalovský potok	1778	
VYP	541231	4-16-02-0090-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Újezd u Žďáru n.S. VK	60	33,008	33,008	4,344	Horní potok	1779
TOK		bezejmenný tok	14	9,625	47,094	5,264	Bohdalovský potok	1780	
VYP	541581	4-16-02-0100-0-00	Obec Březí nad Oslavou VK	14	9,625	9,625	0,568	bezejmenný tok	1781
POD	510865	4-16-02-0110-0-00	ZP Ostrov - Ostrov nad Oslavou	-36,852	-28,83	186,559	82,043	Oslava	1782
VYP	518052	4-16-02-0110-0-00	Městys Ostrov nad Oslavou ČOV	57	36,142	222,701	81,776	Oslava	1783
POD	510796	4-16-02-0110-0-00	Městys Ostrov nad Oslavou - vrt	-54,44	-32,067	190,634	80,81	Oslava	1784
POD	510803	4-16-02-0110-0-00	Obec Krásněves - Kněževes, vrt	-25,2	-10,738	179,896	80,07	Oslava	1785
POD	510907	4-16-02-0110-0-00	ZERAS - Radostín, vrt	-112,02	-34,483	145,413	79,02	Oslava	1786
VYP	519871	4-16-02-0150-0-00	Obec Kněževes VK	18,6	13,087	158,5	78,16	Oslava	1787
TOK		Znětínský p.	-364,373	-279,494	-120,994	77,254	Oslava	1788	
POD	511005	4-16-02-0120-0-00	Obec Znětínek - studny S1-S3	-34,69	-10,88	-10,88	5,61	Znětínský p.	1789
TOK		bezejmenný tok	25,404	19,684	8,804	3,438	Znětínský p.	1790	
VYP	540471	4-16-02-0120-0-00	Obec Znětínek VK	25,404	19,684	19,684	0,806	bezejmenný tok	1791
TOK		Pavlovský p.	-355,087	-288,298	-279,494	0,963	Znětínský p.	1792	
POD	510258	4-16-02-0120-0-00	Obec Pavlov	-39,112	-20,086	-20,086	5,48	Pavlovský p.	1793
POD	510082	4-16-02-0130-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pavlov, prameniště	-275	-253,316	-273,402	5,11	Pavlovský p.	1794
POD	510966	4-16-02-0130-0-00	ZERAS - Pavlov I, vrt PV-1 & PV-2-15	-54,975	-27,07	-300,472	3,936	Pavlovský p.	1795
VYP	517501	4-16-02-0130-0-00	Obec Pavlov VK	14	12,174	-288,298	3,571	Pavlovský p.	1796
VYP	512111	4-16-02-0150-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Radostín n. O. ČOV	300	147,632	26,638	76,828	Oslava	1797
TOK		Borský potok	14,19	12,6	39,238	72,86	Oslava	1798	
TOK		bezejmenný tok	14,19	12,6	12,6	0,066	Borský potok	1799	
VYP	540521	4-16-02-0150-0-00	Obec Krásněves VK	14,19	12,6	12,6	0,601	bezejmenný tok	1800
TOK		Zátoky	-31,021	-11,376	27,862	71,635	Oslava	1801	
VYP	540291	4-16-02-0160-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Netín VK	18	8,035	8,035	5,32	Zátoky	1802
TOK		bezejmenný tok	-49,021	-19,411	-11,376	2,319	Zátoky	1803	
POD	511208	4-16-02-0170-0-00	AGROS DS - Netín	-49,021	-19,411	-19,411	1,75	bezejmenný tok	1804

TOK		Babačka	104,369	89,29	117,152	70,63	Oslava	1805	
TOK		bezejmenný tok	20,7	9,609	9,609	7,325	Babačka	1806	
VYP	541611	4-16-02-0200-0-00	Obec Sklené nad Oslavou ČOV	20,7	9,609	9,609	1,035	bezejmenný tok	1807
TOK		bezejmenný tok	-46,331	-14,557	-4,948	3,905	Babačka	1808	
POD	513025	4-16-02-0200-0-00	Obec Bory	-46,331	-14,557	-14,557	2,2	bezejmenný tok	1809
TOK		bezejmenný tok	60	22,968	18,02	3,567	Babačka	1810	
VYP	540726	4-16-02-0200-0-00	COLAS CZ - lom Bory, vyp. důlních vod	60	22,968	22,968	0,629	bezejmenný tok	1811
VYP	513951	4-16-02-0200-0-00	Obec Bory ČOV	70	71,27	89,29	2,739	Babačka	1812
VYP	515631	4-16-02-0210-1-00	VAS Žďár nad Sázavou - Olší nad Oslavou ČOV	130	76,049	193,201	68,59	Oslava	1813
POV	511571	4-16-02-0210-1-00	VAS Žďár nad Sázavou - Mostišť (VN)	-6300	-2341,465	-2148,264	66,073	Oslava	1814
VYP	514041	4-16-02-0210-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Mostišť ÚV	50	10,817	-2137,447	65,094	Oslava	1815
TOK		Mastník	116,74	74,82	-2062,627	63,255	Oslava	1816	
TOK		bezejmenný tok	22,5	21,468	21,468	3,758	Mastník	1817	
VYP	517101	4-16-02-0220-0-00	Obec Dobrá Voda VK	22,5	21,468	21,468	1,45	bezejmenný tok	1818
POD	513057	4-16-02-0220-0-00	ZEMAS AG - Vídeň	-20,76	-9,691	11,777	3,4	Mastník	1819
VYP	516411	4-16-02-0220-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vídeň VK	10	7,654	19,431	3,24	Mastník	1820
TOK		Šípský p.	7	6,207	25,638	1,926	Mastník	1821	
VYP	541301	4-16-02-0230-0-00	Obec Kozlov (u Křižanova) VK	7	6,207	6,207	3,72	Šípský p.	1822
TOK		bezejmenný tok	98	49,182	74,82	1,444	Mastník	1823	
VYP	541181	4-16-02-0240-0-00	Obec Martinice u Velk. Meziříčí VK	98	49,182	49,182	0,694	bezejmenný tok	1824
POV	512291	4-16-02-0250-0-00	Endis Velké Meziříčí (Palmotors)	-12	-7,23	-2069,857	61,757	Oslava	1825
TOK		Balinka	256,993	268,724	-1801,133	60,235	Oslava	1826	
POD	511066	4-16-02-0260-0-00	Obec Arnolec - studny	-16	-7,695	-7,695	31,05	Balinka	1827
VYP	519081	4-16-02-0260-0-00	Obec Arnolec - biolog. rybník	14	7,695	27,876	27,876	Balinka	1828
POD	510116	4-16-02-0260-0-00	Obec Jersín	-22	-18,328	-18,328	27,03	Balinka	1829
TOK		Nadějovský p.	44,2	35,389	17,061	23,73	Balinka	1830	
TOK		Řehořovský p.	22	19,621	19,621	2,49	Nadějovský p.	1831	
TOK		bezejmenný tok	22	19,621	19,621	1,967	Řehořovský p.	1832	
VYP	514323	4-16-02-0270-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy - Řehořov ČOV	22	19,621	19,621	0,66	bezejmenný tok	1833
VYP	541601	4-16-02-0270-0-00	Obec Meziříčko VK	22,2	15,768	35,389	0,052	Nadějovský p.	1834
TOK		Tříhranný potok	-14,4	-8,042	9,019	22,634	Balinka	1835	
TOK		Liščí p.	-14,4	-8,042	-8,042	2,188	Tříhranný potok	1836	
POD	511182	4-16-02-0290-0-00	Městys Kamenice - Řehořov (vrt RE-2)	-14,4	-8,042	-8,042	2,551	Liščí p.	1837
TOK		Křivý p.	-49,68	-8,717	0,302	21,754	Balinka	1838	
POD	510881	4-16-02-0310-0-00	AGRO-Měřín - farma Černá	-84,18	-37,973	-37,973	6,17	Křivý p.	1839
TOK		Závlahový p.	-40,5	-19,561	-57,534	3,441	Křivý p.	1840	
POD	510532	4-16-02-0310-0-00	VAS Jihlava - Černá	-40,5	-19,561	-19,561	2,91	Závlahový p.	1841
VYP	513091	4-16-02-0310-0-00	VAS Jihlava - Černá ČOV	75	48,817	-8,717	2,609	Křivý p.	1842
POD	511097	4-16-02-0320-0-00	AGRO-Měřín - farma Měřín	-63,41	-19,339	-19,037	20,55	Balinka	1843
TOK		Světlý p.	25,5	7,219	-11,818	20,266	Balinka	1844	
VYP	519321	4-16-02-0320-0-00	AGRO-Měřín ČOV	25,5	7,219	7,219	0,297	Světlý p.	1845
VYP	514002	4-16-02-0320-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Měřín ČOV	400	277,237	265,419	18,234	Balinka	1846
TOK		Blížkovský p.	-85,303	-44,01	221,409	17,814	Balinka	1847	
POD	510882	4-16-02-0330-0-00	AGRO-Měřín - Blížkov, studny	-45	-18,994	-18,994	4,74	Blížkovský p.	1848
POD	510808	4-16-02-0330-0-00	Obec Blížkov - Dědkov, studny	-25,228	-8,659	-27,653	4,03	Blížkovský p.	1849
TOK		Černochovecký potok	-15,075	-16,357	-44,01	1,388	Blížkovský p.	1850	
POD	513061	4-16-02-0330-0-00	AGRO-Měřín - Blížkov	-31,5	-28,712	-28,712	1,15	Černochovecký potok	1851
VYP	541171	4-16-02-0330-0-00	Obec Blížkov ČOV	16,425	12,355	-16,357	0,114	Černochovecký potok	1852
TOK		Žďárka	-1,5	1,698	223,107	13,902	Balinka	1853	
POD	510480	4-16-02-0350-0-00	Obec Chlumeck	-12,5	-12,635	-12,635	6,259	Žďárka	1854
VYP	517891	4-16-02-0350-0-00	Obec Chlumeck VK	35	30,764	18,129	5,463	Žďárka	1855
POD	510586	4-16-02-0350-0-00	AGROFARM - farma Měřín	-14	-6,389	11,74	3,3	Žďárka	1856
TOK		bezejmenný tok	-10	-10,042	1,698	1,3	Žďárka	1857	
POD	510792	4-16-02-0350-0-00	Obec Otín	-10	-10,042	-10,042	1,1	bezejmenný tok	1858
TOK		Pohořílský p.	-11,064	1,895	225,002	10,34	Balinka	1859	
POD	510080	4-16-02-0370-0-00	Obec Pavlínov	-30	-10,714	-10,714	7,52	Pohořílský p.	1860
VYP	516961	4-16-02-0370-0-00	Obec Pavlínov ČOV (kořenová)	31,536	17,973	7,259	4,846	Pohořílský p.	1861
TOK		bezejmenný tok	-12,6	-5,364	1,895	3,905	Pohořílský p.	1862	
POD	513055	4-16-02-0370-0-00	AGRO-Měřín - Pavlínov	-12,6	-5,364	-5,364	1,1	bezejmenný tok	1863
VYP	540941	4-16-02-0380-0-00	Obec Uhřínov VK	7,4	6,467	231,469	10,279	Balinka	1864
TOK		Svatoslavský potok	-5,65	-2,018	229,451	10,258	Balinka	1865	
POD	510075	4-16-02-0390-0-00	Obec Svatoslav u Třebíče	-18	-12,4	-12,4	12,61	Svatoslavský potok	1866
POD	511237	4-16-02-0410-0-00	AGRO-Měřín - Horní Radslavice	-15,75	-7,822	-20,222	3,79	Svatoslavský potok	1867
TOK		bezejmenný tok	20	11,826	-8,396	3,333	Svatoslavský potok	1868	
VYP	541241	4-16-02-0410-0-00	Obec Horní Radslavice VK	20	11,826	11,826	0,493	bezejmenný tok	1869
TOK		Heřmanický p.	8,1	6,378	-2,018	0,427	Svatoslavský potok	1870	
VYP	515491	4-16-02-0420-0-00	VAS Třebíč - Horní Heřmanice ČOV	8,1	6,378	6,378	2,14	Heřmanický p.	1871
POD	510793	4-16-02-0440-0-00	AGROFARM - Nový Telečkov, vrt	-48	-24,064	205,387	8,16	Balinka	1872
TOK		Lavičský p.	67,5	60,156	265,543	1,841	Balinka	1873	
VYP	519999	4-16-02-0450-0-00	Obec Lavičky VK	67,5	60,156	60,156	4,23	Lavičský p.	1874
POD	511218	4-16-02-0460-0-00	LACRUM - Velké Meziříčí, vrt	-104,6	-68,138	197,405	1,14	Balinka	1875
VYP	511241	4-16-02-0460-0-00	Lacrum Velké Meziříčí ČOV	120	71,319	268,724	0,971	Balinka	1876
VYP	512091	4-16-02-0470-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velké Meziříčí ČOV	2400	1078,908	-722,225	58,742	Oslava	1877
TOK		Oslavička	-15	-2,151	-724,376	57,889	Oslava	1878	
VYP	519161	4-16-02-0520-0-00	Obec Vlčatín VK	6,6	6,6	6,6	8,828	Oslavička	1879
POD	510884	4-16-02-0440-0-00	Draka Kably - cirkulační chlazení	-21,6	-8,751	-2,151	2,47	Oslavička	1880
TOK		Kundelovský p.	167,362	46,207	-678,169	50,364	Oslava	1881	
VYP	515343	4-16-02-0560-0-00	VAS Třebíč - Budišov ČOV	154,03	35,829	35,829	4,088	Kundelovský p.	1882
TOK		bezejmenný tok	13,332	10,378	46,207	2,043	Kundelovský p.	1883	
VYP	541061	4-16-02-0560-0-00	Obec Studnice VK	13,332	10,378	10,378	0,628	bezejmenný tok	1884
TOK		bezejmenný tok	23,938	10,974	-667,195	49,825	Oslava	1885	
VYP	513962	4-16-02-0570-0-00	VAS Žďár n.S. - Dolní Heřmanice ČOV	34,038	17,081	17,081	1,669	bezejmenný tok	1886
POD	513159	4-16-02-0570-0-00	HOD Dolní Heřmanice - farma Dolní Heřmanice	-10,1	-6,107	10,974	1,48	bezejmenný tok	1887
TOK		Polomina	115,325	47,207	-619,988	47,075	Oslava	1888	
TOK		Podhoří	11	7,85	7,85	8,901	Polomina	1889	
VYP	540481	4-16-02-0580-0-00	Obec Březejc VK	11	7,85	7,85	2,634	Podhoří	1890
VYP	513971	4-16-02-0580-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jabloňov VK	17,5	7,59	15,44	8,09	Polomina	1891
POD	513028	4-16-02-0580-0-00	HOD Jabloňov-Ruda - kravin, vrt	-12,775	-8,489	6,951	8,05	Polomina	1892
TOK		Komárovský potok	19,6	16,747	23,698	4,198	Polomina	1893	
VYP	519841	4-16-02-0580-0-00	Obec Ruda VK	19,6	16,747	16,747	4,7	Komárovský potok	1894
VYP	541031	4-16-02-0606-0-00	VAS Třebíč - Tasov ČOV	80	23,509	47,207	2,454	Polomina	1895
TOK		bezejmenný tok	-0,5	-4,072	-624,06	45,376	Oslava	1896	
TOK		Podkovák	-0,5	-4,072	-4,072	0,212	bezejmenný tok	1897	
VYP	540621	4-16-02-0620-0-00	Obec Pyšel VK	19,5	15,906	15,906	3,401	Podkovák	1898
TOK		Třeběněc	-20	-19,978	-4,072	2,614	Podkovák	1899	

POD	511034	4-16-02-0620-0-00	DVP - středisko Pyšel	-20	-19,978	-19,978	1,197	Třeběňec	1900
TOK			Bělínský potok	17,016	8,424	-615,636	41,459	Oslava	1901
VYP	541501	4-16-02-0640-0-00	Obec Čikov ČOV	17,016	8,424	8,424	3,487	Bělínský potok	1902
TOK			Jasínka	236,75	73,732	-541,904	39,575	Oslava	1903
POD	511283	4-16-02-0710-0-00	Obec Jasenice - vrty	-30	-21,311	-21,311	5,74	Jasínka	1904
VYP	517792	4-16-02-0720-0-00	Obec Jasenice ČOV	16,75	8,15	-13,161	4,096	Jasínka	1905
VYP	514961	4-16-02-0720-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Pucov	250	86,893	73,732	3,078	Jasínka	1906
VYP	542111	4-16-02-0731-0-00	VAS Třebíč - Naloučany ČOV	40,077	15,84	-526,064	38,469	Oslava	1907
TOK			bezejmenný tok	-18	-12,92	-538,984	36,26	Oslava	1908
TOK			Pucovský potok	-18	-12,92	-12,92	0,985	bezejmenný tok	1909
POD	510922	4-16-02-0741-0-00	A.Z.O. - farma Jinošov	-18	-12,92	-12,92	4,805	Pucovský potok	1910
VYP	512022	4-16-02-0750-0-00	VAS Třebíč - Náměšř nad Oslavou ČOV	554,508	319,389	-219,595	34,002	Oslava	1911
TOK			Okarecký p.	125,41	66,967	-152,628	32,411	Oslava	1912
TOK			bezejmenný tok	12,41	12,43	12,43	9,797	Okarecký p.	1913
VYP	540541	4-16-02-0760-0-00	Obec Pozďatín ČOV	12,41	12,43	12,43	1,728	bezejmenný tok	1914
POD	510919	4-16-02-0760-0-00	AGROCHEMA - Studenec	-38	-28,549	-16,119	7,48	Okarecký p.	1915
TOK			bezejmenný tok	66	39,3	23,181	6,468	Okarecký p.	1916
POD	510625	4-16-02-0760-0-00	Obec Studenec - Loučky	-30	-25,296	-25,296	2,25	bezejmenný tok	1917
VYP	514571	4-16-02-0760-0-00	Obec Studenec ČOV	96	64,596	39,3	1,37	bezejmenný tok	1918
VYP	540722	4-16-02-0780-0-00	COLAS CZ - lom Vícenice, vyp. důlních vod	35	5,4	28,581	2,798	Okarecký p.	1919
TOK			PP Okareckého potoka v km 1,6	50	38,386	66,967	1,579	Okarecký p.	1920
VYP	516311	4-16-02-0780-0-00	VAS Třebíč - Vícenice u Náměště ČOV	50	38,386	38,386	0,577	PP Okareckého potoka v km 1,6	1921
VYP	511131	4-16-02-0790-0-00	SVBF - Žňátky ČOV	200	36,133	-116,495	32,37	Oslava	1922
TOK			PP Oslavy v km 27,9 - Hučák	35,223	30,343	-86,152	28,066	Oslava	1923
VYP	515771	4-16-02-0790-0-00	VAS Třebíč - Sedlec ČOV	35,223	30,343	30,343	1,695	PP Oslavy v km 27,9 - Hučák	1924
TOK			PP Oslavy v km 20,4	23,269	6,659	-79,493	20,237	Oslava	1925
VYP	519262	4-16-02-0790-0-00	Obec Kladeruby nad Oslavou ČOV	23,269	6,659	6,659	2,587	PP Oslavy v km 20,4	1926
TOK			Skřipínský potok	-29,8	-12,607	-92,1	19,657	Oslava	1927
POD	513093	4-16-02-0800-0-00	KAVYL - okrasná školka Mohelno	-29,8	-12,607	-12,607	2,85	Skřipínský potok	1928
TOK			Luh	28,6	7,028	-85,072	19,464	Oslava	1929
POD	511007	4-16-02-0820-0-00	Družstvo LUH - Březník	-20	-9,466	-9,466	4,28	Luh	1930
TOK			LP Luhu v km 3,0	48,6	16,494	7,028	3,303	Luh	1931
VYP	517672	4-16-02-0820-0-00	VAS Třebíč - Březník ČOV	48,6	16,494	16,494	0,771	LP Luhu v km 3,0	1932
TOK			Chvojnice	271,681	151,724	66,652	17,527	Oslava	1933
TOK			Dolní p.	26,28	15,764	15,764	15,353	Chvojnice	1934
VYP	540971	4-16-02-0840-0-00	Obec Stanoviště ČOV	26,28	15,764	15,764	1,378	Dolní p.	1935
VYP	540931	4-16-02-0840-0-00	Obec Újezd u Rosic ČOV (Hluboké, Krokočín)	42,596	19,574	35,338	14,302	Chvojnice	1936
TOK			Újezdský potok	86,87	40,067	75,405	12,992	Chvojnice	1937
VYP	514771	4-16-02-0860-0-00	Věžnice Rapotice, Lesní Jakubov	86,87	40,067	40,067	0,625	Újezdský potok	1938
TOK			Jinošovský potok	85,935	48,187	123,592	9,441	Chvojnice	1939
VYP	541511	4-16-02-0870-0-00	Obec Jinošov ČOV	13,665	9,598	9,598	5,378	Jinošovský potok	1940
VYP	542171	4-16-02-0870-0-00	Obec Kralice nad Oslavou ČOV	72,27	38,589	48,187	0,9	Jinošovský potok	1941
TOK			Sudický potok	30	28,132	151,724	5,895	Chvojnice	1942
POD	510574	4-16-02-0890-0-00	VAS Třebíč - Sudice (vrt SU-2A)	-30	-13,548	-13,548	3,447	Sudický potok	1943
VYP	517661	4-16-02-0890-0-00	VAS Třebíč - Obce Rapotice - Sudice ČOV	60	41,68	28,132	1,653	Sudický potok	1944
TOK			Senoradský potok	29,565	14,929	81,581	17,259	Oslava	1945
VYP	519972	4-16-02-0920-0-00	VAS Třebíč - Senorady ČOV (kořenová)	29,565	14,929	14,929	1,1	Senoradský potok	1946
POD	510312	4-16-02-0930-0-00	VAS Brno-venkov - Čučice	-20	-15,91	65,671	10,9	Oslava	1947
TOK			Ketkovický potok	61	13,77	49,743	9,743	Oslava	1948
VYP	542711	4-16-02-0940-0-00	VAS Brno-venk. - Ketkovice ČOV	61	13,77	13,77	6,92	Ketkovický potok	1949
TOK			Balínka	108,5	67,93	147,371	4,819	Oslava	1950
TOK			Zakřanský p.	123,86	41,599	41,599	4,415	Balínka	1951
VYP	518771	4-16-02-0960-0-00	Obec Zakřany ČOV	60,2	50,209	50,209	2,931	Zakřanský p.	1952
TOK			PP Zakřanského potoka v km 2,2	-10,8	-9,815	40,394	2,22	Zakřanský p.	1953
POD	511285	4-16-02-0960-0-00	AZOS - Zakřany, studny	-10,8	-9,815	-9,815	0,532	PP Zakřanského potoka v km 2,2	1954
TOK			Čeleška	74,46	1,205	41,599	1,314	Zakřanský p.	1955
VYP	542151	4-16-02-0960-0-00	VAS Brno-venk. - Lukovany ČOV	74,46	1,205	1,205	1,45	Čeleška	1956
TOK			Neslovický potok	-15,36	26,331	67,93	2,24	Balínka	1957
POD	510182	4-16-02-0970-0-00	SVAK Vodárna Zbýšov - VZ Zbýšov	-315,36	-215,426	-215,426	2,303	Neslovický potok	1958
TOK			Brodky	300	241,757	26,331	1,962	Neslovický potok	1959
VYP	511821	4-16-02-0980-0-00	Svazek vodovodů a kanalizací - Vodárna Zbýšov	300	241,757	241,757	1,628	Brodky	1960
VYP	511506	4-16-02-1010-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Oslavy	2050	1042,991	1190,362	4,144	Oslava	1961
VYP	517281	4-16-02-1010-0-00	Metaldyne (Neumeyer CR) - NS1 a NS2	55	6,664	1197,026	3,463	Oslava	1962
POD	510183	4-16-03-0570-0-00	VAS Brno-venkov - Ivančice	-600	-306,39	-2595,888	36,82	Jihlava	1963
TOK			Rokytná	4095,663	2098,864	-23857,024	36,497	Jihlava	1964
POD	510632	4-16-03-0010-0-00	Městys Rokytnice nad Rokytnou - koupaliště, vrty	-5	-2,9	-2,9	86,044	Rokytná	1965
VYP	517872	4-16-03-0010-0-00	VAS Třebíč - Rokytnice nad Rokytnou ČOV	120	61,891	58,991	84,814	Rokytná	1966
VYP	540381	4-16-03-0010-0-00	Obec Kojetice VK	36	18	76,991	80,41	Rokytná	1967
POD	511157	4-16-03-0010-0-00	ZD Výčapy - farma Kojetice	-8	-5,855	71,136	80,23	Rokytná	1968
POD	511072	4-16-03-0050-0-00	ZD Výčapy - farma Horní Újezd	-11	-6,394	64,742	78,47	Rokytná	1969
TOK			Římovka	83,017	25,28	90,022	78,125	Rokytná	1970
TOK			bezejmenný tok	69,12	21,597	21,597	9,727	Římovka	1971
TOK			bezejmenný tok	69,12	21,597	21,597	1,028	bezejmenný tok	1972
VYP	540881	4-16-03-0020-0-00	VaK Třebíč - Štěměchy ČOV	69,12	21,597	21,597	0,05	bezejmenný tok	1973
POD	511088	4-16-03-0030-0-00	ZOD Čáslavice - stf. Římov	-12	-10,29	11,307	5,92	Římovka	1974
VYP	510292	4-16-03-0020-0-00	VAS Třebíč - Římov ČOV	25,897	13,973	25,28	5,8	Římovka	1975
TOK			Šebkovický potok	128,2	51,098	141,12	74,66	Rokytná	1976
TOK			bezejmenný tok	21	16,04	16,04	4,71	Šebkovický potok	1977
VYP	519391	4-16-03-0060-0-00	Obec Babice u Lesonic ČOV	21	16,04	16,04	1,46	bezejmenný tok	1978
TOK			bezejmenný tok	37	15,289	31,329	3,346	Šebkovický potok	1979
POD	511061	4-16-03-0060-0-00	ZOD Čáslavice - stf. Čáslavice	-18	-16,007	-16,007	3,18	bezejmenný tok	1980
VYP	516272	4-16-03-0060-0-00	VAS Třebíč - Čáslavice ČOV	55	31,296	15,289	3	bezejmenný tok	1981
VYP	519362	4-16-03-0060-0-00	VAS Třebíč - Šebkovice ČOV	70,2	19,769	51,098	1,116	Šebkovický potok	1982
VYP	510271	4-16-03-0090-0-00	Obec Lesůňky VK	12,384	8,5	149,62	73,835	Rokytná	1983
TOK			Rokytna	1904,392	847,806	997,426	70,444	Rokytná	1984
POD	511026	4-16-03-0100-0-00	RS Lesonice - SŽV Domamil	-9,38	-7,49	-7,49	18,517	Rokytna	1985
TOK			Podhorský p.	-18,25	-11,82	-19,31	17,678	Rokytna	1986
POD	511273	4-16-03-0110-0-00	TXP Brno - Martinkov, vrt	-18,25	-11,82	-11,82	2,102	Podhorský p.	1987
TOK			Jakubovka	22,322	-3,388	-22,698	12,896	Rokytna	1988
TOK			bezejmenný tok	26,28	24,76	24,76	5,8	Jakubovka	1989
VYP	518161	4-16-03-0130-0-00	Obec Lesonice ČOV	26,28	24,76	24,76	0,276	bezejmenný tok	1990
POD	510873	4-16-03-0130-0-00	RS Lesonice - farma Lesonice	-50	-42,73	-17,97	5,45	Jakubovka	1991
VYP	519051	4-16-03-0150-0-00	Obec Jakubov VK	46,042	14,582	-3,388	2,369	Jakubovka	1992
VYP	511981	4-16-03-0180-0-00	VAS Třebíč - Moravské Budějovice ČOV	1900	863,567	840,869	7,422	Rokytna	1993
TOK			Vícenický p.	9,7	6,937	847,806	5,293	Rokytna	1994

VYP	516321	4-16-03-0190-0-00	VAS Třebíč - Vícenice VK (u Mor. Budějovic)	9,7	6,937	6,937	1,525	Vícenický p.	1995
POD	510202	4-16-03-0210-0-00	Jaroměřická mlékárna - Jaroměřice nad Rokytnou	-120,61	-71,279	926,147	70,15	Rokytná	1996
TOK			Štěpánovický p.	60,137	38,36	964,507	69,27	Rokytná	1997
VYP	514422	4-16-03-0220-0-00	VAS Třebíč - Výčapy ČOV	47,537	25,202	25,202	7,017	Štěpánovický p.	1998
TOK			Zátoky	20	19,36	44,562	6,479	Štěpánovický p.	1999
VYP	540342	4-16-03-0230-0-00	Obec Petrušky VK	20	19,36	19,36	2,662	Zátoky	2000
TOK			bezejmenný tok	-7,4	-6,202	38,36	1,339	Štěpánovický p.	2001
TOK			Ostrý potok	-7,4	-6,202	-6,202	0,124	bezejmenný tok	2002
POD	513015	4-16-03-0270-0-00	ZD Výčapy - farma Boňov	-7,4	-6,202	-6,202	2,4	Ostrý potok	2003
VYP	514151	4-16-03-0290-0-00	VAS Třebíč - Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	750	279,258	1243,765	68,939	Rokytná	2004
POD	513075	4-16-03-0310-0-00	KLAS - Jaroměřice nad Rokytnou	-17,76	-6,597	1237,168	67,9	Rokytná	2005
VYP	540725	4-16-03-0310-0-00	COLAS CZ - lom Královec, vyp. důlních vod	40	12,23	1249,398	67,082	Rokytná	2006
VYP	541671	4-16-03-0310-0-00	Obec Příštop ČOV	13,14	13,684	1263,082	64,2	Rokytná	2007
VYP	542311	4-16-03-0310-0-00	Obec Biskupice - Pulkov ČOV	17	9,095	1272,177	51,65	Rokytná	2008
TOK			Mazný p.	29,89	11,939	1284,116	48,212	Rokytná	2009
VYP	542511	4-16-03-0330-0-00	Obec Radkovice u Hrotovic ČOV	19,89	5,747	5,747	3,7	Mazný p.	2010
TOK			LP LP Rokytné v km 48,9 - Litovanský p.	10	6,192	11,939	0,567	Mazný p.	2011
VYP	540991	4-16-03-0330-0-00	VAS Třebíč - Litovany ČOV	10	6,192	6,192	0,343	LP LP Rokytné v km 48,9 - Litovanský p.	2012
TOK			LP Rokytné v km 44,6 - Mlýnský p.	-17,88	-4,994	1279,122	44,093	Rokytná	2013
TOK			Podvesní	-17,88	-4,994	-4,994	0,633	LP Rokytné v km 44,6 - Mlýnský p.	2014
POD	513104	4-16-03-0330-0-00	AGRO Jevišovice - Přešovice	-17,88	-4,994	-4,994	0,75	Podvesní	2015
POD	510800	4-16-03-0330-0-00	D+V Stavos - Tavíkovice	-75,14	-21,992	1257,13	42,28	Rokytná	2016
VYP	516221	4-16-03-0330-0-00	Obec Tavíkovice ČOV	70	45,117	1302,247	38,3	Rokytná	2017
TOK			Rouhovanka	682,353	367,413	1669,66	34,092	Rokytná	2018
VYP	514301	4-16-03-0340-0-00	VAS Třebíč - Lipník ČOV	63,9	42,837	42,837	25,128	Rouhovanka	2019
TOK			PP Rouhovanky v km 20,8 (od Zárubice)	6,844	5,817	48,654	22,1	Rouhovanka	2020
VYP	542291	4-16-03-0340-0-00	VAS Třebíč - Zárubice ČOV	6,844	5,817	5,817	2,15	PP Rouhovanky v km 20,8 (od Zárubice)	2021
TOK			bezejmenný tok	18,8	13,914	62,568	21,725	Rouhovanka	2022
VYP	519281	4-16-03-0340-0-00	Obec Dolní Vilemovice VK	18,8	13,914	13,914	2,214	bezejmenný tok	2023
TOK			Močíněk	10,036	31,354	93,922	16,857	Rouhovanka	2024
POD	510406	4-16-03-0350-0-00	Obec Valeč	-58,104	-24,653	-24,653	2,94	Močíněk	2025
VYP	514161	4-16-03-0350-0-00	Obec Valeč ČOV	80	64,151	39,498	2,018	Močíněk	2026
POD	511243	4-16-03-0350-0-00	AGROCHEMA - Valeč u Hrotovic	-11,86	-8,144	31,354	1,98	Močíněk	2027
TOK			PP přítoky od Hrotovic v km 0,4	-30,105	-15,025	78,897	11,323	Rouhovanka	2028
POD	513039	4-16-03-0360-0-00	ZD Hrotovice - Hrotovice	-30,105	-15,025	-15,025	2,648	PP přítoky od Hrotovic v km 0,4	2029
VYP	514411	4-16-03-0360-0-00	VAS Třebíč - Hrotovice ČOV	454,118	167,478	246,375	10,651	Rouhovanka	2030
TOK			Račický potok	-28,12	-3,633	242,742	8,441	Rouhovanka	2031
TOK			Sadní p.	22	7,033	7,033	6,017	Račický potok	2032
VYP	540351	4-16-03-0370-0-00	Obec Křhov ČOV	22	7,033	7,033	0,554	Sadní p.	2033
POD	511080	4-16-03-0370-0-00	Obec Rouchovany - studna	-108	-51,584	-44,551	5,789	Račický potok	2034
TOK			Mysliboický p.	57,88	40,918	-3,633	3,615	Račický potok	2035
TOK			bezejmenný tok	55,48	33,206	33,206	4,494	Mysliboický p.	2036
VYP	517681	4-16-03-0380-0-00	Obec Myslibořice ČOV	55,48	33,206	33,206	0,25	bezejmenný tok	2037
TOK			Bačický potok	2,4	7,712	40,918	0,292	Myslibořický p.	2038
POD	513041	4-16-03-0380-0-00	ZD Hrotovice - Udeřice	-15,6	-6,63	-6,63	2,1	Bačický potok	2039
VYP	517131	4-16-03-0380-0-00	Obec Bačice ČOV	18	14,342	7,712	1,265	Bačický potok	2040
VYP	512011	4-16-03-0420-0-00	Obec Rouchovany - ČOV	186,88	124,671	367,413	4,091	Rouhovanka	2041
POD	510369	4-16-03-0440-0-00	D+V Stavos - Horní Kounice, vrt HKN-1	-20,4	-7,44	1662,22	31,89	Rokytná	2042
TOK			PP Rokytné v km 28,8 - Čermákovický p.	8,997	5,416	1667,636	28,21	Rokytná	2043
VYP	541891	4-16-03-0450-0-00	Obec Čermákovice ČOV	8,997	5,416	5,416	0,148	PP Rokytné v km 28,8 - Čermákovický p.	2044
TOK			Olešná	-35,148	50,587	1718,223	27,889	Rokytná	2045
VYP	515761	4-16-03-0460-0-00	VAS Třebíč - Dalešice ČOV	90	35,239	35,239	15,36	Olešná	2046
VYP	517181	4-16-03-0460-0-00	Obec Slavětice ČOV	22	14	49,239	11,99	Olešná	2047
POD	511014	4-16-03-0460-0-00	ČEZ JE Dukovany - odvodňovací vrt	-161,144	-10,767	38,472	8,13	Olešná	2048
POD	513035	4-16-03-0460-0-00	REDU - Rešice, studna	-20,004	-6,481	31,991	3,392	Olešná	2049
VYP	541481	4-16-03-0460-0-00	VAS Třebíč - Rešice ČOV	34	18,596	50,587	2,993	Olešná	2050
TOK			Tulešický p.	16,06	15,157	1733,38	27,872	Rokytná	2051
VYP	516291	4-16-03-0490-0-00	VAS Třebíč - Tulešice ČOV	16,06	15,157	15,157	0,065	Tulešický p.	2052
TOK			Dolnodubňanský p.	29,79	17,18	1750,56	24,187	Rokytná	2053
TOK			Hornodubňanský p.	30	23,209	23,209	3,392	Dolnodubňanský p.	2054
VYP	516241	4-16-03-0500-0-00	Obec Horní Dubňany ČOV	30	23,209	23,209	1,595	Hornodubňanský p.	2055
VYP	540821	4-16-03-0500-0-00	VAS Třebíč - Dolní Dubňany ČOV	26,28	15,267	38,476	3,371	Dolnodubňanský p.	2056
POD	511205	4-16-03-0500-0-00	AG MAIWALD - ŠZV Dolní Dubňany	-26,49	-21,296	17,18	2,28	Dolnodubňanský p.	2057
POV	541421	4-16-03-0511-0-00	Pavel Caha - koupaliště Vémyslice	-13	-14	1736,56	23,299	Rokytná	2058
VYP	519631	4-16-03-0511-0-00	VAS Třebíč - Vémyslice ČOV	36	21,642	1758,202	21,972	Rokytná	2059
VYP	518931	4-16-03-0511-0-00	Obec Rybníky a Dobešice ČOV	43,8	21,467	1779,669	20,355	Rokytná	2060
TOK			Stružka	-284,697	-119,23	1660,439	18,669	Rokytná	2061
TOK			bezejmenný tok	35,303	13,518	13,518	2,413	Stružka	2062
VYP	526151	4-16-03-0520-0-00	VAS Třebíč - Petrovice ČOV	35,303	13,518	13,518	0,157	bezejmenný tok	2063
TOK			Slatina	-320	-132,748	-119,23	0,015	Stružka	2064
POD	510016	4-16-03-0530-0-00	VAS Třebíč - Moravský Krumlov-Slatiny	-320	-132,748	-132,748	1,28	Slatina	2065
TOK			Dobřínský p.	155,293	78,982	1739,421	17,227	Rokytná	2066
VYP	514291	4-16-03-0560-0-00	VAS Třebíč - Dukovany, ČOV	135	74,876	74,876	10,859	Dobřínský p.	2067
TOK			Lázeňský p.	34,493	13,341	88,217	6,341	Dobřínský p.	2068
VYP	519761	4-16-03-0560-0-00	VAS Třebíč - Jamolice ČOV	34,493	13,341	13,341	1,002	Lázeňský p.	2069
TOK			Remíz	-14,2	-9,235	78,982	5,793	Dobřínský p.	2070
POD	513063	4-16-03-0560-0-00	JAROS - Jamolice	-14,2	-9,235	-9,235	1,359	Remíz	2071
TOK			Př. Rokytné v 17,0	120	107,225	1846,646	16,537	Rokytná	2072
VYP	512052	4-16-03-0570-0-00	VAS Třebíč - M. Krumlov ČOV Rakšice	120	107,225	107,225	0,141	Př. Rokytné v 17,0	2073
VYP	512051	4-16-03-0570-0-00	VAS Třebíč - Moravský Krumlov ČOV Zámecká	347,845	252,218	2098,864	12,229	Rokytná	2074
VYP	511781	4-16-04-0010-0-00	VAS Brno-venk. - Ivančice ČOV	1900	1118,06	-22738,964	35,719	Jihlava	2075
TOK			Martálka	30	5,34	-22733,624	33,457	Jihlava	2076
TOK			LP Martálky v km 3,3	30	5,34	5,34	3,367	Martálka	2077
VYP	542691	4-16-04-0020-0-00	VAS Brno-venk. - Hlína ČOV (kořenová)	30	5,34	5,34	0,38	LP Martálky v km 3,3	2078
POD	510184	4-16-04-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Moravské Bránice	-750	-686,49	-23420,114	30,87	Jihlava	2079
POV	510391	4-16-04-0030-0-00	ZOŠ AGRO - Moravské Bránice	-80	-54,25	-23474,364	29,901	Jihlava	2080
POD	511289	4-16-04-0050-0-00	TOMEK - konzervárna Dolní Kounice, studna	-13	-7,575	-23481,939	27,091	Jihlava	2081
VYP	519171	4-16-04-0050-0-00	Město Dolní Kounice ČOV	234,87	133,768	-23348,171	25,907	Jihlava	2082
POD	511185	4-16-04-0050-0-00	ZOŠ AGRO - Dolní Kounice (vrt HV 1)	-40	-22,456	-23370,627	25,61	Jihlava	2083
TOK			bezejmenný tok	-181,248	-69,561	-23440,188	23,839	Jihlava	2084
POD	510876	4-16-04-0050-0-00	Vodovod-svazek obcí Pravlov - Trboušany, vrt	-181,248	-69,561	-69,561	3,24	bezejmenný tok	2085
VYP	519731	4-16-04-0050-0-00	Obec Kupařovice ČOV	79,833	65,39	-23374,798	23,092	Jihlava	2086
POV	526131	4-16-04-0050-0-00	ZOŠ AGRO - Malešovice	-330	-289,48	-23664,278	23,007	Jihlava	2087
VYP	541911	4-16-04-0050-0-00	VAS Brno-venk. - Medlov ČOV	82,125	28,486	-23635,792	20,115	Jihlava	2088
POD	510105	4-16-04-0050-0-00	AGRIS - Medlov, studna	-100	-76,7	-23712,492	17,489	Jihlava	2089

VYP	510791	4-16-04-0050-0-00	AGRIS Medlov ČOV	170	83,41	-23629,082	17,434	Jihlava	2090
TOK			Potůček	-581,411	-441,621	-24070,703	13,801	Jihlava	2091
POV	526611	4-16-04-0061-0-00	Agro Pokorný - Malešovice, závlahy	-80	-53	-53	5,52	Potůček	2092
VYP	517721	4-16-04-0061-0-00	VAS Brno-venk. - Malešovice ČOV	64,8	41,034	-11,966	4,134	Potůček	2093
TOK			Jezeřanská strouha	-266,211	-130,771	-142,737	3,698	Potůček	2094
POD	510409	4-16-04-0061-0-00	VAS Znojmo - Loděnice	-160	-134,582	-134,582	4,7	Jezeřanská strouha	2095
TOK			Loděnická strouha	-160,6	-33,609	-168,6	2,851	Jezeřanská strouha	2096
POD	510946	4-16-04-0061-0-00	Pilař - Loděnice, závlahy (vrty)	-160,6	-33,609	-33,609	1,3	Loděnická strouha	2097
VYP	540561	4-16-04-0061-0-00	VAS Znojmo - Loděnice u Mor. Kr. ČOV	72,389	48,944	-119,247	2,606	Jezeřanská strouha	2098
POD	511299	4-16-04-0061-0-00	Sušárna Pohořelice - Malešovice	-18	-11,524	-130,771	1,5	Jezeřanská strouha	2099
POD	510541	4-16-04-0061-0-00	Vak Břeclav - Cvrčovice	-300	-298,884	-441,621	0,56	Potůček	2100
VYP	511872	4-16-04-0070-0-00	Vak Břeclav - Pohořelice II ČOV	410	273,057	-23797,646	11,975	Jihlava	2101
VYP	517121	4-16-04-0070-0-00	Obec Přibice - ČOV	150	76,022	-23721,624	7,097	Jihlava	2102
POV	526501	4-16-04-0070-0-00	Vinařství Holánek - závlahy	-10	-3,15	-23724,774	4,433	Jihlava	2103
TOK			Hornoleský náhon	-20	-10,88	-23735,654	3,779	Jihlava	2104
POD	511300	4-16-04-0080-0-00	Rybničířství Pohořelice - líheň Velký Dvůr, studna	-20	-10,88	-10,88	4	Hornoleský náhon	2105
POV	526631	4-16-04-0090-0-00	Agroproduct - Ivaň, závlahy	-120	-4,3	-23739,954	3,633	Jihlava	2106
TOK			Mlýnský náhon Cvrčovice	-1109,402	-381,146	-24121,1	3,165	Jihlava	2107
TOK			Šumický p.	-66,024	-15,59	-15,59	9,432	Mlýnský náhon Cvrčovice	2108
POD	510495	4-16-04-0110-0-00	Obec Vedrovice - vrty	-109,624	-42,896	-42,896	10,1	Šumický p.	2109
VYP	541201	4-16-04-0110-0-00	DSO Vedrovice a Kubšice ČOV	43,6	31,366	-11,53	8,402	Šumický p.	2110
VYP	541051	4-16-04-0110-0-00	Obec Šumice ČOV	18	12,567	1,037	6,713	Šumický p.	2111
POD	513073	4-16-04-0110-0-00	Sušárna Pohořelice - Šumice	-18	-16,627	-15,59	6,4	Šumický p.	2112
POD	511164	4-16-04-0121-0-00	AG MAIWALD - Velký Dvůr (chov nosnic)	-17	-9,414	-25,004	8,09	Mlýnský náhon Cvrčovice	2113
POD	510413	4-16-04-0240-0-00	Vak Břeclav - Pohořelice, Nová Ves	-660	-350,548	-375,552	6,24	Mlýnský náhon Cvrčovice	2114
VYP	517091	4-16-04-0122-0-00	Vak Břeclav - Pohořelice, ČOV Nová Ves	33	23,431	-352,121	4,454	Mlýnský náhon Cvrčovice	2115
TOK			Olbramovický p.	-399,378	-29,025	-381,146	4,15	Mlýnský náhon Cvrčovice	2116
VYP	541561	4-16-04-0130-0-00	VAS Znojmo - Branišovice ČOV	200	98,412	98,412	8,761	Olbramovický p.	2117
TOK			Našiměřický p.	13,14	14,453	112,865	8,268	Olbramovický p.	2118
VYP	541121	4-16-04-0140-0-00	Obec Miroslavské Knínice ČOV	13,14	14,453	14,453	8,859	Našiměřický p.	2119
TOK			Miroslavka	-658,364	-167,817	-54,952	4,065	Olbramovický p.	2120
POD	510019	4-16-04-0200-0-00	Město Miroslav - vrty	-320	-287,946	-287,946	13,69	Miroslavka	2121
POD	510025	4-16-04-0200-0-00	VAS Znojmo - Kašelec	-472	-97,57	-385,516	13,53	Miroslavka	2122
VYP	512041	4-16-04-0200-0-00	Správa majetku města Miroslavi ČOV	350	273,874	-111,642	13,054	Miroslavka	2123
TOK			Dolenická strouha	-62,608	-5,251	-116,893	7,674	Miroslavka	2124
POD	513095	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - Jiřice, farma	-62,608	-5,251	-5,251	1,6	Dolenická strouha	2125
POD	510914	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - Troskotovice	-74,856	-20,406	-137,299	6,34	Miroslavka	2126
VYP	542211	4-16-04-0200-0-00	VAS Znojmo - Troskotovice ČOV	60	15,762	-121,537	4,3	Miroslavka	2127
TOK			Suchý p.	-78,9	-19,75	-141,287	3,674	Miroslavka	2128
POD	511214	4-16-04-0210-0-00	Statek Kuthan - Suchohrdly u Miroslavi	-61,54	-18,463	-19,75	6,9	Suchý p.	2129
POD	513048	4-16-04-0210-0-00	Bylinky - skleníky Suchohrdly, vrt	-17,36	-1,287	-19,75	6,9	Suchý p.	2130
POD	510366	4-16-04-0220-0-00	FirstFarms Granero - Vlasatice	-60	-26,53	-167,817	1,42	Miroslavka	2131
VYP	541771	4-16-04-0230-1-00	Obec Vlasatice ČOV	51,246	29,494	-25,458	3,608	Olbramovický p.	2132
POV	519995	4-16-04-0230-1-00	Lesy ČR - Novoveský rybník	-5,4	-3,567	-29,025	1,372	Olbramovický p.	2133
VYP	517641	4-16-04-0250-0-00	Obec Ivaň ČOV	60,225	26,35	-24094,75	2,154	Jihlava	2134
TOK			bezejmenný tok	71,33	54,031	-16183,423	50,175	Dyje	2135
VYP	510321	4-17-01-0010-2-00	Dolní + Horní Věstonice ČOV	71,33	54,031	54,031	1,361	bezejmenný tok	2136
TOK			bezejmenný tok	95	80,99	-16102,433	49,921	Dyje	2137
TOK			bezejmenný tok	95	80,99	80,99	1,417	bezejmenný tok	2138
VYP	518751	4-17-01-0020-0-00	Svazek obcí Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	95	80,99	80,99	0,097	bezejmenný tok	2139
POV	514951	4-17-01-0010-2-00	PPS AGRO (Tr.) - Strachotín Jevišovka-Šakvice II	-80	-4	-16106,433	48,4	Dyje	2140
TOK			Popický p.	37,48	14,903	-16091,53	46,812	Dyje	2141
TOK			bezejmenný tok	37,48	14,903	14,903	2,436	Popický p.	2142
VYP	510871	4-17-01-0020-0-00	SIGNUM, ocelové konstrukce - Hustopeče-ČOV	25	10,04	10,04	1,852	bezejmenný tok	2143
VYP	516091	4-17-01-0020-0-00	NAVOS - Šakvice ČOV, Hustopeče (mycí rampa)	12,48	4,863	14,903	1,2	bezejmenný tok	2144
TOK			Štinkovka (Stinkava)	1138,2	890,252	-15201,278	44,877	Dyje	2145
VYP	542221	4-17-01-0040-0-00	SZM Hustopeče - bazén a koupaliště	11	7,128	7,128	10	Štinkovka (Stinkava)	2146
VYP	511931	4-17-01-0040-0-00	Vak Břeclav - Hustopeče ČOV	750	620,595	627,723	7,819	Štinkovka (Stinkava)	2147
POD	513194	4-17-01-0483-0-10	TRANSBETON - betonárna Hustopeče	-36	-3,428	624,295	7,75	Štinkovka (Stinkava)	2148
TOK			bezejmenný tok	110	71,799	696,094	4,452	Štinkovka (Stinkava)	2149
VYP	518412	4-17-01-0080-0-00	Obec Starovičky ČOV	110	71,799	71,799	1,421	bezejmenný tok	2150
VYP	519451	4-17-01-0080-0-00	Hill's Pet Nutrition Manufacturing ČOV	29,2	26,422	722,516	3,402	Štinkovka (Stinkava)	2151
TOK			Zaječí p.	128	101,975	824,491	2,208	Štinkovka (Stinkava)	2152
VYP	540981	4-17-01-0090-0-00	Obec Zaječí ČOV	100	83,717	83,717	4,878	Zaječí p.	2153
VYP	541841	4-17-01-0090-0-00	Vinařství U Kapličky v Zaječí ČOV	28	18,258	101,975	2,379	Zaječí p.	2154
VYP	516741	4-17-01-0091-0-00	Obec Šakvice ČOV	146	65,761	890,252	1,88	Štinkovka (Stinkava)	2155
POV	519542	4-17-01-0100-1-00	SPÚ COO - centrální odběrný objekt (do K7)	-11037,6	-3730	-18931,278	42,42	Dyje	2156
VYP	516731	4-17-01-0103-0-00	Přítluky - ČOV Nové Mlýny	21,7	15,8	-18915,478	41,559	Dyje	2157
TOK			bezejmenný tok	62	54,05	-18861,428	39,508	Dyje	2158
TOK			bezejmenný tok	62	54,05	54,05	2,677	bezejmenný tok	2159
TOK			Klentnický potok	62	54,05	54,05	2,201	bezejmenný tok	2160
POD	510500	4-17-01-0101-0-00	Vak Břeclav - Klentnice	-35	-10,733	-10,733	49,68	Klentnický potok	2161
VYP	519331	4-17-01-0101-0-00	DSO Pavlov a Milovice - ČOV	97	64,783	54,05	0,726	Klentnický potok	2162
POD	510037	4-17-01-0443-0-00	Vak Břeclav - Zaječí	-2365,2	-1668,796	-20530,224	39,2	Dyje	2163
VYP	519691	4-17-01-0103-0-00	Obec Bulhary ČOV	55	40,8	-20489,424	37,045	Dyje	2164
POD	511045	4-17-01-0451-0-00	ZD Bulhary - studna	-67	-26,677	-20516,101	36,92	Dyje	2165
VYP	511921	4-17-01-0103-0-00	Vak Břeclav - Lednice ČOV	720	279,136	-20236,965	32,647	Dyje	2166
TOK			Trkmanka	3103,775	1893,203	-18343,762	30,68	Dyje	2167
POV	525791	4-17-01-0120-0-00	Město Ždánice - Trkmanka (koupaliště)	-5,9	-4,565	-4,565	38,934	Trkmanka	2168
VYP	525792	4-17-01-0120-0-00	Město Ždánice - koupaliště (výust 3 a 4)	7	3,345	-1,22	38,571	Trkmanka	2169
VYP	512211	4-17-01-0140-0-00	Vak Hodonín - Ždánice ČOV	300	199,753	198,533	36,872	Trkmanka	2170
TOK			Lovčický potok	-27,9	-17,758	180,775	35,709	Trkmanka	2171
POD	520116	4-17-01-0150-0-00	Obec Lovčice	-50	-34,813	-34,813	8,35	Lovčický potok	2172
TOK			Soudný potok	22,1	17,055	-17,758	0,626	Lovčický potok	2173
TOK			Nechvalínský p.	11,9	7,4	7,4	4,341	Soudný potok	2174
VYP	525441	4-17-01-0160-0-00	Obec Nechvalín VK	11,9	7,4	7,4	1,095	Nechvalínský p.	2175
TOK			bezejmenný tok	10,2	9,655	17,055	0,864	Soudný potok	2176
VYP	524961	4-17-01-0160-0-00	Vak Hodonín - Věteřov VK	10,2	9,655	9,655	0,911	bezejmenný tok	2177
VYP	514261	4-17-01-0180-0-00	Vak Hodonín - Želetice VK	13	12,042	192,817	32,01	Trkmanka	2178
VYP	525821	4-17-01-0180-0-00	VAK Hodonín - Násedlovce ČOV	45	42,424	235,241	29,282	Trkmanka	2179
POD	510619	4-17-01-0200-0-00	ZEMAS - farma Násedlovce, studny	-28,3	-26,383	208,858	26,99	Trkmanka	2180
TOK			Spálený p.	740,425	430,803	639,661	21,933	Trkmanka	2181
VYP	524241	4-17-01-0210-0-00	INSTA CZ - Archlebov VK	26,773	25,288	25,288	15,715	Spálený p.	2182
TOK			Zdravá voda	170	100,426	125,714	11,618	Spálený p.	2183
VYP	523972	4-17-01-0220-0-00	Vak Hodonín - Žarošice ČOV	70	46,494	46,494	1,258	Zdravá voda	2184

TOK		Vápenka	100	53,932	100,426	0,964	Zdravá voda	2185	
VYP	514251	4-17-01-0230-0-00	VaK Hodonín - Uhřice ČOV	100	53,932	53,932	1,795	Vápenka	2186
TOK		Salajka	278,55	69,466	195,18	9,559	Spálený p.	2187	
VYP	512811	4-17-01-0260-0-00	VaK Hodonín - Dambořice ČOV	296	72,783	72,783	1,947	Salajka	2188
POD	511082	4-17-01-0260-0-00	AGRO D.U. - Dambořice, farma Šerůčky	-17,45	-3,317	69,466	1,05	Salajka	2189
TOK		Hunivky	27,102	22,176	217,356	7,232	Spálený p.	2190	
VYP	526091	4-17-01-0280-0-00	Obec Velké Hostěrádky ČOV	27,102	22,176	22,176	4,162	Hunivky	2191
TOK		Kašnice	230	206,502	423,858	3,818	Spálený p.	2192	
VYP	514362	4-17-01-0320-0-00	Město Klobouky u Brna ČOV	230	206,502	206,502	1,82	Kašnice	2193
TOK		Haraska	8	6,945	430,803	0,847	Spálený p.	2194	
TOK		bezejmenný tok	8	6,945	6,945	4,484	Haraska	2195	
VYP	510972	4-17-01-0360-0-00	Čepro - Klobouky u Bna, Morkůvky BČOV, CHČOV	8	6,945	6,945	1,041	bezejmenný tok	2196
TOK		Čejčský p.	162,21	156,435	796,096	21,802	Trkmanka	2197	
VYP	511721	4-17-01-0390-0-10	VaK Hodonín - Čejč (část obce) ČOV	150	149,159	149,159	3,545	Čejčský p.	2198
VYP	516601	4-17-01-0390-0-10	VaK Hodonín - Terežín V1,V2	12,21	7,276	156,435	1,441	Čejčský p.	2199
VYP	540681	4-17-01-0401-0-00	Obec Brumovice ČOV	90	82,317	878,413	20,518	Trkmanka	2200
TOK		Žlíbek	76,65	45,798	924,211	16,848	Trkmanka	2201	
VYP	541011	4-17-01-0403-0-00	Obec Vrbice ČOV	76,65	45,798	45,798	1,748	Žlíbek	2202
VYP	519111	4-17-01-0403-0-00	VaK Břeclav - Kobylí ČOV	255	96,371	1020,582	16,814	Trkmanka	2203
TOK		Němčičský potok	85	56,936	1077,518	14,494	Trkmanka	2204	
VYP	515711	4-17-01-0410-0-00	Obec Němčičky ČOV	85	56,936	56,936	2,358	Němčičský potok	2205
VYP	540802	4-17-01-0420-0-00	Obec Bořetice ČOV	117,73	59,28	1136,798	13,7	Trkmanka	2206
VYP	540581	4-17-01-0420-0-00	Šlechtitelská stanice vinařská ČOV	6,8	6,3	1143,098	11,363	Trkmanka	2207
VYP	517081	4-17-01-0420-0-00	VaK Břeclav - Velké Pavlovice ČOV	300	218,136	1361,234	9,756	Trkmanka	2208
VYP	510691	4-17-01-0420-0-00	Drůbežářské závody-Kubeša	150	49,537	1410,771	9,707	Trkmanka	2209
TOK		Bílovický p.	558,06	309,498	1720,269	5,679	Trkmanka	2210	
POD	511077	4-17-01-0454-0-20	ZD Velké Bílovice - farma Velké Bílovice	-42	-31,04	-31,04	3,59	Bílovický p.	2211
VYP	515731	4-17-01-0430-0-00	Město Velké Bílovice ČOV	600,06	340,538	309,498	3,47	Bílovický p.	2212
VYP	515701	4-17-01-0441-0-10	VaK Břeclav - Rakvice ČOV	190	131,031	1851,3	4,192	Trkmanka	2213
TOK		Jamborův práh	69	41,903	1893,203	0,498	Trkmanka	2214	
TOK		Trníček	69	41,903	41,903	2,413	Jamborův práh	2215	
VYP	540371	4-17-01-0443-0-00	VaK Břeclav - Zaječí ÚV	12	3,403	3,403	5,688	Trníček	2216
VYP	518291	4-17-01-0441-0-20	Přítluky ČOV	57	38,5	41,903	3,768	Trníček	2217
POD	510028	4-17-01-0451-0-00	VaK Břeclav - Lednice	-3153,6	-1728,722	-20072,484	30,05	Dyje	2218
TOK		Stará Dyje	-1372,763	-390,84	-20463,324	29,71	Dyje	2219	
TOK		Zámecká Dyje	-1372,763	-390,84	-390,84	4,149	Stará Dyje	2220	
POV	512392	4-17-01-0451-0-00	SPÚ (dřív VIA AQUA) - ČS Bulhary (kanál B-B-V)	-1350	-382	-382	8,431	Zámecká Dyje	2221
POV	518121	4-17-01-0451-0-00	Státní zámek Lednice - závlaha parku	-28,84	-12,8	-394,8	1,534	Zámecká Dyje	2222
VYP	500070	4-17-01-0451-0-00	Státní zámek Lednice	6,077	3,96	-390,84	1,486	Zámecká Dyje	2223
POV	512391	4-17-01-0451-0-00	SPÚ (Via Aqua) - Podivín - Lužice (ČS Ladná-Dyje)	-3000	-516	-20979,324	29,115	Dyje	2224
POV	519532	4-17-01-0451-0-00	SPÚ - Závlaha Břeclav - Lanžhot (kanál K5)	-620	-226,3	-21205,624	24,732	Dyje	2225
TOK		Ladenská strouha	654,688	311,888	-20893,736	22,836	Dyje	2226	
VYP	511901	4-17-01-0456-0-10	VaK Břeclav - Podivín ČOV	450	229,381	7,812	Ladenská strouha	2227	
VYP	510892	4-17-01-0456-0-10	Fruta Podivín - Biologická ČOV	170	55,9	285,281	7,672	Ladenská strouha	2228
POD	510064	4-17-01-0455-0-10	Fruta Podivín - vrty	-150	-34,668	250,613	7,63	Ladenská strouha	2229
VYP	541621	4-17-01-0456-0-10	Obec Ladná ČOV	184,688	61,275	311,888	4,77	Ladenská strouha	2230
VYP	511881	4-17-01-0460-0-00	VaK Břeclav - Břeclav ČOV	4850	2266,577	-18627,159	20,339	Dyje	2231
TOK		Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	-26	-12,1	-18639,259	18,873	Dyje	2232	
POV	517931	4-17-01-0460-0-00	Letní koupaliště Břeclav	20	-10	-10	3,99	Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	2233
POV	517932	4-17-01-0460-0-00	MSK Břeclav: TJ Tatran Poštorná - závlaha hřiště	-6	-2,1	-12,1	3,807	Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	2234
TOK		Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	-1392,565	-663,337	-19302,596	18,32	Dyje	2235	
TOK		Včelínek (Sedlecký potok)	-688,43	-555,668	-555,668	2,965	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	2236	
TOK		Mikulovský odpad	1480	917,085	917,085	21,587	Včelínek (Sedlecký potok)	2237	
TOK		Turold	-120	-56,956	-56,956	2,255	Mikulovský odpad	2238	
POD	510033	4-17-01-0483-0-10	VaK Břeclav - Mikulov, Kostelní studna	-120	-56,956	-56,956	2,2	Turold	2239
TOK		bezejmenný tok	1600	974,041	917,085	0,432	Mikulovský odpad	2240	
VYP	511911	4-17-01-0489-0-10	VaK Břeclav - Mikulov ČOV	1600	974,041	974,041	1,43	bezejmenný tok	2241
TOK		Rybniční potok (Mlýnský pot.)	-60	-13,677	903,408	18,217	Včelínek (Sedlecký potok)	2242	
POD	510041	4-17-01-0530-0-00	VaK Břeclav - Sedlec-hranice	-60	-13,677	-13,677	0,89	Rybniční potok (Mlýnský pot.)	2243
VYP	517971	4-17-01-0540-0-00	Obec Sedlec ČOV	50,37	38,282	941,69	16,189	Včelínek (Sedlecký potok)	2244
TOK		Úvalský potok	529,8	317,169	1258,859	13,519	Včelínek (Sedlecký potok)	2245	
TOK		Valtický p.	529,8	317,169	317,169	0,771	Úvalský potok	2246	
VYP	511891	4-17-01-0560-0-00	VaK Břeclav - Valtice ČOV	529,8	317,169	317,169	2,667	Valtický p.	2247
TOK		Odpad ze Staré Dyje	30	21,646	1280,505	4,906	Včelínek (Sedlecký potok)	2248	
TOK		bezejmenný tok	30	21,646	21,646	0,991	Odpad ze Staré Dyje	2249	
TOK		bezejmenný tok	30	21,646	21,646	1,389	bezejmenný tok	2250	
VYP	511922	4-17-01-0600-3-00	VaK Břeclav - Lednice ÚV	30	21,646	21,646	0,25	bezejmenný tok	2251
POD	520575	4-17-01-0600-3-00	Město Břeclav - Charvátská Nová Ves (hřiště)	-3,6	-2,48	1278,025	1,8	Včelínek (Sedlecký potok)	2252
POD	510212	4-17-01-0600-3-00	VaK Břeclav - Břeclav, Kančí Obora	-2715	-1833,693	-555,668	0,42	Včelínek (Sedlecký potok)	2253
POD	510760	4-17-01-0612-0-00	Fosfa - Poštorná (technologická voda)	-380,576	-62,966	-618,634	1,28	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	2254
POD	510282	4-17-01-0612-0-00	Fosfa - Poštorná, sanace (hydr. ochrana)	-323,559	-44,703	-663,337	1,1	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	2255
POV	510861	4-17-01-0460-0-00	Fosfa - Poštorná	-420	-129,21	-19431,806	18,29	Dyje	2256
VYP	510861	4-17-01-0620-0-00	Fosfa - Poštorná (dekontaminační stanice)	360	86,772	-19345,034	18,17	Dyje	2257
TOK		Kyjovka (Stupava)	190248,635	2047,786	-17297,248	5,682	Dyje	2258	
POV	523791	4-17-01-0680-1-00	Orel - Lyžařské středisko Stupava	-15	-13,45	-13,45	81,801	Kyjovka (Stupava)	2259
POV	520881	4-17-01-0680-1-00	VaK Hodonín - Koryčany (VN)	-1450	-857,6	-871,05	75,427	Kyjovka (Stupava)	2260
POV	523741	4-17-01-0680-2-00	Město Koryčany - Areál zdraví, plnění bazénu	-8,55	-7,83	-878,88	74,546	Kyjovka (Stupava)	2261
VYP	520881	4-17-01-0680-2-00	VaK Hodonín - úpravná vody Koryčany	29	16,2	-862,68	73,985	Kyjovka (Stupava)	2262
TOK		Lískovecký p.	-40	-19,059	-881,739	73,416	Kyjovka (Stupava)	2263	
POD	520056	4-17-01-0680-2-00	VaK Kroměříž - Střílky, Pekýlko	-40	-19,059	-19,059	3,306	Lískovecký p.	2264
VYP	521002	4-17-01-0680-2-00	VaK Hodonín - Koryčany ČOV	296	218,018	-663,721	71,889	Kyjovka (Stupava)	2265
VYP	516901	4-17-01-0680-2-00	Obec Nemočice VK	8,432	8,4	-655,321	68,178	Kyjovka (Stupava)	2266
TOK		Snovídký p.	-26,666	-7,008	-662,329	66,948	Kyjovka (Stupava)	2267	
POD	511215	4-17-01-0700-0-00	Obec Snovídky - vrty	-26,666	-7,008	-7,008	0,783	Snovídký p.	2268
VYP	516861	4-17-01-0700-0-00	Obec Snovídky VK	12,25	12	-650,329	66,799	Kyjovka (Stupava)	2269
TOK		Kratinka	11,62	10,95	-639,379	59,004	Kyjovka (Stupava)	2270	
TOK		Jestřabický p.	11,62	10,95	10,95	1,893	Kratinka	2271	
VYP	526321	4-17-01-0710-0-00	Město Koryčany - Jestřebice VK	11,62	10,95	10,95	1,315	Jestřabický p.	2272
TOK		Malšinka	30,77	24,864	-614,515	52,693	Kyjovka (Stupava)	2273	
VYP	525291	4-17-01-0730-0-00	Obec Kostelec VK	30,77	24,864	24,864	2,992	Malšinka	2274
VYP	524341	4-17-01-0730-0-00	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (vyp.)	66	9,805	34,669	0,302	Malšinka	2275
POD	520372	4-17-01-0730-0-00	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (čerp.)	-66	-9,805	24,864	0,21	Malšinka	2276
POD	520149	4-17-01-0740-0-00	Vetropack Moravia Glass - Kyjov (vrt S-300)	-76,458	-54,09	-668,605	50,88	Kyjovka (Stupava)	2277
VYP	520981	4-17-01-0740-0-00	VaK Hodonín - Kyjov ČOV	1500	1322,354	653,749	50,063	Kyjovka (Stupava)	2278
TOK		Sobělský p.	17,41	14,578	668,327	48,426	Kyjovka (Stupava)	2279	

TOK		Bukovanka	17,41	14,578	14,578	2,161	Sobůlský p.	2280	
VYP	524281	4-17-01-0760-0-00	VaK Hodonín - Bukovany VK	17,41	14,578	14,578	4,056	Bukovanka	2281
VYP	523861	4-17-01-0800-0-00	VaK Hodonín - Svatobořice-Mistřín ČOV	520	362	1030,327	45,118	Kyjovka (Stupava)	2282
TOK		Hruškovice	568,969	433,636	1463,963	44,373	Kyjovka (Stupava)	2283	
POV	526561	4-17-01-0810-0-00	O.L.G.A. - VN Dolní paseky (zasněžování)	-25	-12,136	-12,136	20,14	Hruškovice	2284
POD	520457	4-17-01-0810-0-00	Městys Osvětimany	-60	-58,784	-70,92	19,392	Hruškovice	2285
VYP	522771	4-17-01-0830-0-00	Městys Osvětimany ČOV	80	59,578	-11,342	17,441	Hruškovice	2286
VYP	524291	4-17-01-0830-0-00	VaK Hodonín - Ježov ČOV	80	39,581	28,239	12,401	Hruškovice	2287
TOK		Skalecký potok	16,016	12,545	40,784	12,337	Hruškovice	2288	
VYP	524201	4-17-01-0840-0-00	Obec Vřesovice VK	36,536	14,15	14,15	4,565	Skalecký potok	2289
POD	520533	4-17-01-0840-0-00	PODCHŘIBÍ - Skalka	-20,52	-1,605	12,545	2,35	Skalecký potok	2290
TOK		Žeravický p.	64,945	37,968	78,752	11,686	Hruškovice	2291	
VYP	525151	4-17-01-0860-0-00	Obec Žeravice ČOV	64,945	37,968	37,968	2,062	Žeravický p.	2292
VYP	525302	4-17-01-0870-0-00	VAK Hodonín - Žádovice ČOV	50	29,213	107,965	10,55	Hruškovice	2293
TOK		Moštěnka	-32,992	-10,352	97,613	9,997	Hruškovice	2294	
TOK		Čeložnický potok	-32,992	-10,352	-10,352	1,876	Moštěnka	2295	
VYP	516211	4-17-01-0890-0-00	Obec Čeložnice - VK	7,008	6,65	6,65	3,028	Čeložnický potok	2296
POD	511060	4-17-01-0890-0-00	Obec Moravany u Kyjova - studny	-40	-17,002	-10,352	1,36	Čeložnický potok	2297
TOK		Zamazaná	396	336,023	433,636	0,158	Hruškovice	2298	
VYP	523291	4-17-01-0920-0-00	Obec Milotice ČOV	506	418,683	418,683	2,386	Zamazaná	2299
POD	520156	4-17-01-0930-0-00	SPV Pelhřimov - Milotice, vrty	-110	-82,66	336,023	0,25	Zamazaná	2300
TOK		Šardický p.	83,175	50,941	1514,904	41,664	Kyjovka (Stupava)	2301	
POD	520552	4-17-01-0950-0-00	Obec Nenkovice - fotbalové hřiště, vrt	-1,825	-3,305	-3,305	10,644	Šardický p.	2302
VYP	523922	4-17-01-0950-0-00	Strážovice, Stavěšice ČOV	85	54,246	50,941	9,259	Šardický p.	2303
POD	520526	4-17-01-0980-0-00	Farmarket - borůvkový sad Hovorany	-94,6	-30,47	1484,434	40,1	Kyjovka (Stupava)	2304
TOK		Rumsovský járek	505,612	317,602	1802,036	37,772	Kyjovka (Stupava)	2305	
VYP	524181	4-17-01-0990-0-10	Obec Dubňany-bazén	5,612	5,615	5,615	3,464	Rumsovský járek	2306
VYP	521021	4-17-01-0990-0-10	VaK Hodonín - Dubňany ČOV	500	311,987	317,602	2,842	Rumsovský járek	2307
TOK		Mutěnický p.	264	199,344	2001,38	37,373	Kyjovka (Stupava)	2308	
POD	520340	4-17-01-1010-0-00	Marek - Mutěnice, vrt MU-2	-12	-6,76	-6,76	3,81	Mutěnický p.	2309
VYP	525751	4-17-01-1010-0-00	Obec Mutěnice ČOV	276	206,104	199,344	0,56	Mutěnický p.	2310
TOK		Prušánka	969,271	674,656	2676,036	31,611	Kyjovka (Stupava)	2311	
POD	511079	4-17-01-1030-0-00	Zemědělská a.s. - Čejkovice	-57,886	-11,773	-11,773	20,41	Prušánka	2312
VYP	522662	4-17-01-1030-0-00	Obec Čejkovice ČOV	350	182,799	171,026	20,142	Prušánka	2313
VYP	515981	4-17-01-1050-0-00	Obec Prušánky ČOV	355	277,823	448,849	7,836	Prušánka	2314
POD	520516	4-17-01-1070-0-00	Lázně Hodonín - Josefov, vrty	-37,843	-7,099	441,75	6,7	Prušánka	2315
VYP	525601	4-17-01-1070-0-00	Obec Josefov ČOV	45	32,259	474,009	5,91	Prušánka	2316
TOK		Hrabínková stružka	65	45,121	519,13	4,48	Prušánka	2317	
VYP	516531	4-17-01-1080-0-00	Obec Starý Poddvorov ČOV	65	45,121	45,121	3,359	Hrabínková stružka	2318
VYP	522671	4-17-01-1090-0-10	VaK Hodonín - Dolní Bojanovice ČOV	250	155,526	674,656	2,591	Prušánka	2319
POD	520451	4-17-01-1100-0-00	Rybářství Hodonín - studny	-13	-8,132	2667,904	31,43	Kyjovka (Stupava)	2320
POD	510224	4-17-01-1123-0-00	ZP Mikulčice	-11,5	-2,39	2665,514	26,71	Kyjovka (Stupava)	2321
VYP	522901	4-17-01-1123-0-00	Obec Mikulčice - Kyjovka ČOV	260	168,387	2833,901	25,01	Kyjovka (Stupava)	2322
POD	510533	4-17-01-1161-0-20	VaK Hodonín - Moravská Nová Ves (Podluží I-IV)	-2565,2	-1558,123	1275,778	24,02	Kyjovka (Stupava)	2323
VYP	515151	4-17-01-1123-0-00	VaK Hodonín - M. N. Ves ÚV	65,5	36,004	1311,782	22,958	Kyjovka (Stupava)	2324
TOK		bezejmenný tok	104	84,798	1396,58	22,911	Kyjovka (Stupava)	2325	
TOK		bezejmenný tok	104	84,798	84,798	0,314	bezejmenný tok	2326	
VYP	516421	4-17-01-1123-0-00	Moravská Nová Ves ČOV II	104	84,798	84,798	0,1	bezejmenný tok	2327
VYP	517651	4-17-01-1123-0-00	Dobrovolný svazek obcí Hrušky a Týnec ČOV	220	193,377	1589,957	20,246	Kyjovka (Stupava)	2328
VYP	516751	4-17-01-1123-0-00	Obec Tvrdonice - ČOV	150	129,129	1719,086	17,001	Kyjovka (Stupava)	2329
VYP	516621	4-17-01-1123-0-00	VaK Břeclav - Kostice ČOV	200	137,443	1856,529	16,405	Kyjovka (Stupava)	2330
VYP	515891	4-17-01-1123-0-00	VaK Břeclav - Lanžhot ČOV	295	152,118	2008,647	11,702	Kyjovka (Stupava)	2331
TOK		Svodnice	-25,4	33,676	2042,323	10,202	Kyjovka (Stupava)	2332	
TOK		bezejmenný tok	125	97,148	97,148	18,229	Svodnice	2333	
VYP	516422	4-17-01-1150-0-00	Moravská Nová Ves ČOV I	125	97,148	97,148	0,252	bezejmenný tok	2334
TOK		bezejmenný tok	-112	-50,681	46,467	8,102	Svodnice	2335	
VYP	514661	4-17-01-1150-0-00	NET4GAS, KS Břeclav - retenční nádrž	40	20,057	20,057	1,57	bezejmenný tok	2336
VYP	516031	4-17-01-1150-0-00	Frujo Tvrdonice ČOV	60	35,07	55,127	1,565	bezejmenný tok	2337
POD	513010	4-17-01-1150-0-00	Jižní Morava - Tvrdonice, skleníky	-212	-105,808	-50,681	1,3	bezejmenný tok	2338
TOK		bezejmenný tok	-38,4	-12,791	33,676	4,592	Svodnice	2339	
POD	511291	4-17-01-1156-0-00	Amper Savings - Břeclav, studna	-38,4	-12,791	-12,791	2,6	bezejmenný tok	2340
TOK		Teplý járek	188464	5,463	2047,786	6,491	Kyjovka (Stupava)	2341	
VYP	520236	4-17-01-1161-0-10	ČEZ Elektrárna Hodonín - převod do Teplého járuku	93300	22600,164	22600,164	31,85	Teplý járek	2342
VYP	520238	4-17-01-1161-0-10	ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek-cirkulace	536	26,873	22627,037	31,813	Teplý járek	2343
VYP	520232	4-17-01-1161-0-10	ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek-průtoč.chl.	94608	18130,09	40757,127	31,812	Teplý járek	2344
POV	529003	4-17-01-1161-0-20	Převod z kanálu EHO do lužních lesů		-40757,127		28,13	Teplý járek	2345
TOK		Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	20	5,463	5,463	4,249	Teplý járek	2346	
VYP	517061	4-17-01-1161-0-20	Hraniční přechod Lanžhot na dálnici D2 - ČOV	20	5,463	5,463	3,993	Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	2347

Vlára - podélný profil

DRUH BODU	CISLO VHB	CHP	NAZEV	ROZHROK	HLROK	HLROK NASCIT	RKM	TOK	PORADI
VYP	525761	4-21-08-0460-0-00	Obec Drnovice u Valašských Klobouk VK	26,508	15,3	15,3	40,747	Vlára	2
TOK			Vysokopolský potok	-86,316	-18,33	-3,03	39,587	Vlára	3
POD	520294	4-21-08-0470-0-00	Vodárna Zlín - Vysoké Pole	-127,795	-51,23	-51,23	1,92	Vysokopolský potok	4
VYP	525921	4-21-08-0470-0-00	Obec Vysoké Pole VK	41,479	32,9	-18,33	0,598	Vysokopolský potok	5
TOK			Tichovský p.	12	7	3,97	37,876	Vlára	6
VYP	537571	4-21-08-0490-0-00	Obec Tichov VK	12	7	7	3,496	Tichovský p.	7
TOK			Benčice	-76,889	-6,547	-2,577	36,442	Vlára	8
TOK			pp č.3 Benčice v km 2,7	-122,915	-41,236	-41,236	3,453	Benčice	9
POV	523041	4-21-08-0510-0-00	Vodárna Zlín - Újezd	-100,915	-32,52	-32,52	2,528	pp č.3 Benčice v km 2,7	10
POD	520462	4-21-08-0510-0-00	Vodárna Zlín - Újezd u Valašských Klobouk	-22	-8,716	-41,236	0,199	pp č.3 Benčice v km 2,7	11
VYP	523542	4-21-08-0510-0-00	Obec Újezd ČOV (Bosna)	59,13	47,174	5,938	3,087	Benčice	12
POV	526581	4-21-08-0510-0-00	Obec Újezd u Valašských Klobouk, zasněžování	-13,104	-12,485	-6,547	1,28	Benčice	13
TOK			Sviborka	52,8	58,406	55,829	34,196	Vlára	14
POD	520272	4-21-08-0530-0-00	Obec Loučka - Loučka, VZ "Na Nivách"	-72	-34,249	-34,249	8,71	Sviborka	15
TOK			bezejmenný tok	67,2	41,112	6,863	4,798	Sviborka	16
VYP	525001	4-21-08-0530-0-00	Obec Loučka ČOV	67,2	41,112	41,112	1,922	bezejmenný tok	17
TOK			bezejmenný tok	57,6	51,543	58,406	3,805	Sviborka	18
VYP	523541	4-21-08-0530-0-00	Obec Újezd ČOV (Žabárna)	57,6	51,543	51,543	1,057	bezejmenný tok	19
VYP	524061	4-21-08-0540-0-00	Obec Vlachovice VK	43,304	37,8	93,629	32,642	Vlára	20
TOK			Smolinka	69,83	33,398	127,027	31,873	Vlára	21
VYP	526291	4-21-08-0550-0-00	Valašské Klobouky - Smolína VK	11,9	11,9	11,9	7,509	Smolinka	22
TOK			bezejmenný tok	36	9,45	21,35	3,901	Smolinka	23
VYP	526293	4-21-08-0560-0-00	Valašské Klobouky - Lipina ČOV	36	9,45	9,45	1,3	bezejmenný tok	24
TOK			bezejmenný tok	8,06	6,048	27,398	2,674	Smolinka	25
VYP	525911	4-21-08-0560-0-00	Obec Vlachova Lhota VK	8,06	6,048	6,048	1,281	bezejmenný tok	26
VYP	524062	4-21-08-0560-0-00	Obec Vlachovice ČOV Pod farmou	13,87	6	33,398	0,501	Smolinka	27
TOK			Václavský potok	-7,2	-3,458	123,569	29,841	Vlára	28
TOK			LP č. 2 Václavského p.	-7,2	-3,458	-3,458	4,011	Václavský potok	29
POD	520556	4-21-08-0570-0-00	Obec Haluzice	-7,2	-3,458	-3,458	1,5	LP č. 2 Václavského p.	30
TOK			Říka	1149,513	847,996	971,565	28,708	Vlára	31
VYP	524013	4-21-08-0580-0-00	Vodárna Zlín - Nevšová ČOV	85	77,178	77,178	10,768	Říka	32
TOK			Lipovský potok	81,008	7,075	84,253	6,605	Říka	33
VYP	524351	4-21-08-0590-0-00	Obec Lipová (u Slavičína) VK	81,008	7,075	7,075	4,459	Lipovský potok	34
VYP	521591	4-21-08-0600-0-00	Vodárna Zlín - Slavičín, Hrádek ČOV	851	723,28	807,533	5,39	Říka	35
VYP	524011	4-21-08-0600-0-00	Město Slavičín VK-Divnice	82,505	10,36	817,893	2,582	Říka	36
VYP	524481	4-21-08-0600-0-00	AH-ENERGY - ČOV (Vlárské strojírny)	50	30,103	847,996	0,829	Říka	37
VYP	524791	4-21-08-0610-0-00	Obec Bohuslavice nad Vlárí VK	17,241	12,492	984,057	27,281	Vlára	38
TOK			Rokytenka	-21,728	28,723	1012,78	25,188	Vlára	39
POD	520004	4-21-08-0620-0-00	Obec Šanov - prameniště	-94,608	-32,206	-32,206	7,62	Rokytenka	40
VYP	520942	4-21-08-0620-0-00	Obec Šanov ČOV	28,58	27,767	-4,439	4,65	Rokytenka	41
VYP	523442	4-21-08-0620-0-00	Obec Rokytnice ČOV	24,5	24,137	19,698	1,99	Rokytenka	42
VYP	524691	4-21-08-0620-0-00	TVD-Technická výroba Rokytnice	19,8	9,025	28,723	1,554	Rokytenka	43
VYP	523651	4-21-08-0630-0-00	Obec Jestřabí VK	11,756	9,36	1022,14	24,455	Vlára	44
TOK			Zelenský potok	-920,85	-354,46	667,68	20,647	Vlára	45
POV	520952	4-21-08-0640-0-00	Vodárna Zlín - Štítná nad Vlárí (Zelenský potok)	-504,576	-290,61	-290,61	1,798	Zelenský potok	46
VYP	524741	4-21-08-0640-0-00	Vodárna Zlín - Štítná nad Vlárí ÚV	25,23	11,43	-279,18	1,667	Zelenský potok	47
TOK			Vápenický potok	-441,504	-75,28	-354,46	1,655	Zelenský potok	48
POV	520953	4-21-08-0640-0-00	Vodárna Zlín - Štítná nad Vlárí (Vápenický potok)	-441,504	-75,28	-75,28	0,037	Vápenický potok	49
TOK			Brumovka (Kloboucký potok)	1989,878	1520,832	2188,512	18,671	Vlára	50
VYP	525691	4-21-08-0660-0-00	Obec Študlov VK	9,978	8,172	8,172	16,765	Brumovka (Kloboucký potok)	51
VYP	521231	4-21-08-0660-0-00	Vodárna Zlín - Valašské Klobouky ČOV	1141	670,885	679,057	6,856	Brumovka (Kloboucký potok)	52
TOK			Nedašovka	-111,1	-47,121	631,936	3,83	Brumovka (Kloboucký potok)	53
POV	526651	4-21-08-0680-0-00	Obec Nedašova Lhota - Nedašovka (infiltrace)	-22,1	-6,533	-6,533	6,15	Nedašovka	54
TOK			LP Nedašovky č.18	-35	-23,645	-30,178	3,809	Nedašovka	55
TOK			LP LP Nedašovky č.28	-35	-23,645	-23,645	2,107	LP Nedašovky č.18	56
POV	526201	4-21-08-0680-0-00	Obec Nedašov - vodovod	-35	-23,645	-23,645	0,674	LP LP Nedašovky č.28	57
POD	520356	4-21-08-0680-0-00	Obec Návojná - vrt HV1	-54	-16,943	-47,121	2,518	Nedašovka	58
VYP	521221	4-21-08-0740-0-00	Vodárna Zlín - Brumov-Bylnice ČOV	950	888,896	1520,832	0,149	Brumovka (Kloboucký potok)	59
VYP	524152	4-21-08-0750-0-00	Vodárna Zlín - Svatý Štěpán ČOV	20	13,473	2201,985	14,31	Vlára	60