

## PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PLÁNU DÍLČÍHO POVODÍ DYJE

### 1.4 Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod



Pořizovatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Zpracovatel: Sdružení „Pöyry – POSITOR“  
Vedoucí sdružení: Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno  
Číslo zakázky: 3A13038  
Datum zpracování: 25.4.2013

## Obsah:

II	ZHODNOCENÍ DOPADŮ LIDSKÉ ČINNOSTI NA STAV POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD .....	3
II.1	Povrchové vody.....	3
II.1.1	Užívání povrchových vod .....	3
II.1.1.1	Zdroje znečištění .....	3
II.1.1.1.1	Bodové zdroje znečištění.....	3
II.1.1.1.2	Plošné a difúzní zdroje znečištění .....	6
II.1.1.2	Odběry .....	7
II.1.1.3	Regulace odtoku vody .....	9
II.1.1.3.1	Vodní nádrže.....	9
II.1.1.3.2	Převody vody .....	10
II.1.1.4	Úprava vodních toků.....	12
II.1.1.5	Další užívání vod .....	13
II.1.1.5.1	Plavba .....	13
II.1.1.5.2	Rekreace.....	13
II.1.1.5.3	Rybníkářství .....	14
II.1.1.5.4	Sportovní rybolov .....	14
II.1.1.5.5	Těžba nerostných surovin.....	15
II.1.1.5.6	Vodní elektrárny .....	15
II.2	Podzemní vody .....	16
II.2.1	Užívání podzemních vod .....	16
II.2.1.1	Zdroje znečištění .....	16
II.2.1.1.1	Bodové zdroje znečištění.....	16
II.2.1.1.2	Plošné zdroje znečištění .....	17
II.2.1.2	Odběry .....	18
II.2.1.3	Umělé doplňování podzemních vod .....	19
II.2.1.4	Využití území v infiltračních oblastech.....	19
II.2.1.5	Další užívání podzemních vod .....	19

Zpracováno dle Makety plánu dílčího povodí, verze 3.1 listopad 2012, kapitola II

## **II ZHODNOCENÍ DOPADŮ LIDSKÉ ČINNOSTI NA STAV POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD**

### **II.1 Povrchové vody**

---

Užívání vod obecně představuje antropogenní faktor, jenž ovlivňuje stav vod, a to jak v množství, tak v kvalitě těchto vod. Užívání vod je hodnoceno zvláště pro vody povrchové a zvláště pro vody podzemní.

Povrchovými vodami jsou podle dikce zákona o vodách vody přirozeně se vyskytující na zemském povrchu. Povrchové vody jsou využívány k různým účelům, mimo jiné k odvedení odpadních vod, které jsou vypouštěny z obcí, měst, průmyslových podniků a jiných objektů a zařízení, a které tím mohou nepříznivě ovlivnit jejich jakost. Členění vlivů na povrchové vody je následující:

- a) Bodové zdroje: ČOV, průmyslové zdroje, další bodové zdroje (malé aglomerace), ostatní specifické bodové zdroje
- b) Plošné a difúzní zdroje: splachy a odtoky z urbanizovaných území, zemědělství, doprava a dopravní infrastruktura, brownfields, septiky, atmosférická depozice a ostatní specifické zdroje
- c) Odběry vody: pro závlahu v zemědělství, pro zásobování obyvatel, pro průmyslovou výrobu, pro chlazení v energetice, pro výrobu elektrické energie, pro lomy a doly, ostatní specifické odběry
- d) Regulace toků a jejich morfologické změny: příčné překážky, údolní nádrže, úprava a údržba koryt vodních toků, podpora zemědělství, podpora rybníkářství.

#### **II.1.1 Užívání povrchových vod**

##### **II.1.1.1 Zdroje znečištění**

###### **II.1.1.1.1 Bodové zdroje znečištění**

Vypouštění odpadních vod do vod povrchových – řek a potoků – formou bodových zdrojů znečištění, tj. soustředěné vypouštění vod (z městských a obecních čistíren odpadních vod, z průmyslových závodů apod.), představuje významný vliv na kvalitu vody. Podle původu odpadních vod lze vypouštění rozdělit na vypouštění komunální, průmyslové (potravinářství a ostatní), ze zemědělství, vypouštění ostatní (důlní, energetika, rybníkářství a jiné). Samostatnou kategorií představuje havarijní znečištění povrchových vod.

Legislativní rámec pro řízení povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových tvoří zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, a především nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění NV č. 23/2011 Sb., dále pak vyhláška MZe č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, a vyhláška č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových

a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

Za bodové zdroje znečištění jsou pro zpracování Plánu dílčího povodí Dyje považována vypouštění vod, která jsou sledována a zahrnuta do vodohospodářské bilance (Evidence uživatelů vod), tzn. že se jedná o vypouštění, u kterých množství vypouštěné vody přesahuje 500 m<sup>3</sup> za měsíc či 6 000 m<sup>3</sup> za rok.

V referenčním roce 2012 bylo v dílčím povodí Dyje sledováno celkem 626 vypouštění vod do vod povrchových. Jejich rozdělení do jednotlivých řešených kategorií dle typu vypouštění je uvedeno v tabulce II.1.1.

**Tabulka II.1.1 - Souhrnné údaje o evidovaném vypouštění (data rok 2012)**

Bodové zdroje znečištění	Vypouštěné množství v tis. m <sup>3</sup> /rok	%	Počet vypouštění
Komunální zdroje	85950,2	50,1	524
Průmysl	3752,1	2,2	58
Zemědělství	26,3	0,02	1
Ostatní zdroje (důlní, energetika, rybníkářství, jiné)	81955,7	47,7	43
Havarijní znečištění	0	0,0	0
<b>Celkem</b>	<b>171684,3</b>	<b>100,0</b>	<b>626</b>

**Tabulka II.1.1.a Přehled zdrojů bodového znečištění (tabulka v příloze)**

**Mapa II.1.1.a Významné bodové zdroje znečištění**

**- Bodové zdroje znečištění z komunálních zdrojů**

Nejvýznamnější vypouštění vod z komunálních zdrojů v dílčím povodí jsou dle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství č.j. 25248/2002-6000 ze dne 28.8.2002 ta vypouštění odpadních vod, u kterých vypouštěné množství odpadních vod v hodnoceném roce přesáhlo množství 500tis m<sup>3</sup>.

V dílčím povodí Dyje 22 významných bodových zdrojů vypouštění z komunálních zdrojů (tab. II.1.2).

**Tabulka II.1.2 - Významná vypouštění městských odpadních vod (data rok 2012)**

Prac. č.VÚ	Číslo VH bilance	Název místa	Vodní tok	ř.km	Objem vypouštění (tis. m <sup>3</sup> )	Kraj
D067	511741	BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	39,8	31 123,31	Jihomoravský
D087	511951	VAS Jihlava - Jihlava ČOV	Jihlava	140,7	4 792,50	Vysočina
D018	512031	VAS Znojmo - Znojmo ČOV	Dyje	126,5	2 781,48	Jihomoravský
D092	511991	VAS Třebíč - Třebíč ČOV	Jihlava	94,8	2 779,10	Vysočina
D127	511881	VaK Břeclav - Břeclav ČOV	Dyje	24,2	2 110,18	Jihomoravský
D065	511661	VAS Boskovice - Blansko ČOV	Svitava	32,7	1 495,57	Jihomoravský
D050	512141	Vodárenská Svitavy - Svitavy ČOV	Vendolský p.	0,4	1 388,04	Pardubický
D039	512061	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Město na Mor. ČOV	Bobruvka (Loučka)	52,8	1 143,91	Vysočina
D131	520981	VaK Hodonín - Kyjov ČOV	Kyjovka (Stupava)	49,35	1 042,43	Jihomoravský

Prac. č.VÚ	Číslo VH bilance	Název místa	Vodní tok	ř.km	Objem vypouštění (tis. m <sup>3</sup> )	Kraj
D057	511671	VAS Boskovice - Boskovice ČOV A	Boskovický potok	1,05	987,02	Jihomoravský
D110	512091	VAS Žďár nad Sázavou - Velké Meziříčí ČOV	Oslava	58,6	885,75	Vysočina
D045	511771	VAS Brno-venk. - Tišnov (Březina) ČOV	Svratka	74,1	852,97	Jihomoravský
D128	511911	VaK Břeclav - Mikulov ČOV	Mikulovský odpad	1,5	813,37	Jihomoravský
D031	512151	VHOS M. Třebová - Polička ČOV	Bílý potok (k.ú.Polička)	7,8	750,14	Pardubický
D119	511781	VAS Brno-venk. - Ivančice ČOV	Jihlava	37,2	727,60	Jihomoravský
D114	511981	VAS Třebíč - Moravské Budějovice, ČOV	Rokytky	7,8	698,83	Vysočina
D035	512071	VAS Žďár nad Sázavou - Bystřice nad P. ČOV	Bystřice (do Svratky)	9,7	687,31	Vysočina
D066	515201	VAS Brno-venk.- Tetčice ČOV	Bobrava	23,1	674,41	Jihomoravský
D001	511961	VAS Jihlava - Telč ČOV	Telčský p.	1,3	664,505	Vysočina
D070	512191	VaK Vyškov - Slavkov ČOV	Slavkovský p.	0,26	590,276	Jihomoravský
D123	511931	VaK Břeclav - Hustopeče ČOV	Štinkovka (Stinkava)	7,8	574,468	Jihomoravský
D007	512121	ČEVAK - Dačice ČOV	Moravská Dyje	274,5	504,926	Jihočeský

Z významných bodových zdrojů znečištění bylo v dílčím povodí Dyje v roce 2012 vypuštěno celkem 58,1 mil.m<sup>3</sup> vod z komunálních zdrojů.

#### **- Bodové zdroje znečištění z průmyslu**

Nejvýznamnější vypouštění vod z průmyslových zdrojů v dílčím povodí jsou dle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství č.j. 25248/2002-6000 ze dne 28.8.2002 ta vypouštění odpadních vod, u kterých vypouštěné množství odpadních vod v hodnoceném roce přesáhlo množství 500tis m<sup>3</sup>.

V dílčím povodí Dyje je jen jeden významný bodový zdroj vypouštění z průmyslových zdrojů (tab. II.1.3).

**Tabulka II.1.3 - Významná vypouštění průmyslových vod (data rok 2012)**

Prac. č.VÚ	Číslo VH bilance	Název místa	Vodní tok	ř.km	Objem vypouštění (tis. m <sup>3</sup> )	Kraj
D018	511141	Sladovna Hodonice	Dyje	120,4	604,73	Jihomoravský

Z významný bodový zdroj znečištění v dílčím povodí Dyje v roce 2012 vypouštěl celkem 604,7 tis.m<sup>3</sup> vod z průmyslových zdrojů.

#### **- Bodové zdroje znečištění ze zemědělství**

Nejvýznamnější vypouštění vod ze zemědělství v dílčím povodí jsou dle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství č.j. 25248/2002-6000 ze dne 28.8.2002 ta vypouštění odpadních

vod, u kterých vypouštěné množství odpadních vod v hodnoceném roce přesáhlo množství 500tis m<sup>3</sup>.

V dílčím povodí Dyje je 0 významných bodových zdrojů vypouštění ze zemědělství.

**- Bodové zdroje znečištění z ostatních zdrojů (důlní, energetika, rybníkářství, jiné)**

Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí z ostatních zdrojů (důlní, energetika, rybníkářství a jiné) jsou dle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství č.j. 25248/2002-6000 ze dne 28.8.2002 ta vypouštění odpadních vod, u kterých vypouštěné množství odpadních vod v hodnoceném roce přesáhlo množství 500tis m<sup>3</sup>.

V dílčím povodí Dyje jsou 4 významné bodových zdroje vypouštění z ostatních zdrojů – těch neuvedených výše jako důlní vody, energetika, rybníkářství a jiné (tab. II.1.5).

**Tabulka II.1.5 - Významná vypouštění vod z ostatních zdrojů (data rok 2012)**

Prac. č.VÚ	Číslo VH bilance	Název místa	Vodní tok	ř.km	Objem vypouštění (tis. m <sup>3</sup> )	Kraj
D133	520232	ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek	Kopanice - kanál Moravy č. 18	31,85	54 815,35	Jihomoravský
D094	512721	JE Dukovany - odpadní kanál	Skryjský p.	2,7	21 958,71	Vysočina
D110	511506	DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	Oslava	4,65	1 355,79	Jihomoravský
D037	511311	DIAMO-GEAM - DS R1( důl Rožná)	Nedvědička	12,37	1 029,18	Vysočina

Z významných bodových zdrojů znečištění bylo v dílčím povodí Dyje v roce 2012 vypuštěno celkem 79,2 mil.m<sup>3</sup> vod z ostatních zdrojů (neuvedených výše) jako jsou důlní vody, energetika, rybníkářství a jiné.

**- Havarijní znečištění (v letech 2010-2012)**

V roce 2010 dle evidence České inspekce životního prostředí bylo prošetřeno v dílčím povodí 12 havárií, kdy byla zhoršena nebo ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie. V roce 2011 to bylo celkem 19 havárií, opět převažovaly úniky ropných látek. Z havárií v roce 2012 (celkem 19) opět převažovaly úniky ropných látek, případně odpadní vody.

Všechny zaznamenané havárie byly jen lokálního charakteru, k žádné významné havárii v dílčím povodí Dyje v průběhu let 2010 až 2012 nedošlo.

**II.1.1.1.2 Plošné a difúzní zdroje znečištění**

Plošným znečištěním se rozumí znečištění, které se do vod povrchových dostává především splachem z okolní zemědělsky obdělávané půdy, případně aplikací rozstřikem, atmosférickou depozicí a v neposlední řadě i přísunem znečištění z rozptýlených zdrojů splaškových vod (volné kanalizační výusti v obcích, zasakování nečištěných splaškových vod do horninového prostředí). Plošným znečištěním dochází ke kontaminaci vod zejména

dusíkem, fosforem a pesticidy. Kromě znečištění z bodových zdrojů je plošné znečištění jedním z nejvýznamnějších vlivů, který určuje výslednou jakost vod a tím i stav vodních útvarů.

Problematika plošného znečištění je úzce spjata s plošnou vodní erozí. Ta má za následek nejen snižování orní vrstvy půd, ale i zhoršování jejich fyzikálních a chemických vlastností a zhoršení vodního režimu. Smyvem půdy se dostávají do vodních toků spolu se zemitými částicemi i živiny, které pak vytvářejí potravní bázi různých nežádoucích mikroorganismů, např. sinic.

Nejvýznamnějším zdrojem plošného znečištění je znečištění ze zemědělského hospodaření (dusík, fosfor a pesticidy) následované vstupy atmosférickou depozicí (dusík, síra). Problematické pesticidy vstupují do půdy i jinými způsoby – například aplikací na železničních tratích.

Způsob hodnocení plošného znečištění jednotlivými látkami dle metodiky.

### **II.1.1.2 Odběry**

Odběry povrchové vody patří k antropogenním vlivům s dopadem na hydrologický režim vod a na přirozené množství vody v tocích a jeho časové rozdělení. U odběrů není podstatná jen absolutní velikost odebíraného množství, ale také poměr odebrané vody k zůstatku vody ve vodním toku. Z toho vyplývá, že více patrné je negativní ovlivnění odběry vždy v obdobích s nízkými přirozenými průtoky.

Z hlediska účelů použití odebírané vody lze odběry vody dělit podle odvětví na odběry pro lidskou spotřebu (úprava na pitnou vodu pro zásobení obyvatelstva), pro průmysl, energetiku, zemědělství a ostatní účely.

Odběry povrchových vod patří mezi hlavní druhy užívání vod, které rozhodujícím způsobem ovlivňují vodohospodářskou bilanci. Legislativní rámec pro sestavování vodní bilance a pro evidenci odběrů tvoří vyhláška MZe č. 431/2001 Sb. o vodní bilanci, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci a vyhláška MZe č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

V Plánu dílčího povodí Dyje jsou hodnoceny odběry sledované a zahrnuté do vodohospodářské bilance, v níž se počítá s užíváním vod přesahujícím limit 6 000 m<sup>3</sup> v kalendářním roce nebo 500 m<sup>3</sup> v kalendářním měsíci. U odběrů povrchové vody, které tyto limity přesahují, je v dílčím povodí Dyje v roce 2012 celkově evidováno 97 uživatelů. Celkové odběry povrchové vody sledovaných subjektů dosáhly v roce 2012 v dílčím povodí Dyje 116,7 mil.m<sup>3</sup> a jejich bližší rozdělení je obsahem tabulky II.1.7.

**Tabulka II.1.1e - Přehled odběrů povrchových vod (tabulka v příloze)**

**Tabulka II.1.7 - Souhrnné údaje o evidovaných odběrech**

Okruh odběratelů	Odebírané množství v tis. m <sup>3</sup> /rok	%	Počet odběratelů
vodárenské využití	18 343,43	15,7	13
průmysl	2 703,00	2,3	25
energetika	54 263,02	46,5	3
důlní	0,0	0,0	0
zemědělství	41076,69	35,2	35
jiné	328,02	0,3	21
<b>celkem</b>	<b>116 714,16</b>	<b>100,0</b>	<b>97</b>

**- Bodové odběry s vodárenským využitím**

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2012 dle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství č.j. 25248/2002-6000 ze dne 28.8.2002 jsou ty odběry, u nichž odebrané množství povrchové vody přesáhlo 500 tis. m<sup>3</sup> za hodnocený rok. Jednotlivé významné odběry jsou uvedeny v tabulce II.1.8.

**Tabulka II.1.8 - Významné odběry s vodárenským využitím**

prac. č. VÚ	Číslo VH bilance	Název místa	Vodní tok	ř.km	Objem odběru (tis. m <sup>3</sup> )	Kraj
D085	511601	VAS Jihlava - Hubenov (VN)	Maršovský potok	0,7	3 266,49	Vysočina
D100	511571	VAS Žďár nad Sázavou - Mostišťe (VN)	Oslava	66,1	3 000,30	Vysočina
D018	511581	VAS Znojmo - SV Znojmo (VN)	Dyje	132,8	2 956,05	Jihomoravský
D015	514271	VAS Třebíč - Štítary (VN Vranov)	Dyje	179,3	2 822,42	Jihomoravský
D038	514551	BVK - Vodárenská soustava Vír (VN)	Svratka	114,8 1	1 689,07	Vysočina
D038	511561	VAS Žďár nad Sázavou - Vír (VN)	Svratka	115	1 312,33	Vysočina
D004	513511	VAS Jihlava - Nová Říše (VN)	Olšanský potok	5,9	959,70	Vysočina
D131	520881	VaK Hodonín - Koryčany (VN)	Kyjovka (Stupava)	74,6	948,4	Zlínský
D008	511641	ČEVAK České Budějovice - Landštejn (VN)	Pstruhovec	42,3	715,2	Jihočeský

Z významných odběrů s vodárenským využitím bylo v dílčím povodí Dyje v roce 2012 odebráno celkem 17,7 mil.m<sup>3</sup> vod.

**- Bodové odběry s jiným než vodárenským využitím**

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2012 dle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství č.j. 25248/2002-6000 ze dne 28.8.2002 jsou ty odběry, u nichž odebrané množství povrchové vody přesáhlo 500 tis. m<sup>3</sup> za hodnocený rok. Jednotlivé významné odběry jsou uvedeny v tabulce II.1.9.



**Tabulka II.1.9 - Významné odběry pro jiné než vodárenské účely**

prac. č. VÚ	Číslo VH bilance	Název místa	Vodní tok	ř.km	Objem odběru	Kraj
					(tis. m <sup>3</sup> )	
D094	512722	JE Dukovany - VD Mohelno	Jihlava	59,6	53 388,40	Vysočina
D013	529003	Převod z kanálu EHO do lužních lesů	Kyjovka (Stupava)	26,45	25 000,00	Jihomoravský
D067	519542	COO - centrální odběrný objekt (do K7)	Dyje	46,6	8 295,00	Jihomoravský
D018	512521	Závlahy Dyjákovice - kanál K-H	Kanál Krhovice-Hevlín	24,4	5 036,00	Jihomoravský
D049	510942	Teplárny Brno - Špitálka	N. Zábřovice-Trnitá,	0,712	803,53	Jihomoravský
D123	519532	Závlaha Břeclav - Lanžhot	Dyje	28,54	570,00	Jihomoravský
D018	512524	Závlahy Dyjákovice-Sedlešovice-Jaroslavice	Mlýnská str., Dyjskomlým. N.	13,48	518,57	Jihomoravský
D018	511141	Sladovny Soufflet Hodonice (Tasovice)	Dyje	122,2	509,12	Jihomoravský

Z významných odběrů s jiným než vodárenským využitím bylo v dílčím povodí Dyje v roce 2012 odebráno celkem 94,1 mil.m<sup>3</sup> vod.

### *Mapa II.1.1.b Významné odběry povrchových vod*

## **II.1.1.3 Regulace odtoku vody**

### **II.1.1.3.1 Vodní nádrže**

Významnými akumulacemi vody jsou prostory vytvořené vzdouvací stavbou na vodním toku (přehradou) umožňující akumulaci povrchových vod, sloužící k řízení odtoku a zajišťující různé účely – dodávku surové vody k úpravě na vodu pitnou pro zásobení obyvatel, zásobení průmyslu technologickou vodou, ochranu před povodněmi, zajištění minimálních průtoků v tocích pod profily nádrží, ovlivňování jakosti vod v tocích, energetické využití, rekreaci a rybářství.

Většina nádrží v dílčím povodí Dyje patří mezi významné nádrže. Jejich celkový objem činí 526 mil. m<sup>3</sup>, tj. 12,5× více než je objem nádrží v dílčím povodí Moravy a přítocích Váhu nad soutokem s Dyjí.

Kriteriem pro určení významné akumulace vody jako významného vlivu je celkový akumulovaný objem větší než 1 mil. m<sup>3</sup>.

Na základě tohoto kritéria významnosti vlivu akumulace vody bylo vytříděno 28 významných nádrží, které jsou uvedeny a blíže popsány v tabulce II 1.1f . Z těchto významných nádrží je 8 vodárenských, ostatní nádrže jsou víceúčelové.

K vodárenským nádržím dle vyhlášky č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví jejich seznam, patří nádrže:

- Nová Říše na toku Řečice
- Landštejn na toku Pstruhovec
- Znojmo na toku Dyje
- Vír I na toku Svratka
- Boskovice na toku Bělá
- Hubenov na Maršovský potok
- Mostiště na toku Oslava
- Koryčany na toku Kyjovka

Ostatní vodní nádrže jsou:

- Brno na toku Svratka
- Vranov, Nové Mlýny – dolní, střední, horní, na toku Dyje
- Dolní Jaroslavický rybník, Vrkoč a Starý rybník na toku Mlýnská strouha
- Výrovce na toku Jevišovka
- Letovice na toku Křetínka
- Olšovec na toku Jedovnický potok
- Dalešice a Mohelno na toku Jihlava
- Veselský rybník a Matějovský rybník na toku Oslava
- Novoveský rybník na toku Vlasatický potok
- Nesyť, Mlýnský rybník a Hlohovecký rybník na toku Včelínek
- Jarohněvický rybník na toku Kyjovka (všechny ve správě Povodí Moravy s.p.)

**Tab. č.II.1.1f - Nádrže s celkovým objemem větším než 1 mil. m<sup>3</sup> ve správě Povodí**  
(tabulka v příloze)

#### **II.1.1.3.2 Převody vody**

Převody vody jako vodní díla slouží k převádění povrchových i podzemních vod z jednoho povodí vodního toku do povodí jiného a nadlepšují tak jeho vodohospodářskou bilanci. Tím je umožněno efektivněji využívat vodní zdroje v jednotlivých dílčích povodích. Do

hospodaření s vodou v dílčím povodí Dyje jsou nejvýznamněji zapojeny tyto převody povrchové vody:

- **Kanál Krhovice – Hevlín** je samostatný gravitační převod (závlahový kanál) s odběrným profilem na levém břehu Dyje, jez Krhovice, s odlehčovacemi kanály do Dyje a se zaústěním do Hrabětického potoka před jeho zaústěním do Dyje.
- **Dyjsko-mlýnský náhon** (Mlýnský potok) je samostatný gravitační převod s odběrem na pravém břehu Dyje, jez Krhovice a zaústěním do Dyje v obci Hrabětice. Náhon zásobuje vodou Zámecký rybník v Jaroslavicích, další odběry v ČR i v Rakousku, energetické využití; délka na území ČR 20,7 km, v Rakousku 8,9 km, hraniční úsek 2,1 km.
- **Kanál Brod nad Dyjí-Bulhary-Valtice** je zavlažovací kanál s odběrem na Dyji (u Brodu nad Dyjí se voda čerpá z Dyje, pak gravitační převod) se zaústěním do rybníku Nový na Včelínku. Záměr o ukončení kanálu ve Valticích nerealizován.
- **Kanál pro závlahy pod Brnem** je gravitační i tlakový převod s odběrem na Svatce u jezu Přízřenice se zaústěním v Jiříkovicích; kanál prochází přes Jiříkovický potok a přechází Dunávku a Říčku, má napájet závlahový systém pod Brnem, pokud ještě je využíván.
- **Náhon Zábrdovice – Trnitá** (Svitavský náhon) je samostatný gravitační převod s odběrem na Svitavě, jez Radlas, Brno-Zábrdovice a se zaústěním do Ponávky, Brno-Trnitá. Náhon zásoboval původně převážně textilní podniky, Teplárnu Brno a další hospodářské subjekty, které po r. 1989 zanikly nebo ztratily na významu. Náhon nadlepšuje průtoky ve Svatce.
- **Přivaděč Jiřín** (do Maršovského potoka a VN Hubenov) je gravitační převod litinovým potrubím s odběrem na Jiřínském potoku pod silnicí Hlávkov-Šimanov, se zaústěním do Maršovského potoka, levý břeh v obci Ježená. Účelem přivaděče je nadlepšení vodárenského zdroje.
- **Přivaděč Hubenov** (z Jedlovského potoka do VN Hubenov) je gravitační převod s odběrem na levém břehu Jedlovského potoka potrubím a se zaústěním otevřeným profilem zprava do nádrže Hubenov. Účelem přivaděče je nadlepšení vodárenského zdroje. Původní odběr byl posunut nad silnici Dušejov – Milíčov.
- **Mlýnský náhon** je gravitační převod s odběrem na Jihlavě, jez Cvrčovice a zaústěním do Jihlavy v obci Ivaň. Zásobuje rybníky pod Pohořelicemi.
- **Kanál K7-Trníček** (od VDNM do Trkmanky) je tlakový (od ČP) i gravitační (Trníčkem) převod s odběrem na Dyji, VDNM III-dolní a zaústěním do Trkmanky před zaústěním do Dyje. Je určen jako zdroj vody pro závlahy na levém břehu Dyje.
- **Kanál Podivín – Lužice** je převod gravitačně i přečerpáváním s odběrem na Dyji v Podivíně a zaústěním do K1 – přítok Bílovického potoka a K2-PB zdrž 1 na Prušánce. Kanál byl vybudován pro závlahový systém Podivín – Lužice.

- **Odlehčovací rameno Kyjovky** je gravitační převod s odběrem na Kyjovce a zaústěním do Městského ramene a následně do Moravy, je vybudované za účelem převodu povodňových průtoků.

Dále k převodům patří dva významné převody podzemní vody:

- **I. Březovský** vodovod s převodem litinovým potrubím gravitačně i tlakově s odběrem v Březové nad Svitavou a zaústěním v Brně. Povolení k odběru z 15.9.2004 je pro 14 studen a je platné do r. 2024.
- **II. Březovský** vodovod je gravitační převod potrubím DN 1000-1200 s odběrem v Březové nad Svitavou, Bělé nad Svitavou a Baníně a se zaústěním v Brně ve vodojemu na Palackého vrchu. Povolení odběru z 15.11.2007 se týká „násosků“ a vrtů z I. a II. horizontu a je platné do r. 2014. Do konce tohoto období by měla být provedena bilance podzemních vod ve vazbě na povrchové vody.

**Tab. č.II.1.1h - Převody vody** (tabulka v příloze)  
**Mapa II.1.1.c Řízení odtoku povrchových vod**

#### II.1.1.4 Úprava vodních toků

Při hodnocení morfologických vlivů v dílčím povodí Dyje se vycházelo ze sběru dat státního podniku Povodí Moravy, Lesů České republiky a dříve i Zemědělské vodohospodářské správy (zrušeno k 30.6.2012). Sběr dat probíhal v roce 2004 a v průběhu dalších let se data aktualizovala. Byly hodnoceny všechny páteřní toky vodních útvarů a další toky dle poskytnutých dat od jednotlivých správců vodních toků, a to o délce 4 160 km z celkové délky říční sítě 12 517 km.

Na tocích byly zjišťovány údaje o profilu toku, o jeho úpravách, ohrázování, příčných překážkách na toku (jejich typ, významnost překážky, délka vzdutí). Dále byl zjišťován účel „morfologické“ úpravy toku a příčné překážky. Společně s těmito údaji byl také popisován stav břehové a doprovodné vegetace.

Kritéria významnosti vlivu morfologické úpravy byla stanovena na základě „Manuálu pro plánování v povodí České republiky“.

**Tabulka II.1.10 – Kritéria významnosti morfologických vlivů**

Typ morfologického vlivu	Parametr	Kritérium
Napřímení toku	Délka narovnání nebo napřímení toku	Více než 10 % celkové délky vodního útvaru
Vzdouvání	Procento délky toku zavzduté (s hladinou stálého nadržení) při nízkém průtoku	Více než 10 % vodního útvaru jako celku
	Délka jednoho zavzdutého úseku	Více než 1,5 km
Zpevnění břehů a koryta	Délka – jeden nebo oba břehy	Více než 10 % celkové délky vodního útvaru
Podélné hráze	Délka ohrázovaných úseků	Více než 10 % celkové délky vodního útvaru
Zastavěné oblasti v blízkosti toku	Délka břehu toku protékajícího zastavěnou oblastí	Více než 15 % celkové délky úseků toku vytvářejících vodní útvar

Typ morfoloického vlivu	Parametr	Kritérium
Změna profilu toku	Délka toků s profilem jednoduchého či dvojitého lichoběžníka či pravidelným profilem s náběžními zdmi	Více než 20 % celkové délky vodního útvaru
Příčná překážka (narušení kontinuity toku)	Výška příčné překážky	Překážka vyšší než 1 m
Zatrubnění, zaklenuť	Délka zatrubněného úseku	Úsek delší než 100 m

Nejčastějšími překážkami na vodních tocích jsou jezy a spádové objekty, které se s vyšší četností pak vyskytují v horních oblastech povodí. Většina z příčných překážek, vyhodnocených v oblasti povodí Dyje jako významné, není vybavena rybochody.

Další morfoloické vlivy (těžba sedimentů, kombinované vlivy aj.) na posuzovaných tocích významně nepůsobí.

Z hodnocení morfoloie plyne, že na převážnou většinu vodních útvarů působí jako významný vliv morfoloické úpravy koryt vodních toků. V pramenných oblastech je to většinou výskyt spádových objektů a níže na toku jsou pak častější soustavné úpravy koryt toků.

### **Mapa II.1.1.d Příčné překážky**

#### **II.1.1.5 Další užívání vod**

##### **II.1.1.5.1 Plavba**

V dílčím povodí Dyje se na vodních cestách a nádržích provozuje pouze rekreační plavba, která má význam především pro rozvoj regionů z hlediska cestovního ruchu a pracovních příležitostí.

Rekreační plavba je v dílčím povodí Dyje provozována na vodních nádržích Brno a Vranov s veřejnou lodní dopravou, dále na VN Dalešice, Nové Mlýny – horní, Nové Mlýny – dolní. Na nádrži Oleksovice se provozuje vodní lyžování a na vodních tocích Dyje v Břeclavi, Zámecká Dyje v Lednici (zámecký park) a říčka Punkva v CHKO Moravský kras je provozována výletní plavba.

Případná budoucí opatření pro další plánovací období by měla být prošetřena v rámci výzkumných prací a měla by vycházet z dopravní politiky státu a řídit se dle závazných rozhodnutí a doporučení ze strany ČR a EU.

##### **II.1.1.5.2 Rekreace**

Využívání povrchových vod k rekreačním účelům upravuje vodní zákon. Ke koupání osob ve volné přírodě jsou určeny ty vodní plochy, u kterých je kontrolována kvalita vody. U nás jsou dva typy těchto kontrolovaných vodních ploch. Jde buď o koupaliště ve volné přírodě nebo o povrchové vody využívané ke koupání.

Nejnámějšími rekreačními oblastmi v dílčím povodí Dyje jsou *Vysočina a Jižní Morava*.

Na Vysočině je možnost rekreace a koupání v přírodních koupalištích, ke kterým patří například rybník Velké Dářko s možností provozovat vodní sporty jako windsurfing a jachting, vodní nádrž Pilská u Žďáru nad Sázavou, Dalešická přehrada, Jevišovská přehrada v Jevišovicích, velký pařezitý rybník v Řásné, rybník Sykovec na Třech Studních.

Na Jižní Moravě je oblíbeným místem k rekreaci a přírodním koupalištěm Brněnská přehrada, dále Vranovská přehrada, Novomlýnské nádrže např. v Pasohlávkách, přehrada Letovice, rybník Suchý v Moravském krasu, přírodní koupaliště v Lulči.

**Tab. č.II.1.1i – Koupací oblasti (tabulka v příloze)**

### **II.1.1.5.3 Rybníkářství**

Užívání vod k chovu ryb v rybnících je výrazným vlivem jak po stránce kvantitativní, a to pokud jde o výši odebírané vody do soustav, tak i po stránce kvalitativní. V tom směru se rovněž jedná o významné vlivy, dotýkající se povrchových vodních útvarů pokud jde o ekologický stav jejich vod, jednak nepřímo v důsledku změn fyzikálně-chemických parametrů podporujících biologickou složku, nebo přímo např. změnami či úpravami pobřežní vegetace, úniky ryb z chovných rybníků, atp.

Chemická složka vod je chovem ryb do značné míry ovlivňována látkami používanými ke krmení, z nichž řadu lze hodnotit jako látky závadné. Použití závadných látek ke krmení ryb a k úpravě povrchových vod na nádržích určených pro chov ryb upravuje zákon 254/2001 Sb., o vodách (§39), a k aplikaci těchto látek lze rozhodnutím příslušného vodoprávního úřadu povolit pro konkrétní rybník výjimku, a to na omezenou dobu v nezbytné míře a jen pro uvedené účely, a pro konkrétní rybník.

V dílčím povodí Dyje se nachází velké množství rybníků využívaných pro chov ryb. Rybníkářství je provozováno místními organizacemi Českého rybářského svazu a řadou soukromých subjektů.

### **II.1.1.5.4 Sportovní rybolov**

Na základě ustanovení zákona o rybářství č. 99/2004 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění, jsou na vodních tocích, nádržích a rybnících v dílčím povodí Dyje vyhlášovány rybářské revíry a to buď pstruhové (P), nebo mimopstruhové (MP), které po stránce rybochovné obhospodařují organizace Moravského rybářského svazu, o.s. (MRS).

Rybářské revíry mimopstruhové jsou dolní a střední úseky řek v nižších a středních nadmořských výškách. Hlavní rybou je kapr obecný, dále se vyskytují cejn, lín, dravé ryby, bílé ryby aj. Mimopstruhové revíry se vyznačují pomalu až středně rychle tekoucí vodou, jsou hlubší a prostorné, dno je tvrdé nebo pokryté vrstvou sedimentů. Kvalita vody bývá průměrná až nízká, voda je značně eutrofní zejména v dolních úsecích řek a pod velkými městskými aglomeracemi. Mezi mimopstruhové revíry patří také většina údolních nádrží, rybníky, odstavená říční ramena, zatopené lomy, důlní propadliny atd., tedy vody stojaté, vody v nižších polohách, kde jako hlavní druhy převažují kapr, kaprovité nebo dravé ryby.

Rybářské revíry pstruhové jsou vyhlášeny na horních úsecích řek a potoků a zasahují až do pramenných oblastí. Hlavní rybou je pstruh obecný, dále se vyskytují pstruh duhový, lipan podhorní, siven americký a doprovodné potravní druhy ryb (střevle, mřenka aj.). Z hlediska

kvality vody mají pstruhové revíry obvykle vodu čistou, chladnější a kyslíkatou, spíše oligotrofního charakteru. Pstruhové revíry se nacházejí ve středních a vyšších nadmořských výškách, mají prudce tekoucí vodu, tvrdé dno s překážkami a úkryty, jsou méně prostorné, užší. Do pstruhových revírů také patří řada údolních nádrží, rybníků a lomů, které se nacházejí ve vyšších polohách, mají kvalitní vodu a jejichž hlavními rybami jsou zde lososovité ryby.

Kromě těchto revírů jsou na některých rybnících, šterkovištích a nádržích vyhlášeny soukromé rybářské revíry.

#### **II.1.1.5.5 Těžba nerostných surovin**

Dle registru dobývacích prostorů vedeném Českým báňským úřadem dle okresů (stav k 9.1.2013), jsou v současné době těžená ložiska stavebního kamene jako je žula, žuloruda, rula, aplit, granit a granodiorit na Jindřichohradecku, na Chrudimsku, na Svitavsku, na Havlíčkobrodsku, na Žďársku, na Jihlavsku, na Pelhřimovsku, na Třebíčsku, na Brněnsku, na Blanensku, na Znojemsku a na Prostějovsku.

Kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu se těží na Jihlavsku, na Třebíčsku a na Havlíčkobrodsku.

Šterkopísky se těží v Brně-městě v Černovicích, na Brněnsku, na Znojemsku. Slévárenské písky se těží na Blanensku v Dolní Lhotě a dále ve Svitavách.

Cihlářská surovina se těží na Znojemsku, na Břeclavsku, na Hodonínsku a na Brněnsku.

Vápenec k výrobě cementu nebo vápna v Brně-Líšni, na Brněnsku v Čebíně, v Mokré a Ochozi, na Břeclavsku v Mikulově.

Ropa a zemní plyn se těží na Hodonínsku.

#### **II.1.1.5.6 Vodní elektrárny**

Vliv vodních elektráren na environmentální podmínky je dvojitý. Pokud je jediným účelem vzdouvacího tělesa (jezu, přehrady) využití energetického potenciálu vodního toku, je tímto hlavním vlivem samotná existence vzdouvacího tělesa, která způsobuje zavzduť vodního toku a vytvoření příčné překážky. Druhým vlivem je provoz vodní elektrárny způsobující ovlivnění přirozeného hydrologického režimu, a to především v případě špičkového a pološpičkového provozu.

Největší vodní elektrárny v dílčím povodí jsou přečerpávací VE Dalešice (450 MW), VE Vranov nad Dyjí (18,9 MW) a VE Vír I (7,1 MW).

## II.2 Podzemní vody

---

### II.2.1 Užívání podzemních vod

Podzemními vodami jsou dle zákona o vodách vody přirozeně se vyskytující pod zemským povrchem v pásmu nasycení v přímém styku s horninami, za podzemní vody se považují také vody v drenážních systémech a vody ve studních. Podzemní vody jsou obdobně jako vody povrchové využívány jako zdroje k různým účelům jejich využití, především jako vody pitné pro zásobení obyvatel. Jakost podzemních vod je rovněž nepříznivě ovlivněna vlivy starých ekologických zátěží, skládek odpadů a zemědělským hospodařením.

Členění vlivů (tlaků) na podzemní vody je podle požadavků Evropské komise následující:

- a) Bodové zdroje – průsaky z kontaminovaných míst, průsaky ze skládek, přímé vypouštění do podzemních vod, vliv infrastruktury ropného průmyslu, vliv důlních vod, vsakovací jámy, ostatní
- b) Plošné zdroje – zemědělství (pesticidy, umělá hnojiva apod.), atmosferická depozice
- c) Odběry vody – odběry pro zemědělství, odběry pro zásobování obyvatel, odběry pro průmysl, odběry pro lomy a doly, ostatní
- d) Umělá infiltrace

#### II.2.1.1 Zdroje znečištění

##### II.2.1.1.1 Bodové zdroje znečištění

Inventarizace bodových zdrojů znečištění s vlivem na podzemní vody byla po zvážení významnosti pro ČR a zvláště pro dílčí povodí Dyje zaměřena na staré ekologické zátěže a skládky obsahující zvýšené koncentrace nebezpečných látek podle seznamu ukazatelů relevantních pro hodnocení chemického stavu podzemních vod. Z hlediska dostupnosti nejlépe vyhovují údaje uložené v Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM, dříve SEZ), který obsahuje v současné době nejrozsáhlejší databázi skládek a starých ekologických zátěží v ČR.

K polovině roku 2006 byly evidovány údaje o více než 3 000 lokalitách (zátěžích) v ČR, které se od sebe liší rozsahem kontaminace a její závažností. Na základě příslušných kritérií (látek, jejich koncentrací a relevantních měření) pro výběr zátěží bylo v prvním plánovacím období v oblasti povodí Dyje identifikováno celkem 338 zátěží, včetně těch nemonitorovaných. Pro určení rizikových zátěží bylo vybráno celkem 25 relevantních látek, pro něž byly určeny limitní koncentrace v místě znečištění. Na základě této identifikace se provedlo určení rizikových monitorovaných zátěží a jejich porovnání hodnot z monitoringu podzemních vod s limitními koncentracemi. Jako riziková byla vybrána zátěž překračující ve vybraných měřeních limitní hodnoty pro jakoukoli látku.

V druhém plánovacím období bylo navázáno na tento seznam zátěží, který byl aktualizován dle zdroje SEKM. V dílčím povodí Dyje bylo tedy identifikováno celkem 30 rizikových zátěží s údaji o koncentracích. Seznam významných zátěží s uvedením problematických látek je uveden v tabulce č.II.2.1a.



Z přehledu vyplývá, že mezi nejčastěji se vyskytující problematické látky ve starých zátěžích v dílčím povodí Dyje patří tetrachlorethen a benzen. Pouze v 1 případě byly překročeny koncentrace ostatních pesticidů.

**Tab. č.II.2.1a – Seznam významných zátěží (tabulka v příloze)**

**Tab. č.II.2.1b – Seznam významných zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek (tabulka v příloze)**

**Tab. č.II.2.1 – Počet významných zátěží podle jednotlivých látek**

Zkratka	Látka	Počet rizikových zátěží
BAP	benzo(a)pyren	5
BBFLU	benzo(b)fluoranthen	4
BGP	benzo(g,h,i)perylene	6
BKFLU	benzo(k)fluoranthen	4
BENZEN	benzen	8
CD	kadmium	2
FLU	fluoranthen	3
IDP	indeno(1,2,3-c,d)pyren	4
PESTIC	ostatní pesticidy	1
NFL	naftalen	4
DDT	p,p-DDT	0
PB	olovo	2
PCE	tetrachlorethen	18

#### II.2.1.1.2 Plošné zdroje znečištění

Pro hodnocení významných vlivů, týkajících se plošného znečištění podzemních vod, byly vybrány skupiny látek - dusík, síra, pesticidy. Z hlediska typů plošného znečištění jsou nejvýznamnější vstupy ze zemědělství (dusík a pesticidy) a atmosférické depozice (síra a dusík). Problematické pesticidy sice vstupují do půdy i jinými způsoby (transportem) - pro hodnocení však není v současné době dostatek dat.

Významné vlivy na útvary podzemních vod byly hodnoceny různým způsobem podle typu zátěže. U dusíku byla zpracována jednak významnost plošného znečištění procentem plochy zranitelných oblastí na plochu útvarů/pracovních jednotek, dále byly vypočteny koncentrace dusičnanů v podzemních vodách na základě simulačního modelu.

Pro pesticidy nelze vzhledem ke změnám v aplikaci použít dostatečně vypovídající nepřímé hodnocení rizika z hlediska používání pesticidů na zemědělské půdě, proto bylo vyvozeno z vyčíslení procenta intenzivně obdělávané zemědělské půdy v útvaru nebo pracovní jednotce.

Riziko acidifikace je způsobeno vlivem dvou regionálně působících fenoménů - dusíkem a sírou, a to v závislosti na odolnosti horninového prostředí, která je vyjádřena velikostí zranitelnosti.

Hodnocení se zjednodušuje na posouzení vlivu dusíku, protože v současné době díky odsíření všech tepelných elektráren na území České republiky síra přestává zaujímat v atmosférické depozici významnější úlohu. Jediným faktorem, který tedy může negativně ovlivňovat acidifikaci je dusík.

Vyhodnocení významnosti acidifikace tak bylo založeno na kombinaci velikosti vstupů dusíku a zranitelnosti horninového prostředí vůči acidifikaci.

Zpracování významnosti plošného znečištění probíhalo zvláště pro svrchní vrstvu a základní vrstvu útvarů/pracovních jednotek.

### II.2.1.2 Odběry

Pro inventarizaci byly použity všechny odběry podzemních vod, ohlašované podle Vyhlášky 431/2001 Sb. Ministerstva zemědělství ze dne 3. prosince 2001 o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci. Všechny odběry podzemních vod byly na základě expertního posouzení přiřazeny jednotlivým hydrogeologickým rajonům podzemních vod, přičemž byly respektovány všechny tři horizonty rajonů podzemních vod a k odebíranému kolektoru bylo přihlédnuto i v případech, kdy se odběr podle lokalizace zdánlivě vyskytoval v jiné hydrogeologické struktuře.

Přiřazení k hydrogeologickým rajonům (místo útvarů podzemních vod) bylo použito proto, že rizikovitost z hlediska kvantitativního stavu je vzhledem k dostupným datům zpracovávána na úrovni hydrogeologických rajonů.

Celkové odběry podzemní vody, které jsou z převážné části tvořeny odběry pro zásobování obyvatel, dosáhly v roce 2012 u sledovaných subjektů v dílčím povodí Dyje 61,4 mil.m<sup>3</sup>, což znamená oproti roku 2005 mírný pokles (celkový odběr v roce 2005 byl 65,3 mil.m<sup>3</sup>).

Největším uživatelem podzemní vody pro zásobování obyvatel pitnou vodou v dílčím povodí je společnost BVK, a to I. a II. Březovský vodovod, která odebrala v roce 2012 celkem 27,7 mil.m<sup>3</sup>. V pořadí další významný odběratel podzemní vody je společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. s odběrem ve výši 2,2 mil.m<sup>3</sup>.

Přehled všech odběrů v dílčím povodí Dyje s přiřazením k útvaru podzemních vod je uveden v tabulce č.II.2.1f, přehled významných odběrů je v tabulce č.II.2.2. Za významné odběry podzemních vod v dílčím povodí jsou považovány odběry s vydatností nad 10 l/s (315 tis m<sup>3</sup>/rok).

**Tab. č.II.2.1f – Přehled odběrů podzemních vod a jejich přiřazení útvarům podzemních vod (tabulka v příloze)**

**Tab. č.II.2.2 – Přehled významných odběrů podzemních vod**

Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 (l/s)	Č. rajónu	Poznámka
510611	BVK Brno - II. Březovský vodovod	627,90	42320	
510079	BVK Brno - I. Březovský vodovod	251,07	42320	
510533	VaK Hodonín - Moravská Nová Ves (Podluží I-IV)	71,07	22503	
510212	VaK Břeclav - Břeclav, VZ Kančí Obora	55,30	22503	
510028	VaK Břeclav - Lednice	50,74	22503	
510230	VAS Boskovice - Spešov (součt.)	41,04	65700	
510037	VaK Břeclav - Zaječí	32,98	32301	
510427	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Lány	22,02	42320	
510184	VAS Brno-venkov - Moravské Bránice	19,29	65700	
510413	VaK Břeclav - Pohořelice, VZ Nová Ves	17,53	22410	
510178	VAS Brno-venkov - Vojkovice	17,28	22410	
510131	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Olomoucká	17,09	42320	

Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 (l/s)	Č. rajónu	Poznámka
510162	VAS Boskovice - Lažany	17,08	22420	
510042	VaK Břeclav - Vranovice II	16,55	22410	
520049	SVK Uherské Hradiště - Kněžpole I	15,61	22501	
510570	Nová Mosilana - Brno Černovice	14,73	22410	
520048	SVK Uherské Hradiště - Kněžpole III	13,17	22501	
520027	HAMÉ Babice - vrty S1 až S8	12,71	22501	
510523	VAS Brno-venkov - Tetčice	12,17	52220	
510852	UVR-Lignit Hodonín, Důl Mír Mikulčice - vrt VV2	10,94	22503	
520051	SVK Uherské Hradiště - Salaš G1	10,11	32301	

*Mapa. č.II.2.1a Významné odběry podzemních vod (mapa v příloze)*

### II.2.1.3 Umělé doplňování podzemních vod

V dílčím povodí Dyje nepatří umělá infiltrace k významným antropogenním vlivům

### II.2.1.4 Využití území v infiltračních oblastech

Infiltračními oblastmi se rozumí všechny plochy, kterými infiltrují srážkové vody do vod podzemních. Údaje o využívání území na plochách útvarů podzemních vod byly nezbytné pro zpracování analýzy vlivů a dopadů, zejména však při hodnocení plošných zdrojů znečištění podzemních vod.

Rovněž zde byly použity výsledky projektu CORINE Land Cover 2006, pro potřeby analýzy vlivů a dopadů bylo dostačující členění do generalizujících tříd uvedených v tabulce č.II.2.3.

**Tab. č.II.2.3 – Třídy CORINE Land Cover použité při analýzách vlivů a dopadů**

Třída CORINE	Popis
1	Urbanizovaná území
21	Orná půda
22	Stálé kultury
23	Pastviny
24	Různorodé zemědělské plochy
3	Lesy a polopřírodní oblasti
4	Mokřady
5	Vodní plochy

### II.2.1.5 Další užívání podzemních vod

Tato část obsahuje inventarizaci ostatních významných antropogenních vlivů na podzemní vody, které nejsou obsaženy v předchozích kapitolách. V dílčím povodí Dyje jsou to hlavně vlivy poddolování, a vlivy z městské zástavby a průmyslově přetvořených povrchů.

## **Poddolování**

Podkladem pro určení těchto významných vlivů byl seznam bodových zdrojů znečištění a lokalit s důlní činností.

Uranové doly Dolní Rožínka - v rámci těchto důlních činností bylo počátkem 90. let 20. století zlikvidováno záhozem celkem 14 těžebních jam s tím, že jejich propojení důlními díly v podzemí bylo zachováno s možností gravitačního odvedení důlních vod přes neutralizační stanici do vodního toku Hadůvka. Systém tohoto odvodnění je neměnný vzhledem k budoucí omezené těžební činnosti. Proto existenci těchto dolů lze považovat za faktor, který po ustálení režimu podzemních vod svojí existencí nevyvolává anomální vlivy na tento režim vod v dané oblasti. Je nutné připustit možnost dalšího rozvoje těžby uranové rudy v blízké budoucnosti.

Nejvýznamnější zdroj znečištění z důlní činnosti v dílčím povodí Dyje je v současné době odkaliště Zlatkov I. a II., které se nachází mezi Zlatkovem a Josefovem. Asi 10 let se na toto odkaliště kalů z úpravy uranových rud skládkoval nebezpečný odpad z celého území ČR. Tím došlo ke kontaminaci srážkových vod o objemu cca 2 mil. m<sup>3</sup>, které jsou akumulovány na ploše tohoto odkaliště. Vzhledem k bilanci úhrnu srážek a výparu za roční období dochází každoročně k nárůstu objemu těchto kontaminovaných vod.

Kromě tohoto velmi problémového případu - odkaliště Zlatkov nemá zajištěno dno nepropustnou konstrukcí, proto je nutnost evidence veškerých odvalů z bývalé i současné těžby uranových rud (Rozsochy, Dobronín, Rožná apod.).

Rosicko-oslavanský uhelný revír - v tomto revíru byla těžba černého uhlí definitivně ukončena. Veškerá důlní díla jsou zatopena podzemními vodami. Po ustálení hladiny zatopení jsou důlní vody vypouštěny dědičnou štolou přes úpravnu vod do vodního toku Oslava. Tato důlní díla nemají anomální vliv na režim podzemních vod v předmětném území a nelze očekávat změny v takto ustáleném režimu podzemních vod. Z nejistých pramenů vyplývá, že nelze vyloučit zvýšení radioaktivity vypouštěných důlních vod. Uranové zrudnění se má se svým výskytem vázat na polohy sideritů, vyskytujících se v okrajových částech daného revíru. V současné době je problém vypouštění důlních vod do vodního toku Oslava vázán na snížení obsahu železa a manganu.

Moravské naftové doly - činnost této hornické činnosti je vázána na těžbu ložisek ropy a zemního plynu s výskytem ložiskových vod (převážně se jedná o mineralizované termy vhodné pro lázeňství - lázně Hodonín a Luhačovice a plánované lázně Pasohlávky a Charvátská Nová Ves). Dobývání ložisek ropy a zemního plynu je spojeno s větší nebo menší kontaminací horninového prostředí v blízkém okolí jednotlivých těžebních sond. Nejobávanější jsou úniky lehké frakce ropy - gazolínu. Poněvadž většina těžebních sond se nachází v záplavovém území vodních toků Morava, Dyje a Kyjovka, hrozí největší nebezpečí šíření ropných látek v povrchových vodách právě v období povodňových stavů zmíněných vodních toků. Negativní vliv šíření ropných látek od těžebních sond podzemními vodami nebyl zatím ve větším rozsahu zaregistrován. V této souvislosti proběhla široká polemika

kolem těžební sondy Poštorná-7 v blízkosti vodního zdroje podzemních vod Kančí obora, kde hrozí migrace ropné skvrny směrem k tomuto vodnímu zdroji i proti směru přirozeného proudění podzemních vod vlivem významného vodárenského odběru podzemních vod.

Další významný výskyt ložisek ropy a zemního plynu byl zjištěn a již letos bude rozfárán mezi Ždánicemi a Bučovicemi. Tímto územím protéká vodní tok Litava.

Jihomoravské lignitové doly Hodonín - patří do státního podniku Diamo, Stráž pod Ralskem. Jihomoravská lignitová pánev o celkové rozloze 320 km<sup>2</sup> se dělí na Kyjovskou a Dubňanskou sloj. V současné době dochází k částečnému útlumu těžby lignitu, byl zlikvidován Důl Osvobození Ratíškovice, Důl Dukla Šardice, Důl I. máj Dubňany a vydobytá část Dolu Mír v Mikulčicích. Z podzemí dolů bylo vyvezeno technologické vybavení včetně kontaminantů (olej, nafta, emulze apod.) důlních vod. Podzemí zlikvidovaných dolů se zatápí za současného vedení monitoringu důlních prostor. Ustálení hladiny podzemních vod je podmíněno vytvořením rovnovážného stavu bez možnosti výtoku důlních vod do vodního toku Kyjovka. Pouze se předpokládá zvýšení průtoků tohoto toku vlivem ustáleného vodního režimu v daném území po ukončení vlastního zatápění důlních prostor. V Hodoníně a Mikulčicích těžba lignitu probíhá v malém rozsahu pro potřebu hodonínské tepelné elektrárny. Vliv důlní činnosti na režim podzemních vod je zde dán umělým snižováním hladiny důlních vod a rozšiřováním důlních prostor.

Podzemní zásobníky plynu - jsou to podzemní zásobníky Dolní Bojanovice, Dolní Dunajovice, Hrušky a Lobodice. Provozování těchto zásobníků je prováděno v hloubkách s hlubinným režimem podzemních vod, který je touto činností výrazně ovlivněn pouze v blízkosti těchto zásobníků. Zatím nebyly zjištěny negativní vlivy provozu těchto zásobníků na jakost podzemních vod první zvodně.

### **Vlivy z městské zástavby a průmyslově přetvořených povrchů**

Negativní vliv na podzemní vody – a to ať na hydrogeologický režim, tak na jakost podzemních vod - mohou mít velké plochy souvislé městské zástavby a průmyslově přetvořené povrchy. K jeho zjištění byla zpracována analýza plošného zastoupení urbanizovaných ploch v útvarech podzemních vod a pracovních jednotkách, a pro tuto analýzu bylo použito opět geografického systému CORINE Land Cover.

## TABULKY V PŘÍLOZE

- II.1.1a Přehled zdrojů bodového znečištění
- II.1.1e Přehled odběrů povrchových vod
- II.1.1f Nádrže s celkovým objemem větším než 1 mil.m<sup>3</sup> ve správě Povodí Moravy
- II.1.1h Převody vody
- II.1.1i Koupací oblasti
- II.2.1a Seznam významných zátěží
- II.2.1b Seznam významných zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek
- II.2.1f Přehled odběrů podzemních vod a jejich přiřazení útvarům podzemních vod

**II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění**

Pracovní číslo VÚ	Název vypouštění	Objem vypouštění	Druh vypouštění	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D001	VAS Jihlava - Telč ČOV	664,5	Komunální zdroje	511961	Telčský p.	1,300	-681434	-1153676
D001	Obec Radkov VK	10,1	Komunální zdroje	518281	Moravská Dyje	287,000	-680860	-1157118
D001	Obec Mysliboř VK	7,1	Komunální zdroje	519701	Votavice	2,500	-679565	-1149587
D002	Masozávod Krahulčí	162,6	Průmysl	512971	Myslůvka	7,700	-684999	-1152631
D002	Obec Řásná VK	9,1	Komunální zdroje	517541	Částkovický p.	4,000	-685816	-1147857
D002	Městys Mrákovin ČOV	34,5	Komunální zdroje	518041	Myslůvka	10,810	-686828	-1151340
D002	Obec Krahulčí VK	19,6	Komunální zdroje	518321	Myslůvka	7,900	-685372	-1152262
D003	VAS Jihlava - Ořechov	9,5	Komunální zdroje	516381	Olšanský potok	12,000	-675396	-1151193
D005	Městys Stará Říše (součtově V1-V4)	25,2	Komunální zdroje	515131	Vápovka	22,200	-671883	-1154468
D005	Městys Nová Říše VK	24,6	Komunální zdroje	515361	Vápovka	15,300	-674485	-1158436
D005	VAS Jihlava - ÚV Nová Říše (technol.v.)	74,3	Komunální zdroje	516371	Olšanský potok	4,200	-675789	-1157397
D005	Obec Hříšice ČOV	28,8	Komunální zdroje	518911	Vápovka	7,200	-679715	-1161882
D005	Obec Markvartice VK	11,1	Komunální zdroje	540401	Markvartický p.	1,700	-670291	-1154863
D006	ČEVAK - Český Rudolec ČOV	69,2	Komunální zdroje	515681	Bolíkovský p.	11,200	-692223	-1164396
D006	ČEVAK - Český Rudolec - Markvarec VK	6,2	Komunální zdroje	515682	Bolíkovský p.	14,000	-692897	-1161647
D006	Obec Cizkrajov ČOV	8,8	Komunální zdroje	517532	Bolíkovský p.	4,500	-688765	-1168726
D006	ČEVAK - Mutišov ČOV	20,2	Komunální zdroje	518651	Mutišovský p.	3,000	-689713	-1170154
D007	ČEVAK - Dačice ČOV	504,9	Komunální zdroje	512121	Moravská Dyje	274,500	-685650	-1164338
D007	ČEVAK - Dačice, Dolní Němčice ČOV	50,6	Komunální zdroje	515451	Volfířovský p.	3,200	-687328	-1162053
D007	Obec Staré Hobzí ČOV	23,2	Komunální zdroje	515591	Páčna	1,400	-684295	-1171668
D007	Obec Volfířov VK (součtově místní části)	15,8	Komunální zdroje	516131	Volfířovský p.	5,000	-688601	-1160646
D007	Obec Volfířov -Velká Lhota ČOV	6,8	Komunální zdroje	516132	Volfířovský p.	11,050	-690589	-1156294
D007	Obec Volfířov VK	10,2	Komunální zdroje	516133	Volfířovský p.	5,400	-688977	-1160065
D007	ČEVAK - Lipolec VK	8,4	Komunální zdroje	516471	Lipolecký p.-HMZ	3,000	-689846	-1162195
D007	ČEVAK - Malý Pěčín VK	6,1	Komunální zdroje	516481	Moravská Dyje	280,000	-682801	-1160678
D007	ČEVAK - Písečné ČOV	24,2	Komunální zdroje	517851	Moravská Dyje	255,300	-684096	-1177134
D007	Kamenolomy ČR-důlní prostor Dačice	20,1	Ostatní zdroje	518382	Moravská Dyje	277,500	-683963	-1162379
D007	Obec Peč ČOV	24,0	Komunální zdroje	518511	Liděřovický p.	2,900	-687630	-1165928
D007	Obec Kostelní Vydří ČOV	9,2	Komunální zdroje	518961	Vyderský p.	2,500	-684778	-1160575
D007	ČEVAK - Chlumec VK	6,9	Komunální zdroje	519651	Luční p.	2,000	-683085	-1166916
D008	Obec Staré Město pod Landštejnem ČOV	80,0	Komunální zdroje	515691	Pstruhovec	39,600	-699094	-1170833
D008	ČEVAK - ÚV Landštejn	24,4	Komunální zdroje	519141	Pstruhovec	42,500	-699113	-1168891
D009	ČEVAK - Slavonice ČOV	206,2	Komunální zdroje	512131	Slavonický p.	7,500	-691479	-1172549
D011	BEL Sýry Želetava ČOV	7,5	Průmysl	511081	Želetavka	46,800	-667327,688	-1159983,076
D011	Obec Želetava - ČOV	45,9	Komunální zdroje	514431	Želetavka	46,100	-666888	-1159402
D011	Obec Budiškovice ČOV	73,2	Komunální zdroje	516491	Budišovický p.	4,280	-677610	-1165499
D011	Lihovar Budeč	7,0	Průmysl	518391	Želetavka	35,200	-672187	-1164416
D011	Obec Budeč VK	9,4	Komunální zdroje	518581	Želetavka	33,000	-673502	-1164534
D011	Obec Krasovice VK	14,2	Komunální zdroje	518991	Želetavka	39,200	-670831	-1161778
D012	Obec Třebětice ČOV	12,7	Komunální zdroje	518491	Třebětický potok	0,400	-678467	-1168285
D013	Obec Třebelovice VK	26,3	Komunální zdroje	517581	Třebelovický potok	2,500	-668390	-1172534
D014	VAS Třebíč - Jemnice ČOV	226,1	Komunální zdroje	512001	Želetavka	23,400	-675622	-1172376
D014	Obec Vratětin - ČOV	10,4	Komunální zdroje	516351	Vratětinický potok	2,200	-674431	-1184554
D014	Obec Dešná VK (V1, V2)	20,0	Komunální zdroje	518761	Blatnice	14,000	-677284	-1178445
D014	Obec Dešná, Dančovice ČOV	6,0	Komunální zdroje	518762	Blatnice	13,600	-677005	-1178623
D014	Obec Dešov VK	29,5	Komunální zdroje	519091	Dešovský p.	2,500	-667052	-1177336
D015	VAS Znojmo - ČOV Štítary	73,1	Komunální zdroje	515811	Štítarský p.	3,700	-656710	-1183802
D015	CAMP Bítov ČOV	5,3	Komunální zdroje	519001	Bítovský p.	1,100	-664935	-1181775
D016	VAS Znojmo - ČOV Vranov nad Dyjí	35,6	Komunální zdroje	516691	Dyje	173,000	-659851	-1187492
D018	Sladovna Hodonice	604,7	Průmysl	511141	Dyje	120,400	-635238,62	-1197474,035
D018	VAS Znojmo - Znojmo ČOV	2 781,5	Komunální zdroje	512031	Dyje	126,500	-639851	-1195126
D018	VAS Znojmo - Šatov ČOV	72,4	Komunální zdroje	514931	Daniž	19,200	-645240	-1200950
D018	EXCALIBUR CITY - Chvalovice - Hatě ČOV	32,5	Průmysl	515621	Haťský potok (Luční p.)	6,080	-643222	-1204233
D018	Saint-Gobain Adfors - Hodonice	195,1	Průmysl	515671	Dyje	120,785	-635415	-1197290
D018	VAS Znojmo - ČOV Citonice	17,8	Komunální zdroje	515841	Gránický p.	6,800	-648359	-1190414
D018	DSO Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice ČOV	40,7	Komunální zdroje	517221	Daniž	0,300	-629891	-1205977
D018	Obce Chvalovice a Dyjákovičky ČOV	62,8	Komunální zdroje	517521	Daniž	13,200	-639888	-1202309
D018	Obec Vrbovec ČOV	63,7	Komunální zdroje	517701	Vrbovecký p.	3,000	-639607	-1200810
D018	Obec Hnanice ČOV	33,8	Komunální zdroje	518031	Daniž	21,700	-647957	-1199794
D018	VAS Znojmo - Hodonice a Tasovice- ČOV	116,3	Komunální zdroje	518621	Dyje	120,510	-635326	-1197292
D018	Vodní elektrárna Znojmo	4,9	Ostatní zdroje	540012	Dyje	132,740	-643634	-1193790
D018	Obec Strachotice	44,8	Komunální zdroje	540501	Dyje	115,300	-633659	-1200904
D020	Novák konzervárna	3,3	Průmysl	500130	Hrabětický p.	0,450	-615733	-1203588
D020	VAS Znojmo - ČOV Šanov	84,2	Komunální zdroje	515831	Dyje	88,400	-619449	-1202796
D020	VAS Znojmo - ČOV Hevlín	55,7	Komunální zdroje	515851	Dyje	93,800	-620065	-1208818
D020	EXCALIBUR CITY- ČOV D.L.D Hevlín	5,1	Průmysl	519021	Dyje	95,700	-620270	-1208870
D021	Obec Dobré Pole ČOV	6,5	Komunální zdroje	517191	Polní potok (Mikulovka)	3,300	-608115	-1201422
D021	Obec Jevišovka - ČOV	30,9	Komunální zdroje	517731	Dyje	83,050	-612564	-1200203
D021	VaK Břeclav - Novosedly ČOV	57,2	Komunální zdroje	518551	Dyje	81,000	-610965	-1198670
D022	VAS Znojmo - ČOV Blížkovice	29,8	Komunální zdroje	515551	Jevišovka	68,200	-655522	-1176120
D022	Obec Nové Syrovce VK	14,9	Komunální zdroje	519852	Syrovecký p.	7,000	-659951	-1174367

Pracovní číslo VÚ	Název vypouštění	Objem vypouštění	Druh vypouštění	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D025	Obec Hluboké Mašůvky ČOV	19,1	Komunální zdroje	518331	Plenkovičský p.	3,000	-643518	-1185394
D026	VAS Znojmo - ČOV Želetice	23,8	Komunální zdroje	518501	Křepička	3,000	-631972	-1186368
D027	Obec Hostěradice ČOV	68,3	Komunální zdroje	515961	Mišovický p.	0,750	-626200	-1185707
D027	VAS Znojmo - ČOV Oleksovice	17,0	Komunální zdroje	517211	Skalička	4,050	-628819	-1190135
D027	Obec Stošíkovic na Louce - ČOV	6,8	Komunální zdroje	518881	Skalička	1,800	-630597	-1190862
D027	Městys Višňové ČOV	65,2	Komunální zdroje	519191	Višňovský potok	2,000	-633105	-1181349
D028	Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	32,6	Průmysl	511191	Jevišovka	5,200	-617784	-1200191
D028	Město Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	180,8	Komunální zdroje	513051	Jevišovka	4,800	-617243	-1200128
D028	Obec Mackovice ČOV	11,1	Komunální zdroje	514451	Břežanka	9,500	-623225	-1193310,29
D028	VAS Znojmo - Únanov ČOV	43,0	Komunální zdroje	515471	Únanovka	12,800	-640664	-1189055
D028	VAS Znojmo - ČOV Jevišovice	25,2	Komunální zdroje	515541	Jevišovka	52,400	-644621	-1179060
D028	VAS Znojmo - ČOV Prosiměřice	25,6	Komunální zdroje	515791	Mlýnský p.	0,580	-631621	-1189816
D028	VAS Znojmo - ČOV Těšetice	16,8	Komunální zdroje	515801	Únanovka	4,400	-634268	-1191091
D028	Svazek obcí pro VaK - ČOV Lechovice	60,9	Komunální zdroje	516001	Jevišovka	21,200	-629778	-1193700
D028	Obec Břežany ČOV	33,7	Komunální zdroje	516641	Břežanka	5,900	-620944	-1195127
D028	VAS Znojmo - ČOV Božice	49,2	Komunální zdroje	517201	Jevišovka	14,900	-625549	-1197310
D029	Obec Dolní Dunajovice ČOV	128,6	Komunální zdroje	515111	Dunajovický p.	4,500	-603746	-1197548
D029	VaK Břeclav - Perná ČOV	69,9	Komunální zdroje	515721	Dunajovický p.	3,640	-601654	-1198427
D029	Městys Drnholec - ČOV	59,8	Komunální zdroje	517781	Dyje	77,000	-610625	-1196901
D029	Bořivoj Slavík - Pasohlávky, term. voda (vrt P-2G)	295,2	Ostatní zdroje	518481	Dyje	71,800	-606298	-1192435
D029	Hotel TERMAL - Mušov, odpadní geotermální voda	26,3	Ostatní zdroje	519581	Dyje	71,600	-603665	-1192720
D030	Mars Svatka - neutralizační stanice	56,8	Průmysl	512951	Svatka	161,088	-632617	-1099450
D030	VAS Žďár nad Sázavou - Svatka VK	10,0	Komunální zdroje	514052	Svatka	163,100	-634130	-1099507
D030	VAS Žďár nad Sázavou - Svatka ČOV	156,1	Komunální zdroje	514053	Svatka	159,756	-631671	-1099822
D030	Hotel Devět skal (Sněžné Milovy)	8,5	Ostatní zdroje	517141	Černý potok	0,600	-629512	-1104404
D030	Mars Svatka - sanace (vypouštění)	26,8	Komunální zdroje	517511	Svatka	161,095	-632648	-1099430
D030	Obec Herálec ČOV	118,6	Komunální zdroje	517621	Svatka	165,800	-636023	-1100476
D030	DÍLO Svatouch - sanace (vypouštění)	10,0	Komunální zdroje	518691	Svatouch	0,400	-632924	-1097775
D030	Obec Svatouch ČOV	39,5	Komunální zdroje	518841	Řivňák (Brodek)	2,000	-633012	-1098301
D031	Poličské strojírny Polička ČOV	38,0	Průmysl	510631	Jánský p.	4,500	-616126	-1103404
D031	VHOS M. Třebová - Polička ČOV	750,1	Komunální zdroje	512151	Bílý potok (k.ú.Polička)	7,800	-617485	-1100852
D031	ZŘUD Masokombinát Polička ČOV	251,1	Průmysl	514481	Černý p.	0,800	-619609,462	-1100652,979
D031	Měšťanský pivovar v Poličce ČOV	27,7	Průmysl	518611	Jánský p.	0,037	-617040	-1100932
D031	Obalovna Polička - Modřec ČOV	26,8	Průmysl	540251	Baldovský p.	2,500	-614959	-1102416
D032	Obec Lišná ČOV	6,9	Komunální zdroje	510361	bezejmenný tok	0,500	-625448	-1107705
D032	Sanatorium Buchtův kopec	2,5	Ostatní zdroje	511021	Fryšávka	7,600	-626404	-1106676
D032	Městys Sněžné ČOV	109,5	Komunální zdroje	517551	Sněženský p.	0,900	-627469	-1107727
D032	Obec Fryšava pod Žakovou horou ČOV	19,2	Komunální zdroje	519911	Fryšávka	18,425	-632632	-1107834
D032	Obec Daňkovic ČOV	6,9	Komunální zdroje	540391	Fryšávka	6,930	-625508	-1106491
D032	Obec Tři Studně ČOV	20,4	Komunální zdroje	540441	Medlovka	3,500	-632970	-1109630
D033	Městys Jimramov ČOV	34,1	Komunální zdroje	513981	Svatka	131,600	-620690	-1109707
D033	Obec Dalečín ČOV	21,9	Komunální zdroje	515912	Svatka	124,100	-619263	-1113986
D033	Obec Věcov ČOV	33,0	Komunální zdroje	519031	Věcovský p.	4,700	-624378	-1110785
D034	Obec Písečné VK	57,0	Komunální zdroje	516081	Písečenský p.	2,600	-620199	-1116670
D035	VAS Žďár nad Sázavou - Bystřice nad P. ČOV	687,3	Komunální zdroje	512071	Bystřice (do Svatky)	9,700	-618100	-1121796
D035	Obec Lísek VK	11,6	Komunální zdroje	517481	Skalský p.	1,750	-623659	-1115310
D036	Město Olešnice na Moravě, ČOV	230,1	Komunální zdroje	511701	Hodonínka	13,900	-607180,226	-1120053,488
D036	Obec Prosetín - Prosetín	6,0	Komunální zdroje	517901	Hodonínka	9,000	-608933	-1122753
D036	Obec Rozsíčka VK	6,4	Komunální zdroje	540281	Crhovský potok	3,000	-604234	-1120363
D037	DIAMO-GEAM - Čistírna vod aktivní kanalizace	15,2	Ostatní zdroje	511291	Nedvědička	12,370	-621655	-1125604
D037	DIAMO-GEAM - DS R1( důl Rožná)	1 029,2	Ostatní zdroje	511311	Nedvědička	12,372	-622200,292	-1126912,083
D037	VAS Žďár nad Sázavou - Dolní Rožinka ČOV	43,0	Komunální zdroje	512081	Rožinka	2,000	-622880	-1127120
D037	DIAMO-GEAM - Čistírna odkalištních vod	368,8	Ostatní zdroje	514751	Nedvědička	12,370	-621387,448	-1124784,168
D037	DIAMO-GEAM - ČOV CHÚ	5,6	Ostatní zdroje	514752	Nedvědička	12,380	-621398,786	-1124968,919
D037	VAS Žďár nad Sázavou - Rozsochy ČOV	27,4	Komunální zdroje	515461	Nedvědička	17,300	-623229	-1122349
D037	VAS Žďár nad Sázavou - Rožná ČOV	19,4	Komunální zdroje	516391	Nedvědička	10,000	-620951	-1127366
D037	Obec Zubří VK	27,5	Komunální zdroje	518371	Nedvědička	27,000	-628022	-1114968
D037	ČEZ - Skalka, důlní vody	20,0	Ostatní zdroje	518921	PP Nedvědičky v km 4,9	0,035	-618848	-1130473
D038	VAS Žďár nad Sázavou - Vír ÚV	9,2	Komunální zdroje	511561	Svatka	113,500	-614842	-1118473
D038	Městys Doubravník ČOV	62,9	Komunální zdroje	514551	Svatka	89,700	-613304	-1132869
D038	VAS Žďár nad Sázavou - Nedvědice ČOV	54,7	Komunální zdroje	515581	Svatka	93,800	-614052	-1130603
D038	BVK Brno - Vířský oblastní vodovod - ČOV Švařec	18,4	Komunální zdroje	515991	Svatka	105,800	-613329,51	-1122694,93
D038	BVK Brno - ÚV Švařec	148,4	Komunální zdroje	515992	Svatka	106,300	-613323,76	-1122432,51
D038	Obec Vír VK	29,0	Komunální zdroje	517471	Svatka	112,600	-613983	-1118901
D038	Železářny Štěpánov	11,4	Průmysl	518231	Svatka	102,310	-614472	-1124850
D038	Obec Kaly VK	9,6	Komunální zdroje	540701	Kalský p.	1,380	-613432	-1138946
D039	DIAMO-GEAM - DS Bukov	262,3	Ostatní zdroje	511321	Bukovský p.	3,440	-622637,907	-1129360,365
D039	DIAMO-GEAM - ČDV Olší-Drahonín	179,8	Ostatní zdroje	511331	Hadůvka	4,000	-619048,865	-1132648,728
D039	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Město na Mor. ČOV	1 143,9	Komunální zdroje	512061	Bobrůvka (Loučka)	52,800	-632455	-1117395
D039	VAS Žďár nad Sázavou - Nová Ves VK	14,2	Komunální zdroje	514011	Bobrůvka (Loučka)	52,500	-632573,138	-1117665,456
D039	DIAMO-GEAM - Slavkovice-Petrovice	177,1	Ostatní zdroje	515181	Slavkovický p.	4,180	-635763,672	-1116139,426
D039	Nové Město na Moravě - Jiřkovice VK	7,5	Komunální zdroje	516143	Slavkovický p.	5,000	-635151	-1114062



Pracovní číslo VÚ	Název vypouštění	Objem vypouštění	Druh vypouštění	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D039	Obec Moravec VK	13,5	Komunální zdroje	516151	Moravecký p.	3,500	-628571	-1129892
D039	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec VK	18,4	Komunální zdroje	516401	Bezděčka	5,400	-630589	-1114614
D039	Obec Řečice VK	6,1	Komunální zdroje	516921	Řečický p.	2,200	-633276	-1121331
D039	Obec Zvole nad Perštejnem VK	67,2	Komunální zdroje	517041	Olešná	1,000	-626495	-1124335
D039	Obec Zvole nad Perštejnem - Branišov	10,9	Komunální zdroje	517051	Olešná	4,600	-627414	-1121407
D039	Obec Dlouhé VK	11,2	Komunální zdroje	517341	Račický p.	3,000	-629105	-1122400
D039	Obec Radešínská Svratka VK	18,8	Komunální zdroje	517491	Bobrůvka (Loučka)	47,000	-631912	-1122115
D039	Obec Strážek	16,0	Komunální zdroje	517751	Bobrůvka (Loučka)	28,200	-624862	-1130291
D039	Obec Bohdalec VK	13,8	Komunální zdroje	517981	Pivovarský p.	3,750	-634085	-1125671
D039	Obec Bukov VK	7,1	Komunální zdroje	518071	Bukovský p.	3,500	-622710	-1129407
D039	Městys Bobrová - VK	32,4	Komunální zdroje	518081	Bobrůvka (Loučka)	39,850	-629838	-1125062
D039	Obec Bobrůvka - výusti V1, V2, V3, V4	7,8	Komunální zdroje	540461	Luční p.	4,900	-631830	-1128423
D039	Žďár n.S. - Veselíčko VK	8,8	Komunální zdroje	540491	Řečický p.	9,660	-637371	-1116120
D040	Obec Křižínkov VK	11,1	Komunální zdroje	518061	Březinka	1,000	-620926	-1143184
D040	Obec Katov VK	10,1	Komunální zdroje	518111	LP Klapovského potoka v km 4,65 - Březinka	0,500	-620540	-1142822
D040	VAS Žďár nad Sázavou - Křižanov ČOV	139,7	Komunální zdroje	518301	Libochůvka	32,100	-631654	-1134904
D040	Obec Kuřimská Nová Ves VK	6,0	Komunální zdroje	518401	Libochůvka	5,500	-618617	-1141677
D040	Obec Kuřimské Jestřabí VK	6,3	Komunální zdroje	518951	LP Blahoňůvky v km 0,25	1,550	-617570	-1142000
D040	VAS Žďár nad Sázavou - Žďárec VK	6,1	Komunální zdroje	519211	Libochůvka	13,200	-620726	-1138018
D040	Obec Pikárec VK	7,7	Komunální zdroje	519621	Pikárecký p.	3,800	-630178	-1130740
D040	Obec Dolní Libochová VK	6,6	Komunální zdroje	540551	Libochůvka	27,300	-625846	-1134062
D041	Obec Dolní Loučky ČOV	44,7	Komunální zdroje	516011	Bobrůvka (Loučka)	4,000	-614045	-1140716
D042	VAS Brno-venk. - Lomnice ČOV	82,6	Komunální zdroje	515081	Besének	6,000	-609399	-1136713
D042	VAS Brno-venk. - Lomnička ČOV	20,1	Komunální zdroje	515901	Besének	1,900	-609750	-1140436
D042	Obec Rohozec VK	9,2	Komunální zdroje	518421	LP Lomničky v km 4,3	2,200	-604572	-1138404
D042	Obec Kozárov VK	6,2	Komunální zdroje	540211	Besének	9,800	-606033	-1132256
D043	VAS Brno-venk. - Čebín ČOV	125,6	Komunální zdroje	513381	Čebínský p.	2,500	-607198	-1145804
D043	Obec Lažany VK	21,0	Komunální zdroje	515261	Lažánka	1,500	-600616	-1142745
D043	Obec Hradčany VK	5,2	Komunální zdroje	519221	Čebínský p.	5,000	-608634	-1144939
D043	Obec Drásov-Malhostovice ČOV	66,0	Komunální zdroje	519752	Lubě	5,100	-606049	-1143651
D044	PBS - Velká Bíteš ČOV	40,6	Průmysl	510421	Bílý potok (k.ú.Vev. Bit.)	25,310	-625047	-1145651
D044	PBS - Velká Bíteš NS	9,2	Komunální zdroje	510422	Bílý potok (k.ú.Vev. Bit.)	25,350	-625046	-1145650
D044	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš ČOV	369,7	Komunální zdroje	512101	Bítýška	2,000	-624011	-1146870
D044	Obec Křoví ČOV	41,6	Komunální zdroje	513991	Bílý potok (k.ú.Vev. Bit.)	23,300	-622319	-1145990
D044	Obec Osová Bítýška ČOV	109,8	Komunální zdroje	515881	Bítýška	9,800	-628094	-1143616
D044	Obec Ořechov VK	8,0	Komunální zdroje	516511	Bítýška	14,170	-629826	-1140387
D044	Obec Svatoslav ČOV	17,4	Komunální zdroje	517371	LP Bílého potoka v km 17,9	1,280	-618836	-1146502
D044	Kamenolomy ČR - Ořechov	20,5	Ostatní zdroje	518381	Bítýška	14,200	-630081	-1140170
D044	Obec Lažánky VK	23,0	Komunální zdroje	519941	Bílý potok (k.ú.Vev. Bit.)	2,850	-612738	-1149877
D045	VAS Brno-venk. - Tišnov (Březina) ČOV	853,0	Komunální zdroje	511771	Svratka	74,100	-609816	-1145467
D045	Vodárenský svazek Bíteško - Veverská Bítýška ČOV	197,0	Komunální zdroje	515231	Svratka	66,400	-608477	-1150292
D045	Městys Deblín ČOV	72,0	Komunální zdroje	519202	Závistka	6,200	-614864	-1144210
D046	VAS Boskovice - Lipůvka VK	17,0	Komunální zdroje	519381	Lipůvka	1,850	-600870	-1144445
D047	Obec Veverské Knínice - ČOV	48,9	Komunální zdroje	517831	Knínický p.	2,200	-612123	-1154568
D047	Obec Hvozdec ČOV	8,0	Komunální zdroje	519102	Hlinka	1,050	-610192	-1153653
D049	Obec Jinačovice - ČOV	28,8	Komunální zdroje	517272	Mniší p.	4,300	-603116	-1152633
D050	Tylex Letovice (průmyslové vody)-kotelna	34,5	Průmysl	510152	Svitava	61,000	-596098	-1122678
D050	VAS Boskovice - Letovice ČOV	364,3	Komunální zdroje	511691	Svitava	61,410	-596513	-1122116
D050	Vodárenská Svitavy - Svitavy ČOV	1 388,0	Komunální zdroje	512141	Vendolský p.	0,400	-601153	-1101097
D050	VHOS - Brněnec ČOV	41,2	Komunální zdroje	514212	Svitava	71,900	-599013	-1113096
D050	BVK Brno - Březová nad Svitavou VK	30,0	Komunální zdroje	516251	Svitava	75,500	-599408	-1110985
D050	P-D Refractories - lom, důl a TKO Březinka (vyp.)	80,2	Průmysl	516701	Zavadilka	7,000	-594193	-1112982
D050	BVK Brno-Průtočná akvária pro b. indikaci Březová	12,6	Komunální zdroje	517071	Svitava	76,200	-599251	-1109696
D051	Město Bystré - ČOV	110,5	Komunální zdroje	517111	Bysterský p.	2,800	-610880	-1111055
D051	Obec Křetín VK	17,6	Komunální zdroje	519681	Křetínka	7,300	-601056,2478	-1119309,744
D051	M-SILNICE - kamenolom Stašov (důlní vody)	18,4	Ostatní zdroje	540000	Křetínka	28,000	-609498	-1106626
D051	Dětská ozdravovna Křetín ČOV	3,5	Komunální zdroje	540241	PP Křetinky v km 6,7	0,800	-601330	-1119226
D052	Obec Vranová VK	19,2	Komunální zdroje	518701	Křetínka	5,500	-599838	-1120131
D054	VAS Boskovice - Kořenec ČOV	70,9	Komunální zdroje	515281	Kořenec p.	2,450	-584370	-1124580
D056	VAS Boskovice - Ludíkov ČOV	18,1	Komunální zdroje	515821	Valchovka	4,100	-585610	-1133010
D057	VAS Boskovice - Boskovice ČOV A	987,0	Komunální zdroje	511671	Boskovický potok	1,050	-592243	-1129364
D057	VAS Boskovice - Boskovice ČOV C	210,0	Komunální zdroje	511673	Bělá	6,500	-588459	-1128824
D057	Obec Újezd u Boskovic VK	15,1	Komunální zdroje	518271	LP Bělé v km 2,1	1,460	-591609	-1131292
D058	VAS Boskovice - Černá Hora a Bořítov, ČOV	206,6	Komunální zdroje	511682	Býkovka	3,250	-595896	-1136144
D058	VAS Boskovice - Lysice ČOV	101,7	Komunální zdroje	513011	Lysický p.	6,400	-599653	-1131860
D058	Pivovar Černá Hora	82,3	Průmysl	514561	Žerotínka	0,100	-597928	-1135930
D058	VAS Boskovice - Žerůtky - VK	8,2	Komunální zdroje	517811	Žerůtký p.	3,640	-600150	-1133095
D058	Obec Bedřichov VK	9,8	Komunální zdroje	518571	Lhotecký p.	5,500	-605167	-1130283
D059	Tylex Letovice ČOV	155,9	Průmysl	510154	Svitava	59,700	-596119	-1123175
D059	Metra Blansko - sanace (vypouštění)	45,6	Komunální zdroje	510981	Sloupečník	0,200	-593658	-1141584
D059	Město Rájec - Jestřebí-ČOV	186,8	Komunální zdroje	511711	Svitava	38,820	-593812,263	-1139099,178
D059	Město Kunštát na Moravě ČOV	165,6	Komunální zdroje	512981	Petrůvka	2,600	-601579	-1125994

Pracovní číslo VÚ	Název vypouštění	Objem vypouštění	Druh vypouštění	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D059	VAS Boskovice - Kunštát na Moravě VK	18,6	Komunální zdroje	512982	Kunštátský p.	1,000	-600639	-1125646
D059	VAS Boskovice - Šebetov ČOV	48,9	Komunální zdroje	513601	Semič	13,510	-587010	-1122442
D059	VAS Boskovice - Sudice VK	34,3	Komunální zdroje	513611	Sudický p.	2,100	-590169	-1124454
D059	Obec Knínice u Boskovic VK	19,7	Komunální zdroje	515001	Semič	12,700	-588045	-1123817
D059	VAS Boskovice - Obec Skalice nad Svitavou VK	21,1	Komunální zdroje	515301	Svitava	50,500	-594579	-1129357
D059	VAS Boskovice - Drnovice ČOV	81,0	Komunální zdroje	515421	Úmoří	6,000	-599101	-1130196
D059	Městys Svitávka (součtově V1-V10)	31,6	Komunální zdroje	515951	Svitava	55,100	-594855	-1126575
D059	VAS Boskovice - Újezd u Kunštátu VK	8,3	Komunální zdroje	516431	LP Újezdzského p.	1,900	-599163	-1125726
D059	VAS Boskovice - Lhota Rapotina VK	3,9	Komunální zdroje	516941	Náhon a odp. Lhota-Rap.0.0 - 2.537	1,600	-593774	-1131287
D059	Městys Doubravice n.S. VK (součtově)	20,9	Komunální zdroje	517151	Svitava	45,000	-594017	-1134531
D059	VAS Boskovice - Voděrady VK	19,6	Komunální zdroje	517821	Výpustek	4,450	-597712	-1129001
D059	Obec Vanovice VK	6,1	Komunální zdroje	518311	Semič	15,900	-589071	-1120489
D059	Obec Vážany VK	58,0	Komunální zdroje	518971	Semič	10,500	-588347	-1124498
D059	Město Boskovice - Mladkov VK	19,0	Komunální zdroje	519251	Svitava	51,800	-594344	-1128265
D059	Obec Vísky - VK	7,2	Komunální zdroje	519271	Semič	4,500	-593027	-1123183
D059	Obec Sebranice VK	21,0	Komunální zdroje	519501	Sebránek (Nýrovec)	3,300	-596355	-1127246
D059	Obec Obora VK	32,5	Komunální zdroje	519561	Klemovský p.	2,900	-595973	-1132580
D060	VAS Boskovice - Žďárná VK	23,2	Komunální zdroje	515441	Žďárná	6,200	-584271	-1131739
D060	VAS Boskovice - Suchý VK	8,2	Komunální zdroje	516451	Žďárná	8,600	-583959	-1130408
D060	VAS Boskovice - Němčice VK	14,5	Komunální zdroje	518341	PP Němčického potoka v km 0,9	3,000	-588018	-1133887
D061	Obec Lipovec VK	21,0	Komunální zdroje	519411	Lipovecký p.	0,900	-582232	-1140356
D061	Obec Rozstání ČOV	66,0	Komunální zdroje	535951	Bílá voda	12,000	-578692	-1140006
D061	Mlékárna Otínoves ČOV	14,9	Průmysl	536241	Otínoveský p.	0,520	-576818	-1138219
D062	ČKD Blansko Strojírny, ČOV SOU	14,5	Průmysl	510741	Punkva	0,901	-592434,103	-1143879,45
D062	VAS Boskovice - Ostrov ČOV	41,2	Komunální zdroje	513031	Bílá voda	0,200	-584929	-1141537
D062	VAS Boskovice - Sloup ČOV	139,3	Komunální zdroje	515251	Punkva	15,000	-586190	-1137970
D062	VAS Boskovice - Šošůvka VK	27,4	Komunální zdroje	515431	Punkva	15,500	-585133	-1138376
D062	DSB EURO ( Druhá slévárna Blansko)	162,5	Průmysl	516021	Punkva	2,650	-590848	-1144008
D062	DSB EURO ( Druhá slévárna Blansko) ČOV	24,3	Průmysl	516022	Punkva	2,700	-590585	-1143704
D062	VAS Boskovice - Žďár u Blanska ČOV	12,1	Komunální zdroje	519831	Žďárský p.	2,900	-588263	-1136428
D062	Město Blansko - Lažánky VK	12,4	Komunální zdroje	519931	PP Floriánku v km 0,5	0,500	-590404	-1144199
D062	Obec Vavřinec VK-3 výusti	18,8	Komunální zdroje	519951	Punkva	8,000	-587196	-1138686
D062	S.M.K. - Skalní mlýn ČOV	4,5	Komunální zdroje	540331	Punkva	5,630	-589038	-1142964
D063	Obec Šebrov - Kateřina VK	20,0	Komunální zdroje	518531	Šebrovka	2,500	-596919	-1145995
D064	VAS Boskovice - Rudice ČOV	37,6	Komunální zdroje	514581	Jedovnický _potok	5,100	-587397	-1146528
D064	VAS Boskovice - Krasová ČOV	18,5	Komunální zdroje	515271	Krasová	0,550	-584803	-1144004
D064	VAS Boskovice - Jedovnice ČOV	245,2	Komunální zdroje	515381	Jedovnický _potok	6,350	-586425	-1146380
D064	VAS Boskovice - Křtiny ČOV	92,2	Komunální zdroje	515641	Křtinský potok	9,725	-588062	-1150986
D064	Obec Habrůvka - součtově	7,1	Komunální zdroje	516281	LP PP Křtinského potoka v km 6,35	0,400	-588650	-1149472
D064	VAS Boskovice - Senetářov VK	53,6	Komunální zdroje	516441	Senetářovský p.	1,800	-582102	-1145280
D064	INSTA CZ - Obec Podomí VK	8,4	Komunální zdroje	524641	Jedovnický _potok	14,850	-580112	-1146341
D065	Galvanovna Adamov (dřív ADAST) - 1NS	6,0	Průmysl	510701	Svitava	23,500	-593465	-1149698
D065	ADAVAK - ČOV Adamov	362,5	Komunální zdroje	510702	Svitava	22,200	-592802	-1151149
D065	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky 2	325,0	Ostatní zdroje	510942	Svitava	6,090	-596637	-1160866
D065	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky (drenážní vody)	24,8	Ostatní zdroje	510945	Svitava	7,900	-595866	-1159369
D065	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	59,2	Ostatní zdroje	511511	Svitava	9,870	-595515	-1157783
D065	VAS Boskovice - Blansko ČOV	1 495,6	Komunální zdroje	511661	Svitava	32,700	-593335	-1144447
D065	VAS Boskovice - Olomučany VK	139,4	Komunální zdroje	513021	Olomučanský p.	2,100	-591945	-1146226
D065	VAS Brno-venk. - Bílovice nad Svitavou ČOV	206,3	Komunální zdroje	513371	Svitava	15,020	-592841	-1156104
D065	ČD DKV Brno - Maloměřice, sanace (infiltrace)	10,7	Komunální zdroje	516341	Svitava	9,550	-594723	-1158805
D065	Obec Lelekovice - ČOV	15,1	Komunální zdroje	519996	Ponávka	13,350	-598908	-1150706
D066	Motel Bobrava ČOV	6,0	Komunální zdroje	500048	Bobrava	2,000	-599675	-1170273
D066	ČEPRO - Střelice u Brna, vypouštění	18,2	Ostatní zdroje	510971	Střelický p.	1,800	-606170,759	-1164580,913
D066	Motorest 9 křížů Domašov ČOV	9,6	Ostatní zdroje	515011	PP LP Bílé vody	0,700	-620846	-1149966
D066	Obec Radostice ČOV	46,9	Komunální zdroje	515091	Bobrava	16,000	-608506	-1165983
D066	VAS Brno-venk.- Tetčice ČOV	674,4	Komunální zdroje	515201	Bobrava	23,100	-612201	-1162061
D066	VAS Brno-venk.-Popovice u Rajhradu ČOV	22,9	Komunální zdroje	516571	Bobrava	0,500	-598305	-1170419
D066	VAS Brno-venk. - Vysoké Popovice ČOV	30,4	Komunální zdroje	517161	Habřina	6,800	-620653	-1160014
D066	VAS Brno-venk. - Střelice ČOV	183,4	Komunální zdroje	518201	Střelický p.	1,200	-605193	-1165016
D066	Zámeček Střelice u Brna ČOV	6,9	Ostatní zdroje	518431	Omický p.	0,450	-609049	-1164588
D066	VAS Brno-venk.- Omice ČOV	37,6	Komunální zdroje	518521	Bobrava	20,800	-610581	-1162617
D066	VAS Brno-venk. - Zbraslav ČOV	66,4	Komunální zdroje	518631	Žleb	2,150	-619985	-1155583
D066	DSO Domašovsko - ČOV Řičky	3,3	Komunální zdroje	518861	Bobrava	33,400	-615963	-1154568
D066	DSO Domašovsko - Domašov VK	8,6	Komunální zdroje	519011	Domašovský p.	1,300	-616253	-1153388
D066	DSO Domašovsko - Domašov ČOV	19,8	Komunální zdroje	519012	Domašovský p.	1,000	-616031	-1153593
D067	Sladovna BERNARD Rajhrad ČOV	39,1	Průmysl	510831	Vojkovický náhon	5,100	-599478	-1172791
D067	VAS Brno-venk. - Rebešovice ČOV	55,0	Komunální zdroje	511121	Ivanovický p.	2,100	-597102,639	-1170617,33
D067	BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	31 123,3	Komunální zdroje	511741	Svratka	39,800	-597631	-1168700
D067	VAS Brno-venk. - Rajhrad ČOV	187,3	Komunální zdroje	511841	Vojkovický náhon	4,400	-599424	-1173210
D067	Obec Holasice ČOV	39,9	Komunální zdroje	516062	Vojkovický náhon	3,010	-599090	-1174375

Pracovní číslo VÚ	Název vypouštění	Objem vypouštění	Druh vypouštění	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D067	SD - Vojenské stavby CZ, ČOV	7,2	Průmysl	516101	Moravanský p.	1,600	-599314	-1166778
D067	Obec Moravany ČOV	166,0	Komunální zdroje	517861	Moravanský p.	2,250	-599860	-1166437
D068	VaK Kroměříž - Střílky VK	18,6	Komunální zdroje	523011	Zámecký p.	2,800	-555398	-1170914
D068	Městys Litenčice VK	15,4	Komunální zdroje	524681	Litavka	3,000	-554265	-1164585
D068	Obec Nítkovice VK	7,7	Komunální zdroje	524921	Litenčický p.	4,500	-557683	-1164187
D068	VaK Vyškov - Nemochovice VK	10,2	Komunální zdroje	525541	Nemochovický p.	0,850	-559938	-1166572
D069	Městys Hvězdlice VK	8,3	Komunální zdroje	516871	Hvězdička	7,500	-564525	-1164102
D069	Obec Milonice	16,1	Komunální zdroje	517241	Hvězdička	2,000	-564563	-1168590
D069	VHP Ivanovice na Hané-Hvězdlice-domov duch ČOV	6,5	Ostatní zdroje	518731	Hvězdička	8,000	-564065	-1164420
D069	Obec Chvalkovice	10,3	Komunální zdroje	525211	Chvalkovický p.	4,000	-562298	-1165616
D069	Obec Uhřice VK	12,6	Komunální zdroje	525281	Chvalkovický p.	1,000	-564423	-1167070
D070	SVBF - Bučovice ČOV	7,9	Ostatní zdroje	511111	Litava (Cézava)	33,400	-570768,29	-1168530,907
D070	VaK Vyškov - Slavkov ČOV	590,3	Komunální zdroje	512191	Slavkovský p.	0,260	-580324	-1168176
D070	VaK Vyškov - Bučovice ČOV	404,8	Komunální zdroje	512201	Litava (Cézava)	32,600	-571481	-1168470
D070	Obec Nesovice VK	14,6	Komunální zdroje	514821	Litava (Cézava)	41,500	-565379	-1169575
D070	Obec Letonice ČOV	94,8	Komunální zdroje	515032	Letonický p.	1,650	-572036	-1165765
D070	INSTA CZ - Vážany nad Litavou ČOV	33,4	Komunální zdroje	516191	Litava (Cézava)	20,900	-581614	-1169977
D070	VaK Vyškov - Nížkovice VK	9,2	Komunální zdroje	516611	Nížkovický p.	4,000	-577767	-1171445
D070	Obec Křižanovice u Bučovic VK	15,8	Komunální zdroje	516791	Litava (Cézava)	29,000	-575115	-1169114
D070	Obec Kojátky VK	10,4	Komunální zdroje	516821	Kojátecký p.	1,000	-568562	-1166711
D070	Obec Bohaté Málkovice VK	6,6	Komunální zdroje	517261	Žlebový p.	7,000	-568799	-1164728
D070	INSTA CZ - Hodějice VK	33,8	Komunální zdroje	517291	Litava (Cézava)	27,100	-576639	-1168720
D070	Obec Nevojice VK	17,5	Komunální zdroje	517431	Litava (Cézava)	38,100	-567026	-1170470
D070	Městys Brankovice VK	23,9	Komunální zdroje	517761	Litava (Cézava)	45,100	-560903	-1169204
D070	De Heus (SKS Marefy) - odvodňování (vyp. přes DK)	24,6	Průmysl	518862	Litava (Cézava)	32,090	-572026	-1168684
D070	VaK Vyškov - Němčany VK	21,1	Komunální zdroje	522761	Němčanský p.	2,000	-576071,973	-1167139,019
D070	Obec Mouřínov VK	19,0	Komunální zdroje	525101	Mouřínovský p.	3,500	-572383	-1171614
D070	Obec Rašovice VK	51,7	Komunální zdroje	525111	Křižanovický p.	3,000	-575009	-1170789
D071	Obec Dražovice ČOV	61,7	Komunální zdroje	516781	Dražovický p.	2,000	-573862	-1162868
D071	INSTA CZ - Tučapy VK	9,8	Komunální zdroje	516891	Rakovec	16,100	-575226	-1159412
D071	INSTA CZ - Komořany VK	26,7	Komunální zdroje	516911	Rakovec	13,700	-576126	-1161064
D071	Obec Bukovinka součtově V1-V3 z kanalizace	7,4	Komunální zdroje	518721	Malý Rakovec	3,200	-582342	-1151036
D071	ČMŠ - lom Olšany, vypouštění důlních vod	100,4	Ostatní zdroje	518831	Habrovanský p.	4,000	-578742	-1157920
D071	VaK Vyškov - Pístovice ČOV	131,5	Komunální zdroje	523231	Rakovec	22,500	-576254	-1154352
D071	Obec Habrovany ČOV	93,1	Komunální zdroje	525381	Habrovanský p.	3,050	-578080	-1159188
D071	Obec Olšany VK	45,0	Komunální zdroje	525961	Habrovanský p.	5,100	-578901	-1157444
D072	VaK Vyškov - Rousínov ČOV	255,3	Komunální zdroje	513341	Rakovec	10,900	-578401	-1162734
D072	Obec Velešovice ČOV	57,2	Komunální zdroje	516802	Rakovec	8,000	-580968	-1164052
D072	INSTA CZ - Holubice VK	46,2	Komunální zdroje	517561	Rakovec	5,700	-582708	-1165022
D073	VaK Vyškov - Hrušky ČOV	141,5	Komunální zdroje	514101	Litava (Cézava)	19,600	-583010	-1169867
D073	Obec Bošovice VK	14,4	Komunální zdroje	515041	Bošovický p.	2,500	-583395	-1177233
D073	Obec Šaratice VK	45,8	Komunální zdroje	515051	Litava (Cézava)	16,400	-585569	-1170931
D073	Město Újezd u Brna - ČOV	125,9	Komunální zdroje	515531	Litava (Cézava)	12,000	-588589	-1172501
D073	Obec Hostěrádky-Rešov VK	24,4	Komunální zdroje	516182	Litava (Cézava)	16,500	-586350	-1171186
D073	Obec Milešovice VK	25,1	Komunální zdroje	516841	Milešovický p.	5,100	-581779	-1174165
D073	Obec Kobeřice VK	19,1	Komunální zdroje	516851	Kobeřický p.	1,500	-579649	-1174031
D073	Obec Lovčičky VK	16,4	Komunální zdroje	516881	Otnický p.	6,700	-582447	-1176241
D073	Obec Měnin ČOV	73,0	Komunální zdroje	516991	Litava (Cézava)	7,100	-593331	-1174952
D073	VAS Brno-venk. - Nesvačilka ČOV	11,4	Komunální zdroje	519371	Nesvačilka	0,400	-589106	-1175820
D073	VaK Vyškov - Otnice ČOV	113,2	Komunální zdroje	519671	Otnický p.	3,350	-584678	-1173930
D073	Obec Bošovice ČOV	19,6	Komunální zdroje	525322	Bošovický p.	2,200	-583415	-1176951
D074	Obec Březina u Křtin ČOV	34,2	Komunální zdroje	510301	Ochozský p.	4,650	-587260	-1152762
D074	Obec Hostěnice - ČOV	37,7	Komunální zdroje	517001	Hostěnický p.	1,500	-586527	-1156781
D074	Tondach Šlapanice	4,7	Průmysl	518221	Řička (Zlatý potok)	13,300	-589927	-1164505
D075	Motorest Rohlenka ČOV	15,3	Ostatní zdroje	516981	Roketnice	4,300	-587611	-1163053
D076	VAS Brno-venk. - Telnice ČOV	154,4	Komunální zdroje	515561	Řička (Zlatý potok)	3,760	-591932	-1172352
D077	Obec Šitbořice ČOV	110,3	Komunální zdroje	516681	Šitbořický p.	10,300	-588404	-1181549
D077	BVK Brno - Moutnice ČOV	46,8	Komunální zdroje	517711	Moutnický p.	4,750	-591003,86	-1177563,52
D077	VAS Brno-venk. - Těšany ČOV	73,6	Komunální zdroje	518211	Moutnický p.	7,400	-588778	-1178471
D078	Letiště Brno - Tuřany, vypouštění	10,7	Ostatní zdroje	514791	Dunávka	15,300	-591778	-1166713
D078	VAS Brno-venk. - Blučina ČOV	107,9	Komunální zdroje	515331	Litava (Cézava)	2,400	-596797	-1176136
D078	Obec Opatovice - ČOV	35,6	Komunální zdroje	517461	Dunávka	2,000	-597509	-1174690
D078	SIAD Czech - separační jednotka	118,1	Průmysl	518151	Dunávka	4,000	-597053	-1172872
D078	E.ON ČR - rozvodna Sokolnice ČOV	5,0	Komunální zdroje	540013	Dunávka	9,700	-592692	-1170616
D079	Šatavsko - Ledce ČOV	99,8	Komunální zdroje	510311	Šatava	14,400	-602946	-1176103
D079	VAS Brno-venk. - Hrušovany u Brna ČOV	194,8	Komunální zdroje	511761	Šatava	9,500	-600643	-1179539
D079	VAS Brno-venk. - Žabčice ČOV	146,2	Komunální zdroje	515571	Šatava	4,500	-600258	-1180536
D079	Obec Silůvky ČOV	88,5	Komunální zdroje	515861	Šatava	25,500	-609719	-1169758
D079	VAS Brno-venk. - Ořechov u Brna ČOV	157,6	Komunální zdroje	517741	Lejtna	5,000	-606407	-1170187
D080	VAS Brno-venk. - Židlochovice ČOV	177,9	Komunální zdroje	511831	Svratka	26,400	-598921	-1179679
D080	Obec Vranovice - ČOV	73,1	Komunální zdroje	517011	Šatava (Řička)	3,600	-600743	-1186828
D080	Městys Velké Němčice ČOV	73,8	Komunální zdroje	517631	Svratka	20,420	-596363	-1184014

Pracovní číslo VÚ	Název vypouštění	Objem vypouštění	Druh vypouštění	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D080	Obec Uherčice u Hustopečí - ČOV	25,9	Komunální zdroje	519591	Svratka	15,600	-598132	-1186168
D080	Obec Starovice ČOV	35,4	Komunální zdroje	540421	Starovický p.	3,900	-593619	-1187600
D080	Obec Nosislav ČOV	68,3	Komunální zdroje	540431	Svratka	22,750	-596167	-1181959
D081	Motorpal Jihlava - závod Batelov ČOV DČB	4,4	Průmysl	510124	Jihlava	169,550	-683304	-1137512
D081	Obec Rohozná - výúst V1	16,7	Komunální zdroje	510411	Rohozná	3,300	-683542	-1133466
D081	VODAK Humpolec - Horní Cerekev ČOV	230,6	Komunální zdroje	513252	Jihlava	175,000	-688412	-1136286
D081	VAS Jihlava - Kostelec u Jihlavy ČOV	58,9	Komunální zdroje	514731	Jihlava	159,100	-676936	-1133285
D081	Obec Nový Rychnov ČOV	78,7	Komunální zdroje	515101	Rohozná	8,300	-685014	-1130111
D081	Městys Batelov ČOV	247,4	Komunální zdroje	515121	Jihlava	169,500	-683582	-1137491
D081	Městys Dolní Cerekev VK	33,7	Komunální zdroje	515411	Jihlava	163,500	-678875	-1134588
D081	Obec Černov VK	6,6	Komunální zdroje	517911	Karlínský p.	2,450	-689711	-1133452
D081	Obec Horní Ves - VK	9,1	Komunální zdroje	517991	Jihlava	179,400	-691098	-1139334
D081	Město Horní Cerekev - Hřibčecí VK	7,6	Komunální zdroje	519131	Pstruhovec	2,000	-690960	-1136337
D081	Obec Jihlávka - VK	7,8	Komunální zdroje	519441	Jihlava	183,000	-692695	-1141945
D081	Obec Nová Buková VK	7,5	Komunální zdroje	540111	Plaňanský p.	3,800	-690849	-1133115
D082	Kostelecké uzeniny Kostelec ČOV	289,9	Průmysl	510341	Třešský potok	0,010	-676826	-1133359
D082	Krauhlík Krauhlčí - (Vysočina Hodice) - biolog.ČOV	13,2	Průmysl	510492	Třešský potok	12,850	-678566	-1143148
D082	Město Třešť- ČOV	454,0	Komunální zdroje	511971	Třešský potok	8,300	-678306	-1139677
D082	Obec Hodice ČOV	63,1	Komunální zdroje	517441	Třešský potok	12,400	-678415	-1143047
D082	Obec Růžená	15,9	Komunální zdroje	517881	Čenkovský p.	1,400	-682325	-1142355
D082	Obec Jezdovice VK	6,1	Komunální zdroje	519241	Třešský potok	6,200	-678076	-1137501
D083	Obec Šimanov - ČOV	9,1	Komunální zdroje	517571	Maršovský potok	9,700	-678661	-1122516
D083	VODAK Humpolec - Zbilidy ČOV	48,5	Komunální zdroje	518251	Maršovský potok	8,100	-680084	-1124088
D085	Motorpal Jihlava - chladicí vody závod 01	6,7	Průmysl	510121	Jihlava	145,400	-671320	-1127711
D085	Motorpal Jihlava - BČOV závod 01	32,2	Průmysl	510122	Jihlava	145,300	-671424	-1127868
D085	Motorpal Jihlava - NS	16,1	Průmysl	510123	Jihlava	145,310	-671158	-1127706
D085	Moravia Lacto a.s. Jihlava	214,2	Průmysl	511431	Jihlava	144,210	-670031	-1128499
D085	VAS Jihlava - Dušejov ČOV	123,8	Komunální zdroje	514081	Jedlovský potok	5,800	-680291	-1127641
D085	VAS Jihlava - Kostelec VK	11,7	Komunální zdroje	514732	Jihlava	159,500	-676849	-1132888
D085	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov ČOV	93,8	Komunální zdroje	515781	Jiřinský potok	10,500	-676551	-1120788
D085	Obec Hojkov-biolog.rybníky	6,7	Komunální zdroje	516261	Hojkovský p.	2,000	-681598	-1128837
D085	Obec Plandry VK	8,5	Komunální zdroje	516771	Jihlava	148,000	-672329	-1127077
D085	Obec Rantířov VK	10,8	Komunální zdroje	517251	Jihlava	150,300	-673974	-1128300
D085	Obec Vyskytná nad Jihlavou - VK	17,8	Komunální zdroje	517451	Jiřinský potok	1,200	-674752	-1127155
D085	Obec Cejle - VK	15,6	Komunální zdroje	518811	Jihlava	158,900	-677200,1963	-1132133,444
D085	Obec Mirošov - VK	11,2	Komunální zdroje	519061	Jedlovský potok	4,000	-678132	-1129678
D085	Obec Hubenov VK	8,6	Komunální zdroje	540571	Jedlovský potok	2,880	-678029	-1129735
D086	SVBF Praha - SPT Rančířov ČOV	8,1	Ostatní zdroje	514351	Okrouhlík	1,200	-670236	-1132465
D086	VAS Jihlava - Městys Stonařov ČOV	81,3	Komunální zdroje	518102	Jihlávka	17,900	-671056	-1142086
D086	Obec Vílanec - VK	9,2	Komunální zdroje	518851	Jihlávka	11,200	-670726	-1136614
D086	Obec Čížov VK	8,0	Komunální zdroje	519801	Jihlávka	9,200	-670112	-1134857
D086	COLAS CZ - kamenolom Rančířov, vyp. důlních vod	18,8	Ostatní zdroje	540721	bezejmenný tok	0,956	-668598	-1133574
D087	VAS Jihlava - Jihlava ČOV	4 792,5	Komunální zdroje	511951	Jihlava	140,700	-667583,379	-1129311,42
D087	Městys Kamenice u Jihlavy VK	35,0	Komunální zdroje	514321	Kamenička	3,000	-656992,268	-1134780,593
D087	Městys Kamenice u Jihlavy ČOV	91,1	Komunální zdroje	514322	Kamenička	2,900	-656912	-1134796
D087	Obec Velký Beranov VK	13,8	Komunální zdroje	514741	Kozlovský p.	3,200	-661077,216	-1131289,066
D087	Obec Velký Beranov - Nové Domky	7,9	Komunální zdroje	514742	LP LP Henčovského potoka	0,200	-665073	-1129332
D087	Tesla Jihlava NS	26,0	Průmysl	514781	Jihlava	139,900	-666842,351	-1129249,611
D087	Obec Vysoké Studnice ČOV	12,6	Komunální zdroje	515191	Studnický p.	2,100	-659828	-1131668
D087	VAS Jihlava - Luka nad Jihlavou ČOV	180,7	Komunální zdroje	516461	Jihlava	128,100	-660456	-1134202
D087	Obec Malý Beranov ČOV	17,1	Komunální zdroje	517802	Jihlava	136,700	-665165	-1130889
D087	AJAX pilníky - Jihlava ČOV	8,8	Průmysl	518981	Jihlava	141,750	-668346	-1128646
D088	Snaha - kožedělné družstvo Brtnice	10,7	Průmysl	510991	Brtnice	10,600	-663492	-1139891
D088	Město Brtnice ČOV	158,2	Komunální zdroje	514091	Brtnice	10,200	-663638	-1140133
D088	Obec Kněžice ČOV	46,1	Komunální zdroje	515511	Brtnice	16,000	-664934	-1144112
D088	Obec Kněžice VK	5,4	Komunální zdroje	515512	Brtnice	16,500	-664787	-1144256
D088	Mrazimy Brtnice ČOV	2,6	Průmysl	516121	Brtnice	11,900	-664579	-1141580
D088	VAS Třebíč - Opatov ČOV	104,6	Komunální zdroje	517311	Brtnice	22,600	-666487	-1149097
D088	Obec Brtnička VK	6,5	Komunální zdroje	519231	Karlínský p.	2,500	-668630	-1147982
D089	VAS Třebíč - Heraltice ČOV	58,1	Komunální zdroje	515401	Stařečský p.	14,700	-661472	-1149979
D090	VAS Třebíč - Trnava u Třebíče ČOV	37,1	Komunální zdroje	519151	Klapovský potok	5,000	-646597	-1149495
D091	Městys Budišov (součtově V1-V7)	27,7	Komunální zdroje	515342	bezejmenný tok	2,600	-640838	-1147852
D091	VAS Třebíč - Rudíkov ČOV	67,2	Komunální zdroje	517421	Mlýnský p.	9,500	-644636	-1145384
D091	Obec Nárámec VK	15,5	Komunální zdroje	540631	Mlýnský p.	7,600	-643023	-1148244
D092	Huhtamaki ČR Přibyslavice - ČOV	49,3	Průmysl	510751	Jihlava	110,500	-657234	-1147414
D092	Huhtamaki ČR Přibyslavice - chlazení	109,7	Průmysl	510752	Jihlava	110,510	-657256	-1147481
D092	Tanex - klišárna Vladislav (ČOV)	84,6	Průmysl	511031	Jihlava	87,825	-642127	-1154571
D092	VAS Třebíč - Třebíč ČOV	2 779,1	Komunální zdroje	511991	Jihlava	94,800	-648123	-1153000
D092	Městys Okříšky ČOV	179,0	Komunální zdroje	512831	Okříšský p.	3,500	-657525	-1149221
D092	VAS Třebíč - Přibyslavice VK	11,0	Komunální zdroje	514941	Jihlava	110,000	-657220	-1147135
D092	VAS Třebíč - Přibyslavice ČOV	39,5	Komunální zdroje	514942	Jihlava	110,575	-657248	-1147486
D092	VAS Třebíč - Klučov ČOV	7,5	Komunální zdroje	515501	Střížovský p.	7,000	-647086	-1158458

Pracovní číslo VÚ	Název vypouštění	Objem vypouštění	Druh vypouštění	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D092	VAS Třebíč - Kouty VK	15,8	Komunální zdroje	516041	Leštinský p.	2,000	-655406	-1141180
D092	VAS Třebíč - Čechtín VK	33,9	Komunální zdroje	516051	Leštinský p.	6,000	-654004	-1143642
D092	Obec Kožichovice - VK	1,5	Komunální zdroje	516971	Markovka	3,900	-647401	-1154715
D092	VAS Třebíč - Budíkovice ČOV	7,8	Komunální zdroje	518661	Okřešický p.	1,920	-650589	-1148479
D092	Mann+Hummel - ČOV	7,2	Průmysl	518781	Jihlava	110,200	-657264	-1147521
D092	Město Třebíč - Pocoucov VK	5,6	Komunální zdroje	519291	Lubí	3,000	-649293	-1149869
D092	Obec Petrovice VK	71,2	Komunální zdroje	519301	Jihlava	107,920	-656230	-1149174
D092	VAS Třebíč - Vladislav VK	19,7	Komunální zdroje	519421	Jihlava	88,800	-642590	-1154178
D092	VAS Třebíč - Vladislav ČOV	6,6	Komunální zdroje	519423	Jihlava	88,195	-642469	-1154338
D093	Obec Koněšín (součtově V1-V6)	13,7	Komunální zdroje	516761	LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšinský p.)	1,100	-639458	-1156998
D093	VAS Třebíč - Číměř VK	12,5	Komunální zdroje	519431	Jihlava	86,500	-642146	-1155394
D093	VAS Třebíč - Hartvíkovice ČOV	23,0	Komunální zdroje	540711	bezejmenný tok	0,100	-636620	-1159100
D094	JE Dukovany - odpadní kanál	21 958,7	Ostatní zdroje	512721	Skryjský p.	2,700	-632966	-1168292
D095	VAS Třebíč - Mohelno ČOV	62,8	Komunální zdroje	514221	Mohelnička	3,610	-628795	-1166610
D096	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy ČOV	75,0	Komunální zdroje	514381	Oslava	86,800	-637743	-1119484
D096	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Veselí ČOV	162,6	Komunální zdroje	515211	Oslava	94,300	-643855	-1119859
D096	Obec Sazomín ČOV	15,2	Komunální zdroje	516502	Oslava	88,150	-639156	-1121266
D096	Obec Vatín ČOV	38,6	Komunální zdroje	517021	Vatinský p.	0,550	-640420	-1119663
D096	Městys Ostrov nad Oslavou VK	30,9	Komunální zdroje	518051	Oslava	83,300	-638951	-1123306
D096	Obec Matějov VK	28,0	Komunální zdroje	519481	Oslava	97,900	-647626	-1117575
D097	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov ČOV	97,1	Komunální zdroje	513941	Bohdalovský potok	11,600	-646888	-1123269
D097	Obec Rudolec VK	13,0	Komunální zdroje	540511	Bohdalovský potok	17,100	-649883	-1123463
D098	Obec Pavlov VK	17,0	Komunální zdroje	517501	Pavlovský p.	4,900	-644702	-1127133
D098	Obec Znětín VK	12,5	Komunální zdroje	540471	bezejmenný tok	0,600	-644104	-1124962
D099	VAS Žďár nad Sázavou - Radostín n. O. ČOV	167,0	Komunální zdroje	512111	Oslava	77,250	-640944	-1126703
D099	Obec Bory ČOV	104,8	Komunální zdroje	513951	Babačka	2,180	-637907	-1130688
D099	Obec Bory VK	7,1	Komunální zdroje	513952	Babačka	2,750	-637803	-1130708
D099	VAS Žďár nad Sázavou - Netín VK	9,0	Komunální zdroje	540291	Zátoky	5,400	-642796	-1131309
D099	Obec Krásnéves VK	5,6	Komunální zdroje	540521	bezejmenný tok	0,600	-640309	-1128355
D100	VAS Žďár nad Sázavou - Olší nad Oslavou ČOV	66,9	Komunální zdroje	515631	Oslava	68,405	-639699	-1132428
D101	Endis Velké Meziříčí ČOV	7,4	Průmysl	512291	Oslava	61,800	-638970	-1137300
D101	VAS Žďár nad Sázavou - Mostiště ÚV	82,2	Komunální zdroje	514041	Oslava	65,100	-638720	-1134596
D101	VAS Žďár nad Sázavou - Vídeň VK	7,0	Komunální zdroje	516411	Mastník	4,000	-637313	-1134516
D101	Obec Dobrá Voda VK	13,4	Komunální zdroje	517101	Mastník	3,200	-635366	-1133856
D101	Nemocnice sv. Zdislavy - Mostiště	9,4	Ostatní zdroje	517921	Oslava	65,400	-638832	-1134323
D102	VAS Jihlava - Černá ČOV	33,0	Komunální zdroje	513091	Křivý p.	2,500	-649155	-1130027
D102	VAS Žďár nad Sázavou - Měřín ČOV	218,4	Komunální zdroje	514002	Světlý p.	0,500	-646655	-1133937
D102	VAS Žďár nad Sázavou-Stránecká Zhoř VK	7,3	Komunální zdroje	514231	Balinka	15,000	-645230	-1135104
D102	Obec Pavlínov ČOV	23,0	Komunální zdroje	516961	Pohořský p.	5,000	-648773	-1137993
D102	Obec Arnolec - biolog. rybník	8,7	Komunální zdroje	519081	Balinka	28,200	-652054	-1128182
D102	AGRO-Měřín ČOV	10,5	Komunální zdroje	519321	Balinka	19,600	-648738	-1133193
D103	VAS Třebíč - Horní Heřmanice ČOV	3,7	Komunální zdroje	515491	Heřmanický p.	2,200	-646081	-1140346
D104	Lacrum Velké Meziříčí ČOV	67,6	Průmysl	511241	Balinka	1,400	-640222,099	-1138087,763
D106	VAS Žďár nad Sázavou - Jabloňov VK	8,6	Komunální zdroje	513971	Polomina	7,800	-633732	-1142585
D106	Obec Ruda VK	17,5	Komunální zdroje	519841	Komárovský potok	4,700	-631900	-1142834
D106	Obec Březejc VK	11,0	Komunální zdroje	540481	Podhoří	2,630	-633510	-1140017
D107	Obec Studenec ČOV	51,1	Komunální zdroje	514571	Okarecký p.	6,000	-637067	-1155698
D107	VAS Třebíč - Vícenice u Náměště ČOV	14,6	Komunální zdroje	516311	PP Okareckého potoka v km 1,6	0,500	-632515	-1156057
D107	Obec Pozdatín ČOV	12,2	Komunální zdroje	540541	bezejmenný tok	1,740	-638796	-1151908
D108	Věžnice Rapotice, Lesní Jakubov	29,8	Ostatní zdroje	514771	Jakubovský potok (LP Chvojnice)	0,900	-624488	-1156706
D108	VAS Třebíč - Obce Rapotice - Sudice ČOV	26,1	Komunální zdroje	517661	Sudický p.	1,650	-625177	-1159757
D109	Svazek vodovodů a kanalizací - Vodárna Zbýšov ČOV	196,3	Komunální zdroje	511821	Brodky	1,500	-616718	-1163352
D109	Obec Zakřany ČOV	42,0	Komunální zdroje	518771	Zakřanský p.	2,920	-618987	-1161527
D110	SVBF - Zňátky ČOV	32,5	Ostatní zdroje	511131	Oslava	32,400	-631309,271	-1156661,27
D110	DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	1 355,8	Ostatní zdroje	511506	Oslava	4,650	-618516	-1166258
D110	VAS Brno-venk. - Oslavany ČOV	158,6	Komunální zdroje	511791	Oslava	3,400	-618256,148	-1167344,735
D110	VAS Třebíč - Náměšť nad Oslavou ČOV	257,9	Komunální zdroje	512022	Oslava	33,900	-630695,774	-1156165,424
D110	VAS Žďár nad Sázavou - Velké Meziříčí ČOV	885,8	Komunální zdroje	512091	Oslava	58,600	-638166	-1139823
D110	VAS Žďár nad Sázavou - Dolní Heřmanice VK	8,7	Komunální zdroje	513961	Oslava	49,800	-636200	-1144766
D110	VAS Žďár nad Sázavou - Oslavice	12,3	Komunální zdroje	514021	Oslavička	2,000	-640034	-1140192
D110	DIAMO-GEAM - ČDV Pucov	110,6	Ostatní zdroje	514961	Jasinka	2,400	-630299	-1150938
D110	VAS Třebíč - Sedlec ČOV	29,5	Komunální zdroje	515771	PP Oslavy v km 27,9 - Hučák	1,700	-632322	-1159675
D110	Metaldyne (Neumeyer CR) - NS1 a NS2	16,0	Průmysl	517281	Oslava	3,800	-618509	-1166925
D110	Obec Březník - VK	29,8	Komunální zdroje	517671	PP Oslavy - Luh (od Březníku)	4,500	-628233	-1160397
D110	nkt cables Velké Meziříčí (Kablo Elektro)	18,5	Průmysl	518261	Oslava	59,200	-638304	-1139531
D110	Obec Vlčatín VK	6,6	Komunální zdroje	519161	Oslavička	8,200	-644068	-1142803
D110	Obec Kladeruby nad Oslavou - VK	7,8	Komunální zdroje	519261	PP Oslavy v km 20,4	2,750	-630284	-1162797
D110	Obec Senorady VK	37,6	Komunální zdroje	519971	Senoradský p.	2,000	-625654	-1165357
D111	Obec Lesůňky VK	12,2	Komunální zdroje	510271	Rokytná	74,000	-654509	-1164304
D111	Obec Římov VK	15,1	Komunální zdroje	510291	Římovka	5,500	-659640	-1156818

Pracovní číslo VÚ	Název vypouštění	Objem vypouštění	Druh vypouštění	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D111	Obec Čáslavice - V1, V2	41,0	Komunální zdroje	516271	Šebkovický p.	7,000	-659946	-1159255
D111	VAS Třebíč - Rokytnice nad Rokytnou ČOV	72,3	Komunální zdroje	517872	Rokytná	86,000	-658585	-1155786
D111	Obec Šebkovic VK	10,2	Komunální zdroje	519361	Šebkovický p.	7,000	-656027	-1162992
D111	Obec Babice u Lesonic ČOV	13,3	Komunální zdroje	519391	bezejmenný tok	1,400	-659991	-1161394
D111	Obec Kojetice VK	17,0	Komunální zdroje	540381	Rokytná	81,000	-656113	-1158483
D112	Obec Lesonice ČOV	15,2	Komunální zdroje	518161	Jakubovský p.	6,100	-661381	-1163738
D112	Obec Jakubov VK	44,2	Komunální zdroje	519051	Jakubovský p.	2,300	-660695	-1166684
D113	VAS Třebíč - Výčapy VK	31,5	Komunální zdroje	514421	Štěpánovický p.	7,800	-651366	-1160164
D114	VAS Třebíč - Moravské Budějovice, ČOV	698,8	Komunální zdroje	511981	Rokytná	7,800	-656861	-1169076
D114	VAS Třebíč - Moravské Budějovice VK	9,5	Komunální zdroje	511983	Rokytná	9,300	-658023	-1169632
D114	VAS Třebíč - Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	270,0	Komunální zdroje	514151	Rokytná	70,600	-650843	-1166482
D114	VAS Třebíč - Jaroměřice nad Rokytnou VK	15,2	Komunální zdroje	514152	Rokytná	71,010	-651064	-1166389
D114	Obec Tavíkovice ČOV	32,8	Komunální zdroje	516221	Rokytná	38,600	-636374	-1174560
D114	VAS Třebíč - Vícenice VK (u Mor. Budějovic)	6,9	Komunální zdroje	516321	Vícenický p.	1,500	-657042	-1166074
D115	Obec Rouchovany - ČOV	109,1	Komunální zdroje	512011	Rouchovanka	3,500	-635572	-1171310
D115	Obec Valeč ČOV	32,7	Komunální zdroje	514161	Svůdnice	2,100	-639872	-1162253
D115	VAS Třebíč - Lipník ČOV	30,6	Komunální zdroje	514301	Rouchovanka	24,000	-646020	-1161215
D115	VAS Třebíč - Hrotovice ČOV	149,5	Komunální zdroje	514411	Rouchovanka	10,000	-638387	-1167743
D115	Obec Bačice - ČOV	22,2	Komunální zdroje	517131	Bačický potok	1,200	-641400	-1168435
D115	Obec Myslibořice ČOV	132,1	Komunální zdroje	517681	Myslibořický p.	0,200	-644008	-1166232
D115	Obec Dolní Vilémovice VK	9,9	Komunální zdroje	519281	Rouchovanka	20,500	-643906	-1160382
D116	Jatky Moravský Krumlov	14,7	Průmysl	510461	Rokytná	17,750	-621572	-1176067
D116	VAS Třebíč - Moravský Krumlov ČOV Zámecká	185,1	Komunální zdroje	512051	Rokytná	13,000	-621652	-1174082
D116	VAS Třebíč - M. Krumlov ČOV Rakšice	91,2	Komunální zdroje	512052	Př. Rokytné v 17,0	0,120	-621011	-1175809
D116	VAS Třebíč - Dukovany, ČOV	73,0	Komunální zdroje	514291	Dobřínský p.	10,600	-629360	-1170423
D116	VAS Třebíč - Dalešice ČOV	59,5	Komunální zdroje	515761	Olešná	15,000	-636846	-1164314
D116	Obec Horní Dubňany ČOV	25,9	Komunální zdroje	516241	Hornodubňanský p.	1,600	-628935	-1172334
D116	VAS Třebíč - Tulešice ČOV	3,4	Komunální zdroje	516291	Tulešický p.	0,080	-629592	-1174864
D116	Obec Slavětice ČOV	10,1	Komunální zdroje	517181	Olešná	11,500	-635788	-1167026
D116	Obec Rybníky a Dobešice ČOV	32,5	Komunální zdroje	518931	Rokytná	20,710	-623884	-1177217
D117	Správa majetku města Miroslavi ČOV	266,2	Komunální zdroje	512041	Miroslavka	14,600	-620608	-1187373
D119	AGRIS Medlov ČOV	94,3	Průmysl	510791	Jihlava	18,600	-605719	-1179771
D119	VAS Brno-venk. - Ivančice ČOV	727,6	Komunální zdroje	511781	Jihlava	37,200	-614898	-1169821
D119	VaK Břeclav - Pohořelice II ČOV	260,0	Komunální zdroje	511872	Jihlava	12,500	-606052	-1183760
D119	VaK Břeclav - Pohořelice, ČOV Nová Ves	26,1	Komunální zdroje	517091	Mlýnský náhon Cvrčovice	3,650	-606985	-1188725
D119	Obec Příbice - ČOV	62,3	Komunální zdroje	517121	Jihlava	9,600	-603690	-1186905
D119	Obec Ivaň ČOV	27,6	Komunální zdroje	517641	Jihlava	2,800	-603170	-1190553
D119	Obec Malešovice ČOV	16,1	Komunální zdroje	517721	Potůček	3,200	-607628	-1179142
D119	Město Dolní Kounice ČOV	82,6	Komunální zdroje	519171	Jihlava	28,000	-609110	-1174498
D122	Obec Pasohlávky - ČOV (i pro rekreační areál)	68,8	Komunální zdroje	515941	Dyje	67,500	-603503	-1192632
D123	SIGNUM, ocelové konstrukce - Hustopeče-ČOV	10,5	Průmysl	510871	Popický p.	3,300	-596274,892	-1192236,65
D123	VaK Břeclav - Hustopeče ČOV	574,5	Komunální zdroje	511931	Štinkovka (Stinkava)	7,800	-591028	-1191071
D123	VaK Břeclav - Šakvice ČOV	56,9	Komunální zdroje	516741	Štinkovka (Stinkava)	0,100	-593210	-1195628
D123	Obec Starovičky ČOV	58,6	Komunální zdroje	518412	bezejmenný tok	1,500	-589940	-1193675
D123	Svazek obcí Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	40,2	Komunální zdroje	518751	Dyje	65,000	-597985	-1193550
D124	VaK Hodonín - Ždánice ČOV	183,5	Komunální zdroje	512211	Trkmanka	37,500	-569361,75	-1180040,27
D124	Obec Lovčice VK	25,4	Komunální zdroje	514241	Lovčický p.	4,000	-567689	-1179028
D124	VaK Hodonín - Želetice VK	12,2	Komunální zdroje	514261	Trkmanka	32,000	-571616	-1183577
D124	NAREX Ždánice - zasakování	13,5	Komunální zdroje	523521	Ždánický p.	0,250	-569031	-1178589
D124	VaK Hodonín - Věteřov VK	8,5	Komunální zdroje	524961	Soudný p.	0,890	-567774	-1182158
D124	Obec Nechvalín VK	7,6	Komunální zdroje	525441	Nechvalínský p.	1,100	-566022	-1179688
D124	Město Ždánice - koupaliště (výust 3 a 4)	2,9	Ostatní zdroje	525792	Trkmanka	39,000	-569585	-1178474
D124	Obec Násedlovice VK	33,2	Komunální zdroje	525822	Trkmanka	29,100	-574106	-1184213
D125	VaK Hodonín - Dambořice ČOV	104,7	Komunální zdroje	512811	Salajka	2,300	-576960	-1181060,65
D125	VaK Hodonín - Uhřice ČOV	32,1	Komunální zdroje	514251	Vápenka (Uhřický potok)	1,800	-575163,37	-1180185,1
D125	Město Klobouky u Brna ČOV	230,4	Komunální zdroje	514362	Kašnice	1,800	-579832	-1185131
D125	VaK Hodonín - Žarošice (V1-V14)	17,1	Komunální zdroje	523971	Zdravá voda	1,500	-573854	-1180913
D125	INSTA CZ - Obec Archlebov - VK	23,9	Komunální zdroje	524241	Spálený p.	16,000	-571252	-1181194
D126	Drůbežářské závody-Kubeša	18,1	Průmysl	510691	Trkmanka	9,550	-585945	-1195730
D126	Vinium Velké Pavlovice ČOV nová	24,1	Průmysl	510692	Trkmanka	10,000	-586148	-1195351
D126	VaK Hodonín - Čejč (část obce) ČOV	79,9	Komunální zdroje	511721	Čejčský p.	3,600	-575909,81	-1191078,08
D126	VaK Břeclav - Rakvice ČOV	64,0	Komunální zdroje	515701	Ladenská strouha	10,500	-586352	-1200614
D126	Obec Němčičky ČOV	45,5	Komunální zdroje	515711	Němčický p.	2,760	-584764	-1191315
D126	Město Velké Bílovice ČOV	309,8	Komunální zdroje	515731	Bílovecký p.	4,200	-582509	-1200331
D126	VaK Hodonín - Terezín V1,V2	6,6	Komunální zdroje	516601	Čejčský p.	1,400	-577044	-1189709
D126	VaK Břeclav - Velké Pavlovice ČOV	227,5	Komunální zdroje	517081	Trkmanka	9,600	-585968	-1195687
D126	VaK Břeclav - Přitluky ČOV	27,0	Komunální zdroje	518291	Trníček	3,750	-589667	-1200033
D126	VaK Břeclav - Kobylí ČOV	112,6	Komunální zdroje	519111	Trkmanka	16,770	-581839	-1192117
D126	VaK Břeclav - Zaječí ÚV	15,0	Komunální zdroje	540371	Trkmanka	2,800	-592512	-1198796
D127	Státní zámek Lednice	4,5	Ostatní zdroje	500070	Zámecká Dyje	1,500	-588406	-1205609
D127	Fruta Podivín - Chladicí vody	20,9	Průmysl	510891	Ladenská strouha	6,500	-584200,377	-1204577,114
D127	Fruta Podivín - Biologická ČOV	105,4	Průmysl	510892	Ladenská strouha	7,700	-584806	-1203918

Pracovní číslo VÚ	Název vypouštění	Objem vypouštění	Druh vypouštění	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D127	VaK Břeclav - Břeclav ČOV	2 110,2	Komunální zdroje	511881	Dyje	24,200	-582745	-1212601
D127	VaK Břeclav - Podivín ČOV	173,3	Komunální zdroje	511901	Ladenská strouha	6,200	-584829	-1203780
D127	VaK Břeclav - Lednice ČOV	230,7	Komunální zdroje	511921	Dyje	36,400	-588119	-1204008
D127	VaK Břeclav- Příkladky - ČOV Nové Mlýny	6,7	Komunální zdroje	516731	Dyje	51,200	-593359	-1199196
D127	DSO Pavlov a Milovice - ČOV	50,3	Komunální zdroje	519331	Klentnický p.	3,600	-595893	-1198093
D127	Obec Bulhary ČOV	37,3	Komunální zdroje	519691	Dyje	41,900	-591714	-1202526
D128	VaK Břeclav - Valtice ČOV	377,9	Komunální zdroje	511891	Valtický p.	2,300	-593087	-1211235
D128	VaK Břeclav - Mikulov ČOV	813,4	Komunální zdroje	511911	Mikulovský odpad	1,500	-601569	-1205048
D128	VaK Břeclav - Lednice ÚV	25,8	Komunální zdroje	511922	Včelínek (Sedlecký potok)	6,000	-587103	-1207320
D128	Obec Sedlec ČOV	29,9	Komunální zdroje	517971	Včelínek (Sedlecký potok)	17,400	-596513	-1207656
D130	Fosfa - Poštorná (dekontaminační stanice)	180,8	Průmysl	510861	Dyje	22,070	-583887	-1214248
D131	Obec Nemočice VK	6,7	Komunální zdroje	516901	Kyjovka (Stupava)	65,900	-561832	-1171887
D131	VaK Hodonín - úpravna vody Koryčany	26,2	Komunální zdroje	520881	Kyjovka (Stupava)	74,480	-559604,9	-1174043,98
D131	VaK Hodonín - Kyjov ČOV	1 042,4	Komunální zdroje	520981	Kyjovka (Stupava)	49,350	-563407,37	-1186249,33
D131	VaK Hodonín - Koryčany ČOV	99,7	Komunální zdroje	521002	Kyjovka (Stupava)	71,200	-559604,9	-1174043,98
D131	VaK Hodonín - Svatobořice-Mistřín ČOV	287,7	Komunální zdroje	523861	Kyjovka (Stupava)	44,380	-565721	-1190126
D131	VaK Hodonín - Bukovany VK	15,0	Komunální zdroje	524281	Bukovanka	4,500	-564357	-1181663
D131	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (vyp.)	26,3	Zemědělství	524341	Malšinka	2,900	-562297	-1184007
D131	Obec Kostelec VK	22,0	Komunální zdroje	525291	Malšinka	2,000	-560439	-1183749
D132	Obec Čeložnice - VK	11,2	Komunální zdroje	516211	Čeložnický p.	3,500	-559992	-1181017
D132	Obec Vlkoš (součtově V1-V5)	15,7	Komunální zdroje	516231	Hruškovice	4,990	-560319	-1187514
D132	Městys Osvětimany ČOV	47,6	Komunální zdroje	522771	Hruškovice	17,400	-553749	-1181295
D132	VaK Hodonín - Miletice ČOV	170,9	Komunální zdroje	523291	Zamazaná	2,600	-563272,58	-1191104,28
D132	Obec Vřesovice VK	12,4	Komunální zdroje	524201	Skalecký p.	5,000	-555997	-1180720
D132	VaK Hodonín - Ježov ČOV	34,6	Komunální zdroje	524291	Hruškovice	13,005	-556725,57	-1184471,96
D132	Obec Žeravice ČOV	40,1	Komunální zdroje	525151	Žeravický p.	1,700	-555063	-1185543
D132	Obec Hýsly VK	11,0	Komunální zdroje	525241	Moštěnka	1,000	-558608	-1184306
D132	Obec Žádovice VK	12,3	Komunální zdroje	525301	Hruškovice	10,800	-557766	-1185374
D132	Obec Kelčany - V1, V2 a V3	6,7	Komunální zdroje	525891	Hruškovice	8,500	-559564	-1185957
D133	Vodní zdroje - Hodonín, sanace sektor I, vyp.	5,3	Komunální zdroje	500307	Kopanice - kanál Moravy č. 18	28,900	-565854	-1204206
D133	GEO Group - ČD OKV Břeclav, sanace CIU (zasak.)	19,9	Komunální zdroje	510021	Dyje	25,020	-582376	-1211646
D133	ČD Cargo - OKV Břeclav ČOV	13,2	Ostatní zdroje	510131	Svodnice	4,750	-582077	-1211243
D133	NET4GAS, KS Břeclav - retenční nádrž	12,1	Ostatní zdroje	514661	Svodnice	8,200	-579764,759	-1211075,059
D133	VaK Hodonín - M. N. Ves - úpravna vody	55,0	Komunální zdroje	515151	Kyjovka (Stupava)	22,400	-571543	-1208183
D133	VaK Břeclav - Lanžhot ČOV	160,1	Komunální zdroje	515891	Kyjovka (Stupava)	12,500	-578112	-1216575
D133	Obec Prušánky ČOV	195,2	Komunální zdroje	515981	Prušánka	7,550	-575382	-1203673
D133	Frujo Tvrdonice ČOV	26,7	Průmysl	516031	bezejmenný tok	1,560	-579120	-1209790
D133	Moravská Nová Ves ČOV II	60,7	Komunální zdroje	516421	Kyjovka (Stupava)	22,300	-571650	-1208262
D133	Moravská Nová Ves ČOV I	63,7	Komunální zdroje	516422	bezejmenný tok	0,250	-573934	-1206020
D133	Obec Starý Poddvorov ČOV	47,0	Komunální zdroje	516531	Hrabínková stružka	1,100	-574540	-1199521
D133	VaK Břeclav - Kostice ČOV	86,6	Komunální zdroje	516621	Kyjovka (Stupava)	14,500	-575621	-1213085
D133	Obec Tvrdonice - ČOV	78,2	Komunální zdroje	516751	Kyjovka (Stupava)	16,300	-575224	-1212640
D133	Hraniční přechod Lanžhot na dálnici D2	5,7	Komunální zdroje	517061	Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	4,000	-576097	-1215508
D133	Dobrovolný svazek obcí Hrušky a Týnec ČOV	130,7	Komunální zdroje	517651	Kyjovka (Stupava)	19,100	-573397	-1210071
D133	ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek	54 815,3	Ostatní zdroje	520232	Kopanice - kanál Moravy č. 18	31,850	-565045	-1203564
D133	VaK Hodonín - Dubňany ČOV	314,5	Komunální zdroje	521021	Rumzovský járek	2,850	-566677,29	-1195584,27
D133	Obec Čejkovice ČOV	189,1	Komunální zdroje	522662	Prušánka	20,250	-577175	-1196720
D133	VaK Hodonín - Dolní Bojanovice ČOV	133,7	Komunální zdroje	522671	Prušánka	2,600	-570714,31	-1201148,09
D133	Obec Mikulčice - Kyjovka ČOV	184,9	Komunální zdroje	522901	Kyjovka (Stupava)	24,600	-569992	-1206851
D133	UVR-Lignit Hodonín, Důl Mír - Žižlatka V1	359,0	Ostatní zdroje	522902	Kyjovka (Stupava)	25,000	-570819	-1202804
D133	Lignit Hodonín, Důl Mír Mikulčice - Žižlatka V2	178,5	Ostatní zdroje	522903	Kyjovka (Stupava)	26,200	-569849	-1201868
D133	Strážovice, Stavěšice ČOV	19,2	Komunální zdroje	523922	Šardický p.	9,200	-569545	-1186294
D133	Obec Dubňany-bazén	12,0	Komunální zdroje	524181	Rumzovský járek	3,050	-566099	-1195382
D133	Měchura - pískovna Mistřín	7,6	Ostatní zdroje	525523	Kyjovka (Stupava)	41,800	-567305	-1191808
D133	Obec Mutěnice ČOV	197,1	Komunální zdroje	525751	Mutěnický p.	1,500	-569465	-1196226

**II.1.1e - Přehled odběrů povrchových vod**

Pracovní číslo VÚ	Název odběru	Objem odběrů [tis.m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D058	Městys Lysice - koupaliště	1.9	Jiné	500282	Lysický p.	6.86	-600911	-1131347
D092	Obec Bransouze - koupaliště	9.4	Jiné	500303	LP Jihlavy v km 119,2	0.05	-658493	-1141534
D039	SK Nové M. na M. - zasněžování, rybník Koupaliště	8	Jiné	500304	Bobruvka (Loučka)	56.55	-632634	-1114009
D018	ČZS ZO Znojmo - zahrádkářská kol. Kraví hora	2.212	Zemědělství	510008	Dyje	131.80	-643064	-1194340
D035	Sportovní klub Bystřice nad Pernštejnem	4.105	Jiné	510022	Bystřice (do Svatky)	11.55	-619864	-1121984
D036	Lyžařský areál Hodonín (Kšica) - zasněžování	2.72	Jiné	510024	Hodoninka	8.15	-608667	-1124390
D028	Robert Turoň - závlaha Božice	10.376	Zemědělství	510026	Příční p.	6.00	-627564	-1198858
D110	nkt cables Velké Meziříčí (Kablo Elektro)	22.23	Průmysl	510051	Oslava	59.40	-638500	-1139274
D110	Spalovna průmyslových odpadů Oslavy (Befacoal)	35.206	Vodárenské využití	510061	Oslava	3.70	-618556	-1166848
D050	Tylex Letovice	126.953	Průmysl	510151	Svitava	60.36	-596115	-1122614
D059	Kalcit (dř. Moravské keramické závody) - Rájec	68.614	Jiné	510211	Svitava	36.37	-593607	-1141229
D082	Kostelecké uzeniny, Kostelec - rybník	5.947	Průmysl	510341	Třešský potok	0.65	-676674	-1133717
D119	ZOŠI AGRO - Moravské Bránice	8.886	Zemědělství	510391	Jihlava	32.00	-611926	-1172503
D049	Chrištof (Prakom) Brno - Komárovské nábřeží	26.308	Jiné	510561	Svatka	43.81	-597498	-1163542
D085	Služby města Jihlavy	8	Jiné	510581	Jihlava	142.70	-668902	-1128930
D031	Poličské strojírny Polička	40.5	Průmysl	510631	Jánský p.	1.80	-615763	-1103366
D087	Kronospan CR Jihlava (dřívě České dráhy Jihlava)	265.207	Průmysl	510661	Jihlava	141.80	-668320	-1128650
D062	ČKD Blansko Strojírny	239.2	Průmysl	510741	Punkva	3.84	-590233	-1143162
D092	Huhtamaki Česká republika, a.s.	187.2	Průmysl	510751	Jihlava	110.60	-657150	-1146836
D130	Fosfa - Poštorná	244.8	Průmysl	510861	Dyje	22.05	-583878	-1214139
D049	Teplárny Brno - Špitálka	803.528	Energetika	510942	Náhon Zábřovice-Trnitá, Svitavský náhon- do Ponávky	0.71	-597051	-1160629
D088	Snaha - kožedělné družstvo Brtnice	5.971	Průmysl	510991	Brtnice	10.43	-663479	-1139870
D092	Tanex Vladislav	78.916	Průmysl	511031	Jihlava	88.15	-641960	-1154706
D116	ČMŠ - štěrkovna Olbramovice (VT Rokytná)	100.022	Jiné	511071	Rokytná	19.60	-622778	-1177353
D018	Sladovny Soufflet Hodonice (Tasovice)	509.123	Průmysl	511141	Dyje	122.20	-636737	-1197117
D028	Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	31.694	Průmysl	511191	Jevišovka	5.32	-617569	-1200172
D085	Moravia Lacto a.s., Jihlava	214.2	Průmysl	511432	Smrčenský p.	0.30	-669815	-1128073
D074	Cementárna Mokrá	290.119	Průmysl	511491	Řička (Zlatý potok)	17.60	-590183	-1160106
D065	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	71.09	Energetika	511511	Svitava	10.31	-595170	-1157467
D038	VAS Žďár nad Sázavou - Vír (VN)	1312.33	Vodárenské využití	511561	Svatka	115.00	-615216	-1117709
D100	VAS Žďár nad Sázavou - Mostiště (VN)	3000.303	Vodárenské využití	511571	Oslava	66.10	-638489	-1133835
D018	VAS Znojmo - SV Znojmo (VN)	2956.052	Vodárenské využití	511581	Dyje	132.80	-643791	-1193773
D085	VAS Jihlava - Hubenov (VN)	3266.485	Vodárenské využití	511601	Maršovský potok	0.70	-676337	-1129667
D008	ČEVAK České Budějovice - Landštejn (VN)	715.2	Vodárenské využití	511641	Pstruhovec	42.30	-699357	-1168497
D101	Endis Velké Meziříčí	4.954	Průmysl	512291	Oslava	62.00	-638890	-1137243
D064	ADAVAK Adamov - ÚV Josefov, Křtinský potok	233.88	Vodárenské využití	512311	Křtinský potok	1.91	-592385	-1148806
D029	PM (ZVHS, Tr.) - PS I Brod - horní zdrž	170	Zemědělství	512381	Dyje	70.00	-605106	-1194581
D127	Via Aqua - Podivín - Lužice (ČS Ladná-Dyje)	500	Zemědělství	512391	Dyje	32.99	-585336	-1205600
D127	VIA AQUA - ČS Bulhary	210	Zemědělství	512392	Zámecká Dyje	0.10	-591471	-1202798
D028	AGRO Stošíkovice - Lechovice	33.728	Zemědělství	512511	Jevišovka	22.65	-630230	-1192371
D018	Závlahy Dyjákovice - kanál K-H	5035.997	Zemědělství	512521	Kanál Krhovice-Hevlín	24.40	-634817	-1199327
D018	Závlahy Dyjákovice - Sedlešovice - Jaroslavice 2A	25.622	Zemědělství	512522	Dyje	122.37	-636821	-1196920
D018	Závlahy Dyjákovice-Sedlešovice-Jaroslavice 6A	518.568	Zemědělství	512524	Mlýnská strouha, Dyjskomlýň. náhon (Stará Dyje)	13.48	-628552	-1206095
D018	Závlahy Dyjákovice Sedlešovice-Jaroslavice 4A	31.431	Zemědělství	512525	Mlýnská strouha, Dyjskomlýň. náhon (Stará Dyje)	26.26	-633410	-1202151
D080	Agroklimus - cibulárna Vranovice, ze Svatky	5.25	Zemědělství	512661	Svatka	13.50	-599300	-1186826
D094	JE Dukovany - VD Mohelno	53388.4	Energetika	512722	Jihlava	59.60	-632494	-1167852
D081	Škrobárny Batelov - Škrobárenský rybník	38.448	Průmysl	512761	Jihlava	171.55	-685202	-1137363
D065	PHARMA PARK CR (Lachema Brno - Karásek)	4.714	Průmysl	512941	Ponávka	5.85	-598802	-1154706
D030	Mars Svatka	56.766	Průmysl	512951	Svatka	161.50	-632783	-1099360
D029	Obec Pasohlávky - závlaha obecní zeleně	3.034	Zemědělství	513221	Dyje	72.00	-606178	-1192819
D017	Závlahy Dyjákovice Šatov-Jaroslavice 1. a 2. st.	105.819	Zemědělství	513441	Dyje	141.80	-648478	-1197925
D004	VAS Jihlava - Nová Říše (VN)	959.7	Vodárenské využití	513511	Olšanský potok	5.90	-675620	-1156720
D112	TXP Brno farma Martínkov - chov prasat	22.95	Zemědělství	513551	Podhorský p.	2.30	-665212	-1164377
D015	VAS Třebíč - Štítary (VN Vranov)	2822.42	Vodárenské využití	514271	Dyje	179.30	-660350	-1183050
D038	BVK - Vodárenská soustava Vír (VN)	1689.071	Vodárenské využití	514551	Svatka	114.81	-615192	-1117715
D086	VAS Jihlava - Pístovské rybníky	397.858	Vodárenské využití	514721	Koželužský p.	2.80	-672053	-1130736
D087	Tesla Jihlava	20.727	Průmysl	514781	Jihlava	140.80	-667815	-1129320
D029	Vinofrukt (Tr.) - Jevišovka-Šakvice I	75	Zemědělství	514851	Dyje	72.01	-607230	-1193073
D123	PPS AGRO (Tr.) - Strachotín Jevišovka-Šakvice II	18	Zemědělství	514951	Dyje	62.00	-598089	-1193619
D080	SADY CZ (dřív ZEMOS) Velké Němčice - závlaha sadů	64.7	Zemědělství	515611	Svatka	23.60	-596060	-1182286
D033	Obec Dalečín - zasněžování	1.8	Jiné	515911	Svatka	125.00	-619790	-1114060
D065	Agro Brno-Tuřany - Brněnské Ivanovice	44.052	Zemědělství	516071	Svitava	1.50	-596742	-1165137
D024	ZD Hodonice - skleníkový areál Hostim	11.334	Zemědělství	516581	Nedveka	10.05	-651999	-1173717
D081	Lihovar Batelov - rybník Pilský, Pazderský, studna	7.032	Průmysl	516591	Batelovský p.	1.10	-684591	-1138073
D057	Arboretum Šmelcovna Boskovice	6.146	Zemědělství	516661	Bělá	6.49	-588489	-1128849
D018	Saint-Gobain Adfors - Hodonice (odběr Tasovice)	262.51	Průmysl	516671	Dyje	119.60	-634685	-1197912
D076	Vrbas - Trávníková školka, výroba trávníků	10	Zemědělství	516721	Řička (Zlatý potok)	8.90	-589923	-1167507
D050	P-D Refractories - Horní Smržov	6.527	Vodárenské využití	517301	LP Zavadičky v km 5,5	0.05	-595211	-1114464



Pracovní číslo VÚ	Název odběru	Objem odběrů [tis.m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Číslo VH bilance	Název vodního toku	ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)
D050	P-D Refractories - lom Březinka	19.515	Průmysl	517302	Zavadilka	4.10	-594429	-1112616
D096	AMYLEX s.r.o., Radešinská Svratka	7.596	Průmysl	517401	Hodíškovický p.	5.60	-635734	-1122680
D127	Letní koupaliště Břeclav	18.6	Jiné	517931	Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	4.50	-583591	-1210562
D127	MSK Břeclav: TJ Tatran Poštorná - závlaha hřišť	3.4	Jiné	517932	Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	2.60	-583648	-1210721
D029	Landmann s.r.o. - Nové Mlýny I., závlaha	13.76	Zemědělství	517941	Dyje	72.10	-604151	-1194666
D127	Státní zámek Lednice - závlaha parku	13.4	Zemědělství	518121	Zámecká Dyje	1.40	-588453	-1205612
D001	CZ GOLF - golfový areál Šiškův mlýn (Vanov)	14.6	Jiné	518351	Telčský p.	10.50	-684289	-1148557
D001	CZ GOLF (EXELEN - závl. golf. hřiště), rybník	16.6	Jiné	518352	bezejmenný tok	1.80	-682666	-1148755
D038	Železárný Štěpánov	10.912	Průmysl	518561	Svratka	102.80	-614292	-1124678
D085	ČMŠ - lom Bílý Kámen (Bělokamenský rybník)	4.25	Jiné	518591	Bělokamenský p.	2.30	-674122	-1124234
D028	ZD Třebelovice - odběr z rybníka	4.26	Zemědělství	518601	Třebelovický potok	3.40	-668657	-1172045
D028	Pomona Těšetice	179.345	Zemědělství	518741	Únanovka	6.56	-635743	-1190067
D011	AGRA H. Dunajovice (Závlahy Jevišovka) - Žerotice	21.83	Zemědělství	518751	Jevišovka	28.70	-633079	-1187654
D066	Lihovar Budeč, spol s r.o.	8.13	Průmysl	518801	Želetavka	33.70	-673536	-1164590
D018	Kámen Zbraslav - lom Želešice	6.066	Jiné	518941	Bobrava	6.10	-602635	-1168116
D018	Ing. Erika Meislová - zahradnictví Znojmo (Meisl)	5.8	Zemědělství	519071	Dyje	128.45	-641497	-1195759
D064	Občanské sdružení - Zahrady obce Dyje	5.692	Zemědělství	519181	Dyje	124.60	-638397	-1195637
D127	MZLU Brno - Školní lesní podnik Křtiny (Arboretum)	1.7	Zemědělství	519341	Zemanův žleb	2.80	-586892	-1148115
D123	Závlaha Břeclav - Lanžhot	570	Zemědělství	519532	Dyje	28.54	-582903	-1208920
D067	COO - centrální odběrný objekt (do K7)	8295	Zemědělství	519542	Dyje	46.60	-593878	-1198612
D036	Agro Brno-Tuřany - Chrlice	46.4	Zemědělství	519552	Ivanovický p.	4.95	-596313	-1167935
D131	Lubomír Rek - VN Pod Sekyrou, zasněžování	6.874	Jiné	519994	bezejmenný tok	15.00	-607992	-1118474
D131	VaK Hodonín - Koryčany (VN)	948.4	Vodárenské využití	520881	Kyjovka (Stupava)	74.60	-556385	-1173883
D131	Město Koryčany - Areál zdraví, plnění bazénu	1.315	Jiné	523741	Kyjovka (Stupava)	73.60	-557318	-1173940
D133	Stupava - lyžařský areál	13.2	Jiné	523791	Kyjovka (Stupava)	81.00	-552240	-1173581
D124	Měchura - pískovna Mistřín	8.456	Jiné	525522	Kyjovka (Stupava)	41.85	-567017	-1191844
D124	Město Ždánice - Trkmanka (koupaliště)	3.793	Jiné	525791	Trkmanka	39.10	-569656	-1178120
D133	AGROPODNIK Hodonín - Nechvalín	6.4	Zemědělství	525801	Soudný p.	3.20	-566899	-1180386
D013	Převod z kanálu EHO do lužních lesů	25000	Zemědělství	529003	Kyjovka (Stupava)	26.45	-566966	-1206449

**II.1.1f - Nádrže s celkovým objemem větším než 1 mil. m<sup>3</sup> ve správě Povodí Moravy s.p.**

Pracovní číslo VÚ	Název vodního toku	Název vodní nádrže	Celkový objem nádrže [mil. m <sup>3</sup> ]	Zásobní objem nádrže [mil. m <sup>3</sup> ]	Q <sub>a</sub>	α	β	Název kraje
D003	Řečice	Nová Říše	2.54	2.240	0.380	0.197		Vysočina
D007	Pstruhovec	Landštejn	3.02	2.590	0.180	0.917		Jihočeský
D014	Dyje	Vranov	122.66	79.670	10.620	0.403		Jihomoravský
D017	Dyje	Znojmo	3.55	2.450	11.300	0.090		Jihomoravský
D017	Mlýnská strouha	Dolní Jaroslavický rybník	2.10					Jihomoravský
D026	Jevišovka	Výrovice	3.57	3.360				Jihomoravský
D028	Dyje	Nové Mlýny - horní	11.98	4.100	6.000			Jihomoravský
D033	Svratka	Vír	42.35	29.060	3.700	0.605		Vysočina
D045	Svratka	Brno	18.40	10.800	10.400	0.180		Jihomoravský
D050	Křetínka	Letovice	10.58	9.040	0.090	0.678		Jihomoravský
D053	Bělá	Boskovice	6.92	6.375	0.330	0.545		Jihomoravský
D060	Jedovnický potok	Olšovec	1.26		0.150			Jihomoravský
D081	Maršovský potok	Hubenov	3.06	2.390	0.147	0.755		Vysočina
D090	Jihlava	Dalešice	127.30	67.800	6.080			Vysočina
D091	Jihlava	Mohelno	17.10	11.400	0.500	0.420		Vysočina
D093	Oslava	Veselský rybník	1.50		0.125			Vysočina
D093	Oslava	Matějovský rybník	1.10		0.051			Vysočina
D097	Oslava	Mostišťe	11.00	9.340	1.420	0.499		Vysočina
D117	Vlasatický potok	Novoveský rybník	2.22		0.140			Jihomoravský
D118	Mlýnská strouha	Vrkoč	1.73					Jihomoravský
D118	Mlýnská strouha	Starý rybník	1.59					Jihomoravský
D119	Dyje	Nové Mlýny - střední	33.50	8.570	14.460			Jihomoravský
D120	Dyje	Nové Mlýny - dolní	87.75	49.500	41.060	0.195		Jihomoravský
D125	Včelínek	Nesyt	4.70		0.160			Jihomoravský
D125	Včelínek	Mlýnský rybník	1.55		0.180			Jihomoravský
D125	Včelínek	Hlohovecký rybník	1.30		0.170			Jihomoravský
D127	Kyjovka	Koryčany	2.34	2.130	0.160	0.538		Zlínský
D129	Kyjovka	Jarohněvický rybník	1.20		0.730			Jihomoravský

**II.1.1h - Převody vody**

Název převodu	Profil odběru vody	Pracovní číslo VÚ	Vodní tok odběru	ř. km odběru	Profil zaústění	Pracovní číslo VÚ	Vodní tok zaústění	ř. km zaústění	Délka převodu [km]	Kapacita převodu [m <sup>3</sup> /s]	Převáděné množství [mil. m <sup>3</sup> ]
Kanál Krhovice-Hevlín	Dyje - jez Krhovice, obec Krhovice	D017	Dyje		1 - Dyje v Hevlíně, 2 - Hrabětický pot. v Hraběticích	D018 D019	1 - Dyje, 2 - Hrabětický potok		24,10	6,02	18,10
Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnský potok)	Dyje - jez Krhovice, obec Krhovice	D017	Dyje		Dyje, obec Hrabědice	D019	Dyje		31,70	po km 19,7 - 20, po km 31,7 - 6	72,58
Kanál Brod nad Dyjí-Bulhary-Valtice	Nové Mlýny I - horní zdrž	D028	Nové Mlýny I		Zleva do rybníku Nový na Včelínku.	D125	rybník Nový		15,60	3,5	15,00
Kanál pro závlahy pod Brnem	Svratka, jez Přízřenice	D047	Svratka		Jiřikovický p. v Jiřikovcích (přes D063,D074 a D076)	D073	Jiřikovický potok				6,31
Náhon Zábrdovice Trnitá (Svitavský náhon)	Svitava - jez Radlas, Brno-Zábrdovice	D061	Svitava		Ponávka, Brno-Trnitá	D046	Ponávka		3,30	1,3	7,89
Přivaděč Jiřín (do Maršovského pot. a VN Hubenov)	Jiřinský potok, pod silnicí Hlávkov - Šimanov	D082	Jiřinský potok		Maršovský potok, levý břeh v obci Ježená	D081	Maršovský potok		4,05	0,258	0,79
Přivaděč Hubenov (z Jedlovského pot. do VN Hubenov)	Levý břeh Jedlovského p. (potrubí), Dušejov	D082	Jedlovský potok		zprava otevřeným profilem do nádrže Hubenov	D081	nádrž Hubenov		3,39	0,515	1,35
Mlýnský náhon	Jihlava, zprava z jezu Cvrčovice	D118	Jihlava		Jihlava v obci Ivaň	D118	Jihlava		11,40	1,5-2	55,23
Kanál K7 - Trníček (od VDNM do Trkmanky)	Dyje, VDNM III - dolní	D120	Dyje		Trkmanka před zaústěním do Dyje	D123	Trkmanka				15,80
Kanál Podivín - Lužice	Dyje v Podivíně	D124	Dyje		K1 - přít. Bílovického potoka, K2 - PB zdrž 1 na Prušánce	D129	K1, K2				
Odlehčovací rameno Kyjovky	Kyjovka	D129	Kyjovka		Městské rameno, následně Morava	M174	Morava			1,45	

## II.1.1i - Koupací oblasti

Pracovní číslo VÚ	Vodní tok	Název koupací oblasti	ID koupací oblasti	Obec	Kraj
D050	Svitava	rybník Rosnička	KO531201	Svitavy	PAK
D035	Bystřice	Domanínský rybník	KO610101	Bystřice nad Pernštejnem	VYS
D085	Smrčenský potok	rybník Černý	KO610501	Smrčná	VYS
D032	Medlovka	rybník Medlov	KO610801	Fryšava pod Žákovou horou	VYS
D032	Medlovka	rybník Sykovec	KO610802	Tři Studně	VYS
D082	Třeštský potok	Malý pařežitý rybník	KO611201	Řásná	VYS
D082	Javořícký potok-přítok Třeštského potoka	Velký pařežitý rybník	KO611202	Řásná	VYS
D059	Palava	VN Palava	KO620101	Blansko	JHM
D052	Křetínka	VN Letovice - Svitavice	KO620201	Letovice	JHM
D052	Křetínka	VN Letovice - Vranová	KO620202	Lazinov	JHM
D048	Svratka	VN Brněnská přehrada - Rakovec	KO620301	Brno	JHM
D048	Svratka	VN Brněnská přehrada - Rokle	KO620302	Brno	JHM
D048	Svratka	VN Brněnská přehrada - Sokolské koupaliště	KO620303	Brno	JHM
D048	Svratka	VN Brněnská přehrada - Kozí horka	KO620304	Brno	JHM
D029	Dyje	VN Nové Mlýny – horní nádrž – laguna 1	KO621301	Pasohlávky	JHM
D029	Dyje	VN Nové Mlýny – horní nádrž – laguna 2	KO621302	Pasohlávky	JHM
D027	Skalička	VN Oleksovice	KO622001	Oleksovice	JHM
D015	Dyje	Vranovská přehrada - pláž Bítov	KO622002	Bítov	JHM
D015	Dyje	Vranovská přehrada - pláž Vranov	KO622003	Vranov nad Dyjí	JHM
D028	Jevišovka	VN Výrovice	KO622004	Výrovice	JHM
D093	Jihlava	Autocamp Wilsonka Hartvíkovice - pláž Dalešické přehrady	PK610751	Dalešice	VYS
D115	Boříkovský potok	Veřejné koupaliště Rouchovary - rybník Stejskal	PK611351	Rouchovary	VYS
D064	Jedovnický potok	rybník Olšovec	PK620151	Jedovnice	JHM
D060	Žďárná	Suchý rybník	PK620251	Velenov	JHM

## II.2.1.a - Seznam významných zátěží

ID VÚ	ID zátěže	Název zátěže
65700	4002	Adamovské strojírný, a.s.
16430	1000001	Prádelny a čistírny Brno
22410	1000002	ZPA Brno spol. s.r.o.
22410	1000008	Skládka Černovice
16430	1000016	JMP a.s. Brno
22410	1000018	Benzina s.r.o. ČSPHM Brno Auto
22410	1000019	ZETOR, a.s.
22410	1000020	Zbrojovka Brno a.s.
22503	1358002	Fosfa a.s. Poštorná
22501	1562001	Křížné cesty
22502	1727003	KOVO Bzenec
65401	2440002	STS Dačice
65401	2569001	ZEMSPOL Dešná s.r.o.
65500	5750003	TRADO s.r.o. Jaroměřice n.Rok.
65500	5967003	JMP, a.s. Jihlava
65500	5967004	VU Jihlava - Pístov
65500	5967004	VU Jihlava - Pístov
32301	6966001	Liščí
32301	7483002	Skládka Magneton Kotojedy
22502	7843001	Kyjov - Nětčice
22503	8934001	Akra a.s. Lužice
22410	9309001	Skládka TKO Měnin
22410	9793003	Firesta a.s.
65500	9805001	Štenkravy
65500	10156002	TRADO s.r.o. Náměšť n.Oslavou
65500	10156003	VELAMOS a.s. Náměšť n Oslavou
65500	10788001	Na horách
65500	10888001	VELAMOS - skládka Ocmanice
65500	10945003	VELAMOS - Buršův kopec
65601	12535004	Polička 370, 313
22502	14038001	JM dřevařské závody a.s.
22502	14038002	Rohatec - kolonie
65500	15011001	Skládka Pozdátky
32301	15030003	EMP, s.r.o., Slavkov
22501	15461001	Colorlak a.s., Staré Město
65601	16156001	MARS Svratka, a.s.
22410	16279001	ICEC Šlapanice,a.s.
65500	16973005	TRADO s.r.o. Třebíč
65500	16973007	PBS Třebíč, a.s.
22503	17202002	RWE Transgas, a.s. - PZP Tvrdonice
65601	17821002	PBS Velká Bíteš, a.s.
32302	19496001	NAREX a.s. Ždánice
32302	19496002	Ždánice - Habrový
65603		Uranové doly Dolní Rožinka

**II.2.1.b - Seznam významných zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek**

ID VÚ	ID pracovní jednotky	Název zátěže	BAP	BBFLU	BGP	BKFLU	BENZEN	CD	FLU	IDP	PESTIC	DDT	NFL	PB	PCE
65700	4002	Adamovské strojírný, a.s.													X
16430	1000001	Prádelny a čistírny Brno													X
22410	1000002	ZPA Brno spol. s.r.o.													X
22410	1000008	Skládka Černovice													X
16430	1000016	JMP a.s. Brno													X
22410	1000019	ZETOR, a.s.					X								X
22410	1000020	Zbrojovka Brno a.s.						X						X	
22502	1727003	KOVO Bzenec													X
65401	2440002	STS Dačice									X				
65401	2569001	ZEMSPOL Dešná s.r.o.					X								
65500	5967003	JMP, a.s. Jihlava	X	X	X	X	X		X	X			X		X
65500	5967004	VU Jihlava - Pístov					X								
65500	5967004	VU Jihlava - Pístov					X								
22502	7843001	Kyjov - Nětčice	X		X										
22503	8934001	Akra a.s. Lužice													X
22410	9309001	Skládka TKO Měnin			X										
65500	9805001	Štenkravy													X
65500	10156003	VELAMOS a.s. Náměšť n Oslavou													X
65500	10888001	VELAMOS - skládka Ocmanice													X
65500	10945003	VELAMOS - Buršův kopec													X
65601	12535004	Polička 370, 313						X							
22502	14038001	JM dřevařské závody a.s.	X	X	X	X			X	X			X		
22502	14038002	Rohatec - kolonie													
22501	15461001	Colorlak a.s., Staré Město					X							X	
65601	16156001	MARS Svratka, a.s.													X
22410	16279001	ICEC Šlapanice, a.s.	X	X	X	X	X			X			X		
65500	16973007	PBS Třebíč, a.s.													X
65601	17821002	PBS Velká Bíteš, a.s.													X
32302	19496001	NAREX a.s. Ždánice													X
65603		Uranové doly Dolní Rožinka	X	X	X	X	X		X	X			X		X

**II.2.1f - Přehled odběrů podzemních vod a jejich přiřazení útvarům podzemních vod**

ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
22503	500308	REKULTIVACE - Hodonín, sanace sektor I (ČOV), d	0.2	466.6
22410	510011	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HV104	2.2	77.0
22410	510012	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HOXX	1.1	60.0
22410	510016	VAS Třebíč - Mor. Krumlov, vrtv HV201 a HV202	4.3	160.0
22410	510019	Město Miroslav - vrtv	7.8	320.0
22410	510025	VAS Znojmo - Kašenec, vrt HV 211 (SV Damnice)	4.0	160.0
22503	510028	VaK Břeclav - Lednice	50.7	2522.8
31100	510033	VaK Břeclav - Mikulov, Kostelní studna	2.6	120.0
22410	510036	VaK Břeclav - Brod nad Dyjí	5.1	550.0
32301	510037	VaK Břeclav - Zaječí	32.9	1590.0
22410	510038	VaK Břeclav - Drnholec	1.7	90.0
22503	510041	VaK Břeclav - Sedlec-hranice	1.3	60.0
22410	510042	VaK Břeclav - Vranovice II	16.5	958.1
22410	510043	VaK Břeclav - Vranovice I	4.4	634.7
52210	510047	Tylex - Letovice, studna "V potůčkách"	0.7	25.5
22503	510064	Fruta Podivín - vrtv HV-1A, HV101 a HV102	2.6	150.0
65500	510067	VAS Třebíč - Kněžice pro Třebíč (Heraltice)	9.7	720.0
65500	510068	VAS Třebíč - Předín, VZ Heraltice	2.9	720.0
65500	510069	VAS Třebíč - JÚ Heraltice a vrt HV2	1.7	780.0
65500	510070	VAS Třebíč - Hvězdoňovice	1.9	128.6
65500	510074	Obec Číhalín	0.3	15.0
65500	510075	Obec Svatoslav u Třebíče	0.3	18.0
42320	510079	BVK Brno - I. Březovský vodovod	250.8	9331.2
65500	510080	Obec Pavlínov	0.7	30.0
65603	510081	VAS Žďár nad Sázavou - Vlachovice	6.5	270.0
65500	510082	VAS Žďár nad Sázavou - Pavlov, prameniště	7.0	275.0
65601	510083	Obec Rovečné	0.8	29.2
65601	510084	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Burešova louka	1.9	80.0
65500	510085	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov	3.2	110.0
65601	510086	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš, VZ Tyršova	1.5	66.0
42700	510094	Měštanský pivovar Polička - studny	0.9	40.0
22420	510098	ENERGETIKA Kuřim (dř. Kuličkové šrouby)	2.1	180.0
22410	510105	AGRIS - Medlov, studna	2.9	100.0
65500	510107	Obec Nový Rychnov - Nový Rychnov (zářezy)	1.4	0.0
65500	510108	VODAK Humpolec - Horní Cerekev, VZ Pláňavy	1.8	80.0
65500	510109	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov	1.0	110.0
65500	510110	Město Třešť	8.6	391.0
65401	510111	Městys Mrákotín - pram. Lhotka (Mrákotín)	2.3	112.0
65500	510112	Městys Kamenice - Kamenice	2.0	72.0
65401	510113	Městys Mrákotín - pram. Světlá a Bolíkovské stud.	2.2	160.8
65500	510115	FOWA Batelov - Batelov, studny	3.2	160.0
65500	510116	Obec Jersín	0.5	20.0
65601	510118	Město Bystré - Panský les	3.4	120.0
42320	510121	VHOS Mor. Třebová - Banín vrtv	0.5	25.0
42320	510122	VHOS Mor. Třebová - Bělá nad Svitavou (studna)	1.6	75.0
42320	510123	VHOS - Moravská Chrastová, studna	2.3	134.7
42320	510124	Obec Vítějeves - zářezy a vrt VT-1	0.7	31.5
42320	510125	BVK Brno - Březová zářezy	1.5	96.4
42320	510126	VHOS Mor. Třebová - Radiměř zářezy	3.3	120.0
42320	510129	VHOS Mor. Třebová - Sklené	0.6	27.0
42320	510130	VHOS Mor. Třebová - Hradec nad Svitavou	2.7	150.0
42320	510131	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Olomoucká	17.1	950.0
22420	510134	LB Cemix - Čebín, studny Malhostovice	0.2	7.5
22410	510136	Moravskoslezské cukrovary - Hrušovany n. Jev.	1.0	50.0
32301	510138	Bajer a spol. - jatky Bučovice (studny)	1.2	57.0
65500	510139	Motorpal Jihlava - vrt	0.6	25.0
22410	510141	Sladovna BERNARD - Rajhrad	1.3	63.0

ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
42320	510148	VAS Boskovice - Letovice, VZ Poříčí	5.0	190.0
42320	510149	VAS Boskovice - Letovice, VZ Vlčkov	4.1	200.0
66300	510150	VAS Boskovice - Rudice, VZ Típeček (vrt HV-1)	0.8	30.0
42800	510152	Obec Vanovice - Starý pramen a Křemílky (HV3)	0.5	29.0
66300	510153	VAS Boskovice - Olomučany, štola	1.3	55.0
52210	510155	VAS Boskovice - Lysice, U hřbitova (vrt HV1)	1.3	55.0
65601	510156	Město Olešnice - studna	1.5	77.8
66200	510161	VAS Boskovice - Jedovnice, vrt	8.1	360.0
22420	510162	VAS Boskovice - Lažany	17.1	1015.0
66200	510165	VAS Boskovice - Valchov, Žleby (vrt HV 3)	0.8	55.0
66300	510166	ADAVAK - VZ "prameniště I Josefov"	6.4	378.0
22503	510167	PKZ Keramika Poštorná - studny	0.4	25.0
22420	510169	VAS Brno-venkov - Jinačovice	1.4	95.0
65601	510170	VAS Brno-venkov - Heroltice (Holasice)	6.0	250.0
22420	510172	VAS Brno-venkov - Lomnička	5.8	330.0
65601	510173	VAS Brno-venkov - Předklášteří	6.3	280.0
66300	510174	VAS Brno-venkov - Mokrá	4.7	220.0
22410	510178	VAS Brno-venkov - Vojkovice	17.3	600.0
52220	510181	VAS Brno-venkov - Zastávka I	3.2	155.0
52220	510182	SVaK, Vodárna Zbýšov - JÚ Zbýšov	5.8	315.4
65700	510183	VAS Brno-venkov - Ivančice	9.2	746.4
65700	510184	VAS Brno-venkov - Moravské Bránice	19.3	700.0
52210	510186	VAS Boskovice - VZ Voděrady (studna S2)	0.8	30.0
65601	510190	Obec Dalečín - VZ Dalečín	0.8	25.2
65700	510194	VAS Boskovice - Vavřinec-Petrovice	0.4	15.5
22410	510199	Eligo - sušárna mléka Brno-Komárov	1.8	60.0
65500	510202	Jaroměřická mlékárna - Jaroměřice n. Rokyt.	0.6	31.3
65500	510204	Moravia Lacto - Jihlava	3.1	115.0
22503	510212	VaK Břeclav - Břeclav, VZ Kančí Obora	55.2	2715.0
65401	510213	Obec Staré Hobzí - Veselíčko, Dubinka	0.6	30.0
65401	510214	ČEVAK - Řečice u Dačic	2.8	164.0
52210	510216	Tylex - Letovice, vrt "ČOV"	0.2	10.2
42700	510217	VHOS Mor. Třebová - Polička (vrt V6)	11.1	350.0
65601	510220	VS Bítešsko - Vev. Bítýška-Šmelcovna	6.4	252.3
65601	510222	DSO Domašovsko - VZ Javůrek	0.4	17.0
52210	510223	VAS Brno-venkov - VZ Rohozec-Železné	1.2	94.0
22503	510224	ZP Mikulčice - vrt M-1	0.1	13.2
65700	510230	VAS Boskovice - Spešov (součt.)	41.0	1573.0
66200	510232	VAS Boskovice - Benešov, vrt	0.9	35.0
65700	510233	VAS Boskovice - Dolní Lhota	0.4	60.0
22410	510236	VAS Znojmo - Našiměřice, vrt HV3A (MV Bohutice)	1.3	45.0
22410	510239	DSO Jaroslavice, Slup - VZ Jaroslavice, vrt	2.7	115.0
22410	510247	Statek Litobratřice - vrt	0.4	35.0
22410	510249	AGRO Jevišovice - Hevlín	0.7	22.0
42700	510253	VHOS Mor. Třebová - Jedlová (vrt HV3 a HV5)	1.7	70.0
65401	510254	Obec Bítov - VZ Kosůvka	0.2	0.0
65603	510257	VAS Žďár nad Sázavou - Studnice	5.4	400.0
65500	510258	Obec Pavlov	0.5	22.0
65603	510259	VAS Žďár nad Sázavou - Radňovice	0.5	27.0
65500	510264	Obec Číchov	0.2	11.4
65500	510265	Město Brtnice - vodovod Brtnice	3.7	0.0
65500	510266	VAS Jihlava - Puklice, vrt P1	0.8	108.9
22410	510276	ABB EJF Brno - studna	0.2	75.0
65601	510277	PBS - Velká Bíteš, Chobůtky (S1 a S2)	0.6	32.0
22503	510282	Fosfa - Poštorná, hydr. ochrana	5.4	323.6
52220	510311	VAS Brno-venkov - Nová Ves	1.1	35.0
65500	510312	VAS Brno-venkov - Čučice	0.6	20.0
42700	510318	ZOS Jedlová - vrt HV-4	0.5	25.3



ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
65601	510323	VSP Group - ŽV Olešnice, vrt HV1	0.6	25.0
65601	510324	VSP Group - mlékárna Olešnice, vrt HV2	1.0	54.0
65500	510332	AGRO Stonařov - Stonařov	0.2	8.0
52220	510346	Strojirna Oslavany	0.2	5.6
65401	510352	SELMA -Telč (Horní Myslová)	0.6	34.7
22410	510355	VAS Brno-venkov - Troubsko (VZ "Střelice Benzina")	7.8	320.0
22410	510366	GRANERO Vlasatice - farma Vlasatice	0.9	60.0
65500	510369	D+V Stavos - Horní Kounice, vrt HKN-1	0.3	20.4
65603	510386	AGROFARM - Rozsochy	0.7	24.0
65500	510389	ZVOZD "Horácko" - farma Opatov, VZ Hladov	0.5	15.0
65500	510395	ZVOZD "Horácko" - farma Kněžice	0.5	18.6
65500	510403	VAS Jihlava - VZ Dušejov, vrt D2	1.0	104.0
65500	510406	Obec Valeč	0.9	0.0
22410	510409	VAS Znojmo - Loděnice	3.5	160.0
65601	510410	Městyts Jimramov - prameniště	0.9	35.0
65500	510411	Obec Obyčtov - Zálomy a vrt HV-1-95	0.7	65.6
65603	510412	Obec Zubří	1.0	0.0
22410	510413	VaK Břeclav - Pohořelice, VZ Nová Ves	17.5	660.0
22410	510418	VAS Znojmo - Oleksovice, vrt HV101A	0.9	40.0
22410	510419	VAS Znojmo - Dyjákovice, vrt HV307	3.5	142.0
66200	510420	VAS Boskovice - Křtiny	2.1	200.0
65700	510421	VAS Boskovice - Lažánky	0.6	30.0
22300	510426	Vodovod Dražovice a Letonice - Dražovice	2.1	120.0
42320	510427	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Lány	22.0	900.0
65401	510431	Agrodružstvo Blížkovice	0.3	20.5
65603	510438	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, zářezy	2.0	130.0
65601	510439	Městys Sněžné	0.8	34.7
65700	510441	VAS Brno-venkov - VZ Omice	0.9	31.5
66200	510442	VAS Boskovice - Ostrov-Balcarka	1.0	55.0
65500	510449	Obec Rohozná	0.5	20.0
65500	510453	Městys Dolní Cerekev - Rohozná a Nový Rychnov	1.3	0.0
65603	510458	AGROFARM - Slavkovice	0.4	15.0
22410	510462	Obec Ostopovice	2.5	100.0
22420	510463	VAS Brno-venkov - Čebín-Podhájí	3.5	145.0
65500	510464	Obec Kněžice - vrt HV11, HV12 a KN2	0.9	78.8
52210	510465	VAS Boskovice - Třebětín	2.0	0.0
66200	510466	VAS Boskovice - Žďár	5.1	200.0
22410	510468	VAS Znojmo - Vrbovec (vrt HV101, HV102 a HV103)	1.6	74.9
22300	510469	VaK Vyškov - Račice-Pístovice, vrt HV 10001	1.6	63.1
66200	510471	VaK Vyškov - Olšany	0.2	30.0
65500	510472	Městys Stařeč	0.9	60.0
65500	510480	Obec Chlumeck	0.4	12.5
65500	510484	ZVOZD "Horácko" - farma Předín	0.4	14.2
65401	510487	Agropodnik Mašovice - Bezkov	0.3	11.0
65402	510488	ZD Olbramkostel - farma a VKK Olbramkostel	0.4	20.0
65601	510492	AGROFARM - Záblatí II	0.7	25.0
22410	510495	Obec Vedrovice - vrt HV1	1.2	42.3
52210	510497	VAS Boskovice - Písečná	0.3	20.0
65500	510498	ČD - žst. Jihlava, studny	0.1	18.0
31100	510500	VaK Břeclav - Klentnice	0.3	30.0
32301	510512	VaK Vyškov - Kobeřice	1.3	63.1
65500	510515	Obec Nový Rychnov - Sázava (S1-S5)	3.5	150.0
65601	510522	VAS Brno-venkov - Zbraslav (vrt Zb4)	1.0	60.0
52220	510523	VAS Brno-venkov - Tetčice	12.2	473.0
65500	510524	Obec Hodice - VZ Lísek	1.3	0.0
65500	510526	VAS Třebíč - Opatov-Předín	1.3	70.0
22420	510530	VAS Brno-venkov - Moravské Knínice	1.2	75.0
65500	510532	VAS Jihlava - Černá	0.9	40.5

ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
22503	510533	VaK Hodonín - Moravská Nová Ves (Podluží I-IV)	71.0	2565.2
65601	510534	Obec Dalečín - VZ Veselí	0.3	0.0
65700	510535	ČKD Blansko Strojírny - vrt HV201 (u Jakubova j.)	1.3	45.0
22410	510541	VaK Břeclav - Cvrčovice (HV301, HV302 a HV208)	7.5	250.0
65500	510542	Obec Milíčov	0.2	7.0
65401	510543	Městys Stará Říše	1.2	41.8
42320	510544	VHOS Mor. Třebová - Študlov p.j., zářez a Květiny	0.3	12.0
52210	510549	VAS Boskovice - Zbraslavec, vrt HV-4	0.4	60.0
42320	510552	Městys Svojanov - Starý Svojanov, vrt	2.4	63.1
22410	510554	Obec Bantice - studna S1	0.4	25.0
65603	510555	Městys Bobrová - vrt V1, V2 a V3	1.0	45.0
65500	510556	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy (vrt JA 4 a JA 5)	0.4	20.0
65601	510558	Obec Nyklovice	0.4	15.0
65603	510559	VAS Žďár nad Sázavou - Rokytno	0.2	7.0
65500	510560	Obec Hybrálec	0.4	21.0
65402	510561	VAS Znojmo - Tvořihráz (studna S1)	0.5	15.0
22410	510562	Obec Lechovice	0.8	33.0
52210	510564	VAS Boskovice - Skalice nad Svitavou	1.4	57.0
65401	510567	ZD Hříšice	0.6	23.5
22410	510570	Nová Mosilana - Brno Černovice	14.7	1061.4
65601	510572	DSO Devět křížů - Přibyslavice	0.9	31.0
65500	510574	VAS Třebíč - VZ Sudice (vrt SU-2A)	0.4	30.0
22410	510576	Město Hrušovany nad Jev. - vrt S8/II a H-1	4.5	160.0
65601	510577	VAS Brno-venkov - Lomnice, vrt HV13	0.3	42.0
31100	510578	VaK Břeclav - VZ "Mikulov-gravitace"	1.1	60.0
65601	510580	Obec Svatoslav - HV101, HV102 a S1 (Spálený Mlýn)	0.3	15.0
65700	510584	Obec Radostice	1.5	60.0
65700	510585	DKM Moravia - Mělčany, vrt HV 8	3.1	200.0
65500	510586	AGROFARM - Pustina u Měřina	0.3	14.0
22410	510587	VAS Znojmo - Těšetice (vrt HV101 a HV103)	0.6	31.0
52220	510588	GenAgro Říčany - Říčany	0.7	21.8
52220	510589	GenAgro Říčany - Ostrovačice	0.2	9.9
66300	510595	VAS Brno-venkov - Mokrá-Říčky II	7.5	236.5
32301	510598	VaK Vyškov - Rašovice-zářez	1.9	180.0
52220	510599	PBS Industry - Moravský Krumlov	0.2	0.0
65700	510604	Metra Blansko - sanace	1.6	186.6
65601	510605	VHOS Mor. Třebová - Trpín, vrt S2	0.8	30.0
65601	510608	AGROFARM - Žďárec	0.5	19.6
42320	510611	BVK Brno - II. Březovský vodovod	627.2	35951.0
65601	510613	VAS Brno-venkov - Lažánky	1.5	46.0
32302	510619	ZEMAS Čejč - farma Násedlovice (studna S2)	0.2	24.1
65700	510621	VAS Boskovice - Boskovice, Valchovské jímky	2.5	150.0
52220	510624	LANATEX - Alexovice, vrt HV-2,HV-4,HV101 a studna	1.1	60.0
65500	510625	Obec Studenec - VZ Studenec-Loučky	0.7	44.6
22410	510626	VAS Znojmo - Našiměřice, vrt HV3 (MV Bohutice)	0.3	20.0
65601	510627	Mars Svratka - sanace (čerpání)	0.8	436.5
22410	510628	Forman - závlaha Maršovice, vrt HV 101	0.8	150.0
65401	510629	ZD Budiškovice - farma Budiškovice	0.7	24.0
65601	510630	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Holcovy studny	0.3	16.0
65603	510631	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, studna	0.7	32.0
65500	510632	Městys Rokytnice nad Rokytinou - vrt RO-2 a RO-3	0.6	24.0
65401	510633	PEGAS NONWOVENS - Přimětice (VS2)	0.1	10.8
22410	510634	VAS Znojmo - Šatov, Havraníky (vrt HV6 )	3.4	150.0
22410	510638	AGRICOL - Opatovice, vrt ST-3	1.0	38.8
66200	510639	ZD Skály Benešov - středisko Benešov	0.6	25.5
22410	510640	Státek Břežany - VKK Břežany	0.2	18.0
22410	510641	Obec Borotice - studna S1	1.1	40.0
22410	510643	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, studna	3.9	217.8

ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
22410	510644	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrtv HG1 a HG2	3.2	105.8
22410	510645	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrtv HG3 a HG4	1.3	0.0
22410	510646	D+V Stavos - Skalice	0.6	20.0
65401	510648	ZD Budiškovice - farma Ostojkovice	0.3	11.1
65401	510649	Obec Červený Hrádek	0.3	22.0
65401	510654	PODYJÍ - středisko Horní Břečkov	0.3	12.0
65401	510655	PODYJÍ - středisko Lesná	0.2	10.1
52210	510657	Sociální služby Šebetov	0.3	17.2
65500	510658	Obec Černov - studny S1-S4	0.2	14.0
22410	510659	Obec Hostěradice - studna a vrt HV2	1.4	65.0
65601	510660	DSO Domašovsko - VZ Domašov	1.2	45.1
65601	510661	DSO Domašovsko - VZ Rudka	0.4	40.0
65401	510663	Obec Vratěšín - vrt V2	0.3	12.0
22420	510664	Obec Šebrov-Kateřina - VZ Šebrov	1.3	60.0
65603	510665	ZD Nové Město na Moravě - stř. Slavkovice	0.6	26.3
65700	510667	ČD DKV Brno - Maloměřice, sanace	0.3	34.9
65500	510668	ZD Velký Beranov - V. Beranov	0.3	23.6
65500	510669	ZD Velký Beranov - Kozlov	0.3	20.4
65601	510670	PBS - Velká Bíteš, sanace	0.2	10.0
22410	510671	Obec Sobotovice - vrt HV301	1.1	110.4
22410	510672	Znovín Znojmo - Šatov	0.3	25.0
42320	510673	Svitav J.H.J. - divize IV, U Stadionu (vrt)	0.7	60.0
65500	510677	Obec Čáslavice - vrtv	0.5	18.0
65500	510681	AGROFARM - Vídeň	0.2	8.0
32301	510682	VaK Kroměříž - Zástřizly	0.2	9.0
22410	510685	Xella CZ - Hrušovany, vrt HV-511	1.5	199.6
22410	510687	Novák konzervárna - Hrabětice, vrtv	0.3	12.0
65500	510690	VAS Žďár nad Sázavou - Chroustov	0.2	6.8
65601	510692	Obec Prosetín - VZ Čtyři Dvory	0.4	15.0
65601	510693	Město Olešnice - Trpín, vrt S1	1.7	77.8
65601	510694	Město Olešnice - Lamberský, vrt OL3	0.2	20.2
65601	510695	Obec Lhota u Lysic	0.1	12.6
66200	510696	VAS Boskovice - Sloup, Bukoviny (gravitace)	1.4	0.0
52210	510697	Město Kunštát - Zbraslavce	1.3	60.0
65601	510698	VAS Boskovice - Vranová	0.5	22.5
65401	510699	ČEVAK - Český Rudolec (studny S1 a S2)	0.7	40.0
52210	510703	VAS Boskovice - Mladkov (studna S1)	0.2	11.0
52210	510704	VAS Boskovice - Paměťce	0.2	20.0
65700	510705	VAS Boskovice - Černá Hora, Záhumení (pivovar)	0.7	35.0
65602	510706	VAS Boskovice - Rozseč nad Kunštátem, studny	0.8	25.0
66200	510707	VAS Boskovice - Valchov, gravitace	0.2	20.0
65601	510708	Město Kunštát - Újezd u Kunštátu (PJ1)	0.5	15.0
65601	510709	VAS Boskovice - VZ Tasovice	0.5	20.0
65700	510710	VAS Boskovice - Černá Hora, Zelený kříž	5.9	200.0
66200	510713	VAS Boskovice - Lipovec-Holštejn (vrt HV-2)	1.3	58.0
65700	510714	VAS Boskovice - Obůrka-Těchov (S1 a PJ1 Královka)	0.6	24.0
52210	510715	VAS Boskovice - Unín	0.2	17.0
65601	510716	VAS Boskovice - Lysice, Štěchovské jímky	1.6	75.0
65601	510718	VAS Boskovice - Rozsíčka	0.3	9.5
65601	510719	VAS Boskovice - Kněževy	0.2	15.0
66200	510720	VAS Boskovice - Holštejn (vrt V-5)	0.2	14.0
42320	510721	VAS Boskovice - Deštná, PJ-1 (hlavní zdroj)	0.2	9.5
65601	510723	VAS Boskovice - Chrov	0.2	12.6
52210	510724	VAS Boskovice - Drnovice (studny S1 a S3)	1.3	55.0
66200	510725	VAS Boskovice - Kořenec, vrt HVK-1	0.5	20.0
66200	510726	VAS Boskovice - Kořenec pro Okrouhlou	0.5	25.0
65601	510727	VAS Boskovice - Křetín-Doliny	0.2	24.0
65602	510728	VAS Boskovice - Kunštát, VZ Hliníky a VZ Zámecký	1.5	56.0

ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
65700	510730	VAS Boskovice - Újezd u Boskovic, východní	0.5	35.0
65601	510731	VAS Boskovice - Bedřichov	0.3	14.0
65700	510732	VAS Boskovice - Kuničky, studny S1-S6	0.3	15.0
52210	510733	VAS Boskovice - Šebetov-Světlá (Kopec)	0.5	20.5
66200	510734	VAS Boskovice - Rudice, VZ Rakovec (PJ1 a PJ2)	0.3	15.5
52210	510735	VAS Boskovice - VZ Brťov-Jeneč	0.5	30.0
65401	510736	ZD Telč - stř. Štěpnice	0.4	20.0
22410	510738	VAS Znojmo - Dyjákovice, vrt HV201	1.3	50.0
22410	510740	VAS Znojmo - České Křídlovice, vrt HV601	3.0	130.0
22410	510741	VAS Znojmo - Valtrovice	0.2	13.0
65601	510742	Obec Fryšava - studny	0.8	25.0
22410	510745	Obec Břežany - vrt HV1	1.4	0.0
66200	510747	Obec Hostěnice	0.7	38.5
65601	510749	VAS Brno-venkov - Běleč	0.2	12.0
22420	510750	VAS Brno-venkov - Lomnice, vrt HV1 ("Šudlajka")	1.1	45.0
32301	510751	VaK Vyškov - Milešovice, studny	0.5	22.0
52210	510752	VAS Boskovice - Sebranice, U Hájenky	1.2	55.0
65700	510753	VAS Boskovice - Veselice, studny Pod horou	0.5	35.0
52210	510754	VAS Boskovice - Svitávka (vrt SV-1)	1.6	55.0
65601	510756	VAS Boskovice - Noviči	0.2	9.2
66200	510757	VAS Boskovice - Němčice-Skalka	0.8	26.0
66200	510758	VAS Boskovice - Benešov, pro Okrouhlou	0.2	12.0
22503	510760	Fosfa - Poštorná, soc. a technol.	4.5	232.1
65500	510761	DUP Pelhřimov - Nový Rychnov, studna	0.1	16.7
66200	510762	Obec Velatice	1.0	62.0
66300	510763	ADAVAK - VZ "prameniště II Býčí skála"	4.6	252.0
22410	510764	Obec Mackovice - vrt	0.7	38.4
22410	510765	DAN-MORAVIA AGRAR - farma Valtrovice, studna	0.4	25.0
65500	510768	FOWA Batelov - Lovětín	0.2	15.0
65500	510769	FOWA Batelov - Rácov	0.3	14.5
65500	510770	FOWA Batelov - Nová Ves	0.3	14.0
52210	510773	Gatema - Boskovice	0.4	15.0
65401	510775	Obec Lomy - vodovod	0.2	13.0
65500	510776	Obec Plandry - studny (S1-S1A)	0.3	12.4
65603	510779	AGRO ZVOLE - Zvole nad Perštejnem	0.2	10.0
65500	510780	Obec Růžená - vrty RZ1 a RZ2	0.4	15.0
65401	510784	Zemědělská společnost Stará Říše	0.3	12.0
65601	510785	Obec Cikháj	0.3	18.6
65601	510787	Hotel Devět skal - studna	0.4	42.0
65603	510788	Obec Bobruvka - studny S1-S6 a vrt S	0.2	11.0
22410	510789	VAS Znojmo - České Křídlovice, vrt HV602	2.7	130.0
65500	510792	Obec Otín - prameniště	0.3	10.0
65500	510796	Městys Ostrov nad Oslavou - vrt OS-2-01	0.8	43.4
65402	510797	D+V Stavos - Trstěnice	0.4	20.0
22410	510798	VAS Znojmo - Obec Morašice	0.2	10.0
52220	510799	VAS Brno-venkov - Říčany	2.6	100.0
65500	510800	D+V Stavos - Tavíkovice	0.7	36.0
65601	510801	Obec Strachujov	0.3	8.0
22410	510802	Městys Višňové - Horní Dunajovice, vrt HV305	2.1	100.0
65500	510803	Obec Kněževés - Kněževés KN1	0.3	93.6
65603	510804	Obec Věžná - vrty HV1 a HV2	0.3	8.4
65500	510805	Obec Vatín - vrty	0.4	31.6
22410	510806	Obec Prosiměřice - vrt HVP1	0.6	25.0
52210	510807	Obec Býkovice - Dlouhá Lhota (zdroj Boří)	0.3	8.6
65500	510808	Obec Blížkov - studny Dědkov	0.4	25.2
65500	510809	VAS Žďár nad Sázavou - Košíkov	0.2	0.0
42320	510810	VHOS Mor. Třebová - Pohledy, vrty P-1 a P-2	0.5	18.0
52210	510811	ZEPO Bořítov - Bořítov, vrt BH1	0.9	40.4

ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
65601	510812	Níhovská spol. s r.o. - farma Níhov	0.2	10.0
65500	510813	Městys Stařeč - vrt ST-1	0.4	46.8
22410	510815	TONDACH ČR - Šlapanice	0.4	30.0
65603	510816	ZD Nové Město na Moravě - stř. Nová Ves	0.2	7.5
65601	510817	AGROMERAN - Trhonice	0.6	0.0
65601	510818	Obec Unčín	0.3	12.0
32301	510819	Obec Heršpice - VZ Buchlová dol., studny SNI1-SNI	1.0	57.0
65500	510820	ZERAS - Pavlov II, vrt PA-1-03	0.2	15.0
65601	510821	ZD Sněžné - kravín Sněžné	0.5	15.0
22410	510825	Agropodnik Znojmo - Strachotice	0.6	30.0
65601	510826	Obec Ořechov	0.3	22.6
65603	510827	Obec Dlouhé - vrt DL1	0.5	20.5
65401	510828	Agropodnik Mašovice - Mašovice	0.3	15.0
65500	510829	FOWA Batelov - Bezděčín, vrt	0.5	125.1
65401	510830	ZD Petřín - farma Křeslák, Stálky	0.6	18.0
22410	510831	Obec Litobratřice - vrt HV 101	0.5	38.4
65500	510833	Obec Vyskytná nad Jihlavou	1.6	77.8
65500	510834	Město Brtnice - Panská Lhota	0.2	12.0
65500	510835	Město Brtnice - Příseka	0.8	25.0
65601	510836	Obec Lísek - prameniště	0.3	0.0
65603	510838	Obec Radešínská Svratka	0.6	20.0
42320	510839	AQUA NOVA - Radiměř, vrt RA-1	0.4	48.2
65601	510840	Obec Herálec	1.4	34.2
65500	510841	Obec Řásná	0.3	23.3
22410	510842	DOS Brno - snižování hladiny podzemní vody	0.8	0.0
66200	510843	Českomoravský cement - záv. Mokrá, studna	0.4	50.0
65601	510844	Milan Sláma - Řeznictví a uzenářství, Vel. Bíteš	0.4	15.0
65601	510845	Obec Svratouch	0.8	39.0
66200	510846	KOJÁL Krásensko - Senetářov	0.4	17.0
22410	510847	Xella CZ - Hrušovany, studna ST-11	0.6	94.8
65500	510848	ZD Brtnice - Panská Lhota	0.3	20.0
22503	510849	Věžeňská služba ČR - Věznice Břeclav	0.0	31.5
22503	510850	Betonárna Podivín - Podivín	0.1	7.0
22503	510852	UVR-Lignit Hodonín, Důl Mír Mikulčice - vrt VV2	10.9	450.0
22503	510853	Obec Mikulčice - vrt Hy 105b	2.4	120.0
65500	510854	VAS Třebíč - Přibyslavice, vrt Amerika PB-1	2.2	80.0
65601	510855	VAS Brno-venkov - Stanoviště	1.0	63.1
52210	510857	Městys Knínice u Boskovic	0.7	31.5
32301	510858	Obec Nevojice - vrt HN2	0.3	10.0
65601	510859	VAS Boskovice - VZ Štěchov	0.2	8.0
65601	510862	VAS Boskovice - Kunice	0.2	15.0
65601	510863	VAS Boskovice - Křetín-Sýčka	0.4	20.5
65500	510865	ZP Ostrov - Ostrov nad Oslavou (studna a vrt)	0.9	36.9
65500	510868	Obec Horní Ves	0.8	30.0
65700	510869	BVK Brno - Chochola	0.2	11.0
22410	510870	Obec Strachotice - vrt HV1 a HV11	1.1	45.0
65700	510871	Obec Silůvky - vrt HV 1	0.4	18.0
65401	510872	AGRO Stonařov - Pavlov	0.2	6.8
65500	510873	RS Lesonice - stř. Lesonice	0.6	21.8
65601	510874	Obec Níhov - Níhov-Lubné (vrt LN -1)	0.5	23.0
65401	510875	ZD Budkov - Budkov	0.2	7.2
22410	510876	Vodovod-svazek obcí Pravlov - Trboušany	1.3	86.4
65601	510878	AGRO-Měřín - středisko Fryšava	0.5	22.7
65603	510879	AGRO-Měřín - středisko Rokytno	0.3	25.2
22410	510880	AGRO-Měřín - farma Drnholec-Výsluní	1.1	50.0
65500	510881	AGRO-Měřín - středisko Černá	0.6	28.0
65500	510882	AGRO-Měřín - středisko Blížkov	1.3	45.0
65601	510883	Ústav pro strukt. pol. v zem. - stř. Herálec	0.5	19.2

ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
65500	510884	Draka Kabely - cirkulační chlazení	0.2	15.0
52220	510887	Obec Veverské Knínice	0.8	30.0
65500	510891	AGROFARM - Matějov	0.2	13.9
42320	510892	P-D Refractories - důl Březinka	0.6	0.0
65603	510894	PROAGRO Radeš. Svratka - Pikárec	0.3	17.0
65603	510895	PROAGRO Radeš. Svratka - stř. Radeš. Svratka	0.7	26.6
65603	510896	PROAGRO Radeš. Svratka - Řečice	0.5	25.6
52210	510902	VAS Boskovice - Kladoruby	0.2	9.0
65500	510903	Obec Nová Buková - Čejkov, studny	2.9	130.0
65500	510907	ZERAS - Radostín, vrty	1.2	49.8
65401	510910	Obec Lančov - vrt LA-1	0.4	20.0
42700	510911	Měštanský pivovar Polička - vrt MP-1A	0.1	14.0
65500	510913	Město Brtnice - Střížov, vrt ST-2	0.8	15.0
22410	510914	ZD Jiřice u Miroslavi - Troskotovice	0.3	21.6
32301	510916	VaK Kroměříž - Střílky, Pod kopcem	0.5	63.0
65500	510917	Obec Hojkov	0.4	15.0
65500	510918	Agro Mohelno - Mohelno	0.4	12.6
65500	510919	AGROCHEMA - Studenec	0.7	27.6
65500	510920	VODAK Humpolec - Zbilidy	0.3	20.0
65500	510922	A.Z.O. Jinošov - Pucov	0.3	12.0
22410	510924	LB Minerals - Ledce u Židlochovic (vrt L403H-03)	1.0	55.0
22410	510926	E.ON - rozvodna Sokolnice, studny A a B	0.2	10.0
65601	510927	Obec Rohozec - Zhoř (studny S1 a S2)	0.3	12.5
65603	510928	Obec Horní Loučky	0.5	18.0
65401	510931	Obec Hříšice - studny K1 a S1	0.4	19.8
65601	510932	VSP Group - Olešnice, vrty HV4 a HV5	0.7	41.5
65402	510933	VAS Znojmo - Mikulovice (vrty HV1, HV2 a MI-4-02)	0.5	56.3
65401	510934	SELMA - Pavlov	0.2	12.0
22420	510936	Golf Brno - golf. areál, vrt HV1	2.1	75.0
52220	510937	Klas Neslovice - Ivančice	0.1	16.0
65601	510939	ZD Vrchy - Odranec	0.2	0.0
22410	510940	Pasterma - Pasohlávky, vrt Pa-2G	2.0	87.0
65401	510941	Obec Třebětice	0.3	15.0
65601	510942	Obec Borová - Bukovina	0.5	25.0
65601	510943	Obec Borová - Svatá Kateřina	0.3	15.0
65402	510944	AGRO Jevišovice - Citonice	0.2	14.4
65601	510945	LEDEKO - Horní Smržov, studna	0.2	9.0
22410	510946	Pílař - Loděnice, závlahy (vrty HV1, HV1A a HVL-1)	0.7	57.8
22503	510947	UVR-Lignit Hodonín, Důl Mír Mikulčice - vrt VO5	4.4	157.0
22503	510948	UVR-Lignit Hodonín, Důl Mír Mikulčice - vrt Hy126	1.8	60.0
22503	510952	UVR-Lignit Hodonín, Důl Mír Mikulčice - vrt Hy109	1.3	160.0
65500	510954	AGRO družstvo Puklice - Střížov (J6 a J7)	0.2	24.0
42700	510956	VHOS Mor. Třebová - Polička (vrt V7)	0.8	128.6
22410	510957	MENDELU, ŠZP Žabčice	0.9	85.7
65500	510962	Město Horní Cerekev - Hříběcí, studna	0.8	26.0
65601	510963	Obec Borač	0.2	11.0
65401	510964	Obec Želetava - vrty ŽE1 a ŽE2	1.6	77.0
65401	510965	Obec Oslonovice	0.3	5.8
65500	510966	ZERAS - Pavlov I (pro skot)	0.7	0.0
65500	510967	Zemědělské družstvo Brtnice - Uhřínovice	1.8	80.0
65500	510969	Obec Bohdalec - vrty BO-3 a BO-4	0.4	12.0
65601	510970	SVaK Žďársko - Svratka, Pešlova louka	0.2	8.0
65500	510974	Beskyd Fryčovice - studny Řeženčice, Těšenov	0.4	40.5
65601	510975	DÍLO Svratouch - sanace	0.3	36.0
65601	510976	Městys Deblín - prameniště	0.9	0.0
66200	510978	Obec Bukovinka - vrty BU2 a BU2A	0.9	67.0
65402	510979	AGRO Jevišovice - Bojanovice	0.3	25.5
65402	510980	AGRO Jevišovice - Mramotice	0.4	16.0

ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
65601	510982	ZD Sněžné - středisko Daňkovic (HV1, HV2, stud.)	0.3	14.4
22410	510983	ČEPRO - Střelice u Brna	0.3	30.0
65603	510984	Obec Strážek - Jemnice (vrtý JE-1 a JE-2)	0.4	18.0
22410	510985	STAPPA mix - Štýřice, studny	0.2	15.2
65700	510986	Automotodrom Brno - Masarykův okruh, vrt	0.4	18.0
22410	510987	AGRO Jevišovice - Velký Karlov (vepř.)	1.0	50.0
65402	510988	Výkrm Třebíč - Slatina (drůb.)	0.4	21.1
65500	510989	Statek Dubinka - Podklášteří, vrt TR-1	0.3	34.8
65402	510990	AGRO Jevišovice - Újezd	0.1	14.6
22410	510992	AGRO Jevišovice - Krhovice	0.4	25.0
65402	510994	Výkrm Třebíč - Střelice	0.4	0.0
65601	510995	AGRODRUŽSTVO Brťov-Lipůvka - stf. Brťov	0.3	0.0
22410	510996	UXA - Komárov ul. Plotní, studna	0.1	15.0
65500	510997	ZD Újezd - vrtaná studna	0.2	7.5
65601	510998	CORPO - středisko Louka (vrt OL4)	0.7	0.0
65500	511000	Obec Kněžice - vrtý KN1 a K-2	0.9	63.1
65500	511001	AMYLEX - škrobárna Hodiškov, vrtý	0.1	0.0
65402	511003	D+V Stavos - Běhařovice, vrt RA-1-01	0.5	39.0
65401	511004	Obec Police - vrt P-3	0.5	0.0
65500	511005	Obec Znětínek - studny S1-S3	0.4	34.7
65500	511006	Obec Vílanec - 2 studny a jímací zářez	1.3	40.0
65500	511007	Družstvo LUH - SŽV Březník, studna	0.3	20.0
65401	511008	Družstvo Martínkov - Dešná u Dačic (pras.)	0.2	0.0
22410	511009	Obec Syrovice - vrt HV611	1.2	72.0
22410	511011	VAS Znojmo - Horní Dunajovice, vrtý HV302 a HV 3	1.6	75.0
32301	511012	Agro Monet - chov prasat Těšany	0.5	20.0
32301	511013	AGRONET Nesovice - Letošov, studny	0.4	23.7
65500	511014	JE Dukovany - odvodňovací vrtý	0.5	35.0
65401	511015	Farma Písečné - VKK Marketa	0.4	6.5
32301	511017	De Heus (SKS Marefy) - odvodňování (studny)	0.8	33.0
22420	511018	Golf Brno - golf. areál, vrt HV301	1.6	75.0
22410	511019	SAKO - spalovna Brno (vrtý HVS1 a HVS2)	0.1	0.0
65401	511020	ZD Budiškovice - farma Třebětice	0.4	0.0
65500	511021	Obec Rudolec - studny	0.4	34.1
22410	511023	Výkrm Třebíč - Hrádek (drůb.)	0.5	46.0
65500	511026	RS Lesonice - SŽV Domamil	0.3	9.4
22410	511030	Hotel International Brno - studna	0.1	18.0
52210	511032	Obec Žernovník - studny a vrt HV-1	0.4	18.5
65500	511034	DVP - středisko Pyšel	0.5	14.5
65500	511035	SELMA - Kamenice u Jihl. (vrt HVK-1)	0.6	52.1
65601	511036	Vodovodní sdr. Herálec-Chaloupky - studny	0.2	7.6
65402	511039	AGRO Jevišovice - stf. Jevišovice	0.8	36.5
65601	511042	LEDEKO - Slatinka, studna	0.6	25.6
65500	511044	Obec Červená Lhota - studna	0.7	25.2
22503	511045	ZD Bulhary - studna	0.9	67.0
65401	511046	Volfířov a.s. - Velká Lhota	0.6	32.8
65500	511047	ZDV Novoveselsko - Nové Veselí, vrtaná studna	1.6	0.0
22410	511049	Agrodružstvo Vrbovec - Vrbovec	0.3	20.0
65601	511050	Obec Věcov - VZ Bohdalec (S1 a S2)	0.3	11.8
65602	511051	Město Kunštát - Sychotín (HV101 a HV104)	1.6	70.0
22300	511052	Obec Dražovice - hřiště a koupaliště	0.3	10.0
65500	511053	ZD "Roštýn" - Hodice	0.3	10.4
65500	511054	ZD "Roštýn" - Růžená	0.5	15.0
65601	511056	ZS Devět Křížů - studna Javůrek	0.2	15.0
22410	511059	TRANSBETON - betonárna Vídeňská, studna	0.2	14.5
22502	511060	Obec Moravany u Kyjova - studny	0.8	30.0
65500	511061	ZOD Čáslavice - stf. Čáslavice	0.4	14.0
65500	511063	Obec Smrk - studna	0.3	15.0

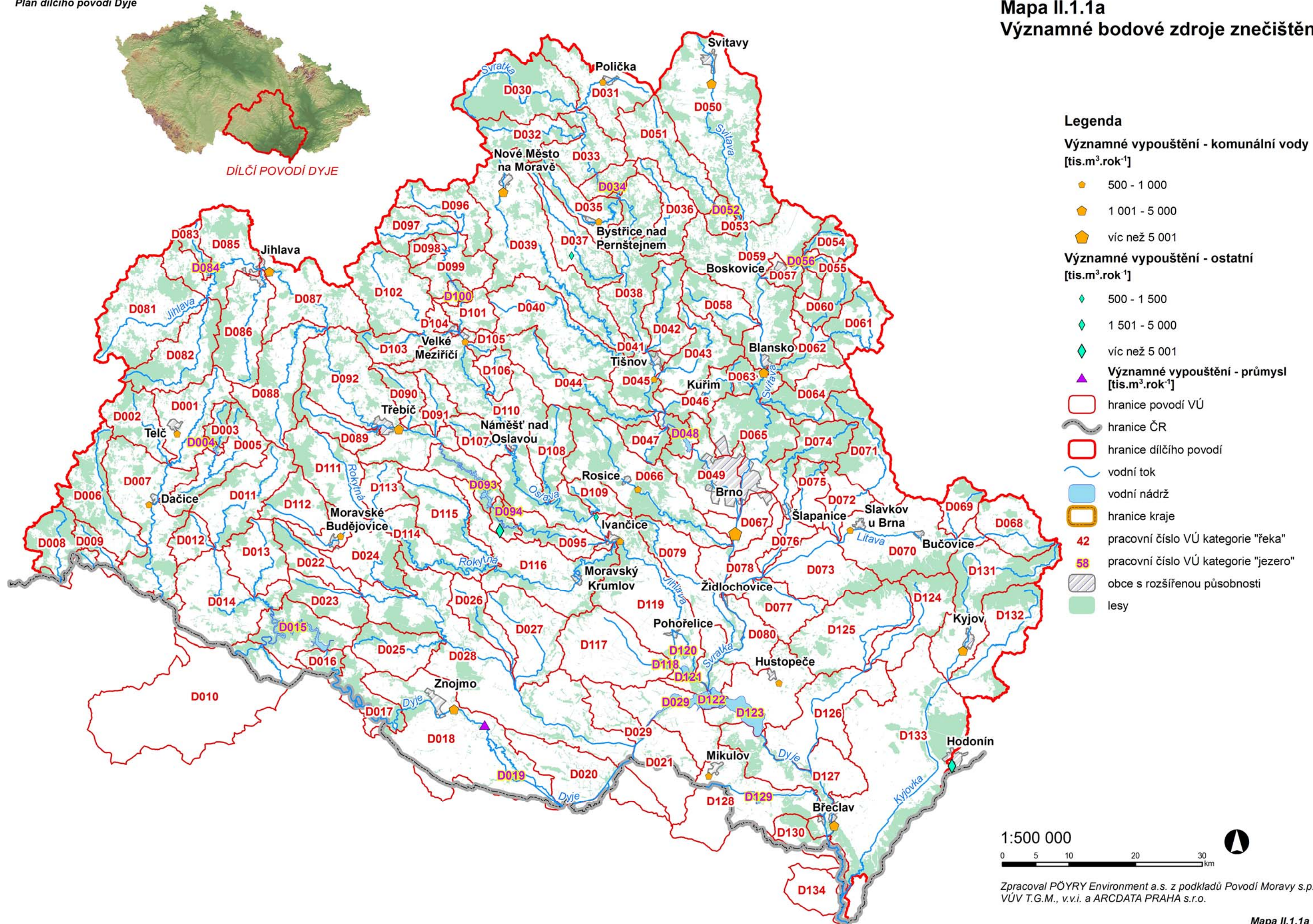
ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
52210	511064	Obec Vísky - VZ "Kladoruby-Letovice"	0.3	9.6
42320	511065	Obec Rozhraní	1.3	0.0
65500	511066	Obec Arnolec - studny	0.3	16.0
65500	511067	VAS Jihlava - Puklice, vrt P2	1.0	39.0
65500	511068	VAS Jihlava - Puklice, studny S1 a S2	0.0	36.3
65401	511070	ČEVAK - Písečné (vrt P1)	0.7	44.2
65500	511071	ZD Výčapy - farma Ratibořice	0.2	9.5
65500	511072	ZD Výčapy - farma Horní Újezd	0.2	11.0
65500	511073	ZD Výčapy - farma Výčapy	0.2	10.0
65500	511075	Obec Bransouze - studny	0.5	28.8
65500	511076	Mrazírny Brtnice - Jestřebí u Brtnice	0.5	30.0
22503	511077	ZD Velké Bílovice - Velké Bílovice	0.6	42.0
65601	511078	AZ Holding - SŽV Věstín (studny)	0.4	16.0
22503	511079	Zemědělská a.s. - Čejkovice, studny	0.7	27.9
65500	511080	Obec Rouchovany - studna	2.1	108.0
65601	511081	Obec Ujčov - Lískovec, studny	0.2	0.0
65601	511083	LEDEKO - Prostřední Poříčí, studna	0.3	10.2
66300	511084	Obec Březina - vrt HV 801/2	0.9	37.2
52210	511085	ZEAS Lysice - Býkovice	0.4	0.0
42320	511087	ZS Vítějeves - vrt HV-2	0.4	15.0
65500	511088	ZOD Čáslavice - stř. Řimov	0.2	0.0
65500	511090	Obec Jihlávka	0.3	40.0
66200	511092	TAURUS - farma Protivanov	0.7	71.9
42700	511093	Obec Stašov	0.6	23.4
65500	511094	ZD Okříšky - Okříšky, studny	0.2	7.8
42320	511095	Obec Bohuňov - jímací zářezy	0.3	12.0
65500	511097	AGRO-Měřín - středisko Měřín	0.7	26.8
65601	511100	ZEAS Lysice - středisko Kozárov, studna	0.2	7.2
65500	511102	AGROCHEMA - Hartvíkovice	0.1	8.4
65500	511106	Obec Matějov	0.3	0.0
22410	511107	Psychiatrická léčebna - Brno-Černovice, studny	0.3	27.1
65500	511108	Obec Cejle - vodovod	0.6	0.0
22410	511110	Pomona Těšetice - Dyje, vrt	1.0	36.0
42700	511111	Měšťanský pivovar Polička - vrt MP-2	0.1	57.0
65601	511112	Obec Telecí - VZ Zrůstovy louky a Balkán	0.3	10.5
65700	511113	Město Rájec-Jestřebí - vrt HV 401	7.9	252.3
65601	511114	Obec Věcov - VZ Míchov	0.2	8.2
65401	511120	ZD Staré Hobzí - Vnorovice	0.3	15.7
52220	511126	Obec Hvozdec - vrt VJ-2	0.3	0.0
65700	511129	VIA-REK - Rájec-Jestřebí	0.1	79.0
22503	511134	GEO Group - ČD OKV Břeclav, sanace CIU (hala ZU)	0.6	63.2
22410	511137	MACH DRŮBEŽ - Moravany	0.1	20.0
65500	511140	Obec Smrčná - studna	0.4	12.9
22410	511143	AGRO Brno-Tuřany - ar. Kaštanová, studny	0.2	12.4
65401	511145	ČEVAK - Lipovec	0.2	9.5
65500	511148	Obec Hubenov - Boršov, studny	0.3	10.0
32301	511150	AGRONET Nesovice - Milonice, studna	0.2	9.5
22420	511156	Obec Všechnovice - VZ Všechnovice (vrty HV2 a HV10)	0.4	53.6
52210	511158	Obec Vážany - studny	0.2	9.6
66200	511159	VAS Boskovice - Sloup, vrt SL-1	0.3	46.8
52220	511163	Městys Veverská Bítýška - vrt HV101	0.0	42.6
22410	511164	Begokon CZ - Velký Dvůr (chov nosnic)	0.3	17.0
65401	511165	ZD Police - Kostníky, studna	0.5	20.0
65601	511166	JHYB - Jívoví, vrt JD-1 (Jakubovický Dvůr)	1.2	48.0
65603	511168	Teletník Rožná - vrty RV-1 a RV-2	0.3	0.0
22410	511169	Psychiatrická léčebna - Brno-Černovice, vrt HV1PL	1.9	100.0
65401	511170	ZD Dešov - studny	0.4	15.3
52210	511171	ZD Sebranice - středisko Svitávka	0.8	39.4

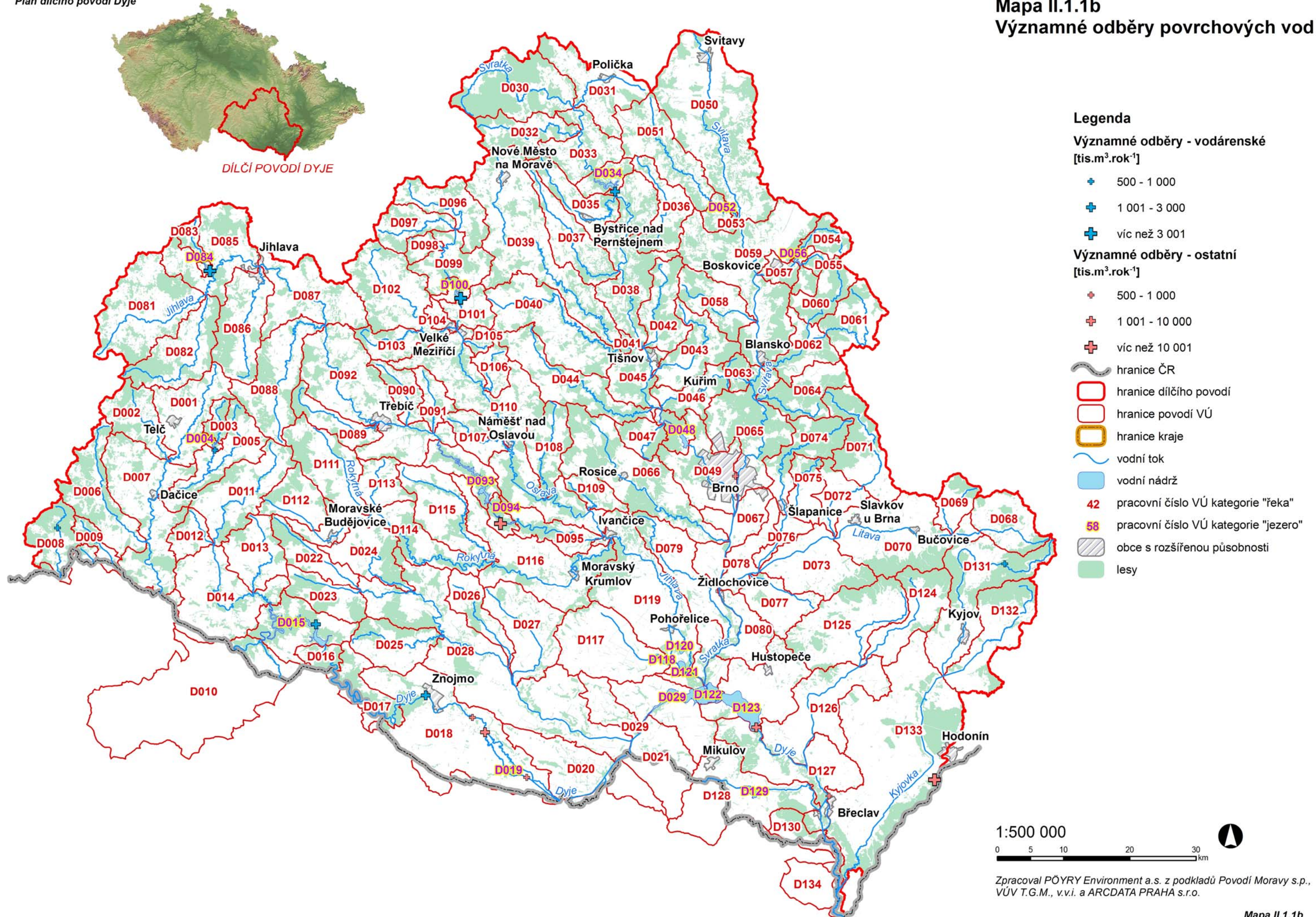


ID VÚ	Číslo VH bilance	Název odběru	Odběr 2012 [l/s]	Odběr maximální [l/s]
65500	511172	Pivovar Jihlava - vrty	1.1	60.0
22410	511173	Obec Práche - vrty HV11a a HV15	1.1	60.0
22410	511174	Obec Žabčice - koupaliště, vrt HV-101	0.2	15.0
22410	511175	ZOŠI AGRO - Kupařovice (vrty HV-7 a HV-8)	0.2	9.0
22410	511178	Hotel TERMAL - Mušov, vrt Mu-3G	0.8	36.5
65500	511182	Městys Kamenice - Řehořov (vrt RE-2)	0.4	14.4
65700	511185	ZOŠI AGRO - Dolní Kounice (vrt HV 1)	0.1	40.0
65700	511186	ČKD Blansko Strojírny - snižování hladiny PzV	0.1	55.8
22410	511187	ZOŠI AGRO - Nové Bránice (vrt HV 101)	0.1	10.5
66200	511188	SVaK Boskovice - Kořenec, vrt HVK 101	0.1	18.6
65601	511189	Obec Katov - vrty HV1 a HV2	0.2	17.1
65500	511191	ZD Stařeč - stř. Stařeč	0.2	10.7
66300	511192	S.M.K. - Skalní Mlýn, Štajgrova jeskyně	0.2	18.4
22410	511197	ČEPRO - Střelice u Brna, sanace	0.2	7.8
65500	511198	ZD Okříšky - Bransouze, vrt	0.1	9.5
22410	511200	VAS Znojmo - Božice, studna S1	0.5	30.0
65401	511201	LANDŠTEJN, s.r.o. - studna	0.2	11.0
65500	511202	Obec Horní Radslavice - studny	0.3	14.2
22410	511204	BACHL - studny VS3 a VS4	0.7	39.6
65500	511205	Begokon CZ - SŽV Dolní Dubňany	0.3	9.5
65402	511207	AGROSERVIS - Trstěnice, vrtané studny	0.3	14.0
65500	511208	DS AGROS - středisko Netín	0.6	27.4
65601	511209	Obec Sulkovec - studna	0.4	15.0
65601	511210	Obec Nedvězí - vrt ND-2	0.4	15.0
65401	511211	Obec Uherčice - studny	0.4	14.5
65601	511212	Obec Daňkovice	0.2	8.5
22410	511214	Statek Kuthan - Suchohrdly u Miroslavi	0.5	24.0
65401	511216	VS Podyjí - Radkov, vrty	0.5	25.0
65500	511218	LACRUM - Velké Meziříčí, vrt	1.7	78.8
65601	511222	Obec Horní Poříčí - studna	0.2	10.0
22410	511229	AGRO-Měřín - středisko Novosedly	0.1	11.0
65601	511231	Hartmanice - studny HA-1, HA-2 a HA-3	0.4	20.1
65402	511234	TEVAM Moravské Budějovice - Mikulovice	0.3	0.0
65500	511235	Městys Stařeč - vrt St-1 (u vodojemu)	0.3	15.0
65500	511236	Město Třešť - Salavice	0.2	6.6
22503	519996	Vodní zdroje - Hodonín, sanace sektor I, čerp.	0.2	26.0
32301	520056	VaK Kroměříž - Střilky, Pekýlko	1.3	40.0
32302	520116	Obec Lovčice	1.3	50.0
22502	520149	Vetropack Moravia Glass - Kyjov (vrt S-300)	1.0	76.5
22502	520156	AGROPODNIK Hodonín - Milotice (vrt MV-1)	0.4	40.0
32301	520207	Bajer - farma Nevojice	0.4	30.0
32302	520329	NAREX Ždánice - sanace	0.4	94.6
22503	520340	Marek - Mutěnice, vrt MU-2	0.2	17.0
66200	520357	INSTA CZ - Ježkovice, Račice-Žleb (vrt RV-12)	1.2	39.1
22502	520372	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (čerp.)	0.8	66.0
22502	520384	AGROPODNIK Hodonín - Milotice (vrt HV 16)	1.2	70.0
22300	520411	ZP Hvězdlice - studna	0.3	14.0
32301	520426	Městys Brankovice - vrty HV-1 a HV-2	1.2	0.0
22503	520436	UVR-Lignit Hodonín, Důl Mír Mikulčice - vrt HY307	4.7	220.0
22503	520451	Rybářství Hodonín - studny S1, S2 a S3	0.2	13.0
32301	520457	Městys Osvětimany	1.1	0.0
32301	520458	VaK Vyškov - Mouřínov (vrt HV 1)	0.2	8.0
32301	520459	VaK Vyškov - Nížkovice (studna S1)	0.3	22.1
66200	530687	Obec Horní Štěpánov - HV1, Pohora a Ve Žlebech	1.3	102.6

## **MAPY V PŘÍLOZE**

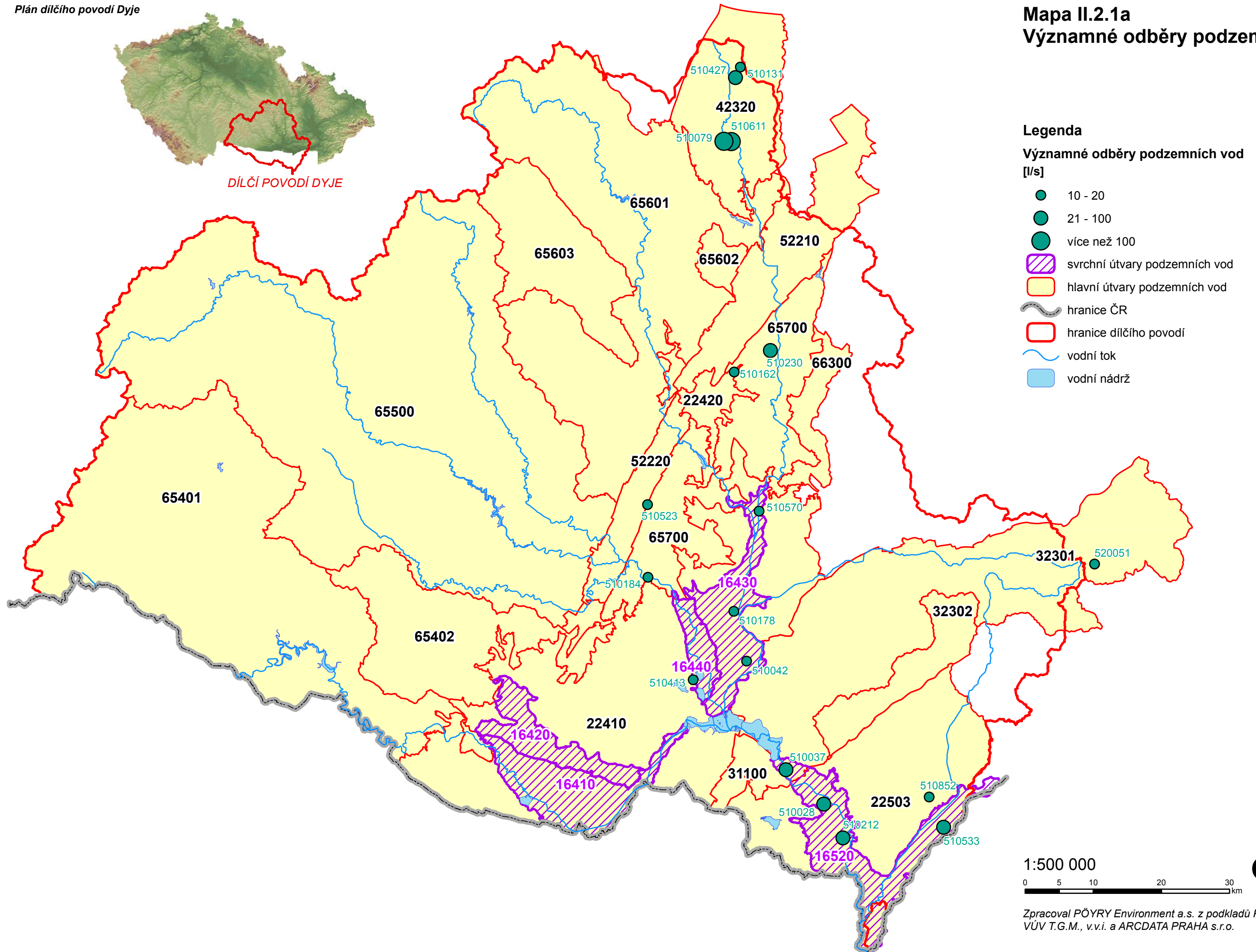
- II.1.1a Významné bodové zdroje znečištění
- II.1.1b Významné odběry povrchových vod
- II.1.1c Řízení odtoku povrchových vod
- II.1.1d Příčné překážky
- II.2.1a Významné odběry podzemních vod











Zpracoval PÖYRY Environment a.s. z podkladů Povodí Moravy s.p.,  
VÚV T.G.M., v.v.i. a ARCDATA PRAHA s.r.o.