



2023

VÝROČNÍ ZPRÁVA





# Vážení čtenáři,

vítám Vás na úvodních stránkách Výroční zprávy státního podniku Povodí Moravy za rok 2023. Zpráva – jak se již stalo zvykem – je přehledem všech našich významných činností, které vykonáváme s plným nasazením a oddaností.

Jako správci povodí Moravy vnímáme hlubokou odpovědnost, která je nám svěřena. Měnící se prostředí, klimatická změna a geopolitická situace způsobují turbulence, které výrazně pociťuje celý svět. Tyto změny mají bez pochyby vliv také na chod našeho podniku. Proto je mi velkým potěšením, že můžu říct, že nároky na nás kladené zvládneme plnit úspěšně a jako úspěšný považuji také rok 2023.

Z hydrologického hlediska nám rok 2023 přinesl povodně i sucho. Situace se v průběhu roku výrazně měnila. Střídání obou hydrologických extrémů nakonec vyústilo ve zhodnocení celého roku jako průměrného – a to jak z hlediska srážek, tak z hlediska průtoků v řekách. Velice suché měsíce červen a červenec se vystřídaly s povodňovými průtoky na jaře i na konci roku, kdy byly na několika místech dosaženy třetí stupně povodňové aktivity. Jsme přesvědčeni, že náš důraz na přípravu nových vodních zdrojů i na výstavbu ochrany proti povodním, je ten správný.

Podarilo se nám splnit většinu plánovaných oprav a investic, včetně využití finančních prostředků z programového financování Ministerstva zemědělství, z Operačního programu Životní prostředí i ze Státního fondu dopravní infrastruktury.

Dopady klimatické změny před nás staví řadu nových úkolů, na které se musíme do budoucna zaměřit. Vedle ochrany sídel před povodněmi a zajištěním dostatku vody pro člověka se ale musíme více zaměřit na kvalitu vody. Snížení množství fosforu zodpovědného za rozvoj sinic je v popředí těchto snah. Současně s tím musíme věnovat pozornost také relativně novým druhům znečištění povrchových vod, jako jsou mikroplasty, hormony a léčiva.



Stejně jako v předchozích letech jsme i v roce 2023 poskytovali potřebnou podporu a odbornou spolupráci organizačním složkám veřejné správy, starostům obcí, představitelům krajů i zástupcům ministerstev, pracovali jsme ve prospěch zlepšování jakosti povrchových vod v povodí Moravy. Díky těmto aktivitám můžeme i nadále řešit nově vznikající problémy, navrhnout potřebná opatření a zlepšovat vodohospodářskou situaci v celém povodí.

Za spolupráci a společné úsilí bych chtěl poděkovat všem zaměstnancům našeho státního podniku Povodí Moravy – všem kolegům z provozů, závodů i ředitelství podniku. Poděkování patří také všem našim partnerům z řad veřejné i soukromé sféry. Díky vám všem naše dnešní činy budou utvářet krajinu zítřka a naše odhodlání povede k činům, které dlouhodobě zajistí zdravé řeky, bezpečnost obyvatelstva a dostatek vodních zdrojů.

Děkuji, že společně s Vámi můžeme den za dnem měnit české řeky, sídla i krajinu k lepšímu.

**MVDr. Václav Gargulák**



Rozvolněná řeka Kyjovka pod Moravskou Novou Vsí, rok 2023.



Vodní dílo Landštejn oslavilo v roce 2023 padesát let své existence.

# OBSAH

<b>1</b>	<b>POVODÍ MORAVY V ROCE 2023</b>	<b>6</b>
1.1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU	7
1.2	ŘÍDÍCÍ ORGÁNY	8
1.3	MANAGEMENT PODNIKU K 31. 12. 2023	8
1.4	ORGANIZAČNÍ SCHÉMA K 31. 12. 2023	9
1.5	LIDÉ V PODNIKU	10
1.6	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, V PLATNÉM ZNĚNÍ	11
<b>2</b>	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE</b>	<b>12</b>
2.1	METEOROLOGICKÁ SITUACE	13
2.2	HYDROLOGICKÁ SITUACE NA TOCÍCH	13
2.3	HYDROLOGICKÁ SITUACE NA NÁDRŽÍCH	14
2.4	EXTRÉMNÍ JEVY	16
2.5	PŘÍPRAVA NOVÝCH VODNÍCH ZDROJŮ	18
<b>3</b>	<b>KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ</b>	<b>20</b>
3.1	STAV POVRCHOVÝCH VOD	21
3.2	VYUŽITÍ HYDROENERGETICKÉHO POTENCIÁLU A SLUNEČNÍ ENERGIE	21
<b>4</b>	<b>OCHRANA PŘED POVODNĚMI</b>	<b>24</b>
4.1	ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ ZÓNY	25
4.2	PLÁNY PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ DUNAJE	25
4.3	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	25
4.4	TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ DOHLED	26
<b>5</b>	<b>ČINNOST ODBORNÝCH ÚTVARŮ</b>	<b>28</b>
5.1	VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE	29
5.2	RYBÁŘSTVÍ	30
5.3	SPRÁVA POVODÍ	31
5.4	VODOHOSPODÁŘSKÉ PLÁNOVÁNÍ	31
5.5	VODOHOSPODÁŘSKÝ DISPEČINK	32
<b>6</b>	<b>VÝZNAMNÉ AKCE ZÁVODŮ</b>	<b>34</b>
6.1	AKCE ZÁVODU DYJE	35
6.2	AKCE ZÁVODU STŘEDNÍ MORAVA	37
6.3	AKCE ZÁVODU HORNÍ MORAVA	39
<b>7</b>	<b>INVESTIČNÍ PROJEKTY</b>	<b>42</b>
7.1	PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA	43
7.2	REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ	47
7.3	PROJEKTY PŘESHRAŇIČNÍ SPOLUPRÁCE	51
<b>8</b>	<b>FINANČNÍ ZPRÁVA</b>	<b>52</b>
8.1	VLASTNÍ ZPRÁVA	53
8.2	ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU K 31. 12. 2023	53
8.3	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	56
8.4	PŘÍLOHA K ÚČETNÍ UZÁVĚRCE K 31. 12. 2023	58
8.5	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	68
8.6	PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU K 31. 12. 2023	69
8.7	ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA	70



**1** **POVODÍ  
MORAVY  
V ROCE 2023**

# 1.1 Základní údaje o podniku

## Identifikační údaje

### Název a sídlo podniku:

Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11  
602 00 Brno  
IČ: 708 90 013

### Název a sídlo zakladatele:

Ministerstvo zemědělství  
Těšnov 17  
117 05 Praha 1  
IČ: 000 20 478

Státní podnik Povodí Moravy (PM) vznikl v roce 2001 (historický vývoj počátků zřízení správy povodí a právních předchůdců PM se datuje k roku 1966) a do své správy získal zájmové území, jehož hranice byly vymezeny v souladu s přirozeným hydrologickým celkem povodí toku Moravy. Činnost podniku vymezuje zakládací listina, která ho pověřila správou, provozem a údržbou vybraných vodních toků a vodních děl v povodí Moravy.

### Z činnosti podniku:

- ▶ chráníme a pečujeme o množství a jakost povrchových vod,
- ▶ zajišťujeme udržitelné užívání vodních zdrojů s ohledem na hydrologické extrémy – povodně a sucho,
- ▶ realizujeme stavby protipovodňových opatření,
- ▶ spravujeme vodní cestu Baťův kanál,
- ▶ disponujeme akreditovanými vodohospodářskými laboratořemi,
- ▶ provozujeme rybí hospodářství v Koryčanech.

## Hydrologie povodí Moravy

Území povodí řeky Moravy leží v jihovýchodní části České republiky. Hydrologicky náleží k povodí Dunaje a úmoří Černého moře a zabírá plochu 21 136,5 km<sup>2</sup>. Základním zdrojem vody pro celé území jsou atmosférické srážky. Rozhodujícími toky v povodí jsou Morava, Bečva, Dyje, Svratka a Jihlava. Údolní nádrže jsou vybudovány ve větším rozsahu v dílčím povodí Dyje.

## Organizační členění

Státní podnik Povodí Moravy zasahuje do plochy sedmi krajů a organizačně je rozdělen do působnosti 3 závodů a 15 provozů. V čele podniku a podnikového řízení se sídlem v Brně stojí generální ředitel. Jednotlivé závody – závod Dyje v Náměšti nad Oslavou, závod Horní Morava v Olomouci a závod Střední Morava v Uherském Hradišti – vedou ředitelé závodů. Další úroveň řízení vykonávají odborní ředitelé – technicko-provozní ředitel, ředitel pro správu povodí, ředitel pro úsek finanční a informatiku, investiční ředitel a vedoucí úseku generálního ředitele.

### Poznámka k součtové tabulce:

- Přehled spravovaného majetku se provádí vždy ke konci roku a údaje v něm souhlasí s Výroční zprávou PM a daty ročního výkazu o vodních tocích předávaných Českému statistickému úřadu České republiky (ČSÚ ČR).
- Délky vodních toků jsou uvedeny v digitálních ř. km a jsou uvedeny včetně závlahových a odvodňovacích kanálů, které byly Ministerstvem zemědělství (MZe) určeny pro Zemědělskou vodohospodářskou správu (ZVHS) jako drobné vodní toky.
- Úpravy na tocích jsou uvedeny včetně úprav převedených od ZVHS. Aktualizace technických karet a jejich kontrola probíhá průběžně.
- Délky ochranných hrází jsou uvedeny včetně hrází, které byly vybudovány v rámci úprav toků a hrází po ZVHS.
- Další použité zkratky: VVT – významné vodní toky, DVT – drobné vodní toky, VVN – velké vodní nádrže, ostatní VN – ostatní vodní nádrže, MVE – malá vodní elektrárna.

## Přehled spravovaného majetku k 31. 12. 2023: vodní toky, ochranné hráže, plochy a objekty ve správě a majetku PM

závod	VVT vyhláškou km	DVT určením km	určené vodní toky celkem km	DVT §48 odst. 4 km	vodní toky včetně odst. 4 celkem km	úpravy na tocích km	ochranné hráže km	plocha povodí km <sup>2</sup>	VVN	Ostatní VN	jezy	stupně	MVE	plavební komory	čerpací stanice
závod Dyje	1654,454	3075,976	4730,430	592,693	5323,123	1151,319	207,939	8924,88	14	73	76	35	4	0	2
závod Horní Morava	1134,084	1851,856	2985,940	498,083	3484,023	868,220	262,538	6368,73	5	22	60	30	5	0	0
závod Střední Morava	973,106	2136,832	3109,938	542,806	3652,744	1318,226	590,877	5842,849	10	38	38	25	6	13	19
<b>PM celkem</b>	<b>3761,644</b>	<b>7064,664</b>	<b>10826,308</b>	<b>1633,582</b>	<b>12459,890</b>	<b>3337,765</b>	<b>1061,354</b>	<b>21136,459</b>	<b>29</b>	<b>133</b>	<b>174</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>21</b>

## 1.2 Řídící orgány

### **Osoba oprávněná jednat jménem zakladatele – Ministerstva zemědělství**

Ing. Aleš Kendík, náměstek pro řízení Sekce vodního hospodářství

### **Členové dozorčí rady Povodí Moravy, s.p. k 31. 12. 2023**

#### **Předseda dozorčí rady:**

Ing. Jiří Němec

#### **Členové dozorčí rady:**

Mgr. Ing. Ján Bahýľ  
Mgr. Radek Brázda  
Ing. Pavel Cenek  
Ing. Marian Čiernik  
Ing. Zdeněk Děřda  
Mgr. Libor Hoppe  
Ing. Marie Kutílková  
Ing. Jan Zámečník

## 1.3 Management podniku k 31. 12. 2023



MVDr. Václav Gargulák  
generální ředitel



Mgr. Kateřina Sedláčková  
vedoucí úseku generálního ředitele



Dr. Ing. Antonín Tůma  
ředitel pro správu povodí



Ing. Lukáš Krejčíř  
ředitel pro úsek finanční a informatiku



Ing. David Fína  
technicko-provozní ředitel



Ing. Tomáš Bělaška  
investiční ředitel



Ing. Marie Kutílková  
ředitelka závodu Dyje



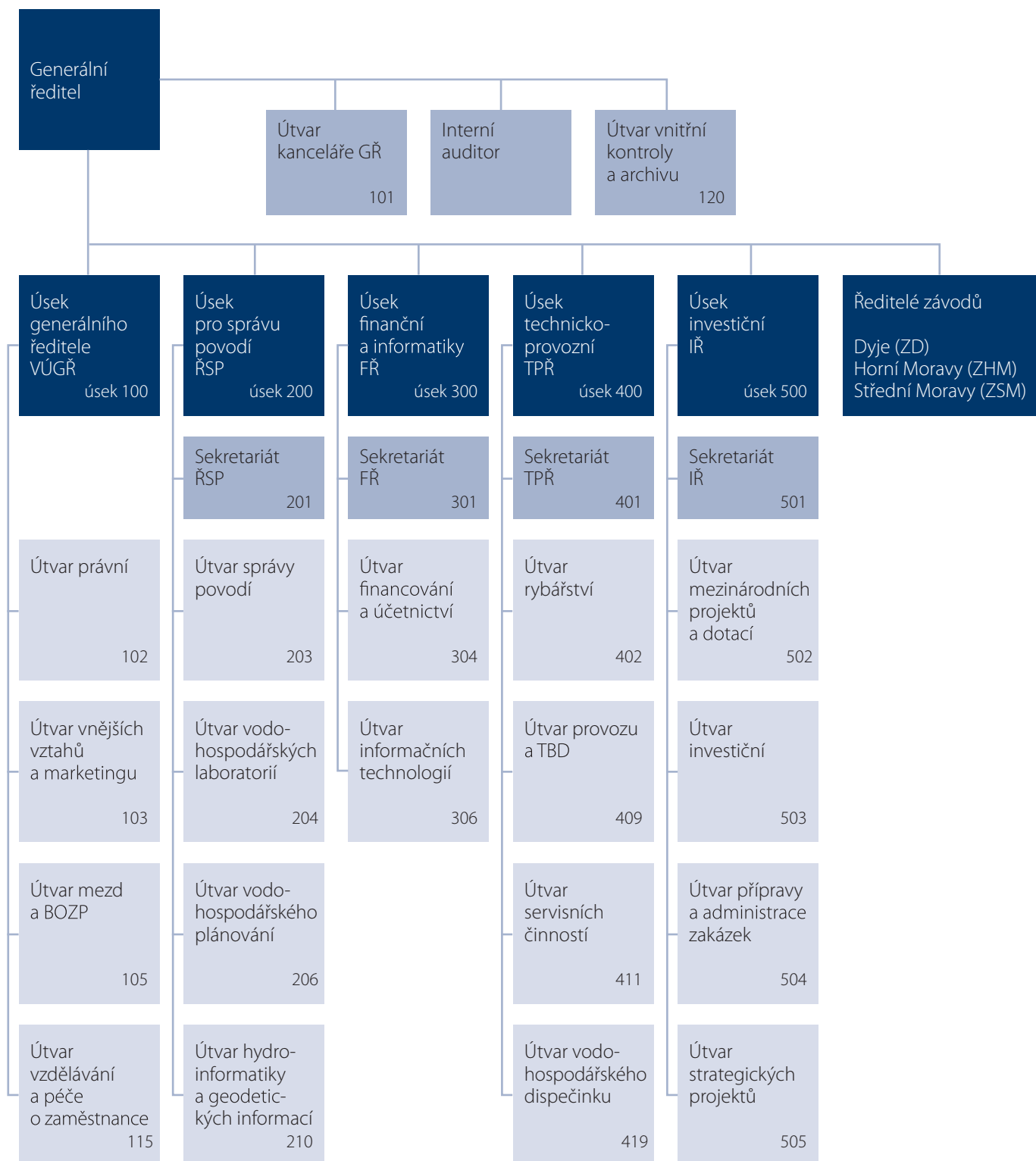
Ing. Pavel Cenek  
ředitel závodu Střední Morava



Ing. Zdeněk Děřda  
ředitel závodu Horní Morava



# 1.4 Organizační schéma k 31. 12. 2023

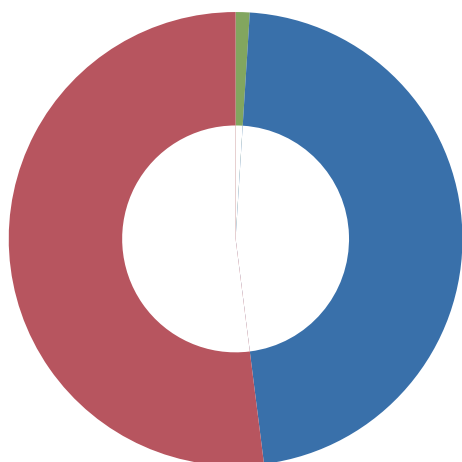


## 1.5 Lidé v podniku

K 31. 12. 2023 bylo u státního podniku Povodí Moravy v pracovním poměru 696 zaměstnanců, z toho 327 v dělnických profesích a 369 v technickohospodářských funkcích, z nichž bylo 190 žen a 506

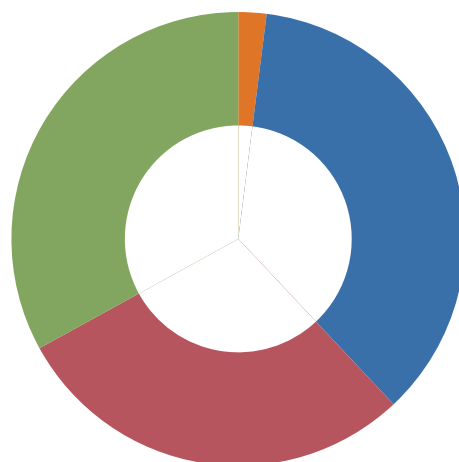
mužů. Průměrný přepočtený počet zaměstnanců<sup>1</sup> v roce 2023 dosahoval 698,10 zaměstnanců.

### Počet zaměstnanců



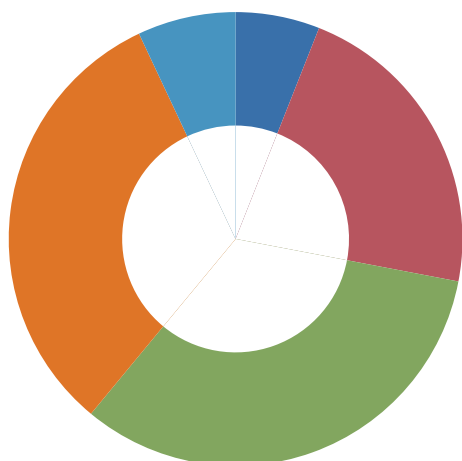
■ dělnické profese: 47 %    ■ management: 1 %  
 ■ technicko-hospodářské profese: 52 %

### Kvalifikační struktura zaměstnanců



■ střední odborné – vyučen: 36 %    ■ vysokoškolské: 33 %  
 ■ úplně střední odborné: 29 %    ■ základní: 2 %

### Věková struktura zaměstnanců



■ do 30 let: 6 %    ■ 41–50 let: 33 %    ■ 61 a více let: 7 %  
 ■ 31–40 let: 22 %    ■ 51–60 let: 32 %

#### Oblast sociální

#### celkem

Fond kulturních a sociálních potřeb:	7,849 mil. Kč
- penzijní připojištění	2,326 mil. Kč
- příspěvek na stravné	1,737 mil. Kč

#### Oblast vzdělávání zaměstnanců

Naši zaměstnanci byli proškolení primárně na povinných školeních nutných k výkonu zaměstnání, kterých se uskutečnilo 244. Odbornou kvalifikaci si zaměstnanci prohlubovali převážně na on-line webinářích, kterých absolvovali 70. Na jednotlivé vzdělávací akce byla v roce 2023 vynaložena celková částka 1 145 852 Kč.

<sup>1)</sup> je přepočtem průměrného počtu zaměstnanců ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou plnou pracovní dobu.

## 1.6 Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění

Povinným subjektem byly v oblasti poskytování informací podle citovaného zákona řešeny tyto případy:

- a) počet podaných žádostí o informace za rok 2023 – státnímu podniku bylo v roce 2023 doručeno 22 žádostí o informace vztahující se k jeho činnosti, k podaným žádostem bylo ve 3 případech vydáno rozhodnutí o částečném odmítnutí žádosti a v 7 případech bylo vydáno rozhodnutí o úplném odmítnutí žádosti;
- b) počet podaných odvolání proti rozhodnutí – bylo podáno 5 odvolání;
- c) opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti – v roce 2023 nebylo vydáno žádné rozhodnutí soudu v této věci;
- d) výčet poskytnutých výhradních licencí – nebyly poskytnuty;
- e) počet stížností podaných podle ust. § 16a zákona – byly podány 2 stížnosti;
- f) stížnost na nečinnost povinného subjektu – nadřízený orgán vrátil věc bez rozhodnutí;
- g) stížnost na řádné vyřízení žádosti – nadřízený orgán přikázal žádost řádně vyřídit.



Obora Soutok při zvýšených průtocích v dubnu 2023.



**2**

**VODOHOSPODÁŘSKÉ  
ÚDAJE**

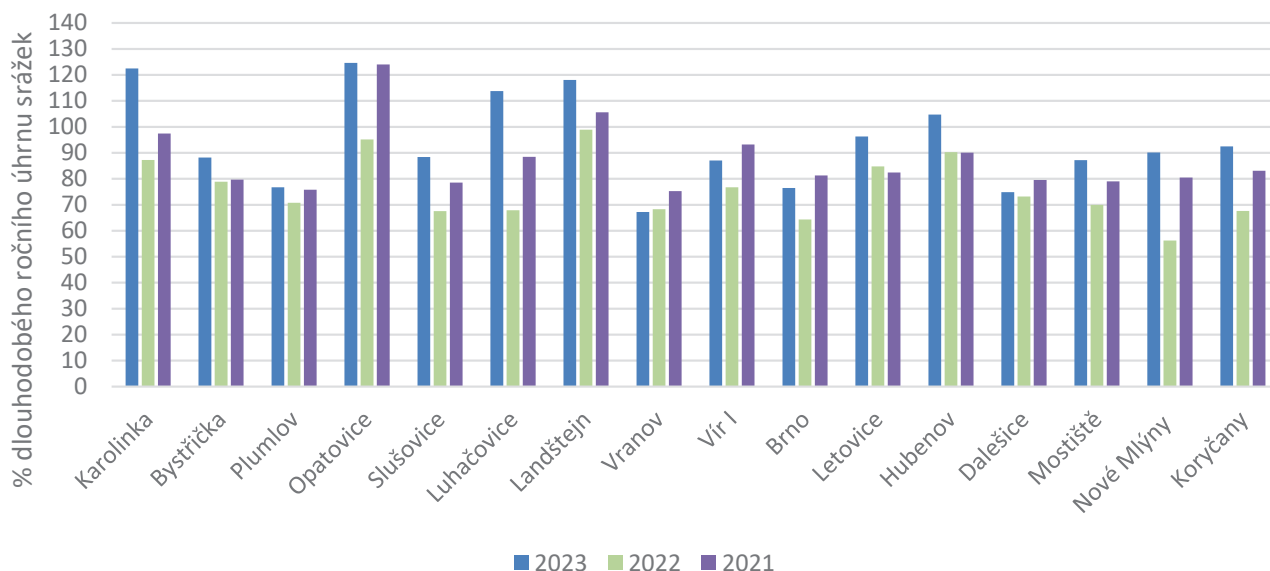


## 2.1 Meteorologická situace

Srážkově byl rok 2023 na území Moravy normální. Předběžný průměrný roční úhrn srážek cca 774 mm představuje cca 100 % normálu 1991–2020. V průběhu roku se střídaly na srážky bohaté a chudé měsíce. Srážkově silně nadnormální byly měsíce duben s úhrnem 72 mm (152 % normálu), srpen s úhrnem 146 mm (197 % normálu),

listopad s úhrnem 81 mm (180 % normálu) a prosinec s úhrnem 96 mm (200 % normálu). Naopak velmi suché bylo září, kdy na území Moravy spadlo v průměru pouze 26 mm srážek (39 % normálu) a červen, kdy spadlo 41 mm (49 % normálu).

### Porovnání srážkových úhrnů na vodních dílech

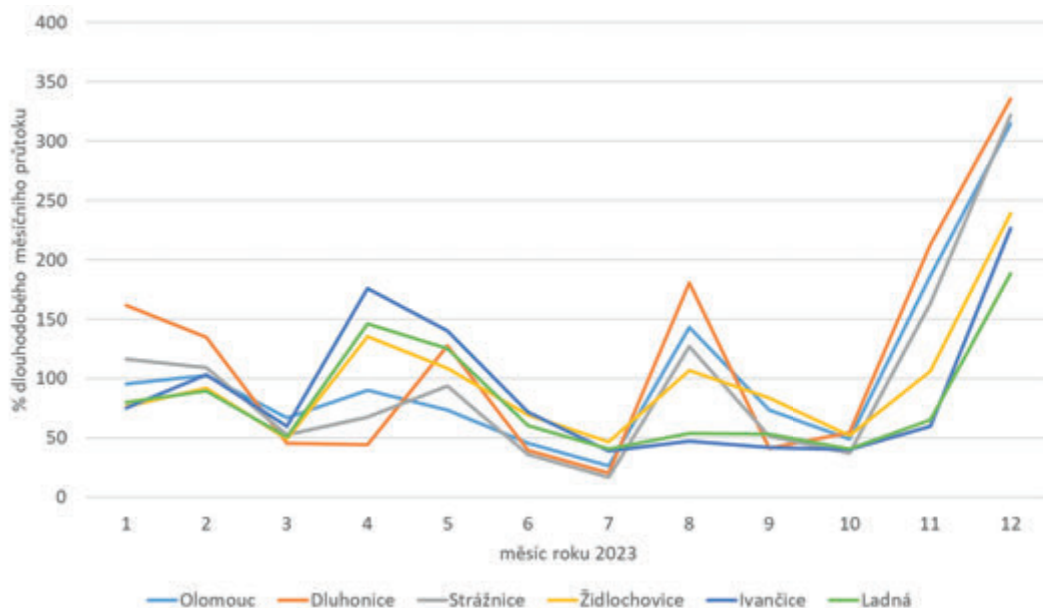


## 2.2 Hydrologická situace na tocích

Vodnosti na tocích v povodí Moravy a Dyje se během roku 2023 pohybovaly okolo dlouhodobých průměrných průtoků. Ve srovnání s rokem 2022 byly vodnosti výrazně vyšší. Nižší vodnosti byly zaznamenány v březnu, září a říjnu, kdy dosahovaly okolo 50 % průměrných měsíčních průtoků, a především

v červnu a červenci, kdy poklesly až ke 20 % průměrných měsíčních průtoků. Naopak nejvyšší vodnosti i průtoky byly zaznamenány na samém konci roku v prosinci, kdy povodňové průtoky vysoko přesáhly průměrné měsíční hodnoty průtoků.

### Poměr měsíčního průměrného průtoku k dlouhodobému průměru ve vybraných profilech 2023

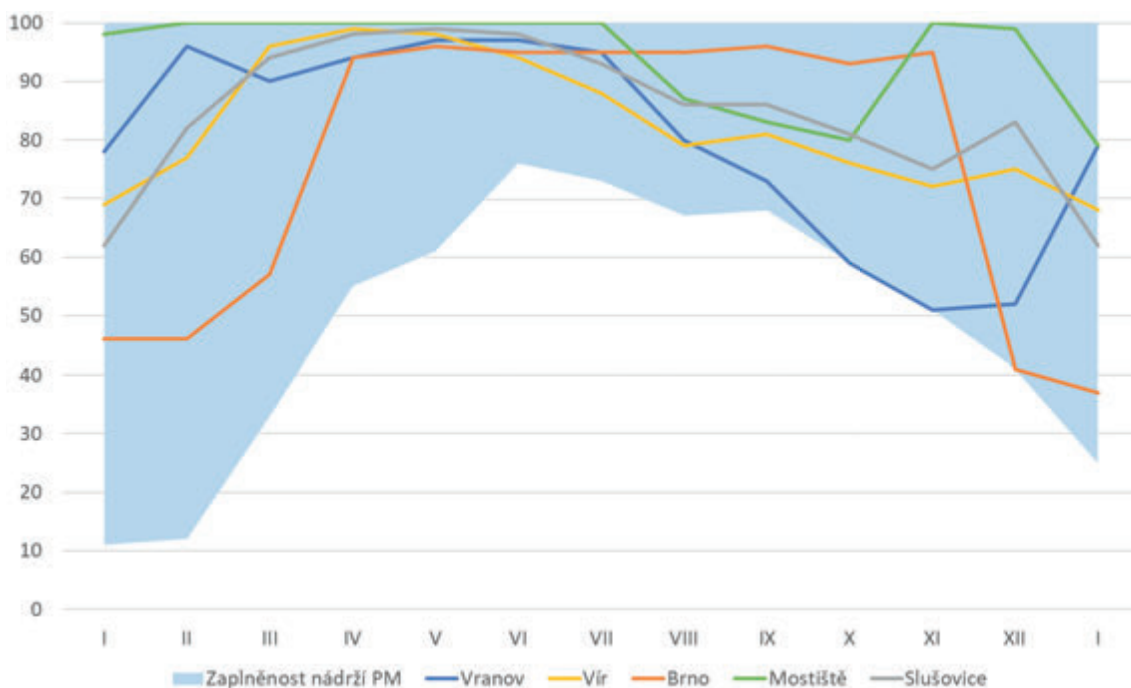


## 2.3 Hydrologická situace na nádržích

I přes poměrně vysoké průtoky byl vliv nádrží na minimální zůstatkové průtoky v roce 2023 znát, a to především v letních měsících. Pro doplnění minimálních zůstatkových průtoků (MZP) bylo v roce 2023 z významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje nadlep-

šeno 5 mil. m<sup>3</sup> vody. Pro srovnání v předchozím roce bylo pro doplnění MZP nadlepšeno srovnatelných 4 mil. m<sup>3</sup> vody. Oproti tomu v suchém roce 2018 bylo z významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje nadlepšeno pro zajištění MZP celých 15 mil. m<sup>3</sup> vody.

### Zaplňnost nádrží PM v roce 2023



### Přehled o situaci na vybraných vodních nádržích (VD) v povodích Moravy a Dyje v roce 2023

VD	Hladina na začátku roku	Hladina na konci roku	Min. hladina / v měsíci	Dosažené regulační stupně	Naplnění zásobního prostoru na konci roku	Průměrný přítok
	m n.m.	m n.m.	m n.m.	-	%	m <sup>3</sup> /s
Karolinka	516,85	518,58	516,85/1	2	90	0,435
Bystřička	376,61	376,20	375,54/1	1	90	0,870
Plumlov	273,11	273,49	272,25/8	2	98	0,579
Opatovice	331,05	333,35	331,05/1	1	100	0,178
Slušovice	312,22	316,00	312,22/1	1	96	0,349
Luhačovice	278,65	279,07	278,50/1	1	83	0,292
Ludkovice	282,81	284,17	282,81/1	1	100	0,089
Landštejn	571,64	571,98	571,48/11	1	90	0,102
Vranov	345,89	345,93	341,63/11	5	79	8,94
Vír I	456,18	464,63	456,18/1	2	100	3,20
Brno	224,99	227,14	224,13/11	2	71	6,42
Letovice	355,00	356,92	354,90/3	2	67	0,495
Boskovice	428,73	429,82	428,02/1	2	98	0,431
Hubenov	521,75	521,94	521,31/8	2	97	0,176
Mostiště	476,68	476,83	474,44/9	1	99	1,34
Nové Mlýny dolní nádrž	170,09	170,14	169,55/8	-	100	30,2
Koryčany	301,94	303,59	301,93/1	3	67	0,071

Na vodní nádrži Letovice byla v platnosti mimořádná manipulace z důvodu rekonstrukce vodního díla.



Vodní dílo Vranov výrazně nadlepšovalo minimální zůstatkové průtoky v řece Dyji.

Minimální přítok do nádrže	Maximální přítok do nádrže	Průměrný odtok z nádrže	Roční proteklé množství (odteklé)	Roční proteklé množství přes HC	Vodárenský odběr		
					roční	prům.	využití povolení
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	mil. m <sup>3</sup>	mil. m <sup>3</sup>	mil. m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s	%
0,020	5,47	0,303	13,2	2,92	3,42	0,109	44
0,050	6,85	0,859	27,3	15,9	-	-	-
0,010	9,61	0,571	18,4	11,3	-	-	-
0,002	3,29	0,074	4,46	1,16	1,71	0,054	45
0,010	5,54	0,114	8,82	1,85	4,73	0,150	67
0,005	4,80	0,290	9,32	-	-	-	-
0,005	1,65	0,071	2,68	-	0,385	0,012	49
0,004	1,30	0,075	3,15	-	0,602	0,019	48
0,010	111	8,98	290	276	3,22	0,102	43
0,043	63,7	2,58	81,3	78,3	4,73	0,150	8
1,20	71,8	6,31	200	169	-	-	-
0,010	6,69	0,449	14,6	12,0	-	-	-
0,005	5,98	0,414	13,4	9,22	-	-	-
0,008	1,19	0,062	5,74	-	3,54	0,112	79
0,010	23,7	1,27	42,8	24,76	2,42	0,077	39
9,00	239	32,0	1020	711	-	-	-
0,003	1,95	0,029	1,95	-	0,867	0,027	60

## 2.4 Extrémní jevy

V průběhu roku 2023 se vyskytla období s povodňovými průtoky **v dubnu, květnu a na konci prosince.**

V půlce dubna byly zaznamenány druhé stupně povodňové aktivity, a to především na tocích na Vysočině a dále v povodí Dyje. V květnu byla intenzivními srážkami zasažena oblast Beskyd a východ Moravy, druhý stupeň povodňové aktivity byl dosažen pouze ve třech stanicích.

Zatímco v dubnu a květnu šlo pouze o krátké epizody, trvající jen pár dnů, **povodňová epizoda ze třetí prosincové dekády a ze začátku ledna roku 2024 byla za poslední roky nejvýznamnější odtoková situace, která se na území České republiky vyskytla.**

Její výjimečnost spočívala v rozloze zasaženého území, nikoliv ve velikosti kulminačních průtoků.

Příčinou vzniku takto plošně rozsáhlé povodňové události byly dva hlavní faktory. Odtání významného množství sněhové pokrývky, která se vytvořila na začátku prosince 2023 a významné srážkové úhrny v období od 19. do 26. 12. 2023.

Druhý stupeň povodňové aktivity byl dosažen na 22 profilech a třetí stupeň povodňové aktivity byl dosažen na 7 profilech v povodí Moravy a Dyje. Nejvyšší dosažené vodnosti se pohybovaly kolem  $Q_5$ .

V průběhu prosincových povodní skvěle zafungovala Dyjsko-svratecká vodohospodářská soustava vodních nádrží. **Nádrže v povodí Dyje významně transformovaly povodeň.** Nejvíce vody bylo zachyceno na vodních dílech Vranov, Vír, Brno a Dalešice. Celkový zachycený objem byl cca 45 mil.  $m^3$  vody.

V průběhu kulminací např. VD Vranov transformovalo průtok v Dyji ze  $115 m^3/s$  na  $44 m^3/s$ , VD Vír snížilo průtok ve Svatce z  $80 m^3/s$  na  $35 m^3/s$ , VD Dalešice snížilo průtok v Jihlavě ze  $75 m^3/s$  na  $35 m^3/s$ , VD Brno transformovalo  $90 m^3/s$  vody přitékající do přehrady na  $55 m^3/s$  a VD Nové Mlýny, které tvoří poslední článek Dyjsko-svratecké vodohospodářské soustavy na soutoku Svatky, Jihlavy a Dyje, snížilo průtok pod vodní nádrží o  $70 m^3/s$  z přitékajících  $250 m^3/s$  na odtékajících  $180 m^3/s$ .

V loňském roce byla provedena úprava výtokového profilu na poldru Žichlínek. Tato úprava se projevila jako zásadní a poldr transformoval povodeň na Moravské Sázavě a významně přispěl k ochraně obcí pod poldrem.



Značné množství plavenin přinesl květnový zvýšený průtok v řece Moravě například k plavební komoře ve Spytihněvi





Při prosincových povodních byla uzavřena náplavka v centru Olomouce



Intenzivní srážky v měsíci květnu zvýšily průtok v řekách na východě Moravy, například na řece Veličce

## 2.5 Příprava nových vodních zdrojů

### VD Vlachovice – vodárenská nádrž pro Zlínský kraj

Hlavním účelem vodního díla je **zajištění spolehlivého zdroje povrchové vody pro zásobování obyvatel Zlínského kraje pitnou vodou** a pokrytí potřeb vody v území s nedostatkem podzemních zdrojů vody. Další využití této nádrže bude spočívat zejména v **protipovodňové ochraně sídel** ležících podél řeky pod uvažovanou nádrží. Zásadním účelem nádrže je také **nadlepšování nízkých přirozených průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí toku Vlárý** v období sucha.

V uplynulém roce pokračovaly práce na projektové přípravě, která spočívá v **zajištění dokumentace pro povolení záměru VD Vlachovice** včetně průzkumných prací jako je inženýrskogeologický průzkum, doplnění geodetického zaměření, nezbytné studie a dokumentace pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí – EIA. V uplynulém roce zhotovitel podle zadání dokončil dílčí podklady jako je například Sledování a vyhodnocování splaveninového režimu, Studie migračního zprostřednění na tocích ovlivněných VD, Studie možného vlivu na sekavčíka horského, Studie hlukového zatížení území a další, které budou využity zejména v procesu EIA. V laboratoři VUT v Brně byl sestaven fyzikální model objektů vodního díla.

Dokončení projekčních prací se předpokládá v roce 2025, kdy by mělo být vydáno pravomocné povolení.

**V souvislosti s přípravou Vodního díla Vlachovice věnuje Povodí Moravy velkou pozornost kvalitě vody přitékající do nádrže.**

Aby byly splněny přísné požadavky na kvalitu vody ve vodárenské nádrži, je třeba provést taková opatření, aby obce v povodí nádrže měly vyřešené nakládání s odpadními vodami a bylo zajištěno jejich čištění. Dojde tak k vybudování nových oddílných kanalizací, odvedení a vyčištění splaškových vod zcela mimo povodí nádrže. Tato opatření spolu s přírodě blízkými opatřeními zaručí i v dlouhodobém horizontu vysokou kvalitu vody ve vodárenské nádrži.

U této části probíhaly práce na **projektové dokumentaci pro stavební povolení**, geodetickém zaměření a byl zajištěn pasport jednotlivých nemovitostí včetně rozptýlené zástavby. Jedná se o odkanalizování celkem devíti obcí či místních částí. Na konci roku 2023 byly dokončeny návrhy trasy páteřní kanalizace. Projekt pro stavební povolení včetně kanalizačních přípojek by měl být hotov do poloviny roku 2025. Dokumentace pro provádění stavby, na základě které bude v rámci veřejné zakázky vybrán zhotovitel realizace, by měla být k dispozici do konce roku 2025. Na financování kanalizace se spolupodílí Zlínský kraj.

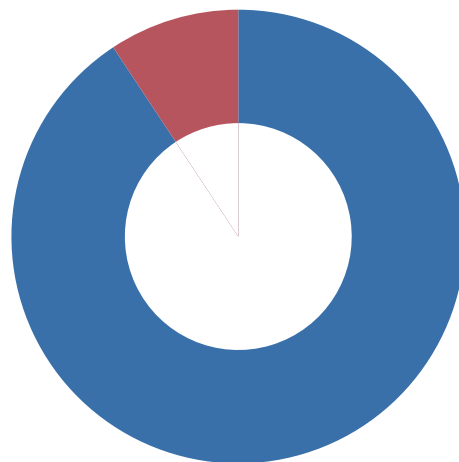
Uskutečnily se také další schůzky se zástupci místních samospráv a veřejná projednání s občany v jednotlivých obcích, kdy je Povodí Moravy seznamovalo s dílčími výsledky projektování kanalizací a postupem souvisejících prací.

**Pro přírodě blízká opatření pokračovalo oslovování vlastníků pozemků** pro zajištění majetkoprávního vypořádání a souhlasů s jednotlivými stavbami.

**Pokračovalo projednávání aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje** s dotčenými orgány, zejména AOPK a MŽP.

**Pokračovaly výkupy pozemků podle usnesení vlády.** Povodí Moravy až do konce roku 2023 vykoupilo pozemky v hodnotě 644 mil. Kč. Výkupy budou probíhat ještě v průběhu roku 2024. Dotčení vlastníci jsou oslovováni přímo zaměstnanci Povodí Moravy.

#### Výkupy pozemků v ploše uvažovaného vodního díla



- do roku 2023 celkem vykoupeno v hodnotě 644 mil. Kč
- v následujících letech zbývá vykoupit v hodnotě 66 mil. Kč

### VD Skalička – klíčový prvek protipovodňové ochrany Pobečví

Na začátku roku 2023 byly zahájeny práce na technické studii pro vybranou variantu VD Skalička v podobě **boční suché nádrže s manipulovatelným objektem**. Na konci roku byla dokončena dílčí Studie vodohospodářského řešení nádrže. Jako podklad pro technický návrh stavby VD Skalička a doprovodných objektů je prováděno také podrobné geodetické zaměření celé řešené lokality, inženýrskogeologický průzkum a další upřesňující dílčí studie a posudky. V souladu s doporučeními z hydrogeologické studie a multi-kriteriální analýzy **pokračuje navazující kontinuální monitoring**.

**Kromě předprojektové přípravy probíhají od roku 2016 výkupy pozemků a staveb**, které jsou dotčeny připravovaným vodním dílem. Do současné doby byly vykoupeny nemovitosti ve finančním objemu 752 mil. Kč. Výkupy jsou naplánovány do konce roku 2027.

### VD Nové Mlýny – obnova zásobního prostoru

Obnovení zásobního prostoru VD Nové Mlýny umožní během podzimu a zimy navýšit hladinu v nádrži až na úroveň 170,35 m n. m. při sezónním poklesu hladiny vody v rámci manipulace a navíc povede k obnově měkkého luhu na střední nádrži. Z vodohospodářského



Na střední nádrži vodního díla Nové Mlýny jsou vytvořena opatření ke zlepšení hnízdních a ochranných podmínek

hlediska se jedná o vysoce efektivní způsob, jak na jižní Moravě na počátku vegetačního období zajistit o 9 mil. m<sup>3</sup> vody více, než kterými v současné době disponuje.

V květnu 2023 bylo vydáno ze strany Ministerstva životního prostředí souhlasné Verifikační závazné stanovisko EIA (tzv. Coherence stamp) dle § 9a, odst. 4 a 5., vyplývající z novely č. 39/2015 Sb. zákona č. 100/2011/Sb. Následně bylo na základě žádosti Povodí Moravy

zahájeno ze strany Krajského úřadu Jihomoravského kraje řízení o změně povolení k nakládání s vodami na vodním díle Nové Mlýny – střední nádrž a dolní nádrž. Dne 12. 7. 2023 bylo vydáno ze strany Krajského úřadu Jihomoravského kraje Rozhodnutí o změně k nakládání s vodami na vodním díle Nové Mlýny střední nádrž a vodním díle Nové Mlýny dolní nádrž. Proti tomuto Rozhodnutí byla podána odvolání ze strany nevládních organizací. Rozhodnutí zatím není pravomocné.



3

**KVALITA VODY  
A JEJÍ VYUŽITÍ**

## 3.1 Stav povrchových vod

Povodí Moravy v roce 2023 pravidelně sledovalo kvalitu vody v 226 tocích na 389 odběrných místech. Současně provádělo také monitoring stojatých vod, který byl zaměřen na 26 vodárenských a nejvýznamnějších rekreačních nádrží ve správě Povodí Moravy. Vzorky byly převážně odebírány s frekvencí 1× měsíčně, a to na tekoucích vodách během celého roku a na nádržích ve vegetační sezóně od dubna do října. Odběry vzorků a analýzy byly zajišťovány akreditovanými vodohospodářskými laboratořemi Povodí Moravy. Informace získané z monitoringu jsou využívány pro zpracování plánů povodí, návrh opatření na zlepšení stavu, potřebu správy povodí,

plnění mezinárodních závazků České republiky atd. Data jsou pravidelně průběžně vyhodnocována a každoročně souhrnně zpracována formou Ročenky jakosti povrchových vod v povodí Moravy, která je zveřejňována na webových stránkách Povodí Moravy.

Na základě výsledků pravidelného monitoringu, který proběhl ve dvouletí 2022–2023, bylo provedeno hodnocení 423 profilů lokalizovaných na tekoucích vodách. Výsledky byly porovnány s legislativními požadavky na přípustné znečištění povrchových vod stanovenými nařízením vlády č. 401/2015 Sb. Bylo zjištěno:

21 %	profilů překročilo legislativně stanovené imisní limity pro organické znečištění
25 %	profilů zaznamenalo zvýšené koncentrace amoniakálního dusíku
29 %	profilů zaznamenalo zvýšené množství termotolerantních koliformních bakterií ( <i>hodnoceno 261 profilů</i> )
36 %	profilů zaznamenalo překročení limitu obsahu nerozpuštěných látek, jejichž významným zdrojem je půdní eroze a splachy z povodí
47 %	profilů zaznamenalo zvýšenou koncentraci celkového fosforu. Jedná se o dlouhodobě a nejhůře hodnocený ukazatel. Fosfor je hlavní příčinou eutrofizace povrchových vod, která je významným problémem v celém povodí.

## 3.2 Využití hydroenergetického potenciálu a sluneční energie

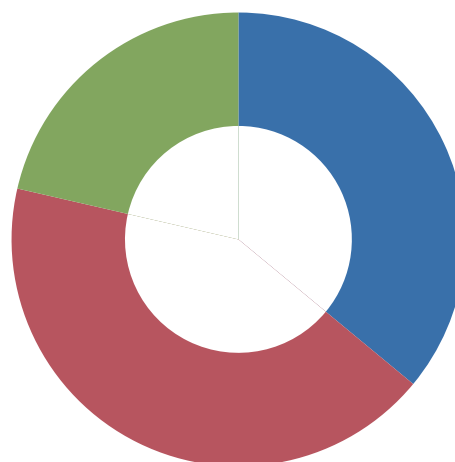
V roce 2023 provozoval podnik Povodí Moravy 15 malých vodních elektráren (MVE) a 3 fotovoltaické elektrárny (FVE). Celkový instalovaný výkon v roce 2023 byl v MVE 3,588 MW a ve FVE 0,061 MW. V roce 2023 bylo celkem vyrobeno 14 990,83 MWh elektrické energie. Z toho bylo 14 945,59 MWh vyrobeno v MVE a 45,24 MWh ve FVE.

V předcházejících letech realizoval podnik modernizace všech významných MVE ve své správě. V roce 2023 proto neproběhla žádná rekonstrukce MVE, přednost dostala výstavba FVE.

### Fotovoltaické elektrárny

Povodí Moravy v roce 2023 postavilo a uvedlo do provozu čtyři FVE o celkové velikosti **102,41 kWp** a jedno bateriové uložení o velikosti **58,88 kWh**:

- ▶ **FVE Provoz Zlín** – na budově garáží provozu Zlín byla instalována FVE o velikosti **19,78 kWp**.
- ▶ **FVE Veselí nad Moravou** – na přístřešku pro pracovní stroje provozu Veselí nad Moravou byla instalována FVE o velikosti **19,78 kWp**.
- ▶ **FVE Koryčany** – na budově Rybochovného hospodářství v Koryčanech byla instalována FVE o velikosti **49,65 kWp** spolu s bateriovým uložením 58,88 kWh.
- ▶ **FVE Dřevařská** – stávající FVE (20 kWp) z roku 2013 byla doplněna o novou část o velikosti **13,2 kWp**.

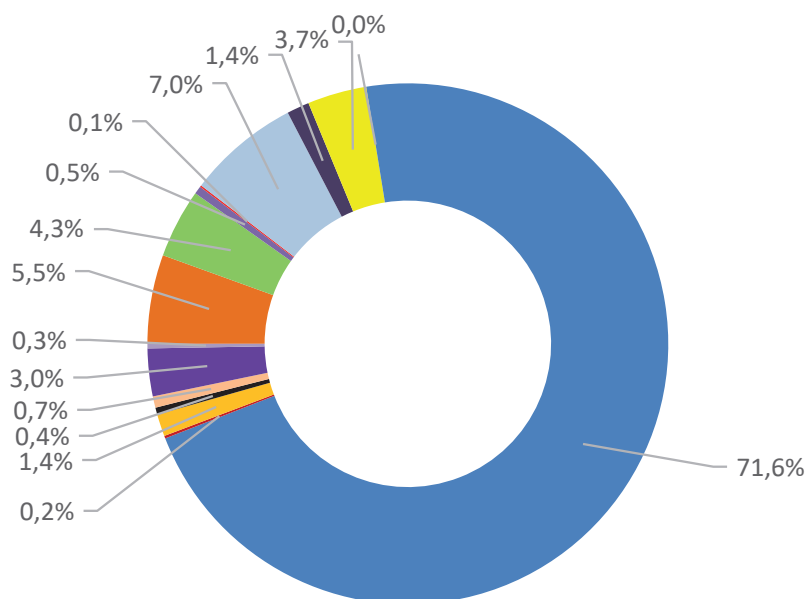


■ FVE Dřevařská: 36 %
■ FVE Bystřice n. Pernštejnem: 42,6 %
■ FVE Moravní nám., Uherské Hradiště: 21,4 %

FVE	FVE výroba [MWh]	%
FVE Dřevařská	16,31	36,0 %
FVE Bystřice nad Perštejnem	19,26	42,6 %
FVE Moravní nám. Uherské Hradiště	9,67	21,4 %
<b>Celkem</b>	<b>45,24</b>	<b>100,0 %</b>

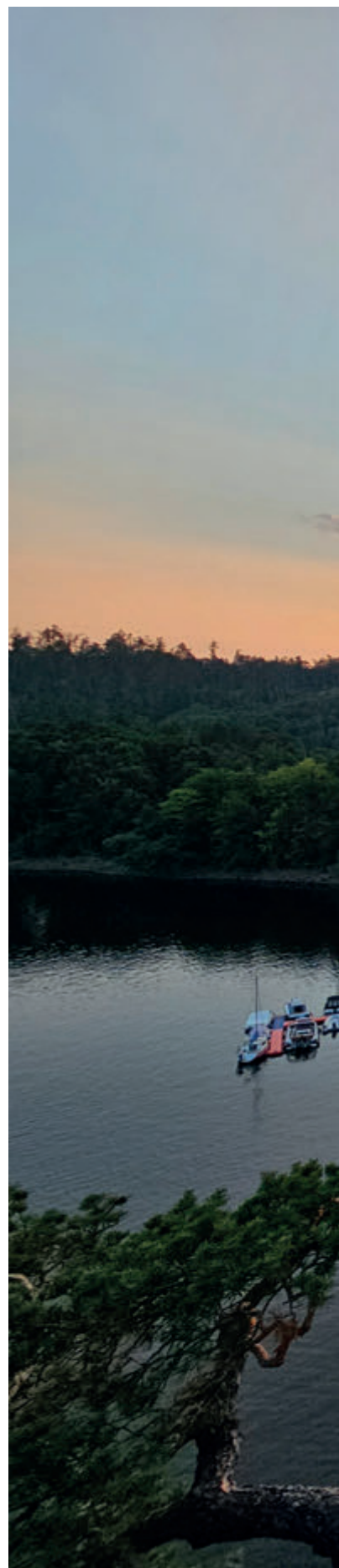
Pozn.: do hodnocení byly zahrnuty fotovoltaické elektrárny, které byly provozovány celý rok 2023.

## Malé vodní elektrárny



- |  |   |   |
|--|---|---|
| <span style="color: orange;">■</span> MVE Boskovice  | <span style="color: green;">■</span> MVE Bystřička                | <span style="color: purple;">■</span> MVE Horní Bečva |
| <span style="color: red;">■</span> MVE Chomoutov     | <span style="color: lightblue;">■</span> MVE Ivančice             | <span style="color: darkblue;">■</span> MVE Karolínka |
| <span style="color: yellow;">■</span> MVE Křetínka   | <span style="color: grey;">■</span> MVE Luhačovice                | <span style="color: blue;">■</span> MVE Nové Mlýny    |
| <span style="color: darkred;">■</span> MVE Opatovice | <span style="color: orangeyellow;">■</span> MVE Plumlov           | <span style="color: black;">■</span> MVE Slušovice    |
| <span style="color: peachpuff;">■</span> MVE Těšov   | <span style="color: purpleblack;">■</span> MVE Veselí nad Moravou | <span style="color: purplegrey;">■</span> MVE Výrovce |

MVE	MVE výroba [MWh]	%
MVE Boskovice	825,24	5,5 %
MVE Bystřička	640,78	4,3 %
MVE Horní Bečva	73,43	0,5 %
MVE Chomoutov	15,54	0,1 %
MVE Ivančice	1 041,47	7,0 %
MVE Karolínka	208,43	1,4 %
MVE Křetínka	549,98	3,7 %
MVE Luhačovice	–	0,0 %
MVE Nové Mlýny	10 706,38	71,6 %
MVE Opatovice	24,27	0,2 %
MVE Plumlov	205,57	1,4 %
MVE Slušovice	64,68	0,4 %
MVE Těšov	105,50	0,7 %
MVE Veselí nad Moravou	442,03	3,0 %
MVE Výrovce	42,29	0,3 %
<b>Celkem</b>	<b>45,24</b>	<b>100,0 %</b>





Vodní dílo Dalešice na řece Jihlavě.



**4**

**OCHRANA  
PŘED  
POVODNĚMI**



## 4.1 Záplavová území a aktivní zóny

Součástí systematické prevence před povodněmi je znalost povodňového nebezpečí – tedy znalost záplavového území (ZÚ). K 31. prosinci 2023 je na území působnosti PM **vymezeno záplavové ZÚ na cca 3 970 km vodních toků**.

**Celkem bylo v roce 2023 nově stanoveno ZÚ včetně aktivních zón na 35 km toků.**

**V roce 2023 byla příslušnými vodoprávními úřady stanovena ZÚ včetně vymezení aktivních zón na tocích:**

Červenovodský potok

Litava

Semíč

Sebránek

Vsetínská Bečva (Vsetín)

Jihlava (Přibice)

Bukovanka,

Sobůlský potok

### Hydrotechnické posudky staveb v záplavovém území

Významnou agendou je posudková činnost k podpoře státní správy – posouzení a stanoviska pro externí zadavatele a vlastní investiční činnost podniku. Jednalo se o posudky objektů ve vodních tocích (lávky, mosty, úpravy berem) a posudky staveb v záplavovém území. Významnou akcí bylo posouzení odtokových poměrů výstavbou silnice E50 podél vodního toku Litava pro Ředitelství silnic a dálnic. Dále probíhala spolupráce s externími dodavateli, kteří zpracovávali posudky ovlivnění odtokových poměrů pro stavby v záplavových územích.

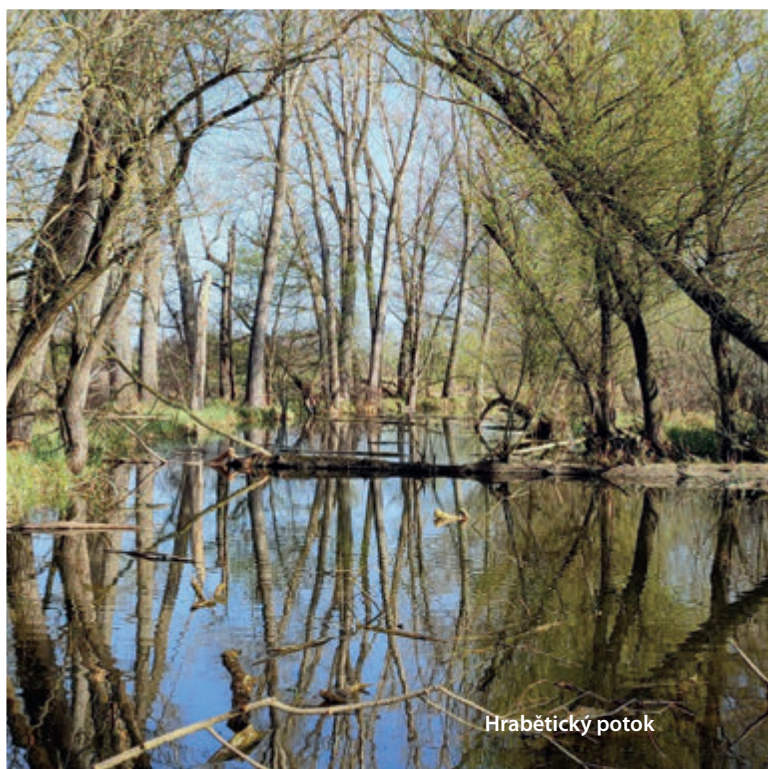
## 4.2 Plány pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Dunaje

V roce 2023 byla zahájena příprava na 3. plánovací období Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Dunaje. Byly vymezeny oblasti s významným povodňovým rizikem, jedná se celkem o 727 km vodních toků pro období platnosti Plánu 2028–2034.

Strategickým cílem dle Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik je snížit riziko povodní a zvýšit odolnost proti jejich negativním účinkům na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví, hospodářskou činnost a infrastrukturu.

## 4.3 Geodetické zaměření

- ▶ Pro potřeby hydrotechnických výpočtů a návrhů ZÚ bylo v roce 2023 **zaměřeno cca 50 km vodních toků** (Leskava, Morava – objekty mezi Olomoucí a soutokem s Třebůvkou, Lačnovský potok, Okluky). Dále byly zaměřovány drobné vodní toky (DVT) pro projekty úprav DVT pro jednotlivé závody PM.
- ▶ **Pro účely TBD bylo zaměřeno 125 km ochranných hrází a 13 vodních nádrží** ve správě Povodí Moravy.
- ▶ Skupina geodetů dále pokračovala se **zpracováním geometrických plánů ochranných hrází IV. kategorie**.
- ▶ **Bylo zpracováno více než 80 geometrických plánů** pro převody majetku, plánů vytyčení hranic, podkladů pro předprojektovou činnost a dalších požadavků provozů a závodů (vytyčení hranic před údržbou porostů a kácením, podklady pro směnné a nájemní smlouvy, spory s vlastníky, nepovolené kácení, podpora majetkoprávní činnosti atd.). S ohledem na digitalizaci státní správy významně narůstá rozsah této činnosti.
- ▶ **V květnu proběhlo pilotní zaměření lidarového náletu pomocí dronu v pilotní lokalitě Desná Rejhotice**. Výstupy se shodovaly s pozemním zaměřením. Nespornou výhodou lidarových náletů za pomoci dronu je vznik podrobného digitálního modelu terénu pro břehové hrany a inundace, které lze využít pro sestavení numerických modelů pro výpočet záplavových území. I když pro koryta vodních toků bude i nadále nutné pozemní geodetické zaměření, v dalších letech lze očekávat významné využití této technologie při pořízení pořizování plošných výškopisných dat z důvodu jejich přesnosti i rychlosti zpracování.



Hrabětický potok

## 4.4 Technicko-bezpečnostní dohled

V roce 2023 bylo na vodních dílech ve správě PM v rámci technicko-bezpečnostního dohledu (TBD) provedeno:

112

řádných technicko-bezpečnostních prohlídek (TBP)

8

na vodních dílech  
I. kategorie

VD Slušovice, Brno, Letovice,  
Vír I., Boskovice, Opatovice,  
Plumlov a Mostišťe

7

na vodních dílech  
II. kategorie

VD Hubenov, Jevišovice,  
Koryčany, Landštejn,  
Luhačovice, Nové Mlýny –  
střední nádrž – ochranná  
hráz Dolní Věstonice  
a Strachotín

13

na vodních dílech  
III. kategorie

VD Ludkovice, Nové Mlýny  
– horní nádrž – hlavní hráz,  
Nové Mlýny – střední nádrž  
– hlavní hráz, Nová Říše,  
Výrovce, Horní Dunajovice,  
Těšetice, jez Spytihněv  
a 5 ochranných hrází toků  
v celkové délce 6,61 km

84

na vodních dílech  
IV. kategorie

15 nádrží, 21 jezů, 1 MVE,  
1 stavidlový objekt,  
46 ochranných hrází toků  
v celkové délce 82,818 km



# 12

**mimořádných technicko-bezpečnostních prohlídek na VD IV. kategorie**

**VD Drahany, 1 mobilní hrazení PPO Pohořelice a 10 ochranných hrází v celkové délce 16,831 km z důvodu končící záruky na stavby**

# 5

**komplexních prohlídek v rámci TBD technologických zařízení spodních výpustí VD**

**VD  
Vír I.**

**VD  
Boskovice**

**VD  
Hubenov**

**VD  
Spytihněv**

**VD  
Ludkovice**



Vodní dílo Plumlov



5

ČINNOST  
ODBORNÝCH  
ÚTVARŮ

## 5.1 Vodohospodářské laboratoře

Hlavní činností vodohospodářských (VH) laboratoří PM v roce 2023 byla realizace a zabezpečení programů monitoringu povrchových vod v dílčím povodí Dyje a dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu vypracovaných dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a v návaznosti na zajištění mezinárodních závazků České republiky vůči Komisi pro ochranu Dunaje (MKOD).

V roce 2023 bylo provedeno:

Monitoring kvality vod	Monitoring sedimentů	Monitoring biologických složek
389 profilů tekoucích vod	30 profilů	100 profilů tekoucích vod
26 vodních nádrží	2x ročně	podklady pro hodnocení juvenilních stádií ryb zajistil útvar rybářství

Kromě monitorování všeobecných ukazatelů (např. obsahu živin, organického znečištění, rozpuštěného kyslíku apod.), které v určitém rozsahu byly sledovány na všech odběrných místech, byly měřeny i radiologické ukazatele. Ve významném rozsahu byly analyzovány kovy a specifické organické látky, přičemž pozornost byla věnována také prioritním látkám, které jsou stěžejní pro hodnocení chemického stavu vodních útvarů.

**V rámci interních a externích zakázek bylo analyzováno 12 779 vzorků vod, sedimentů a biologického materiálu což odpovídá 630 000 analýz**

V návaznosti na dávkování srážecího činidla na přítoku do VD Brno, se v období od května do října pokračovalo ve sledování kvality vody za účelem kontroly realizace opatření na Brněnské údolní nádrži. Nedílnou součástí byl i monitoring sedimentů.

Během roku 2023 byl realizován monitoring vybraných přítoků do VD Plumlov z důvodu opatření prováděných za účelem udržení kvality vody na této nádrži. Jednalo se o sledování 7 toků s četností 1x za 14 dnů.

V průběhu vegetační sezóny byl z důvodu úhynu ryb (během léta 2022) realizován účelový monitoring na řece Dyji pod VD Nové Mlýny, včetně dolní novomlýnské nádrže. Monitoring byl prováděn se

čtrnáctidenní četností se zaměřením na měření terénních ukazatelů, především rozpuštěného kyslíku a jeho nasycení.

V návaznosti na potřeby laboratoří bylo pokračováno v obměně přístrojového vybavení, případně upgradů přístrojů a zařízení. V roce 2023 se podařilo získat grant z Norských fondů (NF) a ze Státního fondu životního prostředí (SFŽP) z programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“. V rámci realizace projektu byl v červnu pořízen kapalinový chromatograf s hmotnostním detektorem (LC/MS/MS), který je schopen zabezpečit stanovení znečišťujících látek v podmínkách vodohospodářských laboratoří Povodí Moravy zejména vybraných nových analytů ze skupiny PFAS.

### Osvědčení o akreditaci

S ohledem na 15 měsíční cyklus neproběhla v roce 2023 pravidelná dozorová návštěva pracovníků Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. (ČIA). Tento externí audit je naplánován na první kvartál roku 2024. V rámci dozoru bude požádáno o rozšíření rozsahu akreditace VH laboratoří v návaznosti na zavádění nových analytů ze skupiny perfluorovaných látek.



## 5.2 Rybářství

Hlavním cílem je rybářské obhospodařování vodárenských nádrží a chov ryb v malých vodních nádržích, produkce a prodej ryb ve specializovaném Rybochovném hospodářství Koryčany a provozování rekreačního rybolovu na VD Těšany.

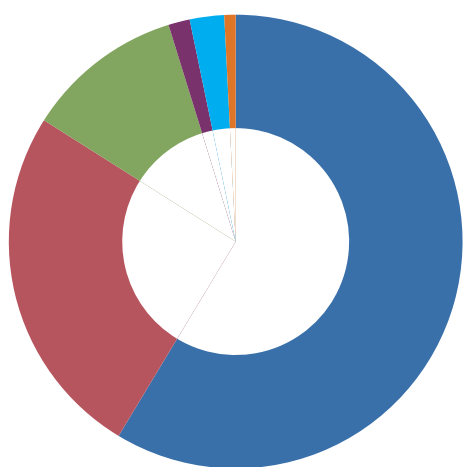
Rybářské obhospodařování vodárenských nádrží je založeno na ovlivňování a udržování rybí obsádky vysazováním vhodných druhů ryb a odlovem nežádoucích. Na základě provozního ichtyologického monitoringu provedeného pracovníky útvaru rybářství je vždy pro konkrétní rok a pro jednotlivé vodárenské nádrže vypracován zarybňovací plán.

Na základě výsledků provozního monitoringu a situace na nádržích bylo provedeno zarybňování nádrží dravými druhy ryb:

- ▶ 610 kg roční násady štiky,
- ▶ 17 000 ks rychlené štiky,
- ▶ 300 kg násady bolena,
- ▶ a 1 600 ks odkrmeného monté úhoře.

Příznivá hydrologická situace v předchozích letech na vodárenských nádržích po několika předchozích suchých letech doplnila většinu nádrží do zásobního prostoru a zatopila litorální pásma. To mělo pozitivní vliv na přirozený výtěr dravých druhů ryb. Při provozním monitoringu byl na většině nádrží zaznamenán výskyt ročních jedinců sumce, candáta a štiky. Z tohoto důvodu bylo zarybňování zaměřeno jen na vybrané nádrže.

Součástí ichtyologického monitoringu vodárenských nádrží je pravidelně i odběr vzorků ryb pro sledování zdravotního stavu v jednotlivých nádržích i obsahu cizorodých látek v jejich svalovině. Analýzy vzorků svaloviny ryb pro určení obsahu cizorodých látek provádí Vodohospodářské laboratoře PM



- kapr tržní – 20 350 kg
- kapr násada – 8 800 kg
- amur – 3 900 kg
- lín – 530 kg
- štika – 850 kg
- candát – 280 kg

V roce 2023 byl na vodárenské nádrži Hubenov zahájen ve spolupráci s Biologickým centrem AV ČR projekt „Produkce násad candáta obecného, jejich adaptabilita a optimalizace jejich vysazování do volných vod“. Tento projekt se zabývá účinností (přežitím) nasazování násad candáta z různých charakterů odchovu i různého načasování samotného vysazení do nádrže.

V rámci rybářského obhospodařování rybníků v roce 2023, při celkové výměře 34 ha vodní plochy, **jsme vylovili 40 280 kg ryb:**

V **rybochovném hospodářství Koryčany** proběhl jarní umělý **výtěr štiky**. Generační ryby pocházely z vlastního chovu. Odinkubováno bylo téměř 600 000 ks váčkového plůdku štiky. Po jeho rozplavání byla část vysazena do vybraných chovných rybníků. Část byla přesunuta do odchovných nádrží a zde odchována do stádia rychleného plůdku (Šr). Tento plůdek byl následně vysazen do vodárenských nádrží a rybníků. Celkem bylo odchováno 17 000 ks Šr. V květnu proběhl **poloumělý výtěr candáta** na umělá hnízda. Část hnízd s natřenými jikrami byla přesunuta do vybraných rybníků, část, stejně jako štika, do odchovných nádrží a příkopových rybníků k produkci rychleného plůdku – 5 000 ks. V odchovných nádržích následně proběhl v průběhu léta odchov amura z kategorie váčkového plůdku (nákup) do kategorie plůdek vel. 8 cm – 2 000 ks. Na příkopovém rybníčku jsme odchovali 200 ks rychleného plůdku mníka jednovousého. Jikry pocházely z vlastních generačních ryb. Plůdek byl vysazen do dvou vhodných rybníků pro vytvoření dostatečně silného hejna remontních ryb. V průběhu roku 2023 probíhal **odchov a výkrm lososovitých ryb** – pstruh duhový, siven americký a pstruh obecný v odchovných žlabech. Na konci roku 2023 činila celková roční produkce lososovitých ryb rybochovného hospodářství Koryčany 9 500 kg.

Na začátku roku 2023 byla uvedena do provozu **nová sezónní prodejna ryb v areálu PM v Koryčanech**. V průběhu celého roku zde probíhal pravidelný páteční prodej ryb. Především lososovité ryby, dále pak kapr, amur a dravci. V rámci maloprodeje bylo dodáno na tuzemský trh 6 t pstruha duhového či sivena. V předvánočním období proběhl prodej ryb pro širokou veřejnost, během týdne se zde prodalo přes 3 t ryb.

V průběhu roku proběhla na rybochovném hospodářství řada exkurzí pro širokou i odbornou veřejnost.

**I v roce 2023 pokračoval na nádrži Těšany rekreační rybolov pro zájemce z řad sportovních rybářů.** Pro zarybňování těchto nádrží slouží ryby vyprodukované výhradně v rybnících obhospodařovaných útvaru rybářství. Lov ryb na nádrži s rekreačním rybolovem probíhá podle nastavených pravidel a kontrolu zde provádí jak zaměstnanci útvaru rybářství, tak i pracovníci ostrahy. V roce 2023 jsme prodali 370 kusů Pověření k lovu na této nádrži.

Na svou předchozí činnost opět navázala i činnost ostrahy vodárenských nádrží a vybraných rybochovných objektů. **Za rok 2023 bylo provedeno 68 kontrol.** Při kontrolách bylo vykázáno a řešeno domluvou množství lidí pohybujících se na nebo za hranicí ochranného pásma vodárenských nádrží; 9 osob, které bezprostředně ohrožovaly kvalitu vody (rybáři a rekreatanti), bylo oznámeno na příslušný vodoprávní úřad a předvoláno k přestupkovému řízení.

Stejně jako v předchozích letech, v souladu s požadavky Rámcové směrnice o vodní politice, Vyhlášky č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod a návrhu Rámcového programu monito-

ringu, provedl útvary rybářství odlov a stanovení druhového složení a abundance společenstev juvenilních ryb na 32 určených profilech vodních útvarů v povodí Moravy.

## 5.3 Správa povodí

Správa povodí představuje komplexní odbornou péči o vodu v povodí. Odborná péče spočívá v podpoře státní správy vydávaním stanovisek, vyjádření, sdělení v rámci povodí, které slouží jako podklady pro správní rozhodnutí tak, aby bylo dbáno na udržitelné užívání vodních zdrojů z hlediska jejich množství a jakosti, ochranu vod, a ochranu a prevenci před povodněmi a suchem.

V roce 2023 vyřídili zaměstnanci PM v rámci agendy vyjadřovací činnosti celkem 31 950 dokumentů, z toho na 11 118 dokumentů odpovídalo PM vydáním vlastního stanoviska nebo sdělením správce povodí, případně správce vodního toku nebo vodního díla.

V roce 2023 bylo přijato celkem 4 703 hlášení o odběrech, vypouštění a akumulaci vod za rok 2022, z toho 3 018 nadlimitních dle § 22, které vstupují do výpočtu bilance a statistiky. Novelou vodního zákona z roku 2021 došlo ke snížení limitu pro hlášení odběrů podzemní a povrchové vody. Množství bylo sníženo z 500 m<sup>3</sup>/měsíčně a 6 000 m<sup>3</sup>/rok na množství 100 m<sup>3</sup>/měsíčně a 1 000 m<sup>3</sup>/rok (tzv. drobné). Za rok 2022 bylo nahlášeno 846 „drobných“ odběrů, které byly v roce 2023 hlášeny poprvé, tyto odběry nevstupují do bilančních výpočtů.

Správa povodí dále připravuje podklady pro Protokoly a účastní se jednání pracovních skupin, subkomisí a komisí pro hraniční vody se Slovenskem a s Rakouskem. V roce 2023 se 23. zasedání Česko-slovenské komise pro hraniční vody uskutečnilo ve Znojmě a 31. zasedání Česko-rakouské komise pro hraniční vody v Gmünden v Rakousku.

## Vodohospodářská bilance

Útvary správy povodí zpracoval v roce 2023 v souladu s platnou legislativou vodohospodářskou bilanci za rok 2022. Podkladem pro její vznik byla hlášení povinných osob (právnícké a fyzické osoby, které odebírají povrchovou nebo podzemní vodu nebo vypouštějí odpadní nebo důlní vodu v množství větším než 500 m<sup>3</sup>/měsíc nebo 6 000 m<sup>3</sup>/rok, případně vzdouvají vodu v objemu větším než 1 mil. m<sup>3</sup>/rok) za rok 2022 a dále údaje z hydrologické bilance, zpracovávané Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ).

Bilance minulého roku se sestavuje každoročně a je základním podkladem pro vyjadřovací činnost správce povodí. Vodohospodářská bilance minulého roku obsahuje hodnocení množství a jakosti povrchových i podzemních vod. Bilanční hodnocení bylo provedeno samostatně pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu a pro dílčí povodí Dyje a je v souladu s členěním, které je užito v Plánech dílčích povodí.

### Bilanční stavy toků

V roce 2023 byl zhodnocen bilanční stav v tocích se závěrem mírně zhoršeného stavu v roce 2022 s porovnáním roku 2021. V dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu byl zjištěn nevyhovující bilanční stav ve čtyřech profilech, v dílčím povodí Dyje ve dvou profilech.

V dílčím povodí Dyje došlo ke zvýšení množství odebrané povrchové vody ze 109,0 mil. m<sup>3</sup> na 119,7 mil. m<sup>3</sup>, v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu ke snížení z 88,9 mil. m<sup>3</sup> na 83,2 mil. m<sup>3</sup>.

### Podzemní vody

Objem odebrané podzemní vody se oproti předchozímu roku v obou dílčích povodích snížil, v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu z 63,2 mil. m<sup>3</sup> na 62,9 mil. m<sup>3</sup>, v dílčím povodí Dyje z 60,1 mil. m<sup>3</sup> na 57,2 mil. m<sup>3</sup>.

Napjatý bilanční stav v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu byl pro rok 2022 klasifikován u dvou hydrogeologických rajonů, v dílčím povodí Dyje ve třech hydrogeologických rajonech.

### Kvalita povrchové vody

Ve dvouletí 2021–2022 žádný závěrný profil v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu nevykazoval dle ČSN 75 7221 lepší výslednou třídu jakosti než III (znečištěná voda); v dílčím povodí Dyje to byla třída jakosti IV (silně znečištěná voda). V povrchových vodách byl stejně jako v minulých letech nejhůře hodnoceným ukazatelem celkový fosfor. Oproti dvouletí 2020–2021 došlo v obou dílčích povodích k navýšení nevyhovujících profilů o cca 11 %.

Bilanční hodnocení kvality podzemních vod provádí Český hydrometeorologický ústav.

## 5.4 Vodohospodářské plánování

Rok 2023 byl prvním uceleným rokem, ve kterém se postupně naplňovaly cíle a prováděla opatření z Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (PDP Moravy) i Plánu dílčího povodí Dyje (PDP Dyje), schválených v roce 2022. V roce 2023 byla současně zahájena příprava na třetí aktualizaci plánů povodí, tzn. zpracování 4. plánů povodí, která se musí uskutečnit do prosince roku 2027.

V roce 2023 vstoupily v účinnost dva nové předpisy, které významně ovlivní obsah a zpracování příštích plánů povodí. Jedná se především o vyhlášku č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik. Ta pro Povodí Moravy, jako pořizovatele PDP, stanoví zcela novou povinnost – do PDP zahrnout „posouzení a řízení rizik částí povodí souvisejících s místy odběru vody k lidské spotřebě“. Jedná se o povinnost členských států EU, kterou stanovila směrnice 2020/2184 o jakosti vody určené k lidské spotřebě. Dá se očekávat, že naplnění této povinnosti významně zkomplikuje zpracování PDP, protože její naplnění bude představovat nutnost rozsáhlé spolupráce s provozovateli vodovodů pro veřejnou potřebu. Druhým novým předpisem je pak nařízení EU „O obnově přírody“ – Nature Restoration Law (NRL). Tento předpis má vysoké cíle, které pro vodní hospodářství v čl. 7 „Obnova přirozeného propojení řek a přírodních funkcí souvisejících záplavových území“ stanoví - obnovit v celé EU do roku 2030 nejméně 25 000 km volně tekoucích řek. Pro ČR je předběžně odhadováno, že by se mělo znamenat obnovu cca 250-400 km volně tekoucích řek. S ohledem na to, s jakými problémy jsme se v přípravě a provádění revitalizací setkávali doposud, to rozhodně nebude jednoduchý úkol.

## 5.5 Vodohospodářský dispečink

### Havarijní znečištění toků

Na vodohospodářský dispečink bylo v roce 2023 celkem nahlášeno:

50

nahlášených čistotářských havárií

16

způsobeno ropnými  
látkami (nafta,  
benzin, olejové  
náplně)

10

způsobeno látkami  
organického původu  
(únik z kanalizace,  
ČOV, močůvka, tuky)

6

způsobeno únikem  
chemických látek

3

způsobeno nedostatkem  
rozpuštěného  
kyslíku ve vodě

15

nebyl původ  
znečištění jasně  
identifikován

Norné stěny byly instalovány v 11 případech, ve 12 případech byl oznámen úhyn ryb.

V jednom případě došlo k havárii většího rozsahu. V důsledku požáru galvanovny ve Žďanicích byl řešen únik hasebních vod do toku Trkmanka.

Ostatní havárie ohlášené v roce 2023 na vodohospodářský dispečink byly menšího rozsahu.

### Manipulační řády

V roce 2023 byla provedena revize 2 manipulačních řádů vodních děl I. a II. kategorie (VD Jevišovice a VD Mostiště), 9 manipulačních řádů vodních děl IV. kategorie, 7 manipulačních řádů pohyblivých jezů, 1 manipulačního řádu protipovodňové ochrany a vypracovány 2 nové manipulační řády.

### Odborná vyjádření

V roce 2023 bylo vydáno 154 vyjádření k manipulačním řádům cizích vodních děl, 731 vyjádření k havarijním plánům cizích subjektů, 243 vyjádření k povodňovým plánům a 6 stanovisek k záměrům na vybudování lokálních varovných systémů.

### Měření průtoků

V průběhu roku 2023 provedla měřící skupina vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy celkem 12 měření průtoků přístrojem ADCP a 19 měření ručním průtokoměrem FlowTracker a hydrometrickou vrtulí.

Dne 3. května 2023 se měřící skupina zúčastnila porovnávacího mezinárodního měření přístrojů ADCP (ADCP REGATTA) ve Vranově nad Dyjí, kde se sešlo celkem 31 přístrojů ADCP. Tuto akci organizuje

ČHMÚ a slouží k porovnání a otestování přístrojů, zaškolení techniků a v neposlední řadě k výměně praktických zkušeností.

### Měřící loď

V roce 2023 zajišťoval útvar VH dispečinku činnost měřící lodi Vodoměrkna na vodním díle Landštejn, Vír, Nové Mlýny – část dolní nádrže před nátokem na segmenty a v jezové zdrži Bulhary. Na měření se podílelo pět pracovníků dispečinku, vlastní měření probíhalo během měsíců květen až říjen. Bylo zaměřeno cca 2,6 km<sup>2</sup> zátopy, získáno přes 48 GB surových dat, která byla exportována a předána partnerům na Ústavu vodního hospodářství krajiny VUT Brno k dalšímu zpracování.

### Monitoring vodních stavů

Pro zabezpečení bezporuchového provozu automatického monitoringu byla pracovníky vodohospodářského dispečinku prováděna běžná údržba a nutné opravy automatických monitorovacích stanic spočívající v seřizování a kalibraci měrných čidel, čištění srážkoměrů, výměně vadných součástí a odstraňování vzniklých závad.

K 31. prosinci 2023 je provozováno v rámci automatického monitoringu Povodí Moravy:

- ▶ 156 automatických vodoměrných stanic na tocích
- ▶ 47 automatických monitorovacích stanic na vodních dílech (přehrady, jezy)
- ▶ 70 automatických srážkoměrných stanic
- ▶ 4 zákaloměrné stanice





Odebírání vzorků vody zaměstnanci vodohospodářských laboratoří Povodí Moravy, s.p.



6

**VÝZNAMNÉ  
AKCE  
ZÁVODŮ**

## 6.1 Akce závodu Dyje

<b>Ředitelka závodu:</b>	<b>Ing. Marie Kutílková</b>
Vedoucí provozu Blansko:	Petr Havlík, DiS.
Vedoucí provozu Brno:	Ing. Bohuslav Štol
Vedoucí provozu Bystřice nad Pernštejnem:	Ing. Karel Straka
Vedoucí provozu Dačice:	Ing. Vladimír Drexler (od 1. 7. 2023 provoz Dačice převeden pod provoz Jihlava)
Vedoucí provozu Jihlava:	Jindřich Kult do 1. 7. 2023, Ing. Vladimír Drexler
Vedoucí provozu Náměšť nad Oslavou:	Jan Strašák, DiS.
Vedoucí provozu Znojmo:	Michal Pokorný

### Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži, IV. etapa, 2023–2027

Náklady: 24 212 759,82 Kč – z toho dotace 50 % statutární město Brno a 50 % Jihomoravský kraj

Projekt „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“, jehož cílem je snížení dopadů eutrofizace na vodu v přehradě, zahajoval další etapu (2023–2027). V roce 2023 byla tato akce dělena na dvě části, první část bylo udržení rovnovážného stavu dlouhodobou úpravou poměrů v nádrži v letním období, kdy dochází k nadměrnému rozvoji sinic zejména z důvodu stále velmi vysokého množství člověkem produkovaných živin, které přitékají do nádrže. V prvním roce nové etapy tak byl provozován aerační systém a srážení fosforu na přítoku. Dále také pokračoval monitoring nádrže v režii Povodí Moravy a Krajské hygienické stanice.

Druhá část realizace v roce 2023 spočívala v nahrazení aeračních vzduchovacích věží s kompresorem typem již umístěným v nádrži, a to míchacími věžemi, které destratifikují vodní sloupec. Tato výměna po přípravě v letní sezóně byla provedena ke konci letní sezóny, kdy ke stávajícím 15 věžím míchacím přibylo 5 míchacích věží jako náhrada za demontovaných 5 kyslíkových, a to s rozšířením stavu o jednu novou věž umístěnou do Rakovecké zátoky hlavního jezera Brněnské přehrady.

Na provádění opatření realizovaných Povodím Moravy finančně přispívá rovným dílem Jihomoravský kraj a Město Brno. Projekt bude dále pokračovat až do konce roku 2027, a to provozem aeračního systému a dávkováním na přítoku vždy v koupací sezóně.

### Hodnocení KHS – rok 2023

Lokalita / Datum [den.měsíc]	15.5.	22.5.	29.5.	5.6.	12.6.	19.6.	26.6.	10.7.	17.7.	24.7.	31.7.	7.8.	14.8.	21.8.	28.8.	4.9.
Brno – Sokolské koupaliště	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Brno – Rokle	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Brno – Rakovec	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Brno – Kozí Horka	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Brno – Osada	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

- 😊 1 voda vhodná ke koupání
- 😊 2 voda vhodná ke koupání s mírně zhoršenými vlastnostmi
- 😊 3 zhoršená jakost vody
- 😊 4 voda nevhodná ke koupání
- 😊 5 voda nebezpečná ke koupání – zákaz koupání

## Rekonstrukce vodní nádrže Skalice

Náklady: 22 363 692,39 Kč – z toho 11 551 000 Kč dotace MZe 129 392 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích - 2. etapa“, zbytek z vlastních prostředků

Na jaře roku 2023 byla zahájena celková obnova vodní nádrže Skalice nedaleko Boskovic.

Zahájení stavebních prací předcházelo vypouštění nádrže a následné prosychání sedimentů. V rámci prací došlo k důkladné rekonstrukci hráze a funkčních objektů a nádrž získala zcela nový bezpečnostní přeliv, skluz i vývar. V zátopě došlo k rozšíření stávajícího ostrova, a navíc k vybudování druhého nového ostrova.

Stávající litorální pásmo bylo zachováno a do jeho severozápadní části bylo umístěno mrtvé dřevo. V blízkosti nádrže byly vysazeny nové stromy, u vývaru nově roste olše lepkavá, v místě nového ostrova byly vysazeny vrby bílé.

Odstranění sedimentů o průměrné tloušťce přibližně 40 cm a celkovém objemu téměř 20 000 kubíků ze dna nádrže povede k podstatnému zvýšení retenční schopnosti nádrže. Nádrž tak bude znovu schopná převést i povodňové průtoky, a to až na úroveň stoleté vody. Obnovou však dosáhneme i zlepšení dalších funkcí, jako posílení ekologické stability, biodiverzity a prodloužení životnosti nádrže na další desítky let.

Práce odstartovaly na jaře 2023 a byly ukončeny v závěru roku 2023.

Vodní nádrž Skalice se nachází západně od obce Skalice nad Svitavou. Jedná se o průtočnou nádrž, do které vtékají dva potoky – Výpustek a Chlumský potok. Vodní nádrž slouží k zachytávání povodňových průtoků, chovu ryb a jako přirozený vodní biotop. Vodní plocha o rozloze 4 ha tvoří v území významný krajinný prvek.



## Oprava denní nádrže VD Vír

Náklady: 12 864 417 Kč z vlastních prostředků

V únoru 2023 jsme zahájili stavební práce na opravě středového pilíře a opěrné zdi denní nádrže vodního díla Vír.

Nádrž byla vybudována společně s přehradou v 50. letech 20. století a od té doby slouží nepřetržitě svému účelu. Vzhledem ke každo-



dennímu kolísání hladiny v nádrži způsobené špičkovým provozem vodní elektrárny byl kamenný obklad opěrné zdi levého břehu a povrch středového pilíře u spodních výpustí v úrovni nejčastějšího kolísání hladiny již ve velmi špatném stavu.

Nejprve tedy proběhla příprava staveniště vytvořením zemní spané hrázky oddělující zátoku denní nádrže od prostoru stavby, a to pro zajištění odvedení vody, aby staveniště mohlo být, pokud možno, na suchu. Oprava středového pilíře spočívala v odstranění narušených vrstev betonu, důkladném očištění a přípravě podkladu pro následnou reprofilaci konstrukce formou stříkaného betonu (torkretu). Podobně probíhala i oprava opěrné zdi na levém břehu denní vyrovnávací nádrže. Nejprve bylo uskutečněno odbourání stávajícího poškozeného kamenného obkladu, následovalo očištění a realizace bednění, poté provedení betonáže nového železobetonového líce zdi. Stavební práce byly dokončeny v srpnu.

## Administrativní budova provozu Blansko

Náklady: 19 085 606 Kč z vlastních prostředků

Výstavbou nové administrativní budovy v Blansku jsme získali důstojné zázemí pro pracovníky provozu, kteří se dlouhá léta museli potýkat s nevyhovujícími prostory v bývalém okálu, který dříve sloužil pro bydlení jezňů a dalších zaměstnanců předchozího provozu Svitava.

Práce na stavbě začaly ihned po předání staveniště v květnu roku 2022.

Práce probíhaly následovně červen, červenec 2022 – zemní práce, základová spára, srpen – základové pasy včetně pilot, září – monolitické ŽB základy, říjen – dokončení základové desky, listopad – hrubá stavba, nosné zdivo, prosinec – konstrukce střešního pláště. Rok 2023 leden – krytina střechy, únor, březen – stavení práce v interiéru – vnitřní instalace, rozvody, podlahy, stropy, omítky, duben – prová-



dění provětrávané fasády, květen – dokončení celé fasády, obklady, dlažby v interiéru, červen – dokončovací práce interiéru – malby, nátěry podlah, osazení dveří, terénní úpravy. V červnu byla stavba dokončena a předána do užívání.

## Z další činnosti závodu:

- ▶ Svitava, ř. km 36,650–37,027, Blansko, oprava podjezí a nadjezí Salmova jezu
- ▶ Rakovec, ř. km 14,880–15,060, Komořany, oprava koryta
- ▶ Skalička, klapky, stavidla - oprava
- ▶ VD Brno, segmentový uzávěr - revize a oprava
- ▶ VD Mostiště, rozstřikovací uzávěr DN 1100 - oprava
- ▶ a další drobné zakázky zadávané externím dodavatelům nebo realizované vlastními zaměstnanci, jako např: Údržba koryta VVT Bílý potok v obci Pomezí a Sádek; odstranění nánosů Koroužné; Rozsošský potok v Rozsochách – odstranění nánosů; VD Mostiště - oprava dlažby na přelivu; Jihlava - oprava dlažeb; Nátěry na VN Těšany a Řička Šlapanice; Jez Paulinka - oprava opláštění; Opevnění LB na Dobřínském potoce; Odstraňování nánosů na Dobřínském potoce; Úprava Třeštského potoka a mnoho dalších.

## 6.2 Akce závodu Střední Morava

Ředitel závodu:	Ing. Pavel Cenek
Vedoucí provozu Břeclav:	Ing. Ladislav Vágner
Vedoucí provozu Dolní Věstonice:	Jindřich Grufík, Dis.
Vedoucí provozu Uherské Hradiště:	Tomáš Macháček, DiS.
Vedoucí provozu Veselí nad Moravou:	Ing. Lukáš Navrátil
Vedoucí provozu Zlín:	Ing. Jaroslav Foukal

### Oprava stavební a technologické části jezu Hoštice

*Náklady: 4 500 000 Kč z vlastních prostředků*

Na jezu v Hošticích u Vyškova byly koncem září dokončeny práce na opravě stavební a technologické části jezu. Před samotnou opravou se provedlo kácení nevyhovujících dřevin svým zdravotním stavem a dřevin zamezujících přístup ke stavbě. Vzhledem k nutnosti realizace stavby přímo v korytě vodního toku byly zbudovány dočasné zemní hrázky se zajištěním převodu vody přes obtokový kanál. V další části se odstranily stávající jílo-písčité sedimenty z nad-

jezí i podjezí a provedla profilace koryta vodního toku do původního průtočného profilu. Svahy v podjezí byly opevněny kamennou rovnatinou z lomového kamene. Na jezové části se z betonových konstrukcí nejprve ubouraly poškozené části, které byly následně dobetonovány do původního tvaru. Kamenné zidky byly očištěny a nově vyspárovány. Poškozené dno vývaru se opevnilo kamennou dlažbou do betonového lože s vyztužením zataženým až do nově zbudovaného závěrového prahu. Na tělese jezu byla opravena jeho přelivná plocha a středový železobetonový pilíř. Z technologické části se po odstranění původních prvků jezu provedla instalace nového vodícího rámu stavidlového uzávěru a hradící stavidlové tabule s ovládacím ručním mechanismem, bylo zbudováno nové zábradlí a nové obslužné lávky se schodištěm.

Závěrem byly nasazeny stromy dle nařízené náhradní výsadby a všechny stavbou dotčené plochy se uvedly do původního stavu.

### Modernizace nápuštného stavidla ve Veselí nad Moravou

*Náklady: 23 400 000 Kč z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury, 3 800 000 Kč z vlastních prostředků*

Nápuštného stavidlo ve Veselí nad Moravou bylo vybudováno na konci třicátých let minulého století a je umístěno v pravobřežní hrázi horní rejdý plavební komory Veselí n. Moravou. Slouží k napouštění jižního kanálového úseku vodní cesty od Veselí nad Moravou až po jez Sudoměřice (budoucí PK Rohatec) a je jediným zdrojem vody pro zajištění bezpečné plavební hladiny při průběžném provozu plavebních komor Veselí, Vnorovy I., Vnorovy II. a Petrov (v budoucnu PK Rohatec).

Z důvodů nárůstu rekreační plavby a zvyšujícím se nárokům na její plynulost a četnost proplavování na plavebních komorách, bylo stávající technické řešení nápuštného objektu nevyhovující a nedostačující. Dalším důvodem nezbytnosti rekonstrukce byl špatný stav betonových a ocelových konstrukcí včetně technologie a elektroinstalace.





Stavebně technický průzkum v rámci zpracované projektové dokumentace zjistil, že betonové části objektu jsou silně poškozeny a narušeny. Povrchová oprava betonu by nebyla dostačující pro zajištění pevnosti betonových konstrukcí pro usazení nové technologické části stavidla.

V rámci stavby byl vybudován automatizovaný napouštěcí stavidlový objekt, jehož základem jsou dva otvory, do kterých jsou usazeny tabulové uzávěry s elektropohony a strojně stírané česle. Nový ovládací systém zajišťuje automatické stírání česlí a na základě hladinových sond je řízeno automatické napouštění Baťova kanálu z řeky Moravy. Součástí stavby je i zpevnění přístupové cesty po koruně PB hráze ke stavidlu, potřebné zejména k odvozu kontejneru na splaveniny a provádění údržby stavidla.

Modernizací náplavního stavidla došlo k odstranění rizika havarijního přerušení plavby na jižním úseku Baťova kanálu od Veselí nad Moravou až po jez Sudoměřice (budoucí PK Rohatec), kontinuálnímu zajištění plynulého a bezpečného průtoku, udržování stabilní plavební hladiny a zabezpečení napouštění všech plavebních komor na tomto úseku.

### Rekonstrukce záchytné nádrže nad VD Koryčany

*Náklady: 22 000 000 Kč z dotace MZe „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“*

Začátkem června 2023 byly dokončeny práce na rekonstrukci záchytné nádrže na přítoku do vodárenské nádrže Koryčany. Provedené práce přispějí ke zlepšení kvality vody, účinnému zachytávání



splavenin a zabrání znečištění vody v nádrži v případě ekologické havárie.

Realizací stavby došlo ke kompletní rekonstrukci výpustných zařízení, úpravám dna a břehů obou nádrží i koryta toku, výstavbě záchytné průčné hráze a rekonstrukci odběrného objektu, čímž se docílilo obnovení hlavních funkcí záchytné nádrže.

Nově zřízený objekt na přítoku do záchytné nádrže slouží k rozdělení průtoku přitékající vody do obou nádrží a současně pak zajišťuje potřebný průtok v korytě Kyjovky. Hlavní průtok je nově veden přes levou obtokovou nádrž, v jejíž horní třetině je napříč zhotovena průčná kamenná hrázka z lomového kamene. Nad touto hrázkou pak vznikl hlavní sedimentační prostor k zachycení splavenin. Přes rekonstruovaný výpustný objekt levobřežní nádrže je voda vracena zpět do koryta toku Kyjovka. Pravá obtoková nádrž bude nadále sloužit své původní funkci - k extenzivnímu chovu ryb, z jehož rekonstruovaného výpustného objektu je voda rovněž vracena zpět do koryta toku. Voda ve středovém korytě toku je vzdouvána podřadným výpustným objektem na požadovanou úroveň, čímž došlo ke zpomalení rychlosti proudění v rámci záchytné nádrže a k zachycení zbytků splavenin v záchytné nádrži před samotným vtokem do hlavní vodárenské nádrže.

### Oprava opevnění další části Baťova kanálu

*Náklady: 44 800 000 Kč z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury*

V měsíci listopadu 2023 byly dokončeny stavební práce na opravě opevnění další části Baťova kanálu v úseku od mostu Valcha po Výklopník. Jedná se o navazující úsek na stavbu Výklopník - jez Sudoměřice.

Před samotným zahájením prací byly provedeny veškeré záchranné transfery živočichů, a to pod dohledem biologického dozoru stavby. Následně proběhlo kácení dřevin, následovalo těžení sedimentu a opevnování koryta pomocí kamenného záhozu s urovnáním líce/rovnaniny.

Veškeré práce v korytě toku byly plánovány tak, aby nedošlo k omezení plavby v hlavní plavební sezóně. Po skončení hlavní plavební sezóny byly provedeny terénní úpravy včetně dosypání hráze na původní kolaudovanou niveletu. Zemní materiál z koryta toku byl uložen do přísypu hráze, na kterém byla provedena náhradní výsadba stromů. Pro zamezení prorůstání kořenů byl přísyp v místě náhradní výsadby od hráze oddělen folií.



## Další významné stavby závodu:

- ▶ Morava, Vnorovy - Veselí nad Moravou, ř. km 124,600–126,200
- ▶ Morava, Veselí nad Moravou - Uherský Ostroh - ř. km 130,250–131,870
- ▶ Morava, Nedakonice PB ř. km 139,400–139,750, oprava nátrží
- ▶ Morava, Nedakonice, nadjezí i podjezí LB+PB, oprava poškozených dlažeb
- ▶ OČS Milovice, oprava výtlačného potrubí
- ▶ PS Koryčany, optimalizace provozního zázemí
- ▶ VD Fryšták, odběrná věž, oprava schodiště včetně podest
- ▶ VD Fryšták, oprava pohonů provozních uzávěrů
- ▶ Jez Kroměříž, oprava elektroinstalace
- ▶ VDNM, OČS - oprava výkonových vypínačů
- ▶ VD Slušovice, oprava povrchové ochrany obslužných lávek ve strojovně SV
- ▶ VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štol
- ▶ OČS Brod, statické zajištění a oprava budovy
- ▶ VD Slušovice, oprava strojovny regulačních uzávěrů
- ▶ Žeranovka, ř. km 3,070–3,960, Žeranovice – oprava opevnění, odstranění nánosů
- ▶ Polešovický potok, Polešovice, ř. km 6,800–7,400 – oprava koryta
- ▶ Most přes plavební kanál Babice - povrchová oprava konstrukce, výměna mostin
- ▶ Most přes plavební kanál Huštěnovice - povrchová oprava konstrukce, výměna mostin
- ▶ a další

## 6.3 Akce závodu Horní Morava

<b>Ředitel závodu:</b>	<b>Ing. Zdeněk Děřda</b>
Vedoucí provozu Olomouc:	Josef Holásek
Vedoucí provozu Přerov:	Veronika Mazánová, DiS. do 1. 11. 2023 David Čížek, DiS., od 1. 11. 2023 pověřen vedením Zdeněk Večerka
Vedoucí provozu Šumperk:	Ing. Pavlína Burdíková
Vedoucí provozu Valašské Meziříčí:	Ing. Pavlína Burdíková

### Oprava a optimalizace Slavoňovského potoku

36 861 477,59 Kč – z toho 20 684 000 Kč dotace MZe 129 392 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“, zbytek z vlastních prostředků

V listopadu roku 2023 byly dokončeny po téměř dvou letech stavební práce na Slavoňovském potoce v ř. km 0,000–3,289. Stavba probíhala přes tři katastrální území (Lukavice, Vlachov a Slavoňov). Jak napovídá kilometráž výše, počátek prací byl u soutoku s Moravou, kde došlo k opevnění soutoku. Dále byla provedena oprava koryta, kde byl odtěžen sediment a provedena dlažba za účelem vytvoření kynety a pevných berem pro snazší údržbu. Předmětem realizace bylo i provedení opevnění navazujícího úseku nad železničním koridorem, kde díky koordinované součinnosti se Správou železnic proběhlo odtěžení sedimentu pod mostní konstrukcí. Dále byly provedeny rekonstrukce říms nábřežních zdí, opravy zábradlí, na vybraných úsecích byly vybudovány nové zdi s železobetonovým jádrem a kamenným obkladem. U jedné z nově budovaných zdí byla vzhledem k bezprostřední blízkosti nároží rodinného domu nutná realizace založení a podchycení objektu zemními kotvami, ztužujícími převážkami se záporami, a to za nepřetržitého monitoringu přílehlého objektu geotechnikem.

V rámci realizace byla provedena i komplexní oprava kamenných stupňů o výšce 0,3 – 1,2 m. Pro představu celkového rozsahu prací: bylo odtěženo či přesunuto více než 7 500 m<sup>3</sup> sedimentu a výkopy, vykáceno 130 stromů, odstraněno více než 1 100 m<sup>2</sup> křovin, vyzděno přes 600 m<sup>3</sup> zdiva, uloženo více než 180 m<sup>3</sup> betonu, uloženo téměř 900 m<sup>3</sup> záhozu a více než 6 500 m<sup>2</sup> dlažby.



„Stavba byla spolufinancována Evropskou unií – NextGenerationEU v rámci programu Ministerstva zemědělství.“



## Dosypání hráze řeky Moravy v Bohuslavicích a Vitošově

10 007 000 Kč z vlastních prostředků

V období od dubna do října 2023 byla realizována akce s názvem „Morava, Bohuslavice/Vitošov – dosypání hráze, etapa č. II v km 0,900 – 1,900“.

Jednalo se o další část údržby a stavební úpravy této hráze spočívající zejména v dosypání hráze na požadovanou niveletu, opravu pojezdné koruny hráze a doplnění patního drénu. Patní drén na vzdušné straně hráze, doplněný o pletivo, bude zároveň sloužit jako ochrana proti destruktivní činnosti bobra evropského.



## Odstranění povodňových škod na Desné

11 500 000 Kč z dotace MZe „Odstraňování povodňových škod na státním vodohospodářském majetku III“

Začátkem roku 2023 jsme na řece Desné dokončili stavební práce spočívající v odstranění povodňových škod způsobených povodňovými průtoky v roce 2020. Předmětem realizace byla oprava poškozených nábřežních zdí, příčných objektů včetně rybích přechodů a břehového opevnění v ř. km 25,500 – 28,700 v obci Loučná nad Desnou, místní částí Filipová. Stavba probíhala devět měsíců.



## Bečva, Osek nad Bečvou I – oprava koryta toku

22 043 000 Kč z dotace MZe „Odstraňování povodňových škod na státním vodohospodářském majetku III“

## Bečva, Osek nad Bečvou II – oprava koryta toku

28 022 000 Kč z dotace MZe „Odstraňování povodňových škod na státním vodohospodářském majetku III“

Na konci února 2023 byla dokončena oprava povodňových škod roku 2020 na řece Bečvě poblíž Oseku nad Bečvou. Jednalo se o dva na sebe navazující úseky řeky Bečvy v ř. km 21,851 – 22,929 a 22,929 – 24,735.

Povodeň v říjnu 2020 způsobila na spodním úseku nátrže, které měly na výšku i několik metrů a ohrožovaly hlavně přilehlou cyklostezku s celoročním velkým provozem. V rámci realizace akce byl celý úsek oboustranně opevněn kamennou rovnatinou. Vzhledem k nestabilním břehům a k jejich vysoké výšce, bylo projektem určeno, že opevnování bude probíhat přímo z toku, kde bude nejdříve zhotovena obslužná komunikace, která bude postupně rozebírána do opevnění. Tato technologie výstavby si vyžádala především precizní práci strojníků, kteří se museli pohybovat ve velmi stísněných podmínkách.

U horního úseku způsobila povodeň rovněž nátrže, které ale byly jen pomístní, a proto nebylo třeba opevňovat úsek souvisle. I tady bylo použito opevnění kamennou rovnatinou. V průběhu výstavby bylo na jednom z úseků po odtěžení sedimentu zjištěno, že ze svahu vyvěrají četné prameny, které mají poměrně velkou vydatnost. Proto bylo za účasti geotechnika posouzeno podloží a byla navržena opatření, která zajistila stabilitu budoucího opevnění.

## Z další činnosti závodu:

- ▶ Juhyně, oprava toku, ř. km 0,000–6,795, Choryně-Komárovice
- ▶ DVT Loučka, Branky – těžba sedimentů
- ▶ Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze (II. etapa)
- ▶ Bludovský potok, Bludov, rekonstrukce úpravy toku
- ▶ Jez na Moravě Litovel, podjezí – vyčištění a oprava dlažeb na PB a LB



- ▶ DVT Splavná, Drahotuše – oprava toku
- ▶ Správní budova VD Plumlov – rekonstrukce zázemí pro dělníky
- ▶ Výměna dlažeb v budově ZHM Olomouc
- ▶ Jez na Moravě, Litovel – oprava elektročásti jezu
- ▶ Jez Radkov, rekonstrukce zavázání jezu, opevnění v podjezí
- ▶ Rožnovská Bečva, oprava opěrné zdi, Horní Bečva
- ▶ VN Tršice - antikorozní ochrana zábradlí (hráz a SV)
- ▶ Třebůvka, Moravičany – hrázování, obnova antikorozní ochrany a těsnění hradící konstrukce omezovacího a rozdělovacího objektu
- ▶ Olešnice, Tršice – těžba sedimentů
- ▶ Horní Bečva, administrativní budova - obnova antikorozní ochrany střech a svodů
- ▶ Budova provozu Přerov - výměna střešní krytiny
- ▶ VD Bystřička – výměna žebříků ve strojní věži
- ▶ Desná, Maršíkov – Sečení a odstranění křovin z nánosů v ř. km 19,400 – 22,000
- ▶ Bratrušovský potok, Bratrušov – ruční sečení koryta
- ▶ Kamerový systém ZHM (areál provozu Olomouc)
- ▶ a další.



Jez Radkov po provedené rekonstrukci



# 7 INVESTIČNÍ PROJEKTY

## 7.1 Protipovodňová ochrana

V roce 2023 byla dokončena výstavba další části protipovodňové ochrany města Přerova. Po ročním zkušební provozu bylo zkolaudováno rozšíření jezu a rybí přechod v Hranicích, dále byla zkolaudována protipovodňová ochrana města Uherský Brod. Stavební práce pokračovaly na odstranění sedimentů a rekonstrukci vodního díla Letovice.

### Bečva, Hranice

– zkapacitnění jezu a rybí přechod

**Význam a popis stavby:** Účelem projektu je zlepšení protipovodňové ochrany města Hranice a zlepšení migrace vodních živočichů. V rámci stavby bylo vybudováno třetí pole jezu v délce 16 m (stejně jako dvě původní jezová pole), vyměněna stávající hradící konstrukce jezu (hradící segment a klapky), vybudován nový velín a nové řízení jezu. Dále byl na levém břehu řeky Bečvy vybudován zcela nový rybí přechod v délce cca 148 m a šířce ve dně cca 3 m pro zajištění migrace vodních živočichů.

**Zahájení:** 3/2020

**Dokončení:** 04/2022, dokončení zkušebního provozu a kolaudace 01/2023

**Celkové náklady:** jez: 211,5 mil. Kč, rybí přechod 30,3 mil. Kč

**Financování:** Jez: Ministerstvo zemědělství, Povodí Moravy, s.p.;

Rybí přechod: Státní fond životního prostředí

Stavba byla spolufinancována Evropskou unií – NextGenerationEU v rámci programu Ministerstva zemědělství.



## Bečva, Přerov

– protipovodňová ochrana nad jezem  
– I. etapa

**Význam a popis stavby:** Účelem navrhovaných opatření v lokalitě nad jezem Přerov bylo zajištění reálné protipovodňové ochrany intravilánu města Přerova v lokalitě nad jezem na povodňové průtoky do  $Q_{50}$ . Navrhovaná opatření I. etapy se nachází v intravilánu města Přerova podél toku Bečvy v ř. km 11,430 (jez Přerov) – 14,200 (lokality U tenisu). Jednalo se zejména o ochranné zídky, což jsou objekty liniového charakteru, a vedou po zemních valech přímo lemujících vodní tok. Dalšími ochrannými prvky byly opatření na kanalizační síti – jednalo se zejména o manipulační šachty umístěné na veřejné stokové síti, popřípadě pouze nové uzávěry v souladu s generem stokové sítě.

**Práce provedené v roce 2023:** V průběhu roku bylo provedeno dokončení funkčních objektů (hradidlových komor a vyústních objektů). Dále byla dokončena oprava chodníků, terénních úprav, náhradní výsadba u železobetonových protipovodňových zdí v lokalitách Přerova podél toku Bečvy v ř. km 11,430 (jez Přerov) – 14,200 (lokality U tenisu). Byly zapraveny rýhy stávajících komunikací po překopech po nové i rekonstruované stávající kanalizační síti.

**Zahájení:** 02/2022

**Dokončení:** 04/2023

**Celkové náklady:** 70,0 mil. Kč



**Financování:** Ministerstvo zemědělství, Město Přerov, Povodí Moravy, s.p.

Stavba byla spolufinancována Evropskou unií – NextGenerationEU v rámci programu Ministerstva zemědělství.



## VD Letovice

– rekonstrukce VD včetně odstranění sedimentů

**Význam a popis stavby:** Účelem stavební akce je nejen zabezpečení převedení transformované povodně PV<sub>10000</sub> přes VD Letovice, zlepšení technického stavu hráze a funkčních objektů VD, ale i odstranění naplavených sedimentů zejména v oblasti konce zátopy a Lazinovské zátoky.

**Práce provedené v roce 2023:** V roce 2023 probíhaly v prostoru hráze zejména práce na kompletní rekonstrukci vývaru a skluzu včetně jeho přemostění. Byla realizována kompletní demolice staré konstrukce skluzu, skalní výlom pro rozšíření šířky skluzu i vývaru o 4 m a provedeny monolitické konstrukce dna v celé délce této části přelivného objektu. V části stavby zabývající se odstraněním sedimentu bylo dokončeno uložení 66 tis. těžných sedimentů v prostoru trvalé deponie, provedena výsadba dřevin a započalo opevnění vodního toku v místě uložení sedimentů. Veškeré práce na těžbě sedimentů včetně dokončení vnořené hrázky byly dokončeny a tato část stavby byla převzata a zkolaudována.

**Zahájení:** 08/2021

**Dokončení/předpokládané dokončení:** 11/2024

**Předpokládané celkové náklady:** 238,5 mil. Kč

**Financování:** Ministerstvo zemědělství, Povodí Moravy, s.p.

Stavba byla spolufinancována Evropskou unií – NextGenerationEU v rámci programu Ministerstva zemědělství.



## Olšava, Uherský Brod

– protipovodňová ochrana města

**Význam a popis stavby:** Objekty protipovodňové ochrany města Uherský Brod slouží k ochraně jižní části intravilánu města před povodňovými stavy v řece Olšavě dosahující výše padesátiletého povodňového průtoku. Stavba zahrnuje jak vlastní pravobřežní ochrannou linii, tak i povodňové čerpací stanice a hradidlové případně uzávěrové šachty na stokové síti chráněné části města. V rámci stavby jsou rovněž vybudovány nové výustní objekty na odlehčení kanalizační sítě.

**Práce provedené v roce 2023:** V 11/2022 bylo dílo dokončeno a bez vad a nedodělků předáno objednateli, v roce 2023 proběhla kolaudace stavby.

**Zahájení:** 03/2020

**Dokončení:** 11/2022; 03/2023 kolaudace stavby

**Celkové náklady:** 136,8 mil. Kč

**Financování:** Ministerstvo zemědělství, Město Uherský Brod, Zlínský kraj, Povodí Moravy, s.p.

Stavba byla spolufinancována Evropskou unií – NextGenerationEU v rámci programu Ministerstva zemědělství.



## 7.2 Revitalizační opatření

### Morava, km 137,021

- revitalizace VH uzlu Nedakonice

**Význam stavby:** Vodohospodářský uzel Nedakonice je tvořen několika vodními toky a na nich ležícími objekty. Jedná se o řeku Moravu, její odlehčovací rameno Nová Morava, Dlouhou řeku a vodní tok Morávka v prostoru pravobřežní údolní nivy mezi obcemi Nedakonice a Uherský Ostroh.

Revitalizační úpravou dojde ke zlepšení vodohospodářských poměrů nejen Dlouhé řeky, ale zejména toku Morávka a na ni vázaného komplexu lužního lesa. Dojde k migračnímu propojení hlavního toku s toky v údolní nivě, které jsou dnes od hlavního toku odděleny protipovodňovou úpravou. Revitalizovaná ramena údolní nivy budou v daném úseku také nahrazovat některé chybějící nebo nedostatečné ekologické funkce hlavního toku. Očekávanými přínosy projektu je obnovení přirozené nebo přírodě blízké morfologie vodního toku a obnovení přirozené periodicity rozlivů povodňových vod do říční nivy, dále obnovení přirozené retenční kapacity říční nivy, zpomalení povrchového odtoku a zajištění dosažitelného stupně protipovodňové ochrany v ohrožených obcích.

**Práce provedené v roce 2023:** V roce 2023 došlo k realizaci stavebních objektů: shybka, rozdělovací objekt, rybí přechod, propustek, prodloužení Morávky, odlehčení Dlouhé řeky a přeložka cesty.

**Zahájení:** 06/2021

**Dokončení:** 05/2023 (odstranění drobných nedodělků 06/2023)



**Celkové stavební náklady:** 82,6 mil. Kč bez DPH

**Financování:** Operační program Životní prostředí, Evropský fond pro regionální rozvoj, vlastní prostředky Povodí Moravy, s.p.



**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



## Kyjovka, km 22,313–28,780

– odlehčovací objekt do Kyjovky a lokální rozvolnění toku po k. ú. Moravská Nová Ves

**Význam stavby:** Hlavními osami jsou řeky Morava a Kyjovka, které však ztratily svůj přirozený charakter postupným upravováním jak podélným, tak příčným. V současnosti jsou obě tyto řeky napříměny a vedeny korytem bez přirozeného vývoje toku. Stavba se zejména soustředí na zlepšení hydromorfologického stavu toku Kyjovky a její nivy ve shodě s evropskou legislativou a metodikou MŽP „Přírodě blížká protipovodňová opatření na tocích a v nivách – metodika monitoringu a vyhodnocení aktuálního stavu hydromorfologie vodních toků včetně návrhu opatření k dosažení dobrého ekologického stavu vod“. Tato opatření lze označit především za opatření revitalizačního charakteru, jejichž vedlejším přínosem je i protipovodňová funkce. Těžištěm záměru je zlepšení ekologického stavu vodního toku a obnova jeho přirozených funkcí toku, které byly v minulosti jeho regulací významně pozměněny.

**Práce provedené v roce 2023:** V jarních měsících byly provedeny doprovodné výsadby.

**Zahájení:** 02/2022

**Dokončení:** 08/2023



**Celkové náklady:** 19,788 mil. Kč bez DPH

**Financování:** Operační program Životní prostředí, Evropský fond pro regionální rozvoj, vlastní prostředky Povodí Moravy, s.p.



**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí





## Svratka, km 164,038–166,580

– přírodě blízké protipovodňové opatření Herálec

**Význam stavby:** Cílem je zvýšení úrovně protipovodňové ochrany v obci Herálec, zlepšení hydromorfologického a ekologického stavu vodního toku a optimalizace vodního režimu krajiny (zadržování vody v krajině v suchých obdobích a zpomalení průběhu povodní). Směrové vedení toku v extravilánu je umístěno do původních parcel toku, odtokové poměry budou odpovídat přírodě blízkému stavu toku Svratky v dané lokalitě. Z původních 1 550 m toku je délka koryta v dotčeném úseku prodloužena na 2 540 m. Při běžném nebo nižším průtoku dojde k prodloužení doby průtoku korytem, bude tak zvýšena retenční a samočisticí schopnost toku s návazností a podporou veškerých ekologických funkcí toku. Při zvýšených průtocích dojde k částečnému rozlítí do okolní nivní louky.

**Práce provedené v roce 2022:** Doprovodné výsadby budou provedeny v jarních měsících. V intravilánu obce bylo dokončeno rozebrání a výstavba nových kamenných zdí. V následujícím období do roku 2026 bude probíhat už pouze následná péče o vysazené porosty.

**Zahájení:** 07/2022

**Dokončení:** 11/2023



**Celkové náklady:** 33,755 mil. Kč bez DPH

**Financování:** Operační program Životní prostředí, Fond soudržnosti



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



## Bečva, ř. km 41,91–42,37

– revitalizace toku Ústí Bečva

**Význam stavby:** Hlavní motivací k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření na tomto úseku řeky Bečvy je ochrana nemovitostí v obci Ústí, jejíž dolní část byla zaplavována již při povodních menších než  $Q_{3y}$ , a dalších obcí v oblasti. Snížení povodňové hladiny nebylo možné řešit rozšířením stávajícího koryta, které omezuje parametry silničního mostu. Obnovení původního říčního ramene umožnilo využít k převedení povodní i druhého mostu v místě historického průběhu koryta. Obnověným říčním ramenem lze převádět průtoky vyšší než  $Q_{30y}$ , a tím nejen zvýšit protipovodňovou ochranu území, ale současně také zlepšit hydromorfologický stav řeky a přilehlé nivy. Celková délka obnověného koryta je 791 m. Doplňující částí stavby je zřízení neprůtočné tůně o ploše 2 314 m<sup>2</sup> v místě bývalého rybníka Otrž, která navazuje na dvě již dříve vybudované boční tůně.

**Práce provedené v roce 2022:** V tomto roce byla provedena výsadba dřevin, která přispěje k začlenění stavby do údolní nivy i k vytvoření podmínek pro další přirozený vývoj morfologie revitalizovaného koryta.

**Zahájení:** 6/2022

**Dokončení:** 08/2023



**Celkové náklady:** 20,285 mil. Kč bez DPH

**Financování:** Operační program Životní prostředí, Fond soudržnosti



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



## 7.3 Projekty přeshraniční spolupráce

**V roce 2022 byly v souladu s dotačními pravidly ukončeny realizace všech akcí z programu INTERREG V-A Rakousko – Česká republika 2014–2020.**

Povodí Moravy, s.p. připravilo ve spolupráci s rakouskými i českými projektovými partnery dotační žádosti pro nově zahájený program INTERREG VI-A Rakousko – Česko 2021–2027. Po uveřejnění prvních výzev v roce 2023, z tohoto nově otevřeného programu, byly tyto žádosti podány a nyní probíhá jejich posuzování. Připravované projekty cílí na společná adaptační opatření v oblastech zasažených změnami klimatu, zadržování přírodních vod a jiná infrastrukturní opatření, která přímo přispívají k přizpůsobení se změně klimatu a prevenci souvisejících rizik.

Rovněž byla využita výzva pro podání dotační žádosti z programu INTERREG Slovensko – Česko 2021–2027. Společně se slovenským projektovým partnerem, kterým je Slovenský vodohospodársky podnik, byl připraven projekt pro vytvoření společné vodohospodářské koncepce pro vodní tok Vlára a jeho přítoky. Také tento projekt je posuzován.



8

**FINANČNÍ  
ZPRÁVA**

## 8.1 Vlastní zpráva

Za účetní období roku 2023 dosáhl státní podnik Povodí Moravy výsledku hospodaření po zdanění ve výši 9 493 tis. Kč. Nejvýznamnější položkou v oblasti výnosů byly především tržby za odběr povrchové vody ve výši 775 794 tis. Kč.

Výše mzdových nákladů v roce 2023 činila 375 328 tis. Kč. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců byl 698 a výše průměrné mzdy na 1 zaměstnance dosáhla 44 217 Kč.

## 8.2 Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2023

### Rozvaha – aktiva

Označení	Text	Řádek	Brutto v tisících	Korekce v tisících	Netto v tisících	Min. období v tisících
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>001</b>	<b>13 063 121</b>	<b>-6 949 562</b>	<b>6 113 559</b>	<b>6 099 044</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva	003	12 459 293	-6 936 643	5 522 650	5 552 002
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	351 497	-289 299	62 198	78 216
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva	006	351 377	-289 299	62 078	78 096
B.I.2.1.	Software	007	58 297	-55 210	3 087	4 207
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008	293 080	-234 089	58 991	73 889
B.I.3.	Goodwill	009	0	0	0	0
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	120	0	120	120
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	120	0	120	120
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	12 107 796	-6 647 344	5 460 452	5 473 786
B.II.1.	Pozemky a stavby	015	10 872 846	-5 927 998	4 944 848	4 937 773
B.II.1.1.	Pozemky	016	1 064 484	0	1 064 484	1 043 923
B.II.1.2.	Stavby	017	9 808 362	-5 927 998	3 880 364	3 893 850
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	983 170	-718 885	264 285	273 138
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	2 357	-461	1 896	1 970
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	2 357	-461	1 896	1 970
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	249 423	0	249 423	260 905
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	11 185	0	11 185	11 551
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	238 238	0	238 238	249 354
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	027	0	0	0	0
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	0	0	0	0

<b>B.III.7.1.</b>	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
<b>B.III.7.2.</b>	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0
<b>C.</b>	Oběžná aktiva	037	596 555	-12 919	583 636	541 205
<b>C.I.</b>	Zásoby	038	1 383	-178	1 205	1 424
<b>C.I.1.</b>	Materiál	039	857	-178	679	863
<b>C.I.2.</b>	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
<b>C.I.3.</b>	Výrobky a zboží	041	0	0	0	0
<b>C.I.3.1.</b>	Výrobky	042	0	0	0	0
<b>C.I.3.2.</b>	Zboží	043	0	0	0	0
<b>C.I.4.</b>	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	526	0	526	561
<b>C.I.5.</b>	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
<b>C.II.</b>	Pohledávky	046	128 406	-12 741	115 665	194 467
<b>C.II.1.</b>	Dlouhodobé pohledávky	047	45	0	45	88
<b>C.II.1.1.</b>	Pohledávky z obchodních vztahů	048	45	0	45	88
<b>C.II.1.2.</b>	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
<b>C.II.1.3.</b>	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
<b>C.II.1.4.</b>	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
<b>C.II.1.5.</b>	Pohledávky - ostatní	052	0	0	0	0
<b>C.II.1.5.1.</b>	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
<b>C.II.1.5.2.</b>	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
<b>C.II.1.5.3.</b>	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
<b>C.II.1.5.4.</b>	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
<b>C.II.2.</b>	Krátkodobé pohledávky	057	128 361	-12 741	115 620	194 379
<b>C.II.2.1.</b>	Pohledávky z obchodních vztahů	058	84 162	-9 550	74 612	122 250
<b>C.II.2.2.</b>	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
<b>C.II.2.3.</b>	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
<b>C.II.2.4.</b>	Pohledávky - ostatní	061	44 199	-3 191	41 008	72 129
<b>C.II.2.4.1.</b>	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
<b>C.II.2.4.2.</b>	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
<b>C.II.2.4.3.</b>	Stát - daňové pohledávky	064	4 634	0	4 634	15 931
<b>C.II.2.4.4.</b>	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	4 541	0	4 541	2 995
<b>C.II.2.4.5.</b>	Dohadné účty aktivní	066	12 541	0	12 541	37 710
<b>C.II.2.4.6.</b>	Jiné pohledávky	067	22 483	-3 191	19 292	15 493
<b>C.III.</b>	Krátkodobý finanční majetek	068	0	0	0	0
<b>C.III.1.</b>	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
<b>C.III.2.</b>	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
<b>C.IV.</b>	Peněžní prostředky	071	466 766	0	466 766	345 314
<b>C.IV.1.</b>	Peněžní prostředky v pokladně	072	664	0	664	928
<b>C.IV.2.</b>	Peněžní prostředky na účtech	073	466 102	0	466 102	344 386
<b>D.</b>	Časové rozlišení aktiv	074	7 273	0	7 273	5 837
<b>D.1.</b>	Náklady příštích období	075	4 850	0	4 850	5 802
<b>D.2.</b>	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
<b>D.3.</b>	Příjmy příštích období	077	2 423	0	2 423	35
	Kontrolní číslo	998	63 893 939	-34 031 938	29 862 001	29 935 799

## Rozvaha – pasiva

Označení	Text	Řádek	Netto v tisících	Min. období v tisících
<b>PASIVA CELKEM</b>		<b>078</b>	<b>6 113 559</b>	<b>6 099 044</b>
A.	Vlastní kapitál	079	5 440 524	5 430 706
A.I.	Základní kapitál	080	4 126 225	4 126 225
A.I.1.	Základní kapitál	081	4 126 225	4 126 225
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	082	0	0
A.I.3.	Změny základního kapitálu	083	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	084	1 236 322	1 228 649
A.II.1.	Ážio	085	0	0
A.II.2.	Kapitálové fondy	086	1 236 322	1 228 649
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	087	1 236 322	1 228 649
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	088	0	0
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	089	0	0
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací(+/-)	090	0	0
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací(+/-)	091	0	0
A.III.	Fondy ze zisku	092	68 484	71 334
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	093	51 180	53 582
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	094	17 304	17 752
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	095	0	0
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	096	0	0
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	097	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	098	9 493	4 498
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku +/-	099	0	0
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	100	669 609	665 875
B.	Rezervy	101	244 978	247 156
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	102	0	0
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	103	400	0
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	104	0	0
B.4.	Ostatní rezervy	105	244 578	247 156
C.	Závazky	106	424 631	418 719
C.I.	Dlouhodobé závazky	107	306 239	258 063
C.I.1.	Vydané dluhopisy	108	0	0
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	109	0	0
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	110	0	0
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	111	0	0
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	112	0	0
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	113	2 430	320
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	114	0	0
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	115	0	0
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv	116	0	0
C.I.8.	Odložený daňový závazek	117	303 809	257 743
C.I.9.	Závazky - ostatní	118	0	0
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům	119	0	0
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní	120	0	0
C.I.9.3.	Jiné závazky	121	0	0
C.II.	Krátkodobé závazky	122	118 392	160 656

C.II.1.	Vydané dluhopisy	123	0	0
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	124	0	0
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	125	0	0
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	126	0	0
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	127	13	13
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	128	63 823	107 999
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	129	0	0
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	130	0	0
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	131	0	0
C.II.8.	Závazky ostatní	132	54 556	52 644
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	133	0	0
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	134	0	0
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	135	30 873	27 078
C.II.8.4.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	136	16 396	14 093
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	137	4 770	7 672
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	138	1 301	2 611
C.II.8.7.	Jiné závazky	139	1 216	1 190
D.	Časové rozlišení pasiv	140	3 426	2 463
D.1.	Výdaje příštích období	141	2 930	379
D.2.	Výnosy příštích období	142	496	2 084
	Kontrolní číslo	999	26 156 825	26 089 227

## 8.3 Výkaz zisku a ztráty

#	Označení	Text	Číslo řád.	Běžné období v tisících	Minulé období v tisících
1	I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	938 660	882 520
2	II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
3	A.	Výkonová spotřeba	03	402 942	597 989
4	A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
5	A.2.	Spotřeba materiálu a energie	05	71 693	76 214
6	A.3.	Služby	06	331 249	521 775
7	B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	36	-561
8	C.	Aktivace (-)	08	-1 842	-5 914
9	D.	Osobní náklady	09	512 998	479 846
10	D.1.	Mzdové náklady	10	375 328	350 244
11	D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	137 670	129 602
12	D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	130 597	122 616
13	D.2.2.	Ostatní náklady	13	7 073	6 986
14	E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	173 728	118 258
15	E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	174 075	166 956
16	E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	174 075	166 956
17	E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	17	0	0
18	E.2.	Úpravy hodnot zásob	18	-2	-34
19	E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-345	-48 664
20	III.	Ostatní provozní výnosy	20	207 123	318 436



21	III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	55 643	6 926
22	III.2.	Tržby z prodeje materiálu	22	100	65
23	III.3.	Jiné provozní výnosy	23	151 380	311 445
24	F.	Ostatní provozní náklady	24	26 233	5 864
25	F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	11 121	541
26	F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
27	F.3.	Daně a poplatky	27	2 484	1 166
28	F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplex. náklady příšt. období	28	-2 178	-5 054
29	F.5.	Jiné provozní náklady	29	14 806	9 211
30	*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	31 688	5 474
31	IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	31	0	0
32	IV.1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
33	IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
34	G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
35	V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35	0	0
36	V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
37	V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
38	H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
39	VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	23 714	13 085
40	VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
41	VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	23 714	13 085
42	I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
43	J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	0	0
44	J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
45	J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	0	0
46	VII.	Ostatní finanční výnosy	46	355	6
47	K.	Ostatní finanční náklady	47	198	672
48	*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	23 871	12 418
49	**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	55 559	17 892
50	L.	Daň z příjmů	50	46 066	13 394
51	L.1.	Daň z příjmů splatná	51	0	0
52	L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	46 066	13 394
53	**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	9 493	4 498
54	M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
55	***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	9 493	4 498
56	*	Čistý obrat za účetní období	56	1 169 853	1 214 047
57		Kontrolní číslo	999	5 334 719	5 525 852

## 8.4 Příloha k účetní uzávěrce k 31. 12. 2023

Příloha k účetní závěrce je zpracována podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., HLAVA IV § 39 Uspořádání a obsahové vymezení vysvětlujících a doplňujících informací v příloze v účetní závěrce.

**Obsahové vymezení přílohy k účetní závěrce je dáno především požadavky uvedenými:**

- v § 7, § 18, § 19 odst. 5      zákona 563/1991 Sb., o účetnictví  
- v § 39, § 40, § 44              prováděcí Vyhláška č. 500/2002 Sb.

### I. Obecné identifikační údaje

#### Popis účetní jednotky

- |  |   |
|--|---|
| 1. Obchodní firma:   | Povodí Moravy, s.p.   |
| 2. Sídlo:  | Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00  |
| 3. Identifikační číslo:  | 708 90 013  |
| 4. Právní forma:   | státní podnik   |
| 5. Předmět podnikání:  | Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činností spojených se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti spravované státním podnikem Povodí Moravy, a další činnosti, které vykonávají správci povodí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 305/2000 Sb., o povodích a souvisejících právních předpisů, včetně správy drobných vodních toků v oblasti povodí Moravy a oblasti povodí Dyje, jejichž správcem byl podnik určen.     |
| 6. Datum vzniku s.p.:  | 1. 1. 2001  |
| 7. Základní kapitál<br>(kmenové jmění dle OR):   | 4 126 225 237,97 Kč zapsaný v OR  |
| 8. Rozvahový den, ke kterému byla<br>účetní závěrka sestavena:                                     | 31. 12. 2023  |
| 9. Okamžik, k němuž se účetní<br>závěrka sestavuje:  | 27. 3. 2024   |
| 10. Zakladatel:  | Ministerstvo zemědělství<br>Těšnov 65/17, Nové Město, Praha 1<br>Identifikační číslo: 000 20 478  |
| 11. Organizační struktura<br>státního podniku:   | Státní podnik řídí generální ředitel. Organizačně se státní podnik dělí na ředitelství se sídlem v Brně a tři závody, závod Dyje se sídlem v Náměšti nad Oslavou, závod Horní Morava se sídlem v Olomouci a závod Střední Morava se sídlem v Uherském Hradišti, v jejichž čele stojí ředitelé závodů. Dále se závody dělí na jednotlivé úseky, útvary a provozy.  |
| 12. Statutární zástupce<br>státního podniku:   | Generální ředitel: MVDr. Václav Gargulák<br>1. zástupce generálního ředitele: Dr. Ing. Antonín Tůma<br>2. zástupce generálního ředitele: Ing. Tomáš Bělaška<br>3. zástupce generálního ředitele: Ing. Lukáš Krejčíř<br><br>Dozorčí rada dle Veřejného rejstříku k 31. 12. 2023:<br><br>Členové dozorčí rady jmenovaní zakladatelem: Ing. Marian Čierník<br>Mgr. Radek Brázda<br>Mgr. Libor Hoppe<br>Ing. Jiří Němec<br>Mgr. Ing. Ján Bahýľ<br>Ing. Jan Zámečník<br><br>Členové dozorčí rady volení zaměstnanci: Ing. Marie Kutílková<br>Ing. Zdeněk Děřda<br>Ing. Pavel Cenek |
| 13. Změny provedené v obchodním rejstříku v průběhu účetního období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023: |   |

## Dozorčí rada

Vymazáno z OR:

Jméno	Den zániku funkce	Den vymazání v OR
Mgr. František Lukl, MPA	25. 1. 2023	31. 5. 2023

Zapsáno v OR:

Jméno	Den vzniku funkce	Den zapsání v OR
Mgr. Libor Hoppe	26. 1. 2023	31. 5. 2023

## II. Údaje o propojených osobách

Podíl na základním kapitálu jiných subjektů:

Povodí Moravy, s.p. nemá podíl na základním kapitálu jiných subjektů.

## III. Údaje o zaměstnancích a odměnách statutárních orgánů

### Rok 2023

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	698
z toho: řídicí pracovníci	63

### Rok 2022

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	725
z toho: řídicí pracovníci	63

### Rok 2023

Osobní náklady v tis. Kč	Celkem	z toho řídicí pracovníci
Mzdové náklady	373 128	64 980
Odměny členům orgánů společnosti	2 199	0
Náklady na soc. zabezpečení a zdr. pojištění	130 597	21 661
Sociální náklady	7 073	976

### Rok 2022

Osobní náklady v tis. Kč	Celkem	z toho řídicí pracovníci
Mzdové náklady	348 363	60 302
Odměny členům orgánů společnosti	1 881	0
Náklady na soc. zabezpečení a zdr. pojištění	122 616	19 742
Sociální náklady	6 986	897
Osobní náklady celkem	479 846	80 941

Členům dozorčího orgánu s.p., byly vyplaceny odměny ve výši 1 917 tis. Kč a Výboru pro audit ve výši 282 tis. Kč.

## IV. Údaje o půjčkách, úvěrech a ostatních plněních členům statutárních a řídicích orgánů

Povodí Moravy, s.p., neposkytlo v roce 2023 členům řídicích a kontrolních orgánů žádné zálohy, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody, kromě níže uvedeného bezplatného používání osobních automobilů.

Z ostatních plnění byly poskytnuty bezplatně osobní automobily k používání pro služební i soukromé účely v souladu s § 6 odst. (6) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, členům řídicích orgánů s.p., se kterými byly uzavřeny smlouvy o užívání služebních osobních automobilů pro služební i soukromé účely.

V souladu s výše uvedeným ustanovením zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, bylo u jmenovaných pracovníků k základu pro výpočet daně ze závislé činnosti za rok 2023 připočteno 1 % vstupní ceny automobilu za každý kalendářní měsíc poskytnutí vozidla v souhrnné výši 819 tis. Kč.

## V. Účetní zásady a metody

Účetní jednotka se při způsobu a rozsahu vedení účetnictví řídí zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Účtový rozvrh je sestaven podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., Příloha č. 4.

Informace o způsobech oceňování, odpisování a přepočtů údajů v cizích měnách na českou měnu:

1. Způsob oceňování:
  - a) nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami,
  - b) hmotný a nehmotný dlouhodobý majetek vytvořený vlastní činností je oceňován ve výši vlastních nákladů,
  - c) reprodukční pořizovací cena nebyla v účetním období 2023 použita.
  - d) majetek Povodí Moravy, s.p., nebyl oceněn tržní cenou.
  - e) samostatné movité věci se evidují od pořizovací hodnoty ve výši 10 tis. Kč.
  - f) software se eviduje od pořizovací hodnoty ve výši 10 tis. Kč.
2. Vedlejší pořizovací náklady jsou zahrnovány do pořizovacích cen nakupovaných zásob (náklady na dopravu, clo, apod.).
3. Ve způsobu oceňování, postupu odpisování a účtování oproti předcházejícímu účetnímu období nedošlo k žádným významným změnám.
4. Opravné položky k dlouhodobému majetku nebyly vytvořeny.
5. Účetní jednotka sestavuje roční odpisové plány pro hmotný a nehmotný dlouhodobý majetek. Pro účely účetních odpisů je hmotný majetek zařazen do jednotlivých skupin podle klasifikace CZ-CPA a CZ-CC. Odpisové sazby odpovídají opotřebení v běžných provozních podmínkách Povodí Moravy, s.p. Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný se začne odpisovat pro účely účetních odpisů ve stejném měsíci, ve kterém je zaúčtován do úč. sk. 02, dlouhodobý nehmotný majetek odpisovaný zaúčtovaný do úč. sk. 01 se začne odpisovat až v následujícím měsíci.

Daňové odpisy jsou stanoveny podle § 26 - 33 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Odpisy jsou prováděny rovnoměrně.

U drahých kovů jsou účetní i daňové odpisy stanoveny ve výši hodnoty opotřebení zjištěného převážením při inventarizaci.

6. Pro přepočet majetku a závazků vyjádřených v cizí měně na českou měnu používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou v kurzovním lístku, a to v den uskutečnění účetního případu.
7. Pro přepočet ke dni sestavení účetní závěrky používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou v kurzovním lístku, k rozvahovému dni.
8. Časové rozlišení v aktivech i v pasivech rozvahy je prováděno s výjimkou nevýznamných a pravidelně se opakujících daňových výdajů a příjmů.
9. Rezervy podnik používá k vyjádření a krytí rizik vyplývajících ze specifického předmětu činnosti podniku. Rezervy jsou určeny k pokrytí závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni pravděpodobné nebo jisté, že nastanou, ale není jisté jejich výše nebo okamžik vzniku. K rozvahovému dni rezerva představuje nejlepší odhad budoucích pravděpodobných nákladů. V souladu s těmito podmínkami jsou ve státním podniku k rozvahovému dni vykázány rezervy na povodňové škody, na opravy dlouhodobého majetku, na soudní spory a rezerva na daň z příjmu.

## VI. Údaje posuzované z hlediska principu významnosti; doplňující informace k údajům v rozvaze a výkazu zisku a ztráty

Dotace, úvěry a doplňující informace:

### 1. Dotace (v tis. Kč):

Poskytovatel	Dotacíní titul	Výše dotace	Čerpáno na:	
			investice	neinvestice
MZe ČR	Protipovodňová opatření	84 657	72 228	12 429
MZe ČR	Specializovaná protipovodňová ochrana	68 000	0	68 000
MZe ČR	Provoz a údržba DVT	40 744	18 022	22 722
MZe ČR	Povodňové škody	14 439	0	14 439
MZe ČR	Vodní dílo Vlachovice	124 441	124 441	0
SFŽP	Mezinárodní projekty	4 868	4 287	581
SFDI	Bažuv kanál	49 863	26 920	22 943
SFŽP	Revitalizační opatření	99 952	95 521	4 431
Jihomoravský kraj	Realizace opatření na BÚN	12 119	7 455	4 664
SM Brno	Realizace opatření na BÚN	12 119	7 455	4 664
Město Plumlov	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	73	0	73
SM Prostějov	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	50	0	50
Olomoucký kraj	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	95	0	95
Obec Mostkovice	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	30	0	30
Obec Lipová	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	22	0	22
Obec Malé Hradisko	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	11	0	11
Obec Stínava	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	5	0	5
Olomoucký kraj	Protipovodňová opatření	791	791	0
Obec Bousín	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	4	0	4
SM Přerov	Protipovodňová opatření	11 750	11 750	0
SM Olomouc	Protipovodňová opatření	1 101	1 101	0
Zlínský kraj	VD Vlachovice	676	676	0
<b>Celkem</b>		<b>525 810</b>	<b>370 647</b>	<b>155 163</b>

### 2. Dlouhodobý bankovní úvěr (v tis. Kč)

Povodí Moravy, s.p., v roce 2023 nečerpal žádný dlouhodobý bankovní úvěr.

### 3. Doplňující informace k Rozvaze (v tis. Kč):

#### Aktiva

ř. 066 Dohadné účty aktivní celkem		12 541
v tom: účet 388 – Dotace:		
- SFŽP – biokoridor VD Nové Mlýny II. etapa		4 286
- ERDF a MŽP		6 453
- SM Brno, JMK		348
v tom: účet 388 – ostatní dohady:		1 454

Pohledávka ve výši 10 % z rozpočtových nákladů 4 285 613,30 Kč na akci „Realizace VD Nové Mlýny, biokoridor ve střední nádrži, II. etapa,“ od poskytovatele SFŽP ČR z roku 2000, nebyla ke dni sestavení účetní závěrky za rok 2023 vypořádána.

V ostatních dohadech tvoří hlavní položku nájemné a pachtu pozemků za rok 2023 ve výši 371 tis. a dohad na vratku daně z nemovitých věcí ve výši 852 tis. za období 2021 až 2022.

<b>ř. 067 Jiné pohledávky celkem</b>	<b>22 483</b>
v tom: účet 378 – Jiné pohledávky	
- pohledávky za znečištění povrchových vod:	618
- pohledávka za Sberbank	7 781
- pohledávka za Union bankou v konkurzu	2 783
- základní příděl FKSP za rok 2023	7 399
- pohledávky OTE	1 810
- ostatní	2 092
v tom: účet 335 – Pohledávky za zaměstnanci	21

K pohledávkám na účtu 378 Jiné pohledávky je zároveň vytvořena opravná položka ve výši 3 148 tis. Kč.

## Pasiva

<b>ř. 101 Rezervy</b>	<b>244 978</b>
<b>ř. 117 Odložený daňový závazek</b>	<b>303 809</b>
<b>ř. 137 Stát – daňové závazky a dotace</b>	<b>4 770</b>
v tom: účet 342 – Ostatní přímé daně	3 290
účet 347 – Dotace ostatní	1 206
<b>ř. 139 Jiné závazky – krátkodobé celkem</b>	<b>1 216</b>
v tom: účet 379 – SFŽP – znečišťovatelé povrchových vod	618
- ostatní	598

## 4. Zákonné a ostatní rezervy (v tis. Kč):

### Tvorba a čerpání rezerv 2023

Stav k 1. 1. 2023	Tvorba 2023	Čerpání 2023	Stav k 31. 12. 2023
247 156	56 609	58 787	244 978

### Tvorba a čerpání rezerv 2022

Stav k 1. 1. 2022	Tvorba 2022	Čerpání 2022	Stav k 31. 12. 2022
252 210	39 893	44 947	247 156

Tvorba rezerv v r. 2023:

Rezerva na krytí nákladů na nutné opravy dlouhodobého majetku ve výši 37 376 tis. Kč, seznam akcí je uložen na finančním úseku ŘP, rezerva na povodňové škody ve výši 15 100 tis. Kč, rezerva na nevyčerpanou dovolenou ve výši 3 733 tis. Kč a rezerva na daň z příjmu ve výši 400 tis. Kč.

## 5. Opravné položky (v tis. Kč):

### Vytvořené opravné položky k pohledávkám ke dni 31. 12. 2023

	31. 12. 2023	31. 12. 2022
k pohledávkám v konkurzu – zákonná	2 670	2 565
k pohledávkám splatným po 31. 12. 1994 – zákonná	1 228	1 245
k pohledávkám – účetní	5 695	5 696
k ostatním pohledávkám na účtu 378	3 148	3 580
k dohadným účtům aktivním	0	0
<b>Celkem</b>	<b>12 741</b>	<b>13 086</b>

K pohledávkám po splatnosti více než 6 měsíců jsou tvořeny účetní opravné položky ve výši 50% hodnoty pohledávky a po splatnosti více než 1 rok ve výši 100% hodnoty pohledávky, nebyla-li k této pohledávce vytvořena zákonná opravná položka v plné výši pohledávky.

## Vytvořené opravné položky k zásobám:

	31. 12. 2023	31. 12. 2022
k neobrátkovým zásobám – opravná položka účetní	178	181

Opravné položky k zásobám jsou tvořeny k neobrátkovým zásobám stanoveným procentem z hodnoty neobrátkové zásoby. Procento je stanoveno postupně pro každý rok a na materiál bez pohybu více než 5 let je vytvořena opravná položka ve výši 100 %.

## VII. Důležité informace o majetku a závazcích

### 1. Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč):

Účet	Název	Poř. cena k 31. 12. 2023	Oprávký k 31. 12. 2023	Poř. cena k 31. 12. 2022	Oprávký k 31. 12. 2022
021	Stavby	9 808 362	5 927 997	9 731 320	5 837 471
022	Samost. mov. věci a soub.	983 170	718 885	970 096	696 958
	z toho: stroje a zařízení	633 926	440 194	629 692	429 151
	doprav. prostředky	326 375	261 677	318 020	251 911
	inventář	22 223	16 995	21 738	15 877
	drahé kovy	646	19	646	19
029	Jiný dlouh. hmot. majetek	790	461	769	366
031	Pozemky	1 064 484	0	1 043 923	0
032	Umělecká díla	1 567	0	1 567	0
<b>Celkem</b>		<b>11 858 373</b>	<b>6 647 343</b>	<b>11 747 675</b>	<b>6 534 795</b>

### 2. Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč):

Účet	Název	Poř. cena k 31. 12. 2023	Oprávký k 31. 12. 2023	Poř. cena k 31. 12. 2022	Oprávký k 31. 12. 2022
013	Software	58 297	55 210	70 728	66 521
014	Ocenitelná práva	293 080	234 089	291 602	217 713
<b>Celkem</b>		<b>351 377</b>	<b>289 299</b>	<b>362 330</b>	<b>284 234</b>

### 3. Dlouhodobý hmotný majetek formou finančního pronájmu

V účetní jednotce Povodí Moravy, s.p., nebyl pořízen.

### 4. Přehled přírůstků a úbytků dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku v pořizovacích cenách (v tis. Kč):

Účet	Název	Přírůstek 2023	Úbytky 2023	Přírůstek 2022	Úbytky 2022
013	Software	1 549	13 980	1 434	600
014	Ocenitelná práva	5 458	3 980	26 463	14 380
021	Stavby	93 615	16 573	178 039	25 413
022	Samost. mov. věci a soub.	41 467	28 393	38 665	27 938
	z toho: stroje a zařízení	23 883	19 649	28 897	21 919
	doprav. prostředky	16 914	8 559	8 941	6 004
	inventář	670	185	827	15
	drahé kovy	0	0	0	0
029	Jiný dlouh. hmot. majetek	21	0	191	0
031	Pozemky	28 542	7 981	15 370	23 739
032	Umělecká díla	0	0	0	0
<b>Celkem</b>		<b>170 652</b>	<b>70 907</b>	<b>260 162</b>	<b>92 070</b>

## 5. Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze v pořizovacích cenách (v tis. Kč):

Majetek	2023	2022	Rozdíl
Drobný hmotný majetek	47 769	43 586	4 183
Drobný nehmotný majetek	269	294	- 25
DHM (100% dotace)	136 135	174 381	- 38 246
DNM (100% dotace)	10 437	10 437	
Pozemky – zemědělské	10 261	10 261	
Pozemky – lesní včetně porostů	14 391	14 391	
<b>Celkem</b>	<b>219 262</b>	<b>253 350</b>	<b>- 34 088</b>

## 6. Hmotný majetek zatížený zástavním právem a věcnými břemeny:

Povodí Moravy, s.p., nemá žádný hmotný majetek zatížený zástavním právem.

Majetek zatížený věcným břemenem:

Údaje o věcných břemenech ve srovnatelném rozsahu jako v minulém účetním období jsou pro uživatele účetní závěrky k dispozici v sídle účetní jednotky.

## 7. Účetní jednotka nevlastní žádné majetkové cenné papíry v tuzemsku ani v zahraničí k datu 31. 12. 2023.

## 8. K 31. 12. 2023 byl podán návrh na prodej nemovitých věcí ve výši 41 431 tis. Kč, který byl zapsán do Katastru nemovitostí v roce 2024.

## 9. Pohledávky:

<b>Pohledávky celkem k 31. 12. 2023</b>	<b>128 406 tis. Kč</b>
z toho krátkodobé	128 361 tis. Kč
Dlouhodobé pohledávky	
Pohledávky za finanční náhrady za omezení vlastnického práva k pozemkům a pronájem pozemku splatné v letech 2025 až 2027.	45 tis. Kč
Pohledávky, které k 31. 12. 2023 mají dobu splatnosti delší než pět let	0 tis. Kč
Pohledávky v cizí měně	0 tis. Kč
Souhrnná výše pohledávek z obchodních vztahů (účet 311)	84 205 tis. Kč
po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2023 celkem	10 077 tis. Kč
z toho nad 180 dnů	9 265 tis. Kč

## 10. Závazky:

<b>Závazky celkem k 31. 12. 2023</b>	<b>424 631 tis. Kč</b>
z toho: krátkodobé	118 392 tis. Kč
Dlouhodobé závazky	306 239 tis. Kč
Závazky, které k 31. 12. 2023 mají dobu splatnosti delší než pět let	0 tis. Kč
Souhrnná výše závazků z obchodních vztahů (účet 321)	65 828 tis. Kč
po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2023 celkem	4 223 tis. Kč
Závazky v cizí měně	0 tis. Kč

Dlouhodobé závazky:

## Tvorba odloženého daňového závazku (v tis. Kč)

Stav k 1. 1. 2023	592 MD	592 D	Stav k 31. 12. 2023
257 743	46 066	0	303 809



### Odložený daňový závazek tvoří:

- závazek plynoucí z majetku ÚZS – DZS	355 222 tis. Kč
- pohledávka plynoucí z účetních opravných položek k pohledávkám	-13 tis. Kč
- pohledávka plynoucí z opravných položek k zásobám	-37 tis. Kč
- pohledávka plynoucí z účetních rezerv	-51 363 tis. Kč

### Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů

**2 430 tis. Kč**

Pozastávky na dokumentace pro povolení stavby VD Vlachovice splatné v roce 2025.

### 11. Splatné závazky pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, výše splatných závazků veřejného zdravotního pojištění a daňové nedoplatky:

Povodí Moravy, s.p., neeviduje po splatnosti závazky pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, na veřejné zdravotní pojištění ani daňové nedoplatky.

### 12. Vlastní kapitál (v tis. Kč):

Popis změn vlastního kapitálu v průběhu účetního období

#### Přehled pohybů dle skupin rozvahy – rok 2023:

Skupina	Stav k 1. 1. 2023	Stav k 31. 12. 2023	Rozdíl
Základní kapitál	4 126 225	4 126 225	0
Změny základního kapitálu	0	0	0
Ostatní kapitálové fondy	1 228 649	1 236 322	7 673
Zákonný rezervní fond	53 582	51 180	-2 402
Statutární a ostatní fondy	17 752	17 304	-448
Výsledek hospod. min. let	0	0	0
Výsledek hospodaření běž. účetního období	4 498	9 493	4 995
<b>Vlastní kapitál celkem</b>	<b>5 430 706</b>	<b>5 440 524</b>	<b>9 818</b>

#### Přehled pohybů ve skupinách:

<b>Ostatní kapitálové fondy:</b>	<b>107 528</b>
- bezúplatné převody a dary	7 677
- pozemky – chyby v KN	-4

#### Zákonný rezervní fond:

- čerpání do FKSP rok 2023	-2 402
----------------------------	--------

Statutární a ostatní fondy:

#### Fond odměn:

- tvorba z VH za rok 2022	0
- čerpání v roce 2023	0

#### FKSP:

- přiděl FKSP – zaúčtovaný v roce 2023	7 400
- čerpání v roce 2023	-7 848

**Výsledek hospodaření minulých let: stav k 31. 12. 2023** **0**

**Proúčtování VH za rok 2022:** **4 498**

Ing. Aleš Kendík, vrchní ředitel Sekce vodního hospodářství MZe, jako osoba oprávněná jednat jménem zakladatele, v souladu s ustanovením čl. 2. bodu 2.1.8. Statutu Povodí Moravy, s.p., podle § 15 písm. i) zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla, po souhlasném projednání v dozorčí radě státního podniku, dne 8. června 2023 o rozdělení použitelného zisku za rok 2022 takto:

- přiděl do fondu kulturních a sociálních potřeb	4 498 tis. Kč
--	---------------

Ke krytí minimálního zákonného přidělu do FKSP, který činil 6 899 717 Kč, byly použity prostředky rezervního fondu ve výši 2 401 842,11 Kč.

#### Návrh na rozdělení výsledku hospodaření za účetní období roku 2023:

- přiděl do fondu kulturních a sociálních potřeb	7 399 tis. Kč
- přiděl do zákonného rezervního fondu	2 094 tis. Kč

### 13. Ostatní doplňující informace

#### Celkem výnosy bez dotací (v tis. Kč):

Rok 2023		tuzemsko	zahraničí
Běžná	1 018 272	1 018 272	0

Rok 2022		tuzemsko	zahraničí
Běžná	849 149	849 149	0

#### Nejvyšší výnosy byly realizovány v následujících činnostech (v tis. Kč):

Činnost	Rok 2023	Rok 2022
Tržby za odběry povrchové vody	775 794	808 284
Tržby za využití vodních děl	4 956	4 956
Elektrická energie	101 436	15 340
Tržby za vytěžené produkty	6 159	4 155
Služby	14 002	19 795
Nájemné	36 313	29 987
Prodej dlouhodobého majetku	55 643	6 926
Kapitalizace volných peněžních prostředků	23 714	13 085

### 14. Audit

Náklady na povinný audit účetní závěrky v roce 2023 činí 157 tis. Kč bez DPH.

#### Z toho náklady tvoří:

- audit za rok 2023 (doučtování – předání zprávy 2022)	78 tis. Kč
- audit roku 2023 (průběžný audit)	79 tis. Kč

### 15. Události nastalé po rozvahovém dni

Mezi datem, ke kterému byly účetní výkazy rozvaha a výkaz zisku a ztráty sestaveny a schváleny k předání mimo účetní jednotku, nenastaly žádné události.

V roce 2023 sazba daně z příjmů právnických osob činí 19 %.

#### Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích k datu 31. 12. 2023 je uveden v příloze. Byl sestaven podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., HLAVA V Uspořádání a obsahové vymezení přehledu o peněžních tocích, § 40 – 43 nepřímou metodou.

## Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2023 je uveden v příloze. Byl sestaven podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., HLAVA VI Uspořádání a obsahové vymezení přehledu o změnách vlastního kapitálu, § 44.

Sestaveno v Brně dne: 27. 3. 2024

Vyhotovila: Mgr. Dagmar Frantíková

Předkládá: Ing. Lukáš Krejčíř, finanční ředitel Povodí Moravy, s.p.

Schválil: MVDr. Václav Gargulák  
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

## 8.5 Přehled o peněžních tocích (v tis. Kč)

		2023	2022
P.	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	345 314	387 158
	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	55 559	17 892
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	103 369	94 078
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	174 085	166 956
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	-2 526	-53 752
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	-44 522	-6 385
A. 1 4	Výnosy z podílů na zisku	0	0
A. 1 5	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky	-23 714	-13 085
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	46	344
A. *	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	158 928	111 970
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	67 816	9 070
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	77 665	45 517
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	-10 071	-35 740
A. 2 3	Změna stavu zásob	222	-707
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0	0
A. **	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	226 744	121 040
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	0	0
A. 4	Přijaté úroky	23 714	13 085
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	0	0
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0	0
A. ***	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	250 458	134 125
	<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-179 410	-174 401
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	55 643	6 926
B. 3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám		
B. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	-123 767	-167 475
	<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	2 110	320
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-7 349	-8 814
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku.		
C. 2 2	Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům		
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů		
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky		
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	-7 349	-8 814
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně		
C. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	-5 239	-8 494
F.	<b>Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků</b>	121 452	-41 844
R.	<b>Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období</b>	466 766	345 314

## 8.6 Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2023 (v tis. Kč)

Položka vlastního kapitálu	PZ	KZ	Přírůstky "+"	Úbytky "-"
<b>A. Vlastní kapitál</b>	5 430 706	5 440 524	25 046	15 228
<b>A.I. Základní kapitál</b>	4 126 225	4 126 225	0	0
1. Základní kapitál	4 126 225	4 126 225	0	0
2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly				
3. Změny základního kapitálu	0	0		0
<b>A.II. Kapitálové fondy</b>	1 228 649	1 236 322	8 153	480
1. Emisní ážio				
2. Ostatní kapitálové fondy	1 228 649	1 236 322	8 153	480
3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků				
4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společnosti				
5. Rozdíly přeměny společnosti				
<b>A.III. Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	71 334	68 484	7 400	10 250
1. Zákonný rezervní fond/ Nedělitelný fond	53 582	51 180	0	2 402
2. Statutární a ostatní fondy	17 752	17 304	7 400	7 848
<b>A.IV. Výsledek hospodaření minulých let</b>	0	0	0	0
1. Nerozdělený zisk minulých let				
2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)	0	0		
<b>A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	4 498	9 493	9 493	4 498

## 8.7 Zpráva nezávislého auditora



# Zpráva nezávislého auditora

o ověření účetní závěrky  
o ověření výroční zprávy  
k 31. 12. 2023

státního podniku:

**Povodí Moravy, s. p.**

Dřevařská 932/11 – Veverí, 602 00 Brno  
IČ 70 89 00 13

ověření provedl:

**AUDIT AK CONSULT, s.r.o.**

auditorská společnost, auditorské oprávnění č. 119  
Masarykovo náměstí 47/33, 682 01 Vyškov,

**Ing. Antonín Brtník**

Auditor, auditorské oprávnění č. 1174

Zakladateli státního podniku Povodí Moravy, s. p.

### **Výrok auditora**

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky Státního podniku Povodí Moravy, s. p. (dále také „Státní podnik“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2023, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2023, a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Státním podniku jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Státního podniku Povodí Moravy, s. p. k 31. 12. 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jeho hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

### **Základ pro výrok**

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Státním podniku nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### **Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě**

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá ředitel Státního podniku.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že:

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Státním podniku, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

### ***Odpovědnost ředitele a dozorčí rady Státního podniku za účetní závěrku***

Ředitel Státního podniku odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je ředitel Státního podniku povinen posoudit, zda je Státní podnik schopen nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jeho nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy ředitel plánuje zrušení Státního podniku nebo ukončení jeho činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Státním podniku odpovídá dozorčí rada.

### ***Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky***

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.



- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Státního podniku relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jeho vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti ředitel Státního podniku uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky ředitelem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Státního podniku nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Státního podniku nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Státní podnik ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat ředitele a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Ve Vyškově dne 27. března 2024

AUDIT AK CONSULT, s.r.o.  
auditorské oprávnění č. 119

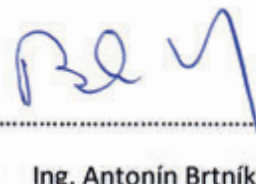


**AUDIT AK CONSULT, s.r.o.**



Masarykovo nám. 47/33  
682 01 Vyškov  
tel.: 517 345 903  
DIČ: CZ60715880

auditak@auditak.cz



Ing. Antonín Brtník

jednatel, auditorské oprávnění č. 1174



**VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023 Povodí Moravy, s.p.**

Dřevařská 11 | 602 00 Brno | IČ: 70890013 | [info@pmo.cz](mailto:info@pmo.cz) | [www.pmo.cz](http://www.pmo.cz)

Redakční rada: Ing. Jana Kučerová | Bc. Petr Chmelař | Ing. Michaela Juříčková | Ing. Jiří Šrámek | Ivana Frýbortová

Grafická úprava a tisk: LITERA Brno, Tábor 43a, 612 00 Brno

Foto na obálce: Obora Soutok při zvýšených průtocích v dubnu 2023

