



2024

VÝROČNÍ ZPRÁVA

Vážené kolegyně, kolegové, vodohospodáři, čtenáři,

otevřeli jste Výroční zprávu, která shrnuje nejdůležitější informace a údaje o činnosti státního podniku Povodí Moravy za rok 2024. Když jsme připravovali plány pro rok 2024, tak jsme netušili, že naším celým rokem bude provázet velká voda.

Už od prosince 2023, kde velkou část České republiky zasáhly povodně, bylo naše území silně nasycené vodou a vodní toky reagovaly na dešťové srážky rychlými vzestupy hladin. Dispečeri našeho podniku tak již od začátku roku prováděli velice citlivé manipulace s vodou v nádržích tak, aby nádrže mohly zajistit zásobování vodou obyvatelstva, průmyslu i zemědělství a přitom měly dostatek prostoru na zachycení a transformaci případných povodňových průtoků.

V červnu zasáhly oblast Přerovska a Olomoucka přívalové deště, které v kombinaci s vysokým nasycením půdy vedly k tzv. bleskovým povodním. Některá místa byla zasažena přívalovými srážkami dvakrát během několika dní. V obci Šišma dosáhla hodnota kulminčního průtoku v toku Šišemka extrémních hodnot dvouseťleté povodně. Těžká technika našeho podniku okamžitě provedla zabezpečovací práce jak na vodních tocích, tak na sanaci hráze malé vodní nádrže Šišma. Výše škod na vodohospodářském majetku byla vyčíslena na 70 mil. Kč.

Přívalové deště vystřídaly další extrémní klimatické podmínky – letní vysoké teploty a minimální průtoky v tocích. To vše mělo výrazný dopad na kvalitu vody v tocích a zejména ve vodních nádržích. Ideální podmínky eutrofizace znamenaly mnohde předčasné ukončení rekreační sezóny.

V polovině září však přišlo něco, co si nikdo z nás ani neuměl představit. Povodeň, která zasáhla území povodí Moravy a Odry za sebou zanechala naprostou zkázu – poničené domy, infrastrukturu, koryta



Obnovena malá vodní nádrž Skalice



řek. Průtoky v tocích odvodňujících Jeseníky výrazně překročily úroveň extrémní povodně, na některých místech také úroveň pěti-setleté vody. Niže po toku Moravy a na přítocích se situace částečně uklidňovala, voda sice v některých oblastech zaplavila sídla nad Olomoucí a ve Zlínském kraji, avšak škody zde našťastí nedosáhly takových rozměrů jako v Jeseníkách. V povodí Dyje skvěle zafungovala soustava vodních nádrží, které díky vynikajícím manipulacím našich dispečerů ochránily prakticky všechna významná města a obce před ničivými záplavami. Povodeň prověřila nejen naše vodní díla, ale zejména také postavená protipovodňová opatření. Ta na mnoha místech významně pomohla zmírnit důsledky více než stoletých povodňových průtoků a zabránila rozlivům do zástavby.

Již v průběhu povodně jsme na všech dotčených tocích zahájili prvotní bezodkladné zabezpečovací práce s cílem obnovit průtočné kapacity vodních toků a snížit tak riziko vzniku dalších škod. Nejvíce postiženou oblastí bylo Šumpersko a sídla podél vodních toků Morava, Desná, Krupá a Branná. Do této oblasti jsme tak přesunuli svou techniku i pracovníky z méně postižených částí povodí Moravy. Také se ukázala jako mimořádná a nenahraditelná pomoc techniky a její obsluhy, kterou poskytlo Povodí Vltavy, Povodí Ohře, Povodí Labe i Lesy ČR. Náklady na provedení jen těchto neodkladných zabezpečovacích prací přesáhly částku 120 mil. Kč. Celkové škody na vodohospodářském majetku ve správě Povodí Moravy, s.p. byly vyčísleny na téměř 3 mld. Kč a jejich odstraňování je naplánováno dle priorit až do roku 2030.

Letošní hydrologický průběh roku by pro nás měl být varováním, že nám prohlubující se klimatická změna přinese do budoucna stále častější extrémy počasí – sucha a povodně. Je důležité, aby náš podnik pokračoval v intenzivní přípravě na tyto extrémy, a to celou škálou různorodých opatření na vodních tocích, výstavbu protipovodňových opatření a přípravu nových vodních děl Vlachovice a Skalička. Zajistit pitnou vodu pro obyvatelstvo, průmysl a vodu pro zemědělství je náš prvořadý úkol.

Závěrem chci všem spolupracovníkům poděkovat za jejich práci, úsilí a obětavost v nelehkém roce 2024. Děkuji všem našim partnerům z oblasti státní správy, samospráv, vědecké i akademické obce za odbornou podporu, spolupráci a hledání nových společných přístupů. Děkuji také podnikům Povodí za jejich nenahraditelnou pomoc při zvládání následků povodní. V neposlední řadě patří také velké díky za spolupráci našim kolegům z Ministerstva zemědělství.

Všem nám přeji, ať nás po celý letošní rok doprovází přízeň počasí.

MVDr. Václav Gargulák



Hadrava

OBSAH

1	POVODÍ MORAVY V ROCE 2024	6
1.1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU	7
1.2	ŘÍDÍCÍ ORGÁNY	8
1.3	MANAGEMENT PODNIKU K 31. 12. 2024	8
1.4	ORGANIZAČNÍ SCHÉMA K 31. 12. 2024	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
2	VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE	12
2.1	METEOROLOGICKÁ SITUACE	13
2.2	HYDROLOGICKÁ SITUACE NA TOCÍCH	13
2.3	HYDROLOGICKÁ SITUACE NA NÁDRŽÍCH	14
2.4	EXTRÉMNÍ JEVY	15
2.5	PŘÍPRAVA NOVÝCH VODNÍCH ZDROJŮ	18
3	KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ	20
3.1	STAV POVRCHOVÝCH VOD	21
3.2	VYUŽITÍ HYDROENERGETICKÉHO POTENCIÁLU A SLUNEČNÍ ENERGIE	21
4	OCHRANA PŘED POVODNĚMI	24
4.1	ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ ZÓNY	25
4.2	PLÁNY PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ DUNAJE	25
4.3	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	26
4.4	TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ DOHLED	26
5	ČINNOST ODBORNÝCH ÚTVARŮ	28
5.1	VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE	29
5.2	RYBÁŘSTVÍ	29
5.3	SPRÁVA POVODÍ	30
5.4	VODOHOSPODÁŘSKÉ PLÁNOVÁNÍ	31
5.5	VODOHOSPODÁŘSKÝ DISPEČINK	32
6	VÝZNAMNÉ AKCE ZÁVODŮ	34
6.1	AKCE ZÁVODU DYJE	35
6.2	AKCE ZÁVODU STŘEDNÍ MORAVA	37
6.3	AKCE ZÁVODU HORNÍ MORAVA	39
7	INVESTIČNÍ PROJEKTY	42
7.1	PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA	43
7.2	REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ	45
7.3	PROJEKTY PŘESHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE	47
8	PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ V ROCE 2025	48
9	FINANČNÍ ZPRÁVA	50
9.1	VLASTNÍ ZPRÁVA	51
9.2	ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU K 31. 12. 2024	51
9.3	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	54
9.4	PŘÍLOHA K ÚČETNÍ UZÁVĚRCE K 31. 12. 2024	56
9.5	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	66
9.6	PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU K 31. 12. 2024	67
9.7	ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA	68



1 POVODÍ MORAVY V ROCE 2024

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 zřizování správy povodí a právních předchůdců PM se datuje k roku 1966) a do své správy získal zájmové území, jehož hranice byly vytyčeny 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 extrémny – 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 km². 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 ředitelství 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. 2024: vodní toky, ochranné hráze, 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	úpravy na tocích km	ochranné hráze km	plocha povodí km ²	VVN	Ostatní VN	jezy	stupně	MVE	plavební komory	čerpací stanice
závod Dyje	1655,755	3073,372	4729,127	600,209	5329,336	1147,300	207,041	8924,88	14	72	77	34	4	0	2
závod Horní Morava	1134,063	1851,512	2985,575	497,010	3482,585	870,632	261,771	6368,73	5	18	64	28	5	0	0
závod Střední Morava	972,259	2122,377	3094,636	539,826	3634,462	1314,853	590,877	5842,849	10	38	38	25	6	13	19
PM celkem	3762,077	7047,261	10809,338	1637,045	12446,383	3332,785	1059,689	21136,459	29	128	179	87	15	13	21

1.2 Řídící orgány

Osoba oprávněná jednat jménem zakladatele – Ministerstva zemědělství

Ing. Aleš Kendík, vrchní ředitel pro řízení Sekce vodního hospodářství

Členové dozorčí rady Povodí Moravy, s.p. k 31. 12. 2024

Předseda dozorčí rady:

Ing. Jiří Němec

Členové dozorčí rady:

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. 2024



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

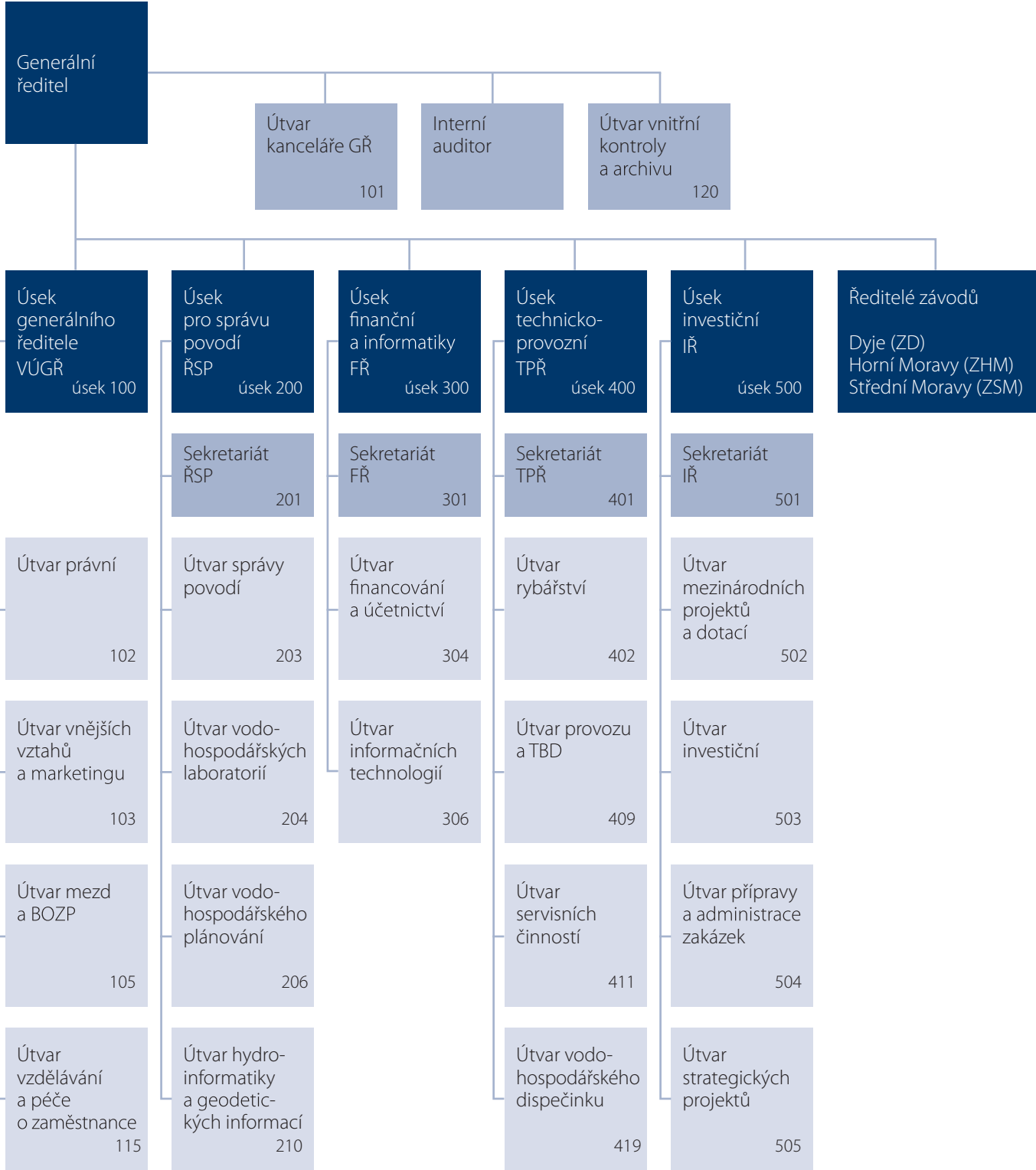


Ing. Pavel Cenek
ředitel závodu Střední Morava



Ing. Zdeněk Děřda
ředitel závodu Horní Morava

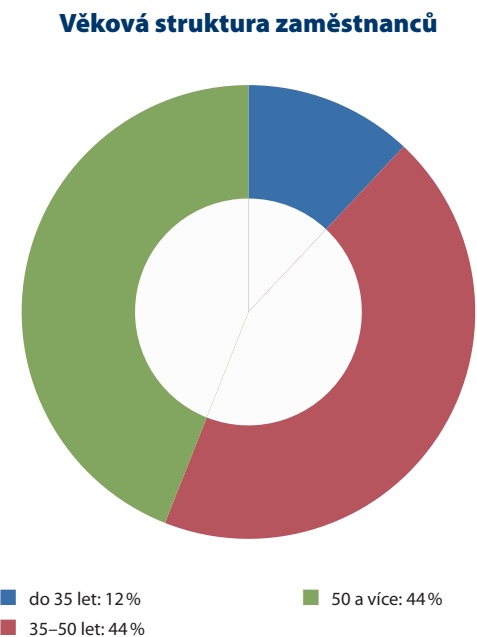
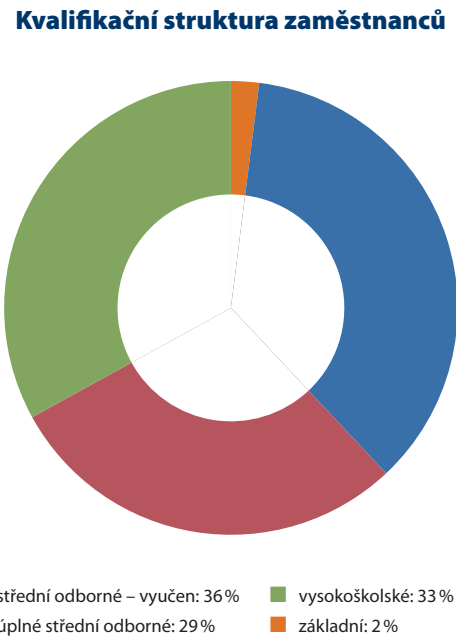
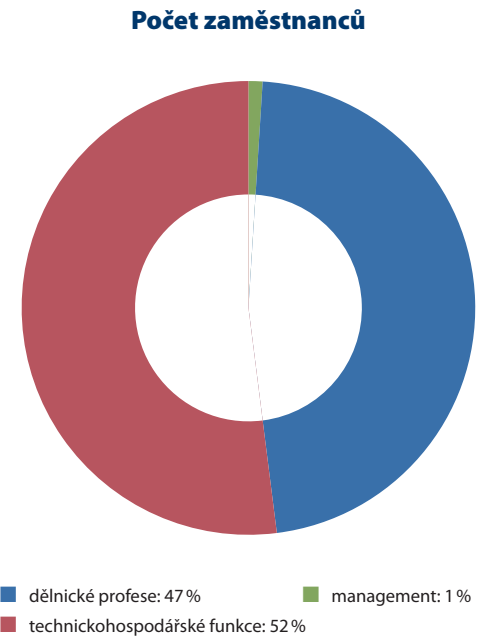
1.4 Organizační schéma k 31. 12. 2024



1.5 Lidé v podniku

K 31. 12. 2024 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 zaměstnanců¹ v roce 2024 dosahoval 698,10 zaměstnanců.



Oblast sociální	celkem 2024
Fond kulturních a sociálních potřeb:	5,475 mil. Kč
– penzijní připojištění	2,222 mil. Kč
– příspěvek na stravné	1,885 mil. Kč

Oblast vzdělávání zaměstnanců

Naši zaměstnanci byli proškolení primárně na povinných školeních nutných k výkonu zaměstnání, kterých se uskutečnilo 285. Odbornou kvalifikaci si zaměstnanci prohlubovali účastí na jedenácti konferencích, dvaceti sedmi seminářích, devatenácti kurzech a jiných typech školení a na deseti on-line webinářích. Na jednotlivé vzdělávací akce byla v roce 2024 vynaložena celková částka 1 278 662 Kč.

¹⁾ 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 2024 – státnímu podniku bylo v roce 2024 doručeno 23 žádostí o informace vztahující se k jeho činnosti, k podaným žádostem bylo ve 3 případech vydáno rozhodnutí o částečném odmítnutí žádosti a ve 4 případech bylo vydáno rozhodnutí o úplném odmítnutí žádosti;
- b) počet podaných odvolání proti rozhodnutí – byly podány 3 odvolání;
- c) opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti – v roce 2024 nebylo vydáno žádné rozhodnutí soudu v této věci;
- d) výčet poskytnutých výhradních licencí – nebyly poskytnuty;
- e) počet stížností podaných podle ust. § 16a zákona – byla podána 1 stížnost: stížnost podána z důvodu nesouhlasu vyřízení žádosti odkazem na zveřejněnou informaci – nadřízený orgán přikázal žádost vyřídit.



Podhradský rybník

2 VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

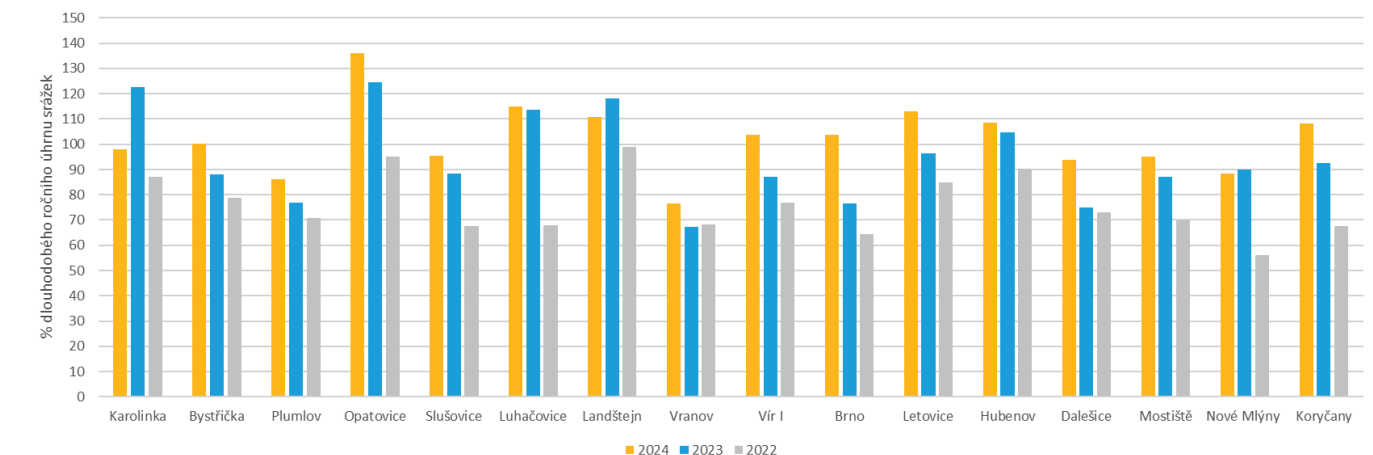
2.1 Meteorologická situace

Rok 2024 byl v České republice srážkově nadnormální, s celkovým úhrnem 776 mm, což odpovídá 113 % dlouhodobého průměru. Nejvíce srážek spadlo v září, kdy průměrný úhrn dosáhl 179 mm (298 % normálu), což bylo druhé nejvyšší měsíční množství od roku 1961.

Leden a únor byly srážkově nadnormální, přičemž na Moravě byl únor výrazně nadprůměrný. Březen a duben byly srážkově normální,

přičemž duben v některých krajích vykázal nižší úhrn. Květen byl nadnormální s velkými regionálními rozdíly. Červen a červenec byly srážkově normální, kdy červen vykázal rozdíly mezi Čechami a Moravou. Srpen byl také normální, ale opět s regionálními rozdíly. Říjen, listopad a prosinec byly srážkově normální, ale úhrny v některých regionech byly nižší než obvyklé normály. V září pak zasáhly Česko několikadenní intenzivní srážky, které vedly k extrémním povodním.

Porovnání srážkových úhrnů na vodních dílech

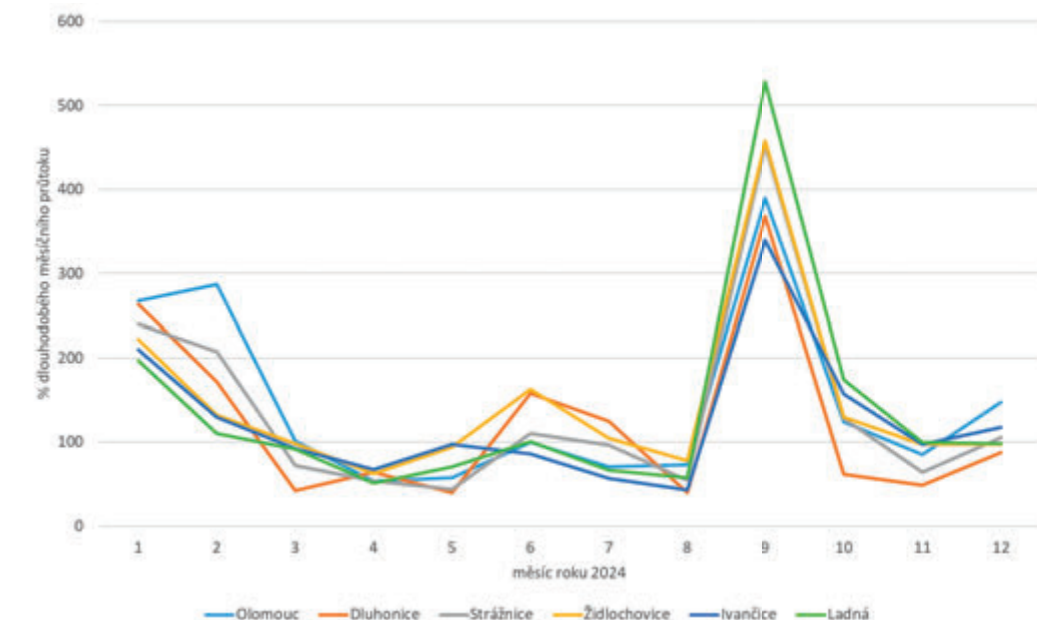


2.2 Hydrologická situace na tocích

Rok 2024 byl z hlediska vodnosti v tocích rokem nadprůměrným. Vodnosti na tocích v povodí Moravy a Dyje se pohybovaly v jarních a letních měsících okolo dlouhodobých průměrných měsíčních průtoků. V měsících leden, únor a prosinec byly vodnosti nadprůměrné (až 287 % Morava-Olomouc). Extrémní vodnosti byly (až 530 % Dyje-Ladná) dosaženy na tocích v „povodňovém“ měsíci září.

Nižší vodnosti byly zaznamenány v měsících březnu, dubnu, květnu a srpnu, kdy dosahovaly okolo 50 % průměrných měsíčních průtoků. Ve srovnání s rokem 2023 byly vodnosti výrazně vyšší.

Poměr měsíčního průměrného průtoku k dlouhodobému průměru ve vybraných profilech 2024



2.3 Hydrologická situace na nádržích

I přes poměrně vyšší průtoky byl vliv nádrží na minimální zůstatkové průtoky v roce 2024 znát, a to především v letních měsících. Pro doplnění minimálních zůstatkových průtoků (MZP) bylo v roce 2024 z významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje nadlepeno o 2 mil. m³ vody. Pro srovnání v předchozím roce 2023 bylo pro doplnění MZP nadlepeno 5 mil. m³ vody. Pro porovnání v suchém roce 2018 bylo z významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje nadlepeno pro zajištění MZP celých 15 mil. m³ vody.



Přehled o situaci na vybraných vodních nádržích v povodích Moravy a Dyje v roce 2024

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.	-	%	m³/s
Karolinka	518,58	516,63	515,72/11	2	76	0,312
Bystřička	376,15	376,61	373,21/9	2	100	0,846
Plumlov	273,46	273,16	271,28/9	2	92	0,816
Opatovice	333,28	332,60	332,29/9	1	93	0,215
Slušovice	315,98	314,86	314,29/11	1	85	0,401
Luhačovice	279,01	279,01	277,87/9	1	81	0,314
Ludkovice	284,18	284,15	282,39/9	1	100	0,088
Landštejn	571,96	572,03	571,69/9	1	90	0,138
Vranov	345,87	345,88	344,00/9	6	79	11,8
Vír I	464,47	464,05	457,97/9	1	98	4,33
Brno	227,17	225,01	225,01/12	1	46	8,90
Letovice	356,82	357,93	355,89/9	2	77	0,587
Boskovice	429,88	429,90	426,58/9	1	99	0,509
Hubenov	521,95	521,83	521,50/9	1	95	0,180
Mostiště	476,86	476,41	473,16/9	1	96	1,18
Nové Mlýny dolní nádrž	170,14	170,14	169,27/9	-	100	42,1
Koryčany	303,60	305,55	303,60/1	2	91	0,109

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

2.4 Extrémní jevy

V průběhu roku 2024 se vyskytly lokální povodňové situace na přelomu června a července, v září pak jedny z historicky největších povodní na území povodí Moravy a Dyje.

V průběhu roku 2024 byly v následujících profilech dosaženy průtoky větší než Q50:

Vodní tok	Profil (název stanice)	Vodní stav (cm)	Kulmince		
			Průtok (m³/s)	čas	N-letost
Rusava	Třebětice	335	48,3	30.6.24 24:00	Q ₅₀
Morava	Ražkov	427	302	15.9.24 12:00	> Q ₅₀₀
Dyje	Podhradí	449	403	15.9.24 19:00	> Q ₁₀₀
Velička	Velká nad Veličkou	233	97,4	15.9.24 08:00	> Q ₁₀₀
Branná	Jindřichov	299	85,7	15.9.24 10:00	Q ₁₀₀
Rusava	Třebětice	364	59,6	15.9.24 08:00	Q ₁₀₀
Desná	Šumperk	352	147	15.9.24 12:00	Q ₅₀ -Q ₁₀₀
Dyje	Vranov-Hamry	283	227	16.9.24 08:00	Q ₅₀
Dyje	Hevlín	539	243	16.9.24 20:00	Q ₅₀
Svratka	Dalečín	260	138	15.9.24 18:00	Q ₅₀
Luhačovický potok	Polichno	329	81,1	15.9.24 10:00	Q ₅₀
Velička	Strážnice	432	75,8	15.9.24 12:00	Q ₅₀

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
m³/s	m³/s	m³/s	mil. m³	mil. m³	mil. m³	m³/s	%
0,010	6,30	0,218	10,9	2,29	3,77	0,119	48
0,020	28,8	0,830	26,4	11,9	-	-	-
0,005	22,4	0,825	26,5	12,5	-	-	-
0,002	6,79	0,179	7,64	1,16	1,53	0,048	40
0,001	8,52	0,283	13,9	3,13	4,43	0,140	62
0,005	7,88	0,309	9,96	-	-	-	-
0,005	1,95	0,079	2,95	-	0,364	0,012	49
0,007	1,99	0,113	4,42	-	0,636	0,020	50
0,090	382	11,8	382	306	3,29	0,104	43
0,240	97,1	4,16	138	121	5,81	0,184	10
1,30	98,2	9,07	288	243	-	-	-
0,010	7,50	0,561	18,3	13,9	-	-	-
0,009	18,6	0,523	16,9	9,74	-	-	-
0,010	1,76	0,085	6,00	-	3,04	0,096	68
0,010	13,4	1,13	38,5	26,5	2,32	0,073	37
9,60	449	43,9	1400	806	-	-	-
0,001	7,04	0,063	3,03	-	0,822	0,026	58

Červenec 2024

V červenci došlo ve dvou vlnách k zasažení několika obcí na Přerovsku lokálními přívalovými povodněmi se srážkami o intenzitě až 100 mm/den a s dosažením 3. stupně povodňové aktivity (SPA).

V obci Šišma došlo vlivem přívalové vlny k přelití tělesa hráze, k poruše hráze nedošlo. Vlivem velmi silných srážek kapacitně nestačil bezpečnostní přeliv (kašnový, kapacita 2,1 m³/s) a hráz vodní nádrže byla přelita. Průtok přes nádrž byl odhadnut na 10 m³/s (Q100 v profilu hráze nádrže Šišma je 6,9 m³/s). Nádrž Šišma se nachází na pravostranném přítoku toku Šišemka, která je přítokem Moštěnky. Ta je monitorována v limnigrafické stanici Prusy, kde byl dosažen průtok 20 m³/s (Q₁).

Září 2024

V září zasáhly Česko extrémní povodně, jejichž vznik a rozsah je srovnatelný s povodněmi z roku 1997.

Povodně v Česku začaly v pátek 13. září 2024 jako výsledek srážky dvou frontálních systémů nad oblastí střední Evropy, které přinesly vytrvalý déšť. Zasáhly většinu území Česka, jeho sousední země a také Chorvatsko a Rumunsko.

Příčinné srážky byly způsobeny tlakovou níží Boris (v Německu pojmenovaná jako tlaková níže Anett), která se díky silnému jiho-východnímu proudění přesouvala do oblasti střední a východní Evropy ze severní Itálie. Toto je typický scénář povětrnostní situace označované jako Vb (pět b), která je spojována s rekordními srážkovými úhrny ve střední Evropě. Stejně jako během povodňové situace v roce 1997 nastala neobvyklá situace, při které byla tlaková níže zablokována ve svém severovýchodním postupu dvěma oblastmi vysokého tlaku vzduchu (Reinhold nad západní Evropou a Quentin nad severozápadním Ruskem), což znamenalo dlouhodobé setrvání středu tlakové níže nad jihovýchodním Polskem. Tato situace se nad

Českem projevila výrazným frontálním rozhraním v týlu tlakové níže, které se vyznačovalo silnou konvergencí a vertikálním stříhem větru. Výsledkem byly velmi intenzivní a dlouhotrvající srážky v oblasti severní Moravy a Slezska.

Sumy srážek výrazně ovlivnil i silný vítr, který umocnil návětrný efekt na českých horách. Zejména Jeseníky byly přímou překážkou v týlovém proudění a na jejich hřebenech a návětrích byly zaznamenány vůbec nejvyšší sumy srážek za období od středy 12. 9. do pondělí 16. 9., a to i přes 500 mm. Vícedenní úhrny srážek v Jeseníkách zhruba odpovídaly povodňové situaci v červenci 1997, následné extrémní povodně místně překonaly i průtoky v roce 1997.

Nejvíce zasaženými povodími jednotlivých řek byly ty, které odvodňují severní a severozápadní oblast Jeseníků a Rychlebských hor.

Za šestidenní období 11. až 16. 9. 2024 dosáhly sumy srážek extrémních hodnot zejména v Jeseníkách. Za uvedené období na stanici Loučná nad Desnou, Švýčárna, napršelo 704,2 mm, přičemž dne 14. 9. zde byl zaznamenán absolutní denní srážkový rekord pro území České republiky – 385,6 mm. Doba opakování těchto úhrnů dle statistického vyhodnocení na řadě stanic přesáhla 200 let.

Na nejvíce postižených povodích došlo v důsledku značné kinetické síly povodňového průtoku k významným škodám, k výraznému přemodelování koryt a inundačního území podél toků. Na dolních tocích došlo k výrazným rozlivům. V některých případech došlo též k překonání kapacit a následně k přelití ochranných protipovodňových hrází.

Celkové škody způsobené průběhem povodně v září 2024 na tocích ve správě Povodí Moravy a vodohospodářských objektech na těchto tocích a dalších zařízeních dosáhly téměř 3 miliard Kč.

Díky předchozímu suchému období byly na řadě vodních děl před vznikem povodně zaklesnuty hladiny, někdy i významným způsobem. Na základě hydrometeorologických předpovědí započalo Povodí Moravy na vybraných vodních nádržích již průběhu úterý 10. 9. s operativním zvyšováním volných objemů zásobních prostor.



Povodňové škody na toku Branná v Ostružné



Zničená limnigrafická stanice v Raškově na řece Moravě

Došlo tak k bezprecedentnímu navýšení volných objemů pro transformaci povodně ve všech povodích s vodními nádržemi. Vzhledem k významnému předvypuštění většiny nádrží pak transformace vzestupné větve povodňové vlny probíhala v zásobním prostoru nádrže. Míra ovlivnění průtoku závisela na zasažení konkrétního povodí a velikosti příslušné nádrže.

Role vodních děl na transformaci povodně a provedené operativní manipulace na vodních dílech tak byly naprosto zásadní pro snížení povodňových škod. Například VD Vranov snížilo kulminační průtok 435 m³/s (Q₁₀₀) na 220 m³/s. VD Vír snížilo kulminační průtok 138 m³/s (Q₅₀) na neškodný průtok 40 m³/s. VD Vír tak významně ztransformovalo padesátiletou povodeň a pomohlo tak především městu Brnu.

Vodní nádrže a manipulace na nich byly zásadním prvkem operativního zvládnutí takto extrémní povodně a spolu s vybudovanými protipovodňovými hrázemi v rozsahu jejich návrhových parametrů ochránily řadu lokalit. Nedošlo k ohrožení bezpečnosti významných vodních děl.

Zabezpečovací práce

Již v průběhu povodně byly zahájeny prvotní bezodkladné zabezpečovací práce, jejichž cílem bylo zejména obnovení průtočné kapacity vodních toků a snížení rizika vzniku dalších škod. Významný problém tvořily též zátarasy z kmenů stromů a sesuvy svahů iniciované povodní.

Nejvíce zasaženy byly vodní toky a vodní díla v územní působnosti Závodu Horní Morava, zejména provozu Šumperk. Technické i personální kapacity tohoto závodu byly proto operativně posíleny

technikou i zaměstnanci ostatních závodů i ředitelství podniku. Od počátku bylo však zřejmé, že s ohledem na rozsah a akutnost realizace zabezpečovacích prací nebude možné zajistit jejich realizaci interními kapacitami podniku. Byla proto využita nabídka pomoci ze strany méně zasažených podniků Povodí a státního podniku Lesy ČR. Dále bylo nutné využít externích dodavatelů s ohledem na akutní potřebu masivního nasazení těžké stavební techniky na mnoha úsecích vodních toků.

Celkové finanční náklady na provedení zabezpečovacích prací přesáhnou 120 mil. Kč.

Povodňové škody

Bezprostředně po skončení povodňové situace byl zakladatelem vydán Příklad vrchního ředitele Sekce vodního hospodářství k zjišťování následků povodní v září 2024 na státním vodohospodářském majetku. Tento příkaz stanovil zpřesňující pravidla pro monitoring povodňových škod, jejich evidenci a způsob projednání s dotčenými orgány veřejné správy. Prohlídky vodních toků a vodních děl byly provedeny na začátku měsíce října včetně zpracování a projednání protokolů o povodňových škodách. Dle zpracovaných protokolů dosahují povodňové škody na vodohospodářském majetku částky 2,99 mld. Kč. Náklady na odstranění povodňových škod budou postupně upřesňovány v rámci projektové přípravy jednotlivých staveb.

Vlastní odstraňování povodňových škod naváže bezprostředně na prvotní zabezpečovací práce. S ohledem na rozsah škod a náročnost přípravy a projednání jednotlivých akcí bude nutné rozložit odstraňování povodňových škod do několika let dle vyhodnocení priority a složitosti jednotlivých akcí.

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 Vláry** v období sucha.

Projektová příprava byla zahájena v červenci 2022. Vedle vlastní dokumentace pro povolení záměru bylo nutné provést rozsáhlý **inženýrskogeologický průzkum** (dále jen „IGP“), který vychází z průzkumných prací provedených v rámci předprojektové přípravy, kdy byly v dané lokalitě identifikovány velmi specifické geologické poměry. IGP byl nebyvalý jak co do rozsahu, tak také z hlediska využitých metod, kdy některé terénní zkoušky v přehradním profilu nebyly v rámci České republiky v posledních 30 letech prováděny. V rámci IGP bylo doposud provedeno mimo jiné 265 jádrových vrtů, 16 trvale vystrojených hydrogeologických vrtů a 174 kopaných sond. V rámci geofyzikálních metod bylo provedeno měření ve více než 63 km profilů.

V návaznosti na vyhodnocení dosavadních výsledků IGP v přehradním profilu a v lokalitě zemníku pro těsnící část hráze je nezbytné provést další průzkumné práce. Doplnění IGP je nutné pro upřesnění technického řešení jednotlivých stavebních objektů tak, aby byly technicky proveditelné, funkční a zejména bezpečné. Provedení doplňkových průzkumných prací se předpokládá v jarních měsících roku 2025 v návaznosti na aktuální klimatické podmínky v lokalitě.

Nezbytným předpokladem pro povolení takto významného záměru je vydání kladného stanoviska v rámci posuzování vlivů záměru na životní prostředí, tedy v procesu EIA. Bylo **vypracováno celkem 16 studií, hodnocení či jiných odborných prací**, které slouží jako podklad pro posouzení vlivu záměru. Značná část podkladů je zaměřena na ovlivnění toku Vláry, na kterém se nachází u hranic se Slovenskem stejnojmenná evropsky významná lokalita (EVL). Nádrž se také nachází na hranici CHKO Bílé Karpaty, postup příprav je proto průběžně konzultován s Agenturou ochrany přírody a krajiny. Výstupy těchto studií jsou průběžně zapracovávány do projektové dokumentace tak, aby byl minimalizován vliv záměru na životní prostředí.

V únoru roku 2024 bylo podáno oznámení záměru v rámci procesu EIA. **Závěr zjišťovacího řízení byl Ministerstvem životního prostředí vydán v závěru listopadu loňského roku.** V současné době probíhá zapracování závěrů zjišťovacího řízení dokumentace EIA, která by měla být podána do konce března roku 2025.

Průběžně probíhají **setkání se zástupci místních samospráv**, kdy Povodí Moravy, s.p., prezentuje postup příprav a projednává s obcemi dílčí otázky, které se jich bezprostředně dotýkají. Výstavba VD Vlachovice a s ním souvisejících staveb se dotýká celkem 9 obcí. V průběhu příprav byla nastavena úzká spolupráce s dotčeným obcemi a Zlínským krajem, jež záměr výstavby VD Vlachovice podporují. S ohledem na rozsah záměru a šíří řešené problematiky navrhly obce uzavření memoranda, ve kterém budou řešeny zásadní otázky

související s přípravou, výstavbou a budoucím provozem VD Vlachovice. Účastníky memoranda bude 9 obcí, Zlínský kraj, Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí a Povodí Moravy, s.p. Nejdůležitějším tématem, které je v memorandu řešeno, je výstavba kanalizace v dotčených obcích.

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.

Probíhaly práce na **projektové dokumentaci pro stavební povolení**, bylo dokončeno geodetické zaměření a proveden IGP. Jedná se o odkanalizování celkem devíti obcí či místních částí Návrh trasy pátevní kanalizace byl dokončen a předložen obcím na začátku roku 2024. Projekt pro stavební povolení včetně kanalizačních přípojek by dle současných předpokladů 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.

Projektová dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provedení stavby pro celky 08 a 09, zaměřená na odvedení a čištění splaškových odpadních vod a kanalizační sítě v dotčených obcích, je spolufinancována Ministerstvem zemědělství z podprogramu 129 432 a Zlínským krajem. Také dokumentace pro povolení stavby včetně souvisejících činností, průzkumných prací a dokumentace EIA je spolufinancována Ministerstvem zemědělství z podprogramu 129 432.



Návrh **přírodě blízkých opatření** vychází z komplexní studie zpracované pro celou plochu povodí nádrže. V návaznosti na vyhodnocení studie byla v roce 2021 dokončena projektová dokumentace pro celkem 102 opatření.

V současné době probíhá jednání s vlastníky dotčených pozemků. Úspěšně bylo projednáno 26 opatření, u dalších 28 opatření pak Povodí Moravy, s.p., disponuje již souhlasem významné většiny vlastníků a dokončuje jednání se zbývajícími vlastníky. Jednotlivá opatření, která se podaří majetkoprávně vypořádat, budou předána na stavební úřad s žádostí o povolení záměru (stavby). Realizace stavebně povolených přírodě blízkých opatření je plánována v letech 2025 až 2028. **Přírodě blízká opatření budou mít významný vliv na kvalitu vody v nádrži a na míru omezení, která budou stanovená při vyhlášení ochranných pásem vodního zdroje.**

Pokračovalo projednávání **aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje**. V listopadu roku 2024 bylo po velmi komplexním a podrobném projednání vydáno **kladné stanovisko SEA** k aktualizaci č. 3 ZÚR ZK. Projednání aktualizace v ZÚR ZK v Zastupitelstvu Zlínského kraje je plánováno na únor roku 2025.



Vizualizace VD Vlachovice

Na základě usnesení vlády č. 257 z roku 2019 probíhalo od roku 2020 **majetkoprávní vypořádání** nemovitých věcí dotčených VD Vlachovice a souvisejícími stavbami. Do konce roku 2024 bylo **vykoupeno přes 98 % všech dotčených nemovitých věcí**. V rámci celkového majetkoprávního vypořádání VD Vlachovice se jednalo o téměř 600 vlastníků, přes 6000 pozemků a dále o 15 domů, z nichž 6 slouží k trvalému bydlení a zbývajících 9 k rekreaci.

VD Skalička – klíčový prvek protipovodňové ochrany Pobečví

V průběhu roku 2024 pokračovaly práce na technické studii pro vybranou variantu VD Skalička v podobě **boční suché nádrže s ma-**

nipulovatelným objektem. Byl prováděn navazující **kontinuální monitoring**, který **zmapoval povodňovou epizodu v září 2024**, která z pohledu sledování úrovně hladiny podzemní vody přinesla cenná data. Bylo provedeno podrobné geodetické zaměření celé řešené lokality, a pokračovaly práce v rámci inženýrskogeologického průzkumu a na dalších upřesňujících dílčích studiích a posudcích včetně matematického modelování a hydrotechnických výpočtů. S postupem přípravy byly průběžně seznámeny také dotčené obce a MŽP. Předprojektová příprava – technické řešení je spolufinancována Ministerstvem zemědělství z podprogramu 129 502.

Kromě předprojektové přípravy probíhají od roku 2016 výkupy pozemků a staveb, které jsou dotčeny připravovaným vodním dílem. Výkupy nemovitých věcí vyjdou přibližně na 1,2 miliardy korun, do současné doby už bylo za nemovitosti vyplaceno 752 milionů korun. Výkupy jsou naplánovány do konce roku 2027.

3 KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

3.1 Stav povrchových vod

V roce 2024 státní podnik Povodí Moravy sledoval kvalitu vody v 225 tocích, kde na 386 profilech prováděl pravidelné odběry vzorků. V dílčím povodí Dyje bylo sledováno 209 profilů na 112 tocích, v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu pak 177 profilů na 113 tocích. Pokračoval i monitoring stojatých vod, který byl primárně zaměřen na vodárenské a nejvýznamnější rekreační nádrže ve správě Povodí Moravy. Celkem se jednalo o 26 vodních děl. V rámci zajištění dat pro hodnocení stavu vodních útvarů monitoring probíhal také na VD Mohelno a Dalešice.

Sledována byla široká škála ukazatelů, jejíž rozsah byl na jednotlivých profilech stanoven na základě působících vlivů v daném povodí (např. vypouštění odpadních vod, využití území apod.) a legislativních požadavků. Vzorky byly odebírány akreditovanými vodo-

hospodářskými laboratořemi Povodí Moravy s frekvencí 1x měsíčně, a to na tekoucích vodách během celého roku a na stojatých vodách ve vegetační sezóně od dubna do října. Získané informace jsou využívány pro potřebu správy povodí, zpracování plánů povodí, návrh opatření, plnění mezinárodních závazků České republiky atd. Data jsou pravidelně vyhodnocována a toto hodnocení je formou Ročenky jakosti povrchových vod v povodí Moravy každoročně zveřejňováno na webových stránkách Povodí Moravy, s.p.

Na základě výsledků pravidelného monitoringu, který proběhl ve dvouletí 2023–2024, bylo provedeno hodnocení 424 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:

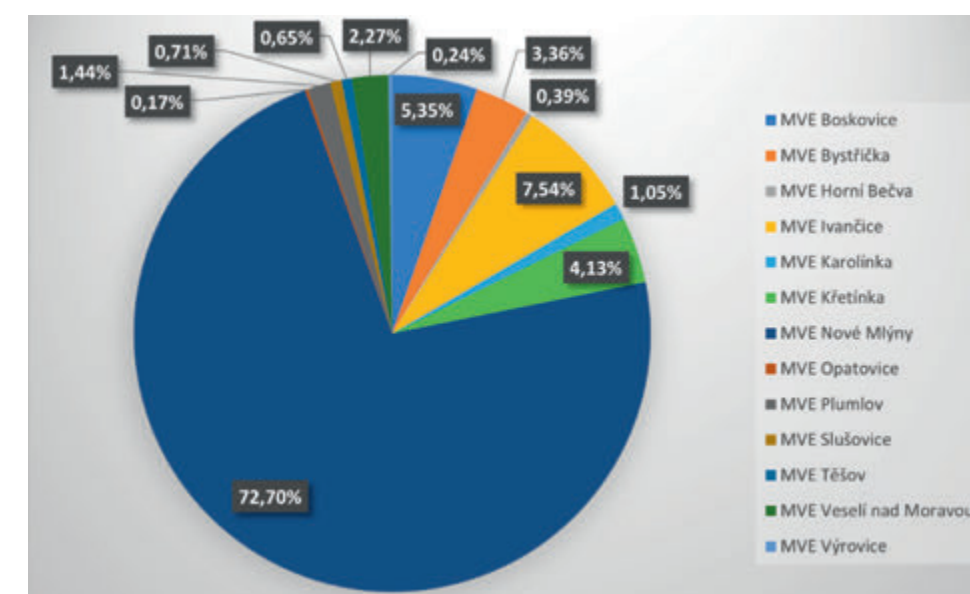
20 %	profilů nevyhovovalo požadavkům v obsahu amoniakálního a dusičnanového dusíku
40 %	profilů překročilo hodnoty přípustného znečištění pro obsah nerozpuštěných látek a celkového fosforu
57 %	profilů vykazovalo zvýšené bakteriální znečištění – ukazatel termotolerantní koliformní bakterie (hodnoceno 238 profilů)

3.2 Využití hydroenergetického potenciálu a sluneční energie

V roce 2024 provozoval státní podnik Povodí Moravy 13 malých vodních elektráren (MVE) a 6 fotovoltaických elektráren (FVE). Celkový instalovaný výkon v roce 2024 byl v MVE 3,588 MW a ve FVE 0,163 MW. V roce 2024 bylo celkem vyrobeno 16 162,17 MWh elektrické energie. Z toho bylo 16 008,83 MWh vyrobeno v MVE a 153,34 MWh ve FVE.

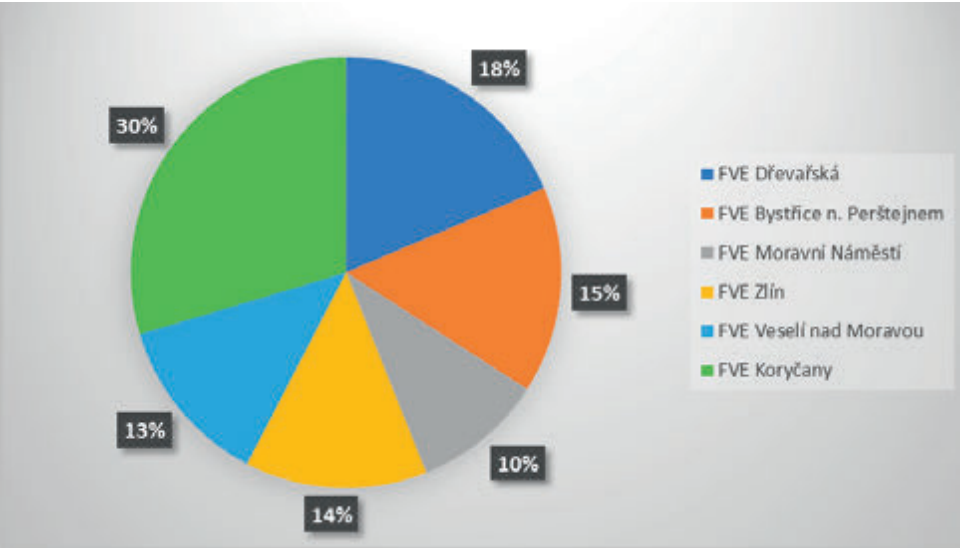
V předcházejících letech realizoval náš státní podnik modernizace všech významných MVE ve své správě.

Přehled výroby MVE



MVE	MVE výroba [MWh]	%
MVE Boskovice	857,00	5,35 %
MVE Bystřička	537,95	3,36 %
MVE Horní Bečva	60,64	0,39 %
MVE Ivančice	1 207,71	7,54 %
MVE Karolinka	168,53	1,05 %
MVE Křetínka	661,93	4,13 %
MVE Nové Mlýny	11 639,81	72,71 %
MVE Opatovice	27,02	0,17 %
MVE Plumlov	230,49	1,44 %
MVE Slušovice	113,36	0,71 %
MVE Těšov	104,04	0,65 %
MVE Veselí nad Moravou	362,71	2,27 %
MVE Výrovice	37,64	0,24 %
Celkem	16 008,83	100,0 %

Přehled výroby FVE



FVE	FVE výroba [MWh]	%
FVE Dřevaňská	28,52	18,60 %
FVE Bystřice n. Perštejnem	23,76	15,50 %
FVE Moravní Náměstí	15,07	9,83 %
FVE Zlín	20,99	13,69 %
FVE Veselí nad Moravou	19,58	12,77 %
FVE Koryčany	45,42	29,62 %
Celkem	153,34	100,0 %



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 2024 je na území působnosti PM **vymezeno záplavové ZÚ na cca 3 980 km vodních toků**.

Od konce roku 2023 a v roce 2024 probíhala jednání ve věci aktualizace Vyhlášky 79/2018 Sb. o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace. Ministerstvo životního prostředí obdrželo podněty ze strany veřejnosti, správců vodních toků i zástupců municipalit. V rámci novely dojde k úpravě metodiky výpočtu pro vymezení rozsahu aktivní zóny záplavového území. **Do návrhů nové metodiky zpracování aktivní zóny záplavového území, která zahrnuje hydraulické parametry proudění vody, se zohledňují i zkušenosti z povodňové situace v září 2024.** Z důvodu přípravy nové metodiky pro návrh aktivní zóny bylo pozastaveno předkládání záplavových území na vodoprávní úřady k jejich stanovení.

Celkem bylo v roce 2024 nově stanoveno ZÚ včetně aktivních zón na 25 km toků.

V roce 2024 byla příslušnými vodoprávními úřady stanovena ZÚ včetně vymezení aktivních zón na tocích:

Desná a Losinka (po realizaci přírodně blízkých protipovodňových opatření) v k. ú. Petrov nad Desnou, Rapotín a Víkřovice
Pracký potok (přítok Řičky) v k. ú. Kobylnice u Brna, Ponětovice, Prace

Romza (přítok Blatý) v k.ú. Blatec, Nemilany, Nedvězí u Olomouce, Kožušany, Tážaly a Charvátý

Rozsah rozlivů povodní je důležitým podkladem pro územní plánování, pro návrhy protipovodňových opatření a podkladem pro povodňové plány, krizové řízení a pojištění nemovitostí. Průběžně jsou poskytovány údaje o hladinách N-letých vod a informace o záplavových územích. Podklady o záplavových územích slouží fyzickým i právnickým osobám pro informování o možnostech staveb v záplavových územích, jako podklad pro pojištění nemovitostí nebo jako podklad pro bankovní služby a poskytování půjček. **V roce 2024 bylo poskytnuto něco přes 500 údajů** o hladinách N-letých vod a informací o záplavovém území.

Dokumentace povodně červen 2024 a září 2024

Povodeň v červnu zasáhla povodí vodního toku Šišemka a Týnečka. Pro vyhodnocení povodňové situace proběhlo zaměření průtočných profilů a maximálních dosažených hladin. Hydrotechnickými výpočty byla vyhodnocena povodeň na Šišemce jako 200letá.

Povodeň v září 2024 zasáhla velké území v povodí Moravy a rovněž některé vodní toky v povodí Dyje. Útvar hydroinformatiky a geodetických informací, ve spolupráci i s jinými odbornými útvary, ještě v průběhu povodně zahájil terénní práce k dokumentaci povodňových rozlivů a maximálních dosažených hladin. Rozsah povodněmi zasaženého území byl značný, bylo zaměřeno a vyhodnoceno cca 2 400 bodů maximálních hladin na 970 km vodních toků. Byly zmapovány rozlivy na vodních tocích Morava, Krupá, Branná, Desná, Vsetínská Bečva, Rožnovská Bečva, Loučka, Juhyně, Jevíčka, Haná,

Kotojedka, Rusava, Nivnička, Olšava, Luhačovický potok, Velička, Kyjovka, Dyje, Svratka, Fryšávka, Svitava a Litava. Ke zmapování rozlivů byly využity pochůzky v terénu, informace od pracovníků jednotlivých provozů, od obcí, povodňových komisí, Hasičského záchranného sboru, médií, sociálních sítí, internetových odkazů a youtube.

Tato podrobná dokumentace povodně bude sloužit i pro kalibraci a verifikaci numerických modelů pro hydrotechnické výpočty proudění vody v korytech a inundací vodních toků.

Hydrotechnické posudky staveb v záplavovém území

V roce 2024 bylo provedeno vlastními pracovníky 14 posudků pro externí zadavatele. Jednalo se o posudky objektů ve vodních tocích (lávky, mosty, úpravy berem) a posudky staveb v záplavovém území. Dále probíhala spolupráce s externími dodavateli, kteří zpracovávali posudky ovlivnění odtokových poměrů pro stavby v záplavových územích.

4.2 Plány pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje

V červenci 2024 byly zahájeny práce na zpracování podkladů pro Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje. Zahájena byla analýza vstupních podkladů, např. analýza realizovaných opatření navržených v předchozích plánovacích cyklech, analýza změn vstupních dat z předchozích plánovacích cyklů, geodetické zaměření, analýza hydrologických dat, analýza povodňových plánů jednotlivých obcí v oblastech s významným povodňovým rizikem.

Oblasti s významným povodňovým rizikem jsou pro III. Plánovací období v povodí Dunaje vymezeny na 727 km vodních toků.

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



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



Zaplavená údolní niva řeky Svratky pod Herálcem

4.3 Geodetické zaměření

- Pro potřeby hydrotechnických výpočtů a návrhů ZÚ bylo **v roce 2024 zaměřeno cca 20 km vodních toků** a probíhalo geodetické doměřování objektů na vodních tocích. Bylo zaměřeno i několik lokalit pro posouzení nánosů v korytech vodních toků a nádrží (Bečva nad jezem Přerov, Oskava pod Uničovem, Šišma, Rouchovany).
- Dále byly zaměřovány drobné vodní toky (DVT) pro projekty úprav pro jednotlivé závody PM.
- **Pro účely TBD bylo zaměřeno 80 km ochranných hrází a 14 vodních nádrží** ve správě PM.
- Skupina geodetů zabývající se zaměřováním a vyhotovením geometrických plánů dále pokračovala s vyhotovením geometrických plánů pro vyznačení vodních děl pro ochranné hráze IV. kategorie.
- V roce 2024 bylo vyřešeno více než 90 požadavků provozů a závodů (vytyčení hranic před údržbou porostů a kácením, vytyčení hranic a geometrické plány pro převody majetku od ÚZSVM, podklady pro předprojektovou činnost, podklady pro směnné a nájemní smlouvy, spory s vlastníky, nepovolené kácení, podpora majetkoprávní činnosti...).

4.4 Technicko-bezpečnostní dohled

V roce 2024 bylo na vodních dílech ve správě PM v rámci technicko-bezpečnostního dohledu (TBD) provedeno:



5 ČINNOST ODBORNÝCH ÚTVARŮ

5.1 Vodohospodářské laboratoře

Hlavní činností vodohospodářských (VH) laboratoří PM v roce 2024 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 2024 byl prováděn:

Monitoring kvality vod	Monitoring sedimentů	Monitoring biologických složek
386 profilů tekoucích vod	30 profilů	105 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 13 032 vzorků vod, sedimentů a biologického materiálu, což odpovídá 651 500 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 2024 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 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. Od srpna 2024 se VH laboratoře podílely na zabezpečení analýz vzorků povrchových a odpadních vod odebraných pověřenými pracovníky PM během havárií.

V návaznosti na povodně, které zasáhly oblast povodí v září 2024, byl uskutečněn na vybraných profilech státní sítě mimořádný monitoring povrchových vod. Obdobný monitoring byl proveden na od-toku z vybraných ČOV.

V návaznosti na potřeby laboratoří bylo pokračováno v obměně přístrojového vybavení, případně upgradů přístrojů a zařízení. Na konci roku byl pořízen Kontinuální průtokový analyzátor (CFA) pro stanovení amonných, dusičnanových, dusitanových a fosforečnanových iontů.

Osvědčení o akreditaci

Ve dnech 21. až 22. 3. 2024 se uskutečnila ve VH laboratořích PM pravidelná dozorová návštěva pracovníků Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. (ČIA), spojená s řízením o rozšíření rozsahu akreditace (PFAS). Pracovníci VH laboratoří prokázali odpovídající znalosti a kompetence k zastávaným činnostem v rozsahu akreditace a své úlohy v zavedeném systému managementu. Laboratoře tak úspěšně obhájily nastavený systém managementu kvality a rozšířily počet prováděných akreditovaných zkoušek v plném rozsahu žádosti. VH laboratořím bylo vydáno Osvědčení o akreditaci č. 194/2024 s platností do konce září 2026. Na jeho základě jsou i nadále VH laboratoře schopny poskytovat akreditované služby v oblasti komplexních analýz různých typů vod, sedimentů, zemín, kalů, biologického materiálu a bioty.

5.2 Rybářství

Hlavním cílem útvaru rybářství je rybářské obhospodařování vodárenských nádrží, 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.

V roce 2024 bylo do vodárenských nádrží vysazeno:

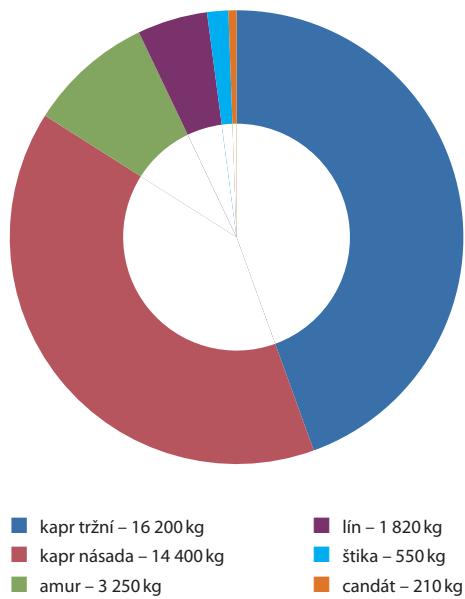
- ▶ 30 kg roční násady štiky,
- ▶ 8 500 ks rychlené štiky,
- ▶ 300 kg násady bolena,
- ▶ 1 600 ks odkrmeného monté úhoře
- ▶ a 32 234 ks ročního candáta v rámci spolupráce s Biologickým centrem AV ČR.

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. Analýzu vzorků svaloviny ryb pro určení obsahu cizorodých látek provádí Vodohospodářské laboratoře Povodí Moravy.

V roce 2024 na vodárenské nádrži Hubenov pokračoval 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 2024, při celkové výměře 44 ha vodní plochy, **jsme vylovili 36 430 kg ryb:**



V **rybochovném hospodářství Koryčany** proběhl na jaře **výtěr štiky**. Generační ryby pocházely z vlastního chovu. Odinkubováno bylo téměř 1 620 000 ks váčkového plůdku štiky. Z tohoto množství bylo 1 056 000 ks prodáno, část vysazena do vybraných chovných rybníků a část přesunuta do odchovných nádrží a odchována do stádia rychleného plůdku (Šr). Tento plůdek byl následně vysazen do vodárenských nádrží a rybníků a část byla opět prodána. Celkem bylo odchováno 18 500 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 rybníčků k produkci rychleného plůdku. Podařilo se odchovat 1 500 ks candáta. V odchovných nádržích následně proběhl v průběhu léta **odchov amura** z kategorie váčkového plůdku (nákup) do kategorie plůdek o velikosti cca 8 cm v množství 10 000 ks. Ke konci roku proběhl první **výtěr pstruha potočního** z vlastních generačních ryb odchovaných v rybochovném hospodářství. Bylo získáno cca 250 000 ks jiker. V průběhu roku

2024 probíhal **odchov a výkrm lososovitých ryb** – pstruh duhový, pstruh obecný v odchovných žlabech.

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

Po celý rok probíhal **prodej tržních ryb**. Byly prodávány přebyteky násad různým obchodním subjektům s převahou Rybářských svazů, se kterými se udržuje úzká spolupráce a byl realizován vánoční prodej ryb v Koryčanech. Celkem byly tržby za ryby ve výši **2 584 637 Kč bez DPH**.

I v roce 2024 pokračoval na nádrži Těšany rekreační rybolov pro zájemce z řad sportovních rybářů. Pro zarybňování těchto nádrží slouží ryby vyprodukované výhradně v rybníčních obhospodařovaných útvarech rybářství. Lov ryb na nádrži s rekreačním rybolovem probíhá podle nastavených pravidel a kontrolu zde provádí jak zaměstnanci útvaru rybářství, tak i pracovníci ostrahy.

Varianta Pověření	Počet vydaných Pověření za úhradu
Třicetidocházkové	128
Sedmidocházkové	107
Třidocházkové	38
Docházkové	26
Celkem	299

Na svou předchozí činnost opět navázala i činnost ostrahy vodárenských nádrží a vybraných rybochovných objektů. **Za rok 2024 bylo provedeno 79 kontrol.** Při kontrolách bylo vykázáno a řešeno domluvou množství lidí pohybujících se na nebo za hranicí ochranného pásma vodárenských nádrží; 2 osoby, které bezprostředně ohrožovaly kvalitu vody (rybáři a rekreanti), 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 monitoringu, provedl útvar rybářství odlov a stanovení druhového složení a abundance společenstev juvenilních ryb na 24 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 2024 vyřídili zaměstnanci PM v rámci agendy vyjadřovací činnosti celkem 30 304 dokumentů, z toho na 11 438 dokumentů bylo odpovězeno vydáním vlastního stanoviska nebo sdělením správce povodí, případně správce vodního toku nebo vodního díla, což znamenalo o 3 % více odchozích dokumentů než v roce 2023.



Správa povodí dále eviduje (v databázi Evidence uživatelů vody) a přebírá hlášení míst s nadlimitně povoleným nakládáním s vodami (odběry, vypouštění, akumulace). Zpracovaná data z těchto hlášení jsou předávána dalším organizacím pro zveřejnění na portálu veřejné správy, statistická hodnocení, studie a jsou využívána ke zpracování vodohospodářské bilance.

V roce 2024 bylo přijato celkem 4 903 hlášení o odběrech, vypouštění a akumulaci vod za rok 2023, z toho 3 407 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 m³/měs. a 6 000 m³/rok na množství 100 m³/měs. a 1 000 m³/rok (tzv. drobné). V roce 2024 bylo nahlášeno 1 031 „drobných“ odběrů, tyto odběry nevstupují do bilančních výpočtů. Těchto „drobných“ odběrů každoročně přibývá, za rok 2024 téměř o 200 míst.

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 2024 se 24. zasedání Česko-slovenské komise pro hraniční vody uskutečnilo v obci Horná Roveň na Slovensku a 32. zasedání Česko-rakouské komise pro hraniční vody ve Znojmě.

Vodohospodářská bilance

Útvar správy povodí zpracoval v roce 2024 v souladu s platnou legislativou vodohospodářskou bilanci za rok 2023. 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 m³/měsíc nebo 6 000 m³/rok, případně vzdouvají vodu v objemu větším než 1 mil. m³/rok) za rok 2023 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 2024 byl zhodnocen bilanční stav v tocích se závěrem mírně zhoršeného stavu v roce 2023 s porovnáním roku 2022. V dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu byl zjištěn nevyhovující bilanční stav ve čtyřech profilech, stejně tak i v dílčím povodí Dyje.

V dílčím povodí Dyje došlo ke zvýšení množství odebrané povrchové vody ze 119,7,0 mil. m³ na 125,9 mil. m³, v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu ke snížení z 83,2 mil. m³ na 77,2 mil. m³.

Podzemní vody

Objem odebrané podzemní vody se oproti předchozímu roku mírně změnil, v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu se snížil z 62,9 mil. m³ na 62,2 mil. m³, v dílčím povodí Dyje se zvýšil z 57,2 mil. m³ na 58,8 mil. m³.

Napjatý bilanční stav v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu byl pro rok 2023 klasifikován pro jeden hydrogeologický rajon, v dílčím povodí Dyje ve čtyřech hydrogeologických rajonech.

Kvalita vody

Ve dvouletí 2022–2023 žádný závěrný profil v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu ani v dílčím povodí Dyje nevykazoval dle ČSN 75 7221 lepší výslednou třídu jakosti než III (znečištěná voda). V dílčím povodí Dyje došlo ke zlepšení kvality vody v závěrných profilech, protože v minulém dvouletí byla nejlepší výsledná třída jakosti IV (silně znečištěná voda). V povrchových vodách zůstává, stejně jako v minulých letech, nejhůře hodnoceným ukazatelem celkový fosfor. Oproti dvouletí 2021–2022 došlo v obou dílčích povodích ke snížení počtu nevyhovujících profilů v tomto ukazateli o cca 4 %.

Bilanční hodnocení kvality podzemních vod provádí Český hydrometeorologický ústav.

5.4 Vodohospodářské plánování

Významným okamžikem roku 2024 z hlediska plánování v oblasti vod bylo definitivní schválení nařízení o obnově přírody (Nature Restoration Law) radou ministrů pro životní prostředí dne 17. 6. 2024. Toto schválení následně vyvolalo zahájení příprav Národního plánu na obnovu přírody, v rámci kterých proběhlo mimo jiné v říjnu 2024 první setkání tematické expertní skupiny k článku 9 týkající se obnovy přirozeného propojení řek a přírodních funkcí souvisejících záplavových území respektive cíle nově obnovit v rámci Evropské unie 25 000 km volně tekoucích vodních toků.

Na základě výzvy Evropské komise k účasti členských států na zpracování případových studií („Case study“), jakožto nejlepšího způsobu pro finalizaci a připomínkování Metodiky pro určení volně tekoucích říčních úseků („Free Flowing Rivers“), byla zpracována případová studie na vybraném toku. Za státní podnik Povodí Moravy byl vybrán úsek VVT Želetavka ř. km 7,721 – 28,700.

V rámci příprav 4. plánovacího období podle Rámcové směrnice o vodách, resp. Hlavy IV vodního zákona, byly v dubnu 2024

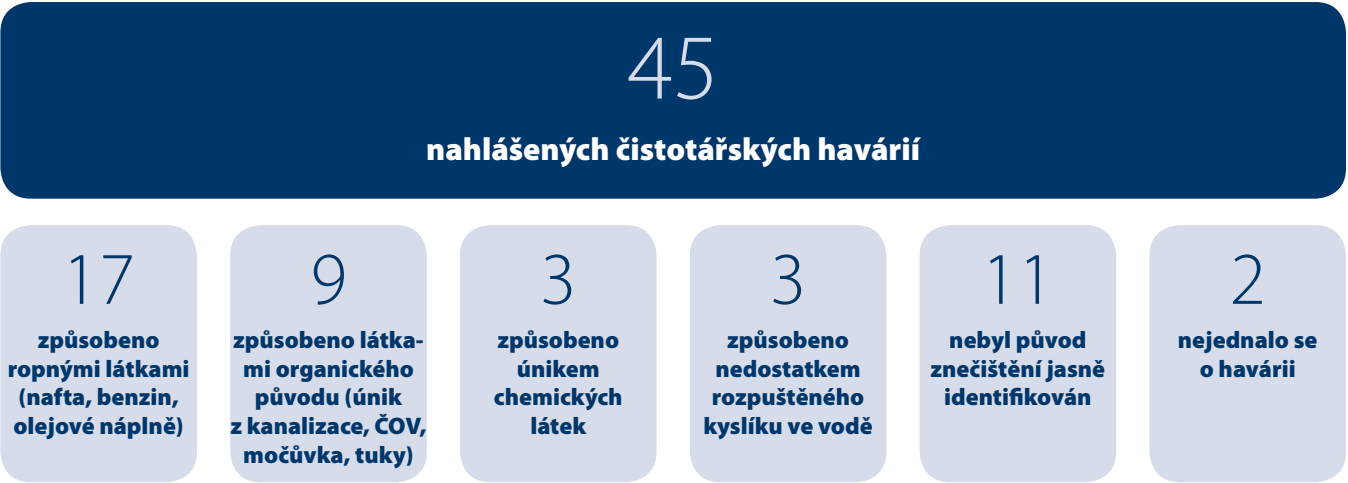
po dvou proběhlých kolech připomínek Ministerstvem zemědělství finálně aktualizovány a zveřejněny Makety národních plánů a Makety plánů dílčích povodí.

V souvislosti s přípravou 4. plánovacího období byla zpracována také Maketa předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v dílčím povodí. Cílem této makety má být sjednocení pořizování předběžných přehledů významných problémů nakládání s vodami v dílčích povodí a jejich vzájemná srovnatelnost. Také u této makety proběhla dvě kola připomínek a finálně dokončena a zveřejněna byla v červnu 2024.

5.5 Vodohospodářský dispečink

Havarijní znečištění toků

Na vodohospodářský dispečink bylo v roce 2024 celkem nahlášeno:



Norné stěny byly instalovány v 11 případech, ve 4 případech byl oznámen úhyn ryb. Havárie ohlášené v roce 2024 na vodohospodářský dispečink byly menšího rozsahu.

Manipulační řády

V roce 2024 byla provedena revize 1 manipulačního řádu vodního díla II. kategorie (VD Hubenov), 1 manipulačního řádu vodního díla III. kategorie, 7 manipulačních řádů vodních děl IV. kategorie, 2 manipulačních řádů pohyblivých jezů, 1 manipulačního řádu pro vodohospodářský uzel a 2 manipulačních řádů protipovodňové ochrany.

Odborná vyjádření

V roce 2024 bylo vydáno 112 vyjádření k manipulačním řádům cizích vodních děl, 715 vyjádření k havarijním plánům cizích subjektů a 244 vyjádření k povodňovým plánům.

Měření průtoků

V průběhu roku 2024 provedla měřicí skupina vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy celkem 15 měření průtoků přístrojem

Ke konci roku 2024 byl na základě požadavku Ministerstva zemědělství zahájen přezkum a aktualizace Generelu LAPV („Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území“). Z aktuálního vyhodnocení potřeb aktualizace Generelu LAPV v působnosti státního podniku Povodí Moravy nevzešly nové požadavky a byla proto potvrzena potřeba hájení všech LAPV, které jsou nyní v generelu obsažené.

ADCP a 5 měření ručním průtokoměrem FlowTracker a hydrometrickou vrtulí.

Dne 24. dubna 2024 se měřicí 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.



Měření přístrojem ADCP

Měřicí loď

V roce 2024 provedl útvar VH dispečinku zaměření jezové zdrže nad jezem Kamenný mlýn v celkové délce toku 2,5 km, v této lokalitě bylo ke zpracování získáno 11 GB dat. Další měření bylo realizováno na vodárenské nádrži Bojkovice, zde měřicí tým zaměřil prakticky celou zátopu při zásobní hladině (cca 0,13 km²) a získal 4,9 GB surových dat. Na měření se přímo podíleli tři pracovníci dispečinku, další pracovníci zajišťovali potřebný doprovodný servis (přesuny měřicí lodi Vodoměrka a kotvicího mola, montáže, instalace a uskladňování). Měření probíhala v měsících duben a květen. Zpracování naměřených dat zajišťují partneři z Ústavu vodního hospodářství krajiny VUT Brno.

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 součástek a odstraňování vzniklých závad.

K 31. prosinci 2024 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



Vodní dílo Koryčany



6

VÝZNAMNÉ AKCE ZÁVODŮ

6.1 Akce závodu Dyje

Ředitelka závodu:	Ing. Marie Kutílková
Vedoucí provozu Blansko:	Petr Havlík, DiS.
Vedoucí provozu Brno:	Ing. Bohuslav Štol
Vedoucí provozu Bystřice nad Pernštejnem:	Ing. Karel Straka
Vedoucí provozu Jihlava:	Ing. Vladimír Drexler
Vedoucí provozu Náměšť nad Oslavou:	Jan Strašák, DiS.
Vedoucí provozu Znojmo:	Michal Pokorný

Oprava koryta Rakovce v Komořanech

Náklady: 19 284 068,58 Kč – z vlastních prostředků

Stavbu již od začátku komplikovalo odvodnění staveniště. Do toku je totiž svedeno dlouhé povodí, čemuž bylo nutné, i kvůli nezvykle deštivému počasí, odvodnění stavby přizpůsobit. Jako neefektivnější řešení se nakonec ukázalo vybudování hrázek s převodem vody zatrubněním společně s odčerpáváním.



Poté začalo bourání starých zdí na levém břehu a současně zajišťování svahů. Následně se vybetonovaly základy, poté zdi a hlavy. Následovalo obložení zdí a položení dlažby na dno. Po dokončení levého břehu pokračovaly práce stejným způsobem i na pravém břehu. Nakonec se vybuďovaly prahy a kamenná rovnanina.

Oprava koryta Bělé v Boskovicích

Náklady: 5 448 488,10 Kč – z vlastních prostředků

Oprava opevnění toku Bělá probíhalo v místech pod VD Boskovice. Zajistila se tím stabilita koryta pod vodní nádrží. Nejdříve se rozebralo stávající opevnění pod limnigrafem, poté se na březích a v patě koryta udělala rovnanina. Dělníci následně vybourali betonové konstrukce v profilu limnigrafické stanice a provedli betonáž nátokového a zakončovacího prahu a také podélných prahů ve dně. Dále vybuďovali prahy pro osazení čidel limnigrafu a umístili vodočetné latě. Stavební práce probíhaly od března do srpna 2024.



Oprava koryta Romzy v Jiříkovicích

Náklady: 1 137 135,95 Kč - akce byla spolufinancována z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa“



Práce na opravě opevnění zahrnovaly odtěžení sedimentů ze dna, odstranění původního opevnění z betonových panelů a jejich nahrazení kamennou rovnatinou. Opravou opevnění došlo ke stabilizaci koryta v Jiříkovicích a zajištění plynulého průtoku vody při zvýšených průtocích.



Úprava koryta Lesky ve Znojmě

Náklady: 7 264 402,44 Kč - akce byla spolufinancována z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa“

Úprava koryta Lesky ve Znojmě spočívala v novém opevnění dna a svahů, které je z lomového kamene. Rovnatina ve svazích je navíc provázána betonem. Součástí úpravy koryta bylo také odstranění sedimentů a náletových dřevin. Koryto Lesky ve Znojmě je po úpravě připraveno na průtok dvacetileté vody a trasa koryta se vrátila na původní pozemky.



Obnova původního koryta Svratky v Sedlišti u Jimramova

Náklady stavby: 4 693 631,17 Kč - akce byla spolufinancována z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy

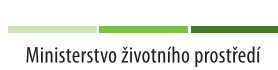
Povodí Moravy dokončilo revitalizaci Svratky v Sedlišti u Jimramova v listopadu 2024. Voda v řece nově proudí historickým korytem, které bylo v minulosti odstavené. Díky napojení původního koryta a obnoveným meandrům je délka koryta Svratky prodloužena o 426 metrů. Tím se i prodloužila doba průtoku korytem a zlepšilo se zadržování vody v krajině.

Umístěním balvanů, mrtvého dřeva a kamenných brodů se zlepšila členitost, což podporuje říční ekosystém a samočisticí schopnost řeky.



Současně se ze zaneseného slepého ramene řeky vytvořil mokřad, který poskytuje útočiště řadě vodních a na vodu vázaných organismů. Práce proběhly bez problémů a ani zářijové povodně nezpůsobily stavbě komplikace.

Povodí Moravy obnovením koryta Svratky v Sedlišti pokračuje v programu ozdravování krajiny. Ten spočívá v revitalizaci vodních toků, přípravě přírodě blízkých protipovodňových opatření a zajišťování migrace vodních živočichů.



Z další činnosti závodu:

Akce, které byly dotačně podpořeny v rámci Operačního programu Životní prostředí 2021–2027 a byly spolufinancovány Evropskou unií:

- ▶ Revitalizace Banínského potoka
- ▶ Jihlávka, Prostředkovice, revitalizace toku



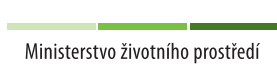
Akce, která byla spolufinancována z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa:

- ▶ Odpad Nosislav, zaústění do Svratky, oprava



Akce, která je spolufinancována z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy:

- ▶ Svitava, Svitávka, revitalizace toku



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

Obnova vodní nádrže Gramanec

Náklady: 16 400 000 Kč – akce byla spolufinancována z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“

Povodí Moravy dokončilo roční práce na obnově vodní nádrže Gramanec u Ostrožské Nové Vsi. Těžbě sedimentů, opravám hráze a tzv. požeráku předcházelo vypuštění nádrže. Ze dna nádrže následně vodohospodáři odstranili více než 10 000 kubíků sedimentů. Cílem obnovy bylo vrátit nádrži v plné míře funkci zadržování vody v krajině, což je podstatné zejména v období sucha. Nádrž však bude schopná převést i povodňové průtoky, a to až na úroveň stoleté vody.

Obnovou se dosáhlo i zlepšení dalších funkcí, jako posílení ekologické stability, biodiverzity a prodloužení životnosti nádrže na další desítky let.



Další stavby:

- ▶ VD Landštejn, segmentové uzávěry - revize a oprava
- ▶ VN Stará plovárna, oprava stavidlových uzávěrů
- ▶ VN Orlík, oprava technologie
- ▶ Jevišovka, klapky, stavidla – oprava
- ▶ VD Mostišť, svážnice – oprava
- ▶ Bílý potok, Veverská Bítýška, oprava koryta
- ▶ Želetavka, Jemnice, oprava koryta
- ▶ a další zakázky zadávané externím dodavatelům nebo realizované vlastními zaměstnanci.

Odstranění 10 000 kubíků nánosů zvýšilo retenční schopnosti nádrže. Opravy výpustného zařízení a oprava hráze zase zajistila bezproblémový provoz vodního díla nejen za běžných situací, ale také během povodní.

Mimo to nádrž po napuštění poskytne útočiště mokřadním a bažinným společenstvům a vhodné podmínky pro hnízdění ptactva. Práce odstartovaly v dubnu 2023 a trvaly 13 měsíců.



Výměna vaku na jezu Podolí

Náklady: 3 200 000 Kč – z vlastních prostředků

Na konci roku 2024 byla dokončena oprava vakového jezu na řece Olšavě v Podolí. Vzhledem k vysokému stáří původního vaku docházelo k časté destrukci gumové konstrukce. Naplaveniny způsobovaly opakovaně poškození vaku a další protržení by už bylo pravděpodobně neopravitelné. V rámci stavby byla provedena výměna vaku a oprava stávající technologie jezu.



Oprava plavební komory ve Spytihněvi

Náklady: 22 800 000 Kč – ze Státního fondu dopravní infrastruktury

V říjnu 2023 zahájilo Povodí Moravy komplexní opravu 90 let staré plavební komory ve Spytihněvi. Na dokončení rozsáhlých stavebních prací mělo pouhých sedm měsíců. Na konci dubna 2024 musela komora projít provozními zkouškami tak, aby byla od 1. května v plném provozu.

Celá akce spočívala v opravě všech částí plavební komory a zahrnovala výměnu vrat, elektroinstalací a ovládacích konstrukcí, včetně stavebních konstrukcí. Plavební komora získala nové úvazní prvky, signalizační i plavební značení.

Plavební komora prošla nejdříve důkladným očištěním od nánosů a naplavenin. Proběhla demontáž vrat, dosedacích prahů, oděrných trámů a všech úvazných prvků. Po odbourání poškozených konstrukcí začala betonáž nových v původních parametrech.

Oprava plavební komory ve Spytihněvi je součástí komplexních oprav všech plavebních komor, které Povodí Moravy na Baťově kanálu plánuje. S ohledem na technickou náročnost oprav a zachování plného provozu hlavní plavební sezóny budou práce probíhat postupně. Jako první se dočkala opravy plavební komora ve Spytihněvi, následovat bude generální oprava plavební komory ve Veselí nad Moravou.



Modernizace rejd plavebních komor Baťova kanálu

Náklady: 61 000 000 Kč – ze Státního fondu dopravní infrastruktury

V roce 2024 byla dokončena modernizace rejd, jejímž cílem bylo další zvýšení bezpečnosti a komfortu rekreační plavby na Baťově kanále. Jednalo se o rozsáhlou stavební akci, která probíhala v průběhu tří let v celé délce vodní cesty tak, aby nebyl omezen plynulý provoz v průběhu hlavních plavebních sezón.



Modernizace byla provedena na plavebních komorách Petrov, Vnorovy I, Vnorovy II, Veselí nad Moravou, Uherský Ostroh, Nedakonice, Kunovský les, Staré Město a Huštěnovice, Babice a Spytihněv.

Modernizace spočívala ve vybudování pevného kotvícího místa před plavební komorou sloužícího pro vyvázání plavidel, tak aby byla zajištěna bezpečnost při vplouvání a vyplouvání z plavební komory. Každé čekací stání je označeno odpovídajícím plavebním znakem. Vše splňuje moderní standardy pro plavbu a bezpečný pohyb před vplutím do plavební komory. Součástí modernizace je i nové osvětlení čekacích stání a instalace kamerových systémů.



Z další činnosti závodu:

Akce, která byla spolufinancována z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR z programu „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“

- Miroslávka, Troskotovice, úprava toku

Akce, které byly spolufinancovány z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa:

- Tvorovický potok, Měrovice nad Hanou, oprava opevnění, odstranění nánosů
- Tištiny, Uhřický potok, Počenic, oprava opevnění, odstranění nánosů
- Starohorský potok, Hluk, oprava koryta a stupňů



Další stavby:

- Jez Spytihněv, zajištění průsaků a měření
- Trnávka, Trnava, úprava toku
- Revize ČS Ivaň, ČS Pasohlávky, oprava čerpadel
- Morava, Veselí – Uh. Ostroh, oprava stavidel

- Haná, Vyškov, oprava koryta a stupně Křečkovice
- Morava, Vnorovy – Zarazice, oprava zpevnění hráze
- Nivnička, Nivnice, odstranění nánosů, oprava nátrží
- MVE Těšov, oprava čistícího stroje na nátoka
- VD Slušovice, oprava strojovny regulačních uzávěrů

6.3 Akce závodu Horní Morava

Ředitel závodu:	Ing. Zdeněk Děřda
Vedoucí provozu Olomouc:	Josef Holásek
Vedoucí provozu Přerov:	Veronika Mazánová, DiS. – ve funkci do 31. 5. 2024 Ing. Martin Jurečka – ve funkci od 1. 6. 2024
Vedoucí provozu Šumperk:	Zdeněk Večerka – ve funkci do 30. 11. 2024 David Čížek, DiS. – ve funkci od 1. 12. 2024
Vedoucí provozu Valašské Meziříčí:	Ing. Pavlína Burdíková

Oprava koryta Kunčinského potoka v Moravské Třebové

Náklady: 5 002 354 Kč – z vlastních prostředků

Na začátku dubna 2024 byly dokončeny stavební práce na Kunčinském potoce v Moravské Třebové. K realizaci akce se přistoupilo především z důvodu zaneseného průtočného profilu a rozplaveného opevnění břehů. Nejdříve se odtěžil sediment, poté se opevnily břehy kamennou rovnatinou a nakonec se břehy domodelovaly a osely travním semenem. Práce komplikovaly opakované zvýšené průtoky v zimních měsících. Tyto průtoky ale zároveň otestovaly kvalitu prací a stavbě nezpůsobily vážnější potíže.



Opravy na Trusovickém potoce

Náklady: 3 998 116 Kč – z vlastních prostředků

Stavební práce na Trusovickém potoce v obci Bělkovice zahrnovaly opravu celkem deseti stupňů a šesti balvanitých skluzů. Dělníci dále

provedli sanaci břehové nátrže, odtěžení sedimentu a kácení vybraných dřevin břehového porostu. Opravy výše uvedených příčných objektů zahrnovaly renovaci vývarů, závěrných prahů, spárování či doplnění rovnatin. Akce probíhala od října 2023 do srpna 2024 a v jejím průběhu se dělníci potýkali s opakovanými vysokými průtoky na hranici 3. SPA.



Těžba sedimentů na Kozrálce v Prusinovicích

Náklady: 4 819 340 Kč – akce byla spolufinancována z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa“

V říjnu 2024 dokončil Závod Horní Morava stavební práce na drobném vodním toku Kozrálka v Prusinovicích. Součástí stavebních prací bylo vytěžení sedimentu, který výrazně snižoval kapacitu koryta. Dále bylo obnoveno břehové opevnění kamennou rovnatinou a byly vysahovány a osety břehy.



Součástí stavby bylo také vyřešení problematického úseku nad silničním mostem - směr Tučapy, kde docházelo k častému usazování sedimentu. Nové opevnění zde stabilizovalo průtočný profil a omezilo další tvorbu usazenin.



Oprava opevnění Bystřice v Olomouci

Náklady: 7 649 531 Kč – z vlastních prostředků

Vzhledem k ovlivnění hladiny Bystřice v jejím dolním toku vzdutím hladiny Moravy, do níž Bystřice v centru krajského města ústí, bylo třeba dílo pečlivě naplánovat a podstatnou část realizace stihnout v rámci mimořádné manipulace na vodohospodářském uzlu Olomouc. V rámci stavby byly opraveny spáry nábrežních zdí, odstraněny stávající římsy a vybetonovány nové železobetonové římsy.



Rekonstrukce jezu Nové Mlýny

Náklady: 5 088 119 Kč – z vlastních prostředků

Rekonstrukce technologické části vakového jezu Nové Mlýny na řece Moravě plynule navázala na předchozí opravu zdi v nadjezí. Ta byla realizována o rok dříve. Provedla se kompletní výměna ocelových konstrukcí, hradidla, pohonů, rozvaděče a obslužných plošin. Takto rozsáhlá rekonstrukce byla nutná z důvodu prodloužení životnosti a bezpečnosti při obsluze jezu. Rekonstrukce strojní části zahrnovala kompletní výměnu ocelových částí a pohonů a výměnu kabelových rozvodů.



V rámci rekonstrukce pravobřežní jezové propusti byla demontována stávající ocelová konstrukce včetně hradidla. Byla vyrobena a dodána dvojice hradidel osazených nad sebou, každé s vlastním ovládacím mechanismem. Převodové soustrojí je centrální a je složeno ze dvou šnekových převodovek řazených za sebou. Toto uspořádání zaručuje samosvornost převodu při všech provozních režimech bez nutnosti brzdy.

Oprava koryta Hloučely v Hamrech

Náklady: 13 846 154 Kč – z vlastních prostředků

V říjnu 2024 dokončil Závod Horní Morava opravu koryta Hloučely v obci Hamry na Prostějovsku. Cílem stavby bylo zajištění stability nábrežních zdí, oprava spárování, doplnění či rekonstrukce příčných objektů, oprava dlažeb, těžba sedimentu a na vybraných místech rekonstrukce nábrežních zdí. Jednalo se především o místa přilehlá k pozemní komunikaci.

Stavba byla před jejím dokončením podrobena zkoušce v podobě převedení 3. SPA při zářijových povodních. Realizovaná opatření zafungovala a ochránila přilehlé nemovitosti.



Oprava Třebůvky v Útěchově

Náklady: 6 880 880 Kč – akce byla spolufinancována z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa“

V listopadu 2024 byla dokončena oprava Třebůvky v Útěchově u Moravské Třebové. K realizaci akce se přistoupilo především z důvodu zanesení průtočného profilu a rozplaveného opevnění břehů.

Nejdříve se odtěžil sediment z koryta, poté se postavilo opevnění na březích a opravily se dva poškozené stupně. Nakonec bylo provedeno svahování břehů a osetí travním semenem. I zde stavební práce komplikovaly zářijové srážky. Navzdory zvýšeným průtokům se Třebůvka v Útěchově udržela v korytě a nezpůsobila žádné škody na majetku ani na stavbě.



Z další činnosti závodu:

Akce, které byly spolufinancovány z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa“:

- ▶ Deštná, Třebčín, oprava stupně
- ▶ DVT Týnečka a DVT Beroňka, těžba sedimentů
- ▶ Studenecký potok, Studenec, II. Etapa



Další stavby:

- ▶ Vsetínská Bečva, Pržno - Vsetín – Huslenky, oprava toku
- ▶ Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze (II.etapa)
- ▶ Třebůvka, Linhartice, optimalizace koryta toku (horní úsek)
- ▶ Velička, Hranice - Velká, oprava toku
- ▶ VD Karolinka, oprava dlažeb a vývaru u LG
- ▶ VD Bystřička, zavzdušňovací potrubí návodních uzávěrů
- ▶ VN Babice, antikorozi ochrana ocelových konstrukcí manipulační lávky a oprava spár kamenofezů
- ▶ VD Karolinka, Trafostanice, výměna transformátoru
- ▶ Jez Přerov, antikorozi ochrana ocelových konstrukcí
- ▶ Jez Hranice, správní areál, obnova antikorozi ochrany střechy budovy dílen a svodů správní budovy
- ▶ VWT Bystřička, Lipová, sanace nátrže, oprava stupně
- ▶ Zlatá stružka, Drahanovice, zkapacitnění koryta
- ▶ Most přes Častavu, Chomoutov, oprava opevnění, protikorozi ochrana
- ▶ Točenka, Babice, oprava rozdělovacího objektu
- ▶ a další

7 INVESTIČNÍ PROJEKTY

7.1 Protipovodňová ochrana

VD Letovice

– rekonstrukce VD včetně odstranění sedimentů

Význam a popis stavby: Účelem stavební akce je nejen zabezpečení převedení transformované povodně PV10000 přes VD Letovice, zlepšení technického stavu hráze a funkčních objektů VD, ale i odstranění naplavených sedimentů zejména v oblasti konce zátopy a Lazínovské zátoky. Tyto práce probíhaly v rámci ve dvou oddělených lokalitách a byly realizovány dle dvou samostatných projektových dokumentací a to: VD Letovice – odstranění sedimentů (zemní práce v prostoru konce zátopy a místě trvalého uložení sedimentů) a VD Letovice, rekonstrukce VD (rekonstrukce funkčních prvků hráze VD Letovice)

Práce provedené v roce 2024: V roce 2024 se stavební činnost soustředila především na komplexní rekonstrukci hráze vodního díla Letovice. Stěžejní částí byly rozsáhlé betonářské práce na vývaru a skluzu, během kterých bylo zpracováno 8 000 tun betonové směsi a instalováno 200 tun ocelové výztuže. Součástí prací bylo také kompletní opevnění koryta řeky Křetínky pod hrází, včetně rekonstrukce měrného profilu limnigrafu, který je umístěn přibližně 100 metrů pod hrází. Významným přínosem pro veřejnost je nově zpřístupněná koruna hráze, která prošla kompletní rekonstrukcí a nově nyní nabízí vstup návštěvníkům na hráz VD Letovice. V rámci modernizace došlo k významnému posílení technickobezpečnostního dohledu. Byly vybudovány nové monitorovací vrty jak v tělese hráze, tak v injekční štole. Systém byl vybaven automatizovaným měřením průsaků a tlaků, který umožňuje průběžné sledování klíčových parametrů. Pro zvýšení bezpečnosti a zlepšení kontroly byl instalován moderní kamerový systém. Komfort obsluhy zajišťují nově instalovaná schodiště a další provozní prvky, které přispívají k efektivnějšímu a bezpečnějšímu provozu vodního díla.

Zahájení: 8/2021



Dokončení stavby: 12/2024, kolaudace části stavby – VD Letovice, rekonstrukce VD

Celkové náklady: 244,8 mil. Kč

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

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



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



Jez Rajhrad

– rekonstrukce jezu a rybí přechod

Význam a popis stavby: Účelem navržené rekonstrukce je zajištění bezpečného provozu jezu Rajhrad z hlediska samotného ovládání pohyblivých klappek, zajištění stability pevných železobetonových konstrukcí včetně zajištění proti průsakům přes vlastní těleso jezu a kolem něho, dále zajištění vodoprávně povolených odběrů vody pro stávající MVE na Vojkovickém náhonu a pro nově budovanou MVE a rybí přechod na jezu Rajhrad.

Vzhledem k době výstavby jezu a jeho téměř původní podobě je rekonstrukce nutná i z hlediska prodloužení jeho životnosti. Dílčí opravy a sanace nejsou z dlouhodobějšího pohledu vhodné a nezajistí potřebnou obnovu a trvanlivost konstrukcí. Železobetonové konstrukce již vykazují značnou míru degradace. Taktéž vlastní ovládání jezu je z dnešního pohledu velice zastaralé a nelze vyloučit jeho poruchy či závady, což zejména v případě průchodu povodňových průtoků může znamenat výrazné ohrožení okolních obcí.

V průběhu roku 2025 bude ve dvou etapách probíhat rekonstrukce jezu.

Zahájení: 12/2024

Dokončení: 07/2027

Celkové stavební náklady: 226 687 249,20 Kč bez DPH

část A. Rekonstrukce levobřežní části jezu: 69 850 217,30 Kč bez DPH

část B. MVE Rajhrad (včetně garančního měření): 118 285 085,27 Kč bez DPH

část C. Rybí přechod: 38 551 946,63 Kč bez DPH

Financování: částečně Povodí Moravy, s.p. a následující:

Část A. Dotační program 129 500 „Podpora prevence před povodněmi V“, podprogram 129 504 „Podpora protipovodňových opatření podél a na vodních tocích“

Část B. Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, aktivita „Obnovitelné zdroje energie – malé vodní elektrárny – výzva I.“



Část C. Operační program Životní prostředí 2021–2027 projekt je spolufinancován Evropskou unií



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



7.2 Revitalizační opatření

Revitalizace Rudoltschky a přítoků

Význam a popis stavby: Stavba „Revitalizace Rudoltschky a přítoků“ se nachází přibližně 4 km západně od města Lanškroun. Hlavním významem této stavby je přeměna současného napřímeného koryta vodního toku na přírodě blízký stav, který umožní přirozený vývoj koryta v budoucnosti. Realizací projektu dojde k významné proměně zemědělsky využívané části krajiny na přírodě blízký ekosystém. V rámci revitalizačních opatření bude provedeno zasypání vybraných úseků původního koryta, vytvořeno nové meandrující koryto s přírodě blízkým profilem, vybudována soustava tůň různých velikostí pro zvýšení retenční schopnosti nivy, zřízeny dva brody a realizována doprovodná vegetační výsadba. Navržená opatření přispějí k obnově přirozených hydromorfologických procesů, zvýšení biodiverzity území, zlepšení vodního režimu krajiny, posílení retenční schopnosti území a celkovému zvýšení ekologické stability dané lokality.

Práce provedené v roce 2024: V roce 2024 byly zahájeny práce na revitalizaci Rudoltschky a přítoků po předání staveniště v polovině října. Vzhledem k nástupu období vegetačního klidu byly práce soustředěny především na odstranění stávající vegetace v dotčeném území. Současně byly zahájeny zemní práce spojené s výkopy nového koryta vodního toku a plánovaných tůň. S ohledem na pozdější zahájení prací v roce 2024 bude převážná část revitalizačních opatření realizována v následujícím roce 2025.

Zahájení: 10/2024

Předpokládané dokončení stavby: 10/2025

Celkové náklady: 7,1 mil. Kč bez DPH

Financování: Ministerstvo životního prostředí, Povodí Moravy, s.p. Stavba byla spolufinancována z Národního plánu obnovy



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Morava, km 230,728-231,934

– PBPPPO na pravém břehu a napojení
levobřežního ramene – etapa IV.A

Význam a popis stavby: Hlavním účelem této stavby je ochrana před povodněmi a zlepšení odtokových poměrů dotčeného území. Protipovodňová opatření v tomto projektu jsou navrhována jako soubor komplexních opatření, která na sebe navazují a vzájemně se doplňují.

Jedná se o IV. etapu A, která navazuje na již realizované etapy I., II.A a II.B. Zhotovitelem stavby je společnost Lesostavby Frýdek-Místek a.s. Stavební práce byly zahájeny v únoru 2024, smluvní termín dokončení je prosinec 2025.

Práce provedené v roce 2024: V roce 2024 byly provedeny práce v objemu cca 63,5 mil. Kč, tj. 45 % z celkové ceny díla.

Na pravém břehu je hlavním prvkem stavební objekt Navýšení stávající hráze podél ČOV v délce cca 1080 m. Jedná se o zemní hráz se středovou jílocementovou těsnící stěnou, opevněnou návodní patou a korunou o šířce 4,0 m s obslužnou komunikací zpevněnou živíčným povrchem. Navýšení stávající hráze je navrženo v souladu s ostatními etapami PPO Olomouce na ochranu území s úrovní koruny 0,5 m nad návrhovou hladinu 650 m³/s (Q380) řeky Moravy.

Dále bude na PB provedena revitalizace nivy, kde dojde k celkovému snížení terénu a terénními úpravami k vytvoření nové bermy. Kromě vodních ploch s ostrovy je zde navržena výsadba skupinových i solitérních dřevin. Celé území pravobřežní inundace vymezené řekou Moravou, drážním tělesem a ochrannou hrází, je navrženo jako území určené k rozlivům.

Na levém břehu dojde k napojení odstaveného ramene Moravy, které se skládá z částečného zprůtočnění odstaveného ramene v horní části, napojení původního říčního koryta (obnovení historické trasy řeky Moravy) v dolní části a vybudování bočních tůň uvnitř ramene. V dolní části ramene je z důvodu propojení území navržen železobetonový silniční most délky cca 33 m o volné šířce 4,0 m. Most je tvořen třemi poli o celkové světlosti cca 21 m. Ve vnitřní ploše ramene je rovněž navržena výsadba dřevin.

V roce 2024 byly po vykácení nutných dřevin provedeny zemní práce vč. skryvky ornice a podornice na odtěžení bermy pro rozšíření koryta Moravy a postupné rozšiřování zemní hráze podél ČOV. Následovat bude vybudování podzemní stěny v tělese hráze. Vybudována je stavební část hradidlové komory a rozpracováno nové vyústění z ČOV. Současně byly vytrženy zeminu vzniklých z rozšíření koryta Moravy.



Opevňování návodní strany nového ostrova



Budování nového vyústního objektu z ČOV s dočasným přečerpáváním provozních vod

Na LB byla vybudována hrubá stavba mostu přes odstavené rameno, které bude ve spodní části propojeno s korytem Moravy. Provedeny byly rovněž skryvky ornice na ploše u odstaveného ramene i výkopy pro budoucí tůň a čištění odstaveného ramene.

V září 2024 bylo staveniště postiženo povodní na úrovni Q10, kulminace průtoku cca 310 m³/s. Na základě prognóz ČHMÚ proběhly v předstihu zajišťovací práce na staveništi před blížícími se zvýšenými průtoky. K zaplavení nižších poloh staveniště došlo o víkend 14. 9. 2024. V součinnosti s povodňovou komisí bylo provedeno v pondělí 16. 9. 2024 zajištění krátkého nejnižšího úseku hráze ve výstavbě formou překrytí úseku před rozplavením nepropustnou folií. Voda staveniště zaplavila do výšky 1–2 m vč. okolních polních pozemků. Po opadnutí vody došlo k postupnému čištění staveniště a uvádění stavby do stavu před povodní.

Zahájení: 03/2024

Dokončení: 12/2025

Cena stavebních prací dle uzavřené SoD: 141 024 397 Kč bez DPH.

Celkové náklady: 170 mil. Kč bez DPH

Financování: Spolufinancováno Evropskou unií z operačního programu životní prostředí a z prostředků statutárního města Olomouce



Výstavba silničního mostu přes odstavené rameno

7.3 Projekty přeshraniční spolupráce

Povodí Moravy, s.p. pokračuje v programovém období 2021–2027 ve spolupráci s rakouskými, slovenskými i českými partnery na projektech zaměřených na adaptaci na změny klimatu. Díky těmto projektům Povodí Moravy, s.p. přispívá k ochraně a obnově vodních toků, zlepšení jejich ekologické stability a přizpůsobení se klimatickým změnám. Přeshraniční spolupráce tak hraje klíčovou roli při zajištění udržitelnosti vodních ekosystémů v regionu.

V rámci programu INTERREG VI-A Rakousko – Česko 2021–2027 byly schváleny dva projekty, které jsou před podpisem smlouvy o poskytnutí finančního příspěvku.

Nature Connect Dyje/Thaya (ATCZ00167)

Projekt navazuje na předchozí úspěšné projekty *DYJE 2020/THAY 2020 a Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů*. Jeho hlavním cílem je napojení odstaveného ramene D13, které povede k prodloužení toku Dyje o 520 metrů. Rakouský partner současně realizuje rozvolnění a strukturování břehů na dalších 1,6 kilometrech, což zlepší morfologický stav řeky. V rámci projektu bude také provedeno společné modelování habitatů a teplot, které pomůže vyhodnotit dopady předchozích i současných opatření na resilienci řeky vůči klimatickým změnám.

Vedoucí partner: Povodí Moravy, s.p.

Projektový partner: via donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft m.b.H.

Rozpočet Povodí Moravy: 1 192 367,29 EUR, z toho kofinancování z EU/EFRR činí 953 893,83 EUR



KlimAdapt-Thaya/Dyje (ATCZ00107)

Cílem tohoto projektu je zpracování přeshraniční strategie pro komplexní hospodaření s Dyjí s důrazem na adaptaci na změnu klimatu. Strategie zahrnuje testování opatření na pilotních úsecích Dyje a jejích záplavových oblastí. Součástí projektu jsou inovativní modely hydrologické a sedimentační bilance, které určí změny v bilanci vody a sedimentů v důsledku klimatických změn. Povodí Moravy v rámci projektu realizuje na vybraných profilech automatické měření výparu a meteorologických veličin, které jsou přenášeny do informačního systému vodohospodářského dispečinku. S pomocí technologie LIDAR a dronu bude možné mapování terénu a zaznamenání změn v povodí Dyje.

Vedoucí partner: Universität für Bodenkultur Wien

Projektoví partneři: Vysoké učení technické v Brně, Povodí Moravy, s.p.

Rozpočet Povodí Moravy: 190 421,93 EUR (z toho kofinancování z EU/EFRR 152 337,54 EUR)



V rámci programu INTERREG VI-A Slovenská republika – Česká republika 2021–2027 byl připraven projekt:

Vlára a toky Bílých Karpat

Ve spolupráci se Slovenským vodohospodářským podnikem byl připraven projekt zaměřený na adaptaci řeky Vlára a jejích přítoků na změnu klimatu. Hlavním cílem projektu je vypracování a schválení společného akčního plánu, který stanoví krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé cíle pro správu a rozvoj řeky. Projekt se také zaměřuje na transfer znalostí mezi partnery a zvyšování povědomí o klimatických změnách mezi veřejností. S poskytovatelem dotace byla uzavřena smlouva o poskytnutí finančního příspěvku.

Vedoucí partner: Povodí Moravy, s.p.

Projektový partner: Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik

Rozpočet Povodí Moravy: 192 154,91 EUR, z toho kofinancování z EU/EFRR činí 153 723,93 EUR



Slovensko – Česko



8 PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ V ROCE 2025

V roce 2025 a také letech následujících bude státní podnik Povodí Moravy vykonávat veškeré své povinnosti, které vyplývají z platné legislativy a souvisejí zejména s výkonem správy povodí, správou vodních toků a správou vodních děl ve vlastnictví státu, se kterými má podnik právo hospodařit. Všechny činnosti budou probíhat také v korelaci se schválenou Strategií rozvoje podniku na období 2025–2029.

Jako hlavní strategické projekty a cíle na následující období jsou pokračující přípravné práce na realizaci vodního díla Vlachovice a vodního díla Skalička a dále odstraňování povodňových škod ze září 2024, které byly vyčísleny celkem na 2 994 mil. Kč a jejichž odstraňování potrvá až do roku 2030.

V rámci provozních i ostatních činností bude podnik průběžně spolupracovat se všemi orgány veřejné správy a odborníky z výzkumu i praxe, bude udržovat dobré vztahy s obchodními partnery a podporovat povědomí veřejnosti o činnostech podniku. Zaměstnanci podniku budou při výkonu svých pracovních činností postupovat vždy řádně, s odborným přístupem a pečlivostí tak, aby přispěli ke splnění všech stanovených povinností i případných mimořádných úkolů a tím k rozvoji všestranného využívání povrchových a podzemních vod v celém hydrologickém povodí Moravy při zachování zásad udržitelného rozvoje. Zároveň budou všichni zaměstnanci i nadále dodržovat Interní protikorupční program a Etický kodex zaměstnanců podniku jako předpoklad k udržení a posílení zavedeného dobrého jména podniku.



9 FINANČNÍ ZPRÁVA

9.1 Vlastní zpráva

V září 2024 zasáhla velké území v horním toku Moravy povodeň, která ovlivnila negativně hospodaření podniku a zvýšila zejména náklady na opravy a osobní náklady. Náklady na opravy byly kryty dotací z MZe ve výši 80 mil. Kč a ve výši 42 mil. Kč byla rozpuštěna rezerva na odstraňování povodňových škod. Z důvodu zvládnutí povodňové situace a poté realizace zabezpečovacích prací na postižených tocích byly oproti původnímu plánu navýšeny osobní náklady, které se v důsledku povodní zvýšily o 17,7 mil. Kč.

Za účetní období roku 2024 dosáhl státní podnik Povodí Moravy výsledku hospodaření po zdanění ve výši -13 539 tis. Kč. Nejvýznamnější položkou v oblasti výnosů byly především tržby za odběr povrchové vody ve výši 771 007 tis. Kč.

Výše mzdových nákladů v roce 2024 činila 404 654 tis. Kč. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců byl 695 a výše průměrné mzdy na 1 zaměstnance dosáhla 48 505 Kč. Bez navýšení mzdových nákladů kvůli povodním by průměrná mzda na 1 zaměstnance byla 46 917 Kč.

9.2 Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2024

Rozvaha – aktiva

Označení	Text	Řádek	Brutto v tisících	Korekce v tisících	Netto v tisících	Min. období v tisících
AKTIVA CELKEM		001	13 189 876	-7 071 192	6 118 684	6 113 559
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva	003	12 538 103	-7 061 972	5 476 131	5 522 650
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	346 787	-299 715	47 072	62 198
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva	006	341 475	-299 715	41 760	62 078
B.I.2.1.	Software	007	49 700	-47 569	2 131	3 087
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008	291 775	-252 146	39 629	58 991
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	5 312	0	5 312	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	5 312	0	5 312	120
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	12 191 316	-6 762 257	5 429 059	5 460 452
B.II.1.	Pozemky a stavby	015	10 888 565	-6 018 996	4 869 569	4 944 848
B.II.1.1.	Pozemky	016	1 059 709	0	1 059 709	1 064 484
B.II.1.2.	Stavby	017	9 828 856	-6 018 996	3 809 860	3 880 364
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	1 025 925	-742 701	283 224	264 285
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	2 724	-560	2 164	1 896
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	2 724	-560	2 164	1 896
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	274 102	0	274 102	249 423
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	13 951	0	13 951	11 185
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	260 151	0	260 151	238 238
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.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva	037	646 851	-9 220	637 631	583 636
C.I.	Zásoby	038	1 401	-223	1 178	1 205
C.I.1.	Materiál	039	798	-223	575	679
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
C.I.3.	Výrobky a zboží	041	0	0	0	0
C.I.3.1.	Výrobky	042	0	0	0	0
C.I.3.2.	Zboží	043	0	0	0	0
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	603	0	603	526
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C.II.	Pohledávky	046	166 333	-8 997	157 336	115 665
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	047	0	0	0	45
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	45
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	052	0	0	0	0
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	057	166 333	-8 997	157 336	115 620
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	140 494	-5 825	134 669	74 612
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	061	25 839	-3 172	22 667	41 008
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	064	4 274	0	4 274	4 634
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	5 514	0	5 514	4 541
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	066	7 621	0	7 621	12 541
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	067	8 430	-3 172	5 258	19 292
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	068	0	0	0	0
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky	071	479 117	0	479 117	466 766
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	774	0	774	664
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	073	478 343	0	478 343	466 102
D.	Časové rozlišení aktiv	074	4 922	0	4 922	7 273
D.1.	Náklady příštích období	075	4 239	0	4 239	4 850
D.2.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D.3.	Příjmy příštích období	077	683	0	683	2 423
	Kontrolní číslo	998	64 458 932	-34 616 208	29 842 724	29 862 001

Rozvaha – pasiva

Označení	Text	Řádek	Netto v tisících	Min. období v tisících
	PASIVA CELKEM	078	6 118 684	6 113 559
A.	Vlastní kapitál	079	5 420 526	5 440 524
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	1 244 499	1 236 322
A.II.1.	Ážio	085	0	0
A.II.2.	Kapitálové fondy	086	1 244 499	1 236 322
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	087	1 244 499	1 236 322
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	63 341	68 484
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	093	53 274	51 180
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	094	10 067	17 304
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	-13 539	9 493
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku -/-	099	0	0
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	100	691 551	669 609
B.	Rezervy	101	198 430	244 978
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	102	0	0
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	103	0	400
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	104	0	0
B.4.	Ostatní rezervy	105	198 430	244 578
C.	Závazky	106	493 121	424 631
C.I.	Dlouhodobé závazky	107	305 363	306 239
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	0	2 430
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	305 363	303 809
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	187 758	118 392

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	691	13
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	128	123 779	63 823
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	63 288	54 556
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	30 963	30 873
C.II.8.4.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	136	16 657	16 396
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	137	12 241	4 770
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	138	2 233	1 301
C.II.8.7.	Jiné závazky	139	1 194	1 216
D.	Časové rozlišení pasiv	140	6 607	3 426
D.1.	Výdaje příštích období	141	2 290	2 930
D.2.	Výnosy příštích období	142	4 317	496
	Kontrolní číslo	999	26 282 576	26 156 826

9.3 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	886 030	938 660
2	II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
3	A.	Výkonová spotřeba	03	473 443	402 942
4	A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
5	A.2.	Spotřeba materiálu a energie	05	87 810	71 693
6	A.3.	Služby	06	385 633	331 249
7	B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-77	36
8	C.	Aktivace (-)	08	-2 472	-1 842
9	D.	Osobní náklady	09	553 477	512 998
10	D.1.	Mzdové náklady	10	404 654	375 328
11	D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	148 823	137 670
12	D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	141 639	130 597
13	D.2.2.	Ostatní náklady	13	7 184	7 073
14	E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	171 319	173 728
15	E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	175 019	174 075
16	E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	175 019	174 075
17	E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	17	0	0
18	E.2.	Úpravy hodnot zásob	18	44	-2
19	E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-3 744	-345
20	III.	Ostatní provozní výnosy	20	248 313	207 123

21	III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	28 439	55 643
22	III.2.	Tržby z prodeje materiálu	22	74	100
23	III.3.	Jiné provozní výnosy	23	219 800	151 380
24	F.	Ostatní provozní náklady	24	-27 000	25 833
25	F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	5 693	11 121
26	F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
27	F.3.	Daně a poplatky	27	1 949	2 484
28	F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplex. náklady příšt. období	28	-46 148	-2 578
29	F.5.	Jiné provozní náklady	29	11 506	14 806
30	*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	-34 347	32 088
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	22 332	23 714
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	22 332	23 714
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	214	355
47	K.	Ostatní finanční náklady	47	235	198
48	*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	22 311	23 871
49	**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	-12 036	55 959
50	L.	Daň z příjmů	50	1 503	46 466
51	L.1.	Daň z příjmů splatná	51	-51	400
52	L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	1 554	46 066
53	**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	-13 539	9 493
54	M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
55	***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	-13 539	9 493
56	*	Čistý obrat za účetní období	56	1 102 613	0
57		Kontrolní číslo	999	5 146 011	4 165 664

9.4 Příloha k účetní uzávěrce k 31. 12. 2024

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 (kmenové jmění dle OR):	4 126 225 237,97 Kč zapsaný v OR	
8. Rozvahový den, ke kterému byla účetní závěrka sestavena:	31. 12. 2024	
9. Okamžik, k němuž se účetní závěrka sestavuje:	28. 3. 2025	
10. Zakladatel:	Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17, Nové Město, Praha 1 Identifikační číslo: 000 20 478	
11. Organizační struktura 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 státního podniku:	Generální ředitel: 1. zástupce generálního ředitele: 2. zástupce generálního ředitele: 3. zástupce generálního ředitele Dozorčí rada dle Veřejného rejstříku k 31. 12. 2024: Členové dozorčí rady jmenovaní zakladatelem: Členové dozorčí rady volení zaměstnanci:	MVDr. Václav Gargulák Dr. Ing. Antonín Tůma Ing. Tomáš Bělaška Ing. Lukáš Krejčíř Ing. Marian Čierník Mgr. Radek Brázda Mgr. Libor Hoppe Ing. Jiří Němec Mgr. Ing. Ján Bahýľ Ing. Jan Zámečník Ing. Marie Kutílková Ing. Zdeněk Děrda Ing. Pavel Cenek

13. Změny provedené v obchodním rejstříku v průběhu účetního období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024:

V roce 2024 nebyly zaznamenány žádné změny statutárních zástupců a členů dozorčí rady.

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 2024

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	695
z toho: řídící pracovníci	63

Rok 2023

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	698
z toho: řídící pracovníci	63

Rok 2024

Osobní náklady v tis. Kč	Celkem	z toho řídící pracovníci
Mzdové náklady	402 482	66 766
Odměny členům orgánů společnosti	2 172	0
Náklady na soc. zabezpečení a zdr. pojištění	141 639	22 821
Sociální náklady	7 184	1 069
Osobní náklady celkem	553 477	90 656

Rok 2023

Osobní náklady v tis. Kč	Celkem	z toho řídící 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
Osobní náklady celkem	512 997	87 617

Členům dozorčího orgánu s.p., byly vyplaceny odměny ve výši 1 890 tis. Kč a Výboru pro audit ve výši 282 tis. Kč.

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

Povodí Moravy, s.p., neposkytlo v roce 2024 členům řídících 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 řídících 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 2024 připočteno 1% vstupní ceny automobilu za každý kalendářní měsíc poskytnutí vozidla v souhrnné výši 822 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 2024 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 a ocenitelná práva se evidují 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 opotřeбенí 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 opotřeбенí 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 a na nevyčerpanou dovolenou v roce 2024.

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	Dotační titul	Výše dotace	Čerpáno na:	
			investice	neinvestice
MZe ČR	Protipovodňová opatření	98 335	97 627	708
MZe ČR	Specializovaná protipovodňová ochrana	68 000	0	68 000
MZe ČR	Provoz a údržba DVT	24 593	6 486	18 107
MZe ČR	Povodňové škody	80 000	0	80 000
MZe ČR	Vodní dílo Vlachovice	45 348	45 348	0
SFŽP	Mezinárodní projekty	87 826	80 679	11 922
SFDI	Baťův kanál	23 982	2 174	21 808
SFŽP	Revitalizační opatření	10 328	5 188	365
AOPK ČR	Revitalizační opatření	3 863	1 689	2 174
Jihomoravský kraj	Realizace opatření na BúN	6 302	0	6 302
SM Brno	Realizace opatření na BúN	6 302	0	6 302
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	125	0	125
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
TAČR	VH analýza ÚVGZ AV ČR	911	0	911
Obec Bousín	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	4	0	4
SM Olomouc	Protipovodňová opatření	3 255	3 255	0
Celkem		459 365	242 446	216 919

2. Dlouhodobý bankovní úvěr (v tis. Kč)

Povodí Moravy, s.p., v roce 2024 nečerpal žádný dlouhodobý bankovní úvěr.

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

Aktiva

ř. 064 Stát – daňové pohledávky	4 274
v tom: účet 341 – Daň z příjmů	3 929
v tom: účet 345 – Ostatní daně a poplatky	345

ř. 066 Dohadné účty aktivní celkem	7 621
v tom: účet 388 – Dotace:	
- SFŽP – biokoridor VD Nové Mlýny II. etapa	4 286
- MŽP	270
- SM Brno, JMK	35
v tom: účet 388 – ostatní dohady:	3 030

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 2024 vypořádána.

V ostatních dohadech tvoří hlavní položku dohad na úrok z terminovaného vklad u ČNB za rok 2024 ve výši 1 237 tis. Kč, dohad na finanční náhradu od pojišťovny ve výši 400 tis. Kč a dohad na vratku daně z nemovitých věcí ve výši 699 tis. Kč za období 2022.

ř. 067 Jiné pohledávky celkem		8 430
v tom: účet 378 – Jiné pohledávky		
	- pohledávky za znečištění povrchových vod:	618
	- pohledávka za Sberbank	389
	- pohledávka za Union bankou v konkurzu	2 783
	- základní příděl FKSP za rok 2023	3 984
	- pohledávky OTE	512
	- ostatní	109
v tom: účet 335 – Pohledávky za zaměstnanci		35

K pohledávkám na účtu 378 Jiné pohledávky je zároveň vytvořena opravná položka ve výši 3 172 tis. Kč, která se skládá ze zákonné opravné položky ve výši 44 tis. Kč a účetní opravné položky ve výši 3 128 tis. Kč.

Pasiva

ř. 101 Rezervy		198 430
ř. 117 Odložený daňový závazek		305 363
ř. 137 Stát – daňové závazky a dotace		12 241
v tom: účet 342 – Ostatní přímé daně		3 366
účet 343 – Daň z přidané		3 494
účet 342 – Dotace ze státního rozpočtu		67
účet 347 – Dotace ostatní		5 314
ř. 138 Dohadné účty pasivní		2 233
Na dohadném účtu pasivním 389 tvoří většina položek náklady na energie a vodné za rok 2024.		2233
ř. 139 Jiné závazky – krátkodobé celkem		1 194
v tom: účet 379 – SFŽP – znečišťovatelé povrchových vod		618
– ostatní		576

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

Tvorba a čerpání rezerv 2024

Stav k 1. 1. 2024	Tvorba 2024	Čerpání 2024	Stav k 31. 12. 2024
244 978	25 657	72 205	198 430

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 rezerv v r. 2024:

Rezerva na krytí nákladů na nutné opravy dlouhodobého majetku ve výši 19 435 tis. Kč, seznam akcí je uložen na finančním úseku ŘP, a rezerva na nevyčerpanou dovolenou ve výši 6 222 tis. Kč.

5. Opravné položky (v tis. Kč):

Vytvořené opravné položky k pohledávkám ke dni 31. 12. 2024

	31. 12. 2024	31. 12. 2023
k pohledávkám v konkurzu – zákonná	2 670	2 670
k pohledávkám splatným po 31. 12. 1994 – zákonná	1 213	1 228
k pohledávkám – účetní	1 986	5 695
k ostatním pohledávkám na účtu 378 – účetní	3 128	3 148
k dohadným účtům aktivním	0	0
Celkem	8 997	12 741

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. 2024	31. 12. 2023
k neobrátkovým zásobám – opravná položka účetní	223	178

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 vytvořená 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. 2024	Oprávky k 31. 12. 2024	Poř. cena k 31. 12. 2023	Oprávky k 31. 12. 2023
021	Stavby	9 828 856	6 018 996	9 808 362	5 927 997
022	Samost.mov.věci a soub.	1 025 925	742 701	983 170	718 885
	z toho:stroje a zařízení	657 402	452 517	633 926	440 194
	doprav. prostředky	345 070	272 110	326 375	261 677
	inventář	22 807	18 055	22 223	16 995
	drahé kovy	646	19	646	19
029	Jiný dlouh. hmot. majetek	1 157	560	790	461
031	Pozemky	1 059 709	0	1 064 484	0
032	Umělecká díla	1 567	0	1 567	0
Celkem		11 917 214	6 762 257	11 858 373	6 647 343

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

Účet	Název	Poř. cena k 31. 12. 2024	Oprávky k 31. 12. 2024	Poř. cena k 31. 12. 2023	Oprávky k 31. 12. 2023
013	Software	49 700	47 569	58 297	55 210
014	Ocenitelná práva	291 775	252 146	293 080	234 089
Celkem		341 475	299 715	351 377	289 299

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	Přírůstky 2024	Úbytky 2024	Přírůstky 2023	Úbytky 2023
013	Software	1 868	10 465	1 549	13 980
014	Ocenitelná práva	152	1 457	5 458	3 980
021	Stavby	40 853	20 359	93 615	16 573
022	Samost. mov. věci a soub.	72 149	29 394	41 467	28 393
	z toho: stroje a zařízení	44 464	20 988	23 883	19 649
	doprav. prostředky	27 008	8 313	16 914	8 559
	inventář	677	93	670	185
	drahé kovy	0	0	0	0
029	Jiný dlouh. hmot. majetek	367	0	21	0
031	Pozemky	13 747	18 522	28 542	7 981
032	Umělecká díla	0	0	0	0
Celkem		129 136	80 197	170 652	70 907

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

Majetek	2024	2023	Rozdíl
Drobný hmotný majetek	45 186	47 769	- 2 583
Drobný nehmotný majetek	268	269	-1
DHM (100% dotace)	138 175	136 135	2 040
DNM (100% dotace)	10 437	10 437	
Pozemky – zemědělské	10 261	10 261	
Pozemky – lesní včetně porostů	14 391	14 391	
Celkem	218 718	219 262	- 544

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. 2024.

8. K 31. 12. 2024 byl podán návrh na prodej nemovitých věcí ve výši 15 493 tis. Kč, který byl zapsán do Katastru nemovitostí v roce 2025.

9. Pohledávky:

Pohledávky celkem k 31. 12. 2024	166 333 tis. Kč
z toho krátkodobé	166 333 tis. Kč
Dlouhodobé pohledávky	0 tis. Kč
Pohledávky, které k 31. 12. 2024 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)	140 492 tis. Kč
po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2024 celkem	6 901 tis. Kč
z toho nad 180 dnů	5 878 tis. Kč

10. Závazky:

Závazky celkem k 31. 12. 2024	493 121 tis. Kč
z toho: krátkodobé	187 758 tis. Kč
Dlouhodobé závazky	305 363 tis. Kč
Závazky, které k 31. 12. 2024 mají dobu splatnosti delší než pět let	0 tis. Kč
Souhrnná výše závazků z obchodních vztahů (účet 321)	123 721 tis. Kč
po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2024 celkem	1 861 tis. Kč
Závazky v cizí měně	-2 tis. Kč

Dlouhodobé závazky: 305 363 tis. Kč

Tvorba odloženého daňového závazku (v tis. Kč)

Stav k 1. 1. 2024	592 MD	592 D	Stav k 31. 12. 2024
303 809	1 554	0	305 363

Odložený daňový závazek tvoří:

- závazek plynoucí z majetku ÚZS – DZS	347 083 tis. Kč
- pohledávka plynoucí z účetních opravných položek k pohledávkám	-3 tis. Kč
- pohledávka plynoucí z opravných položek k zásobám	- 47 tis. Kč
- pohledávka plynoucí z účetních rezerv	-41 670 tis. Kč

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 2024:

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	1 244 499	1 236 322	8 177
Zákonný rezervní fond	53 274	51 180	2 094
Statutární a ostatní fondy	10 067	17 304	- 7 237
Výsledek hospod. min. let	0	0	0
Výsledek hospodaření běž. účetního období	-13 539	9 493	- 23 032
Vlastní kapitál celkem	5 420 526	5 440 524	- 19 998

Přehled pohybů ve skupinách:

Ostatní kapitálové fondy:	8 177
- bezúplatné převody a dary	8 197
- pozemky – chyby v KN	- 20

Zákonný rezervní fond:

- přiděl z použitelného zisku 2023	2 094
------------------------------------	-------

Statutární a ostatní fondy:

Fond odměn:	
- tvorba z VH za rok 2023	0
- čerpání v roce 2024	- 5 747
FKSP:	
- příděl FKSP – zaúčtovaný v roce 2024	3 984
- čerpání v roce 2024	- 5 474
Výsledek hospodaření minulých let: stav k 31. 12. 2024	
Proúčtování VH za rok 2023:	9 493

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 22. dubna 2024, o rozdělení použitelného zisku za rok 2023 takto:

- příděl do FKSP (zákonný příděl)	3 753 tis. Kč
- příděl do FKSP (nad rámec zákonného přídělu)	3 646 tis. Kč
- příděl do rezervního fondu	2 094 tis. Kč

Návrh na rozdělení výsledku hospodaření za účetní období roku 2024:	
Výsledek hospodaření za rok 2024	- 13 539

V roce 2025 ke krytí zákonného přídělu do FKSP (1 %), jehož výše činí 3 984 tis. Kč, budou použity prostředky rezervního fondu.

13. Ostatní doplňující informace

Celkem výnosy bez dotací (v tis. Kč):

Rok 2024		tuzemsko	zahraničí
Běžná	940 305	940 305	0
Rok 2023		tuzemsko	zahraničí
Běžná	1 018 272	1 018 272	0

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

Činnost	Rok 2024	Rok 2023
Tržby za odběry povrchové vody	771 007	775 794
Tržby za využití vodních děl	4 958	4 956
Elektrická energie	48 252	101 436
Tržby za vytěžené produkty	7 372	6 159
Služby	16 741	14 002
Nájemné	37 700	36 313
Prodej dlouhodobého majetku	28 439	55 643
Kapitalizace volných peněžních prostředků	22 332	23 714

14. Audit

Náklady na povinný audit účetní závěrky v roce 2024 činí 157 tis. Kč bez DPH.

Z toho náklady tvoří:	
- audit za rok 2023 (doučtování – předání zprávy 2024)	78 tis. Kč
- audit roku 2024 (průběžný audit)	79 tis. Kč

15. Čistý obrat

Čistý obrat se používá pro potřeby kategorizace účetní jednotky a pro určení povinnosti auditu.

Pro účetní období začínající 1. ledna 2024 a později došlo v českých účetních předpisech ke změně definice čistého obratu vykázaného ve výkazu zisku a ztráty. Hodnota čistého obratu Povodí Moravy, s.p. vykázaného v běžném účetním období nově odpovídá výnosům z prodeje výrobků a služeb a z hodnoty poskytnutých dotací zahrnutých v položce ostatní provozní výnosy.

Výše čistého obratu za minulé účetní období pro potřeby kategorizace účetní jednotky a určení povinnosti auditu je uvedena v účetní závěrce za minulé účetní období a dle zákonných ustanovení se nepřepočítává. Tento údaj prezentovaný za rok 2023 v minulé účetní závěrce však není srovnatelný s hodnotou v běžném účetním období.

Povodí Moravy s.p. tedy v souladu s § 4 odst. 7 vyhlášky údaj za minulé účetní období pro nesrovnatelnost a zajištění srozumitelnosti účetní závěrky nevykazuje.

V souladu s platnými účetními předpisy a se zohledněním svého obchodního modelu státní podnik Povodí Moravy určil, že čistý obrat za rok končící 31. prosince 2024 tvoří následující výnosy:

Čistý obrat za období celkem (v tis. Kč)	1 102 613
Tržby z prodeje výrobků a služeb	886 030
Jiné provozní výnosy – dotace	216 583

16. Události nastalé po rozvahovém dni

Ministr zemědělství Mgr. Marek Výborný uvedl dne 3. 3. 2025 do funkce nového generálního ředitele státního podniku Povodí Moravy Ing. Davida Fínu, který byl jmenován od 1. 3. 2025.

V roce 2024 sazba daně z příjmů právnických osob činí 21 %.

Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích k datu 31. 12. 2024 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. 2024 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:	28. 3. 2025
Vyhotovila:	Mgr. Dagmar Frantíková
Předkládá:	Ing. Lukáš Krejčíř, finanční ředitel Povodí Moravy, s.p.

Schválil: Ing. David Fína
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

9.5 Přehled o peněžních tocích (v tis. Kč)

		2024	2023
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	466 766	345 314
	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	-12 036	55 559
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	83 395	103 369
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	175 019	174 085
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	-49 847	-2 526
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	-22 746	-44 522
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	-22 332	-23 714
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	3 301	46
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	71 359	158 928
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	4 533	67 816
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-38 899	77 665
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	43 450	-10 071
A. 2 3	Změna stavu zásob	-18	222
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0	0
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	75 892	226 744
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	0	0
A. 4	Přijaté úroky	22 332	23 714
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulé období	-349	0
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0	0
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	97 875	250 458
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-100 312	-179 410
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	28 439	55 643
B. 3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám		
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-71 873	-123 767
	Peněžní toky z finančních činností		
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	-2 430	2 110
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-11 221	-7 349
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	-11 221	-7 349
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně		
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-13 651	-5 239
F.	Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	12 351	121 452
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	479 117	466 766

9.6 Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2024 (v tis. Kč)

Položka vlastního kapitálu	PZ	KZ	Přírůstky "+"	Úbytky "-"
A. Vlastní kapitál	5 440 524	5 420 526	1 712	21 710
A.I. Základní kapitál	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
A.II. Kapitálové fondy	1 236 322	1 244 499	9 173	996
1. Emisní ážio				
2. Ostatní kapitálové fondy	1 236 322	1 244 499	9 173	996
3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků				
4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společnosti				
5. Rozdíly přeměny společnosti				
A.III. Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	68 484	63 341	6 078	11 221
1. Zákonný rezervní fond/ Nedělitelný fond	51 180	53 274	2 094	0
2. Statutární a ostatní fondy	17 304	10 067	3 984	11 221
A.IV. Výsledek hospodaření minulých let	0	0	0	0
1. Nerozdělený zisk minulých let				
2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)	0	0		
A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	9 493	-13 539	-13 539	9 493

9.7 Zpráva nezávislého auditora



Zpráva nezávislého auditora

o ověření účetní závěrky
o ověření výroční zprávy
k 31. 12. 2024

státního podniku:

Povodí Moravy, s. p.

Dřevařská 932/11 – Veveří, 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



AUDIT AK CONSULT, s.r.o.
Masarykovo náměstí 47/33
682 01 Vyškov
Česká republika

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. 2024, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2024, 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. 2024 a nákladů a výnosů a výsledku jeho hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2024 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 nepřetržitosti trvání a použití předpokladu nepřetržitosti 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 vzniknout 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 nepřetržitosti 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.

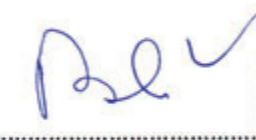
Ve Vyškově dne 28. března 2025

AUDIT AK CONSULT, s.r.o.

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



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



Ing. Antonín Brtník
jednatel, auditorské oprávnění č. 1174

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2024 Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 11 | 602 00 Brno | IČ: 70890013 | info@pmo.cz | www.pmo.cz

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

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

Foto na obálce: VD Vranov

