



2025

VÝROČNÍ ZPRÁVA

OBSAH

1	POVODÍ MORAVY V ROCE 2025	4
	1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU	5
	1.2 ŘÍDÍCÍ ORGÁNY	6
	1.3 MANAGEMENT PODNIKU K 31. 12. 2025	6
	1.4 ORGANIZAČNÍ SCHÉMA K 31. 12. 2025	7
	1.5 LIDÉ V PODNIKU	8
	1.6 POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, V PLATNÉM ZNĚNÍ	9
2	VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE	10
	2.1 METEOROLOGICKÁ SITUACE	11
	2.2 HYDROLOGICKÁ SITUACE NA TOCÍCH	12
	2.3 HYDROLOGICKÁ SITUACE NA NÁDRŽÍCH	12
	2.4 PŘÍPRAVA NOVÝCH VODNÍCH ZDROJŮ	14
3	KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ	16
	3.1 STAV POVRCHOVÝCH VOD	17
	3.2 VYUŽITÍ HYDROENERGETICKÉHO POTENCIÁLU A SLUNEČNÍ ENERGIE	17
4	OCHRANA PŘED POVODŇMI	20
	4.1 ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ ZÓNY	21
	4.2 PLÁNY PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ DUNAJE	21
	4.3 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	22
	4.4 TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ DOHLED	23
5	ČINNOSTI ODBORNÝCH ÚTVARŮ	24
	5.1 VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE	25
	5.2 RYBÁŘSTVÍ	26
	5.3 SPRÁVA POVODÍ	28
	5.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ PLÁNOVÁNÍ	29
	5.5 VODOHOSPODÁŘSKÝ DISPEČINK	30
6	VÝZNAMNÉ AKCE ZÁVODŮ	32
	6.1 AKCE ZÁVODU DYJE	33
	6.2 AKCE ZÁVODU STŘEDNÍ MORAVA	36
	6.3 AKCE ZÁVODU HORNÍ MORAVA	39
7	INVESTIČNÍ PROJEKTY	42
	7.1 PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA	43
	7.2 REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ	47
8	PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ V ROCE 2026	52
9	FINANČNÍ ZPRÁVA	54
	9.1 VLASTNÍ ZPRÁVA	55
	9.2 ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU K 31. 12. 2025	55
	9.3 VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	58
	9.4 PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. 12. 2025	60
	9.5 PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	72
	9.6 PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU K 31. 12. 2025	73
	9.7 ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA	74

1. POVODÍ MORAVY V ROCE 2025

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 extrémy - povodně a sucho,
- » realizujeme stavby protipovodňových opatření,
- » spravujeme vodní cestu Bařův 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 řízení se sídlem v Brně stojí generální ředitel. Jednotlivé závody – závod Dyje v Náměšti nad Oslavou, závod Horní Morava v Olomouci a závod Střední Morava v Uherském Hradišti – vedou ředitelé závodů. Další úroveň řízení vykonávají odborní ředitelé – technicko-provozní ředitelka, 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 zvlahových 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. 2025: vodní toky, ochranné hráze, plochy a objekty ve správě a majetku PM

závod	VVT vyhláškou	DVT určením	určené vodní toky celkem km	DVT §48 odst. 4 km	vodní toky včetně odst. 4 celkem km	úpravy na tocích km	ochranné hráze km	plocha povodí km ²	VVN	Ostatní VN	jezy	stupně	MVE	plavební komory	čerpací stanice
závod Dyje	1655,236	3069,630	4724,866	604,881	5329,747	1128,426	209,845	8924,88	14	72	76	35	4	0	2
závod Horní Morava	1134,285	1852,638	2986,923	493,016	3479,939	857,606	261,290	6368,73	5	18	64	28	5	0	0
závod Střední Morava	967,705	2123,387	3091,092	514,305	3605,397	1308,159	591,069	5842,849	10	38	38	24	6	13	19
PM celkem	3757,226	7045,655	10802,881	1612,202	12415,083	3294,191	1062,204	21136,459	29	128	178	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. 2025

Předseda dozorčí rady:

» Ing. Jiří Němec

Členové dozorčí rady:

» Mgr. Radek Brázda » Mgr. Libor Hoppe
 » Ing. Pavel Cenek » Rostislav Košťál
 » Ing. Marian Čiernik » Ing. Marie Kutílková
 » Ing. Zdeněk Děřda » Ing. Jan Zámečník

1.3 Management podniku k 31. 12. 2025



Ing. David Fína
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. Marie Kutílková
technicko-provozní ředitelka



Ing. Tomáš Bělaška
investiční ředitel



Petr Havlík, DiS.
ředitel závodu Dyje

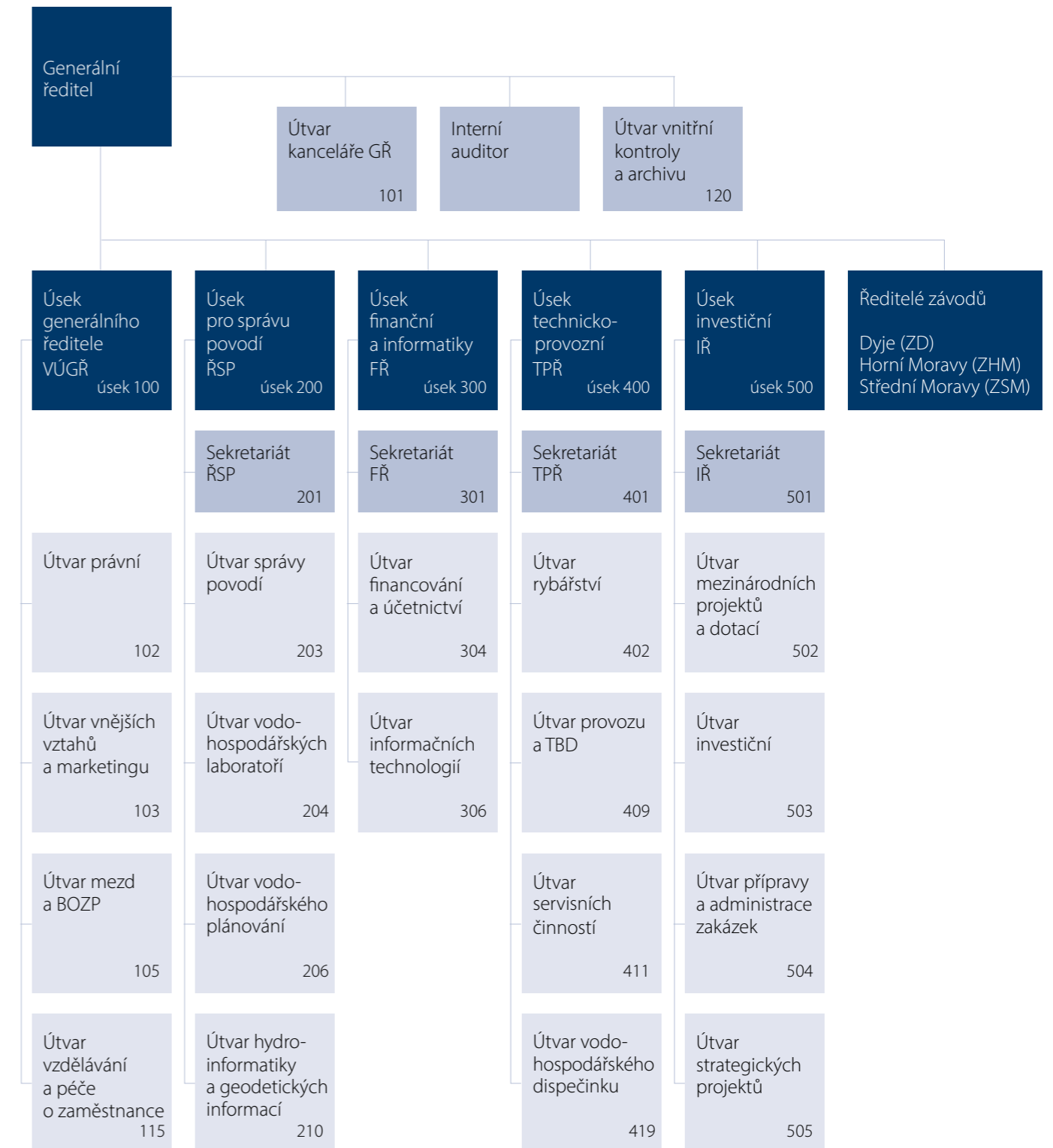


Ing. Zdeněk Děřda
ředitel závodu Horní Morava



Ing. Pavel Cenek
ředitel závodu Střední Morava

1.4 Organizační schéma k 31. 12. 2025



1.5 Lidé v podniku

K 31. 12. 2025 činil průměrný evidenční počet zaměstnanců státního podniku Povodí Moravy 696,88 osob. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců dosahoval 695,18 osob. Z tohoto počtu bylo 334,90 zaměstnanců zařazeno do dělnických profesí a 360,28 zaměstnanců vykonávalo technickohospodářské činnosti.

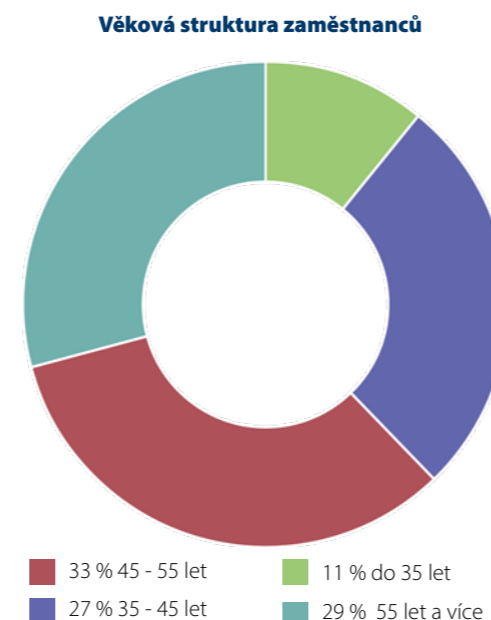
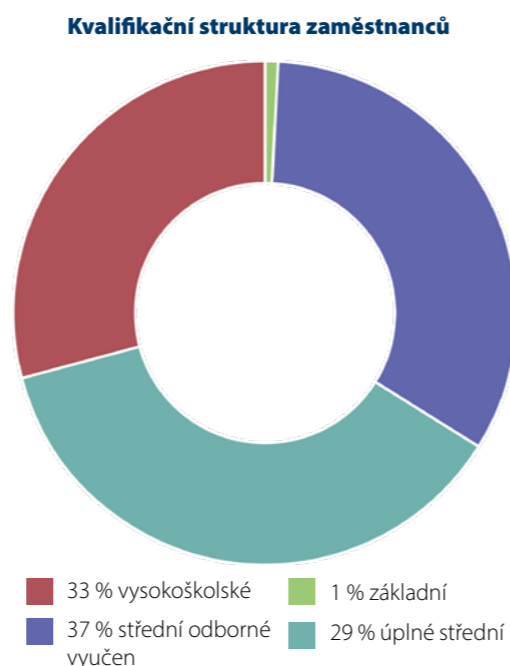
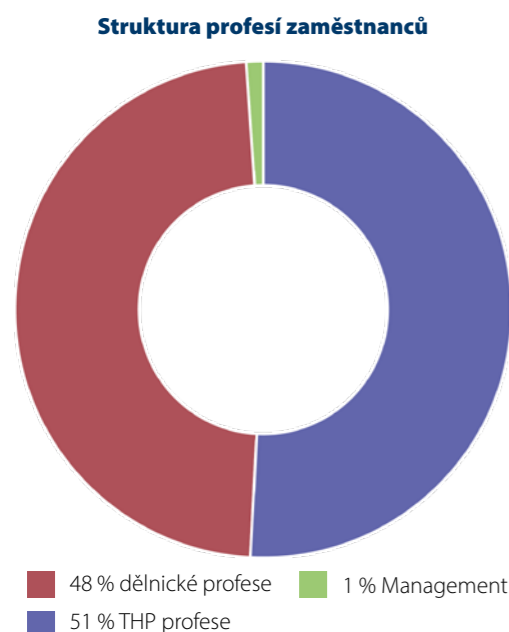
Z hlediska genderového složení ve fyzickém stavu zaměstnanců tvořily ženy 187 zaměstnankyň, zatímco muži byli zastoupeni 506 zaměstnanci. Struktura zaměstnanců tak odrážela jak charakter vykonávaných činností, tak dlouhodobé personální potřeby podniku v oblasti správy vodních toků, vodních děl a souvisejících odborných činností.

V roce 2025 nastoupilo do pracovního poměru u státního podniku Povodí Moravy celkem 71 zaměstnanců. Ve stejném období ukončilo pracovní poměr 72 zaměstnanců.

Pohyb zaměstnanců v průběhu roku souvisel s běžným vývojem zaměstnanosti, s odchody do starobního důchodu, ukončením pracovních poměrů a obsazováním uvolněných pracovních míst.

Oblast vzdělávání zaměstnanců

Naši zaměstnanci byli proškolení primárně na povinných školeních nutných k výkonu zaměstnání, kterých se uskutečnilo 203. Odbornou kvalifikaci si zaměstnanci doplňovali na celkem 79 konferencích, seminářích, kurzech a on-line webinářích. Na jednotlivé vzdělávací akce byla v roce 2025 vynaložena celková částka 1 379 778 Kč.



Oblast sociální celkem 2025

Fond kulturních a sociálních potřeb:	5,921 mil. Kč
– penzijní připojištění	2,240 mil. Kč
– příspěvek na stravné	1,911 mil. Kč

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 řešeny případy, o nichž v souladu s ust. § 18 odst. 1 citovaného zákona zveřejňuje následující údaje za rok 2025:

- počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti:
 - » podané žádosti o informace: 31
 - » vydaná rozhodnutí o částečném odmítnutí žádosti o informace: 1
 - » vydaná rozhodnutí o úplném odmítnutí žádosti o informace: 2
- počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 0
- popis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti: 0

- výčet poskytnutých výhradních licencí: 0
- počet stížností podaných podle ust. § 16a cit. zákona, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení: 1

l. důvody podání stížnosti a stručný popis způsobu jejich vyřízení

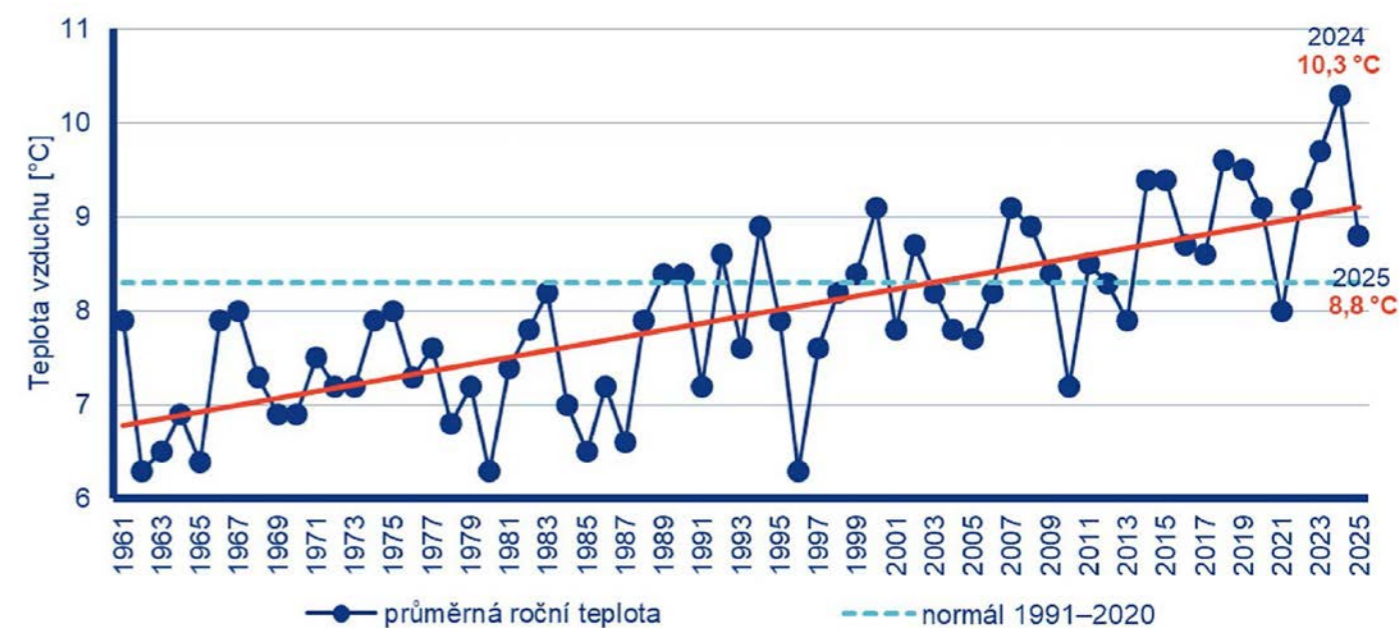
* stížnost podána z důvodu nesouhlasu s vyřízením žádosti odkazem na zveřejněnou informaci - nadřízený orgán přikázal žádost vyřídit

2 VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

2.1 Meteorologická situace

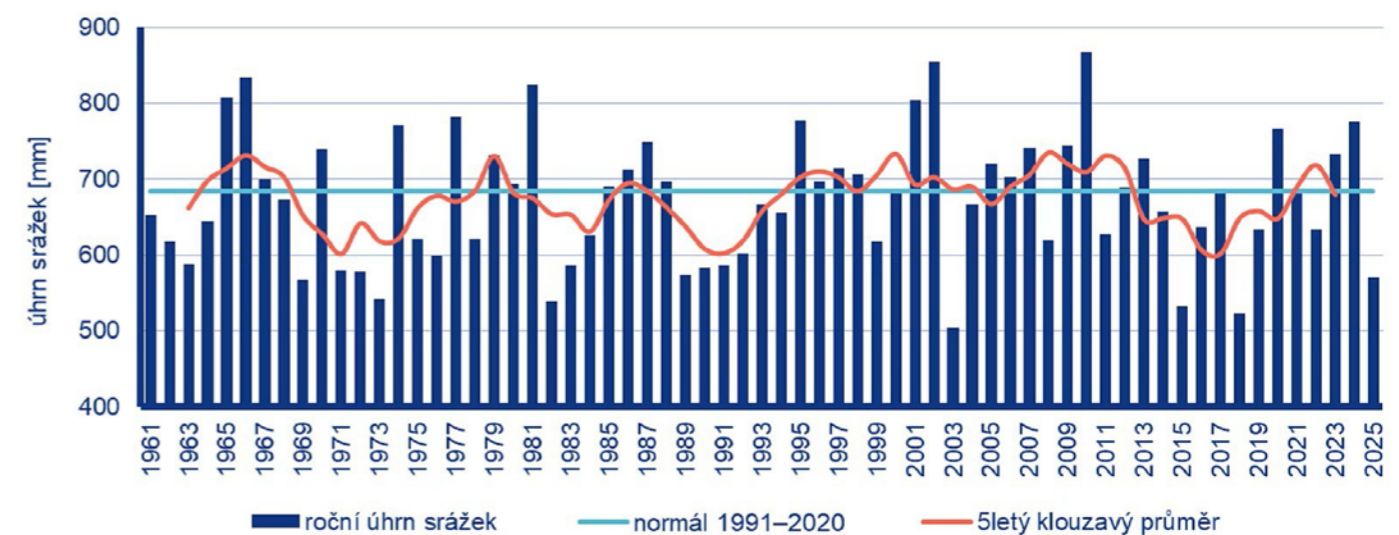
Rok 2025 hodnotí meteorologové jako teplotně normální. V porovnání s rekordně teplým rokem 2024 byl s průměrnou teplotou 8,8 °C o 1,5 °C chladnější. Průměrná roční teplota vzduchu 8,8 °C byla o 0,5 °C vyšší než normál 1991 až 2020. Rok 2025 tak hodnotíme ještě jako teplotně normální, odchylka je však na hranici teplotně nadnormálního roku. Za posledních 10 let tak jde o čtvrtý nejchladnější rok, nižší průměr meteorologové naposledy zaznamenali v roce

2021, konkrétně 8,0 °C. První polovina roku 2025 byla teplejší, než bývá zvykem, a druhá polovina naopak chladnější. Teplejší měsíce zaznamenalo Česko většinou v první polovině roku. Teplotně nadprůměrné byly měsíce leden, březen, duben a červen. Výjimku tvořil květen, který byl v roce 2025 velmi chladný.



Srážkově byl naopak rok 2025 na území ČR pod průměrem. Průměrný roční úhrn srážek byl cca 570 milimetrů, jedná se tak o sedmý nejsušší rok od roku 1961. Sušší byly za poslední dobu pouze roky 2015 a 2018. V předešlém, rekordně

teplém a zároveň povodňovém roce 2024, byl úhrn srážek o více než 200 milimetrů vyšší. Nejdeštivějším měsícem bylo září, nejsušším se stal naopak únor a prosinec.



2.2 Hydrologická situace na tocích

Rok 2025 byl z hlediska vodnosti rokem podprůměrným.

Zima (leden–únor): Průtoky byly většinou podprůměrné, leden zaznamenal krátkodobý vzestup (tání, déšť), únor přinesl pokles hladin až k hranici sucha. Objevovaly se ledové jevy.

Jaro (březen–květen): Toto období bylo výrazně podprůměrné (často jen 15–60 % dlouhodobých průměrných průtoků). Hladiny v tocích byly stabilní nebo klesaly, srážky v závěru dubna a května způsobily jen ojedinělé výkyvy s dosažením prvního stupně povodňové aktivity.

Léto (červen–srpen): V průběhu léta pokračovalo hydrologické sucho. Průtoky se pohybovaly v rozmezí 15–90% dlouhodobých průměrných průtoků. Nejpriznivější situace byla na horách (Jeseníky, Beskydy), zatímco na menších tocích v povodí Dyje sucho gradovalo.

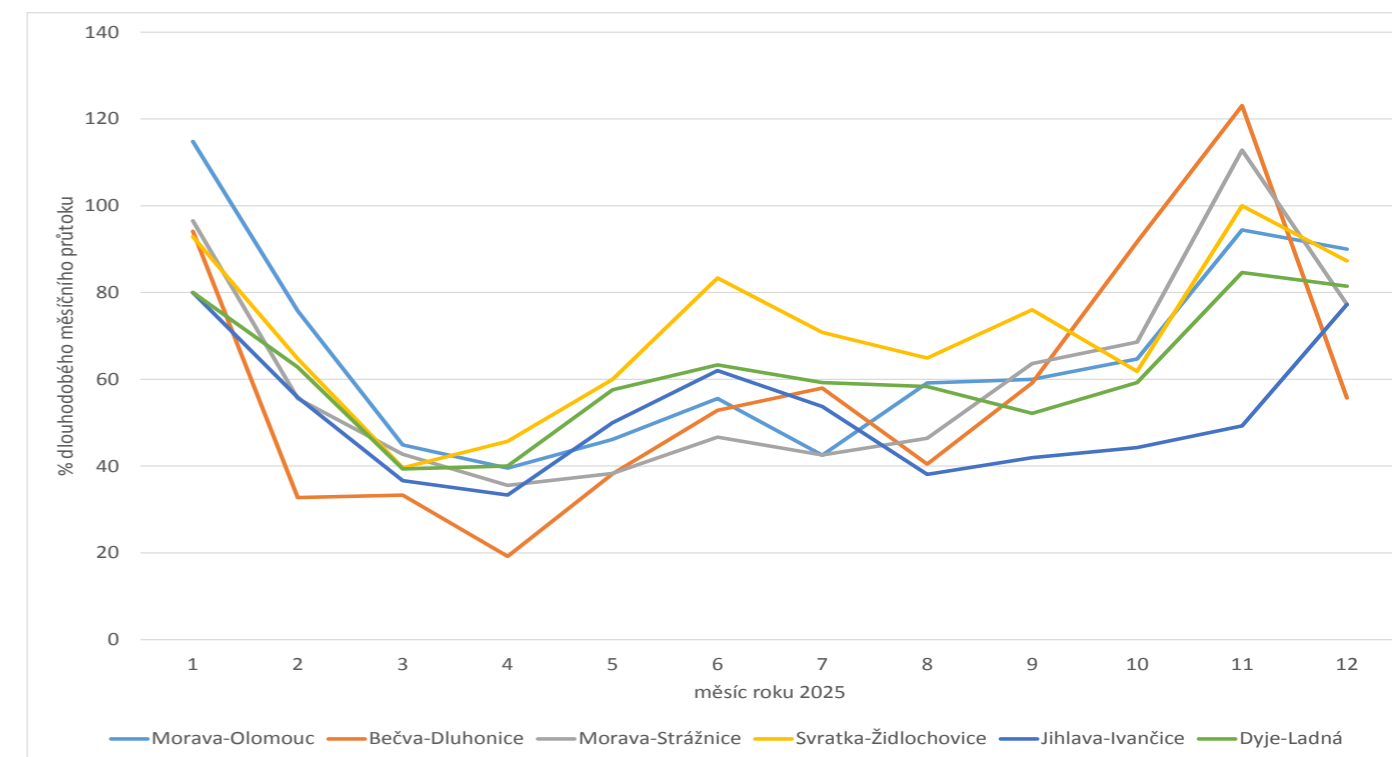
Podzim (září–listopad): Během podzimu se situace postupně zlepšovala. Září bylo sice stále podprůměrné, ale díky srážkám ubylo suchých sledovaných profilů. Listopad byl jediným měsícem s průměrným průtokem (Morava 111 %). V prosinci nastal návrat k podprůměru (35–100 % průměrných průtoků). Počet profilů vykazujících sucho opět rostl a s mrazy se vrátilo ledové jevy.

2.3 Hydrologická situace na nádržích

Rok 2025 byl poměrně suchým rokem. Vliv nádrží na minimální zůstatkové průtoky (MZP) byl výrazně vyšší než v předchozím roce 2024. Zatímco v roce 2025 bylo pro doplnění MZP v tocích pod nádržemi nadlepeno cca 7 mil. m³ vody, v roce 2024 to byly pouze 2 mil. m³. Pro srovnání v roce 2023 bylo pro doplnění MZP nadlepeno

5 mil. m³ vody, v suchém roce 2018 bylo z významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje nadlepeno pro zajištění MZP celých 15 mil. m³ vody. Nutno však dodat, že rok 2018 byl vyvrcholením několikaletého suchého období. Přestože rok 2025 byl z hlediska vodnosti s rokem 2018 srovnatelný, dopady suchého roku byly výrazně odlišné.

Poměr měsíčního průměrného průtoku k dlouhodobému průměru ve vybraných profilech 2025



Přehled o situaci na vybraných vodních nádržích v povodích Moravy a Dyje v r. 2025

Název nádrže	Tok	Plocha povodí km ²	stálé nadržení (mil. m ³)	zásobní objem (mil. m ³)	Stav hladiny k 1. lednu (m n. m.)	Stav hladiny k 31. prosinci (m n. m.)	Minimální hladina/měsíc	Naplnění zásobního prostoru 1. ledna (%)	Naplnění zásobního prostoru 31. prosince (%)	Průměrný přítok do nádrže (m ³ /s)	Minimální přítok do nádrže (m ³ /s)	Maximální přítok do nádrže (m ³ /s)	Průměrný odtok z nádrže (m ³ /s)	Roční proteklé množství (mil. m ³)	Roční proteklé množství přes MVE (mil. m ³)	Vodárenský odběr		
																Průměrný odběr z nádrže (m ³ /s)	Roční proteklé množství (mil. m ³)	Využití vodárenského povolení (%)
Nová Říše	Olšanský p.	21,31	0,303	2,237	554,52	554,49	554,12 / 9	98	98	0,045	0,009	0,866	0,01	0,315	-	0,028	0,893	35
Landštejn	Pstruhovec	12,7	0,444	2,59	572,03	571,49	571,19 / 11	90	83	0,038	0,003	0,232	0,017	0,543	-	0,021	0,66	52
Vranov	Dyje	2211,3	27,884	74,213	345,88	346,48	344,52 / 9	90	95	4,569	0,13	18,52	4,47	140,973	140,973	0,1	3,149	50
Znojmo	Dyje	2464,1	1,1	2,46	225,24	225,22	221,00 / 4	93	93	5,233	3,2	15,75	5,14	162,091	162,091	0,1	3,154	42
Vír	Svratka	410,5	3,331	44,052	464	454,58	453,84 / 11	99	64	1,525	0,14	6,86	1,807	56,993	56,947	0,201	6,35	18
Brno	Svratka	1586,2	1,666	12,663	225,01	225,04	224,88 / 2	50	51	3,885	1,2	11,7	3,859	121,7	117,773	-	-	-
Letovice	Křetínka	126,32	1,561	9,015	357,95	358,89	357,95 / 1	77	87	0,232	0,01	1,01	0,196	6,172	6,006	-	-	-
Boskovice	Bělá	57,78	0,425	6,152	428,91	429,1	427,99 / 2	91	93	0,142	0,007	0,957	0,141	4,462	4,297	-	-	-
Hubenov	Maršovský p.	20,24	0,67	2,394	521,83	518,92	518,65 / 11	95	44	0,087	0,01	0,369	0,027	0,866	-	0,096	3,037	68
Dalešice	Jihlava	1138,3	59,206	62,98	379,3	376,25	375,60 / 11	91	71	2,656	1,09	16,4	2,237	70,553	70,553	-	-	-
Mostišťe	Oslava	222,8	1,045	9,339	476,37	474,29	469,58 / 9	95	78	0,512	0,01	2,46	0,488	15,398	15,338	0,075	2,375	38
Nové Mlýny	Dyje	11853	23,685	40,61	170,13	170,15	169,09 / 9	105	105	19,379	3,7	34,1	19,114	602,77	517,622	-	-	-
Koryčany	Kyjovka	27,28	0,102	2,13	305,54	304,56	304,28 / 11	91	78	0,054	0,003	0,922	0,032	1,022	-	0,028	0,877	62
Karolinka	Stanovnice	22,8	0,929	5,813	516,62	517,28	514,94 / 10	76	81	0,184	0,02	3,35	0,06	1,885	1,609	0,121	3,811	48
Bystřička	Bystřička	64,01	0,792	0,852	376,68	376,59	376,34 / 7	102	100	0,509	0,06	6,49	0,513	16,163	11,589	-	-	-
Plumlov	Hloučela	118,5	0,341	2,884	273,14	273,3	272,46 / 3	91	95	0,287	0	2,942	0,277	8,744	7,931	-	-	-
Opatovice	Haná	40,88	1,716	7,84	332,6	331,72	331,40 / 12	93	86	0,084	0	0,72	0,043	1,341	1,122	0,053	1,679	44
Slušovice	Dřevnice	42,4	1,567	7,245	314,86	314,57	314,11 / 10	85	82	0,173	0,008	1,708	0,042	1,323	1,104	0,132	4,162	59
Bojkovice	Kolelač	13,81	0,041	0,77	320,65	319,9	318,77 / 10	96	83	0,027	0,001	0,386	0,013	0,403	-	0,013	0,422	24
Luhačovice	Luhačovický p.	44,87	0,257	0,883	279,01	279	278,48 / 10	81	81	0,115	0,007	2,172	0,111	3,51	0	-	-	-
Ludkovice	Ludkovický p.	13,1	0,085	0,498	284,15	283,95	282,50 / 9	100	96	0,032	0,005	0,52	0,023	0,717	-	0,012	0,373	47

2.4 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. Víceúčelové využití této nádrže bude spočívat také **v protipovodňové ochraně sídel** ležících podél řeky pod uvažovanou nádrží. Dalším zásadním účelem nádrže je **nadlepšování nízkých přirozených průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí toku Vlárky** 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 nebývalý 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. Během IGP bylo provedeno mimo jiné 283 jádrových vrtů, 21 trvale vystrojených hydrogeologických vrtů a 194 kopaných sond. V rámci geofyzikálních metod bylo provedeno měření ve více než 63 km profilů.

V návaznosti na vyhodnocení dílčích výsledků IGP v přehradním profilu a v lokalitě zemníku pro těsnící část hráze bylo nezbytné provést další průzkumné práce. Navazující průzkum zaměřený na tektonické poruchy a stability svahů byl využit pro upřesnění technického řešení jednotlivých stavebních objektů tak, aby byly technicky proveditelné, funkční a zejména bezpečné. Pokračoval také hydrogeologický monitoring objektů v prostoru VDV i jeho okolí. Tento bude navazovat i v dalším roce a následně až do samotné výstavby.

Po zapracování připomínek ze závěru zjišťovacího řízení byla provedena nezbytná aktualizace posouzení vlivu na soustavu NATURA a biologického hodnocení a **v květnu 2025 byla na MŽP podána žádost o stanovisko EIA**. Zveřejnění dokumentace EIA proběhlo v srpnu 2025, a to včetně informace Slovenské republiky v rámci přeshraničního posuzování. Na konci roku 2025 byl ze strany MŽP potvrzen zpracovatel posudku EIA a probíhá mezistátní konzultace se slovenskou stranou. Průběžně probíhají **setkání se zástupci místních samospráv**, kdy Povodí Moravy prezentuje postup příprav a projednává s obcemi dílčí otázky, které se jich bezprostředně dotýkají. **V září 2025 bylo uzavřeno memorandum o spolupráci**, na němž se shodly dotčené

obce, Zlínský kraj, MŽP, MZe, Povodí Moravy a Vodovody a kanalizace Zlín, a. s. (VaK Zlín). Nejdůležitějším tématem, které je v memorandu řešeno, je výstavba kanalizace v 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.

V červnu 2025 byla dokončena projektová dokumentace pro stavební povolení, následovala inženýrská činnost a v návaznosti na změny ÚPD v dotčených obcích, které zajistilo PM, byly pro tři ze čtyř připravovaných částí podány žádosti o povolení záměru. Jedná se o odkanalizování celkem devíti obcí či místních částí. Dokumentace pro provádění stavby, na základě které bude v rámci veřejné zakázky vybrán zhotovitel realizace, by měla být k dispozici do konce roku 2026.

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 síť 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.



Oproti původním požadavkům obcí je nově projednávána možnost investování a budoucího provozování VaK Zlín. To by znamenalo částečnou úpravu řešení – napojení na centrální ČOV ve Slavičíně. Povodí Moravy vypsal veřejnou zakázku na zpracovatele technicko-ekonomické studie, která vyhodnotí a porovná možné varianty řešení infrastruktury pro likvidaci splaškových vod v povodí Vlárky. Variantní řešení bylo navrženo ve spolupráci se společností VaK Zlín. Studie posoudí proveditelnost a ekonomickou výhodnost jednotlivých variant jak z pohledu investičních, tak i provozních nákladů. Zahrnuje také posouzení provozních modelů z hlediska obcí.

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 PM disponuje již souhlasem významné většiny vlastníků a dokončuje jednání se zbývajících 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 stanovena při vyhlášení ochranných pásem vodního zdroje.**

V únoru 2025 byla v Zastupitelstvu Zlínského kraje schválena **aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje**. VD Vlachovice spolu s přírodě blízkými opatřeními je nyní veřejně prospěšnou stavbou.



VD Skalička – klíčový prvek protipovodňové ochrany Pobečví

VD Skalička tvoří nejdůležitější prvek protipovodňové ochrany Pobečví. V rámci komplexní Studie Pobečví (2011) byl navržen systém ochrany před povodněmi v povodí řeky Bečvy, který je rozdělen do dvou etap. Cílem je ochránit cca 100 tis. obyvatel žijících v zájmovém území. Chráněné hodnoty v cenové hladině roku 2012 činí téměř 6 mld. Kč. Na základě usnesení vlády je investorem VD Skalička státní podnik Povodí Moravy.

V rámci I. etapy protipovodňových opatření na Bečvě jsou realizována liniová technická a přírodě blízká opatření zajišťující převedení průtoků v rozmezí 650–750 m³/s – téměř padesátiletá voda (Q₅₀). Významná část opatření je dokončena, zbývající jsou před zahájením stavby (např. PPO Lipník nad Bečvou) či v pokročilé fázi projektové přípravy (např. PPO Troubky).

Ve II. etapě protipovodňových opatření na Bečvě bude realizováno VD Skalička zajišťující zvýšení protipovodňové ochrany na úroveň povodně z roku 1997 (tj. > Q₁₀₀). Pro tento účel je nezbytný retenční objem nejméně 34 mil. m³.

V červnu 2025 byl dotčeným obcím, Olomouckému kraji, MŽP, AOPK a MZe prezentován výsledek technické studie

pro vybranou variantu VD Skalička **v podobě boční suché nádrže s manipulovatelným objektem**. V rámci technické studie byl dokončen inženýrskogeologický průzkum, byl prováděn také navazující **kontinuální monitoring**. Zjištěné závěry budou zohledněny v zadání projektové přípravy.

V návaznosti na dokončení studie bude pokračovat příprava VD Skalička aktualizací Zásad územního rozvoje (ZÚR) Olomouckého kraje, kterou již Olomoucký kraj zahájil. V rámci aktualizace ZÚR musí být provedeno také posouzení vlivů koncepce na udržitelný rozvoj území – tzv. SEA. Při procesu SEA bude ze tří předložených variant vybrána jedna, která bude v ZÚR vymezena jako veřejně prospěšná stavba. Po schválení aktualizace ZÚR bude možné navázat již projektovou přípravou.

Předprojektová příprava (technické řešení) je spolufinancována Ministerstvem zemědělství z podprogramu 129 502.



V průběhu roku 2025 **pokračovalo majetkoprávní vypořádání**. V současnosti je vykoupeno cca 65 % nemovitostí. V září 2025 byla usnesením vlády ČR schválena aktualizace Zásad pro majetkoprávní vypořádání.



3 KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

3.1 Stav povrchových vod

Povodí Moravy v roce 2025 pravidelně sledovalo kvalitu vody ve více jak 200 vodních tocích, na kterých provádělo odběry vzorků povrchové vody ve 373 profilech. Současně provádělo i monitoring stojatých vod, který byl zaměřen na 26 vodárenských a nejvýznamnějších rekreačních nádrží ve správě Povodí Moravy. Vzorky byly převážně odebírány s frekvencí 1x měsíčně, a to na tekoucích vodách během celého roku a na nádržích ve vegetační sezóně od dubna do října. Odběry vzorků a analýzy byly zajišťovány akreditovanými vodohospodářskými laboratořemi Povodí Moravy. Informace získané z monitoringu jsou využívány pro zpracování plánů povodí, návrhů opatření na zlepšení stavu vod, potřebu správy povodí, plnění mezinárodních závazků

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

Významným problémem v povodí je vysoká eutrofizace povrchových vod, která je důsledkem vysokého obsahu živin v povrchových vodách, především pak fosforu. Dlouhodobě na téměř polovině hodnocených profilů jsou překračovány hodnoty přípustného znečištění stanoveného českou legislativou - nařízením vlády č. 401/2015 Sb.



3.2 Využití hydroenergetického potenciálu a sluneční energie

V roce 2025 provozoval státní podnik Povodí Moravy 13 malých vodních elektráren (MVE) a 7 fotovoltaických elektráren (FVE). Celkový instalovaný výkon v roce 2025 byl v MVE 3,569 MW a ve FVE 0,172 MW. V roce 2025 bylo celkem vyrobeno 11 557,002 MWh elektrické energie.

Z toho bylo 11 421,498 MWh vyrobeno v MVE a 135,504 MWh ve FVE.

V roce 2025 byla zahájena výstavba MVE Rajhrad a provedena realizace FVE Blansko.

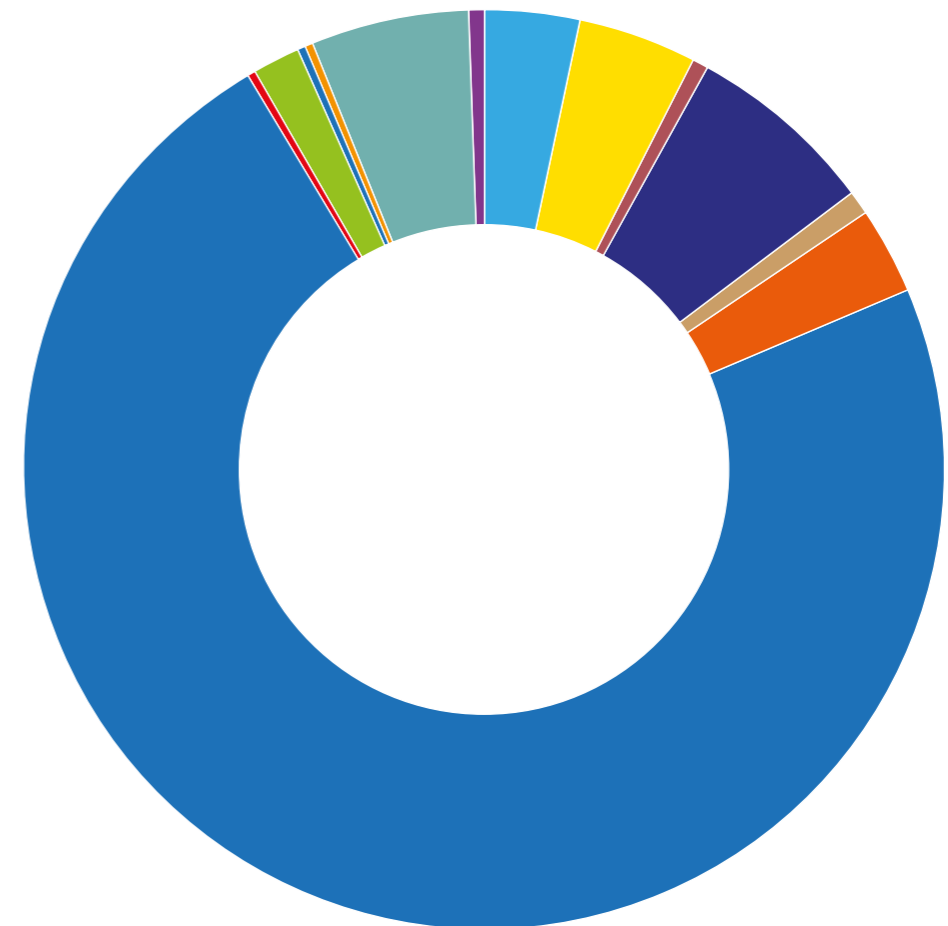
Podíl výroby jednotlivých FVE v roce 2025



■ FVE Blansko ■ FVE Dřevařská ■ FVE Bystřice n. Pern. ■ FVE Moravní Nám.
■ FVE Zlín ■ FVE Veselí n. Mor. ■ FVE Koryčany

FVE	FVE výroba [MWh]	%
FVE Dřevařská	29,027	21,42
FVE Bystřice n. Perštejnem	23,943	17,67
FVE Moravní Náměstí	14,380	10,61
FVE Zlín	22,770	16,80
FVE Veselí nad Moravou	20,457	15,10
FVE Koryčany	24,879	18,36
FVE Blansko	0,048	0,04
Celkem	135,504	100

Podíl výroby jednotlivých MVE v roce 2025



■ MVE Boskovice ■ MVE Bystřička ■ MVE Horní Bečva. ■ MVE Ivančice
■ MVE Karolínka ■ MVE Křetínka ■ MVE Nové Mlýny ■ MVE Opatovice
■ MVE Plumlov ■ MVE Slušovice ■ MVE Těšov ■ MVE Veselí n. Mor.
■ MVE Výrovice

MVE	MVE výroba [MWh]	%
MVE Boskovice	388,401	3,40
MVE Bystřička	477,761	4,18
MVE Horní Bečva	67,740	0,59
MVE Ivančice	752,805	6,59
MVE Karolínka	110,065	0,96
MVE Křetínka	336,339	2,94
MVE Nové Mlýny	8331,835	72,95
MVE Opatovice	22,919	0,20
MVE Plumlov	179,470	1,57
MVE Slušovice	35,631	0,31
MVE Těšov	49,339	0,43
MVE Veselí nad Moravou	620,869	5,44
MVE Výrovice	48,324	0,42
Celkem	11421,498	100



4.1 Záplavová území a aktivní zóny

Ochranou před povodněmi se rozumí činnosti a opatření k předcházení a zvládnutí povodňového rizika v ohroženém území. Zajišťuje se systematickou prevencí a operativními opatřeními. Součástí systematické prevence je znalost povodňového nebezpečí – tedy znalost záplavového území (ZÚ).

K 31. prosinci 2025 je na území působnosti PM vymezeno ZÚ na cca 3 980 km.

Stanovení záplavového území

Z důvodu přípravy aktualizace Vyhlášky 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace nové metodiky pro návrh aktivní zóny, bylo pozastaveno předkládání záplavových území na vodoprávní úřady k jejich stanovení. Průběžně se zpracovávaly hydrotechnické výpočty a výstupy rozlivů N-letých vod a mapy nebezpečí. Po vydání novelizované Vyhlášky 79/2018 Sb. bude zpracována aktivní zóna a takto dokončená záplavová území budou projednávána s dotčenými obcemi a předkládána vodoprávním úřadům ke stanovení.

V roce 2025 byla příslušnými vodoprávními úřady stanovena ZÚ, včetně vymezení aktivních zón, na tocích:

Olšava v Uherském Brodě po realizaci I. etapy protipovodňových opatření

Svratka v k. ú. Předklášteří, Tišnov a Březina – aktualizace záplavového území

Haná v k. ú. Ivanovice na Hané – aktualizace záplavového území

Celkem bylo v roce 2025 nově stanoveno ZÚ včetně aktivních zón na 18 km toků.

Rozsah rozlivu 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 2025 bylo poskytnuto 630 údajů o hladinách N-letých vod a informací o záplavovém území.

Hydrotechnické posudky staveb v záplavovém území

V roce 2025 bylo provedeno vlastními pracovníky 12 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.

Po povodni v září 2024 byl zpracován návrh protipovodňových opatření pro město Holešov – místní část Količín. Dále byl posouzen návrh nového umístění fotbalového hřiště v Hanušovicích.

4.2 Plány pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje

K 30. 9. 2025 byly dokončeny výstupy map povodňového nebezpečí, ohrožení a rizik. Celkem bylo zpracováno 727 km vodních toků. Veškerá výstupní data byla validována systémem Ministerstva životního prostředí a předána do datového skladu POVIS 2.

Byly zahájeny práce na aktualizaci návrhů protipovodňových opatření a na nových návrzích protipovodňových opatření ke snížení povodňového rizika v obcích v Oblastech s významným povodňovým rizikem.

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.

4.3 Geodetické zaměření

Pro potřeby hydrotechnických výpočtů a návrhů ZÚ bylo **v roce 2025 zaměřeno 33 km vodních toků** a probíhalo geodetické doměřování objektů na vodních tocích. Řeka Bečva byla zaměřena v nadjezí jezů Hranice a jezů Přerov pro posouzení nánosů v korytě.

Dále byly zaměřovány drobné vodní toky pro projekty úprav pro jednotlivé závody Povodí Moravy.

Pro účely TBD bylo zaměřeno 203 km ochranných hrází a 10 vodních nádrží ve správě Povodí Moravy.

V roce 2025 **byl pořízen geodetický dron** vybavený lidarem pro pořizování plošného zaměřování terénu. Tento přístroj byl pořízen **v rámci přeshraničního projektu „Sedimenty a ekosystémové služby ve vzájemném působení s povodněmi a suchem v pohraniční oblasti AT-CZ“**. V průběhu roku byl přístroj využit pro zaměření koryta nad vodní hladinou Dyje v délce 64 km a pro zaměření břehů vodních nádrží v ploše 350 ha. Dále bylo

zaměřeno 5 lokalit v povodí Dyje pro potřeby revitalizačních opatření na vodních tocích.

Skupina geodetů pokračovala s vyhotovením geometrických plánů pro vyznačení vodních děl pro ochranné hráze IV. kategorie.

V roce 2025 bylo vyřešeno více než 70 požadavků provozů a závodů (vytyčení hranic před údržbou porostů a kácením, vytyčení hranic a geometrické plány pro převody majetku, podklady pro předprojektovou činnost, podklady pro směnné a nájemní smlouvy, spory s vlastníky, nepovolené kácení, podpora majetkoprávní činnosti apod.).

Geodeti dále zajišťují požadavky na zákonnou evidenci údajů v Digitální mapě veřejné správy – vložení údajů je nezbytnou podmínkou pro úspěšné dokončení kolaudačního řízení.



Dron s technologií LIDAR

4.4 Technicko-bezpečnostní dohled

V roce 2025 bylo na vodních dílech ve správě PM v rámci technicko-bezpečnostního dohledu (TBD) provedeno:

97
řádných technicko-bezpečnostních prohlídek (TBP)

8 na vodních dílech I. kategorie	7 na vodních dílech II. kategorie	11 na vodních dílech III. kategorie	71 na vodních dílech IV. kategorie
VD Slušovice, Brno, Letovice, Vír I., Boskovice, Opatovice, Plumlov a Mostišťe	VD Hubenov, Jevišovice, Koryčany, Landštejn, Luhačovice, Nové Mlýny – střední nádrž – hráz, Dol. Věstonice a Strachotín	VD Kozlov I. – poldr VI., jez Bělov, ochranné hráze a ŽB zdi PPO Olomouc, PPO Uh. Hradiště	11 nádrží, 16 jezů, 2 stavidlové objekty, 5 plavebních komor, 35 ochranných hrází toků v celkové délce 126,1 km a 2 regulační objekty podléhající TBD

3
komplexní prohlídky
v rámci TBD technologických zařízení

VD Plumlov	VD Koryčany	VD Letovice
------------	-------------	-------------

1
mimořádná technicko-bezpečnostní prohlídka
na VD Kamenice - poldr

na základě oznámení ze strany provozu Jihlava o propadu části návodního svahu po naplnění nádrže poldru vodou

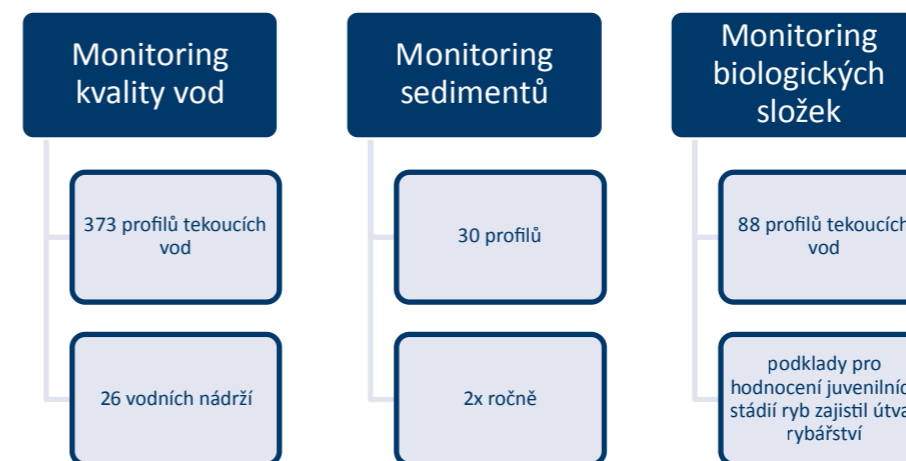
5 ČINNOSTI ODBORNÝCH ÚTVARŮ

5.1 Vodohospodářské laboratoře

Hlavní činností vodohospodářských laboratoří v roce 2025 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 průběhu roku 2025 byl rovněž realizován monitoring vybraných přítoků do VD Plumlov, a to v souvislosti s probíhajícími opatřeními zaměřenými na udržení a zlepšování kvality vody v nádrži. Monitoring zahrnoval sledování sedmi vodních toků s četností jedenkrát za 14 dnů. Pravidelný odběr umožňoval průběžně hodnotit přísun živin, organického zatížení i dalších parametrů ovlivňujících eutrofizační procesy.

V roce 2025 byl prováděn:

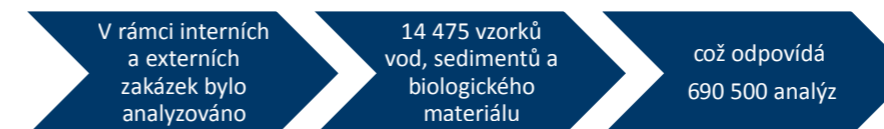


Kromě monitorování všeobecných ukazatelů (např. obsahu živin, organického znečištění, rozpuštěného kyslíku apod.), které v určitém rozsahu byly sledovány na všech odběrných místech, byly měřeny i radiologické ukazatele. Ve významném rozsahu byly analyzovány kovy a specifické organické látky, přičemž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

Od začátku vegetační sezóny se rozšířil a zintenzivnil monitoring řeky Dyje pod VD Nové Mlýny a na dolní novomlýnské nádrži. Monitoring probíhal v pravidelných čtrnáctidenních intervalech a zaměřoval se především na měření terénních ukazatelů, jako je rozpuštěný kyslík, jeho nasycení, teplota vody, případně další parametry související se stavem biologických složek ekosystému. Cílem bylo včasné odhalování změn v kyslíkovém režimu a identifikace potenciálních rizikových situací.

V návaznosti na mimořádnou událost z konce června spojenou s hromadným úhynem ryb, byl monitoring ještě více rozšířen a zintenzivněn. Byla zvýšena četnost měření a doplněny další ukazatele, zejména v souvislosti s kyslíkovým deficitem či náhlými změnami kvality vody.

V průběhu roku 2025 se laboratoře významně podílely na zabezpečení analýz vzorků povrchových a odpadních vod odebraných pověřenými pracovníky PM během havárií. Celkem bylo zpracováno více než 300 vzorků, přičemž větší polovinu představovaly vzorky spojené s havárií vlaku v Hustopečích nad Bečvou, při které do životního prostředí uniklo velké množství benzenu.



V návaznosti na kontinuální dávkování srážecího činidla na přítoku do VD Brno bylo v období od května do října systematicky pokračováno v monitoringu kvality vody. Hlavním cílem tohoto sledování byla kontrola účinnosti realizovaných opatření zaměřených na redukci živin a omezení rozvoje fytoplanktonu v Brněnské údolní nádrži. Monitoring zahrnoval pravidelný odběr vzorků vody, měření klíčových fyzikálně-chemických parametrů a vyhodnocování změn sledovaných ukazatelů. Nedílnou součástí prováděných prací byl rovněž monitoring sedimentů.

V návaznosti na aktuální potřeby laboratoří a s cílem dále zvyšovat kvalitu prováděných analýz pokračovala systematická obměna přístrojového vybavení a modernizace stávajících zařízení. Tato opatření mají za cíl nejen zajistit dlouhodobou spolehlivost měřicí techniky, ale také umožnit zavádění nových metod a postupů odpovídajících současným požadavkům analytické praxe a platným legislativním normám. V rámci modernizace instrumentální techniky byl na konci roku pořízen nový Analyzátor TOC/TN, určený pro přesné stanovení celkového organického uhlíku (TOC), celkového uhlíku (TC) a celkového dusíku (TN).

Osvědčení o akreditaci

Vednech 10. a 11. 6. 2025 se uskutečnila pravidelná dozorová návštěva pracovníků Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. (ČIA), spojená s řízením o rozšíření rozsahu akreditace (pesticidy a jejich metabolity). Pracovníci 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. 340/2025 s platností do 30. 9. 2026. Na jeho základě jsou VH laboratoře i nadále schopny poskytovat akreditované služby v oblasti komplexních analýz různých typů vod, sedimentů, zemin, kalů, biologického materiálu a bioty. Díky rozšíření akreditace mohou VH laboratoře nabídnout svým klientům ještě širší spektrum analytických služeb a garantovat jejich provádění v souladu s požadavky mezinárodních norem a aktuální legislativy.

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 odloveh nežádoucích. Na základě provozního ichtyologického monitoringu provedeného pracovníky útvaru rybářství je vždy pro konkrétní rok a pro jednotlivé vodárenské nádrže vypracován zarybňovací plán.

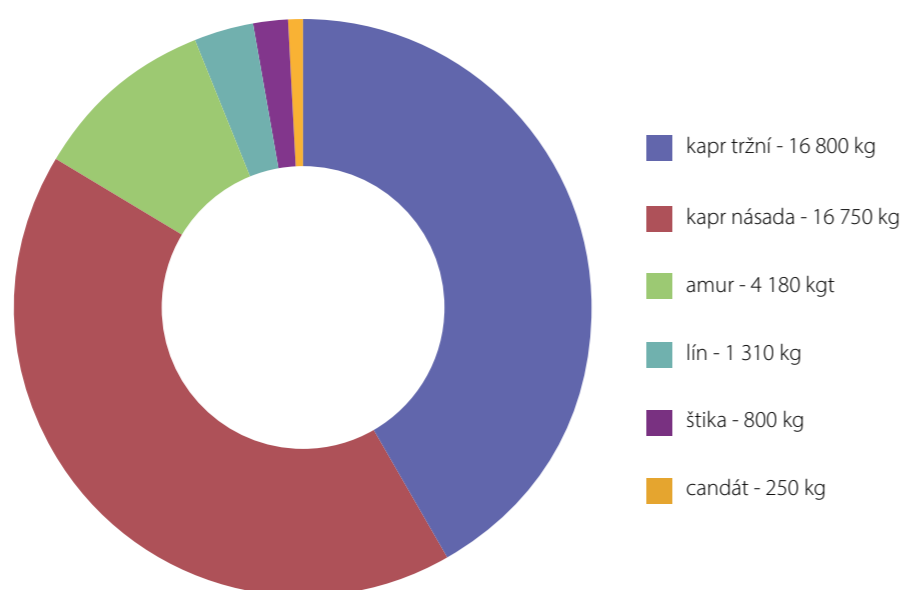
V roce 2025 bylo do vodárenských nádrží vysazeno:

- » 75 kg roční násady štiky,
- » 22 000 ks rychlené štiky,
- » 950 000 váčkového plůdku štiky,
- » 15 500 ks ročka candáta,
- » 1 010 kg násady bolena,
- » 4 800 ks ročka bolena
- » 1 400 ks odkrmeného monté úhoře
- » 40 000 ks ročního candáta v rámci spolupráce s Biologickým centrem AV ČR.

Součástí ichtyologického monitoringu vodárenských nádrží je pravidelně i odběr vzorků ryb pro sledování zdravotního stavu v jednotlivých nádržích, který smluvně kontroluje Veterinární univerzita Brno a ve spolupráci s útvarem vodohospodářského plánování i obsahu cizorodých látek v jejich svalovině. Analýzu vzorků svaloviny ryb pro určení obsahu cizorodých látek provádí vodohospodářské laboratoře Povodí Moravy.

V roce 2025 byl na vodárenské nádrži Hubenov ukončen tříletý projekt ve spolupráci s Biologickým centrem AV ČR „Produkce násad candáta obecného, jejich adaptabilita a optimalizace jejich vysazování do volných vod“. Tento projekt se zabýval účinností (přežitím) nasazování násad candáta z různých charakterů odchovu i různého načasování samotného vysazení do nádrže. Na základě tohoto projektu vznikla „Certifikovaná metodika monitoringu candáta obecného (sander lucioperca) v přehradních nádržích“ a výsledky byly prezentovány na odborném semináři.

V roce 2025 útvar rybářství hospodařil na 18 vodních nádržích o celkové výměře 64 ha vodní plochy. **Celkem bylo vyloveno 40 090 kg.**



V rybochovném hospodářství Koryčany proběhl na jaře výtěr štiky. Generační ryby pocházely z vlastního chovu. **Odinkubováno bylo téměř 2 250 000 ks váčkového plůdku štiky.** Část byla prodána, část vysazena do vybraných chovných rybníků a vodních nádrží a část přesunuta do odchovných nádrží a odchována do stádia rychleného plůdku. **Celkem bylo odchováno 22 000 ks plůdků.**

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. **Podánilo se odchovat 10 500 ks plůdků.**

V odchovných nádržích následně proběhl v průběhu léta **odchov amura z kategorie váčkového plůdku do kategorie plůdek v množství 20 000 ks.**

Nově byl odchováván bolen dravý a mník jednovousý. **Bolena ve stádiu ročka bylo odchováno 6 800 ks a mníka 840 ks.**

Ke konci roku proběhl opět **výtěr pstruha potočního** z vlastních generačních ryb odchovaných v rybochovném hospodářství. **Bylo získáno cca 250 000 ks jiker.**

Pokračoval **odchov a výkrm lososovitých ryb** (pstruh duhový, pstruh obecný) v odchovných žlabech, **celkem se odchovalo 7 518 kg.**

V průběhu roku proběhla na rybochovném hospodářství řada exkurzí pro širokou i odbornou veřejnost a poprvé byl na tomto areálu uspořádán den otevřených dveří ke Světovému dni vody.

V roce 2025 pokračoval na nádrži Těšany rekreační rybolov pro zájemce z řad sportovních rybářů. Pro zarybňování této nádrže slouží ryby vyprodukované výhradně v rybnících obhospodařovaných útvarem rybářství. Lov ryb na nádrži s rekreačním rybolovem probíhá podle nastavených pravidel a kontrolu zde provádí jak zaměstnanci útvaru rybářství, tak i pracovníci ostrahy. V roce 2025 zorganizoval útvar rybářství zaměstnanecký rybolov, především pro děti zaměstnanců, které si mohly tuto dovednost vyzkoušet.

Varianta Pověření (VD Těšany)	Počet vydaných Pověření za úhradu
Třicetidocházkové	130
Sedmidocházkové	119
Třidocházkové	22
Docházkové	37
Celkem	308

Na svou předchozí činnost opět navázala i činnost ostrahy vodárenských nádrží a vybraných rybochovných objektů. **Za rok 2025 bylo provedeno celkem 154 kontrol.** Při kontrolách bylo vykázáno a řešeno domluvou množství lidí pohybujících se na nebo za hranicí ochranného pásma vodárenských nádrží; 3 osoby, které bezprostředně ohrožovaly kvalitu vody (rybáři a rekreanti), bylo oznámeno na příslušný vodoprávní úřad a předvoláno k přestupkovému řízení. Ve spolupráci s policií ČR byla provedena jedna společná kontrola na VD Vír.

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 29 určených proflech 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 vydáváním 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 2025 vyřídili zaměstnanci Povodí Moravy v rámci agendy vyjadřovací činnosti celkem 26 790 dokumentů, z toho na 9 909 dokumentů odpovídalo Povodí Moravy vydáním vlastního stanoviska nebo sdělením správce povodí, případně správce vodního toku nebo vodního díla.

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 2025 bylo přijato celkem 5 072 hlášení o odběrech, vypouštění a akumulaci vod za rok 2024, z toho 3 042 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 2025 bylo nahlášeno 1 129 „drobných“ odběrů, tyto odběry nevstupují do bilančních výpočtů. Těchto „drobných“ odběrů každoročně přibývá.

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 2025 se 25. zasedání Česko-slovenské komise pro hraniční vody uskutečnilo v Liberci a 33. zasedání Česko-rakouské komise pro hraniční vody v obci St. Pölten v Rakousku.

Vodohospodářská bilance

Útvar správy povodí zpracoval v roce 2025 v souladu s platnou legislativou vodohospodářskou bilanci za rok 2024. 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 2024 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 2025 byl zhodnocen bilanční stav v tocích se závěrem mírně zlepšeného stavu v roce 2024 s porovnáním roku 2023. V dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu byl zjištěn nevyhovující bilanční stav v jednom profilu, v dílčím povodí Dyje ve třech profilech.

V dílčím povodí Dyje došlo ke zvýšení množství odebrané povrchové vody ze 125,9 mil. m³ na 150,1 mil. m³, v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu ke zvýšení ze 77,2 mil. m³ na 87,3 mil. m³.

Podzemní vody

Objem odebrané podzemní vody se oproti předchozímu roku mírně změnil, v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu se zvýšil z 62,2 mil. m³ na 64,4 mil. m³, v dílčím povodí Dyje se zvýšil z 58,8 mil. m³ na 59,0 mil. m³.

Napjatý bilanční stav v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu byl pro rok 2024 klasifikován pro jeden hydrogeologický rajon, v dílčím povodí Dyje ve dvou hydrogeologických rajonech.

Kvalita vody

Ve dvouletí 2023-2024 žádný závěrný profil v dílčím povodí Dyje ani v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu nevykazoval dle ČSN 75 7221 lepší výslednou třídu jakosti než III (znečištěná voda). Nejhorší třída (V. třída jakosti) byla stanovena pouze na toku Dyje v profilu Pohansko. V povrchových vodách stále zůstává nejhůře hodnoceným ukazatelem celkový fosfor. Oproti dvouletí 2022-2023 došlo v obou dílčích povodích ke snížení počtu nevyhovujících profilů v tomto ukazateli o cca 8 %.

Bilanční hodnocení kvality podzemních vod provádí Český hydrometeorologický ústav.

5.4 Vodohospodářské plánování

Během celého roku 2025 probíhaly práce spojené především s 3. aktualizací Plánu dílčího povodí Dyje (PDP Dyje) a Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (PDP Moravy a přítoků Váhu) - 4. plány dílčích povodí.

Dne 22.5.2025 zahájila svou činnost Komise pro PDP Moravy a přítoků Váhu a Komise pro PDP Dyje společným úvodním jednáním. Na tomto jednání byly zastoupeny všechny kraje, krajské úřady a další zainteresované organizace jako např. Lesy ČR, Agentura ochrany přírody (AOPK) ČR, České inspekce životního prostředí (ČIŽP), vodárenské společnosti atp. Všichni přítomní byli informováni o postupu prací na aktualizaci plánů pro dílčí povodí a byli požádáni o spolupráci.

V říjnu 2025 nám bylo předáno Hodnocení stavu útvarů povrchových vod zpracované Výzkumným ústavem vodohospodářským T. G. Masaryka. Jedná se o jeden ze stěžejních podkladů pro stanovení opatření pro dosažení dobrého stavu vod.

V listopadu 2025 byly ve spolupráci s krajskými úřady rozeslány dotazníky pro jednotlivé obce v jejich působnosti. Tyto dotazníky pomohou v plánovacím procesu při zjišťování stavu zavádění opatření z platných plánů dílčích povodí (2021–2027) a hlavně poslouží jako zdroj informací o opatřeních připravovaných obcemi pro období let 2027–2033, které mohou být v případě souladu s cíli v procesu plánování zařazeny do 4. plánů dílčích povodí.

Na základě provedených analýz byly vypracovány „Předběžné přehledy významných problémů nakládání s vodami zjištěných v dílčím povodí“ pro 4. plánovací období (2027–2033). Z důvodu rozdílného přístupu ke zpracování v jednotlivých dílčích povodích v předešlých plánovacích cyklech, vznikla šablona, která jejich pořízení sjednotila. Zpracování tedy proběhlo dle této nové „Makety předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v dílčím povodí“. V období od 1. 11. 2025 do 30. 4. 2026 probíhá zveřejnění k připomínkám uživatelům vody a veřejnosti.

Další novinkou v procesu plánování v oblasti vod je zpracování tzv. „Rizikových analýz částí povodí souvisejících s místy odběru vody určené k lidské spotřebě“. Povinnost jejich zpracování vyplývá ze Směrnice EU 2020/2184, která byla transponována do české legislativy. Tato analýza bude

také součástí plánů dílčích povodí pro 4. plánovací cyklus. Práce na těchto rizikových analýzách probíhaly v průběhu celého roku 2025 a budou pokračovat i v roce 2026.

Kromě toho také probíhaly intenzivní práce spojené s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1991 o obnově přírody a s přípravou Národního plánu na obnovu přírody (NPOP) a s tím související problematikou volně tekoucích řek – FFR (Free Flowing Rivers).

Jedním z prvních kroků bylo provedení validace vybraných reprezentativních dat sesbíraných během terénního mapování pracovníků AOPK ČR, které probíhalo v letech 2023–2025 v rámci projektu „Pasportizace vodních toků“. Na přelomu roku 2025 a 2026 byly ze strany státního podniku poskytnuty AOPK dostupná data o umělých překážkách na vodních tocích ve správě Povodí Moravy, jako podklad pro tvorbu souhrnné národní databáze umělých překážek na vodních tocích za účelem plnění požadavků Nařízení o obnově přírody. Dalším navazujícím úkolem ze strany Ministerstva životního prostředí bylo provedení identifikace toků již splňujících parametry FFR a současně prioritizace vodních toků, respektive úseků vodních toků vhodných k obnově. Plnění tohoto úkolu se přeneslo i do následujícího roku 2026.

5.5 Vodohospodářský dispečink

Havarijní znečištění toků

Na vodohospodářský dispečink bylo v roce 2025 nahlášeno 90 čistotářských havárií. Normé stěny byly instalovány ve 12 případech, ve 22 případech byl oznámen úhyn ryb.

Ve dvou případech se jednalo o havárie většího rozsahu. V prvním případě se jednalo o masivní požár vykojených cisternových vozů převážejících chemickou látku – benzen v Hustopečích nad Bečvou. Nehoda se stala poblíž štěrkového jezera, jehož odtok bezejmenným tokem ústí do řeky Bečvy. Únik benzenu se díky profesionalitě celého zásahu po havárii podařilo minimalizovat a řeku Bečvu ochránit. Sanace a dekontaminace budou trvat ještě několik let.

Ve druhém případě došlo k úhynu ryb většího rozsahu. Jednalo se o úhyn ryb na řece Dyji nad jezem Bulhary, ke kterému došlo z důvodu extrémního rozvoje sinic a s vysokou mírou pravděpodobnosti jím vyvolaný pokles kyslíku a tvorba toxické pěny. Ostatní havárie ohlášené v roce 2025 na vodohospodářský dispečink byly menšího rozsahu.

90

nahlášených čistotářských havárií

22

způsobeno ropnými látkami (nafta, benzin, olejové náplně)

17

znečištění organického původu (únik z kanalizace, ČOV, močůvka, tuky)

7

způsobeno únikem chemických látek

10

způsobeno nedostatkem rozpuštěného kyslíku ve vodě

13

původ znečištění nebyl jasně identifikován

21

nejednalo se o havárii

Manipulační řády

V roce 2025 byla provedena revize 1 manipulačního řádu vodního díla I. kategorie (VD Vír), 1 manipulačního řádu vodního díla III. kategorie, 6 manipulačních řádů vodních děl IV. kategorie, 8 manipulačních řádů pohyblivých jezů, 2 manipulačních řádů pro vodohospodářský uzel a 1 manipulačního řádu protipovodňové ochrany.

Odborná vyjádření

V roce 2025 bylo vydáno 155 vyjádření k manipulačním řádům cizích vodních děl, 833 vyjádření k havarijním plánům cizích subjektů a 311 vyjádření k povodňovým plánům.

Měření průtoků

V průběhu roku 2025 provedla měřící skupina vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy celkem 12 měření průtoků přístrojem ADCP.

Dne 6. 5. 2025 se měřící skupina již tradičně zúčastnila porovnávacího mezinárodního měření přístrojů ADCP (ADCP REGATTA) ve Vranově nad Dyjí, kde se sešlo celkem 45 přístrojů ADCP. Tuto akci organizuje ČHMÚ a slouží k porovnání a otestování přístrojů, zaškolení techniků a v neposlední řadě k výměně praktických zkušeností.

Měřící loď

V roce 2025 provedl útvar VH dispečinku zaměření jezové zdrže nad jezem Hodonín v celkové délce toku 7,7 km, v této lokalitě bylo ke zpracování získáno 20 GB dat. Další měření bylo realizováno na dolní nádrži Nové Mlýny, zde bylo získáno 11 GB surových dat potřebných zejména pro projekt „Podrobné studium proudění v nádrži Nové Mlýny III., především v prostoru před hrází“. Na měření se přímo podílelo pět pracovníků dispečinku, další pracovníci zajišťovali potřebný doprovodný servis (přesuny měřící lodě Vodoměrk a kotvícího mola, montáže, instalace a uskladňování). Měření probíhala v měsících duben a srpen. 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 2025 je provozováno v rámci automatického monitoringu Povodí Moravy

156

automatických vodoměrných stanic na tocích

47

automatických vodoměrných stanic na vodních dílech (přehradě, jezy)

70

automatických srážkoměrných stanic

4

zákaloměrné stanice

4

výparoměrné stanice



Měření průtoku přístrojem ADCP

6 VÝZNAMNÉ AKCE ZÁVODŮ

6.1 Akce závodu Dyje

Ředitel závodu Dyje	Ing. Marie Kutílková, od 1. 7. 2025 Petr Havlík, DiS.
Vedoucí provozu Blansko	Petr Havlík, DiS., od 1. 7. 2025 Ing. Petr Antonín
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

Jez Paulinka a Jez Salm, Blansko – oprava

Náklady: 2,7 mil. Kč – z vlastních prostředků

V průběhu roku 2025 byla realizována oprava jezových klapek na dvou významných jezích na řece Svitavě. Jezy Salm a Paulinka se nacházejí přímo v Blansku a slouží zejména ke stabilizaci toku. Jejich profily jsou využívány i energeticky. V nadjezích jsou rybářské revíry a odběry vody. V rámci opravy jezových klapek probíhalo otryskání, výměna těsnících profilů, zinkování a nátěry, mechanické čištění vnitřních prostor klapek včetně nátěru. Součástí opravy byla také kompletní oprava provizorních hradidel, výměna těsnění, otryskání a také výměna jednoho pohonu klapky na jezu Salm. Neméně důležitou součástí celé realizace byly také závěrečné zkoušky těsnění a provedené opravy, které byly vyhodnoceny jako vyhovující. Cílem této akce bylo prodloužení životnosti a provozní spolehlivosti.



Finální zkouška na jezu Paulinka

Bílý potok, Veverská Bítýška – oprava koryta

Náklady 14,7 mil. Kč – z vlastních prostředků

Na začátku roku 2025 byla dokončena oprava opevnění Bílého potoka v obci Veverská Bítýška. V průběhu stavby bylo opraveno původní kamenné opevnění koryta a provedeno odtěžení sedimentu. Oprava spočívala především ve zhotovení nových kamenných dlažeb do betonu v březích a patě koryta. V úsecích se stabilní původní konstrukcí bylo provedeno přespárování původní dlažby a doplnění kamenné paty. Ve dvou úsecích byla zhotovena kamenná rovnanina zachovávající přirozenější charakter úseků. V rámci celého úseku byly obnoveny přehrážky z rovnaného kamene. Provedenou opravou byla obnovena průtočná kapacita a stabilita koryta.



Sklopená pravá klapka jezu Salm



Budova provozu Blansko – rekonstrukce, II. etapa

Náklady: 14,5 mil. Kč – z vlastních prostředků

V průběhu roku 2024 byly zahájeny práce na kompletní rekonstrukci provozní a dílenské budovy provozu Blansko. V rámci rekonstrukce byla realizována kompletní revitalizace budovy, nová střecha, veškeré rozvody, zateplení podlahy, výměna všech oken dveří a vrat, a v neposlední řadě instalace fotovoltaické elektrárny na střechu budovy. Součástí projektu jsou také nové povrchy komunikací, chodníků a zpevněných ploch včetně terénních úprav. Tímto krokem byla završena kompletní přestavba provozu Blansko.

Konvalinkův jez, Luka nad Jihlavou – migrační zprůchodnění

Náklady: 17,28 mil. Kč – Státní fond životního prostředí České republiky prostřednictvím Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy, z vlastních prostředků - 748 381 Kč

Předmětem stavby bylo zajištění migrační prostupnosti jezu, a to přestavbou stávající konstrukce na balvanitý skluz s cílem zajištění migrace co nejširšího spektra vodních živočichů proti proudu řeky Jihlavy. Vhodné podmínky pro migraci byly zajištěny demolicí stávajícího jezu a jeho rekonstrukcí v migračně prostupný balvanitý skluz. Celkový sklon balvanitého skluzu je 1:22 a jeho celková délka je 65 m. Z důvodu rozkolísanosti průtoků bylo nutné zajistit migrační prostupnost i za malých průtoků. Byla proto navržena kyneta a druhá migrační cesta s tůňmi. Kapacita kynety je navržena celkem na 500 l/s, kapacita migrační cesty na 200 l/s.

Sklon skluzu je vyspádován směrem ke kynetě ve sklonu 1-2 % tak, aby při překročení kapacity kynety nedocházelo k rozlití vody do celé plochy balvanitého skluzu a její zbytečné ztrátě mezi jednotlivými kameny. Celková délka kynety je 80 m se sklonem v ose 1:28. Hloubka kynety je 0,6 m a šířka 3,5 m. Trať kynety je členěna kamennými přehrázkami v osové vzdálenosti 2,42 m. V přehrázkách jsou zachovány mezery. Součástí projektu je monitoring funkčnosti tohoto přechodu.

Práce na stavbě započaly odstraněním původního břehového opevnění v podobě kamenných patek z lomového kamene. Vybraný kámen byl pak částečně znovu využit na stavbě. Součástí návrhu bylo také obnovení hydraulické a morfologické členitosti vodního toku ve všech aspektech. Dále bylo nad břehovou hranou na jižním svahu vybudováno několik suchých kamenných zídek a sypaných kamenných hromad sloužících ke zvýšení biodiverzity. Po dokončení stavby byla provedena náhradní výsadba stanovištně vhodných druhů dřevin.



- ▶ Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922–62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu
- ▶ Valchovka, Vratíkov, Valchov, oprava profilu LMG a toku
- ▶ Bělá, LMG Melkov, ř. km 10,715–10,764, Knínice u Boskovic, Okrouhlá u Boskovic, oprava profilu
- ▶ Bělá, úprava Boskovic, ř. km 4,416–4,998, Boskovic, oprava toku
- ▶ Punkva, ř. km 12,660–13,550, Sloup v Moravském Krasu, sanace nátrží
- ▶ Svitava, ř. km 14,760–15,480, Bílovice nad Svitavou, sanace nátrží
- ▶ Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,540–36,663, Blansko, oprava toku, odtěžení sedimentu
- ▶ Svratka, jez Přízřenice, ř. km 35,145–35,281, Přízřenice, oprava opevnění v podjezí, odstranění nánosů – realizuje se
- ▶ Svratka, ř. km 20,924–20,995, Židlochovice, sanace nátrží
- ▶ DVT Budišovický potok, ř. km 1,130–1,210, Louka u Jemnice, oprava toku
- ▶ Dyje, VD Vranov, ř. km 161,962–162,086, Vranov n. D., oprava toku pod VD
- ▶ Dyjsko-mlýnský náhon, ř. km 0,092–2,240, Hrabětice, oprava hrází – realizuje se
- ▶ Jevišovka, úprava Jevišovky ústí – Tvořihráz, ř. km 0,784–1,997, Jevišovka, oprava hrází
- ▶ Dyje, hráze na Dyji Nový Přerov – Hevlín, ř. km 74,160, Hrabětice, ř. km 81,324, Hevlín, oprava manipulačních objektů
- ▶ Jihlava, ř. km 23,513–23,570, Kupařovice, sanace nátrže

Odstranění následků povodní roku 2024 na ZD v realizaci v roce 2025

Na závodě Dyje bylo evidováno celkem 15 povodňových škod za cca 52,5 mil. Kč. Z těchto je již dokončeno 13 akcí za 41 mil. Kč a dvě akce s náklady cca 11,5 mil. Kč se realizují.

Akce byly spolufinancovány z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR, Podprogram 129 373 „Odstranění následků povodní roku 2024“.



Z další činnosti závodu:

Akce, která byla dotačně podpořena v rámci Operačního programu Životní prostředí 2021–2027 a byla financována Evropskou unií:

- ▶ Javornický p., ř. km 0,090–0,600, Moravský Lačnov, Javorník u Svitav, revitalizace toku

Svitava, Svitávka – revitalizace toku

Náklady: 7,74 mil. Kč – Státní fond životního prostředí České republiky prostřednictvím Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy

Cílem projektu bylo především nastartování renaturačních procesů odstraněním stávajícího kamenného opevnění koryta toku a obnovením hydraulické a morfologické členitosti dna toku. Toho bylo dosaženo vkládáním kamenných prahů a také vytvořením specifických stanovišť a úkrytových prvků k podpoře říční bioty.



Svratka, ř. km 20,924 - 20,995, Židlochovice, sanace nátrží



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



Ministerstvo
životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Akce, které byly spolufinancovány z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR 129 490 Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa:

- ▶ Jakubovka, ř. km 9,130–9,355, Cidlina, oprava koryta
- ▶ BPP Haldy, ř. km 0,434–0,691, Rozseč, oprava koryta



Akce, které jsou spolufinancovány z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy:

- ▶ Svitava, ř. km 54,815–55,545, Svitávka, revitalizace toku
- ▶ Svratka, Sedliště u Jimramova, obnova původního koryta
- ▶ Jihlava, ř. km 126,193, Konvalinkův jez, Luka n. J., migrační zprůchodnění



6.2 Akce závodu Střední Morava

Ředitel závodu Střední Morava	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

Dřevnice, stupeň Malenovice rekonstrukce, migrační prostupnost

Náklady: 16,20 mil. Kč. – Státní fond životního prostředí České republiky prostřednictvím Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy



Další stavby:

- ▶ VN Těšetice, závlahové potrubí – výměna
- ▶ VD Nová Říše, technologie – oprava
- ▶ Jez Český mlýn, Jihlava, šterková propust – oprava zdi
- ▶ Želetavka, Jemnice – oprava koryta
- ▶ Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži IV. etapa 2023–2027
- ▶ a další zakázky zadávané externím dodavatelům nebo realizované vlastními zaměstnanci.

Od června 2024 do konce ledna 2025 procházel stupeň na řece Dřevnici v Malenovicích rozsáhlou rekonstrukcí. Zájmové území se nachází mimo zastavěné území v extravilánu města Zlín, místní části Malenovice. Jednalo se o odstranění stávajícího stupně na Dřevnici, který byl v havarijním stavu, a jeho nahrazení novým skluzem s rybochodem. Po ukončení prací byl ihned zahájen roční monitoring funkčnosti rybího přechodu.

Účelem stavby byla stabilizace spádových poměrů na toku a zajištění migrační prostupnosti pro vodní živočichy. Stavba zajistí bezpečné převedení povodňových průtoků a stabilizaci výškového a směrového vedení koryta.

V příčném řezu má skluz tvar složené kynety s kaskádou bazénků v ose. Kameny byly poskládány tak, aby vzniklo koryto široké 6 m s tůňemi o délce 1,8 m a hloubce 0,5 m. Vnitřní kyneta byla zhotovena z lomového kamene uloženého na štět prolitého betonem, aby bylo zajištěno, že se voda nebude ztrácet mezi kameny a bude tak zajištěna dostatečná hloubka vody.

V polovině délky skluzu a na jeho konci byly zhotoveny štetovnicové stěny pro zajištění stability skluzu.

Dno pod skluzem je opevněno rovnaninou z lomového kamene, ve které je vytvarována strouha navádějící vodní živočichy do vnitřní kynety. Břehy jsou opevněny rovnaninou z lomového kamene s plynulým napojením na stávající opevnění.



Odlehčovací rameno Moravy, Uherský Ostroh – oprava hráze

Náklady: 5,48 mil. Kč – z vlastních prostředků

Cílem opravy pravobřežní hráze odlehčovacího ramene řeky Moravy v Uherském Ostrohu bylo vyrovnání koruny hráze na úseku o délce 940 m do kolaudovaného stavu. Hráz byla místy prosedlá až o 750 mm. Samotná oprava spočívala v odstranění 26 stromů z tělesa hráze včetně vytržení a likvidace pařezů. Následně byl sejmut travní drn, provedeno zazubení zemního tělesa, dosypání a zhuštění zeminy na svazích a koruně hráze na požadovanou niveletu. Nakonec byl povrch hráze zatravněn.



Baťův kanál, plavební komora Veselí n. M. – komplexní oprava

Náklady: 24,864 mil. Kč – Státní fond dopravní infrastruktury



V říjnu 2024 zahájilo Povodí Moravy komplexní opravu plavební komory ve Veselí nad Moravou. Na dokončení rozsáhlých stavebních prací mělo pouhých sedm měsíců. Na konci dubna 2025 musela komora projít provozními zkouškami tak, aby byla od 1. května v plném provozu.

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

Celá akce spočívala v opravě všech částí plavební komory a zahrnovala výměnu vrat, elektroinstalací a ovládacích konstrukcí, včetně stavebních konstrukcí. Plavební komora získala nové úvazné prvky, signalizační i plavební značení. Oprava plavební komory ve Veselí nad Moravou je součástí komplexních oprav všech plavebních komor, které Povodí Moravy na Baťově kanálu plánuje. S ohledem na technickou a časovou náročnost oprav a zachování plného provozu hlavní plavební sezóny budou práce na komorách probíhat postupně.



Osazení proměnných znaků na mostech Bažova kanálu

Náklady: 1,67 mil. Kč – Státní fond dopravní infrastruktury

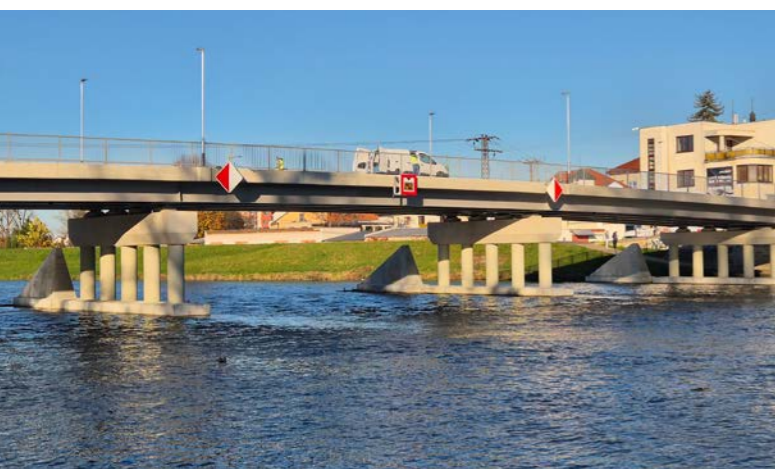


V rámci stavby bylo provedeno umístění plavebních znaků C2 na silniční mosty přes řeku Moravu v Napajedlech a v Uherském Hradišti. Znaky jsou osazeny z obou stran mostovek. Součástí stavby byla montáž elektronického zařízení sondy SHL pro měření výšky vodní hladiny řeky Moravy a elektroměrový rozváděč REL.

Číselný zobrazovač znaku mění hodnotu v závislosti na změně výšky vodní hladiny řeky Moravy oproti spodní části mostu.

Sonda SHL je připevněna na římsu mostu speciální konstrukcí nad spodní hranu mostovky. Měření je prováděno odrazem od hladiny a přepočítáváno do odpovídajících hodnot a zázorněno na znaku v reálném čase.

Informace o omezené výšce jsou odesílány do Centrály řízení provozu Bažova kanálu do budovy Závodu Střední Morava v Uherském Hradišti. Odtud se bude informace o plavební situaci přenášet na web.



Odstranění následků povodní roku 2024 na ZSM v realizaci v roce 2025

V roce 2025 byly na území závodu Střední Morava zahájeny práce na odstraňování povodňových škod způsobených zářijovými povodněmi roku 2024, a to na celkem 14 stavbách v hodnotě 51, 249 mil. Kč. V souladu s plánem se podařilo dokončit stavební práce na 7 stavbách v celkové hodnotě 14,419 mil. Kč.

Jednalo se o následující stavby:

- Nivnička, Úprava Nivničky, ř. km 12,650–14,100, oprava stupně a opevnění, odstranění nánosů,
- Nivnička, Úprava Nivničky, ř. km 6,600–7,400, oprava opevnění a příčných objektů,

- Březnice, Úprava Březnice Kněžpole Včelary, ř. km 4,527–5,087, oprava přelité a rozplavené hráze,
- Velička, Jez, Velička, ř. km 17,634, Lipov – oprava jezu,
- Morava, úprava Moravy Lanžhot–Hodonín, ř. km 92,800, oprava nátrží pod výtokem ze stavidla M. N. Ves, Dyje, ř. km 38,040, sanace nátrže na PB neupraveného úseku,
- Velička, Úpr. Veličky Louka Javorník, ř. km 18,500–18,700, oprava stupně a nátrží

Realizované stavební práce byly zaměřeny zejména na odstranění nánosů, opravy opevnění koryt vodních toků a opravy spádových stupňů. Byly spolufinancovány z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR, Podprogram 129 373 „Odstranění následků povodní roku 2024“



Rusava, Hulín – oprava koryta, odstranění nánosů

Náklady: 7, 295 mil. Kč – z vlastních prostředků

V květnu 2024 byla zahájena realizace stavby na toku Rusava v úseku dlouhém 1 635 m, který byl rozdělen na tři dílčí části. V první části řešeného úseku ležícího v intravilánu města Hulína bylo provedeno odtěžení sedimentů a oprava objektu shybky kanalizace vedeném pode dnem toku. Ve druhé části úseku bylo realizováno odstranění stromových a keřových porostů z průtočného profilu, odstranění nánosů a oprava opevnění koryta toku záhozem a rovnáninou z lomového kamene. Na třetí části řešeného úseku situovaného v extravilánu města došlo k odstranění náletových dřevin z průtočného profilu a k lokální sanaci břehové nátrže záhozem z lomového kamene. Stavba byla dokončena v srpnu 2025.



6.3 Akce závodu Horní Morava

Ředitel závodu Horní Morava	Ing. Zdeněk Děřda
Vedoucí provozu Olomouc	Josef Holásek
Vedoucí provozu Přerov	Ing. Martin Jurečka
Vedoucí provozu Šumperk	Petr Kurečka
Vedoucí provozu Valašské Meziříčí	Ing. Pavlína Burdíková

Moravská Sázava, jez Zvole – migrační zprůchodnění

Náklady: 16,05 mil. Kč – Státní fond životního prostředí České republiky prostřednictvím Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy



V první fázi proběhla příprava přístupové komunikace. Dále proběhlo odstranění stávající dřevěné konstrukce jezu, která již byla časem velmi poškozená a také k odstranění stávajících opěrných zdí na levém i pravém břehu.

Novou konstrukci jezu tvoří balvanitý skluz z lomového kamene vsazený mezi dvě příčné štětovicové stěny, kterým prostupuje kyneta s balvanitými přehrázkami. Ty zajišťují migrační prostupnost pro ryby a další vodní živočichy i za minimálních průtoků.

Po dokončení stavebních prací započal monitoring funkčnosti rybního přechodu, který skončí v březnu 2026.

V roce 2025 Povodí Moravy dokončilo rekonstrukci jezu na Moravské Sázavě poblíž obce Zvole. Jejím cílem byla nejen oprava jezu, ale především jeho migrační zprůchodnění.



Stupeň Vsetínská Bečva, Nový Hrozenkov – rekonstrukce stupně

Náklady: 2 mil. Kč – Ministerstvo zemědělství ČR, Podprogram 129 373 „Odstranění následků povodní roku 2024“



V říjnu roku 2025 byla dokončena rekonstrukce stupně v Novém Hrozenkově, který byl následkem průchodu povodní v září 2024 téměř kompletně rozebrán. Na původním místě během 4 měsíců vyrostl stupeň nový sloužící ke stabilizaci dna toku. Přelivnou hranu tvoří jedlová kulatina, pod kterou se nachází vývar, který bude v suchých obdobích sloužit jako útočiště pro ryby. Součástí stupně je i rybochodná rampa, která slouží ke zprůchodnění Vsetínské Bečvy a celkové podpoře migrace ryb a vodních živočichů. Nad břehovou hranou byly vysazeny stromy, určené úřadem jako kompenzace za pokácené dřeviny.



Morava, Bohuslavice/Vitošov – dosypání hráze

Náklady: 8,7 mil. Kč – z vlastních prostředků

Závod Horní Morava realizoval v období od dubna 2024 do června 2025 údržbu a stavební úpravy spočívající zejména v dosypání hráze na požadovanou niveletu, doplnění patního drénu a o opravu pojízdné koruny hráze. V rámci stavby bylo provedeno odstranění náletových keřů a dřevin. Během stavebních prací došlo k odstranění části hráze, která byla následně dosypána na projektovanou niveletu. Posledním typem stavebních prací bylo zhotovení patního drénu na vzdušné straně hráze. Tento drén, doplněný o pletivo bude zároveň sloužit jako ochrana proti destruktivní činnosti bobra evropského.



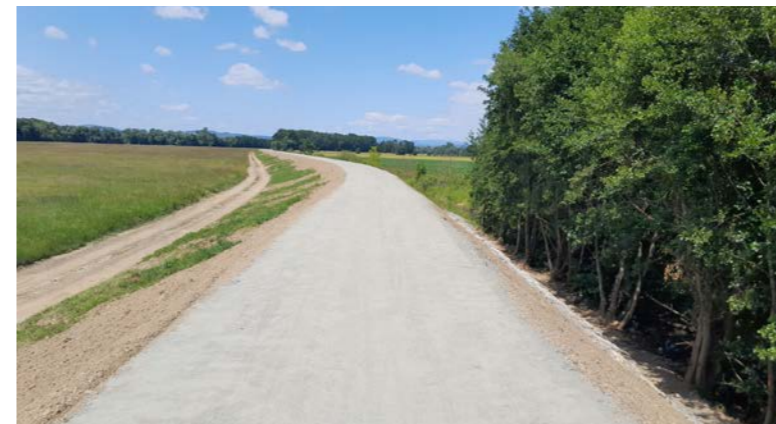
Stupeň v Rajnochovicích – rekonstrukce

Náklady: 976 684 Kč – z vlastních prostředků

Povodí Moravy dokončilo stavbu balvanitého skluzu na řece Juhyni v Rajnochovicích na Kroměřížsku. Skluz tvořený balvany na štetě zakončený tůňí umožní přirozený pohyb ryb a vodních živočichů. Skluzová plocha je tvořena volně loženými balvany těsně za sebou, čímž vznikl přirozený rybochod s provzdušněným vodním proudem. Balvanitý skluz je zakončen tůňí, která bude sloužit jako útočiště pro ryby v době sucha a nízkých průtoků. Stavební práce měly původně začít již na začátku května, ale z důvodu výskytu zvláště chráněných druhů živočichů jako je čolek karpatský, mlouk skvrnitý nebo vranka obecná se termín stavby o měsíc posunul. Realizace tak začala na začátku června a trvala do poloviny července 2025.



Součástí stavebních prací bylo i zpevnění koruny hráze štěrkem tak, aby mohla být koruna hráze pojižděna technikou určenou k údržbě vodního díla.



Cholinka – oprava shybky

Náklady: 8,1 mil. Kč – akce byla spolufinancována z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa“



Závod Horní Morava realizoval opravu shybky na Cholince v Litovelském Pomoraví. Konstrukce shybky se skládá z vtokové a výtokové šachty a potrubí shybky. Oprava spočívala v opravě stávající betonové konstrukce vtokové a výtokové šachty a v opravě těsnosti stávajícího potrubí shybky. Stávající části betonové konstrukce vtokové a výtokové šachty byly odstraněny. Odstraněné konstrukce byly nahrazeny konstrukcemi novými. Dno a svahy koryta Cholinky pod a nad objektem byly upraveny do jednotného příčného lichoběžníkového tvaru a byly stabilizovány opevněním z rovnániny a z lomového kamene. Shybku bylo možno opravit pouze za předpokladu, že stavební jámy budou dokonale odvodněny. To znamenalo odklonit tok Cholinky a zabránit průsakům spodní vody do stavebních jam. Jelikož shybka se nachází v srdci Litovelského Pomoraví v podmáčeném lužním lese, bylo nutné stavební práce provádět v larsenových jímkách za trvalého snížení hladiny spodní vody.



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

- ▶ DVT Nemilanka, Nemilany – těžba sedimentů a oprava toku (SO02, SO05, SO06)
- ▶ DVT Třebůvka, Dlouhá Loučka (ř. km 42,800–45,750) a LB přítok

Akce, které byly spolufinancovány z dotačního titulu Ministerstva zemědělství ČR, Podprogram 129 373 „Odstranění následků povodní roku 2024“:

- ▶ Házovický potok, U pivovaru – oprava toku



Další stavby:

- ▶ Moravská Sázava, Zvole, výustní trať – dosypání hráze a oprava objektů
- ▶ Morava, Hanušovice – dokončení zabezpečovacích prací
- ▶ Třebůvka, Linhartice – optimalizace koryta toku (horní úsek)
- ▶ VN Smolenská – přístupová cesta
- ▶ VWT Český potok, Smržice – oprava toku
- ▶ Hráz na Moravě Háj – přítěžovací lavice
- ▶ Jez na Moravě Litovel – antikorozi ochrana ocel. konstrukcí
- ▶ VD Karolinka – výměna okapů spodní strojovny, sanace střešní krytiny

7 INVESTIČNÍ PROJEKTY

7.1 Protipovodňová ochrana

Protipovodňová opatření Břest

Význam a popis stavby: Účelem navrhovaných opatření obce Břest je navýšení ochrany proti povodňovým škodám v extravilánu i intravilánu na povodňové průtoky rozlivu řeky Moštěnky Q_{100} . Výstavbou liniových protipovodňových opatření dojde k ochraně majetku a životů obyvatel a celková plocha ochráněného území činí 53,8 ha. Stavba má čtyři stavební objekty. Jedná se o kombinaci protipovodňových opatření formou výstavby ochranné zemní hráze (výšky 0,5–2,0 m), protipovodňových zdí (výšky cca 1,1 m) a terénních úprav spojených s realizací mobilního hrazení.

Práce provedené v roce 2025: V průběhu roku bylo provedeno dokončení železobetonové zdi č.1 v celkové délce 100 m a šířce 0,4 m. Dále byly zahájeny stavební práce na zemní hrázi, dokončeno je 540 m zemní hráze z celkové délky 714,0 m a šířky koruny hráze 2,0 m. Jelikož je protipovodňová hráz přerušena místní komunikací, bude tato komunikace před příchodem povodně osazena mobilním hrazením. Na železobetonové zdi č.2 postavena celková zeď délky 60,5 m, šířky 0,4 m i na tomto stavebním objektu je umístěno mobilní hrazení v místě křížení s místní

komunikací. Pro mobilní hrazení je v silnici vybudován práh s kapsami, do kterých bude mobilní hrazení osazeno.

Zahájení: 03/2025

Předpokládané dokončení: 03/2026

Předpokládané celkové náklady: 6,565 mil. Kč

Financování: Ministerstvo zemědělství, obec Břest
Stavba byla spolufinancována z programu 129 500 Podpora prevence před povodněmi V



VD Hubenov – opatření na převedení KPV_{10 000}

Význam a popis stavby: Účelem stavební akce jsou opatření na VD Hubenov, které zajistí bezpečné převedení transformované desetitisícileté povodně (cca 75 m³/s), související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla. Realizací navrhovaných opatření dojde ke snížení rizika poruchy konstrukcí přehrady za povodní a zvýšení bezpečnosti vodního díla tak, aby povodňové ohrožení oblastí podél toku a ohrožení potenciálními poruchami vodního díla bylo dostatečně nízké a z hlediska současných standardů akceptovatelné.

Práce provedené v roce 2025: V roce 2025 probíhaly práce na rekonstrukci koruny hráze. Jednalo se o navýšení těsnicího prvku sypané hráze osazením těsnicí fólie. Stávající vlnolam byl vyměněn a byla obnovena vozovka, chodník a svodidla. V rámci sanace návodního opevnění hráze byly provedeny lokální vyspravení návodní dlažby a byly provedeny sanace betonových konstrukcí odpadní

a komunikační chodby. V blízkosti rozstřikovacích uzávěrů byly stěny opacéřovány a byla realizována injektáž průsaků v chodbách.

Zahájení: 03/2025

Předpokládané dokončení: 12/2026

Předpokládané celkové náklady: 75,031 mil. Kč

Financování: Ministerstvo zemědělství, Povodí Moravy, s.p.
Stavba byla spolufinancována z programu 129 500 Podpora prevence před povodněmi V



MVE jez Rajhrad vč. rekonstrukce jezu a rybího přechodu

Význam a popis stavby: Akce je rozdělena do 3 částí. Část A. „Rekonstrukce části jezu“ zahrnuje vybudování nové LB a PB zdi v nadjezí, rekonstrukci obou přelivných ploch jezu, osazení nových hradicích klapek a vybudování nových strojoven včetně nových technologií ovládní. Část B. „MVE jez Rajhrad“ představuje výstavbu nové malé vodní elektrárny na pravém břehu. Pro energetické využití je navržena instalace 2 přímoproudých Kaplanových turbín s průměrem oběžného kola 1000 mm a s instalovaným výkonem 420 kW. Část C. „Rybí přechod“ zajišťuje migraci vodních živočichů. Rybochod je řešen obchvatem jezu pomocí bazénového typu s kamennými přehrázkami. Trasa je situována za připravovanou stavbou MVE na pozemcích povodňového dvora, které jsou pouze v majetku investora MVE a správce toku Povodí Moravy, s. p.

Práce provedené v roce 2025:

Hlavní objem prací byl proveden na části A. Po zájmkování pro I. etapu proběhla rekonstrukce levé části jezu včetně montáže nové hradicí klapky (srpen 2025). Poté následovalo společné zájmkování pro II. etapu, která už zahrnovala

zahájení výkopových prací pro rybí přechod a betonáže prvních bloků ryбіho přechodu. Současně s tím probíhaly do konce roku intenzivní práce na pravé části jezového pole.

Zahájení: 12/2024

Dokončení: 06/2027

Celkové náklady:

- ▶ A. Rekonstrukce jezu: 70,121 mil. Kč bez DPH
- ▶ B. MVE jez Rajhrad: 117,46 mil. Kč bez DPH
- ▶ C. Rybí přechod: 38,07 mil. Kč bez DPH

Financování:

- ▶ A. Rekonstrukce jezu: Dotační program MZe 129 500 „Podpora prevence před povodněmi V“ a podprogram 129 504 „Podpora protipovodňových opatření podél a na vodních tocích“
- ▶ B. MVE jez Rajhrad: Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, aktivita Obnovitelné zdroje energie – malé vodní elektrárny – výzva I.
- ▶ C. Rybí přechod: z prostředků Evropské unie prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí 2021–2027



Jez Šargoun, Malá Voda – rekonstrukce

Význam a popis stavby: V roce 2025 byla zahájena realizace stavby zaměřené na odstranění povodňové škody na srubokamenném jezu z roku 1923, nacházejícím se v katastrálním území Rozvadovice u Litovle. Povodňová událost způsobila významné poškození konstrukce jezu, v jehož důsledku již objekt nesplňoval požadavky na spolehlivý a bezpečný provoz, zejména při zvýšených průtocích. V rámci probíhající realizace je stávající objekt postupně odstraňován a nahrazován novým vodním dílem stejného funkčního charakteru, navrženým jako vaková hradící konstrukce s mobilní přelivnou hranou. Součástí stavby je rovněž rybí přechod při pravém břehu toku, zajišťující obnovení migrační propustnosti vodního toku. Oprava jezu je současně součástí systému protipovodňové ochrany města Litovel a přispívá ke zvýšení provozní spolehlivosti vodního díla i bezpečnosti území při povodňových stavech, přičemž realizace stavby probíhá s ohledem na ochranu okolního prostředí a bez změny způsobu využívání dotčeného území.

Zahájení: 09/2025

Dokončení: 10/2026

Celkové náklady: 63,6 mil. Kč

- ▶ A. Jez Šargoun, Malá Voda – rekonstrukce: 39,1 mil. Kč bez DPH
- ▶ B. Jez Šargoun, Malá Voda – Rybí přechod – bypass: 24,5 mil. Kč bez DPH

Financování:

- ▶ A. Jez Šargoun, Malá Voda – rekonstrukce: Dotační program MZe 129 370 „Odstraňování povodňových škod na státním vodohospodářském majetku III“
- ▶ B. Jez Šargoun, Malá Voda – Rybí přechod: z prostředků Evropské unie prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí 2021–2027, vlastní prostředky PM, s.p.



Spolufinancováno
Evropskou unií



Ministerstvo
zemědělství



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ministerstvo
životního prostředí



7.2 Revitalizační opatření

Javornický potok, Moravský Lačnov, Javorník u Svitav – revitalizace toku

Význam stavby: Cílem akce byla revitalizace Javornického potoka se snížením navrhované kapacity koryta (Q_{60d}) za účelem rozlivů větších průtoků do údolní nivy. Důvodem byla podpora infiltrace povrchových vod, zvýšení ekologické hodnoty území, ale také pozdržení povodňových průtoků. Součástí návrhu byla i výsadba vhodných doprovodných břehových porostů. Bylo realizováno řešení, které je v souladu s plošným odvodňovacím systémem v území. V úseku pod obcí Javorník byla provedena komplexní revitalizace toku formou mělkého koryta s meandry. Původní koryto bylo zasypano, pomístně zde byly vytvořeny tůně se stálou hladinou nadřazení. Řešeny byly také přítoky po obou stranách nivy.

Práce provedené v roce 2025: Veškeré stavební práce byly realizovány v roce 2025.

Zahájení: 09/2025

Dokončení: 12/2025

Celkové stavební náklady: 2,5 mil. Kč bez DPH

Financování: z prostředků Evropské unie prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí 2021–2027, vlastní prostředky Povodí Moravy, s.p.



Financováno
Evropskou unií



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Ministerstvo
životního prostředí



Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavených ramen D20 a D21

Význam stavby: Bylo provedeno plné (průtočné) napojení odstaveného ramene D20 a jednostranné napojení ramene D21 na řeku Dyje. Tok Dyje se tímto prvkem prodloužil o 578 m. Řešení spočívalo v odstranění zemních pilířů, které bránily nátoku vody do ramene a vyměření (zasypání) stávajícího průpichu tak, že jsou veškeré běžné průtoky směřovány do napojeného ramene a průpich bude periodicky zvodňován pouze při průtocích blízkých se kapacitě koryta. Přebytečný materiál byl využit k přísypu stávajících ochranných hrází. Prodloužením vodního toku došlo ke zlepšení schopnosti tlumit povodně, zachytávat vodu v krajině a zintenzivnit přechod vody povrchové do vody podzemní. Opatření povede k adaptaci vodního ekosystému řeky Dyje na změnu klimatu.

Práce provedené v roce 2025: Převážná část prací proběhla ve sledovaném roce.

Zahájení: 06/2025

Dokončení: 01/2026

Celkové náklady: 13,46 mil. Kč

Financování: Státní fond životního prostředí České republiky prostřednictvím Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy



ATCZ00167 Nature Connect Dyje/Thaya

Projekt navazuje na předchozí úspěšné projekty „DYJE 2020/THAYA 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 km, 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.

Zahájení: 1. 5. 2024

Dokončení: 31. 10. 2027

Celkové náklady:

Financování z EFRR: 1 635 501,83 € → 80,00 %

Ostatní financování: 408 875,46 € → 20,00 %

CELKEM: 2 044 377,29 €

Financování: Program Interreg Rakousko – Česko 2021–2027 Evropský fond regionálního rozvoje EFRR, vlastní prostředky Povodí Moravy, s. p.



Spolufinancováno
Evropskou unií



Revitalizace Rudoltský a přítoků

Význam a popis stavby: Projekt revitalizace Rudoltský a dvou jejích pravostranných přítoků byl realizován v území jihozápadně od obce Ostrov a severozápadně od Lanškrouna a zaměřil se na zlepšení stavu vodních toků a jejich okolní krajiny. Dříve technicky upravená a napřímená koryta byla nahrazena přírodě blízkými, meandrujícími trasami s pozvolně modelovanými břehy, které zpomalují odtok vody, umožňují její přirozený rozliv do nivy a přispívají k lepšímu zadržení vody v území. Součástí projektu bylo zasypání původních koryt, odstranění nevhodného opevnění dna a vytvoření soustavy tůní a mokřadních ploch závislých na srážkách a hladině podzemní vody, které zvyšují retenční schopnost nivy a rozšiřují nabídku stanovišť pro vodní a mokřadní organismy. Pro omezení splachů ornice a živin ze zemědělsky využívaných pozemků byl vybudován ochranný zemní val doplněný výsadbou stromů a keřů. V rámci úprav byly rovněž vybudovány dva brody sloužící k zajištění zemědělské obslužnosti území a umožňující bezpečné křížení toku mechanizací. Celkově revitalizace přispívá ke zlepšení ekologické funkce vodních toků a jejich nivy a k vyváženějšímu vztahu mezi vodním prostředím a okolním využitím krajiny.

Zahájení: 10/2024

Dokončení: 09/2025 (kolaudace 12/2025)

Celkové náklady: 7,08 mil. Kč

Financování: Státní fond životního prostředí České republiky prostřednictvím Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy



Morava, km 230,728-231,934 – PBPO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene – etapa IV. A

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

Na pravém břehu je hlavním prvkem navýšení stávající hráze podél ČOV v délce cca 1 080 m. Jedná se o zemní hráz se středovou jílocementovou těsnicí stěnou, opevněnou návodní patou a korunou o šířce 4 m s obslužnou komunikací zpevněnou živičným 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 byla na PB provedena revitalizace nivy, kde došlo k celkovému snížení terénu a terénními úpravami k vytvoření nové bermy. Kromě vodních ploch s ostrovy je zde provedena výsadba skupinových i soliterních dřevin. Celé území pravobřežní inundace vymezené řekou Moravou, drážním tělesem a ochrannou hrází, je určeno jako území určené k rozlivům.

Na levém břehu došlo k napojení odstaveného ramene Moravy, které se skládá z částečného zprůtočnění odstaveného ramene v horní části, napojení původního říčního koryta (obnova historické trasy řeky Moravy) v dolní části a vybudování bočních tůní uvnitř ramene. Ve

vnitřní ploše ramene je rovněž provedena výsadba dřevin. V dolní části ramene je z důvodu propojení území navržen železobetonový silniční most délky cca 33 m o volné šířce 4 m. Most je tvořen třemi poli o celkové světlosti cca 21 m.

V září 2024 bylo staveniště postiženo povodní na úrovni Q₁₀, kulminace průtoku cca 310 m³/s. Tato událost prokázala účinnost již provedených protipovodňových opatření v předchozích etapách.

Zahájení: 02/2024

Dokončení: 12/2025

Celkové náklady: 166,5 mil. Kč

Financování: z prostředků Evropské unie prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí 2021–2027 a z prostředků statutárního města Olomouc, vlastní prostředky Povodí Moravy, s.p.





8 PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ V ROCE 2026

V roce 2026 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 Strategii 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

Za účetní období roku 2025 dosáhl státní podnik Povodí Moravy výsledku hospodaření po zdanění ve výši 2 126 tis. Kč. Nejvýznamnější položkou v oblasti výnosů byly především tržby za odběr povrchové vody ve výši 829 229 tis. Kč. Výše mzdových nákladů v roce 2025 činila 407 751 tis. Kč. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců byl 695 a výše průměrné mzdy na 1 zaměstnance dosáhla 48 014 Kč.

9.2 Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2025

Rozvaha – aktiva

Označení	Text	Řádek	Brutto	Korekce	Netto v tisících	Min.období v tisících
AKTIVA CELKEM		001	13 286 389	-7 184 994	6 101 395	6 118 684
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva	003	12 633 076	-7 176 326	5 456 750	5 476 131
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	353 920	-313 722	40 198	47 072
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva	006	349 905	-313 722	36 183	41 760
B.I.2.1.	Software	007	46 886	-45 780	1 106	2 131
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008	303 019	-267 942	35 077	39 629
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	4 015	0	4 015	5 312
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	4 015	0	4 015	5 312
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	12 279 156	-6 862 604	5 416 552	5 429 059
B.II.1.	Pozemky a stavby	015	10 958 646	-6 107 177	4 851 469	4 869 569
B.II.1.1.	Pozemky	016	1 071 534		1 071 534	1 059 709
B.II.1.2.	Stavby	017	9 887 112	-6 107 177	3 779 935	3 809 860
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	1 028 265	-754 718	273 547	283 224
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	2 778	-709	2 069	2 164
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	2 778	-709	2 069	2 164
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	289 467		289 467	274 102
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	12 288		12 288	13 951
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	277 179		277 179	260 151
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	648 200	-8 668	639 532	637 631
C.I.	Zásoby	038	1 597	-228	1 369	1 178
C.I.1.	Materiál	039	883	-228	655	575
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	714	0	714	603
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C.II.	Pohledávky	046	143 269	-8 440	134 829	157 336
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	047	0	0	0	0
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
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	143 269	-8 440	134 829	157 336
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	95 687	-5 268	90 419	134 669
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	47 582	-3 172	44 410	22 667
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	4 537	0	4 537	4 274
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	5 389	0	5 389	5 514
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	066	29 029	0	29 029	7 621
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	067	8 627	-3 172	5 455	5 258
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	503 334	0	503 334	479 117
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	770	0	770	774
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	073	502 564	0	502 564	478 343
D.	Časové rozlišení aktiv	074	5 113	0	5 113	4 922
D.1.	Náklady příštích období	075	3 208	0	3 208	4 239
D.2.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D.3.	Příjmy příštích období	077	1 905	0	1 905	683
	Kontrolní číslo	998	64 936 105	-35 173 196	29 762 909	29 842 724

Rozvaha – pasiva

Označení	Text	Řádek	Netto v tisících	Min. období v tisících
	PASIVA CELKEM	078	6 101 395	6 118 684
A.	Vlastní kapitál	079	5 433 681	5 420 526
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		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	083		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	084	1 255 495	1 244 499
A.II.1.	Ážio	085		
A.II.2.	Kapitálové fondy	086	1 255 495	1 244 499
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	087	1 255 495	1 244 499
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	088		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	089		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací(+/-)	090		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací(+/-)	091		
A.III.	Fondy ze zisku	092	57 453	63 341
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	093	49 290	53 274
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	094	8 163	10 067
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	095	-7 618	
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	096	-7 618	
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	097		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	098	2 126	-13 539
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku /-/	099		
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	100	665 449	691 551
B.	Rezervy	101	185 613	198 430
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	102		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	103		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	104		
B.4.	Ostatní rezervy	105	185 613	198 430
C.	Závazky	106	479 836	493 121
C.I.	Dlouhodobé závazky	107	314 265	305 363
C.I.1.	Vydané dluhopisy	108		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	109		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	110		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	111		
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	112		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	113		
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	114		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	115		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv	116		
C.I.8.	Odložený daňový závazek	117	314 265	305 363
C.I.9.	Závazky - ostatní	118		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům	119		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní	120		
C.I.9.3.	Jiné závazky	121		
C.II.	Krátkodobé závazky	122	165 571	187 758

C.II.1.	Vydané dluhopisy	123		
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	124		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	125		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	126		
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	127	180	691
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	128	99 098	123 779
C.II.5.	Krátkodobé směňky k úhradě	129		
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	130		
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	131		
C.II.8.	Závazky ostatní	132	66 293	63 288
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	133		
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	134		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	135	29 586	30 963
C.II.8.4.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	136	16 051	16 657
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	137	16 457	12 241
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	138	3 017	2 233
C.II.8.7.	Jiné závazky	139	1 182	1 194
D.	Časové rozlišení pasiv	140	2 265	6 607
D.1.	Výdaje příštích období	141	1 838	2 290
D.2.	Výnosy příštích období	142	427	4 317
	Kontrolní číslo	999	26 202 814	26 282 576

9.3 Výkaz zisku a ztráty

#	Označení	Text	Číslo řádku	Běžné období v tisících	Minulé období v tisících
1	I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	925 373	886 030
2	II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
3	A.	Výkonová spotřeba	03	450 952	473 443
4	A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
5	A.2.	Spotřeba materiálu a energie	05	72 068	87 810
6	A.3.	Služby	06	378 884	385 633
7	B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-111	-77
8	C.	Aktivace (-)	08	-6 689	-2 472
9	D.	Osobní náklady	09	565 027	553 477
10	D.1.	Mzdové náklady	10	407 751	404 654
11	D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	157 276	148 823
12	D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	140 817	141 639
13	D.2.2.	Ostatní náklady	13	16 459	7 184
14	E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	168 078	171 319
15	E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	168 629	175 019
16	E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	168 629	175 019
17	E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
18	E.2.	Úpravy hodnot zásob	18	5	44
19	E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-556	-3 744
20	III.	Ostatní provozní výnosy	20	260 094	248 313
21	III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	20 830	28 439

22	III.2.	Tržby z prodeje materiálu	22	337	74
23	III.3.	Jiné provozní výnosy	23	238 927	219 800
24	F.	Ostatní provozní náklady	24	11 190	-27 000
25	F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	10 264	5 693
26	F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
27	F.3.	Daně a poplatky	27	2 643	1 949
28	F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplex. náklady příšt. období	28	-12 818	-46 148
29	F.5.	Jiné provozní náklady	29	11 101	11 506
30	*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	-2 980	-34 347
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	14 881	22 332
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	14 881	22 332
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	19	214
47	K.	Ostatní finanční náklady	47	892	235
48	*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	14 008	22 311
49	**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	11 028	-12 036
50	L.	Daň z příjmů	50	8 902	1 503
51	L.1.	Daň z příjmů splatná	51	0	-51
52	L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	8 902	1 554
53	**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	2 126	-13 539
54	M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
55	***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	2 126	-13 539
56	*	Čistý obrát za účetní období	56	1 146 940	1 102 613
57		Kontrolní číslo	999	5 376 885	5 146 009

9.4 Příloha k účetní závěrce k 31. 12. 2025

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. 2025
9. Okamžik, k němuž se účetní závěrka sestavuje:	27. 3. 2026
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:	Ing. David Fína
1. zástupce generálního ředitele:	Dr. Ing. Antonín Tůma
2. zástupce generálního ředitele:	Ing. Tomáš Bělaška
3. zástupce generálního ředitele:	Ing. Lukáš Krejčíř
Dozorčí rada dle Veřejného rejstříku k 31. 12. 2025:	
Členové dozorčí rady jmenovaní zakladatelem:	Členové dozorčí rady volení zaměstnanci:
Ing. Marian Čierník	Ing. Marie Kutílková
Mgr. Radek Brázda	Ing. Zdeněk Děřda
Mgr. Libor Hoppe	Ing. Pavel Cenek
Ing. Jiří Němec	
Rostislav Košťál	
Ing. Jan Zámečník	

13. Změny provedené v obchodním rejstříku v průběhu účetního období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025:

Statutární zástupce – generální ředitel

Vymazáno z OR:

Jméno	Den zániku funkce	Den vymazání v OR
MVDr. Václav Gargulák	28. 2. 2025	21. 5. 2025

Zapsáno v OR:

Jméno	Den vzniku funkce	Den zapsání v OR
Ing. David Fína	1. 3. 2025	21. 5. 2025

Dozorčí rada

Vymazáno z OR:

Den zániku funkce	Jméno	Den vymazání v OR
31.10. 2024	Mgr. Ing. Ján Bahýľ	21. 5. 2025

Zapsáno v OR:

Jméno	Den vzniku funkce	Den zapsání v OR
Rostislav Košťál	5. 3. 2025	21. 5. 2025

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 2025

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	695
z toho: řídicí pracovníci	62

Rok 2024

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	695
z toho: řídicí pracovníci	63

Rok 2025

Osobní náklady v tis. Kč	Celkem
Mzdové náklady	405 579
Odměny členům orgánů společnosti	2 172
Náklady na soc. zabezpečení a zdr. pojištění	140 817
Sociální náklady	6 459
Osobní náklady celkem	565 027

Rok 2024

Osobní náklady v tis. Kč	Celkem
Mzdové náklady	402 482
Odměny členům orgánů společnosti	2 172
Náklady na soc. zabezpečení a zdr. pojištění	141 639
Sociální náklady	7 184
Osobní náklady celkem	553 477

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 řídicích orgánů

Povodí Moravy, s.p., neposkytlo v roce 2025 členům řídicích a kontrolních orgánů žádné zálohy, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody, kromě níže uvedeného bezplatného používání osobních automobilů.

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

V souladu s výše uvedeným ustanovením zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, bylo u jmenovaných pracovníků k základu pro výpočet daně ze závislé činnosti za rok 2025 připočteno 1% vstupní ceny automobilu za každý kalendářní měsíc poskytnutí vozidla v souhrnné výši 808 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:

- nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami,
- hmotný a nehmotný dlouhodobý majetek vytvořený vlastní činností je oceňován ve výši vlastních nákladů,
- reprodukční pořizovací cena nebyla v účetním období 2025 použita.
- majetek Povodí Moravy, s.p., nebyl oceněn tržní cenou.
- samostatné movité věci se evidují od pořizovací hodnoty ve výši 10 tis. Kč.
- 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 opotřebení v běžných provozních podmínkách Povodí Moravy, s.p. Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný se začne odpisovat pro účely účetních odpisů ve stejném měsíci, ve kterém je zaúčtován do úč. sk. 02, dlouhodobý nehmotný majetek odpisovaný zaúčtován do úč. sk. 01 se začne odpisovat až v následujícím měsíci.

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

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

6. Pro přepočet majetku a závazků vyjádřených v cizí měně na českou měnu používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou v kurzovním lístku, a to v den uskutečnění účetního případu.

7. Pro přepočet ke dni sestavení účetní závěrky používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou v kurzovním lístku, k rozvahovému dni.

8. Časové rozlišení v aktivech i v pasivech rozvahy je prováděno s výjimkou nevýznamných a pravidelně se opakujících daňových výdajů a příjmů.

9. Rezervy podnik používá k vyjádření a krytí rizik vyplývajících ze specifického předmětu činnosti podniku. Rezervy jsou určeny k pokrytí závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni pravděpodobné nebo jisté, že nastanou, ale není jisté jejich výše nebo okamžik vzniku. K rozvahovému dni rezerva představuje nejlepší odhad budoucích pravděpodobných nákladů. V souladu s těmito podmínkami jsou ve státním podniku k rozvahovému dni vykázány rezervy na povodňové škody, na opravy dlouhodobého majetku a na nevyčerpanou dovolenou v roce 2025.

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	158 373	157 820	553
MZe ČR	Specializovaná protipovodňová ochrana	65 000	0	65 000
MZe ČR	Provoz a údržba DVT	25 250	375	24 875
MZe ČR	Povodňové škody	72 721	4 773	67 948
MZe ČR	Vodní dílo Skalička	65 229	65 229	0
SFŽP	Mezinárodní projekty	3 053	2 850	203
SFDI	Bažuv kanál	41 940	9 003	32 937
SFŽP	Revitalizační opatření	156 733	152 089	4 644
AOPK ČR	Revitalizační opatření	4 637	1 920	2 717
Jihomoravský kraj	Realizace opatření na BÚN	3 421	0	3 421
SM Brno	Realizace opatření na BÚN	3 421	0	3 421
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	150	0	150
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	1 626	0	1 626
Obec Bousín	Zlepšení jakosti vod VD Plumlov	4	0	4
SM Olomouc	Protipovodňová opatření	37	37	0
Zlínský kraj	Vodní dílo Vlachovice	3 027	3 027	0
Celkem		604 813	397 123	207 690

2. Dlouhodobý bankovní úvěr (v tis. Kč)

Povodí Moravy, s.p., v roce 2025 nečerpal žádný dlouhodobý bankovní úvěr.

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

Aktiva

ř. 064 Stát – daňové pohledávky	4 537
v tom: účet 341 – Daň z příjmů	3 928
v tom účet 345 – Ostatní daně a poplatky	609

ř. 066 Dohadné účty aktivní celkem **29 029**

v tom: účet 388 – Dotace:

- SFŽP – biokoridor VD Nové Mlýny II. etapa	4 286
- MŽP	8 588
- MZe povodňové škody	13 869
- Pojistná plnění povodeň	1 689

v tom: účet 388 – ostatní dohady:

597

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 2025 vypořádána.

V ostatních dohadech tvoří hlavní položku dohad na dotace od JMK ve výši 21 402,88 Kč a od SMB ve výši 21 402,88 Kč k akci Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži a částka 555 tisíc zahrnuje dohady na pachtu a nájmy.

ř. 067 Jiné pohledávky celkem **8 627**

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 2025	4 018
- pohledávky OTE	673
- přefakturace	107
- ostatní	21

v tom: účet 335 – Pohledávky za zaměstnanci

18

Pasiva

ř. 101 Rezervy **185 613**

ř. 117 Odložený daňový závazek **314 265**

ř. 137 Stát - daňové závazky a dotace **16 457**

v tom účet: účet 342 – Ostatní příjmy daně	3 059
účet 343 – Daň z přidané	6 148
účet 346 – Dotace ze státního rozpočtu	0
účet 347 – Dotace ostatní	7 250

ř. 138 Dohadné účty pasivní **3 017**

Na dohadném účtu pasivním 389 tvoří většina položek náklady na energie a vodné za rok 2025.

ř. 139 Jiné závazky – krátkodobé celkem **1 182**

v tom účet: účet 379 – SFŽP – znečišťovatelé povrchových vod	618
– ostatní	564

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

Tvorba a čerpání rezervy 2025

Stav k 1. 1. 2025	Tvorba 2025	Čerpání 2025	Stav k 31. 12. 2025
198 430	21 693	34 510	185 613

Tvorba a čerpání rezervy 2024

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

Tvorba rezerv v r. 2025:

Rezerva na krytí nákladů na nutné opravy dlouhodobého majetku ve výši 15 083 tis. Kč, seznam akcí je uložen na finančním úseku ŘP, a rezerva na nevyčerpanou dovolenou ve výši 6 610 tis. Kč.

5. Opravné položky (v tis. Kč)

Vytvořené opravné položky k pohledávkám ke dni 31. 12. 2025

	31. 12. 2025	31. 12. 2024
k pohledávkám v konkurzu – zákonná	2 670	2 670
k pohledávkám splatným po 31. 12. 1994 – zákonná	753	1 213
k pohledávkám – účetní	1 889	1 986
k ostatním pohledávkám na účtu 378 - účetní	3 128	3 128
k dohadným účtům aktivním	0	0
Celkem	8 440	8 997

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. 2025	31. 12. 2024
k neobrátkovým zásobám – opravná položka účetní	228	223

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

VII. Důležité informace o majetku a závazcích

1. Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Účet	Název	Poř. cena	Oprávký	Poř. cena	Oprávký
		k 31. 12. 2025	k 31. 12. 2025	k 31. 12. 2024	k 31. 12. 2024
21	Stavby	9 887 112	6 107 177	9 828 856	6 018 996
22	Samost. mov. věci a soub.	1 028 265	754 718	1 025 925	742 701
	z toho: stroje a zařízení	651 396	457 309	657 402	452 517
	doprav. prostředky	352 534	278 434	345 070	272 110
	inventář	23 689	18 956	22 807	18 055
	drahé kovy	646	19	646	19
29	Jiný dlouh. hmot. majetek	1 211	709	1 157	560
31	Pozemky	1 071 534	0	1 059 709	0
32	Umělecká díla	1 567	0	1 567	0
	Celkem	11 989 689	6 862 604	11 917 214	6 762 257

2. Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Účet	Název	Poř. cena	Oprávký	Poř. cena	Oprávký
		k 31. 12. 2025	k 31. 12. 2025	k 31. 12. 2024	k 31. 12. 2024
13	Software	46 886	45 780	49 700	47 569
14	Ocenitelná práva	303 019	267 942	291 775	252 146
	Celkem	349 905	313 722	341 475	299 715

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	Úbytky	Přírůstky	Úbytky
		2025	2025	2024	2024
13	Software	277	3 091	1 868	10 465
14	Ocenitelná práva	11 244	0	152	1 457
21	Stavby	78 559	20 303	40 853	20 359
22	Samost. mov. věci a soub.	42 277	39 937	72 149	29 394
	z toho: stroje a zařízení	19 951	25 957	44 464	20 988
	doprav. prostředky	21 371	13 907	27 008	8 313
	inventář	955	73	677	93
	drahé kovy	0	0	0	0
29	Jiný dlouh. hmot. majetek	54		367	0
31	Pozemky	13 033	1 208	13 747	18 522
32	Umělecká díla	0	0	0	0
	Celkem	145 444	64 539	129 136	80 197

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

Majetek	2025	2024	Rozdíl
Drobný hmotný majetek	45 766	45 186	580
Drobný nehmotný majetek	268	268	0
DHM (100% dotace)	141 808	138 175	3 633
DNM (100% dotace)	10 437	10 437	0
Celkem	198 279	194 066	4 213

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. 2025.

8. K 31. 12. 2025 byl podán návrh na prodej nemovitých věcí ve výši 144 tis. Kč, který byl zapsán do Katastru nemovitostí v roce 2026.

9. Pohledávky:

Pohledávky celkem k 31. 12. 2025	143 269 tis. Kč
z toho krátkodobé	143 269 tis. Kč
Dlouhodobé pohledávky	0 tis. Kč
Pohledávky, které k 31. 12. 2025 mají dobu splatnosti delší než pět let	0 tis. Kč
Pohledávky v cizí měně	0 tis. Kč
Souhrnná výše pohledávek z obchodních vztahů	95 687 tis. Kč
po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2025 celkem	6 182 tis. Kč
z toho nad 180 dnů	5 271 tis. Kč

10. Závazky:

Závazky celkem k 31. 12. 2025	479 836 tis. Kč
z toho: krátkodobé	165 571 tis. Kč
Dlouhodobé závazky	314 265 tis. Kč
Závazky, které k 31. 12. 2025 mají dobu splatnosti delší než pět let	0 tis. Kč
Souhrnná výše závazků z obchodních vztahů	99 098 tis. Kč
Závazky v cizí měně	6 108 tis. Kč
Závazky po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2025 celkem	3 549 tis. Kč
Dlouhodobé závazky:	314 265 tis. Kč

Tvorba odloženého daňového závazku

Stav k 1. 1. 2025	592 MD	592 D	Stav k 31. 12. 2025
305 363	8 902	0	314 265

Odložený daňový závazek tvoří:

- závazek plynoucí z majetku ÚZS – DZS	353 292 tis. Kč
- pohledávka plynoucí z účetních opravných položek k pohledávkám	0 tis. Kč
- pohledávka plynoucí z opravných položek k zásobám	- 48 tis. Kč
- pohledávka plynoucí z účetních rezerv	- 38 979 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

V roce 2025 účetní jednotka přešla na jiný způsob účtování čerpání FKSP. Při vzniku nákladů krytých fondem se přechází na nákladový přístup účtování při dodržení věcné a časové souvislosti nákladů tak, aby se vzniklé sociální náklady projevily ve výsledku hospodaření. Při tomto postupu se čerpání FKSP účtuje na příslušné účty skupiny 528. (dříve 423). Ke krytí výše uvedených nákladů bude použit FKSP, který se sníží ve prospěch nerozděleného zisku minulých let účet 428. Dosavadní bilanční přístup do 31. 12. 2024 vedl k tomu, že transakce, které mají charakter nákladů, nejsou účtovány a vykázány jako náklad. To vede k vykázání chybného výsledku hospodaření, tj. výsledku, který neodpovídá finančnímu vyjádření nákladové náročnosti činnosti účetní jednotky. Na nákladový přístup účtování čerpání FKSP přešly i ostatní státní podniky Povodí ČR.

Přehled pohybů dle skupin rozvahy – rok 2025:

Skupina	Stav k 1. 1. 2025	Stav k 31. 12. 2024	Rozdíl
Základní kapitál	4 126 225	4 126 225	0
Změny základního kapitálu	0	0	0
Ostatní kapitálové fondy	1 255 495	1 244 499	10 996
Zákonný rezervní fond	49 290	53 274	- 3 984
Statutární a ostatní fondy	8 163	10 067	- 1 904
Výsledek hospod. min. let	- 7 618	0	- 7 618
Výsledek hospodaření běž. účetního období	2 126	-13 539	15 665
Vlastní kapitál celkem	5 433 681	5 420 526	13 155

Přehled pohybů ve skupinách:

Ostatní kapitálové fondy:	10 996
- bezúplatné převody a dary	10 996
- pozemky – chyby v KN	0

Zákonný rezervní fond:

- použití do zákonného přidělu FKSP	- 3 984
-------------------------------------	---------

Statutární a ostatní fondy:

Fond odměn:

- tvorba z VH za rok 2024	0
- čerpání v roce 2025	0

FKSP:

- přiděl FKSP (1% mezd 2025)	4 017
- čerpání v roce 2025	- 5 921

Výsledek hospodaření minulých let:

	- 7 618
- neuhrazená ztráta minulých let	- 13 539
- nerozdělený zisk minulých let	5 921

Proúčtování VH za rok 2024:

- 13 539 tis. Kč

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 2025, o zaúčtování ztráty za rok 2024 a základním přidělu do FKSP takto:

- zaúčtování VH 2024 na neuhrazenou ztrátu minulých let	-13 539 tis. Kč
- přiděl do FKSP (zákonný přiděl) bude použit z rezervního fondu	3 984 tis. Kč

Návrh na rozdělení výsledku hospodaření za účetní období roku 2025

- přiděl do fondu kulturních a sociálních potřeb	2 126 tis. Kč
--	---------------

13. Ostatní doplňující informace

Celkem výnosy bez dotací (v tis. Kč):

Rok 2025	tuzemsko	zahraničí
Běžná	978 800	0

Rok 2024	tuzemsko	zahraničí
Běžná	940 305	0

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

Činnost	Rok 2025	Rok 2024
Tržby za odběry povrchové vody	829 229	771 007
Tržby za využití vodních děl	4 984	4 958
Elektrická energie	29 230	48 252
Tržby za vytěžené produkty	8 183	7 372
Služby	14 326	16 741
Nájemné	39 422	37 700
Prodej dlouhodobého majetku	20 830	28 439
Kapitalizace volných peněžních prostředků	14 881	22 332

14. Audit

Náklady na povinný audit účetní závěrky v roce 2025 činí 79 tis. Kč bez DPH.

Náklady tvoří:

- audit za rok 2024 (doúčtování - předání zprávy 2025)	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.

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 2025 tvoří následující výnosy:

Čistý obrat za období 2025 celkem (v tis. Kč)	1 146 940
Tržby z prodeje výrobků a služeb	925 373
Jiné provozní výnosy – dotace	221 567

Čistý obrat za období 2024 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

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

17. Sazba daně z příjmů právnických osob

V roce 2025 sazba daně z příjmů právnických osob činí 21 %.

Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích k datu 31. 12. 2025 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. 2025 je uveden v příloze. Byl sestaven podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., HLAVA VI Uspořádání a obsahové vymezení přehledu o změnách vlastního kapitálu, § 44.

Sestaveno v Brně dne: 27. 3. 2026
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

Přehled o peněžních tocích (v tis. Kč):

	2025	2024
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	479 117	466 766
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z. Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	11 028	-12 036
A. 1 Úpravy o nepeněžní operace	130 235	83 395
A. 1 1 Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	168 629	175 019
A. 1 2 Změna stavu opravných položek, rezerv	-13 369	-49 847
A. 1 3 Zisk z prodeje stálých aktiv	-10 566	-22 746
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	-14 881	-22 332
A. 1 6 Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	422	3 301
A. * Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	141 263	71 359
A. 2 Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	6 798	4 533
A. 2 1 Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	22 451	-38 899
A. 2 2 Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	-15 457	43 450
A. 2 3 Změna stavu zásob	-196	-18
A. 2 4 Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0	0
A. ** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	148 061	75 892
A. 3 Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	0	0
A. 4 Přijaté úroky	14 881	22 332
A. 5 Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	0	-349
A. 6 Přijaté podíly na zisku	0	0
A. *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	162 942	97 875
Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1 Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-159 555	-100 312
B. 2 Příjmy z prodeje stálých aktiv	20 830	28 439
B. 3 Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám		
B. *** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-138 725	-71 873
Peněžní toky z finančních činností		
C. 1 Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků		-2 430
C. 2 Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty		-11 221
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
C. 2 6 Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně		
C. *** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	0	-13 651
F. Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	24 217	12 351
R. Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	503 334	479 117

9.6 Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2025

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2025 (v tis. Kč):

Položka vlastního kapitálu	PZ	KZ	Přírůstky „+“	Úbytky „-“
A. Vlastní kapitál	5 420 526	5 433 682	9 523	-3 633
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	1 244 499	1 255 496	10 998	1
1. Emisní ážio				
2. Ostatní kapitálové fondy	1 244 499	1 255 496	10 998	1
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	63 341	57 453	4 017	9 905
1. Zákonný rezervní fond/ Nedělitelný fond	53 274	49 290		3 984
2. Statutární a ostatní fondy	10 067	8 163	4 017	5 921
A.IV. Výsledek hospodaření minulých let	0	-7 618	-7 618	0
1. Nerozdělený zisk minulých let				
2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)	0	-7 618	-7 618	
A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-13 539	2 126	2 126	-13 539

9.7 Zpráva nezávislého auditora

KRATKY AUDIT

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Zakladateli státního podniku Povodí Moravy

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Povodí Moravy, s.p. („Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2025, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2025 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. 12. 2025 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2025 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 Společnosti 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 skutečnosti

Účetní závěrka Společnosti k 31. 12. 2024 byla auditována jiným auditorem, který ve své zprávě ze dne 28. března 2025 vydal k této účetní závěrce výrok bez výhrad.

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 statutární orgán Společnosti.

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 způsobilo 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 Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržení ostatních informací žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu Společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán Společnosti 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 statutární orgán Společnosti povinen posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího

nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem, a zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti 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 Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost 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 statutární orgán 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.

kratkyaudit s.r.o.
K nádraží 225, 664 59 Telnice
Evidenční číslo 583

Ondřej Krátký
Evidenční číslo 2437

27. března 2026



