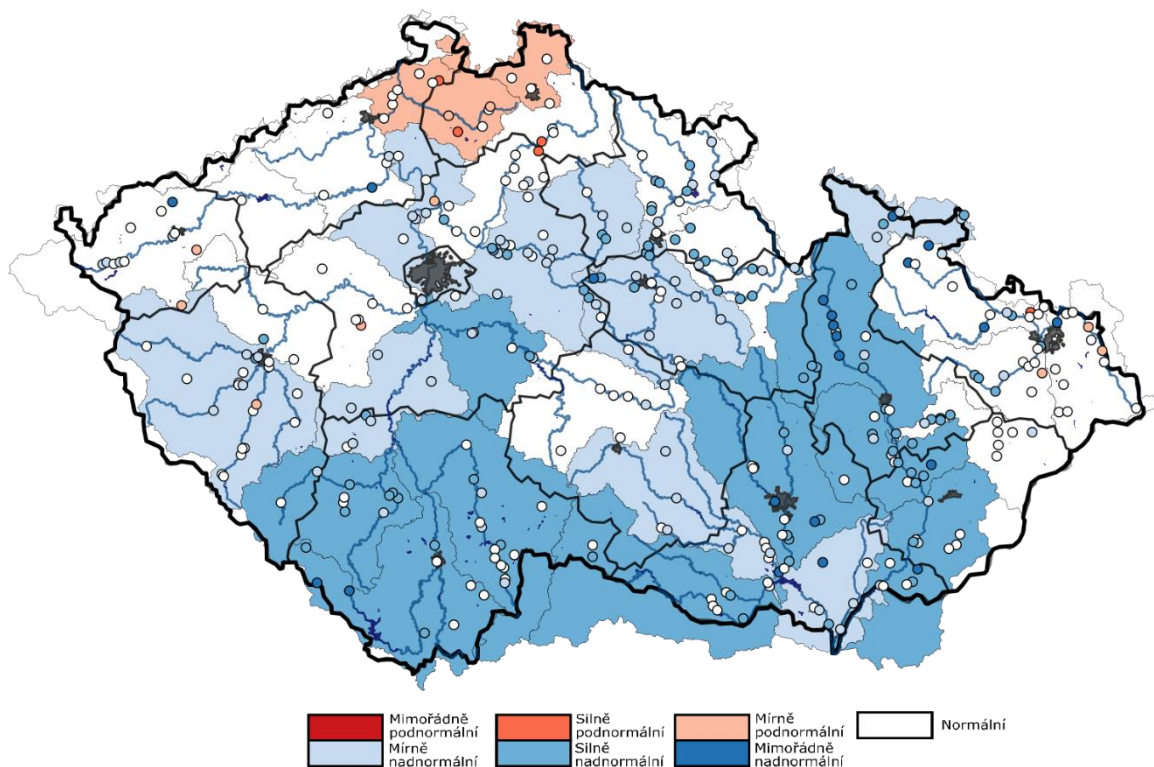


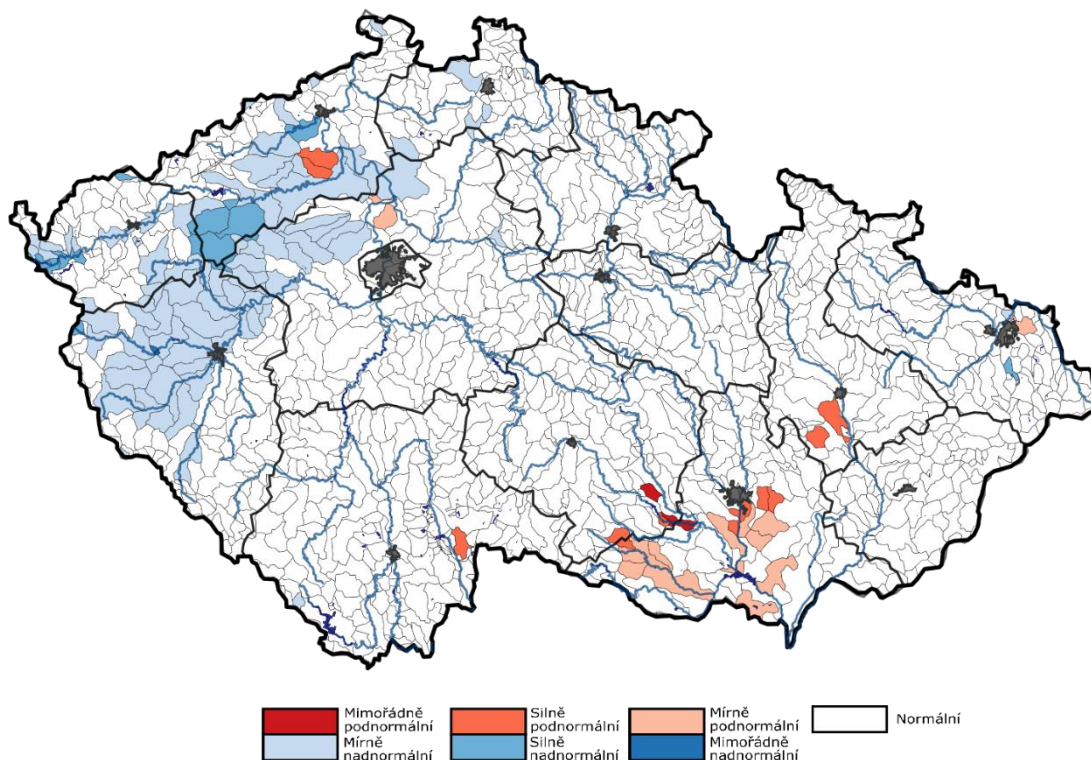
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 5. 2. 2025

Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o aktuálním stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě aktuálních potřeb.

Obrázek č. 1 Mapa hydrologického podzemního sucha, 27. 1. – 2. 2. 2025 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 Mapa hydrologického povrchového sucha, 27. 1. – 2. 2. 2025 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



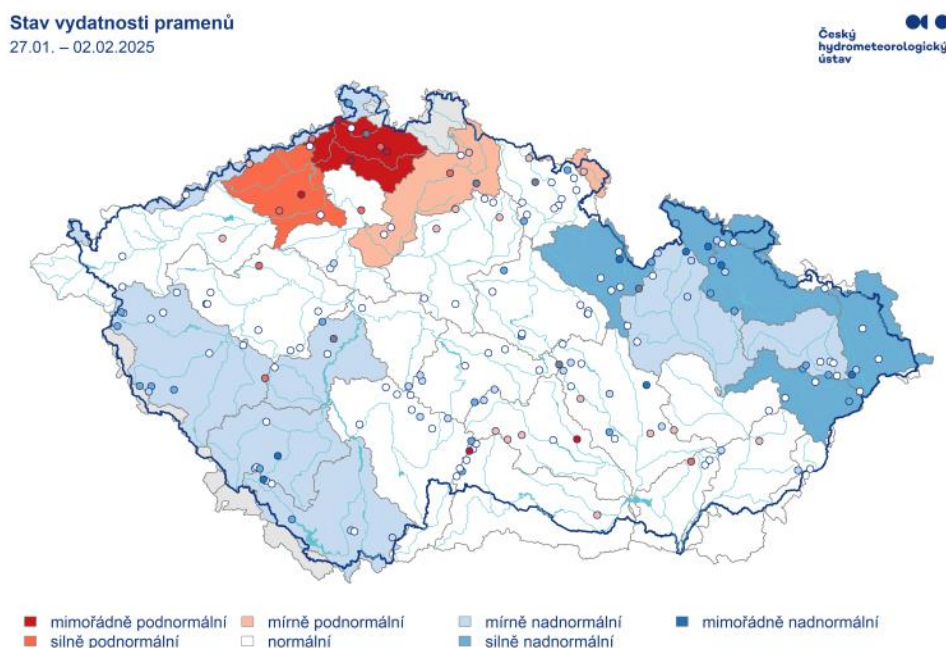
POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 27. 1. – 2. 2. 2025)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 5. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí dolní Sázavy, horní Moravy, střední Moravy, Svatky a Svitavy byla hladina silně nadnormální. Mírně nadnormální hladina byla dosažena v povodí Labe od Doubravy po Jizeru, Otavy, horní Sázavy, Odry a Osoblahy. Na ostatním území ČR byla zaznamenána normální hladina. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav podzemní vody zlepšil, zůstal však normální. Podíl mělkých vrtů s mimořádně nadnormální hladinou (3 %) se nezměnil, podíl mělkých vrtů se silně nadnormální hladinou (14 %) se mírně zvětšil, podíl vrtů s normální hladinou (59 %) se mírně zmenšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (2 %) se nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně stoupala (47 % mělkých vrtů). U 44 % mělkých vrtů hladiny stagnovala, až mírně klesala. Ke vzestupu nebo velkému vzestupu hladiny došlo u 8 % mělkých vrtů. K mírnému zlepšení stavu z mírně na silně nadnormální došlo v povodí horní Moravy. Z normálního na mírně nadnormální se stav zlepšil v povodí Otavy a horní Sázavy. V povodí Ploučnice se stav zlepšil z mírně podnormálního na normální. Naopak k mírnému zhoršení stavu ze silně na mírně nadnormální došlo v povodí Odry. V povodí Labe od Orlice po Doubravu, Opravy a Stěnavy se stav zhoršil z mírně nadnormálního na normální.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 5. týdnu celkově normální. Situace se však regionálně lišila, v povodí Orlice, Opavy, Olše a Ostravice, Osoblahy a Bečvy byla vydatnost silně nadnormální. Mírně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí horní Vltavy, Otavy, střední Vltavy, horní Berounky, Odry a horní Moravy. V povodí Jizery a Stěnavy byla vydatnost mírně podnormální. V povodí dolní Ohře byla vydatnost silně podnormální a v povodí Ploučnice dokonce mimořádně podnormální. Na ostatním území byla dosažena normální vydatnost. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav mírně zlepšil, zůstal však normální. Podíl pramenů s mimořádně nadnormální vydatností (4 %) se téměř nezměnil, se silně nadnormální vydatností (14 %) se mírně zvětšil. Podíl pramenů s normální vydatností (51 %) se zmenšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (7 %) se mírně zmenšil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 60 % pramenů. U 28 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. Ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 10 % pramenů. K výraznému zlepšení z normálního stavu až na silně nadnormální došlo v povodí horního Labe a Bečvy. Z normálního na mírně nadnormální se stav zlepšil v povodí horní Berounky, Odry a horní Moravy. Z mimořádně na silně podnormální se vydatnost zlepšila v povodí dolní Ohře. Naopak k mírnému zhoršení stavu z normální na mírně podnormální došlo v povodí Jizery (může být ovlivněno opětovnou dostupností dat).

Obrázek č. 3 Mapa stavu vydatnosti pramenů, 27. 1. – 2. 2. 2025 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – na území ve správě státního podniku Povodí Vltavy je hydrologická situace příznivá. Z pohledu stavu a množství povrchových vod nelze aktuální hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha. Hladiny vodních toků v povodí horní Vltavy po VD Orlík vykazují setrvalý stav. Vodnosti jsou Q_{270d} – Q_{60d} , což odpovídá 42–117 % dlouhodobého průměru za měsíc únor. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují nejčastěji v rozmezí hodnot od Q_{90d} do Q_{240d} . Průměrné denní průtoky na tocích v povodí Berounky se aktuálně pohybují v rozmezí cca 30–75 % měsíčního normálu. Průtoky v povodí dolní Vltavy se u sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{270d} – Q_{60d} . Ve vztahu k dlouhodobému měsíčnímu průměru jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 23–95 %. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $11,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 45 % dlouhodobého průměrného měsíčního průtoku. Profilem Praha–Chuchle protéká aktuálně $102 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 61 % dlouhodobého průměrného měsíčního průtoku.

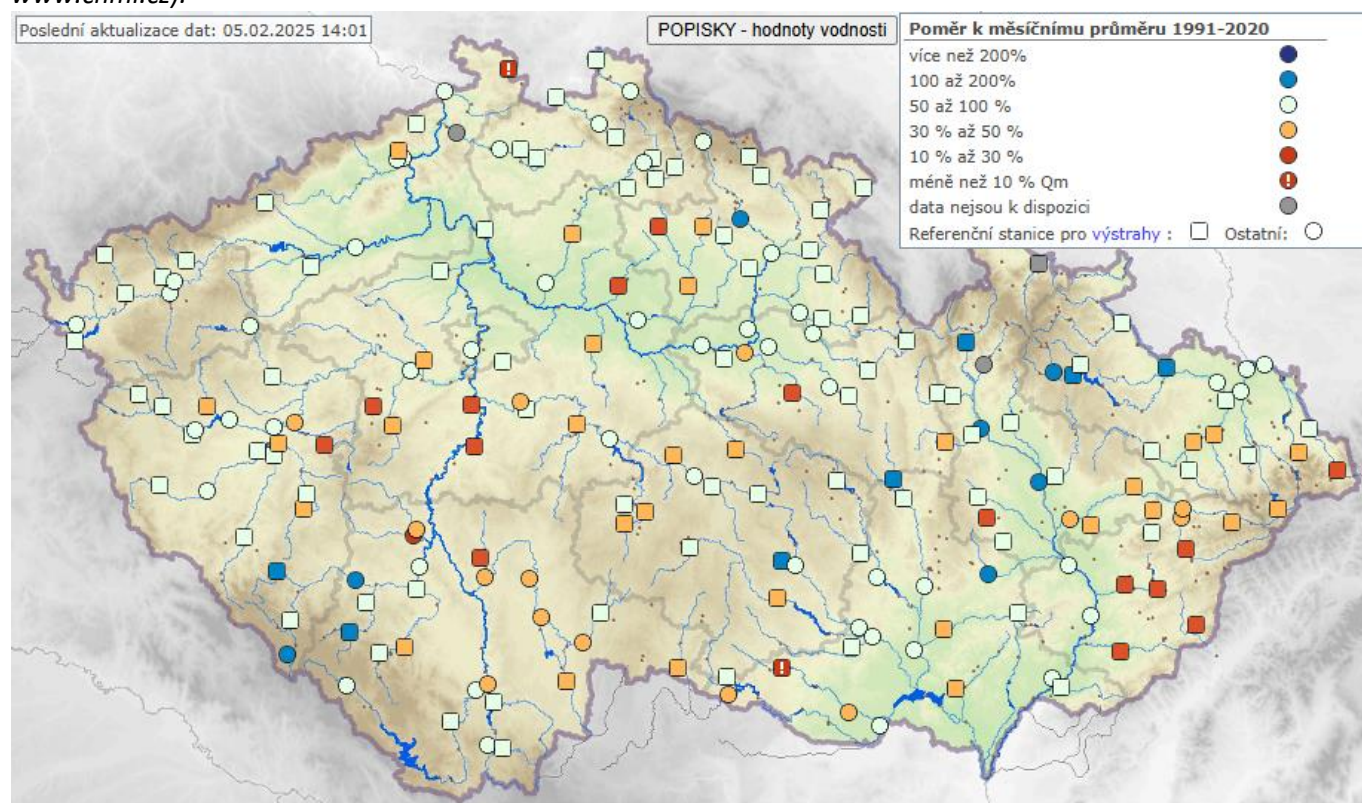
Povodí Ohře, státní podnik – hydrologická vodnost ke dni 05.02.2025 k 07:00 hod. se na horním úseku Ohře pohybuje okolo 75 % Q_{II} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc února za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahuje vodnosti cca 80 % Q_{II} . Vodnost Bíliny se aktuálně pohybuje kolem 50 % Q_{II} . Vodnost Ploučnice je přibližně na úrovni 60 % Q_{II} . K dnešnímu dni se neregistruje podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} na žádném ze sledovaných profilů POh. Ze středy na čtvrtek minulého týdne přešla od západu studená fronta, která přinesla mírné srážky s úhrny nejčastěji mezi 2–5 mm s maximy v západní části Krušných hor. Po zbytek týdne ovlivňovala počasí tlaková výše nad střední Evropou. Obloha byla skoro jasná až jasná beze srážek s výraznými výkyvy teplot mezi denními maximy (nad +7 °C) a nočními minimy (pod –8 °C). Průtoky na většině vodních toků pozvolně klesají vlivem absence srážek a nočních výrazně záporných teplot.

Povodí Labe, státní podnik – průtoky na většině vodních toků jsou aktuálně zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{180} – Q_{60} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni nevyskytuje v žádném profilu ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc únor (Q_{II} , vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) jsou průtoky na většině vodních toků v rozmezí 60 až 90 %.

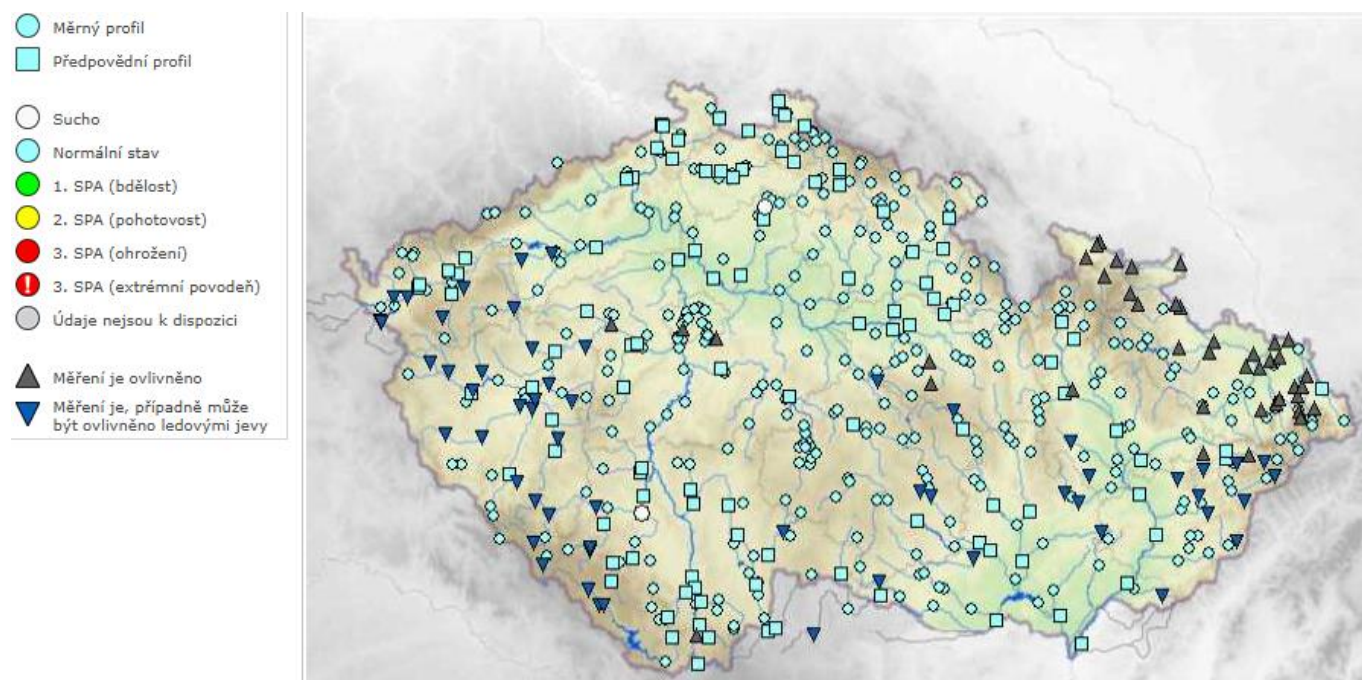
Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se vyskytovaly na území povodí Moravy a Dyje srážky s týdenním úhrnem do 2 mm (Dolní Morava). Hladiny neovlivněných toků mají setrvalou případně mírně klesající tendenci. V povodí Moravy se vodnosti pohybují převážně v rozmezí 26–148 % průměrného průtoku pro měsíc únor, v povodí Dyje pak v rozmezí 32–157 %. Limity sucha (Q_{355}) ve sledovaných profilech v současné době nejsou dosaženy.

Povodí Odry, státní podnik – srážkové úhrny za poslední týden od 29. 1. do 5. 2. 2025 byly minimální cca do 1 mm, v oblasti Jeseníků do 5 mm. V současné době, po proběhlé katastrofální povodni 09/2024, pokračuje na zasažených vodních tocích provádění zabezpečovacích a zajišťovacích prací zjištěných odtokových závad a provádění zabezpečení nebo oprav poškozených hrází. Aktuální průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí se většinou pohybují na úrovni 90 až 330denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká cca $34,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 180denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybují v rozmezí od 29 do 113 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 5. 2. 2025 (zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 5 Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 5. 2. 2025 (zdroj: www.chmi.cz):



3. NAPLNĚNOST VODNÍCH NÁDRŽÍ

Povodí Vltavy, státní podnik – na většině vodních nádrží jsou hladiny na úrovních obvyklých pro současné období. Odtok z VD Švihov je aktuálně na hodnotě $1,29 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odtok z VD Lipno II je aktuálně $10 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z Vltavské kaskády (profil VD Vrané) je odtok $70 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Hladina vody ve vodárenské nádrži Římov je na úrovni obvyklé pro toto období. Odtok z nádrže je vyrovnán s přítokem. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 76–96 %.

Zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích je v současné době dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu. Na vodárenských nádržích nezaznamenáváme žádné problémy s jakostí vody ve vazbě na její upravitelnost v úpravách vody na vodu pitnou, resp. nám nejsou tyto skutečnosti od provozovatelů úpraven vod známy.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Švihov	246,068	98	99	99
Římov	30,016	95	88	89
Klíčava	7,860	97	95	96
Nýrsko	15,966	92	93	92

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Lipno I.	252,991	70	83	83
Orlík	374,428	34	62	65
Slapy	200,500	93	87	82
Hracholusky	32,021	81	74	82

Povodí Ohře, státní podnik – u vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl se nepředpokládají problémy v zajištění odběrů. Z vodárenských nádrží vykazují aktuálně naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % pouze VD Horka (Vz = 78 %). Zásobní prostor VD Horka byl využíván pro optimalizaci hydroenergetického potenciálu vodního díla dle dispečerského grafu. Poslední týden se zásobní prostor nádrže pozvolně plní díky zvýšené vodnosti přítoků.

Ve správě POH se nachází v současnosti pouze jedna nádrž, jejíž zásobní prostor (Vz) je naplněn z méně než 80 % a které plní jiné účely než vodárenské. Jedná se o nádrž Sedlec na vodním toku Dubá I. (Vz = 65 %). Vodní dílo Sedlec se nachází v dlouhodobě deficitním povodí vodního toku Dubá I a k jeho opětovnému doplnění dojde snad během nejvíce vodných pozdně zimních a časně jarních měsíců. Aktuálně se nádrž pozvolně plní.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Stanovice ^{*)}	17,8	99	100	100
Horka	16,5	91	76	78
Přísečnice	46,7	96	87	87
Křímov	1,26	100	99	100
Fláje ^{**)}	17,5	95	97	98

Pozn.: ^{*)} Mimořádná manipulace byla prodloužena do konce roku 2025. Mimořádná manipulace upravuje přerozdělení zásobního a retenčního ovladatelného prostoru, tj. snížení kóty hladiny zásobního prostoru nádrže.

^{**)} Mimořádná manipulace od 01.11.2021 do 31.10.2026. Zásobní prostor nádrže je snížen ve prospěch retenčního prostoru z 19,5 mil. m³ na 17,5 mil. m³.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Skalka	2,5	86	100	100
Jesenice	37,5	99	100	100
Nechranice	233	96	89	94
Újezd	3,42	85	72	84
Vidhostice ^{*)}	0,860	-	99	100

Pozn.: ^{*)} VD Vidhostice bylo do února 2024 zcela vypuštěno z důvodu oprav věžového objektu.

Povodí Labe, státní podnik – na vodárenských nádržích ve správě státního podniku Povodí Labe nebyly zaznamenány takové poklesy objemu vody, které by si vynutily omezení provozu vodních děl, resp. omezení povolených odběrů. Zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích je v současné době dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu.

Naplněnost vodárenských nádrží se pohybuje v rozmezí 55 až 100 %. Na VD Křižanovice je v zimním období jako opatření k zamezení porušení těsnění klapek vlivem zámruzu hladiny udržována nižší hladina. Od 20.11.2024 jsou objemy a naplněnosti nádrží uváděny ve vztahu k zimním hladinám zásobních prostorů. Na nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. VD Harcov je od 15.10.2022 zcela vypuštěna pro umožnění rekonstrukce VD. Na VD Rozkoš dochází při vhodných hydrologických podmínkách k postupnému plnění nádrže. Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se pohybuje v rozmezí 54–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Hamry	1,169	100	92	84
Křižanovice	1,462	54	58	55
Vrchlice	7,890	98	99	99
Josefův Důl	19,133	100	100	100
Souš	4,585	100	100	98

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Rozkoš	39,811	100	51	54
Seč	14,017	91	82	86
Pastviny	5,527	83	72	80
Mšeno	1,897	100	64	70
Les Království	1,093	100	100	100

Povodí Moravy, s. p. – naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje se pohybují od 26 do 100 %. Vodní dílo Letovice se po rekonstrukci postupně plní. Na vodním díle Jevišovice, Luhačovice, Fryšták a Brno je hladina v nádrži snížena na tzv. zimní hladinu. Hladiny v nádržích v povodí Moravy a Dyje mají rostoucí, klesající i setrvalou tendenci.

V uplynulém týdnu bylo ve významných vodních nádržích v povodí Moravy a Dyje akumulováno cca 1,5 mil. m³ vody.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Vranov ^{*)}	79,668	85	81	83
Vír	44,060	90	97	97
Mostiště	9,339	99	96	98
Hubenov	2,394	96	98	98
Slušovice	7,245	97	90	90
Karolínka	5,813	92	84	85

Pozn.: ^{*)} Nádrž s vodárenským využitím.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100	100
Brno	13,023	70	47	47
Letovice	9,015	61	87	90
Dalešice	62,986	100	91	91
Bystřička	0,852	86	100	100
Plumlov	2,884	98	93	94

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry mají vysoký stupeň naplnění zásobního prostoru (81 až 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Slezská Harta ^{*)}	186,231	100	93	94
Kružberk	24,579	100	100	100
Šance	40,509	100	86	90
Morávka	4,957	100	100	100

Pozn.: ^{*)} Nádrž s vodárenským využitím.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		5. 2. 2024	29. 1. 2025	5. 2. 2025
Žermanice	18,473	88	100	99
Těrlicko	22,012	100	81	81
Olešná	2,816	100	100	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

Povodí Vltavy, státní podnik – od pondělí do čtvrtka pokračovalo na horách poměrně teplé počasí. Změna nastala v pátek ráno, kdy přes Česko přecházela od západu studená fronta, na které srážky na horách postupně přešly z deště do sněžení, nastalo ochlazení a na hory se vrátilo normální zimní počasí. I přes plošné ubývání sněhu během týdne, na Šumavě sníh jen sesedl a o víkendu přibýlo 5–20 mm nového sněhu. Na území povodí Berounky se aktuálně souvislá sněhová pokrývka vyskytuje v polohách nad cca 900 m n. m. V Českém lese, Slavkovském lese a Doupovských horách leží okolo 0–5 cm sněhu, v Brdech 0–5 cm. Vyšší sněhová pokrývka leží na území povodí Berounky pouze v západní části Šumavy, výška sněhové pokrývky je značně nerovnoměrná. V západní části Šumavy leží v zóně 800–1000 m n. m. nejčastěji cca 0–20 cm sněhu, v zóně 1000–1200 m n. m. okolo 20–40 cm sněhu, v polohách nad 1200 m n. m. cca 40–60 cm sněhu, na hřebenech ojediněle i více (Velký Javor - 77 cm).

Povodí Ohře, státní podnik – zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechanice byla v 6. týdnu 2025 (03.02.2025) výrazně podprůměrných 27,8 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 7,7 mm. Průměrná zásoba vody ve sněhu v profilu VD Nechanice pro 6. týden za zimní sezóny 1999-2024 je 108,3 mil. m³. V posledním týdnu docházelo vlivem slunečního počasí a nízké vlhkosti vzduchu k výrazné sublimaci sněhu, a tím úbytku zásoby vody.

Povodí Labe, státní podnik – na přehradách se k dnešnímu vyskytuje souvislá sněhová pokrývka v nadmořské výšce nad 600 m. Nejvyšší pokrývka leží v severních horských oblastech: VD Souš – 34 cm, VD Josefův Důl – 26 cm, VD Bedřichov – 30 cm, VD Labská – 23 cm.

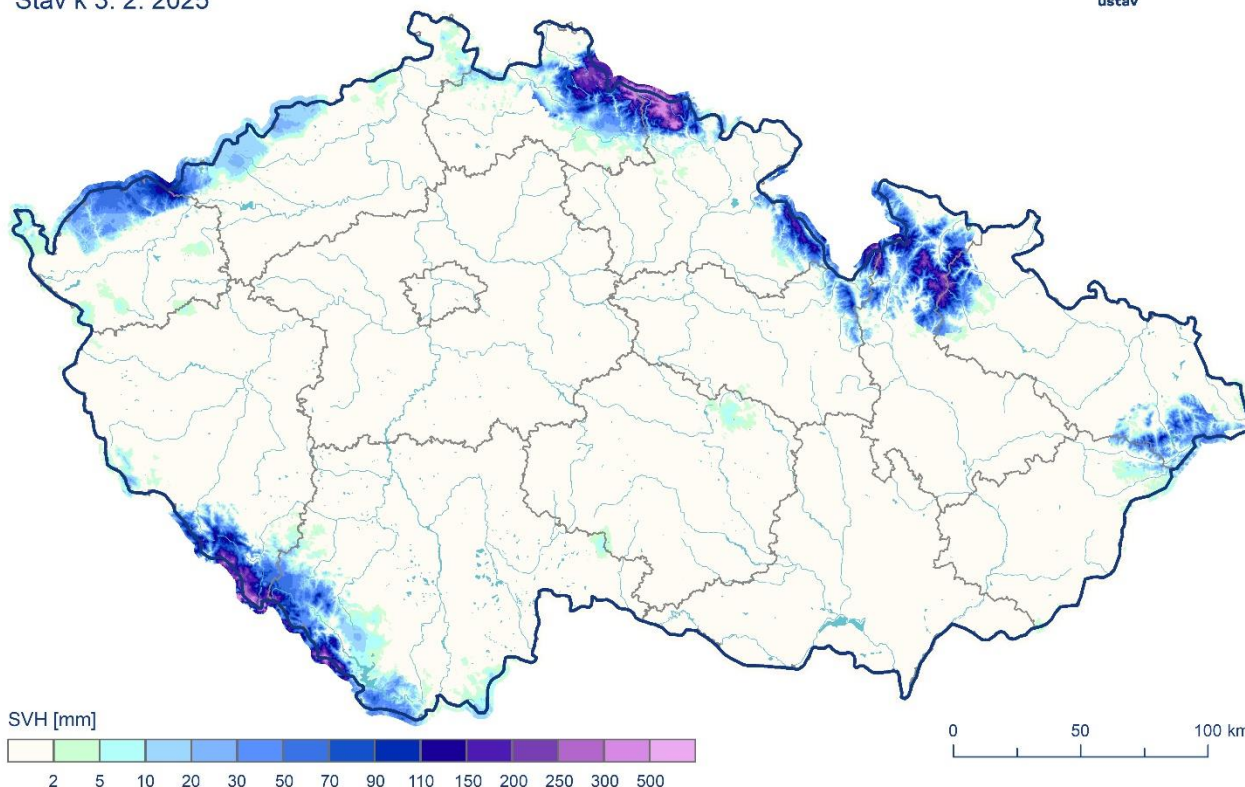
Povodí Moravy, s. p. – odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území povodí Moravy a Dyje k 3. 2. 2025 činí cca 57,82 mil. m³.

Povodí Odry, státní podnik – v uplynulém týdnu byly srážky minimální. Sněhová pokrývka se v průběhu týdne dále pozvolna snižovala. K pondělnímu ránu (3. 2.) ležel sníh na hřebenech Jeseníků do 80 cm, v Beskydech do 10 cm a na Lysé hoře 45 cm. K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 3. 2. 2025 celkem 30,7 mil. m³, což činí jen 19 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970–2023 pro příslušný hodnocený týden.

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 3. 2. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR 3. 2. 2025 činí cca 0,386 mld. m³, což představuje v průměru cca 4,9 mm (4,9 litrů na jeden metr čtvereční).

5. NADLEPŠOVÁNÍ PRŮTOKŮ A AKUMULACE

V období nízkých průtoků dochází díky vodním dílům k nadlepšování průtoků z vodních děl tak, aby byl zajištěn alespoň minimální zůstatkový průtok ve vodních tocích pod vodními díly, díky kterému mohou ve vodních tocích i v období sucha přežívat na vodu vázané ekosystémy. Nadlepšené průtoky zajišťují také dostatečné množství vody pro odběry, které jsou pod vodními díly a zároveň zajišťují potřebné naředení přečištěných odpadních vod vytékajících z ČOV do vodních toků.

V níže uvedené tabulce jsou vypočteny celkové hodnoty nadlepšených objemů v územní působnosti jednotlivých státních podniků Povodí během období nízkých průtoků, tedy v době, kdy přirozené průtoky ve vodních tocích nedosahují potřebné výše pro zajištění minimálního zůstatkového průtoku či odběrů níže na toku. Do nadlepšených objemů jsou zahrnuty také odběry z nádrží v období nízkých průtoků, které jsou následně vypouštěny níže na vodních tocích a připívají tak k nadlepšení průtoků ve vodních tocích. Naopak do nadlepšených průtoků nejsou započteny zvýšené odtoky z nádrží v důsledku mimořádných manipulací (opravy, údržba apod.), předvypouštění nádrží před povodněmi, či provádění manipulací během povodňových situací.

Tabulka nadlepšených průtoků pod vodními díly

Státní podnik Povodí	Nadlepšené objemy z významných vodních děl za jednotlivé měsíce roku 2025 [mil. m ³]												Celkem 2025 [mil. m ³]
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Povodí Vltavy	0,35												0,35
Povodí Ohře	0,03												0,03
Povodí Labe	0,18												0,18
Povodí Moravy	7,60												7,60
Povodí Odry	0,31												0,31
Celkem	8,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,47

V období zvýšených průtoků ve vodních tocích dochází naopak k akumulaci vody ve vodních nádržích. Prostory nádrží, ve kterých dochází k zadržení zvýšených průtoků lze z hlediska funkce rozdělit na zásobní a retenční (ochranný) prostor. Zásobní objem nádrže (objem zadržený v zásobním prostoru) slouží k zásobování vodou, dle jejího následného využití lze rozlišovat vodárenské nádrže, které slouží primárně k zásobování obyvatelstva pitnou vodou či nádrže, u nichž je zásobní objem využíván k zásobování průmyslu, zemědělství, hydroenergetice či nadlepšování průtoků pod vodními díly v době sucha. Retenční prostor nádrží se nachází nad zásobním prostorem a slouží k zachycení a transformaci povodňové vlny, jeho primární funkce je tedy protipovodňová a po odeznění povodňové situace dochází k jeho cílenému vyprázdnění, aby mohl být následně znovu využit pro zachycení povodňových průtoků.

Níže uvedená tabulka udává objemy akumulované v zásobních prostorech významných vodních děl.

Tabulka objemů zadržených v zásobních prostorech významných vodních děl

Státní podnik Povodí	Objem akumulovaný v zásobních prostorech významných vodních děl za jednotlivé měsíce roku 2025 [mil. m ³]												Celkem 2025 [mil.m ³]
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Povodí Vltavy	35,61												35,61
Povodí Ohře	27,20												27,20
Povodí Labe	4,31												4,31
Povodí Moravy	10,00												10,00
Povodí Odry	14,70												14,70
Celkem	91,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,82

6. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – v nejbližších dnech se očekává převážně mírný pokles průtoků nebo slabé kolísání okolo stávajících hodnot. Průtoky jsou mírně ovlivněny ledovými jevy. Srážky se v následujících dnech očekávají jen minimální, a to v oblasti Šumavy.

Povodí Ohře, státní podnik – během dneška se bude od severozápadu přibližovat studená fronta a následně se bude nad územím střední Evropy nacházet nevýrazné tlakové pole na jižním okraji tlakové výše se středem nad severní Evropou. Obloha bude v následujících dnech oblačná až zatažená převážně beze srážek s možností velice mírných sněhových přeháněk. Teploty se budou pohybovat nejčastěji mezi -2 a + 3 °C. Průtoky na většině toků budou v následujících dnech dále pozvolně klesat. U nádrží pokračují manipulace na odtoku dle platných manipulačních řádů a schválených mimořádných manipulací s ohledem na aktuální hydrologickou situaci a naplněnost konkrétních vodních děl. Neočekávají se výrazné mimořádné situace vyžadující řešení poruch v zabezpečení vodárenských vodních nádrží.

Povodí Labe, státní podnik – vzhledem k předpokládanému vývoji počasí se očekávají průtoky na vodních tocích převážně setrvalé. Vývoj vodnosti v tocích v naší správní oblasti bude i nadále sledován a podrobně hodnocen.

Povodí Moravy, s. p. – manipulace na vodních dílech jsou prováděny operativně, dle aktuální hydrologické situace a dle schválených manipulačních řádů. Všechny nádrže zajišťují skutečné odběry a zabezpečují minimální průtoky v tocích pod nádržemi. Nad střední Evropou zmohutní tlaková výše a kolem ní k nám ve čtvrtek pronikne teplý vzduch ve vyšších vrstvách atmosféry. O víkendu začne tlaková výše slábnout a v závěru období začne přes naše území od severozápadu přecházet studená fronta. V následujících dnech budou hladiny toků převážně setrvalé nebo rozkolísané.

Povodí Odry, státní podnik – manipulace na vodních nádržích ve správě státního podniku Povodí Odry jsou prováděny podle Manipulačního řádu Vodohospodářské soustavy povodí Odry a s ohledem na situaci níže pod vodními díly. Vzhledem ke stávající hydrologické situaci a naplněnosti nádrží je energetické využívání odtoků částečně obnoveno. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 5. týdnu na území ČR celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav podzemní vody zlepšil, zůstal však normální. Podíl mělkých vrtů s mimořádně nadnormální hladinou (3 %) se nezměnil, podíl mělkých vrtů se silně nadnormální hladinou (14 %) se mírně zvětšil, podíl vrtů s normální hladinou (59 %) se mírně zmenšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (2 %) se nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně stoupala (47 % mělkých vrtů). U 44 % mělkých vrtů hladiny stagnovala, až mírně klesala. Ke vzestupu nebo velkému vzestupu hladiny došlo u 8 % mělkých vrtů.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 5. týdnu celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav mírně zlepšil, zůstal však normální. Podíl pramenů s mimořádně nadnormální vydatností (4 %) se téměř nezměnil, se silně nadnormální vydatností (14 %) se mírně zvětšil. Podíl pramenů s normální vydatností (51 %) se zmenšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (7 %) se mírně zmenšil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 60 % pramenů. U 28 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. Ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 10 % pramenů. Hladiny toků byly mírně rozkolísané. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -10 do +20 cm, na toku Moravy, dolního Labe a Jizery až +35 cm. V porovnání s dlouhodobými únorovými průměry jsou průtoky nejčastěji v rozmezí od 40 do 160 % Q_m . Toky s indikací hydrologického sucha se vyskytovaly ojediněle.

Za měsíc leden bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 8 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 8 mil. m³.

Za měsíc leden došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno cca 92 mil. m³, od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno tedy cca 92 mil. m³.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 55–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.

Přílohy:

1. Vydaná omezení (2025) k odběru povrchových vod + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu dle územní působnosti s. p. Povodí.