

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

**ZPRÁVA
O HODNOCENÍ JAKOSTI POVRCHOVÝCH VOD
V DÍLČÍM POVODÍ BEROUNKY
ZA OBDOBÍ 2021-2022**

Zpracoval:	Útvar povrchových a podzemních vod generálního ředitelství
Vypracoval:	Mgr. Tereza Rutová, Ing. Magdaléna Balejová
Vedoucí oddělení bilancí:	Ing. Magdaléna Balejová
Vedoucí útvaru:	Ing. Hana Jouklová
Ředitel sekce správy povodí:	Ing. Tomáš Kendík
Generální ředitel:	RNDr. Petr Kubala

Praha, září 2023

OBSAH

TEXTOVÁ ČÁST	5
Úvod.....	7
1 Srážkové, teplotní a odtokové poměry v dílčím povodí Berounky	15
2 Jakost povrchové vody ve vodních tocích	25
2.1 Berounka	28
2.2 Radbuza	29
2.2.1 Jakost povrchové vody ve vodní nádrži České Údolí	30
2.2.2 Úhlava.....	31
2.2.2.1 Jakost povrchové vody ve vodárenské nádrži Nýrsko	33
2.3 Mže.....	34
2.3.1 Jakost povrchové vody ve vodárenské nádrži Lučina	35
2.3.2 Jakost povrchové vody ve vodní nádrži Hracholusky	37
2.4 Úslava.....	39
2.5 Klabava.....	39
2.5.1 Jakost povrchové vody ve vodní nádrži Klabava	40
2.6 Střela.....	40
2.6.1 Jakost povrchové vody ve vodárenské nádrži Žlutice	42
2.7 Rakovnický potok	43
2.8 Litavka.....	44
2.8.1 Jakost povrchové vody ve vodárenských nádržích Láz, Pílská a Obecnice	46
2.9 Menší levostranné přítoky Berounky (Klíčava, Loděnice)	48
Závěr.....	51
Seznam použitých podkladů.....	53
Seznam tabulek.....	56
Seznam grafů	58
Seznam obrázků	61
TABULKOVÁ A GRAFICKÁ ČÁST	63

Seznam použitých zkratk a symbolů

HV	dílčí povodí Horní Vltavy
BE	dílčí povodí Berounky
DV	dílčí povodí Dolní Vltavy
AOX	adsorbovatelné organicky vázané halogeny
BSK₅	biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
C₉₀	hodnota s pravděpodobností nepřekročení 90 %
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	čistírna odpadních vod
DMKP	dlouhodobá měsíční křivka překročení úrovně hladin podzemní vody ve vrtech a vydatnosti pramenu
E. Coli	Escherichia Coli
EDTA	kyselina ethylendiamintetraoctová
ESA	ethan sulfonová kyselina
FKOLI	termotolerantní (dříve fekální) koliformní bakterie
PFOS	kyselina perfluoroktansulfonová a její deriváty
HBCDD	hexabromcyklododekany
CHSK_{Cr}	chemická spotřeba kyslíku dichromanem
CHSK_{Mn}	chemická spotřeba kyslíku manganistanem
KNK_{4,5}	kyselinová neutralizační kapacita při hodnotě pH 4,5
KPm	měsíční křivka překročení úrovně hladin podzemní vody ve vrtech a ve vydatnosti pramenu
KTJ	kolonii tvořící jednotka
MKP	měsíční křivka překročení úrovně hladin podzemní vody ve vrtech a ve vydatnosti pramenu
NEK	norma environmentální kvality
NEK-RP	norma environmentální kvality vyjádřená jako průměr
NEK-NPK	norma environmentální kvality vyjádřená jako maximum
N-letost	průměrná doba opakování hydrologického jevu
NTA	kyselina nitrilotrioctová
P₉₀	limitní hodnota vyjádřená jako 90 % percentil
PAU	polycyklické aromatické uhlovodíky
PCE	tetrachlorethen (perchlorethylen)
Q_a	dlouhodobý průměrný roční průtok ve vodním toku
Q_{md}	průměrný denní průtok dosažený nebo překročený po dobu M-dní v roce
Q_{nd}	průměrný denní průtok dosažený nebo překročený po dobu n-dní v roce
Q_N	N-letý průtok (průtok dosažený nebo překročený jednou za N-let)
PFOS	kyselina perfluoroktansulfonová a její deriváty
SI	saprobní index
SPA	stupeň povodňové aktivity
TOC	celkový organický uhlík
VN	vodní nádrž
VÚV	výzkumný ústav vodohospodářský

TEXTOVÁ ČÁST

Úvod

Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce povodí podle ustanovení § 54 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů [1], zajišťuje v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 vyhlášky č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci [2] (dále jen „vyhláška o vodní bilanci“) sestavení vodohospodářské bilance v dílčích povodích.

Do územní působnosti Povodí Vltavy, státní podnik, náleží podle vyhlášky č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí [3] (dále jen „vyhláška o oblastech povodí“) čtyři dílčí povodí, a to dílčí povodí Horní Vltavy, dílčí povodí Berounky, dílčí povodí Dolní Vltavy a dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje (Obr. č. 1). Podle ustanovení § 2 vyhlášky o oblastech povodí [3] jsou jednotlivá dílčí povodí vymezena povodími 3. řádu dle čísla hydrologického pořadí. Pro hodnocení stavu podzemních vod jsou dílčí povodí vymezena hydrogeologickými rajony, příp. vodními útvary podzemních vod. Seznam dílčích povodí, k nim přiřazených hydrogeologických rajonů a určení, do kterých správních obvodů krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností a do územní působnosti kterých správců povodí spadají, je uveden v příloze této vyhlášky [3].

Zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod v souladu s ustanovením § 21 vodního zákona [1] slouží k zajišťování podkladů pro výkon veřejné správy podle vodního zákona [1], plánování v oblasti vod (hlava IV vodního zákona [1]) a poskytování informací veřejnosti. Provádí se podle hydrologických povodí povrchových vod a hydrogeologických rajonů, příp. vodních útvarů podzemních vod, a zahrnuje mimo jiné vedení vodní bilance (ustanovení § 21 odst. 2 písm. b) vodního zákona [1]) a zřízení, vedení a aktualizaci evidencí podle ustanovení § 21 odst. 2 písm. c) vodního zákona [1]). Údaje zahrnuté v těchto evidencích jsou součástí Informačního systému veřejné správy – VODA (dále jen „ISVS VODA“).

V rámci zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod je podle ustanovení § 21 odst. 2 písm. c) bod 4 vodního zákona [1] zřízena, vedena a aktualizována evidence **odběrů povrchových a podzemních vod, vypouštění odpadních a důlních vod a akumulace povrchových vod ve vodních nádržích**, a to v rozsahu údajů, na které se vztahuje ohlašovací povinnost pro vodní bilanci podle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona [1].

V roce 2022 bylo podle výše uvedeného:

- **V dílčím povodí Horní Vltavy** z celkového počtu 2 732 aktuálně evidovaných míst užívání **ohlášeno** 1014 odběrů podzemních vod, 166 odběrů povrchových vod, 769 vypouštění odpadních a důlních vod do vod povrchových, 4 vypouštění odpadních a důlních vod do vod podzemních, 4 převody povrchové vody a 42 akumulací povrchových vod ve vodních nádržích (z toho 3 vodárenské nádrže). Vodohospodářská bilance množství povrchových vod byla sestavena v 10 kontrolních profilech státní sítě a ve 12 kontrolních profilech vložených.
- **V dílčím povodí Berounky** z celkového počtu 2 543 aktuálně evidovaných míst užívání **ohlášeno** 842 odběrů podzemních vod, 198 odběrů povrchových vod, 687 vypouštění odpadních a důlních vod do vod povrchových, 3 vypouštění odpadních a důlních vod do vod podzemních, 2 převody povrchové vody a 21 akumulací povrchových vod ve vodních nádržích (z toho 8 vodárenských nádrží).

Vodohospodářská bilance množství povrchových vod byla sestavena v 8 kontrolních profilech státní sítě a ve 13 kontrolních profilech vložených.

- **V dílčím povodí Dolní Vltavy** z celkového počtu 2 375 aktuálně evidovaných míst užívání **ohlášeno** 834 odběrů podzemních vod, 143 odběrů povrchových vod, 680 vypouštění odpadních a důlních vod do vod povrchových, 3 vypouštění odpadních a důlních vod do vod podzemních, 3 převody vody a 15 akumulací povrchových vod ve vodních nádržích (z toho 2 vodárenské nádrže). Vodohospodářská bilance množství povrchových vod byla sestavena v 7 kontrolních profilech státní sítě a ve 3 kontrolních profilech vložených.
- **V dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje** z celkového počtu 81 aktuálně evidovaných míst užívání **ohlášeno** 30 odběrů podzemních vod, 7 odběrů povrchových vod, 16 vypouštění odpadních a důlních vod do vod povrchových, žádné vypouštění odpadních a důlních vod do vod podzemních, žádný převod povrchové vody a žádná akumulace povrchových vod ve vodních nádržích. Vodohospodářská bilance množství povrchových vod nebyla sestavena v žádném kontrolním profilu státní sítě a ani kontrolním profilu vloženém, tyto profily nebyly určeny.

Podle ustanovení § 21 odst. 2 písm. c) bod 3 vodního zákona [1] je zřízena, vedena a aktualizována také **evidence jakosti povrchových vod ve vodních tocích**, a to v rozsahu údajů charakteristických hodnot ukazatelů jakosti povrchové vody, vypočtených z naměřených hodnot. Součástí evidence jakosti povrchových vod jsou údaje z reprezentativních profilů, z profilů pro měření radioaktivity, ze zónačních profilů vodních nádrží a z profilů vložených pro potřeby správce povodí.

V roce 2022 byla podle výše uvedeného jakost povrchové vody sledována v následujícím rozsahu:

- **V dílčím povodí Horní Vltavy** 142 reprezentativních profilů, 9 profilů pro měření radioaktivity, 88 vložených profilů a 267 zónačních profilů u 22 vodních nádrží. Celkem bylo v tomto dílčím povodí sledováno 131 vodních toků.
- **V dílčím povodí Berounky** 86 reprezentativních profilů, 9 profilů pro měření radioaktivity, 87 vložených profilů a 281 zónačních profilů u 15 vodních nádrží. Celkem bylo v tomto dílčím povodí sledováno 99 vodních toků.
- **V dílčím povodí Dolní Vltavy** 80 reprezentativních profilů, 11 profilů pro měření radioaktivity, 112 vložených profilů a 447 zónačních profilů u 9 vodních nádrží. Celkem bylo v tomto dílčím povodí sledováno 121 vodních toků.
- **V dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje** 13 reprezentativních profilů a 2 vložené profily na 13 vodních tocích.

Údaje zahrnuté ve všech výše zmíněných evidencích jsou zpřístupněny veřejnosti v rámci ISVS VODA. Podle vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy [5] ukládá správce povodí do ISVS VODA údaje za předchozí kalendářní rok každoročně nejpozději do 30. června běžného roku. Údaje ohlášené povinnými subjekty pro vodní bilanci za rok 2022 (ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona [1]) byly uloženy do ISVS VODA. Takto uložené údaje lze buď prohlížet pomocí mapové aplikace, nebo si je stáhnout jako soubor dat.

Součástí zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod podle ustanovení § 21 odst. 2 písm. b) vodního zákona [1] je rovněž vedení vodní bilance. Vodní bilance sestává z hydrologické bilance a vodohospodářské bilance. Hydrologická bilance porovnává přírůstky a úbytky vody a změny vodních zásob povodí, území nebo vodního útvaru za daný časový interval a sestavuje ji Český hydrometeorologický ústav. Vodohospodářská bilance porovnává požadavky na odběry povrchové vody, odběry podzemní vody a vypouštění odpadních vod s využitelnou kapacitou vodních zdrojů z hledisek množství a jakosti vody a jejich ekologického stavu (ustanovení § 22 odst. 1 vodního zákona [1]) a sestavují ji správci povodí.

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a ostatních přítoků Dunaje za rok 2022 byla sestavena státním podnikem Povodím Vltavy v souladu s ustanoveními § 5 až § 9 vyhlášky o vodní bilanci [2] a podle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství pro sestavení vodohospodářské bilance oblastí povodí čj. 25248/2002-6000 ze dne 28. 8. 2002 [6] (dále jen „metodický pokyn o bilanci“), který stanovuje postupy jejího sestavení, minimální rozsah výstupů a způsob jejího zpřístupnění veřejnosti.

Vodohospodářská bilance v dílčích povodí Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a ostatních přítoků Dunaje za rok 2022 obsahuje v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 vyhlášky o vodní bilanci [2]:

- a) ohlašované údaje,
- b) hodnocení množství povrchových vod,
- c) hodnocení jakosti povrchových vod,
- d) hodnocení množství podzemních vod,
- e) hodnocení jakosti podzemních vod.

Podkladem pro sestavení vodohospodářské bilance ve výše uvedených dílčích povodí za rok 2022 byly údaje ohlašované pro vodní bilanci podle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona [1]. Rozsah a způsob ohlašování těchto údajů je dán ustanoveními § 10 a § 11 vyhlášky o vodní bilanci [2] a jsou předávány prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (dále jen "ISPOP"). Dalším podkladem pro sestavení vodohospodářské bilance jsou výstupy hydrologické bilance za rok 2022, předané Českým hydrometeorologickým ústavem (§ 2 odst. 5 vyhlášky o vodní bilanci [2]), které zahrnují průměrné měsíční průtoky měřené v kontrolních profilech na vodních tocích a hodnoty přírodních zdrojů podzemních vod, určené jako velikost základního odtoku z jednotlivých hydrogeologických rajonů. Nezbytným podkladem jsou rovněž výsledky monitoringu povrchových vod ve vodních tocích a vodních nádržích, prováděným státním podnikem Povodí Vltavy. Popis vstupních údajů pro jednotlivá hodnocení je uveden v kapitolách příslušných zpráv.

Výstupem vodohospodářské bilance v dílčích povodí Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a ostatních přítoků Dunaje za rok 2022 je:

1. Pro dílčí povodí Horní Vltavy

- „Zpráva o hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. a), b) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- „Zpráva o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Horní Vltavy za období 2021-2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. c) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- „Zpráva o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. d), e) vyhlášky o vodní bilanci [2]).

2. Pro dílčí povodí Berounky

- „Zpráva o hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Berounky za rok 2022 (ustanovení § 5 odst. 2 písm. a), b) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- „Zpráva o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Berounky za období 2021-2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. c) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- „Zpráva o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí Berounky za rok 2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. d), e) vyhlášky o vodní bilanci [2]).

3. Pro dílčí povodí Dolní Vltavy

- „Zpráva o hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. a), b) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- „Zpráva o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za období 2021-2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. c) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- „Zpráva o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. d), e) vyhlášky o vodní bilanci [2]).

4. Pro dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje

- Zpráva o hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje za rok 2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. a), b) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- „Zpráva o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje za období 2021-2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. c) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- „Zpráva o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje za rok 2022” (ustanovení § 5 odst. 2 písm. d), e) vyhlášky o vodní bilanci [2]).

Přehled o stavu vypouštění vod, zejména ve vazbě na hodnocení jakosti povrchové vody a na ohlašované údaje, podává „Zpráva o hodnocení vypouštění vod do vod povrchových a podzemních v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2022”, „Zpráva o hodnocení vypouštění vod do vod povrchových a podzemních v dílčím povodí Berounky za rok 2022”, „Zpráva o hodnocení vypouštění vod do vod povrchových a podzemních v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2022” a „Zpráva o hodnocení vypouštění vod do vod povrchových a podzemních v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje za rok 2022”.

Výstupy vodohospodářské bilance za rok 2022 pro jednotlivá výše uvedená hodnocení jsou podle článku 1 metodického pokynu o bilanci [6] nejpozději do jednoho měsíce po jejím sestavení zpřístupněny na internetových stránkách Povodí Vltavy, státní podnik, internetová adresa www.pvl.cz, v sekci „Vodohospodářské informace“ pod nabídkou „Vodohospodářská bilance v dílčím povodí“, a to v rozsahu uvedených zpráv.

Výstupy vodohospodářské bilance v dílčím povodí Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a ostatních přítoků Dunaje za rok 2022 se využijí zejména:

- při vydávání stanovisek a vyjádření správce povodí (ustanovení § 54 odst. 4 vodního zákona [1]),
- při rozhodování a dalších opatřeních vodoprávních úřadů i jiných správních úřadů (ustanovení § 54 odst. 4 vodního zákona [1], ustanovení § 21 odst. 6 vodního zákona [1]),
- při plánování v oblasti vod (hlava IV vodního zákona [1]). V souladu s ustanovením § 5 písm. c) vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik [11] byly do plánů dílčích povodí Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a ostatních přítoků Dunaje [20], [21], [22], [23] mezi jinými podklady zahrnuty i údaje a výstupy vodní bilance, a to zejména vodohospodářské bilance množství a jakosti povrchových a podzemních vod (výše uvedená vyhláška změněna vyhláškou č. 50/2023 Sb. [11]),
- při zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod (ustanovení § 21 vodního zákona [1]),
- při dalších činnostech správce povodí podle vodního zákona [1].

Sledování jakosti povrchových vod probíhalo v roce 2022 podle programů monitoringu povrchových vod sestavených na období 2019-2024. Tyto programy monitoringu zahrnují situační i provozní monitoring a jsou sestavovány v souladu s požadavky Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES [7] a vyhláškou 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, ve znění pozdějších předpisů [12] a mimo jiné zahrnují sledování jakosti povrchových vod v profilech pro potřeby směrnice Rady 91/676/EHS [13].

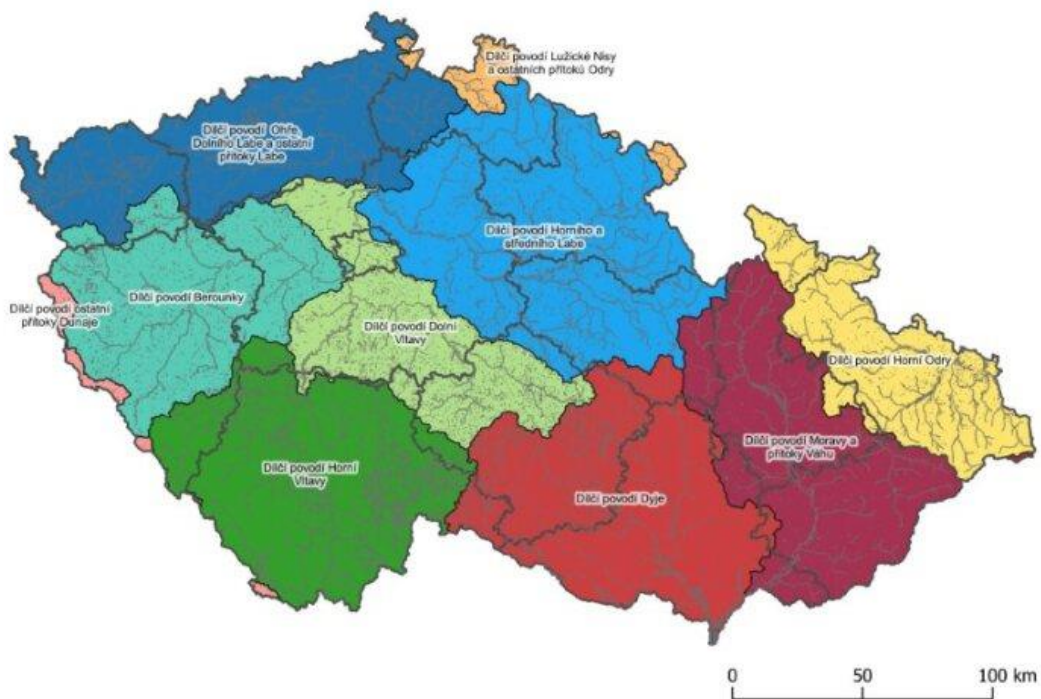
V roce 2022 probíhal detailní monitoring jakosti povrchových vod v zemědělsky obhospodařovaných mikropovodích vodárenské nádrže Švihov na Želivce, který byl zahájen v polovině roku 2019, zacílený na speciální potřeby programu Ministerstva zemědělství „Podpora opatření ke snížení dopadu zemědělské prvovýroby v ochranném pásmu vodárenské nádrže Švihov na Želivce“.

I nadále pokračovala spolupráce se společností Úpravna vody Želivka, a.s., na snižování množství vypouštěného fosforu z vybraných ČOV do povodí vodárenské nádrže Švihov na Želivce. V současné době probíhá sledování minimální a trvale udržitelné hodnoty celkového fosforu na 16 ČOV.

Pro potřeby zpřesnění pokladů pro vyjadřovací činnost správce povodí v nejvýznamnějších hydrogeologických rajonech situovaných v dílčím povodí Horní Vltavy byla v roce 2020 zpracována první část hydrogeologické studie týkající vývoje hladin podzemních vod v lokalitách s nejvýznamnějšími odběry podzemních vod za období 2015–2019 v prostoru

Třeboňské pánve – jižní část [40]. Druhá, navazující část studie byla zpracována v roce 2021 [41] a zaměřila se na návrh minimálních hladin podzemních vod pro vybrané významné odběry podzemních vod, včetně návrhu monitorování pro zjištění vlivu těchto odběrů. Současně byla v této části studie hodnocena jakost podzemních vod, včetně rekognoskace a posouzení antropogenních vlivů, které mohou negativně ovlivnit stav podzemních vod v tomto prostoru (např. těžba štěrkopísků). Poslední, třetí, část byla zpracována v roce 2022 a byla zaměřena na hydrogeologické zhodnocení stanovených minimálních hladin podzemní vody v hydrogeologických rajonech Třeboňská pánev – severní část a Budějovická pánev, včetně návrhu aktualizovaných minimálních hladin podzemních vod a souvisejícího monitoringu [42].

Obr. č. 1 Vymezení dílčích povodí



Legenda

- Hranice krajů ČR
- Vodní plocha

Národní část mezinárodní oblasti povodí Labe

- Dílčí povodí Horního a středního Labe
- Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatní přítoky Labe
- Dílčí povodí Horní Vltavy
- Dílčí povodí Dolní Vltavy
- Dílčí povodí Berounky

Národní část mezinárodní oblasti povodí Dunaje

- Dílčí povodí Moravy a přítoky Váhu
- Dílčí povodí Dyje
- Dílčí povodí ostatní přítoky Dunaje

Národní část mezinárodní oblasti povodí Odry

- Dílčí povodí Horní Odry
- Dílčí povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry

1 Srážkové, teplotní a odtokové poměry v dílčím povodí Berounky

Rok 2021

Pro tuto kapitolu byla využita „Hydrologická bilance množství a jakosti vody České republiky 2021“ [30] zpracovaná Českým hydrometeorologickým ústavem, úsekem Hydrologie, zejména pak kapitola 2.2 „Bilance množství v dílčích povodích“.

1.1 Srážkové poměry

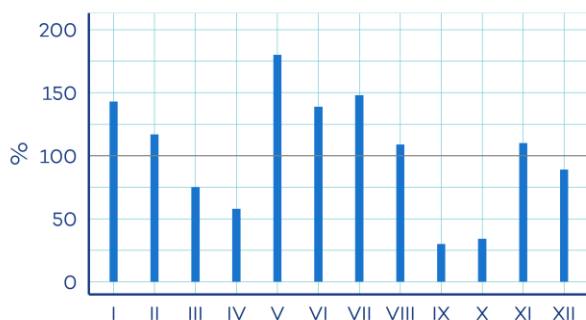
V dílčím povodí Berounky byl v roce 2021 průměrný roční úhrn srážek 669 mm, což představuje 109 % normálu a rok tedy byl srážkově normální. Nejvyšší roční srážkový úhrn (1 378 mm) byl naměřen na Špičáku. Naopak nejnižší roční srážkový úhrn (485 mm) byl zaznamenán na stanici Heřmanov. Nejvyšší měsíční srážkový úhrn (212 mm) byl zaznamenán v červnu na stanici Špičák. Nejnižší měsíční srážkový úhrn (pouze 3 mm) byl naměřen v září na stanici Dnešice. Nejvyšší denní úhrn srážek (75 mm) byl zaznamenán 21. června na stanici v Železné Rudě.

V této souvislosti je nutné upozornit, že dvě výše uvedené stanice Špičák a Železná ruda se však nachází v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje.

Měsíc leden byl srážkově nadnormální (137 až 151 %), únor a březen byly normální. Duben byl srážkově podnormální (56 až 61 %), naopak květen byl silně nadnormální (174 až 185 %). Červen a červenec byly srážkově nadnormální (136 až 154 %), srpen pak byl normální. Září a říjen byly silně podnormální (28 až 34 %) a zbytek roku byl srážkově normální.

Průměrný úhrn srážek v procentech dlouhodobého normálu v hodnoceném roce v dílčím povodí Berounky dokumentuje následující obrázek.

Průměrný úhrn srážek v ČR v % dlouhodobého normálu



zdroj: ČHMÚ, srpen 2022

1.2 Sněhové zásoby

V roce 2021 se souvislá sněhová pokrývka v tomto dílčím povodí vyskytovala s přerušením ve druhé a třetí dekádě ledna, poté od první dekády do poloviny února. Po další oblevě sníh během jarních měsíců napadl pouze místy a přechodně. Na Šumavě v polohách kolem 1 000 m n. m. ležel sníh od začátku ledna do konce března, po oblevě pak opět především v druhé dekádě dubna. Maximální výška sněhové pokrývky (10 až 20 cm) v nižších polohách

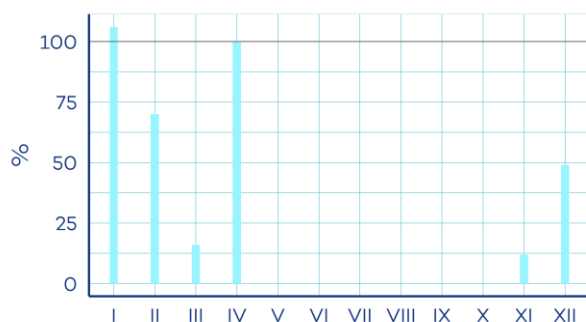
byla naměřena většinou ve druhé dekádě února. Na Šumavě byla maximální výška sněhové pokrývky naměřena na konci ledna na Špičáku (70 cm), nejvyšší vodní hodnota sněhu pak na začátku února také na Špičáku (160 mm). V této souvislosti je nutné upozornit, že stanice Špičák se však nachází v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje.

Na hřebeni Šumavy však byla vodní hodnota sněhu i nad 200 mm. Na konci roku ležela sněhová pokrývka v nižších a středních polohách krátce na konci listopadu, poté především koncem první dekády prosince a pak opět na konci prosince. Maximální výška sněhu dosahovala 3 cm. Na Šumavě ležela souvislá sněhová pokrývka i přes opakované intenzivní tání od konce listopadu až do konce prosince hodnoceného roku.

Zásoby vody ve sněhové pokrývce byly v lednu normální (84 až 121 %), v únoru téměř podnormální (70 až 71 %), v březnu mimořádně podnormální (12 až 17 %). Na konci roku byly zásoby vody ve sněhové pokrývce podnormální (41 až 56 %).

Průměrnou vodní hodnotu sněhu v procentech dlouhodobého normálu v hodnoceném roce v dílčím povodí Berounky dokumentuje následující obrázek.

Průměrná vodní hodnota sněhu v ČR v % dlouhodobého normálu



zdroj: ČHMÚ, srpen 2022

1.3 Teplotní poměry

V hodnoceném dílčím povodí byla v roce 2021 průměrná roční teplota vzduchu byla +7,9 °C, což představuje odchylku od normálu -0,4 °C, rok tedy byl teplotně normální. Nejvyšší průměrná měsíční teplota (+19,9 °C) byla naměřena v červnu na stanici v Dobřichovicích. Nejnižší průměrná měsíční teplota byla naměřena v lednu na hřebenech Šumavy. Nejvyšší maximální denní teplota vzduchu (+35,7 °C) byla naměřena 19. června na stanici Plzeň Bolevec. Nejnižší minimální denní teplota (-21,4 °C) byla naměřena 14. února na stanici Konstantinovy Lázně a 12. února ve Stříbře.

První tři měsíce roku byly teplotně normální, naopak duben a květen byly silně podnormální (odchylka -2,8 až -3,0 °C). Červen pak byl jediným silně nadnormálním měsícem (+2,3 až +2,4 °C). Červenec byl teplotně normální, srpen byl podnormální (-1,9 až -2,0 °C) a září bylo nadnormální (+1,3 °C). Zbytek roku byl teplotně normální.

1.4 Odtokové poměry

Rok 2021 byl v dílčím povodí Berounky převážně průměrný (80 až 125 % Q_a). V lednu byl průtok průměrný až silně podprůměrný (39 až 77 %). Únor byl naopak odtokově

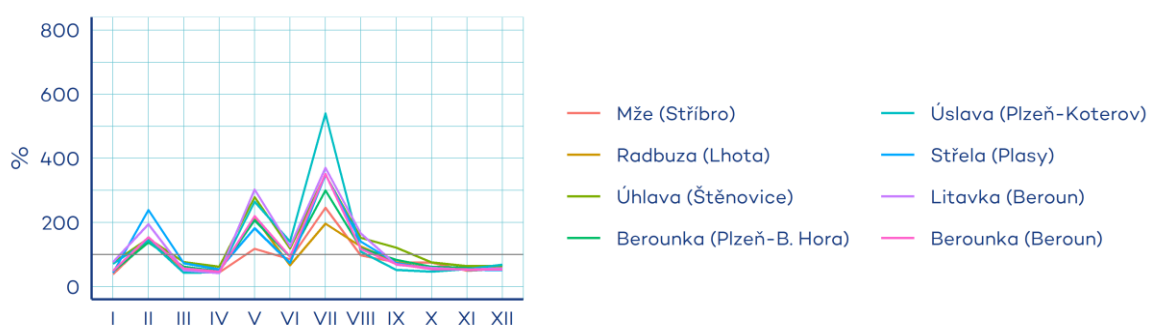
nadprůměrný až mimořádně nadprůměrný (Střela 239 %). Březen byl odtokově průměrný až silně podprůměrný (43 až 77 %), duben byl převážně podprůměrný (42 až 62 %). Květen byl odtokově silně až mimořádně nadprůměrný (182 až 303 %), výjimkou byl průměrný průtok na Mži. Červen byl průměrný až nadprůměrný. V červenci se průtoky zvýšily na silně nadprůměrné až mimořádně nadprůměrné (Úslava 540 %). Srpen byl odtokově průměrný až nadprůměrný (97 až 166 %). Odtok v září byl průměrný a říjen byl průměrný až podprůměrný (52 až 122 %). V listopadu byl průtok převážně podprůměrný a v prosinci průměrný až podprůměrný (51 až 69 %).

Minimální průtoky na úrovni Q_{355d} až Q_{364d} se vyskytovaly na Bradavě v Žákavě v červnu a na Rakovnickém potoce v Rakovníku v srpnu.

Výsledky hydrologické bilance množství povrchové vody v dílčím povodí Berounky v hodnoceném roce dokumentuje následující tabulka a obrázek.

Průtok bilančními profily v % dlouhodobého průměru

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2021
Mže (Stříbro)	39	145	51	44	118	86	246	97	76	75	50	56	80
Radbuza (Lhota)	48	140	59	49	216	67	197	125	77	56	55	61	88
Úhlava (Štěnovice)	75	151	77	62	280	119	349	152	122	76	64	64	125
Berounka (Plzeň-B. Hora)	48	138	62	48	207	94	300	120	84	62	59	52	95
Úslava (Plzeň-Koterov)	71	144	43	45	265	141	540	109	52	47	55	69	111
Střela (Plasy)	43	239	73	54	182	74	350	141	74	55	53	51	102
Litavka (Beroun)	77	195	51	42	303	125	371	166	69	59	53	58	124
Berounka (Beroun)	50	154	57	47	220	94	352	117	70	55	54	53	98



zdroj: ČHMÚ, srpen 2022

1.5 Povodně

V roce 2021 nebyly v hodnoceném dílčím povodí zaznamenány významné povodňové epizody, přesto se v průběhu roku objevilo několik menších povodňových událostí.

V květnu hodnoceného roku došlo k letní povodni způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity. Pršet začalo v noci na 12. května a vydatné srážky se vyskytovaly zejména v jižní, jihovýchodní a východní části povodí Berounky, než se rozšířily na většinu území. Počátkem zmiňovaného týdne ležely na hřebenech Šumavy zbytky sněhu, které do konce týdne roztály.

To vše vedlo ke zvýšení průtoků, výrazněji (s dosažením limitů SPA) tak byly zasaženy toky především v povodí Radbuzy, Úhlavy, Úslavy, Klabavy, Litavky a samotná Berounka.

Dolní tok Radbuzy (pod soutokem s Merklínkou) kulminoval ve večerních hodinách 14. května při dosažení 1. SPA (Lhota, VN České Údolí). Na Radbuze v centru města Plzeň došlo k vyběžení vody na náplavku, která však byla s předstihem vyklizena.

Kulminace v horních partiích toků odvodňujících Šumavu nastaly v noci z 13. na 14. května, na dolním toku Úhlavy (Přeštice, Štěnovice) přetrvávaly stavy okolo kulminačních hodnot přibližně 24 hodin (14. až 15. května). V kulminacích byly dosahovány četné 1. SPA, na Úhlavě v profilech Janovice nad Úhlavou a Přeštice pak 2. SPA, v N-letosti to bylo do Q₂.

Na Úslavě byl ve většině hlásných profilů překročen limit pro vyhlášení 2. SPA, ve stanici Prádlo pak vystoupala hladina i nad limit pro 3. SPA. Toky v povodí Úslavy i samotná Úslava kulminovaly během dne 14. května při N-letostech v horní části povodí okolo Q₁, v Koterově při více než Q₂.

První vlna srážek způsobila výrazné vzestupy hladin také na Klabavě, přičemž nad VN Klabava bylo při této vlně dosaženo nejvyšších stavů 13. května při 1. SPA a N-letosti na úrovni Q₁₋₂. Hladina Klabavy v Nové Huti (pod VN Klabava) stoupala výrazně ve dnech 13. až 14. května až nad limit pro vyhlášení 2. SPA. Nejvyšší stav byl zaznamenán 14. května při průtoku 30,4 m³.s⁻¹ (Q₁₋₂), přičemž hladina v profilu Nová Huť se pohybovala okolo kulminační úrovně po dobu více než 12 hodin.

Situace na tocích v povodí Litavky se podobala průběhu průtoků v povodí Klabavy, samotná Litavka dosáhla maximálních stavů až 14. května na stanici Berouně při více než Q₂.

Na středním toku Berounky byly za období 12. až 14. května naměřeny srážkové úhrny nejčastěji okolo 40 až 45 mm. Berounka v profilu Liblín kulminovala 14. května při stavu 221 cm (1. SPA) a průtoku 198 m³.s⁻¹ (méně než Q₁). V profilu Zbečno Berounka kulminovala 15. května při stavu 326 cm (2. SPA) a přiřazeném průtoku (dle platné měrné křivky) v hodnotě 244 m³.s⁻¹ (méně než Q₁). V Berouně kulminovala Berounka dne 15. května při stavu 281 cm (1. SPA) a průtoku 252 m³.s⁻¹ (více než Q₁).

Další povodňové epizody byly zaznamenány ve dnech 29. a 30. června, kdy naše území zasáhly letní bouřky, které byly doprovázeny místy vydatnými srážkami. Na většině našeho území spadlo 10 až 30 mm srážek za 24 hodin, v maximech místy až 50 mm. Srážky vedly k všeobecným vzestupům hladin, zejména v povodí Berounky, kdy byl na Klabavě v Nové Huti a na Úslavě v Prádle překročen 2. SPA.

V červenci roku 2021 došlo k rovněž k letním povodňovým událostem, způsobeným zvlněným frontálním rozhraním. Důsledkem toho byla oblast celé České republiky v noci z 8. na 9. července zasažena silnými bouřkami. Nejvíce zasaženými oblastmi s úhrny mezi 40 a 60 mm bylo podhůří Brd a povodí Úslavy, Úhlavy, Klabavy a Litavky, Vlivem vypadlých srážek došlo k vzestupu vodních stavů a k dosažení SPA v povodí Úhlavy, Úslavy a Klabavy.

Další bouřky s vydatnými srážkami, které probíhaly s menší i větší intenzitou během celého týdne, vyvrcholily v noci ze 17. na 18. července, kdy byly zaznamenány srážky v úhrnech 20-70 mm. Nejvíce zasaženými oblastmi byly oblasti v podhůří Šumavy (s úhrny mezi 60-70 mm) nebo podhůří Brd (s úhrny mezi 20-30 mm). Zasažené vodní toky reagovaly vzestupem hladin. Konkrétně se jedná o vodní toky v horní části povodí Úhlavy, Úslavy, Klabavy a Litavky.

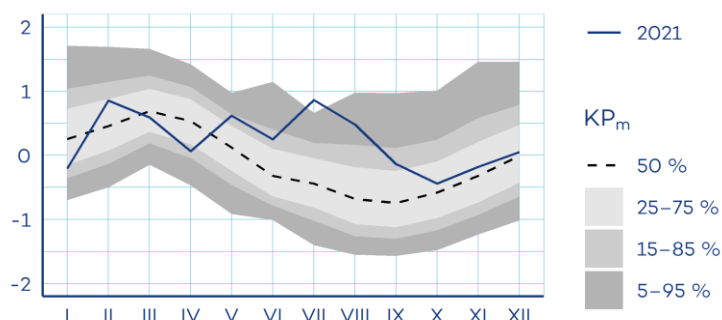
1.6 Podzemní vody

V dílčím povodí Berounky byla v roce 2021 hladina podzemní vody v mělkém oběhu celkově téměř mírně nadnormální (26 % KP_m). V lednu byla hladina normální na dolní Berounce a mírně podnormální na horní Berounce (84 % KP_m). V únoru hladina stoupala, poté do dubna klesala, a opět stoupala v květnu na mírně až silně nadnormální stav. V červenci došlo k výraznému vzestupu hladiny až na mimořádně nadnormální roční maximum (3 až 4 % KP_m). Poté hladina v celém dílčím povodí klesala do října na normální roční minimum. Do konce roku pak hladina mírně stoupala a zůstávala normální (horní Berounka) až mírně nadnormální (dolní Berounka).

Roční vydatnost pramenů byla celkově normální (62 % KP). V lednu dosáhla vydatnost ročního minima, na horní Berounce mimořádně podnormálního (98 % KP_m) a na dolní Berounce mírně podnormálního (79 % KP_m). V únoru se vydatnost zvětšila na normální, poté se zmenšovala do dubna na mírně (dolní Berounka) až silně (horní Berounka) podnormální. Následně se vydatnost zvětšovala až na normální roční maximum v červnu v povodí horní Berounky (32 % KP_m) a silně nadnormální roční maximum v povodí dolní Berounky v červenci (6 % KP_m). Poté se vydatnost zmenšovala do konce roku a od září do prosince zůstávala normální.

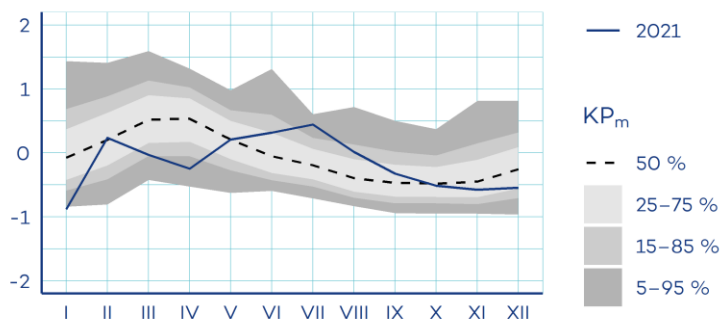
Zařazení úrovně hladiny mělkých vrtů na KP_m v %

Hodnoty byly standardizovány



zdroj: ČHMÚ, srpen 2022

Zařazení vydatnosti pramenů na KP_m v %



zdroj: ČHMÚ, srpen 2022

Rok 2022

Pro tuto kapitolu byly využity „Hydrologická bilance množství a jakosti vody České republiky 2022“ [30] a „Roční zpráva o hydrometeorologické situaci v České republice 2022“ [32], obojí zpracované Českým hydrometeorologickým ústavem, dále pak „Zpráva o lokálních přívalových povodních a srážkoodtokových situacích na území ve správě státního podniku Povodí Vltavy“ zpracovaná Povodím Vltavy, státní podnik [33].

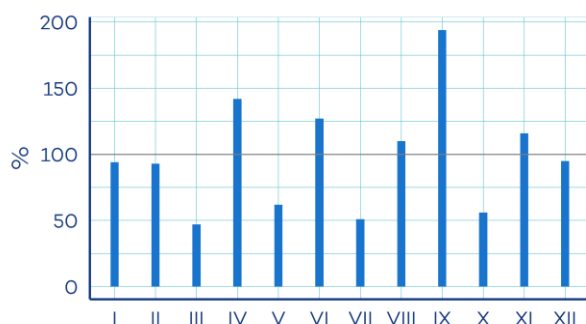
1.7 Srážkové poměry

V dílčím povodí Berounky byl v roce 2022 průměrný roční úhrn srážek 598 mm, což činí 98 % normálu a rok tedy byl srážkově normální. Nejvyšší roční srážkový úhrn (1 373 mm) byl zaznamenán na stanici Železná Ruda. Naopak nejnižší roční srážkový úhrn (425 mm) byl naměřen na stanici Heřmanov. Nejvyšší měsíční srážkový úhrn (261 mm) byl zaznamenán v září na stanici Špičák. Nejnižší měsíční srážkový úhrn (6,4 mm) byl naměřen v únoru na stanici Zdice. Nejvyšší denní úhrn srážek (102 mm) byl zaznamenán 19. 8. na stanici v Holoubkově.

V této souvislosti je nutné upozornit, že dvě výše uvedené stanice Špičák a Železná ruda se však nachází v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje.

Měsíce leden a únor byly srážkově normální, březen byl podnormální (45 až 50 %). Duben byl naopak nadnormální (137 až 150 %), květen byl opět podnormální. Červen byl v povodí horní Berounky normální, na dolní Berounce ale silně nadnormální (151 %). Červenec byl srážkově podnormální až silně podnormální (44 až 59 %), srpen byl normální. Září bylo v povodí horní Berounky srážkově mimořádně nadnormální (217 %) a v povodí dolní Berounky nadnormální. Říjen byl naopak podnormální a konec roku byl srážkově normální. Průměrný úhrn srážek v procentech dlouhodobého normálu v hodnoceném roce v dílčím povodí Berounky dokumentuje následující obrázek.

Průměrný úhrn srážek v dílčím povodí v % dlouhodobého normálu



zdroj: ČHMÚ, srpen 2023

1.8 Sněhové zásoby

V roce 2022 se souvislá sněhová pokrývka v tomto dílčím povodí vyskytovala pouze výjimečně, několik dní na konci ledna a dále už jen ojediněle. Na Šumavě v polohách kolem 1 000 m n. m. ležel sníh od konce první dekády ledna většinou až do začátku dubna. V oblasti Šumavy byla naměřena maximální výška sněhové pokrývky (58 cm) v únoru na stanici

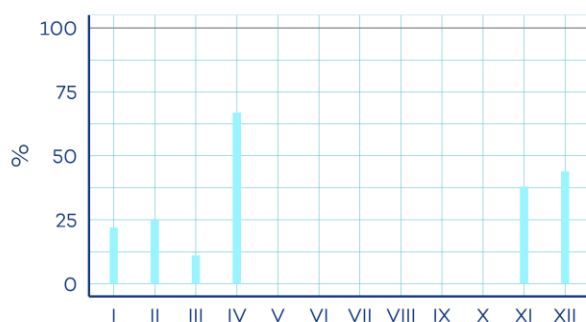
Špičák. Nejvyšší denní úhrn sněhových srážek (20 cm) byl zaznamenán také v únoru na Špičáku. Nejvyšší vodní hodnota sněhu (170 mm) byla naměřena rovněž na Špičáku. Na šumavském hřebeni bylo sněhu více a také vodní hodnota sněhu zde byla větší. V této souvislosti je nutné upozornit, že stanice Špičák se však nachází v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje.

Na konci roku sníh napadl přechodně koncem listopadu, a to především ve druhé dekádě prosince, ale pak během předvánoční oblevy rychle roztál. Maximální výška sněhové pokrývky v nižších polohách byla naměřena v polovině prosince v Žinkovech (14 cm). Ve vyšších polohách se první sníh vyskytl ve třetí dekádě listopadu a ležel po první dvě dekády prosince.

Zásoby vody ve sněhové pokrývce byly od ledna do března na horní Berounce silně až mimořádně podnormální (15 až 36 %), na dolní Berounce mimořádně podnormální (4 až 10 %). Naopak v dubnu na dolní Berounce byly zásoby vody silně nadnormální (200 %), na horní Berounce byly podnormální. Na konci roku byly zásoby vody ve sněhové pokrývce převážně podnormální, v listopadu na dolní Berounce se ale nevyskytovaly vůbec.

Průměrnou vodní hodnotu sněhu v procentech dlouhodobého normálu v hodnoceném roce v dílčím povodí Berounky dokumentuje následující obrázek.

Průměrná vodní hodnota sněhu v dílčím povodí v % dlouhodobého normálu



zdroj: ČHMÚ, srpen 2023

1.9 Teplotní poměry

V hodnoceném dílčím povodí byla v roce 2022 průměrná roční teplota vzduchu byla +9,3 °C, což představuje odchylku od normálu +1,0 °C. Rok tedy byl teplotně silně nadnormální. Nejvyšší průměrná měsíční teplota (+20,6 °C) byla naměřena v červenci na stanici Plzeň-Mikulka a naopak nejnižší průměrná měsíční teplota (−2,4 °C) byla naměřena v lednu na stanici Špičák. Nejvyšší maximální denní teplota vzduchu (+37,5 °C) byla naměřena 19. 6. na stanici Dobřichovice. Nejnižší minimální denní teplota (−18,1 °C) byla naměřena 18. 2. na stanici Nepomuk. V této souvislosti je nutné upozornit, že stanice Špičák se však nachází v dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje.

Začátek roku byl teplotně nadnormální (odchylka +1,9 až +3,1 °C), březen byl normální. Duben byl teplotně podnormální až silně podnormální (−1,9 až −2,1 °C). Květen byl naopak nadnormální a červen dokonce silně nadnormální (až +2,5 °C). Červenec byl teplotně normální a srpen byl opět nadnormální (+1,2 až 1,4 °C). Září bylo podnormální, naproti tomu říjen byl teplotně silně nadnormální (+2,6 až +2,9 °C), ale konec roku byl normální.

1.10 Odtokové poměry

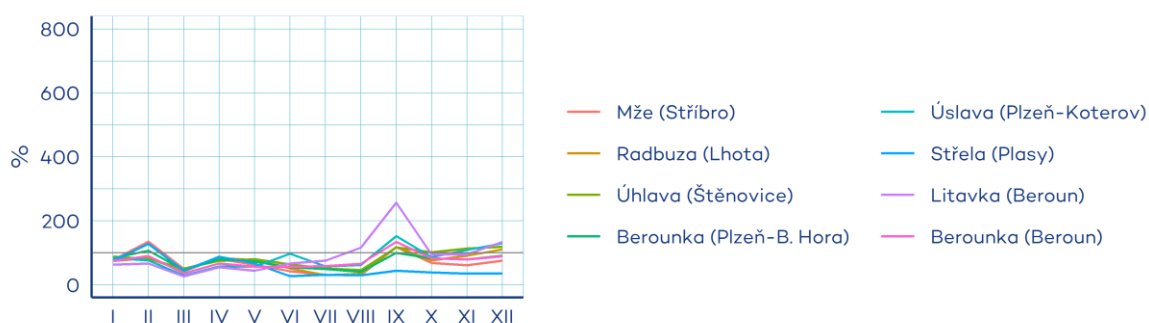
Rok 2022 byl v dílčím povodí Berounky převážně průměrný převážně podprůměrný (71 až 79 % Q_a), pouze na Střele silně podprůměrný a na Litavce naopak průměrný. Začátek roku byl odtokově průměrný. Březen byl podprůměrný až silně podprůměrný, na Úslavě a Litavce dokonce mimořádně podprůměrný (26 až 29 %). Duben a květen byly odtokově převážně průměrné, opět kromě Úslavy a Litavky, kde byly průtoky podprůměrné až silně podprůměrné (44 až 58 %). V červnu byly průtoky průměrné až podprůměrné, průtok Mže byl silně podprůměrný a Střely mimořádně podprůměrný (27 %). V červenci a srpnu byly průtoky průměrné (Úslava, Berounka, Litavka) až silně podprůměrné (Střela, Mže, Radbuza – 30 až 34 %). Odtok v září byl převážně průměrný, na Litavce dokonce silně nadprůměrný (257 %) a naopak na Střele byl podprůměrný (44 %). Do konce roku již byl odtok převážně průměrný, s výjimkou Střely, kde byly nadále průtoky silně podprůměrné (35 až 39 %).

Minimální průtoky se vyskytovaly na úrovni Q_{355d} , na Radbuze a na Střele byl dokonce v srpnu průtok na úrovni Q_{364d} .

Výsledky hydrologické bilance množství povrchové vody v dílčím povodí Berounky v hodnoceném roce dokumentuje následující tabulka a obrázek.

Průtok bilančními profily v % dlouhodobého průměru

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2022
Mže (Stříbro)	78	135	50	81	63	42	32	31	118	69	61	76	75
Radbuza (Lhota)	75	84	42	84	78	51	31	34	118	77	91	111	73
Úhlava (Štěnovice)	88	81	51	75	80	64	51	46	117	102	114	119	79
Berounka (Plzeň-B. Hora)	83	107	46	80	73	55	50	41	100	83	79	91	75
Úslava (Plzeň-Koterov)	84	77	29	58	57	97	58	62	152	87	109	130	79
Střela (Plasy)	76	128	44	88	67	27	32	30	44	39	35	36	63
Litavka (Beroun)	63	67	26	55	44	67	76	116	257	95	96	134	81
Berounka (Beroun)	75	90	36	67	57	56	59	66	134	83	79	89	71



zdroj: ČHMÚ, srpen 2023

1.11 Povodně

V roce 2022 nebyly v hodnoceném dílčím povodí zaznamenány významné povodňové epizody, vyjma níže uvedených lokálního charakteru. V průběhu roku se vyskytly odtokové

situace s kulminacemi na úrovni Q_2 až Q_5 na Bradavě v Žákavě, na Zbirožském potoce v Podmoklech a na Klabavě v Hrádku a v Nové Huti. V srpnu kulminovala opět Klabava v Hrádku na úrovni Q_{10} .

K překročení 2. SPA došlo po extrémních srážkách v západních Čechách v červnu na Klabavě v Nové Huti, Úslavě v Koterově a Holoubkovském potoce v Rokycanech. Na Zlatém potoce v Hracholuskách byl dosažen 3. SPA a průtok byl zaznamenán větší než Q_{50} . V srpnu zasáhly západní polovinu Čech velmi silné bouřky doprovázené přívalovým deštěm, na tyto srážky nejvíce reagoval tok Klabava (viz výše), 3. stupně SPA bylo dosaženo ve stanicích Hrádek a Nová Huť, na stanici Rokycany-Na Pátku byl dosažen 2. SPA.

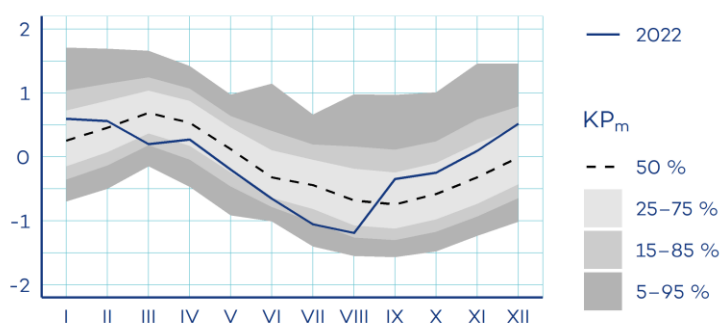
1.12 Podzemní vody

V dílčím povodí Berounky byla v roce 2022 hladina podzemní vody v mělkém oběhu celkově byla celkově normální (56 % KP_m). V lednu dosáhla hladina ročního maxima, normálního na horní Berounce (37 % KP_m) a mírně nadnormálního na dolní Berounce (20 % KP_m). Poté hladina převážně klesala, na horní Berounce byla od března mírně nebo silně podnormální, až dosáhla silně podnormálního ročního minima v srpnu (89 % KP_m). Na dolní Berounce byla hladina normální až do srpnového ročního minima (50 % KP_m). Do konce roku pak hladina stoupala a zůstávala normální (horní Berounka) nebo byla mírně nadnormální (dolní Berounka).

Roční vydatnost pramenů byla celkově normální (74 % KP). V lednu a v únoru, kdy dosáhla na horní Berounce ročního maxima (68 % KP_m), byla vydatnost normální. Na dolní Berounce se poté vydatnost zmenšovala až na roční silně podnormální minimum v květnu (87 % KP_m), v červnu se zvětšila na normální, dále se zvětšovala až na mírně nadnormální roční maximum v září (19 % KP_m) a v posledním čtvrtletí byla normální. Na horní Berounce se vydatnost zmenšovala až na silně podnormální roční minimum v srpnu (93 % KP_m) a poté se až do konce roku mírně zvětšovala a byla převážně mírně podnormální.

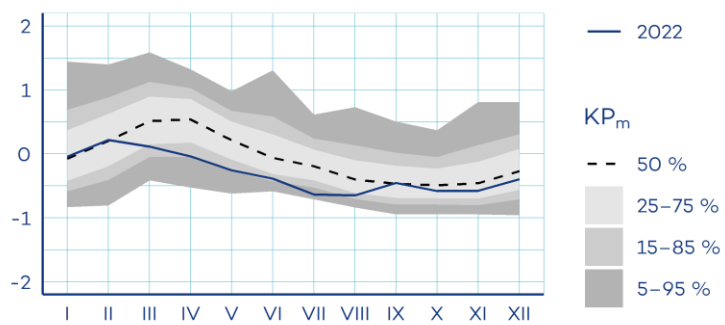
Zařazení úrovně hladiny mělkých vrtů na KP_m v %

Hodnoty byly standardizovány



zdroj: ČHMÚ, srpen 2023

Zařazení vydatnosti pramenů na KP_m v %



zdroj: ČHMÚ, srpen 2023

2 Jakost povrchové vody ve vodních tocích

Sledování jakosti povrchové vody ve vodních tocích v povodí Vltavy je ve státním podniku Povodí Vltavy věnována velká pozornost a bylo tomu tak i v minulosti u jeho organizačních předchůdců (dokladem je skutečnost, že první ucelenější informace o jakosti vody máme již ze šedesátých let 20. století, i když pouze u několika málo ukazatelů). Vlastní odběry vzorků povrchové vody a provádění jejich analýz zajišťují tři podnikové vodohospodářské laboratoře (České Budějovice, Praha, Plzeň), příslušně akreditované podle platných požadavků, přičemž seznam odběrových profilů s rozsahem sledovaných ukazatelů jakosti vody je určován každoročně aktualizovanými Programy monitoringu, zpracovávanými útvarem povrchových a podzemních vod generálního ředitelství ve spolupráci s příslušnými provozními středisky jednotlivých závodů státního podniku Povodí Vltavy a oddělením plánování v oblasti vod. Vzorky vody z vodních toků jsou odebírány ve sledovaných profilech obvykle s četností 1x měsíčně. Souhrnné hodnocení jakosti vody se provádí v převážné většině případů z 24 výsledků rozborů za sledované dvouletí. K matematickému zpracování dat je jednotně využíván počítačový systém od firmy Hydrossoft Veleslavín s.r.o., Praha, pod označením ASW Jakost.

Vyhodnocování jakosti povrchové vody se vždy uskutečňuje jednak podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9], jednak podle ČSN 75 7221 "Kvalita vod – Klasifikace jakosti povrchových vod" z listopadu 2017 [8], která platí pro jednotné určení třídy jakosti tekoucích povrchových vod. Hodnoceny jsou zejména následující ukazatele jakosti vody:

- ukazatele kyslíkového režimu
 - rozpuštěný kyslík
 - biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
 - chemická spotřeba kyslíku dichromanem
- základní chemické a fyzikální ukazatele
 - pH
 - teplota vody
 - rozpuštěné látky
 - nerozpuštěné látky
 - amoniakální dusík
 - dusičnanový dusík
 - celkový fosfor
- biologické a mikrobiologické ukazatele
 - saprobní index makrozoobentosu
 - termotolerantní koliformní bakterie

U většiny profilů jsou sledovány a hodnoceny i doplňující chemické ukazatele (např. celkový organický uhlík, chloridy, sírany, vápník, hořčík, železo, mangan aj.), v řadě případů i těžké kovy (chrom, nikl, měď, zinek, kadmium, rtuť, olovo, arsen), dále také adsorbovatelné organicky vázané halogeny, chlorofyl, polycyklické aromatické uhlovodíky, chlorované i dusíkaté pesticidy, případně i další specifické organické sloučeniny (např. huminové látky, mošusové látky, komplexotvorné látky, uronové pesticidy, ftaláty, chlorované fenoly). Ve vybraných profilech se pravidelně sledují i ukazatele radioaktivity.

Pro každý ukazatel jakosti vody (s výjimkou biologických ukazatelů, které se hodnotí zvlášť) se vyhodnocuje aritmetický průměr naměřených hodnot, medián, maximální a minimální hodnota, charakteristická hodnota ve smyslu článku 4.6 ČSN 75 7221 [8] (pro 24 a více naměřených hodnot jako C_{90} , což je hodnota ukazatele jakosti vody s pravděpodobností nepřekročení, resp. u rozpuštěného kyslíku překročení, 90 %) a třída jakosti vody podle mezních hodnot uvedených v ČSN 75 7221 [8]. U ukazatele saprobní index makrozoobentosu se jako charakteristická hodnota ve smyslu článku 4.4 ČSN 75 7221 [8] použije aritmetický průměr a pro ukazatel chlorofyl maximální hodnota z daného počtu naměřených hodnot za vegetační období (březen až říjen). Hodnocení podle platného nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] se provádí porovnáním zjištěných statistických hodnot (průměrná hodnota, minimální a maximální hodnota nebo hodnota P_{90}) s hodnotami přípustného znečištění příslušného ukazatele, které jsou stanoveny v příloze č. 3, tabulce 1a. Orientačně se hodnocení provádí také porovnáním s normami environmentální kvality (dále jen „NEK“), které jsou stanoveny v příloze č. 3, tabulkách 1b a 1c. Ukazatele mají stanoveny NEK jako průměry (NEK-RP) a/nebo maxima, tj. nejvyšší přípustné koncentrace (NEK-NPK). Pokud u měřeného ukazatele jakosti vody nedosahuje koncentrace jeho meze stanovitelnosti, tak využívaný ASW Jakost dále při statistických výpočtech pracuje s poloviční hodnotou této meze stanovitelnosti. V případě, že se vypočtené statistické charakteristiky (např. průměr, medián) nachází pod mezí stanovitelnosti, tak se daná hodnota stanoví jako menší než mez stanovitelnosti. Tento postup v zásadě nezpůsobuje problémy s prezentací získaných statistických dat v případech, kdy se v souboru naměřených dat hodnoty pod mezí stanovitelnosti vyskytují pouze ojediněle, jakmile však počet těchto hodnot přesáhne 50 % počtu hodnocených dat, je nutno získané výsledky hodnotit se zvýšenou pozorností. V případě, že se jedná o ukazatel, který je součástí celkového součtu dané skupiny chemických nebo fyzikálně-chemických ukazatelů, včetně jejich rozpadových a reakčních produktů nebo metabolitů, pro výsledek pod mezí stanovitelnosti se pro jednotlivé látky použije hodnota nula.

Povrchové vody (tekoucí) se ve smyslu ČSN 75 7221 [8] zařazují podle jakosti vody do 5 tříd:

I – neznečištěná voda, tzn. kvalita povrchové vody, která téměř nebyla ovlivněna lidskou činností a při které ukazatele kvality vody nepřesahují hodnoty odpovídající běžnému přirozenému pozadí ve vodních tocích;

II – mírně znečištěná voda, tzn. kvalita povrchové vody, která byla ovlivněna lidskou činností tak, že ukazatele kvality vody dosahují hodnot, které umožňují existenci bohatého, vyváženého a udržitelného ekosystému;

III – znečištěná voda, tzn. kvalita povrchové vody, která byla ovlivněna lidskou činností tak, že ukazatele kvality vody dosahují hodnot, u kterých je předpoklad, že nemusí vytvořit podmínky pro existenci bohatého, vyváženého a udržitelného ekosystému (pozn.: znečištění může znamenat počínající riziko možných chronických účinků na vodní organismy a potenciální zdravotní riziko pro člověka);

IV – silně znečištěná voda, tzn. kvalita povrchové vody, která byla značně ovlivněna lidskou činností tak, že ukazatele kvality vody dosahují hodnot, které nevytváří podmínky umožňující existenci původního přirozeného ekosystému (pozn.: míra znečištění je taková, že při delší expozici existuje pravděpodobnost chronických ekotoxických účinků látek na vodní organismy, voda může představovat zdravotní rizika pro člověka);

V – velmi silně znečištěná voda, tzn. kvalita povrchové vody, která byla extrémně ovlivněna lidskou činností tak, že ukazatele kvality vody dosahují hodnot, které neumožňují existenci původního přirozeného ekosystému (pozn.: míra znečištění je taková, že při delší expozici

existuje vysoká pravděpodobnost chronických ekotoxických účinků a případně i akutní ekotoxicity. Voda může představovat zdravotní riziko pro člověka).

Při hydrobiologickém hodnocení jakosti vody se využívá speciální názvosloví podle úrovně eutrofizace [36]. Eutrofizací se rozumí růst obsahu minerálních živin (nutrientů), především sloučenin fosforu a dusíku, v povrchových vodách. Eutrofizace je doprovázena rozvojem fotosyntetizujících organismů (fytoplanktonu, obvykle sinic nebo řas) a projevuje se především ve stojatých vodách tvorbou vegetačního zbarvení nebo až vodního květu. Voda s minimálním množstvím živin se označuje jako ultraoligotrofní, se zvyšujícím se obsahem živin pak postupně jako voda oligotrofní, mesotrofní, eutrofní a hypertrofní. Mírou celkového množství biomasy fytoplanktonu je ukazatel chlorofyl.

Při zpracovávání vodohospodářské bilance v dílčím povodí Berounky byla využita základní data o jakosti povrchové vody ve vodních tocích, jejichž plocha povodí činí alespoň 4 % z celkové plochy povodí Berounky. Kromě vlastní Berounky se jedná o tyto vodní toky:

- Radbuza (po soutoku se Mží v Plzni tvoří Berounku)
- Úhlava (pravostranný přítok Radbuzy v Plzni)
- Mže (po soutoku s Radbuzou v Plzni tvoří Berounku)
- Úslava (pravostranný přítok Berounky v Plzni)
- Klabava (pravostranný přítok Berounky pod Plzní)
- Střela (levostranný přítok Berounky)
- Rakovnický potok (levostranný přítok Berounky v Křivoklátě)
- Litavka (pravostranný přítok Berounky v Berouně)

V grafech, zachycujících vývoj jakosti povrchové vody ve zvoleném profilu vodního toku v posledních letech, jsou vždy zobrazeny hodnoty (průměr a charakteristická hodnota) zjištěné za příslušné dvouletí a jsou umístěny mezi obě kóty let tohoto dvouletí. V grafech č. 35 až č. 43, které ukazují vývoj jakosti vody ve zvoleném profilu ve více ukazatelích, jsou zobrazeny jen hodnoty aritmetických průměrů. Na obrázcích č. 2 až č. 6 je znázorněno vyhodnocení jakosti vody podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] ve všech pravidelně sledovaných profilech pro pět základních ukazatelů v hodnoceném období 2021–2022.

2.1 Berounka

Vlastní vodní tok Berounka vzniká soutokem Mže a Radbuzy na území města Plzně. Jakost jeho vody je v počátku dána jakostí vody v těchto přítocích a následně ovlivněna vypouštěním odpadních vod z plzeňské aglomerace. Vlivem dobré funkce ČOV v Plzni se však vypouštění odpadních vod projevuje na jakosti vody Berounky pod Plzní podstatně výrazně méně než před patnácti lety.

Jakost vody Berounky je sledována v 8 profilech. Podle základní klasifikace, provedené ve smyslu článku 4.8 ČSN 75 7221 [8], odpovídá většinou III. třídě (75 % výsledků). V 15 % je zastoupena I. třída a v 10 % II. třída; IV. a V. třída nebyla v hodnoceném období zaznamenána. Nejnižší znečištění vykazuje ukazatel amoniakální dusík (6 profilů je zařazeno do I. třídy a dva do II. třídy), následuje ukazatel BSK₅ (dva profily spadají do II. třídy a šest do III. třídy). U CHSK_{Cr} byla zjištěna průměrná hodnota 2,8 a u dusičnanového dusíku a celkového fosforu byla zjištěna průměrná třída 3,0 (shodně všech 8 profilů spadá do III. třídy). Průměrná třída jakosti vody Berounky v pěti základních ukazatelích je 2,6 a hodnoty přípustného znečištění těchto ukazatelů z nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny ve všech profilech.

Znečištění Berounky v podélném profilu v ukazateli BSK₅ postupně mírně narůstá z počáteční II. třídy do třídy III. (graf č. 1). Znečištění v ukazateli CHSK_{Cr} se po celé délce toku nachází na v mezích III. třídy (graf č. 2). Amoniakální dusík se v podélném profilu pohybuje převážně v mezích I. třídy, ke zhoršení dochází pouze pod plzeňskou ČOV, kde byla jakost vody zařazena do třídy II., následně je jakost vody v celé délce toku v mezích I. třídy (graf č. 3). Dusičnanový dusík i celkový fosfor se v celé délce vodního toku pohybují v mezích III. třídy jakosti vody (graf č. 4, resp. graf č. 5). Dalším ze sledovaných ukazatelů byl TOC, v němž jakost vody narůstá postupně v rámci III. třídy (graf č. 6). Jakost vody se v ukazateli FKOLI v podélném profilu pohybuje převážně v rozmezí II. třídy jakosti vody, pouze pod Plzní se nachází ve III. třídě (graf č. 7). Ukazatel AOX (sledovány 4 profily) se v hodnoceném období v celém podélném profilu nachází v mezích II. třídy (graf č. 8). Z ostatních ukazatelů jakosti vody je třeba zmínit také chlorofyl. Tento ukazatel se po soutoku Radbuzy a Mže a pod soutokem s Úslavou nachází ve III. třídě, k dalšímu zhoršení (do V. třídy) dojde v dolní polovině toku (výrazné zhoršení v profilu Roztoky, ř. km 63,3 je způsobeno sledováním chlorofylu pouze ve vegetačním období). Před soutokem s Vltavou se hodnoty pohybují v V. třídě jakosti (graf č. 9).

V uzávěrovém profilu Berounky (Praha Lahovice, říční km 0,6) před soutokem s Vltavou bylo ve sledovaném období klasifikováno podle ČSN 75 7221 [8] 65 ukazatelů. První třídě jakosti odpovídá 38 ukazatelů, II. třídě 16 a III. třídě 10 ukazatelů (nerozpuštěné látky, BSK₅, CHSK_{Cr}, celkový fosfor, TOC, celkový a dusičnanový dusík, celkové železo, SI makrozoobentosu a alachlor ESA). Do V. třídy spadá ukazatel chlorofyl; IV. třída nebyla v tomto hodnoceném období zaznamenána. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 133 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 21 ukazatelů, nevyhovuje jeden ukazatel: bylo překročeno maximum ukazatele pH (naměřená hodnota 9,6).** Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 108 ukazatelů (97 %) a nevyhovují 3 ukazatele – průměrná hodnota benzo(a)pyrenu, benzo(g,h,i)perylenu a EDTA. Celkem bylo v profilu sledováno 588 ukazatelů jakosti vody.

Časový vývoj jakosti vody (graf č. 35) dokumentuje v uzávěrovém profilu Praha Lahovice výrazné zlepšení v ukazateli amoniakálního dusíku (z průměrných hodnot téměř 1 mg/l v 70. letech na nynější hodnoty 0,05 mg/l). Také u ukazatele celkový fosfor došlo od 90. let k výraznějšímu zlepšení (průměrné hodnoty kolem 0,4 mg/l okolo roku 1990 klesly na současnou úroveň hodnot okolo 0,12 mg/l). Průměrné roční hodnoty v ukazateli BSK₅ dlouhodobě kolísají v rozmezí hodnot 3-5 mg/l, přičemž od roku 2004 do současnosti se hodnoty pohybují v rozmezí 2,6-4 mg/l. U CHSK_{Cr} je patrný pokles z průměrných cca 30 mg/l v 80. letech na hodnoty kolem 20 mg/l a od roku 2018 je po šestiletém období poklesu koncentrací zaznamenáván opět nárůst hodnot. V ukazateli dusičnanový dusík došlo ve druhé polovině 80. let k nárůstu z průměrných hodnot pod 2 mg/l na konci 60. let a začátku 70. let až na hodnoty přes 6 mg/l; přibližně v období 1995-2008 dochází k postupnému snižování až na hodnoty pod 3 mg/l, v období 2010-2014 se koncentrace pohybovaly okolo 3,5 mg/l, poté klesly opět do 3 mg/l. Ukazatel TOC (graf č. 44) ukazuje mírný pokles z průměrných hodnot přes 11 mg/l v první polovině 90. let na hodnoty okolo 9 mg/l, které se od roku 2005 výrazně neměnily, avšak v posledním hodnoceném období pozorujeme mírný nárůst. Průměrné koncentrace AOX (graf č. 45) kolísají od druhé poloviny 90. let mezi 19 až 25 µg/l. Ukazatel chlorofyl (graf č. 46) kolísá od 90. let v V. třídě jakosti vody (průměrné roční koncentrace se pohybovaly mezi 50 až 100 µg/l, s hodnotami C₉₀ v některých letech až přes 400 µg/l), v období 2007-2010 bylo patrné krátkodobé zlepšování jakosti vody (průměrné koncentrace poklesly k hodnotám pod 30 µg/l), které bylo ovšem vystřídáno výrazným zhoršením jakosti (průměrné koncentrace se pohybují okolo 50 µg/l). V letech 2015-2019 byl patrný pokles průměrných koncentrací, avšak v posledních dvou letech došlo opět k jeho nárůstu. U časového vývoje jakosti vody v ukazateli teploty vody (graf č. 47) je vidět od druhé poloviny 90. let mírný nárůst průměrných ročních hodnot (z hodnot zhruba kolem 10 °C nárůst na 12° až 13 °C). V období 2008-2015 byl zaznamenán pokles k průměrným hodnotám okolo 11 °C, vlivem extrémně teplého léta 2015 byl zaznamenán nárůst na 12,5 °C a v posledním hodnoceném období mírný pokles na 11°C. Na vývoji jakosti vody v uzávěrovém profilu Berounky v ukazateli pH (graf č. 48) je zřetelný mírný nárůst průměrných ročních hodnot od druhé poloviny 60. let z hodnot pod 7,5 na hodnoty kolem 8,5. Mírně klesající trend, který byl zaznamenán v období 2003-2010, vystřídalo kolísání průměrných hodnot okolo hodnoty 8,3.

2.2 Radbuza

Radbuza společně se Mží tvoří po soutoku v Plzni řeku Berounku, páteřní vodní tok dílčího povodí. Jakost vody Radbuzy je sledována v 7 profilech. Jakost vody v ukazateli BSK₅ (graf č. 10) se z počáteční II. třídy postupně zhoršuje až do III. třídy. Koncentrace CHSK_{Cr} se pohybuje v mezích III. třídy. Amoniakální dusík kolísá v mezích I. a II. třídy, ke zdatnému zhoršení došlo v profilu pod soutokem s Lučním potokem (graf č. 11). Jakost vody v ukazateli dusičnanový dusík se v hodnoceném období v podélném profilu nachází převážně ve III. třídě (graf č. 12). Celkový fosfor (graf č. 13) po celé délce toku kolísá v mezích III. třídy. V horní polovině toku byly koncentrace chlorofylu sledovány pouze přes vegetační sezónu, přesto se nachází z počátku v mezích II. a III. třídy, v dolní polovině toku se chlorofyl výrazně zhorší do IV. a V. třídy (graf č. 14).

Ze základních ukazatelů jakosti vody Radbuzy je 68 % výsledků ve III. třídě, 23 % ve II. třídě a 9 % v I. třídě; IV. a V. třída nebyla ve sledovaném období zaznamenána. Nejnižší znečištění vykazuje ukazatel amoniakální dusík (průměrná třída jakosti je 1,7). Ukazatel BSK₅ odpovídá

průměrné třídě 2,4, dusičnanový dusík vykazuje průměrnou třídu 2,9, ukazatele celkový fosfor a $CHSK_{Cr}$ vykazují shodně průměrnou třídu 3,0. Hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou dodrženy ve všech profilech u $CHSK_{Cr}$ a dusičnanového dusíku, u BSK_5 a amoniakálního dusíku v 86 % a v 71 % u celkového fosforu. Průměrná třída jakosti vody Radbuzy v pěti základních ukazatelích je 2,6 a jejich NEK z nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny v 89 % případů.

V uzávěrovém profilu Radbuzy (Plzeň město, říční km 0,5) před soutokem se Mží bylo ve sledovaném období klasifikováno podle ČSN 75 7221 [8] 26 ukazatelů. První třídě jakosti vody odpovídalo 12 ukazatelů, 6 ukazatelů odpovídalo třídě II. a 7 ukazatelů III. třídě, přičemž III. třídě odpovídají ukazatele nerozpuštěné látky, BSK_5 , $CHSK_{Cr}$, celkový fosfor, dusičnanový dusík, celkové železo a rozpuštění kyslík. Do V. třídy se řadí ukazatel chlorofyl. Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 43 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje všech 16 sledovaných ukazatelů (100 %). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje všech 27 hodnocených ukazatelů. Celkem bylo v profilu sledováno 67 ukazatelů jakosti vody.

Vývoj jakosti vody (graf č. 36) je dlouhodoběji (od poloviny 60. let) sledován v profilu Radbuza – Plzeň Doudlevec, říční km 6,7 (pod vodní nádrž České Údolí). V ukazateli dusičnanový dusík došlo ke vzrůstu průměrných ročních hodnot ze 2 mg/l v druhé polovině 60. let na 6 mg/l v první polovině 90. let, poté došlo k poklesu na hodnoty v rozmezí 3-4 mg/l a v posledních dvou hodnocených období se průměrná hodnota pohybuje kolem 3 mg/l. Pokles nastal také u amoniakálního dusíku, a to z průměrných hodnot až 1 mg/l na hodnoty pod 0,15 mg/l. V posledních dvou hodnocených obdobích se průměrná hodnota pohybuje kolem 0,18 mg/l. Od 80. let nastal pokles i u celkového fosforu - z průměrných koncentrací téměř 0,4 mg/l na nynější hodnoty pod 0,15 mg/l.

Významnějším přítokem Radbuzy je zhruba v polovině její délky **Zubřina**. Ta je recipientem odpadních vod z ČOV Domažlice a v uzávěrovém profilu (Staňkov, říční km 0,6) byla hodnocena podle ČSN 75 7221 [8] ve 34 ukazatelích. Z tohoto počtu je dosažena 13 x I. třída, 6x II. a 8x III. třída jakosti vody. Do IV. třídy se řadí 6 ukazatelů – nerozpuštěné látky, dusičnanový dusík, celkové železo, celkový fosfor, alachlor ESA a sumární ukazatel metolachlor a jeho metabolity a až do V. třídy se řadí ukazatel chlorofyl. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 72 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 10 ukazatelů (63 %) a nevyhovuje 6 ukazatelů – nerozpuštěné látky (průměrná hodnota překročena o 80 %), celkový fosfor (průměrná hodnota překročena o 61 %), amoniakální dusík (průměrná hodnota překročena o 16 %), dusík celkový a dusičnanový (průměrná hodnota překročena shodně o 1 %) a FKOLI (hodnota P_{90} překročena téměř 3x). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 50 ukazatelů (89 %) a nevyhovuje 6 ukazatelů – průměrné hodnoty ukazatelů benzo(a)pyren, fluoranthen, alachlor ESA, sumární ukazatel metolachlor a jeho metabolity a železo a maximální hodnota benzo(g,h,i)perylenu. Celkem bylo v profilu sledováno 206 ukazatelů jakosti vody.**

2.2.1 Jakost povrchové vody ve vodní nádrži České Údolí

V rámci vodního toku je sledována i vodní nádrž České Údolí na území města Plzeň. Nádrž je typická malou hloubkou (max. 6 m), krátkou dobou zdržení vody (1 až 4 týdny) a vysokým

přísunem fosforu. Vodní nádrž se obvykle chová jako polymiktická nádrž, což znamená, že během léta dochází jednou i vícekrát ke zrušení a znovuustavení teplotní stratifikace. Jakost vody trvale odpovídá hypertrofním podmínkám v nádrži – po celou vegetační sezónu jsou typické silné vegetační zákalů snižující průhlednost vody na hodnoty kolem 0,5 m.

V průběhu sledování jakosti vody v nádrži byly zaznamenány roky s různým stupněm dominance sinic, které jsou obvykle zastoupeny vláknitými druhy rozptýlenými ve vodním sloupci. Výjimkou byly roky 2004–2005, kdy převládla typická sinice vodního květu *Microcystis aeruginosa*. Silný vodní květ byl pak patrný ještě v Berounce před Prahou.

Obecně platí, že příznivější bývají vodné roky, kdy se biomasa sinic stačí z nádrže vyplavovat. Naopak horší jsou roky suché, kdy nejen že se v nádrži stačí zrealizovat fosfor přinesený přítokem, ale ještě se uplatní i vnitřní zatížení recyklací fosforu ze sedimentů. Extrémně suchý rok 2015 byl v historii sledování nádrže zřejmě rokem s nejvyššími koncentracemi fosforu zjištěnými ve směsném vzorku u hráze a s téměř nejvyšší letní biomasou řas a sinic.

Rok 2021 byl rokem s vyšším přítokem vody, sezóna se tedy vyznačovala rychlou obměnou vody v nádrži. Tím byl omezen vliv usazenin na vodní sloupec: kyslíku u dna byl dostatek, koncentrace dusičnanových iontů zvýšené a spotřeba denitrifikací pomalá – vnitřní zatížení (vlivem sedimentů) bylo tedy nízké a eutrofizační projevy slabší v porovnání s jinými léty. Z pohledu rekreačního využití se však stále jednalo o zcela nevhodnou lokalitu.

V roce 2022 byla VN České údolí – jedna z mála primárně rekreačních vodních nádrží – opět kultivační nádobou na fytoplankton. Náprava zde nespočívá v drakonickém omezení emisí fosforu v povodí, jakkoli by ničemu určitě neuškodilo. Smysl zde dává pouze oddělení části plochy (a objemu) pro rekreační účely a postupy biomanipulace a ekotechnologie dosáhnout dobré jakosti vody. Aktuálně již byla zpracována Studie proveditelnosti.

2.2.2 Úhlava

Úhlava je největším přítokem Radbuzy, do níž se vlévá v Plzni. Obvykle je sledována v 6 profilech. V podélném profilu jakosti vody v ukazateli BSK₅ dojde pod obcí Nýrsko ke zhoršení do II. třídy (z počáteční I. třídy) následně jakost vody kolísá ve II. a III. třídě. V podélném profilu v ukazateli CHSK_{Cr} jakost vody kolísá mezi I. a II. třídou jakosti vody, se zhoršením po obci Švihov a vstupem do III. třídy jakosti vody. V ukazateli dusičnanový dusík se jakost vody odpovídá jakost vody nejprve I. třídě, pod obcí Nýrsko ale vstupuje do II. třídy jakosti vody, ve které setrvá až po soutok s Radbuzou. Jakost vody v ukazateli amoniakální dusík kolísá mezi I. a II. třídou (graf č. 15). Celkový fosfor se v horní části vodního toku pohybuje v I. třídě, pod obcí Nýrsko se jeho jakost zhorší až do IV. třídy, následně kolísá ve III. třídě, ve které zůstane až do soutoku s Radbuzou (graf č. 16). U ukazatele FKOLI (graf č. 17) je v podélném profilu patrné zhoršení jakosti vody v profilu pod ČOV Nýrsko do III. třídy, poté se jakost vody posune až do V. třídy v obci Švihov, poté se jakost vody postupně zlepšuje do III. a II. třídy. Průměrné roční hodnoty ukazatele chlorofylu dosahují ve třech sledovaných profilech hodnot 4,3-13,6 µg/l, v charakteristických hodnotách dle ČSN 757221 [8] dosahují 14,0-49,0 µg/l (jedná se o II. a III. třídu jakosti vody ve spodní polovině toku).

U základních ukazatelů jakosti vody je 40 % výsledků ve I. třídě, 37 % výsledků spadá do II. třídy, 20 % do III. třídy a 3 % do IV. třídy; V. třída nebyla v hodnoceném období

zaznamenána. Nejnižší znečištění vykazuje ukazatel amoniakální dusík (průměrná třída jakosti ve všech sledovaných profilech je 1,5), následuje dusičnanový dusík (průměrná třída jakosti ve všech sledovaných profilech je 1,7) a dále $CHSK_{Cr}$ a BSK_5 (průměrná třída shodně 1,8). Ukazatel celkový fosfor vykazuje průměrnou třídu 2,5. Hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou dodrženy ve všech profilech v ukazatelích BSK_5 , $CHSK_{Cr}$, dusičnanový dusík a amoniakální dusík. V ukazateli celkový fosfor byla hodnota přípustného znečištění splněna ze 67 %. Průměrná třída jakosti vody Úhlavy v pěti základních ukazatelích je 1,9 a jejich NEK z nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny v 93 % případů.

Z klasifikovaných 57 ukazatelů jakosti vody odpovídá v uzávěrovém profilu vodního toku Úhlava (Plzeň – Doudlevec, říční km 0,4) 35 ukazatelů I. třídě a 15 ukazatelů II. třídě. Ve III. třídě jakosti jsou ukazatele nerozpuštěné látky, celkové železo, celkový fosfor, chlorofyl,alachlor ESA a suma 6 PAU a ve IV. třídě jakosti vody je ukazatel enterokoky; V. třída nebyla zjištěna. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 134 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 19 sledovaných ukazatelů a nevyhovují 3 ukazatele – enterokoky (hodnota P_{90} byla překročena o 31 %), FKOLI (hodnota P_{90} byla překročena o 10 %) a E. Coli (hodnota P_{90} byla překročena o 4 %).** Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 106 ukazatelů (95 %) a nevyhovuje 6 ukazatelů – průměrná hodnota benzo(a)pyrenu, fluoranthenu, cypermethrinu, EDTA a maximální hodnota benzo(g,h,i)perylenu a benzo(b)fluoranthenu. Celkem bylo v profilu sledováno 617 ukazatelů jakosti vody.

Časový vývoj jakosti vody (graf č. 37) v tomto profilu v ukazateli BSK_5 ukazuje od 60. let kolísání průměrných hodnot kolem 3 mg/l a po roce 1995 pokles na průměrné hodnoty pod 2 mg/l. Průměrné hodnoty v ukazateli $CHSK_{Cr}$ se v 70. letech pohybovaly okolo 22 mg/l, v 80. a 90. letech došlo k většímu rozkolísání, kdy byly naměřeny hodnoty v rozmezí 17-26 mg/l. Za posledních 20 let došlo k výraznému poklesu průměrných hodnot až na hodnotu 9 mg/l. Od roku 2010 po současnost se průměrné hodnoty pohybují v rozmezí 12-16 mg/l. Amoniakální dusík poklesl z průměrných hodnot okolo 0,7 mg/l v 70. letech na současné hodnoty pod 0,1 mg/l. Dusičnanový dusík narůstal z průměrných 2 mg/l koncem 60. let až na 6 mg/l ve druhé polovině 80. let, s následným poklesem na koncentrace mezi 2,5 – 3 mg/l v současnosti. Celkový fosfor poklesl z průměrných 0,4 mg/l ve druhé polovině 80. let již pod 0,15 mg/l, resp. ze IV. třídy do III. třídy.

Významnějším přítokem Úhlavy je v polovině její délky **Drnový potok**, který je recipientem odpadních vod z ČOV Klatovy. Jakost jeho vody v uzávěrovém profilu byla hodnocena podle ČSN 75 7221 [8] ve 41 ukazatelích, z nichž je 18 v I. třídě, 8 ukazatelů je ve II. třídě a 11 ukazatelů patří do III. třídy. Ve IV. třídě je ukazatel suma 6 PAU. Do V. třídy se pak řadí ukazatele celkový fosfor, EDTA a FKOLI. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 94 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 12 ukazatelů (75 %) a nevyhovují 4 ukazatele:** celkový fosfor (průměr překročen více než 3x), amoniakální dusík (průměr překročen o 12 %), celkový dusík (průměr překročen o 3 %) a FKOLI (hodnota P_{90} překročena více než 13x). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 68 ukazatelů (87 %) a nevyhovuje 10 ukazatelů: průměrná hodnota benzo(a)pyrenu, fluoranthenu, EDTA,alachloru ESA, AOX, pyrenu a maximální hodnota benzo(g,h,i)perylenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(k)fluoranthenu, u cypermethrinu byla

překročena jak průměrná, tak maximální hodnota. Celkem bylo v profilu sledováno 377 ukazatelů jakosti vody.

2.2.2.1 Jakost povrchové vody ve vodárenské nádrži Nýrsko

Ve vodárenské nádrži Nýrsko, situované v horní části Úhlavy, je jakost vody trvale na velmi dobré úrovni. Průhlednost je trvale vysoká, nízký je obsah organických látek včetně huminů (CHSK_{Mn} 1,3–2,0 mg/l, absorpance do 0,06), velmi nízké jsou koncentrace dusičnanového dusíku (<1 mg/l) a hodnoty pH neklesají pod 6. Voda je trvale měkká, málo mineralizovaná. Součástí fytoplanktonu bývají obrněnky s tendencí k vytváření maxim v hloubce 5–10 m a také pikoplanktonní sinice (cf. *Synechosystis aquatilis*). Meziroční variabilita druhového složení fytoplanktonu je poměrně značná, patrně v souvislosti se změnami struktury zooplanktonu.

Vodárenská nádrž Nýrsko zřetelně reaguje na vodnost roku. Červnový příval vody ve vodném roce 2013 znamenal zvýšení nízké hodnoty CHSK_{Mn} na 3,6–4,0 mg/l. Kyslíkové deficity u dna nádrže se vlivem proplachování hypolimnia v průběhu povodní významněji neprojevovaly. Koncentrace celkového fosforu v nádrži byly sice stále velmi nízké, ale zvýšení vlivem povodně bylo zřetelné. Koncentrace chlorofylu ve směsných vzorcích dosáhla maxima hodnotou 6,4 µg/l – byla tedy velmi nízká, stejně jako v předchozích letech. V suchých letech 2014–2019 byla naopak pozorována pevnější teplotní stratifikace a zvýšené tendence ke kyslíkovým deficitům u dna, odkud se pak uvolňuje železo a mangan, byť zatím jen mírně.

V roce 2021 se už nádrž Nýrsko chovala, jak popsáno u vodných let. U dna byl trvale dostatek kyslíku (minimum 4,5 mg/l) a voda byla bohatší huminovými látkami, jakkoli hodnoty CHSK_{Mn} byly zjištěny ve výši max. 3,0 mg/l. Přítomnost fytoplanktonu byla setrvale velmi nízká. I v tomto vodném roce se ve VN Nýrsko držela stabilně velmi dobrá jakost vody, bez komplikací při vodárenském využití.

V roce 2022 se nádrž chovala dle celkové charakteristiky, včetně maxim fytoplanktonu ve hloubce 5 m. Kyslíkové poměry u dna byly dobré a jakost surové vody výborná.

K udržení dobré jakosti vody, a to zejména v době klimatické změny, je nezbytné stále sledovat vstup fosforu. Jedná se zejména o povodí Zelenského potoka, Úhlavská část je odkanalizována na ČOV Nýrsko. Za dobrý nápad nepovažuji ani plán přivést vodu z VN Nýrsko až do Plzně, protože se zvýší hydraulické zatížení zdroje a zhorší se jakost vody (podrobně ve zprávách za minulé roky).

Dosavadní velmi příznivou jakost vody ohrožuje možnost přísunu živin. Nejdůležitější část povodí Úhlavy byla ošetřena svedením odpadních vod na ČOV Nýrsko pod hráz nádrže, ovšem povodí Zelenského potoka se to netýká. Je nezbytně nutné chránit všechny vodní toky v povodí nádrže před vstupem fosforu z odpadních vod, a to i za srážkoodtokových událostí. Při každém posuzování úrovně čištění odpadních vod (četná rekreační zařízení) je třeba prioritně sledovat sloučeniny fosforu a vyžadovat odpovídající technologie, včetně opatření pro oddělení dešťové vody.

Vodárenská společnost se v současné době zabývá „zvýšenými“ koncentracemi manganu v surové vodě (> 0,05 mg/l), které bývají zjišťovány jak koncem léta, tak i v říjnu po cirkulaci vody v celém vodním sloupci. Problému nelze čelit nijakým jednoduchým a spolehlivým způsobem, jako je třeba manipulace s odběrovou etáží, navíc se suchými léty bude koncentrace manganu postupně i mírně narůstat. Proto bude úpravna vody perspektivně dovybavena možností aktivního odstraňování manganu, patrně oxidací manganistanem.

Plán na zvyšování množství odebírané vody z VN Nýrsko je velmi živou záležitostí v Plzeňském kraji, kdy je zamýšleno přivedení vody z VN Nýrsko do Plzně. Ačkoli zvýšení množství odběru vody z VN Nýrsko a jeho zabezpečení by bylo pro vodárenský odběr přijatelné, z pohledu jakosti vody to tak není. Zvýšením množství odebírané vody by znamenalo snížení odtoku vody z nádrže (obměna vody u dna nádrže), zpevnění teplotního zvrstvení a zhoršení kyslíkového režimu (plus zvýšení obsahu manganu a železa) a také zvýraznění eutrofizačních projevů, které dále zhorší kyslíkový režim. **Toto navýšení množství odběru vody z VN Nýrsko by znamenalo citelné zhoršení jakosti vody.**

2.3 Mže

Jakost vody Mže je sledována v 7 profilech. Ukazatel BSK₅ se v podélném profilu pohybuje zejména ve II. třídě, před soutokem s Lužním potokem a před soutokem s Radbuzou koncentrace klesnou do I. třídy, nárůst koncentrací je znatelný pod městy Tachov a Stříbro (graf č. 18). Ukazatel CHSK_{Cr} se v horních dvou třetinách toku nachází ve III. třídě, v dolním úseku dojde k poklesu do II. třídy (graf č. 19). U amoniakálního dusíku je patrné zhoršení jakosti vody zejména pod nádržemi Lučina a Hracholusky, a to na II. třídu, jinak jakost kolísá v mezích I. třídy (graf č. 20). U ukazatele celkový fosfor dochází pod VN Lučina ke zhoršení jakosti vody do III. třídy, ke zlepšení zpět do II. třídy nastává až pod VN Hracholusky (graf č. 21). Koncentrace dusičnanového dusíku v podélném profilu postupně mírně narůstá z I. do II. třídy. V ukazateli FKOLI (graf č. 22) jakost vody odpovídá převážně I. třídě, ke zhoršení dochází pod Tachovem, poté se jakost vody postupně zlepšuje z II. do I. třídy, kdy k dalšímu výraznému zhoršení do IV. třídy dochází pod městem Stříbro. Ukazatel chlorofyl se převážně pohybuje ve III. třídě, v uzávěrovém profilu bylo zaznamenáno zlepšení jakosti, a to v podobě I. jakostní třídy.

U základních ukazatelů jakosti vody je 51 % výsledků ve II. třídě, 26 % v III. třídě a 23 % v I. třídě; IV. ani V. třída není zastoupena. Nejnižší znečištění vykazuje ukazatel amoniakální dusík (průměrná třída 1,6), následuje shodně BSK₅ a dusičnanový dusík (průměrná třída 1,7), celkový fosfor (průměrná třída je 2,4) a nejvyšší znečištění vykazuje CHSK_{Cr} (průměrná třída je 2,7). Průměrná třída jakosti vody Mže v pěti základních ukazatelích je 2,0 a hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny ze 100 %.

V uzávěrovém profilu Mže před soutokem s Radbuzou (Plzeň Roudná, říční km 0,9) bylo ve sledovaném období klasifikováno podle ČSN 75 7221 [8] 57 ukazatelů. Do I. třídy jakosti vody bylo zařazeno 38 ukazatelů a do II. třídy 17 ukazatelů. Ukazatele alachlor ESA a enterokoky spadají do III. třídy; IV. ani V. třída nebyla zastoupena. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 128 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje všech 19 ukazatelů (100 %).** Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 107 ukazatelů (98 %), nevyhovuje průměrná hodnota ukazatelů benzo(a)pyren a alachlor ESA. Celkem bylo v profilu ledováno 444 ukazatelů jakosti vody.

Vývoj jakosti vody (graf č. 38) v tomto profilu zaznamenal od 60. let v některých ukazatelích značné pozitivní změny. Ukazatel BSK₅ se z průměrných 15 mg/l v polovině 70. let snížil pod 2 mg/l (jakost vody se z „hluboké“ V. třídy zlepšila do I. třídy) a celkový fosfor z průměrných 0,25 mg/l v první polovině 90. let k hodnotám okolo 0,07 mg/l (jakost se zlepšila z horní části III. třídy do II. třídy). Vývoj v ukazateli dusičnanový dusík má podobný průběh jako u jiných vodních toků v dílčím povodí Berounky – z počátečních průměrných koncentrací kolem

2 mg/l ve druhé polovině 60. let koncentrace stoupla až nad 6 mg/l ve druhé polovině 80. let až první polovině 90. let a poté postupně klesala až k současným hodnotám okolo 2,5 mg/l (zlepšení z V. třídy jakosti vody do II. třídy). V případě ukazatele $CHSK_{Cr}$ došlo v průběhu let k ustálení dříve rozkolísaných průměrných hodnot až kolem 40 mg/l na současné hodnoty v rozmezí 17-20 mg/l.

Z přítoků Mže má stále nevyhovující jakost vody **Vejprnický potok**, který slouží jako recipient odpadních vod z oblasti Nýřan, Tlučné a Vejprnic. V uzávěrovém profilu před soutokem se Mží (Plzeň Skvrňany, říční km 0,9) jsou z 18 hodnocených ukazatelů jakosti vody 3 ukazatele zařazeno do I., do II. třídy se řadí 6 ukazatelů a 7 ukazatelů do III. třídy. Do IV. třídy se řadí ukazatel amoniakální dusík a celkový fosfor; V. třída nebyla zaznamenána. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 31 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění vyhovuje 13 ukazatelů (81 %) a nevyhovují 3 ukazatele** – celkový fosfor (průměr překročen o 59 %) a amoniakální dusík (průměr překročen o 52 %) a FKOLI (hodnota P_{90} překročena o 4 %). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovují 3 ukazatele (60 %) a nevyhovuje průměrná hodnota u rozpuštěného niklu a AOX. Celkem bylo v profilu sledováno 38 ukazatelů jakosti vody.

Po zprovoznění společné ČOV pro uvedené obce byl v uzávěrovém profilu pozorován podstatný pokles koncentrací znečištění vody v porovnání se začátkem 90. let. V některých ukazatelích lze v období 2008-2012 pozorovat mírný nárůst koncentrací – nárůst je patrný zejména u organického znečištění (vyjádřené ukazatelem BSK_5) a amoniakálního dusíku. Tento nárůst se zastavil a od roku 2012 je patrný postupný pokles u BSK_5 do současné II. třídy. Amoniakálního dusíku je momentálně v mezích IV. třídy. U celkového fosforu koncentrace spíše stagnují, od r. 2002 na pomezí IV. a V. třídy.

2.3.1 Jakost povrchové vody ve vodárenské nádrži Lučina

Na horním toku Mže je situována vodárenská nádrž Lučina. Jedná se o nepříliš hlubokou nádrž s hladinou vystavenou větru a poměrně krátkou dobou zdržení vody. Právě značná průtočnost znamená, že nádrž je náchylná k eutrofizačním projevům – k dobré jakosti vody bez sinicových vodních květů je tedy nezbytné docílit na přítocích velmi nízké koncentrace sloučenin fosforu (<0,040 mg/l). Tato hodnota je na hranici možného pro většinu povodí. Ne zcela zvládnutému přísunu fosforu také odpovídá jeden ze dvou hlavních problémů kvality vody v nádrži: pravidelný rozvoj sinicových vodních květů (tradičně rod *Anabaena*, dále *Microcystis* a *Woronichinia*). Souběžně či alternativně se rozvíjejí rozsivkové vegetační zákaly (*Asterionella* a později v sezóně *Fragilaria*) s významným negativním vlivem na organoleptické vlastnosti vody a také na kyslíkový režim – a to nejen v nádrži samotné, ale také ve Mži pod nádrží, která patří mezi lososové vody. Vodárenská nádrž Lučina je typická také silným výskytem huminových látek, které pocházejí z rašelinných půd a mokřadů v povodí a dostávají se do nádrže obvykle ve vlnách s letními povodňovými průtoky.

Vodárenská nádrž Lučina je ve vodných letech postižena zvýšenými koncentracemi huminových látek (zvýšené hodnoty UV absorbance, $CHSK_{Mn}$), ale zase bývá příznivější kyslíkový režim, protože průtočnost nádrže je vysoká. V suchých letech se doba zdržení vody v nádrži prodlouží s výrazným dopadem na kyslíkový režim (rozsáhlé anoxie v dolní části vodního sloupce), který znamená vyčerpání dusičnanového dusíku, a i obecné zhoršení redox poměrů: z usazenin se uvolňuje železo, mangan a fosfor, což je špatná zpráva pro Mži pod

nádrží a pro její biocenózu. Navíc je fosfor exportován dále povodím. Zároveň je ale voda chudší huminovými látkami.

Teplotní zvrstvení nádrže Lučina bývá v důsledku vyšší průtočnosti málo stabilní a kyslíkový režim tedy v hydrologicky normálních letech poměrně dobrý. Proto obvykle nedochází k uvolňování železa a fosforu ze sedimentu, pouze se mohou mírně zvyšovat koncentrace manganu. V suchých letech (2014-2019) se ale teplotní stratifikace zpevňuje, kyslíkový režim se zhoršuje, a tím také klesají koncentrace dusičnanů a stoupají koncentrace železa i fosforu u dna, tedy také v odtoku.

Vodárenská nádrž Lučina leží v povodí, které bylo dlouhodobě acidifikováno a od konce 90. let, kdy byl vliv kyselých dešťů silně omezen, si toto povodí hledá novou rovnováhu. Uvedený proces má zásadní vliv na jakost vody v nádrži. Rybí obsádka je patrně v poměrně dobré kondici z pohledu biomanipulačního úsilí, protože umožňuje rozvoj většího filtrujícího zooplanktonu: perloočka (*Daphnia galeata*).

V podstatně vodnějším roce 2021 už se VN Lučina chovala jako v typickém vodném roce. Obsah huminových látek vyjádřený jako $CHSK_{Mn}$ dosahoval ve hloubce odběrových etáží 13-15 mg/l, ale kyslíkové poměry u dna byly poměrně dobré, tedy bez anoxií a s jen velmi mírně zvýšenými koncentracemi manganu. Koncentrace železa byly sice opět poměrně vysoké, ale příčinou byla patrně hlavně vazba železa na huminové kyseliny, nikoli zhoršené oxidoredukční podmínky u dna.

Rozvoj fytoplanktonu v epilimniu byl zvýšený a výrazný rozvoj sinicového vodního květu byl pozorován od července do září. Vodní květ byl omezen především na hladinové vrstvy (alespoň v době vzorkování) a do odebírané vody se – vlivem poměrně stabilní teplotní stratifikace během vegetačního období nedostával – výjimkou byla období podzimní cirkulace, kdy byly koncentrace chlorofylu i v dolní části vodního sloupce zjištěny mezi 13 a 22 $\mu\text{g/l}$. Rybí obsádka je patrně v poměrně dobré kondici z pohledu biomanipulačního úsilí, protože umožňuje rozvoj většího filtrujícího zooplanktonu: perloočka (*Daphnia galeata*).

Rok 2021 byl opět vodným rokem se všemi dopady na jakost vody. Z pohledu vodárenského využití byl nepříznivě vysoký obsah huminových látek a na podzim i hojná přítomnost sinic v surové vodě. Z pohledu dlouhodobého vývoje jakosti vody je znepokojivé, že byla zjištěna nejnižší průměrná průhlednost vody a téměř nejvyšší biomasa fytoplanktonu od roku 1995. Toto hodnocení je třeba vnímat jak v kontextu toho, že ve VN Lučina je voda z pohledu vodárenského využití trvale značně suboptimální, tak v kontextu toho, že ustoupivší acidifikace a nastupující klimatická změna otevřely prostor pro procesy zhoršování jakosti vody, jak jsou vypočítány výše. Jediným skutečně účinným prostředkem je ochrana nádrže před vstupem sloučenin fosforu. Opatření takto orientovaná ovšem narážejí na bariéru legislativní a obecně na celkovou neschopnost vodohospodářského sektoru realizovat opravdu účinné projekty. Samostatným rizikem jsou sedimenty uložené v mělkých partiích nádrže (do cca 6 m hloubky), odkud se mohou sloučeniny fosforu recyklovat zpět do vodního sloupce.

Oproti tomu v roce 2022 se nádrž chovala jako v suchém roce. Došlo k prudkému zhoršení (zvýšení) koncentrací chlorofylu a (r. 2022: 130 $\mu\text{g/l}$!). To je způsobeno změnou v odběru směsných vzorků. Při nízké průhlednosti vody se odebírají euforické vzorky z kratšího vodního sloupce, takže se biomasa fytoplanktonu, zejména sinic, zachytí koncentrovanější. To ovšem neznamená, že bychom zvýšeným koncentracím chlorofylu a neměli věnovat pozornost a že bychom jako správci povodí měli zůstat v klidu: (i) 130 $\mu\text{g/l}$ vypovídá o velmi vysoké úrovni eutrofizace a (ii) zřejmý je i dlouhodobý trend snižování průhlednosti vody.

Ve VN Lučina je voda z pohledu vodárenského využití trvale značně suboptimální a v čase se nijak nelepší, naopak klimatická změna má vliv negativní. Jediným skutečně účinným prostředkem je ochrana nádrže před vstupem sloučenin fosforu.

Opatření takto orientovaná ovšem narážejí na bariéru legislativní a obecně na celkovou neschopnost vodohospodářského sektoru realizovat opravdu účinné projekty.

- Vyhodnotit všechna dostupná data o jakosti vody přítoků do VN Lučina.
- Navrhnout a zrealizovat průzkumný monitoring zahrnující i prověření situace ve všech sídlech v povodí, jakožto zdrojích fosforu
- Prověřit nakládání s odpadními vodami ve všech sídlech, a to včetně situace za deště (jednotná x oddílná kanalizace atd.).

Je nezbytné dobrat se návrhu opatření, která se mohou stát součástí Plánů oblastí povodí, což je pravděpodobně jediná šance na postupné zlepšení. Bez důsledného postupu omezujícím emise fosforu nemá smysl o dalším vývoji jakosti vody diskutovat.

2.3.2 Jakost povrchové vody ve vodní nádrži Hracholusky

Vodní nádrž Hracholusky (umístěná v dolním úseku Mže) je typická protáhlým, korytovitým tvarem, poměrně dlouhou dobou zdržení vody (v létě cca 200 dní), kyslíkovými deficity u dna, které se šíří z horní třetiny nádrže dále a také silnými sinicovými vodními květy (*Microcystis*), jež vykazují výrazné maximum v horní polovině nádrže, která je chráněna před větrem. Pro nádrž je charakteristická výrazná podélná zonalita většiny ukazatelů jakosti vody, přičemž nejlepší jakost vody z hlediska rekreačního využití je pravidelně u hráze vodní nádrže. Už v roce 2004 se nádrž Hracholusky ukázala jako citlivá na nedostatek dusičnanů: Po jejich vyčerpání došlo k masivnímu uvolňování železa a fosforu ze dna, fosfor se dostal ve zvýšené míře do povrchové vrstvy vody a způsobil nevídaný rozvoj fytoplanktonu, který měl za následek výjimečně špatné podmínky pro rekreaci. Po snížení koncentrací dusičnanů ve vodě přítoku během posledních 15 let se nedostatek dusičnanů stal důležitým faktorem ovlivňujícím jakost vody.

Sezónní průběh jakosti vody bývá ve VN Hracholusky v jednotlivých letech značně rozdílný. V každém roce se sice určité procesy, jako jsou jarní vegetační zákaly, které následuje období čiré vody a dále pak letní maxima řas a sinic, opakují, ale jejich intenzita a doba trvání může být velmi rozdílná. Jednou z hlavních příčin odlišností mezi jednotlivými roky je s vysokou pravděpodobností rozdílný vstup fosforu na přítoku během vegetační sezóny, a to zároveň s hydraulickým zatížením nádrže během vegetační sezóny (vodnost vegetační sezóny). V suchých letech dochází už v průběhu léta k silnějšímu poklesu hladiny vody, protože minimální zůstatkový průtok na odtoku z nádrže (2,5 m³/s) může dvoj – až trojnásobně převyšovat množství přitékající vody.

Trend vývoje úživnosti nádrže lze dobře sledovat na průhlednosti vody, která se v posledních letech výrazně zvyšuje. Na zlepšení situace u hráze nádrže se výrazně projevíly suché roky 2011, 2012 a 2014-2019 s málo vodným létem, kdy byl i přísun fosforu z přítoků nižší. Rok 2013 s červnovou povodní se naopak projevil velmi negativně. V suchém roce 2016 bylo u hráze nádrže dosaženo nejvyšší průměrné průhlednosti vody od roku 1989. Vysoká průhlednost vody se udržela i ve srážkově příznivějších letech 2020 a 2021.

Koncentrace celkového fosforu v epilimniu u hráze nádrže se zastavily na hodnotách blízko hranice 0,020 mg/l, která je považována za hranici zásadně limitující výskyt sinic tvořících

vodní květ. Biomasa sinic a řas u hráze nádrže se dlouhodobě nezhoršuje, série suchých let vedla spíše k nepatrnému zlepšení. Potíže s intenzivním rozvojem sinic jsou ovšem výše na nádrži, kde se fosfor přinesený přítokem v produkci fytoplanktonu zrealizuje vždycky.

V roce 2021 byla zjištěna situace velmi podobná charakteristice roku 2020, přestože srážky, tedy i přítok vody a přísun fosforu, to vše bylo silnější.

Rok 2022 byl rokem, který lze z pohledu VN Hracholusky označit za suchý. Sinicové vodní květy tedy byly soustředěny v horní části nádrže a v oblasti hráze bylo zaznamenáno období vysoké průhlednosti vody, jakkoli se sinicové vločky ve vodním sloupci vyskytovaly prakticky celé léto.

Klíčovým prvkem určujícím jakost vody v nádrži je fosfor, který vždy – alespoň v dolní polovině nádrže – stále ostře limituje rozvoj řas a sinic. Vstupy fosforu do vodního prostředí je tedy třeba dále omezovat, a to zejména v letním období, kdy je nádrž na jeho přísun nejcitlivější a kdy zároveň jsou i koncentrace fosforu v přítékající vodě nejvyšší. Trend vývoje průměrných koncentrací sloučenin fosforu je sice optimistický, ale v posledních letech se už zastavil. Je proto třeba hledat zbylé rezervy v nakládání s odpadními vodami. K tomuto cíli je zaměřena specializovaná studie zadaná Krajským úřadem Plzeňského kraje, která byla dokončena koncem roku 2018.

Pozornost je třeba, zaměřit zejména na vstupy fosforu do vodního prostředí během srážkoodtokových událostí, protože tento vstup se ukázal jako velmi významný. Podle zkušeností získaných v povodích jiných nádrží je nezbytná systematická a důsledná kontrola bodových zdrojů. Pozornost je třeba věnovat i rybníkům využívaným pro chov kachen, kde dochází k velmi významným vnosu fosforu. Naděje na zlepšení jakosti vody v nádrži Hracholusky po realizaci opatření v povodí je poměrně velká, protože nádrž reaguje na vstup fosforu poměrně dobře.

Klíčovým prvkem určujícím jakost vody v nádrži je fosfor, který vždy ostře limituje rozvoj řas a sinic. Opatření ke zlepšení jakosti vody jsou jednoduchá: zlepšit úroveň odstraňování fosforu na všech ČOV, jakkoli některé z nich (Stříbro, Tachov) pracují velmi dobře. Jiné, např. ČOV Planá u M. Lázní ale mají velké rezervy a bez celkové rekonstrukce se tam situace nezlepší. Jak jsme prokázali, velký vliv mají masivní vstupy fosforu do vodního prostředí s odlehčovanými odpadními vodami za deště. Bez jejich řešení se významnějšího zlepšení jakosti vody nedočkáme. Aktuálně začal pilotní projekt městyse Chodová Planá – generel odvodnění, ale to je zatím všechno. Podrobně ve zprávě za rok 2021. Řešit je třeba i téma rybníků a chovu polodivokých kachen, které znamenají i vysoký vstup olova do sedimentů a okolních půd. Za připomenutí stojí myšlenka perspektivně využívat vodu z hrázové části VN Hracholusky pro vodárenské účely. Rozvinutí myšlenky brání zastaralá legislativa, nikoli jakost vody. Více ve zprávě za rok 2021.

Vodní nádrž Hracholusky se v hrázové části nádrže vyznačuje trvale velmi dobrou jakostí vody, a to zejména v suchých letech, kdy bývá zejména v řekách voda spíše horší jakosti vlivem zvýšeného podílu odpadních vod. V porovnání s některými vodárenskými nádržemi (Žlutice, Lučina) lze jakost vody ve VN Hracholusky hodnotit jako velmi dobrou. Významným rysem je také velmi nízký obsah organických mikrokontaminantů. Vodní nádrž Hracholusky je tedy velmi cenným zdrojem vody a lze do budoucna uvažovat o jeho vodárenském využití.

2.4 Úslava

Vodní tok je stále silně eutrofizovaný s bohatým rozvojem fytoplanktonu (ukazatel chlorofyl odpovídá IV. a V. třídě). Jakost vody se sleduje v 5 profilech. Nejlepší je jakost vody v toku v ukazateli amoniakální dusík (průměrná třída jakosti je 1,8), následuje BSK₅ a dusičnanový dusík (průměrná třída shodně 2,8), dále CHSK_{Cr}, (průměrná třída 3,0) a celkový fosfor (průměrná třída 3,2). V souhrnu to tedy znamená, že u základních ukazatelů jakosti vody je 72 % výsledků ve III. třídě, 16 % ve II. třídě, 8 % v I. a 4 % ve IV. třídě; V. třída nebyla zjištěna. Hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny ve všech profilech pouze v ukazateli BSK₅ a dusičnanový dusík, u 80 % profilů jsou splněny hodnoty přípustného znečištění u ukazatele amoniakální dusík, 40 % profilů ukazatele celkový fosfor a v případě ukazatele CHSK_{Cr} (graf č. 23) hodnoty přípustného znečištění byly u 4 profilů z 5 překročeny. Průměrná třída jakosti vody Úslavy v pěti základních ukazatelích je 2,7 a jejich hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny v 68 % případů.

V uzávěrovém profilu (Plzeň – Doubravka, říční km 0,6) před ústím do Berounky je z 56 hodnocených ukazatelů 31 ukazatelů řazeno do I. třídy, 13 do II. třídy a 10 do třídy III., do IV. třídy se řadí ukazatel enterokoky a do V. třídy se řadí chlorofyl. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 129 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 16 ukazatelů (84 %) a nevyhovují 3 ukazatele:** CHSK_{Cr} (průměrná hodnota překročena o 7 %), TOC (průměrná hodnota překročena o 4 %) a hodnoty P₉₀ překročeny u mikrobiologického ukazatele enterokoky (o 54 %). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 107 ukazatelů (97 %) a nevyhovují 3 ukazatele: průměrná hodnota benzo(a)pyrenu a fluoranthenu a maximální hodnota benzo(g,h,i)perylenu. Celkem bylo v profilu sledováno 338 ukazatelů jakosti vody.

Dlouhodobější sledování jakosti vody Úslavy (graf č. 39) vykazuje poměrně malé změny, např. průměrné hodnoty koncentrace BSK₅ kolísají od začátku 90. let v rozmezí 3-5 mg/l, hodnoty C₉₀ kolísají převážně v mezích III. třídy, s občasným zhoršením do IV. třídy. Zlepšení je patrné v ukazateli amoniakální dusík, kdy koncentrace z průměrných hodnot okolo 0,8 mg/l ke konci 70. let klesly na konci 90. let k hodnotě 0,1 mg/l, kolem které kolísají do současnosti.

2.5 Klabava

Klabava je přítokem Berounky pod Plzní a odvádí povrchové vody z oblasti Rokycanska. Jakost vody se sleduje v 7 profilech. V ukazateli BSK₅ se jakost postupně zhoršuje z I. třídy v horním úseku vodního toku do III. třídy (s maximem pod vodní nádrž Klabava), před soutokem s Berouňkou je patrné mírné zlepšení jakosti vody (graf č. 24), CHSK_{Cr} v podélném profilu kolísá v mezích III. třídy. Dusičnanový dusík se postupně zhoršuje z počáteční I. do II. třídy. Jakost v ukazateli amoniakální dusík se postupně zhoršuje z I. třídy do třídy III. pod VN Klabava, následně se jakost vody zlepšuje zpět do I. třídy. Také v podélném profilu ukazatele celkový fosfor dojde k postupnému zhoršování jakosti vody z I. až do III. třídy (s maximem pod VN Klabava), následně se jakost vody postupně zlepšuje na hranici II. a III. třídy. U základních ukazatelů jakosti vody je 43 % výsledků ve III. třídě, 34 % ve třídě II. a 23 % v I. třídě; IV. ani V. třída není zastoupena. Nejnižší znečištění je v ukazateli amoniakální dusík (průměrná třída jakosti vody je 1,6) a nejvyšší u CHSK_{Cr} (průměrná třída

je 3,0). Hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou dodrženy ve všech profilech v ukazateli dusičnanový dusík a v 86 % profilů u BSK₅, CHSK_{Cr} a celkového fosforu. V ukazateli amoniakální dusík byly přípustné hodnoty dodrženy v 71 % profilů. Průměrná třída jakosti vody Klabavy v pěti základních ukazatelích je 2,2 a jejich hodnoty přípustného znečištění z nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny v 86 % případů.

V uzávěrovém profilu Klabavy před ústím do Berounky (Chrást, říční km 2,8) bylo ve sledovaném období hodnoceno podle ČSN 75 7221 [8] celkem 26 ukazatelů, z toho 9 ukazatelů odpovídá I. třídě, II. třídě odpovídá 12 ukazatelů, III. třídě odpovídají ukazatele rozpuštěný kyslík, CHSK_{Cr}, TOC a SI makrozoobentosu a IV. třídě odpovídá ukazatel chlorofyl; V. třída nebyla v hodnoceném období zastoupena. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 40 ukazatelů, hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 17 sledovaných ukazatelů (94 %) a nevyhovuje ukazatel – E. Coli (hodnota P₉₀ byla překročena o 16 %).** Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 20 ukazatelů (91 %) a nevyhovuje průměrná hodnota benzo(a)pyrenu a AOX. Celkem bylo v profilu sledováno 64 ukazatelů jakosti vody.

Dlouhodobější sledování jakosti vody Klabavy (graf č. 40) vykazuje patrné zlepšení v ukazateli amoniakální dusík, kdy koncentrace z průměrných hodnot okolo 0,8 mg/l na počátku 70. let klesly na současné hodnoty pod 0,1 mg/l (zlepšení ze IV. na I. třídu jakosti vody).

2.5.1 Jakost povrchové vody ve vodní nádrži Klabava

Vodní nádrž Klabava je poměrně mělká (max. hloubka cca 5 m) silně eutrofní nádrž s poměrně krátkou dobou zdržení vody a s vysokým přísunem fosforu. Typické jsou husté vegetační zákaly a v některých letech sinicové vodní květy, čemuž odpovídají typické hodnoty průhlednosti vody, které se během léta pohybují mezi 0,3–1,3 m a v průměru za vegetační období mezi cca 0,5 a 0,7 m. Za zvýšených průtoků se pravidelně několikrát do roka objevují zákaly způsobené nerozpuštěnými látkami. Nádrž je situovaná pod městem Rokycany, proto je jakost její vody ovlivněna vypouštěním odpadních vod z tohoto města.

2.6 Střela

Podélný profil jakosti vody ve Střele (sledováno bylo v hodnoceném období 5 profilů) se u většiny ukazatelů již řadu let výrazně liší od průběhu podélných profilů ostatních vodních toků v povodí Vltavy. Maximální znečištění Střely bývá zaznamenáno již v horní části vodního toku, zejména pod městem Toužim, v hodnoceném období byla dosažena IV. třída u BSK₅ (graf č. 25) a u CHSK_{Cr}, dusičnanového dusíku, celkového fosforu a chlorofylu dokonce V. třída (graf č. 26). Postupně dochází u ukazatelů BSK₅, CHSK_{Cr} a celkový fosfor ke zlepšení jakosti vody až o dvě třídy jakosti. Amoniakální dusík v celém podélném profilu kolísá v mezích I. a II. třídy s výjimkou profilu pod městem Toužim, kde byla dosažena III. třída jakosti vody. Dusičnanový dusík se pohybuje v mezích II. třídy jakosti vody, výjimkou je zhoršení v profilu pod městem Toužim až do V. třídy jakosti vody. Ze základních ukazatelů jakosti vody je u Střely v hodnoceném období 48 % výsledků ve II. třídě, 32 % je ve III. třídě a následuje I. třída s 16 % a 4 % je ve IV. třídě; V. třída nebyla v hodnoceném období zaznamenána. Nejnižší znečištění vykazuje ukazatel amoniakální dusík (průměrná

třída je 1,2), nejvyšší pak shodně $CHSK_{Cr}$ a celkový fosfor (průměrná třída je 2,8). Hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou dodrženy ve všech profilech v ukazatelích amoniakální i dusičnanový dusík a celkový fosfor, v 80 % profilů v ukazatelích BSK_5 a $CHSK_{Cr}$. Průměrná třída jakosti vody Střely v pěti základních ukazatelích je 2,2 a jejich hodnoty přípustného znečištění z nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny v 92 % případů.

V uzávěrovém profilu Střely (Borek, říční km 0,8) před soutokem s Berouňkou bylo ve sledovaném období klasifikováno podle ČSN 75 7221 [8] 53 ukazatelů. Z toho 31 odpovídá I. třídě jakosti, 17 třídě II. a 5 třídě III. (nerozpuštěné látky, celkový fosfor, železo, enterokoky a chlorofyl); IV. a V. třída nebyla zjištěna. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 116 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 18 ukazatelů (95 %) a nevyhovuje ukazatel nerozpuštěné látky (průměr překročen o 16 %).** Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 96 ukazatelů (99 %), nevyhovuje ukazatel benzo(a)pyren. Celkem bylo v profilu sledováno 445 ukazatelů jakosti vody.

Jakost vody ve Střele se proti stavu v 60. a 70. letech v některých ukazatelích výrazně zlepšila (graf č. 41). Např. u BSK_5 došlo k poklesu z průměrných ročních hodnot i nad 40 mg/l ve druhé polovině 60. let na současné hodnoty pod 2 mg/l, tzn. jakost vody se z „velmi hluboké“ V. třídy zlepšila na II. třídu. Výrazné zlepšení je patrné také u amoniakálního dusíku – z V. do I. třídy. Celkový fosfor se z průměrné roční hodnoty 0,5 mg/l na začátku 90. let snížil na úroveň pod 0,15 mg/l, tj. z V. třídy do současné III. třídy. Průměrné hodnoty dusičnanového dusíku se v posledních letech pohybují v rozmezí 2-3 mg/l. Změna je patrná i v ukazateli AOX (graf č. 49) – z průměrných ročních zhruba 40 µg/l po roce 1993 na současné hodnoty okolo 20 µg/l (posun ze III. třídy jakosti vody na pomezí II. a I. třídy).

Z hlediska vnosu znečištění byl nejvýznamnějším přítokem Střely **Kaznějovský potok**. V předchozích letech byl Kaznějovský potok vodní tok s nejhorší jakostí vody v rámci celého povodí Vltavy. Velmi špatná jakost vody v tomto toku dosáhla v posledních letech znatelného zlepšení. Ještě při hodnocení dat za období 2006-2007 byla podle ČSN 75 7221 [8] více než polovina sledovaných ukazatelů ve IV. a V. třídě. Nyní, z 27 klasifikovaných ukazatelů v uzávěrovém profilu (Nebřeziny, říční km 0,1), odpovídá 1 ukazatel I. třídě, 11 ukazatelů II. třídě, 7 ukazatelů III. třídě, do IV. třídy spadá TOC, nikl, rtuť a zinek a do V. třídy jakosti vody spadají ukazatele nerozpuštěné látky, FKOLI, $CHSK_{Cr}$ a celkový fosfor. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 25 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 12 ukazatelů (71 %) a nevyhovuje 5 ukazatelů** – téměř 10x byla překročena hodnota P_{90} u ukazatele FKOLI, průměrná hodnota u nerozpuštěných látek byla překročena více než 5x a u celkového fosforu více než 4x, $CHSK_{Cr}$ (průměr překročen o 15 %) a amoniakální dusík (průměr překročen o 6 %). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 7 sledovaných ukazatelů (88 %) a nevyhověl ukazatel AOX. Celkem bylo v profilu sledováno 44 ukazatelů jakosti vody.

Příčinou velkého znečištění vodního toku bylo vypouštění nedostatečně čištěných odpadních vod z areálu společnosti OMGD, s.r.o. (dříve AKTIVA) v Kaznějově v kombinaci s nízkou vodností recipientu. Díky tomu, že producent odpadních vod v 90. letech změnil výrobu, následně ji také omezil, a to až tak, že na konci roku 2013 byla ČOV OMGD Kaznějov

odstavena z provozu, došlo tím postupně k výraznému snížení vypouštěného znečištění, které se projevilo i u Kaznějovského potoka znatelnými pozitivními změnami v jakosti vody. Od roku 1995 se v uzávěrovém profilu snížily průměrné koncentrace znečištění např. u BSK₅ z hodnot až nad 200 mg/l k současným hodnotám kolem 3 mg/l, CHSK_{Cr} ze 700 mg/l na úroveň hodnot okolo 30 mg/l, amoniakální dusík ze 40 až 50 mg/l na hodnoty okolo 0,3 mg/l, celkový fosfor ze 4 až 5 mg/l na hodnoty okolo 0,6 mg/l, AOX z 300 µg/l na hodnoty přibližně 27 µg/l, u těžkých kovů nikl ze 100 µg/l na průměrné koncentrace okolo 9 µg/l, měď z 1 000 µg/l na hodnoty okolo 6 µg/l, kadmium z 12 µg/l na hodnoty okolo 0,1 µg/l, olovo ze 40 µg/l k hodnotám okolo 1,3 µg/l, arsen z 25 µg/l na hodnoty kolem 2,1 µg/l, zinek z 390 µg/l na hodnoty pod 60 µg/l a chrom z 280 µg/l na hodnoty kolem 2,4 µg/l. Po období s výrazným zlepšením jakosti vody byl v letech 2008-2012 u některých ukazatelů zaznamenán nárůst znečištění (např. organické látky vyjádřené jako BSK₅ a CHSK_{Cr}, amoniakální dusík, kadmium, chrom, olovo a zinek), ale od roku 2013 dochází opět ke zlepšení.

2.6.1 Jakost povrchové vody ve vodárenské nádrži Žlutice

Vodárenská nádrž Žlutice na horním úseku vodního toku Sřela je protáhlá, korytovitá nádrž s poměrně dlouhou dobou zdržení vody. Nádrž se vyznačuje stabilní teplotní stratifikací s poklesem termokliny v průběhu léta (nízké průtoky na přítoku způsobují pokles hladiny) a kyslíkovými deficity u dna, které jsou spojeny s uvolňováním manganu (ale nikoli fosforu) ze sedimentů. V uplynulých 15 letech došlo k výraznému snížení přísunu fosforu přítokem, a tedy lze předpokládat postupné mírné zlepšení jakosti vody. Trend snižování přísunu fosforu se v nádrži po roce 2000 skutečně projevil a od té doby se udržuje na jakési „magické hranici“ 0,020 mg/l, která dovoluje ještě poměrně významný rozvoj fytoplanktonu, ale už nikoli hromadný růst sinic.

Trend vývoje jakosti vody ve VN Žlutice sice ukazuje relativně nízké průměrné koncentrace fosforu v povrchových vrstvách vody, ale zároveň jsou zjišťovány stále poměrně vysoké koncentrace biomasy fytoplanktonu. Přitom vodárenská nádrž Žlutice je poměrně mělká a vodní sloupec je v průběhu léta rozdělen na dolní bezkyslíkatou část s přítomností železa a manganu a na horní část s poměrně bohatým oživením, takže jak s postupem roku hladina zaklesává, vrstva se sinicemi a řasami se prohlubuje a snadno může zasahovat do horizontu, odkud je odebírána surová voda na úpravnu. Zároveň je horní část nádrže mělká a po zaklesnutí hladiny velmi mělká (do 4 m hloubky), což napomáhá přestupu sloučenin fosforu z usazenin do vodního sloupce. Taková dispozice klade zvýšené nároky na procesy v povodí nádrže. Zejména epizodické vstupy živin v podobě fosforem bohatých částic mají jednoznačně dlouhodobě negativní vliv. Horní část nádrže je navíc orientována v ose převažujícího směru větru, takže biomasa sinic (a živiny z horní části) jsou tlačeny směrem ke hrázi, tedy k vodárenskému odběru.

Rok 2021 byl podstatně vodnější, což příznivě ovlivnilo vývoj teplotního zvrstvení, tj. k promíchání celého vodního sloupce došlo už v polovině září, ale také přímo kyslíkový režim, kdy se proplachem hypolimnia v červnu obnovila zásoba kyslíku u dna. Anoxické poměry tak byly omezeny na oblast při hrázi a jen na dva měsíce (červenec a srpen). Proto i koncentrace manganu u dna při hrázi byly netypicky nízké – do 0,5 mg/l.

V suchých letech se u VN Žlutice objevuje pravidelně ještě jeden rizikový prvek: vyčerpání rozpuštěného křemíku, který je nezbytný pro zdárný růst rozsivek. Sinice tak přicházejí

pravidelně v červenci (ve 2018–2020 už v červnu) o silného konkurenta. O měsíc později se v roce 2020 obsah křemíku sice částečně doplnil, ale v prostředí silně limitované živinami a s nikou obsazenou sinicemi se už rozsivky neprosadily. V roce 2021 se situace přiblížila limitaci křemíkem pouze přechodně koncem června – a je otázka, zda relativní dostatek křemíku nepřispěl k menšímu rozsahu sinicového vodního květu, zatímco celková biomasa fytoplanktonu byla spíš vysoká.

Pro dobrou jakost vody ve VN Žlutice je nezbytné i nadále vyvíjet vytrvalý a systematický tlak na bodové zdroje fosforu (ČOV Toužim, Útvina, Krásné údolí, Bochov), a to i co do nakládání se srážkovými vodami, které zatěžují Střelu, potažmo VN Žlutice silným nárazovým znečištěním.

Vliv odpadních vod z ČOV Toužim, kde dosazovací nádrže nejsou hydraulicky dobře disponovány (takže občas uniká kal do odtoku) a kde provozovatel ČOV (VAK KV) už několik let slibuje rekonstrukci, je značný. Vliv odlehčovaných odpadních vod dokládá černý kal usazený spolu s drtí látek ze splaškových vod v korytě Střely. Tyto epizodické vstupy, stejně jako unikající kal z ČOV, končí v Podzámeckém rybníce, který sice zachytí tzv. píky, ale velkou část tohoto znečištění pouští dál po proudu i za bezdeštného období. Rozhodně je třeba odmítnout odstraňování dusíku z odpadních vod, a to především v letním období. Nedostatek nitrátu pak má za následek sníženou retenci fosforu v rybnících (Toužim, Bochov) + důsledky pro samotnou nádrž.

V případě Nového rybníka je třeba projednat se sportovními rybáři odpouštění horní a nikoli spodní vody, která je eutrofičtější riziková. Zároveň by bylo vhodné odbahnit Podzámecký rybník.

Rok 2021 se sice vyznačoval nižšími koncentracemi manganu, který je zde tradičním problémem, ale za cenu mírně zvýšených hodnot $CHSK_{Mn}$ vlivem přísunu huminových látek z povodí (8-9 mg/l). Nepříjemný je dlouhodobý plíživý trend zvyšování biomasy fytoplanktonu a snižování průhlednosti vody. Ke zlepšení je třeba dále omezovat vstup fosforu. V teoretické rovině lze také uvažovat s odstraněním rizikových vrstev bahna v mělké části ramena Střely, ovšem aby bylo možné počítat se zřetelným vlivem na jakost vody, musel by se sediment odstranit důsledně a z velké plochy dna, což je nereálné. Snahu je tedy třeba zaměřit aktuálně hlavně na to, aby nově přinášený materiál byl fosforem chudý (nízký podíl bodových zdrojů a rybníčního bahna a objemově aby ho bylo co nejméně (protierozní opatření).

Rok 2022 byl rokem nevybočujícím z celkové charakteristiky. Za zmínku stojí vysoká koncentrace chlorofylu a v říjnu, která se do průměrných hodnot za vegetační sezónu nezapočítává. Jednalo se o sinicový vodní květ v posledním stádiu života, který sem byl navát větrem z horní části nádrže. Sinice v oblasti hráze pravidelně uhynou a způsobí problémy se zápachem v okolí a se zhoršením kvality surové vody.

Vodárenská nádrž Žlutice je součástí rozsáhlého projektu zaměřeného na regulaci rybí obsádky, jehož nositelem je Biologické centrum AVČR.

2.7 Rakovnický potok

Potok odvádí do Berounky povrchové vody z oblasti Rakovnicka. Jakost jeho vody je sledována ve 3 profilech; v základních ukazatelích nejčastěji odpovídá III. třídě (40 % výsledků), 27 % výsledků odpovídá II. třídě, 26 % V. třídě a 7 % výsledků odpovídá IV. třídě;

I. třída nebyla zjištěna. Nejnižší znečištění vykazují ukazatele BSK₅ a CHSK_{Cr} (průměrná třída jakosti vody je 2,7), následuje amoniakální dusík (průměrná třída jakosti vody je 3,0) a u ukazatele dusičnanový dusík je průměrná třída rovna hodnotě 3,7. Nejvyšší znečištění je u celkového fosforu (průměrná třída je 4,7). Hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou dodrženy ve všech profilech v ukazatelích BSK₅, ve dvou profilech v ukazatelích CHSK_{Cr}, amoniakální dusík a dusičnanový dusík. U celkového fosforu nebyly splněny v ani jednom profilu. Průměrná třída jakosti vody Rakovnického potoka v pěti základních ukazatelích je 3,3 a jejich hodnoty přípustného znečištění z nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny v 60 % případů.

V uzávěrovém profilu před ústím do Berounky (Křivoklát, říční km 0,3) bylo ve sledovaném období klasifikováno podle ČSN 75 7221 [8] 36 ukazatelů. Z nich 12 odpovídají I. třídě, II. třídě odpovídá 9 ukazatelů, III. třídě jakosti vody odpovídá 11 ukazatelů, do IV. třídy je zařazen ukazatel suma 6 PAU a až do V. třídy se řadí ukazatel celkový fosfor, nerozpuštěné látky a celkové železo. Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 74 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 12 ukazatelů (67 %) a nevyhovuje 6 ukazatelů – nerozpuštěné látky (průměr překročen téměř 6x), celkový fosfor (průměr překročen více než 2x), CHSK_{Cr} (průměr překročen o 37 %), TOC (průměr překročen o 2 %), E. Coli (hodnota P₉₀ překročena téměř 4x) a FKOLI (hodnota P₉₀ překročena téměř 3x). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 49 ukazatelů (88 %) a nevyhovují průměrné hodnoty ukazatelů benzo(a)pyren, fluoranthen a maximální hodnoty v ukazateli benzo(g,h,i)perylene, benzo(b)perylene, benzo(k)perylene, EDTA a celkové železo. Celkem bylo v profilu sledováno 210 ukazatelů jakosti vody.

Časový vývoj jakosti vody (graf č. 42) Rakovnického potoka se od roku 1975 vyznačuje rozkolísaností v ukazateli celkový fosfor (důsledek vypouštění odpadních vod z výroby pracích prášků ve městě Rakovník), k výraznému poklesu došlo od roku 1995, kdy průměrné hodnoty dosahovaly nad 1,5 mg/l, od roku 2015 je trend mírně klesající k hodnotám okolo 0,3 mg/l. Ke zlepšení jakosti vody došlo i u dalších ukazatelů např. průměrné hodnoty amoniakálního dusíku okolo 2 mg/l v 90. letech klesly na současné hodnoty pod 0,2 mg/l. Od poloviny 90. let minulého století došlo ke snížení také organického znečištění (vyjádřené ukazateli BSK₅ a CHSK_{Cr}). Avšak v případě CHSK_{Cr} došlo v posledním hodnoceném období k výraznému zhoršení z průměrných hodnot do 20 mg/l na 35,7 mg/l. V posledních dvou hodnocených obdobích také dochází ke zhoršení průměrných hodnot v ukazateli dusičnanový dusík (<5 mg/l), kdy od roku 2014 do roku 2019 došlo k poklesu z 6 mg/l na hodnotu pod 4 mg/l.

2.8 Litavka

Litavka je sledována v 5 profilech. Díky geologickému charakteru podloží, vypouštění důlních vod i místní průmyslové činnosti obsahuje voda Litavky vysoké koncentrace kovů (zejména zinku, olova a kadmia). Ukazatel BSK₅ (graf č. 27) se v hodnoceném období v podélném profilu pohybuje v mezích II. a III. třídy. Ukazatel amoniakální dusík (graf č. 28) se v horní polovině toku pohybuje v mezích III. a V. třídy, v uzávěrovém profilu dochází ke zlepšení na II. třídu. Podélný profil se v ukazateli celkový fosfor (graf č. 29) z počáteční III. třídy zhoršuje do V. třídy pod soutokem s Příbramským potokem a příbramskou ČOV, následně klesá do IV. třídy. Ukazatel AOX kolísá v celém průběhu toku v mezích II. třídy jakosti vody (graf č. 30). U kovů má podélný profil již několik let obdobný průběh - počáteční

jakost vody odpovídající v horní části toku převážně II. třídě se znatelně zhorší pod městem Příbram a soutokem s Příbramským potokem. U arsenu (graf č. 34) dojde pod Příbramí ke zhoršení jakosti vody na III. třídu, až do V. třídy narůstá zinek (graf č. 31), kadmium (graf č. 32) a olovo (graf č. 33). V dalším úseku vodního toku až k ústí do Berounky pak dochází k postupnému zlepšování jakosti vody, v rámci zatřídění podle ČSN 75 7221 [8].

V základních ukazatelích jakosti vody Litavky odpovídá 44 % výsledků II. třídě, 32 % spadá do III. třídy, 12 % výsledků náleží IV. třídě, 8 % výsledků V. třídě a 4 % odpovídají I. třídě. Nejvyšší znečištění vykazuje ukazatel dusičnanový dusík (průměrná třída jakosti vody ve všech sledovaných profilech je 1,8), následuje BSK₅, (průměrná třída je 2,4), CHSK_{Cr} a amoniakální dusík (průměrná třída je shodně 2,8). Nejvyšší znečištění pak vykazuje celkový fosfor (průměrná třída 4,0). Hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou dodrženy ve všech profilech v ukazateli dusičnanový dusík, z 80 % v případě ukazatelů BSK₅ a CHSK_{Cr} a v 60 % v ukazateli amoniakální dusík. U celkového fosforu byly splněny pouze v jednom profilu. Průměrná třída jakosti vody Litavky v pěti základních ukazatelích je 2,8 a jejich hodnoty přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] jsou splněny v 68 % případů.

Jakost vody Litavky v uzávěrovém profilu před soutokem s Berouňkou (Beroun, říční km 0,5) byla klasifikována v 31 ukazatelích. První třídě jakosti vody odpovídá 5 ukazatelů, II. třídě 16 a III. třídě odpovídá 5 ukazatelů. Do IV. třídy je zařazen ukazatel celkový fosfor, olovo, rozpuštěné olovo, FKOLI a zinek; V. třída nebyla v hodnoceném období zastoupena. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 32 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 15 ukazatelů (83 %) a nevyhovují 3 ukazatele:** celkový fosfor (průměr překročen o 44 %), E. Coli (hodnota P₉₀ překročena téměř 4x) a FKOLI (hodnota P₉₀ překročena téměř 3x). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 12 ukazatelů (86 %) a nevyhovují průměrné hodnoty ukazatelů EDTA a AOX. Celkem bylo v profilu sledováno 54 ukazatelů jakosti vody.

Z dlouhodobého hlediska dochází i u Litavky k postupnému zlepšování jakosti vody (graf č. 43). Průměrné koncentrace BSK₅ poklesly z 8 mg/l v polovině 60. let na současné hodnoty kolem 2 mg/l, u amoniakálního dusíku z hodnot kolem 1,5 mg/l v první polovině 70. let na hodnoty okolo 0,1 mg/l, u celkového fosforu z 0,5 mg/l kolem roku 1990 na hodnoty okolo 0,2 mg/l. Avšak v posledních dvou hodnocených obdobích je znatelný mírný nárůst průměrných hodnot ukazatelů BSK₅, CHSK_{Cr} a dusičnanový dusík. Z těžkých kovů poklesl zinek (graf č. 50) z průměrných téměř 200 µg/l po roce 1990 na současné hodnoty okolo 60 µg/l (pokles z V. do IV. třídy), koncentrace kadmia se dlouhodobě pohybují v průměru kolem 1 µg/l, avšak v posledních čtyřech hodnocených obdobích byly zaznamenány poklesy, a to na nynější hodnoty pod 0,5 µg/l (graf č. 51), při hodnocení podle ČSN 75 7221 [8] bylo zaznamenáno zlepšení z V. na III. třídu jakosti vody. U olova průměrné hodnoty kolísají od počátku sledování v 90. letech mezi 10–20 µg/l, z hlediska hodnocení podle ČSN 75 7221 [8] se jedná o kolísání mezi IV. a V. třídou, ale v období let 2015–2020 byl zaznamenán pokles koncentrací – průměrná hodnota se nyní nachází okolo 5 µg/l, z hlediska ČSN 75 7221 [8] byla dosažena II. třída, avšak v posledním hodnoceném období došlo k mírnému nárůstu hodnot a tím i návrat do IV. třídy jakosti vody (graf č. 52).

Z přítoků Litavky jsou nejvýznamnější Příbramský potok (v horní třetině vodního toku) a Červený potok (v dolní třetině). **Příbramský potok** je recipientem odpadních vod z ČOV Příbram a jakost jeho vody byla v uzávěrovém profilu (Trhové Dušníky,

řiční km 0,06) hodnocena v 47 ukazatelích. Do I. třídy se řadí 15 ukazatelů, do II. třídy 6 ukazatelů a do III. třídy 8 ukazatelů. Ve IV. třídě je 9 ukazatelů: el. konduktivita, nerozpuštěné látky, BSK₅, celkový dusík, nikl, EDTA, alachlor ESA, celk. obj. aktivita alfa a celkový uran a až do V. třídy spadá také 9 ukazatelů: CHSK_{Cr}, TOC, amoniakální dusík, celkový fosfor, kadmium, olovo, zinek, AOX a FKOLI. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 88 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 9 ukazatelů (45 %) a nevyhovuje 11 ukazatelů** - FKOLI (hodnota P₉₀ překročena téměř 29x), amoniakální dusík (průměrná hodnota překročena 9x), celkový fosfor (průměrná hodnota překročena 6x), BSK₅ a CHSK_{Cr} (průměrná hodnota překročena shodně více než 2x), TOC a nerozpuštěné látky (průměrná hodnota shodně překročena o 78 %), celkový dusík (průměrná hodnota překročena o 18 %), chloridy (průměrná hodnota překročena o 2 %), celková objemová aktivita alfa (průměr překročen o 37 % a maximum překročeno o 67 %) a pod úroveň limitu se nachází také rozpuštěný kyslík (průměrná hodnota byla splněna z 95 %). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 63 ukazatelů (91 %) a 6 ukazatelů nevyhovuje: průměrná hodnota zinku, AOX, alachloru ESA, NTA a EDTA a maximální i průměrná hodnota cypermethrinu. Celkem bylo v profilu sledováno 397 ukazatelů jakosti vody.

Červený potok je mimo jiné recipientem odpadních vod z čistíren odpadních vod v Komárově, v Hořovicích a ve Zdicích. Jakost jeho vody byla v uzávěrovém profilu (Zdice pod, řiční km 0,15) klasifikována ve 16 ukazatelích. Dvakrát je zastoupena I. třída, 4x II. třída, 7x III. třída, do IV. třídy se řadí ukazatele celkový fosfor a amoniakální dusík a až do V. třídy se řadí ukazatel FKOLI. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 29 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 13 ukazatelů (81 %) a nevyhovují 3 ukazatele** - FKOLI (hodnota P₉₀ překročena téměř 24x), celkový fosfor (průměr překročen o 97 %) a amoniakální dusík (průměr překročen o 19 %). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 12 sledovaných ukazatelů (92 %), nevyhovuje průměrná hodnota v ukazateli benzo(a)pyren. Celkem bylo v profilu sledováno 50 ukazatelů jakosti vody.

2.8.1 Jakost povrchové vody ve vodárenských nádržích Láz, Pílská a Obecnice

V horní části povodí Litavky jsou situovány tři vodárenské nádrže – Láz (na Litavce), Pílská (na Pílském potoce) a Obecnice (na Obecnickém potoce). Jakost vody v nich je celkem srovnatelná, charakteristická nízkým pH a KNK_{4,5} a zvýšeným obsahem huminových látek, železa, manganu a částečně ještě i hliníku. Upravitelnost takovéto povrchové vody je ve stávajících úpravárnách vody poměrně obtížná. Koncentrace dusičnanů je trvale velmi nízká - hluboko pod 1 mg/l. Všechny tři nádrže jsou velmi stabilně teplotně zvrstvené s pravidelnými kyslíkovými deficity u dna, které mívají koncem léta za následek také zvýšené koncentrace železa a manganu.

Pro všechny tři nádrže již není vápnění aktuální. Nádrže se samy vzpamatovávají z acidifikace, což znamená snížení přísunu hliníku, síranů, dusičnanů a vápníku, a naopak zvýšení hodnot pH, obsahu huminových látek a postupně i úživnosti s dopadem na rybí obsádku a také na zvýšenou úroveň růstu fytoplanktonu. Situaci může zcela změnit propláchnutí letním přivalovým odtokem, protože Brdy jsou typické možností vyšších jednorázových úhrnů srážek.

Ve vodárenské nádrži **Obecnice** byla jakost vody v roce 2019 byla sice obdobná letům předchozím, ale bylo zaznamenáno zhruba stejně výrazné zhoršení oxidoredukčních poměrů u dna vlivem suchého období (a zejména vlivem současného prodloužení doby teplotního zvrstvení a také vlivem snížení hladiny vody) jako v sezóně 2018, kdy byla historii nádrže poprvé detekována v září přítomnost sulfanu ve vrstvě vody u dna. V roce 2019 byla silná přítomnost sulfanu v září potvrzena. Zvýšené koncentrace železa a manganu byly i v roce 2019 již pozorovány ve hloubce 4 m, tedy zhruba v úrovni odběrové etáže, a to již od července, což je výrazné zhoršení oproti předchozím suchým létům (do r. 2017 včetně). Zároveň se ale v roce 2019 neopakoval zvýšený rozvoj fytoplanktonu, jaký byl zaznamenán v roce 2018.

Jakost povrchové vrstvy vody byla sice roce 2020 obdobná letům předchozím, ale rozdíl byl v kyslíkových poměrech ve vodním sloupci. Ve vodnějším roce 2020 a 2021 byl kyslíkový režim v nádrži podstatně příznivější: pod 1 mg/l klesla koncentrace rozpuštěného kyslíku teprve v těsné blízkosti dna. Tomu odpovídaly i příznivější, tedy nižší koncentrace železa a manganu, které ovlivnily jakost vody odebírané vodárnou jen velmi slabě. Obecnický potok i Albrechtický přivaděč, tedy přítoky VN Obecnice si zachovávaly obvyklou charakteristiku: málo mineralizovaná a živinami extrémně chudá voda.

Vodárenská nádrž **Pilská** byla v roce 2006 z technických příčin vypuštěna (oprava hráze) a jakost vody v ní proto nebyla systematicky sledována. Po napuštění byla v roce 2007 zjištěna velmi dobrá jakost vody, která přetrvává až doposud s tím, že letní přivalové deště občas přinášejí huminové látky s následným zvýšením $CHSK_{Mn}$. Suchý rok 2014 a zejména roky 2015-2019 znamenaly opět velmi dobrou jakost vody s minimální přítomností fytoplanktonu: červen až září průměrně mezi 2 a 3 $\mu\text{g/l}$ s nízkým obsahem huminových látek (3-4,5 mg/l $CHSK_{Mn}$) a s dobrým kyslíkovým režimem (v září u dna 4,7 mg/l rozpuštěného kyslíku), tedy také s pouze velmi mírně zvýšeným obsahem železa a manganu. Hodnoty pH v hypolimniu zůstávaly ale poměrně nízké (mezi 5,7 a 6,2).

Z obecné charakteristiky vybočoval pouze rok 2018, kdy byly u dna zaznamenány výrazně nižší koncentrace rozpuštěného kyslíku (1,2-2 mg/l) než v jiných letech. Rok 2019 už opět odpovídal obecné charakteristice, přestože se jednalo také o rok velmi suchý.

Vodněší rok 2020 se vyznačoval velmi dobrým kyslíkovým režimem – teprve v říjnu byly zaznamenány koncentrace rozpuštěného kyslíku 4 mg/l a nižší, a to až ve hloubce pod 10 m, tedy v blízkosti dna (dno bylo 13,4 m). Dobrým kyslíkovým poměrům odpovídaly i koncentrace železa a manganu, které byly velmi příznivé a neměly významnější negativní vliv na vodu odebíranou pro úpravnu. Vodný rok 2020 znamenal i zvýšené koncentrace huminových látek dokládaných hodnotami $CHSK_{Mn}$ a UV absorbance. Hodnoty $CHSK_{Mn}$ byly zjištěny zhruba v rozmezí mezi 5 a 8 mg/l, ovšem byly jimi zasaženy spíše vyšší vrstvy vody – zvýšené průtoky nastaly zejména v červnu, kdy byla přitékající voda teplejší a zasouvala se do mělkých vrstev. Ve hloubce kolem 10 m tak hodnota $CHSK_{Mn}$ zůstávala mezi 3 a 4 mg/l, což znamenalo dobrou jakost surové vody. Vodárenská nádrž Pilská se tedy v roce 2020 vyznačovala stabilně velmi dobrou jakostí vody.

Pilský potok – v r. 2020 a 2021 přetrvával extrémně nízký obsah živin. V červnu byla zachycena vlna zvýšených průtoků kyselé vody (pH = 4,6) s huminy ($CHSK_{Mn} = 12$ mg/l), se zvýšeným obsahem hliníku (0,8 mg/l hliníku rozpuštěného) a se zhruba dvojnásobnou koncentrací síranů, než obvykle (14 mg/l). Obsah sloučenin fosforu ale zůstal velmi nízký

(0,006 mg/l). V roce 2021, který byl srážkově ještě bohatší, byly zachyceny tři podobné vlny s obdobnými charakteristikami jakosti vody.

U vodárenské nádrže **Láz** byl charakter jakosti vody po celou dobu sledování velmi podobný.

Nádrž se v suchých letech chovala v zásadě jako oligotrofní s průhledností 2-3 m a s nízkými koncentracemi chlorofylu (průměr za duben až září byl pouze 2,1 a maximum 4,1 µg/l) a také s nízkým obsahem huminových látek (CHSK_{Mn} 4-6 mg/l ve vodním sloupci mimo vrstvu v blízkosti dna). Anoxické poměry se ve spodní části vodního sloupce projeví obdobně jako v jiných letech a byly doprovázeny zvýšenými koncentracemi manganu a železa, které ale nedosahovaly ode dna až do výšky odběru surové vody (na rozdíl od roku 2018, který byl tímto zcela výjimečný).

Ve vodnějších letech 2020 a 2021 byly hodnoty CHSK_{Mn} vyšší (zhruba 7-13 mg/l) vlivem splachu huminových látek, průhlednost vody nižší a biomasa fytoplanktonu naopak vyšší, vše vlivem zvýšeného přítoku vody. Kyslíkové poměry zahrnovaly obvyklé anoxie u dna a jen mírně nižší (oproti suchým letům) byly koncentrace železa a manganu. Charakter nádrže lze stále hodnotit jako velmi nízkou úživnost a vodu vhodnou k úpravě na vodu pitnou.

Všechny tři nádrže si i v roce 2022 zachovaly obecnou charakteristiku. Voda byly extrémně chudá jak sloučeninami dusíku, tak fosforu a s tendencí k nízkým hodnotám pH a k přítomnosti hliníku, zejména ve vrstvách u dna. Z toho vyplynula i nízká úroveň oživení fytoplanktonem, z tohoto pohledu stabilní a nerizikový faktor pro úpravny vody. Ve vodárenské nádrži Obecnice byly – v souvislosti se srážkami a zvýšenými průtoky – zjištěny vyšší koncentrace huminových látek, a tedy CHSK_{Mn} (11-15 mg/l), což je zde tradiční riziko pro jakost surové vody.

Přítoky byly v roce 2022 živinami extrémně chudé s tendencí k epizodickému výraznému snížení pH (Obecnický potok 20.9.2022 – 3,7) spolu se zvýšeným obsahem rozpuštěného hliníku (do 1,0 mg/l).

2.9 Menší levostranné přítoky Berounky (Klíčava, Loděnice)

Jedním ze sledovaných, menších přítoků Berounky (v říčním km 53,7) je vodní tok **Klíčava** se stejnojmennou vodárenskou nádrží. Vodárenská nádrž **Klíčava** se vyznačuje velmi dlouhou dobou zdržení vody (1,6 roku), je úzká, korytovitá a každoročně velmi stabilně teplotně stratifikovaná. Jakost vody je závislá na hydrologických podmínkách.

Od roku 1999 nebyla z nádrže odebírána surová voda, čímž se výrazně zlepšily hydrologické poměry v nádrži a následně také jakosti vody. Odběr vody byl obnoven v roce 2005 a v letech 2007–2019 odběr činil v průměru 80 l/s. Nelze vyloučit zvýšení na 120 l/s, což je množství na hranici přijatelnosti z hlediska jakosti vody. Hydrologická situace je u nádrží s dlouhou dobou zdržení pro kvalitu vody velmi významná.

Vodárenská nádrž Klíčava nesmí být hydrologicky drancována zvyšováním objem odebírané vody pro úpravnu, protože dojde ke zhoršení kyslíkových poměrů, následně k obohacení hypolimnia o mangan, sloučeniny fosforu a vznik sirovodíku (sulfanu). To se projeví nejen ve zhoršení jakosti surové vody, ale také ve zhoršení eutrofizačních projevů ve vrstvách povrchových, čímž se celý problém stane cyklickou záležitostí. Zároveň se projeví meromixie, kdy se nádrž v průběhu zimního období řádně nepromíchá, což výrazně zhoršuje

výše popsanou situaci – známky meromixie byly v posledních suchých letech opět pozorovány.

Pozornost je stále třeba věnovat povodí nádrže, především vstupu fosforu. Velký význam má úroveň čištění odpadních vod (obec Ruda) a eliminace vstupu odlehčovaných odpadních vod za srážkoodtokových událostí (Ruda, částečně Nové Strašecí). Poměrně důležitý pro jakost vody je i způsob hospodaření na několika průtočných rybnících ležících na Klíčavském i Lánském potoce. Koncentrace fosforu by se měly průchodem těmito rybníky obecně snižovat, ale eutrofnější rybník se může snadno stát zdrojem fosforu: při odpouštění spodní vody, v suchých letech při recyklaci fosforu ze sedimentu. Přitom ke zvýšení koncentrací sloučenin fosforu v rybnících dochází v letních měsících, kdy eutrofizační riziko je pro níže ležící vodní nádrže nejvyšší.

Sinice (rod *Aphanizomenon*) se zde vyskytovaly více pouze ve vodném roce 2013 (přísun fosforu v červnu – koncentrace chlorofylu ve smíšeném vzorku až 55 μl , naopak v suchých letech 2014–2019 byla opět jakost vody v epilimniu velmi dobrá, protože přísun živin do nádrže byl minimální. Srážkově bohatší rok 2020 byl z pohledu přítoku vody do nádrže opět suchý, protože zalesněné povodí prakticky veškerou srážkovou vodu pohltilo. Proto se i chemismus a oživení nádrže vyvíjelo jako v suchých letech. Zajímavý je také vývoj koncentrací síranů a chloridů, které v suchých letech ve vodě nádrže výrazně stouply. Otázku obsahu solí je třeba mít na paměti při úvahách o nadlepšování přítoku důlní vodou.

Rok 2021 byl výjimečný tím, že došlo k doplnění vody v nádrži nad kótu 293,00 už během srážek v první polovině roku. Tato skutečnost se pak dále projevila v některých parametrech jakosti vody: snížení koncentrace síranů a chloridů, zvýšení hodnot CHSK_{Mn} . Koncentrace fosforu se díky tomu, že hlavní přítok vody proběhl ještě před vegetační sezónou, zvýšila jen velmi málo a stejně tak i koncentrace chlorofylu a.

Rok 2022 už byl opět rokem poměrně suchým, s rozvinutými kyslíkovými deficity v dolní části vodního sloupce. Tyto deficity se v průběhu sezóny zhoršovaly a vyústily v srpnu v totální anoxie se zvýšenými koncentracemi manganu (až 3,9 mg/1), amoniakálního dusíku (až 1,9 mg/1) a celkového fosforu (až 0,47 mg/1), z čehož rozpuštěný fosfor tvořil většinu (až 0,44 mg/1). Koncentrace železa se zvýšila až v září a říjnu, a to pouze v těsné blízkosti dna a jen nepatrně (celkové železo až 0,21 mg/1). Vrstva vodárenského odběru ve hloubce 21 m ale zůstala těchto projevů zcela ušetřena.

Podpora posílení množství vody ve VN Klíčava převodem vody z Berounky je projekt již z 80. let minulého století. Zde je třeba držet zásadní stanovisko – jakýkoli další vstup sloučenin fosforu do VN Klíčava, v tomto případě převodem vody z Berounky, znamená přímé ohrožení jakosti vody v nádrži rychlou podporou eutrofizačních procesů. Pro udržení a neohrožení jakosti vody v nádrži by převáděná voda musela projít technologickou úpravou cílenou na odstranění sloučenin fosforu a také na eliminaci spór račích moru (koagulace a membránová filtrace).

Lze shrnout, že vodné roky celkově zhoršovaly jakost povrchové vrstvy vody v nádrži, ale zlepšovaly kvalitu hlubších vrstev, tedy surové vody, a to s výjimkou CHSK_{Mn} . Zároveň je zřejmé, že s rostoucí velikostí vodárenského odběru roste riziko zhoršení kvality vody.

Dalším z menších, sledovaných přítoků Berounky (v říčním km 30,8) je vodní tok **Loděnice**. V uzavěrovém profilu (Hostim, říční km 1,8) byla jakost vody hodnocena podle ČSN 75 7221 [8] ve 23 ukazatelích. Z toho se 4 ukazatele nachází v I. třídě, 9 ukazatelů je ve

II. a 7 ve III. třídě. Do IV. třídy se řadí celkový fosfor a nerozpuštěné látky a až do V. třída se řadí ukazatel chlorofyl. **Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9] bylo v tomto profilu hodnoceno celkem 36 ukazatelů. Hodnotám přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) vyhovuje 14 ukazatelů (78 %) a nevyhovují 4 ukazatele** - celkový fosfor (průměr překročen o 68 %), sírany (průměr překročen o 6 %), FKOLI (hodnota P₉₀ byla překročena o 20 %) a E. Coli (hodnota P₉₀ byla překročena o 7 %). Při orientačním porovnání s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) vyhovuje 17 sledovaných ukazatelů (94 %) a nevyhovuje průměrná hodnota v ukazateli benzo(a)pyren. Celkem bylo v profilu sledováno 59 ukazatelů jakosti vody.

Z dlouhodobého hlediska došlo u Loděnice k výraznému poklesu koncentrací u amoniakálního dusíku – průměrné hodnoty okolo 0,8 mg/l na konci 80. let klesaly k hodnotám okolo 0,1 mg/l (dle ČSN 75 7221 [8] pokles ze III. na hranici II. a I. třídy). Koncentrace celkového fosforu kolísají mezi hodnotami 0,20-0,45 mg/l (dle ČSN 75 7221 [8] dlouhodobě ve IV. třídě, s občasným poklesem do III. třídy). Koncentrace BSK₅ kolísají od 70. let mezi 1,5-4 mg/l (dle ČSN 75 7221 [8] převážně ve III. třídě, s občasným zlepšením do třídy II.

Závěr

Předkládaná vodohospodářská bilance v dílčím povodí Berounky za rok 2022 představuje hodnocení minulého kalendářního roku a obsahuje tyto výstupy:

- "Zprávu o hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Berounky za rok 2022", která obsahuje rovněž přehled ohlašovaných údajů (ustanovení § 5 odst. 2 písm. a), b) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- "Zprávu o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Berounky za období 2021–2022" (ustanovení § 5 odst. 2 písm. c) vyhlášky o vodní bilanci [2]),
- "Zprávu o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí Berounky za rok 2022" (ustanovení § 5 odst. 2 písm. d), e) vyhlášky o vodní bilanci [2]).

Přehled o stavu vypouštění vod, zejména ve vazbě na hodnocení jakosti povrchové vody a na ohlašované údaje, podává "Zpráva o hodnocení vypouštění vod do vod povrchových a podzemních v dílčím povodí Berounky za rok 2022".

V předložené „Zprávě o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Berounky za období 2021–2022“ jsou shrnuty výsledky sledování jakosti povrchové vody ve vybraných vodních tocích a vodních nádržích v dílčím povodí Berounky v letech 2021–2022. Hodnocení jakosti povrchové vody je provedeno podle ČSN 75 7221 "Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod" [8] z listopadu 2017. Dále bylo hodnocení jakosti povrchové vody provedeno srovnáním s hodnotami přípustného znečištění (příloha č. 3, tabulka 1a) a orientačně také s hodnotami NEK (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) z nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [9].

U devíti největších vodních toků jsou ze základních ukazatelů jakosti vody nejlepší výsledky dosaženy v ukazateli amoniakální dusík (průměrná třída jakosti 1,7), nejhorší u celkového fosforu (průměrná třída je 3,0). Hodnoty přípustného znečištění ukazatele dusičnanový dusík jsou u devíti největších vodních toků splněny ve všech sledovaných profilech s výjimkou jednoho profilu na Rakovnickém potoce. Hodnoty přípustného znečištění jsou nejčastěji překračovány u celkového fosforu (splněny jsou v 72 % profilů). V uzávěrových profilech devíti největších vodních toků v dílčím povodí byly nejčastěji překročeny indikativní hodnoty pro mikrobiologický ukazatel FKOLI, dále pak hodnoty přípustného znečištění ukazatele celkový fosfor, CHSK_{Cr} , nerozpuštěné látky a TOC. Při orientačním porovnání (příloha č. 3, tabulka 1b a 1c) byly nejčastěji překročeny hodnoty NEK u některých ukazatelů skupiny PAU (benzo(a)pyren, benzo(g,h,i)perylen a fluoranthen) nebo také NEK pro ukazatele EDTA a AOX. Některé ukazatele nebyly hodnoceny, protože zjištěná průměrná hodnota je pod analytickou mezí stanovitelnosti a tato mez je nižší než hodnota NEK, týká se to zejména ukazatelů: cypermethrin, dichlorvos, dicofol, HBCDD a fenitrothion.

Nejlepší jakost vody vykazují vodní toky Úhlava, Mže, Klabava, Střela, Berounka a Litavka, naopak nejhorší jakost vody byla zjištěna v menších vodních tocích jako např. Zubřina, Úhlavka, Rakovnický, Příbramský, Červený, Výrovský, Kaznějovský nebo Drnový potok.

Porovnání historických dat o jakosti povrchové vody ve vodních tocích s daty současnými ukazuje, že v jakosti povrchové vody došlo k podstatnému zlepšení. Důvodem je zejména omezování znečištění vypouštěného z bodových zdrojů znečištění komunálního nebo průmyslového charakteru. Příkladem největšího poklesu znečištění povrchové vody je Berounka pod Plzní. Ve většině vodních toků došlo v posledních letech kromě poklesu

organického znečištění i k výraznému zlepšení jakosti vody v ukazateli amoniakální dusík a patrný je i pokles v ukazateli celkový fosfor. V posledních letech se však zlepšující trend v jakosti vody zastavuje nebo u některých toků i mírně zhoršuje (jak dokumentují dlouhodobé přehledy sledování základních chemických ukazatelů), neboť v důsledku nové výstavby nebo zásadních rekonstrukcí a intenzifikací čistíren odpadních vod (hlavně u větších zdrojů znečištění) výrazně poklesl vliv bodových zdrojů znečištění na jakost povrchové vody ve vodních tocích a nyní začíná převažovat vliv plošného znečištění, případně doplněného i znečištěním difuzním. Vliv na mírně zhoršující se jakosti vody v posledních letech je částečně způsoben i dlouhodobě nepříznivým vývojem srážkové a hydrologické situace s počátkem v roce 2014, a to v podobě postupného nárůstu deficitu srážek, jejich nepříznivé plošné a časové distribuce v kombinaci s nadprůměrnými teplotami vzduchu v letním období, a to zejména u drobných a málo vodných toků.

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Berounky za rok 2022 je zpřístupněna na internetových stránkách Povodí Vltavy, státní podnik, na adrese www.pvl.cz v sekci „Vodohospodářské informace“ pod nabídkou „Vodohospodářská bilance v dílčím povodí“, a to v rozsahu výše uvedených zpráv.

Údaje zahrnuté ve všech výše zmíněných evidencích jsou zpřístupněny veřejnosti v rámci ISVS VODA. Podle vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy [5] ukládá správce povodí do ISVS VODA údaje za předchozí kalendářní rok každoročně nejpozději do 30. června běžného roku. Takto uložené údaje lze buď prohlížet pomocí mapové aplikace nebo si je stáhnout jako soubor dat.

Seznam použitých podkladů

- **Právní předpisy**
(In: *ASPI* [právní informační systém], © 2000-2020 Wolters Kluwer, ČR a.s.)
- [1] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
 - [2] Vyhláška č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci
 - [3] Vyhláška č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí
 - [4] Zákon č. 305/2000 Sb., o povodích
 - [5] Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy
 - [6] Metodický pokyn Ministerstva zemědělství pro sestavení vodohospodářské bilance oblastí povodí č.j. 25248/2002-6000 ze dne 28.8.2002
 - [7] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23.10.2000 ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky
 - [8] ČSN 75 7221 „Kvalita vod – Klasifikace kvality povrchových vod“, Český normalizační institut, listopad 2017
 - [9] Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
 - [10] Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.
 - [11] Vyhláška č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.
 - [12] Vyhláška 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, ve znění pozdějších předpisů
 - [13] Směrnice Rady 91/676/EHS z 12.12.1991 k ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů
 - [14] Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - [15] Vyhláška č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - [16] Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
 - [17] Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů
 - [18] Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
 - [19] Vyhláška č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

- **Odborné publikace**

- [20] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Plán dílčího povodí Horní Vltavy*, Praha: Povodí Vltavy, státní podnik, leden 2016. Dostupné také z: <http://www.pvl.cz/planovani-v-oblasti-vod/schvalene-plany-dilcich-povodi>.
- [21] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Plán dílčího povodí Berounky*, Praha: Povodí Vltavy, státní podnik, leden 2016. Dostupné také z: <http://www.pvl.cz/planovani-v-oblasti-vod/schvalene-plany-dilcich-povodi>.
- [22] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Plán dílčího povodí Dolní Vltavy*, Praha: Povodí Vltavy, státní podnik, leden 2016. Dostupné také z: <http://www.pvl.cz/planovani-v-oblasti-vod/schvalene-plany-dilcich-povodi>.
- [23] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Plán dílčího povodí ostatních přítoků Dunaje*, Praha: Povodí Vltavy, státní podnik, leden 2016. Dostupné také z: <http://www.pvl.cz/planovani-v-oblasti-vod/schvalene-plany-dilcich-povodi>.
- [24] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, Balejová M., Rutová T., *Zpráva o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Berounky za období 2020-2021*, In: *Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Berounky za rok 2021*, Praha: Povodí Vltavy, státní podnik, září 2022.
Dostupné také z: http://www.pvl.cz/vodohospodarske-informace/vodohospodarska-bilance-v-dilcim-povodi_1/vodohospodarska-bilance-v-dilcim-povodi-za-rok-2020.
Dostupné také z: <http://voda.chmi.cz/opzv/bilance/bilance.htm>.
- [25] ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, *Výstupy hydrologické bilance za rok 2021* [soubor dat v elektronické podobě], Praha: Český hydrometeorologický ústav, duben 2022.
- [26] ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, *Hydrologická bilance množství a jakosti vody České republiky 2021*, Praha: Český hydrometeorologický ústav, srpen 2022. Dostupné také z: <http://voda.chmi.cz/opzv/bilance/bilance.htm>.
- [27] ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, *Výroční zpráva 2021*, Praha: Český hydrometeorologický ústav, Praha 2022. Dostupné také z: <http://portal.chmi.cz/o-nas/zakladni-dokumenty>.
- [28] ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, *Měsíční zprávy o hydrometeorologické situaci v České republice*, Praha: Český hydrometeorologický ústav, Archiv měsíčních zpráv, Rok 2021. Dostupné také z: <https://www.chmi.cz/informace-a-sluzby/mesicni-vyhodnoceni/hydrometeorologicka-situace>
- [29] ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, *Výstupy hydrologické bilance za rok 2022* [soubor dat v elektronické podobě], Praha: Český hydrometeorologický ústav, duben 2023.
- [30] ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, úsek Hydrologie, *Hydrologická bilance množství a jakosti vody České republiky 2022*, Praha: Český hydrometeorologický ústav, srpen 2023. Dostupné také z: <http://voda.chmi.cz/opzv/bilance/bilance.htm>.
- [31] ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, *Výroční zpráva 2022*, Praha: Český hydrometeorologický ústav, Praha 2023. Dostupné také z: <http://portal.chmi.cz/o-nas/zakladni-dokumenty>.
- [32] ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, *Roční zpráva o hydrometeorologické situaci v České republice 2022*, Praha: Český hydrometeorologický ústav, Archiv

- měsíčních zpráv, Rok 2022. Dostupné také z: <https://www.chmi.cz/informace-a-sluzby/mesicni-vyhodnoceni/hydrometeorologicka-situace>.
- [33] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Povodňové zprávy za rok 2022*, Praha: Povodí Vltavy, státní podnik, Praha: Povodí Vltavy, státní podnik, rok 2022 Dostupné také z: <https://www.pvl.cz/hydrologicke-informace/dokumentace-a-vyhodnoceni-povodni/zpravy-o-povodni-pvl>.
- [34] OLMER Miroslav a kol., *Hydrogeologická rajonizace České republiky*, Praha: Česká geologická služba, 2006.
- [35] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Analýza vstupních dat vodohospodářské bilance množství povrchových vod v dílčích povodích Horní Vltavy, Berounky a Dolní Vltavy, Závěrečná zpráva*, Praha: Výzkumný ústav vodohospodářský, v.v.i., únor 2019
- [36] PITTER Pavel.: *Hydrochemie*, Vydavatelství VŠCHT Praha, Praha, 2009
- [37] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Vodohospodářská bilance současného stavu za rok 2015 a výhledového stavu k roku 2027 množství povrchových vod v dílčím povodí Berounky*, Praha: Výzkumný ústav vodohospodářský, v.v.i., listopad 2017.
- [38] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Vodohospodářská bilance současného stavu za rok 2017 a výhledového stavu k roku 2027 jakosti povrchových vod v dílčím povodí Berounky*, Praha: Výzkumný ústav vodohospodářský, v.v.i., prosinec 2018.
- [39] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Vodohospodářská bilance současného stavu za rok 2016 a výhledového stavu k roku 2027 množství podzemních vod v dílčím povodí Berounky*, Praha: Výzkumný ústav vodohospodářský, v.v.i., květen 2018
- [40] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Třeboňská pánev – jižní část, hydrogeologické hodnocení odběrů podzemních vod a návrhy na stanovení minimálních hladin, detailní modely proudění podzemní vody*, Roztoky u Prahy: PROGEO s.r.o., prosinec 2020.
- [41] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Hydrogeologické zhodnocení navržených minimálních hladin podzemní vody pro vytipovaná jímací území v souvislosti s aktuálním vývojem klimatu (suchá perioda 2015–2019) při současných i maximálních povolených odběrech a detailní hodnocení míry ohrožení těchto jímacích území antropogenními činnostmi spojenými s možnou zhoršenou jakostí podzemní vody v Třeboňské pánvi – jižní část*, Roztoky u Prahy: PROGEO s.r.o., prosinec 2021.
- [42] POVODÍ VLTAVY, státní podnik, *Hydrogeologické stanovených minimálních hladin podzemní vody v hydrologických rajonech 2151 – Třeboňská pánev – severní část a 2160 – Budějovická pánev a návrh aktualizovaných minimálních hladin podzemních vod a souvisejícího monitoringu*, Roztoky u Prahy: PROGEO s.r.o., prosinec 2022.

Seznam tabulek

Tabulka č. 1: Jakost vody v ukazateli BSK ₅ (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221	65
Tabulka č. 2: Jakost vody v ukazateli BSK ₅ (mg/l) v období 2021-2022- podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.....	66
Tabulka č. 3: Jakost vody v ukazateli CHSK _{Cr} (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221	67
Tabulka č. 4: Jakost vody v ukazateli CHSK _{Cr} (mg/l) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.....	68
Tabulka č. 5: Jakost vody v ukazateli amoniakální dusík (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221	69
Tabulka č. 6: Jakost vody v ukazateli amoniakální dusík (mg/l) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.....	70
Tabulka č. 7: Jakost vody v ukazateli dusičnanový dusík (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221	71
Tabulka č. 8: Jakost vody v ukazateli dusičnanový dusík (mg/l) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.....	72
Tabulka č. 9: Jakost vody v ukazateli celkový fosfor (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221	73
Tabulka č. 10: Jakost vody v ukazateli celkový fosfor (mg/l) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.....	74
Tabulka č. 11: Jakost vody v ukazateli SI makrozoobentosu v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221	75
Tabulka č. 12: Souhrnné hodnocení základních ukazatelů jakosti vody ve vodních tocích v povodí Vltavy v období 2021-2022	76
Tabulka č. 13: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v základních ukazatelích.....	77
Tabulka č. 14: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v základních ukazatelích	78
Tabulka č. 15: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli BSK ₅	79
Tabulka č. 16: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli BSK ₅	80
Tabulka č. 17: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli CHSK _{Cr}	81
Tabulka č. 18: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli CHSK _{Cr} ..	82
Tabulka č. 19: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli amoniakální dusík	83
Tabulka č. 20: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli amoniakální dusík	84
Tabulka č. 21: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli dusičnanový dusík	85

Tabulka č. 22: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli dusičnanový dusík.....	86
Tabulka č. 23: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli celkový fosfor.....	87
Tabulka č. 24: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli celkový fosfor	88
Tabulka č. 25: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli SI makrozoobentosu.....	89
Tabulka č. 26: Jakost vody v ukazateli TOC (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221	90
Tabulka č. 27: Jakost vody v ukazateli TOC (mg/l) v období 2021-2022 podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.....	91
Tabulka č. 28: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli TOC.....	92
Tabulka č. 29: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli TOC.....	93
Tabulka č. 30: Jakost vody v ukazateli AOX (µg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221	94
Tabulka č. 31: Jakost vody v ukazateli AOX (µg/l) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.....	95
Tabulka č. 32: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli AOX	96
Tabulka č. 33: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli AOX	97

Poznámka:

V tabulkách č. 13–25, 28, 29, 32 a 33 jsou žlutě zvýrazněny toky v dílčím povodí Berounky.

Seznam grafů

- Graf č. 1: Berounka – podélný profil jakosti vody (BSK₅) v období 2021-2022
Graf č. 2: Berounka – podélný profil jakosti vody (CHSK_{Cr}) v období 2021-2022
Graf č. 3: Berounka – podélný profil jakosti vody (amoniakální dusík) v období 2021-2022
Graf č. 4: Berounka – podélný profil jakosti vody (dusičnanový dusík) v období 2021-2022
Graf č. 5: Berounka – podélný profil jakosti vody (celkový fosfor) v období 2021-2022
Graf č. 6: Berounka – podélný profil jakosti vody (TOC) v období 2021-2022
Graf č. 7: Berounka – podélný profil jakosti vody (FKOLI) v období 2021-2022
Graf č. 8: Berounka – podélný profil jakosti vody (AOX) v období 2021-2022
Graf č. 9: Berounka – podélný profil jakosti vody (chlorofyl) v období 2021-2022
Graf č. 10: Radbuza – podélný profil jakosti vody (BSK₅) v období 2021-2022
Graf č. 11: Radbuza – podélný profil jakosti vody (amoniakální dusík) v období 2021-2022
Graf č. 12: Radbuza – podélný profil jakosti vody (dusičnanový dusík) v období 2021-2022
Graf č. 13: Radbuza – podélný profil jakosti vody (celkový fosfor) v období 2021-2022
Graf č. 14: Radbuza – podélný profil jakosti vody (chlorofyl) v období 2021-2022
Graf č. 15: Úhlava – podélný profil jakosti vody (amoniakální dusík) v období 2021-2022
Graf č. 16: Úhlava – podélný profil jakosti vody (celkový fosfor) v období 2021-2022
Graf č. 17: Úhlava – podélný profil jakosti vody (FKOLI) v období 2021-2022
Graf č. 18: Mže – podélný profil jakosti vody (BSK₅) v období 2021-2022
Graf č. 19: Mže – podélný profil jakosti vody (CHSK_{Cr}) v období 2021-2022
Graf č. 20: Mže – podélný profil jakosti vody (amoniakální dusík) v období 2021-2022
Graf č. 21: Mže – podélný profil jakosti vody (celkový fosfor) v období 2021-2022
Graf č. 22: Mže – podélný profil jakosti vody (FKOLI) v období 2021-2022
Graf č. 23: Úslava – podélný profil jakosti vody (CHSK_{Cr}) v období 2021-2022
Graf č. 24: Klabava – podélný profil jakosti vody (BSK₅) v období 2021-2022
Graf č. 25: Střela – podélný profil jakosti vody (BSK₅) v období 2021-2022
Graf č. 26: Střela – podélný profil jakosti vody (chlorofyl) v období 2021-2022
Graf č. 27: Litavka – podélný profil jakosti vody (BSK₅) v období 2021-2022
Graf č. 28: Litavka – podélný profil jakosti vody (amoniakální dusík) v období 2021-2022
Graf č. 29: Litavka – podélný profil jakosti vody (celkový fosfor) v období 2021-2022
Graf č. 30: Litavka – podélný profil jakosti vody (AOX) v období 2021-2022
Graf č. 31: Litavka – podélný profil jakosti vody (zinek) v období 2021-2022
Graf č. 32: Litavka – podélný profil jakosti vody (kadmium) v období 2021-2022
Graf č. 33: Litavka – podélný profil jakosti vody (olovo) v období 2021-2022
Graf č. 34: Litavka – podélný profil jakosti vody (arsen) v období 2021-2022
Graf č. 35: Vývoj jakosti vody v profilu Berounka – Praha Lahovice v období 1965-2022
Graf č. 36: Vývoj jakosti vody v profilu Radbuza – Plzeň Doudlevice v období 1965-2022
Graf č. 37: Vývoj jakosti vody v profilu Úhlava – Plzeň Doudlevice v období 1965-2022
Graf č. 38: Vývoj jakosti vody v profilu Mže – Plzeň Roudná v období 1965-2022
Graf č. 39: Vývoj jakosti vody v profilu Úslava – Plzeň Doubravka v období 1967-2022
Graf č. 40: Vývoj jakosti vody v profilu Klabava – Chrást v období 1965-2022
Graf č. 41: Vývoj jakosti vody v profilu Střela – Borek v období 1965-2022
Graf č. 42: Vývoj jakosti vody v profilu Rakovnický potok – Křivoklát v období 1965-2022
Graf č. 43: Vývoj jakosti vody v profilu Litavka – Beroun v období 1965-2022

- Graf č. 44: Vývoj jakosti vody v profilu Berounka – Praha Lahovice v období 1990-2022 (TOC)
- Graf č. 45: Vývoj jakosti vody v profilu Berounka – Praha Lahovice v období 1995-2022 (AOX)
- Graf č. 46: Vývoj jakosti vody v profilu Berounka – Praha Lahovice v období 1996-2022 (chlorofyl)
- Graf č. 47: Vývoj jakosti vody v profilu Berounka – Praha Lahovice v období 1965-2022 (teplota vody)
- Graf č. 48: Vývoj jakosti vody v profilu Berounka – Praha Lahovice v období 1965-2022 (pH)
- Graf č. 49: Vývoj jakosti vody v profilu Střela – Borek v období 1993-2022 (AOX)
- Graf č. 50: Vývoj jakosti vody v profilu Litavka – Beroun v období 1990-2022 (zinek)
- Graf č. 51: Vývoj jakosti vody v profilu Litavka – Beroun v období 1990-2022 (kadmium)
- Graf č. 52: Vývoj jakosti vody v profilu Litavka – Beroun v období 1990-2022 (olovo)

Seznam obrázků

Obr. č. 1: Vymezení dílčích povodí

Obr. č. 2: Jakost vody v dílčím povodí Berounky v ukazateli BSK₅ v období 2021-2022

Obr. č. 3: Jakost vody v dílčím povodí Berounky v ukazateli CHSK_{Cr} v období 2021-2022

Obr. č. 4: Jakost vody v dílčím povodí Berounky v ukazateli amoniakální dusík v období 2021-2022

Obr. č. 5: Jakost vody v dílčím povodí Berounky v ukazateli dusičnanový dusík v období 2021-2022

Obr. č. 6: Jakost vody v dílčím povodí Berounky v ukazateli celkový fosfor v období 2021-2022

TABULKOVÁ A GRAFICKÁ ČÁST

Tabulka č. 1: Jakost vody v ukazateli BSK₅ (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221

vodní tok	aritmetický průměr		charakter. hodnota		hodnoceno profilů	v třídě jakosti vody podle ČSN 75 7221					průměrná třída jakosti
	min.	max.	min.	max.		I.	II.	III.	IV.	V.	
						< 2	< 4	< 8	< 15	≥ 15	
Berounka	2,1	2,8	3,2	6,1	8		2	6			2,75
Radbuza	1,7	4,3	2,2	6,9	7		4	3			2,43
Úhlava	0,7	2,2	0,9	4,4	6	2	3	1			1,83
Mže	1,3	1,8	1,6	2,4	7	2	5				1,71
Úslava	2,2	3,1	4,0	5,5	5		1	4			2,80
Klabava	0,9	4,0	1,5	5,5	7	1	3	3			2,29
Střela	1,7	5,5	2,6	10,0	5		4		1		2,40
Rakovnický p.	2,1	2,6	2,7	4,6	3		1	2			2,67
Litavka	2,2	4,9	3,6	6,5	5		3	2			2,40
souhrn - počet					53	5	26	21	1		2,34
- %						9,4	49,1	39,6	1,9		

Tabulka č. 2: Jakost vody v ukazateli BSK₅ (mg/l) v období 2021-2022- podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

vodní tok	aritmetický průměr		hodnoceno profilů	nařízení vlády č. 401/2015 Sb.	
	min.	max.		pod limit	nad limit
				< 3,8	> 3,8
Berounka	2,1	2,8	8	8	
Radbuza	1,7	4,3	7	6	1
Úhlava	0,7	2,2	6	6	
Mže	1,3	1,8	7	7	
Úslava	2,2	3,1	5	5	
Klabava	0,9	4,0	7	6	1
Střela	1,7	5,5	5	4	1
Rakovnický p.	2,1	2,6	3	3	
Litavka	2,2	4,9	5	4	1
souhrn - počet			53	49	4
- %				92,5	7,5

Tabulka č. 3: Jakost vody v ukazateli $CHSK_{Cr}$ (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221

vodní tok	aritmetický průměr		charakter. hodnota		hodnoceno profilů	v třídě jakosti vody podle ČSN 75 7221					průměrná třída jakosti
	min.	max.	min.	max.		I.	II.	III.	IV.	V.	
						< 15	< 25	< 45	< 60	≥ 60	
Berounka	20,9	24,5	25,6	42,3	8			8			3,00
Radbuza	18,6	24,7	27,3	34,3	7			7			3,00
Úhlava	2,5	15,6	7,2	31,1	6	3	1	2			1,83
Mže	19,2	24,3	23,8	35,5	7		2	5			2,71
Úslava	24,5	27,8	33,0	43,3	5			5			3,00
Klabava	17,9	26,9	29,8	41,8	7			7			3,00
Střela	20,5	31,7	23,5	43,7	5		1	4			2,80
Rakovnický p.	17,4	35,7	23,0	37,8	3		1	2			2,67
Litavka	16,5	30,5	24,8	43,4	5		1	4			2,80
souhrn - počet					53	3	6	44			2,77
- %						5,7	11,3	83,0			

Tabulka č. 4: Jakost vody v ukazateli $CHSK_{Cr}$ (mg/l) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

vodní tok	aritmetický průměr		hodnoceno profilů	nařízení vlády č. 401/2015 Sb.	
	min.	max.		pod limit	nad limit
				< 26,0	> 26,0
Berounka	20,9	24,5	8	8	
Radbuza	18,6	24,7	7	7	
Úhlava	2,5	15,6	6	6	
Mže	19,2	24,3	7	7	
Úslava	24,5	27,8	5	1	4
Klabava	17,9	26,9	7	6	1
Střela	20,5	31,7	5	4	1
Rakovnický p.	17,4	35,7	3	2	1
Litavka	16,5	30,5	5	4	1
souhrn – počet			53	45	8
- %				84,9	15,1

Tabulka č. 5: Jakost vody v ukazateli amoniakální dusík (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221

vodní tok	aritmetický průměr		charakter. hodnota		hodnoceno profilů	v třídě jakosti vody podle ČSN 75 7221					průměrná třída jakosti
	min.	max.	min.	max.		I.	II.	III.	IV.	V.	
						< 0,2	< 0,4	< 0,8	< 1,6	≥ 1,6	
Berounka	0,06	0,11	0,14	0,25	8	6	2				1,25
Radbuza	0,07	0,24	0,13	0,41	7	3	3	1			1,71
Úhlava	0,04	0,14	0,06	0,37	6	3	3				1,50
Mže	0,04	0,18	0,09	0,40	7	4	2	1			1,57
Úslava	0,06	0,29	0,14	0,55	5	2	2	1			1,80
Klabava	0,04	0,28	0,10	0,47	7	4	2	1			1,57
Střela	0,06	0,22	0,12	0,23	5	4	1				1,20
Rakovnický p.	0,10	0,46	0,22	1,60	3		2			1	3,00
Litavka	0,11	0,72	0,25	2,76	5		3	1		1	2,80
souhrn – počet					53	26	20	5		2	1,72
- %						49,1	37,7	9,4		3,8	

Tabulka č. 6: Jakost vody v ukazateli amoniakální dusík (mg/l) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

vodní tok	aritmetický průměr		hodnoceno profilů	nařízení vlády č. 401/2015 Sb.	
	min.	max.		pod limit	nad limit
				< 0,23	> 0,23
Berounka	0,06	0,11	8	8	
Radbuza	0,07	0,24	7	6	1
Úhlava	0,04	0,14	6	6	
Mže	0,04	0,18	7	7	
Úslava	0,06	0,29	5	4	1
Klabava	0,04	0,28	7	5	2
Střela	0,06	0,22	5	5	
Rakovnický p.	0,10	0,46	3	2	1
Litavka	0,11	0,72	5	3	2
souhrn – počet			53	46	7
- %				86,8	13,2

Tabulka č. 7: Jakost vody v ukazateli dusičnanový dusík (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221

vodní tok	aritmetický průměr		charakter. hodnota		hodnoceno profilů	v třídě jakosti vody podle ČSN 75 7221					průměrná třída jakosti
	min.	max.	min.	max.		I.	II.	III.	IV.	V.	
						< 2,5	< 5	< 8	< 12	≥ 12	
Berounka	2,97	3,23	5,88	6,30	8			8			3,00
Radbuza	2,73	4,03	4,95	6,81	7		1	6			2,86
Úhlava	0,51	2,95	0,61	4,46	6	2	4				1,67
Mže	0,84	2,58	1,63	4,76	7	2	5				1,71
Úslava	2,66	3,53	4,93	5,70	5		1	4			2,80
Klabava	0,48	2,73	0,63	4,13	7	2	5				1,71
Střela	0,94	2,51	2,51	4,12	5		5				2,00
Rakovnický p.	4,57	8,20	7,02	13,26	3			2		1	3,67
Litavka	0,99	3,10	1,33	4,43	5	1	4				1,80
souhrn – počet					53	7	25	20		1	2,30
- %						13,2	47,2	37,7		1,9	

Tabulka č. 8: Jakost vody v ukazateli dusičnanový dusík (mg/l) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

vodní tok	aritmetický průměr		hodnoceno profilů	nařízení vlády č. 401/2015 Sb.	
	min.	max.		pod limit	nad limit
				< 5,4	> 5,4
Berounka	2,97	3,23	8	8	
Radbuza	2,73	4,03	7	7	
Úhlava	0,51	2,95	6	6	
Mže	0,84	2,58	7	7	
Úslava	2,66	3,53	5	5	
Klabava	0,48	2,73	7	7	
Střela	0,94	2,51	5	5	
Rakovnický p.	4,57	8,20	3	2	1
Litavka	0,99	3,10	5	5	
souhrn – počet			53	52	1
- %				98,1	1,9

Tabulka č. 9: Jakost vody v ukazateli celkový fosfor (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221

vodní tok	aritmetický průměr		charakter. hodnota		hodnoceno profilů	v třídě jakosti vody podle ČSN 75 7221					průměrná třída jakosti
	min.	max.	min.	max.		I.	II.	III.	IV.	V.	
						< 0,05	< 0,15	< 0,3	< 0,6	≥ 0,6	
Berounka	0,115	0,138	0,193	0,243	8			8			3,00
Radbuza	0,112	0,161	0,168	0,230	7			7			3,00
Úhlava	0,012	0,166	0,024	0,424	6	2		3	1		2,50
Mže	0,038	0,126	0,070	0,183	7		4	3			2,43
Úslava	0,123	0,172	0,190	0,308	5			4	1		3,20
Klabava	0,028	0,166	0,040	0,258	7	1	2	4			2,43
Střela	0,049	0,122	0,079	0,272	5		1	4			2,80
Rakovnický p.	0,317	0,524	0,519	0,989	3				1	2	4,67
Litavka	0,112	0,402	0,193	0,686	5			1	3	1	4,00
souhrn – počet					53	3	7	34	6	3	2,98
- %						5,7	13,2	64,2	11,3	5,7	

Tabulka č. 10: Jakost vody v ukazateli celkový fosfor (mg/l) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

vodní tok	aritmetický průměr		hodnoceno profilů	nařízení vlády č. 401/2015 Sb.	
	min.	max.		pod limit	nad limit
				< 0,15	> 0,15
Berounka	0,115	0,138	8	8	
Radbuza	0,112	0,161	7	5	2
Úhlava	0,012	0,166	6	4	2
Mže	0,038	0,126	7	7	
Úslava	0,123	0,172	5	2	3
Klabava	0,028	0,166	7	6	1
Střela	0,049	0,122	5	5	
Rakovnický p.	0,317	0,524	3		3
Litavka	0,112	0,402	5	1	4
souhrn – počet			53	38	15
- %				71,7	28,3

Tabulka č. 11: Jakost vody v ukazateli SI makrozoobentosu v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221

vodní tok	aritmetický průměr		charakter. hodnota		hodnoceno profilů	v třídě jakosti vody podle ČSN 75 7221					průměrná třída jakosti
	min.	max.	min.	max.		I.	II.	III.	IV.	V.	
						< 1,5	< 2	< 2,5	<3,5	≥ 3,5	
Berounka	2,1	2,5	2,1	2,5	4			3	1		3,25
Mže	1,6	2,1	1,6	2,1	3		2	1			2,33
Úslava	2,1	2,1	2,1	2,1	1			1			3,00
Klabava	1,6	2,0	1,6	2,0	2		1	1			2,50
souhrn – počet					14	1	5	7	1		2,57
- %						7,1	35,7	50,0	7,1		

Tabulka č. 12: Souhrnné hodnocení základních ukazatelů jakosti vody ve vodních tocích v povodí Vltavy v období 2021-2022

díleč povodí		Horní Vltava	Berounka	Dolní Vltava	Vltava celkem
hodnoceno vodních toků		10	9	8	27
BSK ₅	hodnoceno profilů	68	53	38	159
	průměrná třída jakosti vody	2,60	2,34	2,32	2,45
	vyhovuje NV 401/2015 (% profilů)	71	92	92	83
	nad limit NV 401/2015 (% profilů)	29	8	8	17
CHSK _{Cr}	hodnoceno profilů	68	53	38	159
	průměrná třída jakosti vody	3,21	2,77	2,71	2,94
	vyhovuje NV 401/2015 (% profilů)	66	85	92	79
	nad limit NV 401/2015 (% profilů)	34	15	8	21
amoniakální dusík	hodnoceno profilů	68	53	38	159
	průměrná třída jakosti vody	1,40	1,72	1,50	1,53
	vyhovuje NV 401/2015 (% profilů)	96	87	95	92
	nad limit NV 401/2015 (% profilů)	4	13	5	8
dusičnanový dusík	hodnoceno profilů	68	53	38	159
	průměrná třída jakosti vody	1,56	2,30	3,42	2,25
	vyhovuje NV 401/2015 (% profilů)	100	98	50	87
	nad limit NV 401/2015 (% profilů)	0	2	50	13
celkový fosfor	hodnoceno profilů	68	53	38	159
	průměrná třída jakosti vody	2,56	2,98	2,87	2,77
	vyhovuje NV 401/2015 (% profilů)	69	72	76	72
	nad limit NV 401/2015 (% profilů)	31	28	24	28
SI bentosu	hodnoceno profilů	19	14	16	49
	průměrná třída jakosti vody	2,37	2,57	2,75	2,55

Tabulka č. 13: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v základních ukazatelích

vodní tok	oblast povodí	počet profilů	hodnota
Volyňka	HV	5	1,72
Vltava	HV	13	1,77
Malše	HV	9	1,80
Otava	HV	8	1,83
Úhlava	BE	6	1,87
Vltava	DV	9	2,02
Mže	BE	7	2,03
Blanice	HV	7	2,09
Klabava	BE	7	2,20
Střela	BE	5	2,24
Želivka	DV	7	2,37
Kocába	DV	2	2,50
Berounka	BE	8	2,60
Radbuza	BE	7	2,60
Trnava	DV	5	2,64
Mastník	DV	2	2,70
Úslava	BE	5	2,72
Lužnice	HV	10	2,74
Litavka	BE	5	2,76
Stropnice	HV	4	2,90
Sázava	DV	7	2,91
Bakovský potok	DV	2	3,00
Nežárka	HV	3	3,00
Skalice	HV	4	3,00
Blanice	DV	4	3,15
Rakovnický potok	BE	3	3,33
Lomnice	HV	5	3,40
povodí Vltavy		159	2,39

Tabulka č. 14: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v základních ukazatelích

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	% profilů
Berounka	BE	8	100
Blanice	HV	7	100
Malše	HV	9	100
Mže	BE	7	100
Otava	HV	8	100
Vltava	DV	9	100
Volyňka	HV	5	100
Vltava	HV	13	98
Úhlava	BE	6	93
Střela	BE	5	92
Mastník	DV	2	90
Radbuza	BE	7	89
Klabava	BE	7	86
Trnava	DV	5	84
Kocába	DV	2	80
Želivka	DV	7	80
Sázava	DV	7	71
Litavka	BE	5	68
Úslava	BE	5	68
Blanice	DV	4	65
Lužnice	HV	10	60
Rakovnický potok	BE	3	60
Bakovský potok	DV	2	50
Nežárka	HV	3	47
Lomnice	HV	5	44
Skalice	HV	4	40
Stropnice	HV	4	40
povodí Vltavy		159	83

Tabulka č. 15: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli BSK₅

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	hodnota
Mže	BE	7	1,71
Trnava	DV	5	1,80
Volyňka	HV	5	1,80
Úhlava	BE	6	1,83
Vltava	DV	9	1,89
Malše	HV	9	2,00
Otava	HV	8	2,00
Vltava	HV	13	2,00
Želivka	DV	7	2,14
Klabava	BE	7	2,29
Litavka	BE	5	2,40
Střela	BE	5	2,40
Blanice	HV	7	2,43
Radbuza	BE	7	2,43
Kocába	DV	2	2,50
Mastník	DV	2	2,50
Rakovnický potok	BE	3	2,67
Berounka	BE	8	2,75
Blanice	DV	4	2,75
Úslava	BE	5	2,80
Sázava	DV	7	2,86
Bakovský potok	DV	2	3,00
Lužnice	HV	10	3,30
Nežárka	HV	3	3,33
Skalice	HV	4	3,50
Stropnice	HV	4	3,75
Lomnice	HV	5	3,80
povodí Vltavy		159	2,45

Tabulka č. 16: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli BSK₅

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	% profilů
Berounka	BE	8	100
Blanice	HV	7	100
Mašše	HV	9	100
Mastník	DV	2	100
Mže	BE	7	100
Otava	HV	8	100
Rakovnický potok	BE	3	100
Sázava	DV	7	100
Trnava	DV	5	100
Úhlava	BE	6	100
Úslava	BE	5	100
Vltava	DV	9	100
Vltava	HV	13	100
Volyňka	HV	5	100
Želivka	DV	7	100
Klabava	BE	7	86
Radbuza	BE	7	86
Litavka	BE	5	80
Střela	BE	5	80
Blanice	DV	4	75
Bakovský potok	DV	2	50
Kocába	DV	2	50
Lužnice	HV	10	40
Nežárka	HV	3	33
Lomnice	HV	5	20
Skalice	HV	4	0
Stropnice	HV	4	0
povodí Vltavy		159	83

Tabulka č. 17: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli CHSK_{Cr}

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	hodnota
Úhlava	BE	6	1,83
Volyňka	HV	5	2,00
Želivka	DV	7	2,29
Vltava	DV	9	2,56
Rakovnický potok	BE	3	2,67
Mže	BE	7	2,71
Vltava	HV	13	2,77
Litavka	BE	5	2,80
Střela	BE	5	2,80
Trnava	DV	5	2,80
Sázava	DV	7	2,86
Bakovský potok	DV	2	3,00
Berounka	BE	8	3,00
Blanice	DV	4	3,00
Blanice	HV	7	3,00
Klabava	BE	7	3,00
Kocába	DV	2	3,00
Malše	HV	9	3,00
Mastník	DV	2	3,00
Otava	HV	8	3,00
Radbuza	BE	7	3,00
Úslava	BE	5	3,00
Nežárka	HV	3	3,33
Skalice	HV	4	3,50
Lužnice	HV	10	3,80
Stropnice	HV	4	4,00
Lomnice	HV	5	4,40
povodí Vltavy		159	2,94

Tabulka č. 18: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli $CHSK_{Cr}$

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	% profilů
Berounka	BE	8	100
Blanice	DV	4	100
Blanice	HV	7	100
Kocába	DV	2	100
Malše	HV	9	100
Mastník	DV	2	100
Mže	BE	7	100
Otava	HV	8	100
Radbuza	BE	7	100
Trnava	DV	5	100
Úhlava	BE	6	100
Vltava	DV	9	100
Volyňka	HV	5	100
Vltava	HV	13	92
Klabava	BE	7	86
Sázava	DV	7	86
Želivka	DV	7	86
Litavka	BE	5	80
Střela	BE	5	80
Rakovnický potok	BE	3	67
Bakovský potok	DV	2	50
Lužnice	HV	10	30
Lomnice	HV	5	20
Úslava	BE	5	20
Nežárka	HV	3	0
Skalice	HV	4	0
Stropnice	HV	4	0
povodí Vltavy		159	79

Tabulka č. 19: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli amoniakální dusík

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	hodnota
Blanice	HV	7	1,00
Malše	HV	9	1,00
Otava	HV	8	1,00
Vltava	DV	9	1,00
Volyňka	HV	5	1,00
Vltava	HV	13	1,15
Střela	BE	5	1,20
Trnava	DV	5	1,20
Berounka	BE	8	1,25
Želivka	DV	7	1,29
Kocába	DV	2	1,50
Mastník	DV	2	1,50
Úhlava	BE	6	1,50
Klabava	BE	7	1,57
Mže	BE	7	1,57
Nežárka	HV	3	1,67
Radbuza	BE	7	1,71
Skalice	HV	4	1,75
Lužnice	HV	10	1,80
Úslava	BE	5	1,80
Blanice	DV	4	2,00
Sázava	DV	7	2,00
Stropnice	HV	4	2,25
Lomnice	HV	5	2,40
Bakovský potok	DV	2	2,50
Litavka	BE	5	2,80
Rakovnický potok	BE	3	3,00
povodí Vltavy		159	1,53

Tabulka č. 20: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli amoniakální dusík

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	% profilů
Berounka	BE	8	100
Blanice	DV	4	100
Blanice	HV	7	100
Kocába	DV	2	100
Malše	HV	9	100
Mastník	DV	2	100
Mže	BE	7	100
Nežárka	HV	3	100
Otava	HV	8	100
Skalice	HV	4	100
Stropnice	HV	4	100
Střela	BE	5	100
Tnava	DV	5	100
Úhlava	BE	6	100
Vltava	DV	9	100
Vltava	HV	13	100
Volyňka	HV	5	100
Želivka	DV	7	100
Lužnice	HV	10	90
Radbuza	BE	7	86
Sázava	DV	7	86
Úslava	BE	5	80
Klabava	BE	7	71
Rakovnický potok	BE	3	67
Litavka	BE	5	60
Lomnice	HV	5	60
Bakovský potok	DV	2	50
povodí Vltavy		159	92

Tabulka č. 21: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli dusičnanový dusík

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	hodnota
Malše	HV	9	1,00
Stropnice	HV	4	1,00
Vltava	HV	13	1,08
Otava	HV	8	1,25
Blanice	HV	7	1,57
Volyňka	HV	5	1,60
Úhlava	BE	6	1,67
Lužnice	HV	10	1,70
Klabava	BE	7	1,71
Mže	BE	7	1,71
Litavka	BE	5	1,80
Bakovský potok	DV	2	2,00
Kocába	DV	2	2,00
Střela	BE	5	2,00
Vltava	DV	9	2,33
Skalice	HV	4	2,50
Lomnice	HV	5	2,60
Úslava	BE	5	2,80
Radbuza	BE	7	2,86
Berounka	BE	8	3,00
Mastník	DV	2	3,00
Nežárka	HV	3	3,33
Rakovnický potok	BE	3	3,67
Sázava	DV	7	3,71
Želivka	DV	7	3,86
Trnava	DV	5	4,60
Blanice	DV	4	4,75
povodí Vltavy		159	2,25

Tabulka č. 22: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli dusičnanový dusík

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	% profilů
Bakovský potok	DV	2	100
Berounka	BE	8	100
Blanice	HV	7	100
Klabava	BE	7	100
Kocába	DV	2	100
Litavka	BE	5	100
Lomnice	HV	5	100
Lužnice	HV	10	100
Malše	HV	9	100
Mastník	DV	2	100
Mže	BE	7	100
Nežárka	HV	3	100
Otava	HV	8	100
Radbuza	BE	7	100
Skalice	HV	4	100
Stropnice	HV	4	100
Střela	BE	5	100
Úhlava	BE	6	100
Úslava	BE	5	100
Vltava	DV	9	100
Vltava	HV	13	100
Volyňka	HV	5	100
Rakovnický potok	BE	3	67
Sázava	DV	7	29
Trnava	DV	5	20
Želivka	DV	7	14
Blanice	DV	4	0
povodí Vltavy		159	87

Tabulka č. 23: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli celkový fosfor

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	hodnota
Vltava	HV	13	1,85
Otava	HV	8	1,88
Malše	HV	9	2,00
Volyňka	HV	5	2,20
Želivka	DV	7	2,29
Vltava	DV	9	2,33
Blanice	HV	7	2,43
Klabava	BE	7	2,43
Mže	BE	7	2,43
Úhlava	BE	6	2,50
Střela	BE	5	2,80
Trnava	DV	5	2,80
Berounka	BE	8	3,00
Radbuza	BE	7	3,00
Lužnice	HV	10	3,10
Sázava	DV	7	3,14
Úslava	BE	5	3,20
Blanice	DV	4	3,25
Nežárka	HV	3	3,33
Kocába	DV	2	3,50
Mastník	DV	2	3,50
Stropnice	HV	4	3,50
Skalice	HV	4	3,75
Lomnice	HV	5	3,80
Litavka	BE	5	4,00
Bakovský potok	DV	2	4,50
Rakovnický potok	BE	3	4,67
povodí Vltavy		159	2,77

Tabulka č. 24: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli celkový fosfor

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	% profilů
Berounka	BE	8	100
Blanice	HV	7	100
Malše	HV	9	100
Mže	BE	7	100
Otava	HV	8	100
Střela	BE	5	100
Trnava	DV	5	100
Vltava	DV	9	100
Vltava	HV	13	100
Volyňka	HV	5	100
Želivka	DV	7	100
Klabava	BE	7	86
Radbuza	BE	7	71
Úhlava	BE	6	67
Sázava	DV	7	57
Blanice	DV	4	50
Kocába	DV	2	50
Mastník	DV	2	50
Lužnice	HV	10	40
Úslava	BE	5	40
Litavka	BE	5	20
Lomnice	HV	5	20
Bakovský potok	DV	2	0
Nežárka	HV	3	0
Rakovnický potok	BE	3	0
Skalice	HV	4	0
Stropnice	HV	4	0
povodí Vltavy		159	72

Tabulka č. 25: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli SI makrozoobentosu

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	hodnota
Volyňka	HV	2	1,50
Kocába	DV	1	2,00
Lomnice	HV	1	2,00
Mastník	DV	2	2,00
Střela	BE	2	2,00
Úhlava	BE	2	2,00
Blanice	HV	4	2,25
Mže	BE	3	2,33
Klabava	BE	2	2,50
Lužnice	HV	8	2,50
Otava	HV	2	2,50
Trnava	DV	2	2,50
Želivka	DV	4	2,75
Blanice	DV	2	3,00
Nežárka	HV	2	3,00
Úslava	BE	1	3,00
Vltava	DV	3	3,00
Berounka	BE	4	3,25
Bakovský potok	DV	2	3,50
povodí Vltavy		49	2,55

Tabulka č. 26: Jakost vody v ukazateli TOC (mg/l) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221

vodní tok	aritmetický průměr		charakter. hodnota		hodnoceno profilů	v třídě jakosti vody podle ČSN 75 7221					průměrná třída jakosti
	min.	max.	min.	max.		I.	II.	III.	IV.	V.	
						< 7	< 10	< 16	< 20	≥ 20	
Berounka	8,3	9,9	10,9	14,9	8			8			3,00
Radbuza	7,4	9,4	9,2	13,5	7		2	5			2,71
Úhlava	2,3	6,1	3,0	11,8	6	3	1	2			1,83
Mže	7,8	9,8	9,5	13,0	7		2	5			2,71
Úslava	10,1	11,1	13,6	16,5	5			3	2		3,40
Klabava	7,3	11,3	12,9	17,3	7			6	1		3,14
Střela	7,5	11,8	9,2	15,6	5		2	3			2,60
Rakovnický p.	7,5	10,2	10,0	15,0	3			3			3,00
Litavka	6,6	10,1	9,6	14,0	5		1	4			2,80
souhrn – počet					53	3	8	39	3		2,79
- %						5,7	15,1	73,6	5,7		

Tabulka č. 27: Jakost vody v ukazateli TOC (mg/l) v období 2021-2022 podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

vodní tok	aritmetický průměr		hodnoceno profilů	nařízení vlády č. 401/2015 Sb.	
	min.	max.		pod limit	nad limit
				< 10,0	> 10,0
Berounka	8,3	9,9	8	8	
Radbuza	7,4	9,4	7	7	
Úhlava	2,3	6,1	6	6	
Mže	7,8	9,8	7	7	
Úslava	10,1	11,1	5		5
Klabava	7,3	11,3	7	5	2
Střela	7,5	11,8	5	3	2
Rakovnický p.	7,5	10,2	3	2	1
Litavka	6,6	10,1	5	4	1
souhrn – počet			53	42	11
- %				79,2	20,8

Tabulka č. 28: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli TOC

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	hodnota
Volyňka	HV	5	1,60
Úhlava	BE	6	1,83
Želivka	DV	7	2,29
Trnava	DV	5	2,40
Vltava	DV	9	2,44
Vltava	HV	13	2,46
Mastník	DV	2	2,50
Střela	BE	5	2,60
Mže	BE	7	2,71
Radbuza	BE	7	2,71
Blanice	DV	4	2,75
Litavka	BE	5	2,80
Sázava	DV	7	2,86
Malše	HV	9	2,89
Bakovský potok	DV	2	3,00
Berounka	BE	8	3,00
Blanice	HV	7	3,00
Kocába	DV	2	3,00
Otava	HV	8	3,00
Rakovnický potok	BE	3	3,00
Klabava	BE	7	3,14
Úslava	BE	5	3,40
Skalice	HV	4	3,50
Nežárka	HV	3	3,67
Lužnice	HV	10	4,00
Stropnice	HV	4	4,00
Lomnice	HV	5	4,60
povodí Vltavy		159	2,90

Tabulka č. 29: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli TOC

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	% profilů
Berounka	BE	8	100
Blanice	DV	4	100
Blanice	HV	7	100
Malše	HV	9	100
Mže	BE	7	100
Otava	HV	8	100
Radbuza	BE	7	100
Trnava	DV	5	100
Úhlava	BE	6	100
Vltava	DV	9	100
Volyňka	HV	5	100
Želivka	DV	7	100
Vltava	HV	13	92
Sázava	DV	7	86
Litavka	BE	5	80
Klabava	BE	7	71
Rakovnický potok	BE	3	67
Střela	BE	5	60
Bakovský potok	DV	2	50
Kocába	DV	2	50
Mastník	DV	2	50
Nežárka	HV	3	33
Lomnice	HV	5	20
Lužnice	HV	10	20
Skalice	HV	4	0
Stropnice	HV	4	0
Úslava	BE	5	0
povodí Vltavy		159	76

Tabulka č. 30: Jakost vody v ukazateli AOX ($\mu\text{g/l}$) v období 2021-2022 - podle ČSN 75 7221

vodní tok	aritmetický průměr		charakter. hodnota		hodnoceno profilů	v třídě jakosti vody podle ČSN 75 7221					průměrná třída jakosti
	min.	max.	min.	max.		I.	II.	III.	IV.	V.	
						< 20	< 40	< 60	< 80	≥ 80	
Berounka	20	24	25	32	4		4				2,00
Radbuza	19	19	24	24	1		1				2,00
Úhlava	13	14	17	19	2	2					1,00
Mže	23	23	28	30	2		2				2,00
Úslava	22	22	28	28	1		1				2,00
Klabava	24	25	32	33	2		2				2,00
Střela	20	20	26	26	1		1				2,00
Rakovnický p.	23	23	29	29	1		1				2,00
Litavka	28	30	36	37	2		2				2,00
souhrn – počet					16	2	14				1,88
- %						12,5	87,5				

Tabulka č. 31: Jakost vody v ukazateli AOX ($\mu\text{g/l}$) v období 2021-2022 - podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

vodní tok	aritmetický průměr		hodnoceno profilů	nařízení vlády č. 401/2015 Sb.	
	min.	max.		pod limit	nad limit
				< 25	> 25
Berounka	20	24	4	4	
Radbuza	19	19	1	1	
Úhlava	13	14	2	2	
Mže	23	23	2	2	
Úslava	22	22	1	1	
Klabava	24	25	2	2	
Střela	20	20	1	1	
Rakovnický p.	23	23	1	1	
Litavka	28	30	2		2
souhrn – počet			16	14	2
- %				87,5	12,5

Tabulka č. 32: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle průměrné třídy jakosti vody v ukazateli AOX

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	hodnota
Úhlava	BE	2	1,00
Želivka	DV	1	1,00
Lužnice	HV	7	1,86
Bakovský potok	DV	1	2,00
Berounka	BE	4	2,00
Blanice	DV	2	2,00
Blanice	HV	3	2,00
Klabava	BE	2	2,00
Litavka	BE	2	2,00
Lomnice	HV	4	2,00
Malše	HV	3	2,00
Mže	BE	2	2,00
Nežárka	HV	2	2,00
Otava	HV	3	2,00
Radbuza	BE	1	2,00
Rakovnický potok	BE	1	2,00
Sázava	DV	4	2,00
Skalice	HV	3	2,00
Střela	BE	1	2,00
Trnava	DV	3	2,00
Úslava	BE	1	2,00
Vltava	DV	7	2,00
Vltava	HV	4	2,00
Volyňka	HV	3	2,00
povodí Vltavy		66	1,94

Tabulka č. 33: Přehled hodnocených vodních toků v povodí Vltavy v období 2021-2022 podle plnění limitních hodnot nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v ukazateli AOX

vodní tok	dílčí povodí	počet profilů	% profilů
Berounka	BE	4	100
Blanice	DV	2	100
Blanice	HV	3	100
Klabava	BE	2	100
Lužnice	HV	7	100
Malše	HV	3	100
Mže	BE	2	100
Nežárka	HV	2	100
Otava	HV	3	100
Radbuza	BE	1	100
Rakovnický potok	BE	1	100
Sázava	DV	4	100
Skalice	HV	3	100
Střela	BE	1	100
Trnava	DV	3	100
Úhlava	BE	2	100
Úslava	BE	1	100
Vltava	DV	7	100
Vltava	HV	4	100
Volyňka	HV	3	100
Želivka	DV	1	100
Lomnice	HV	4	75
Bakovský potok	DV	1	0
Litavka	BE	2	0
povodí Vltavy		66	94