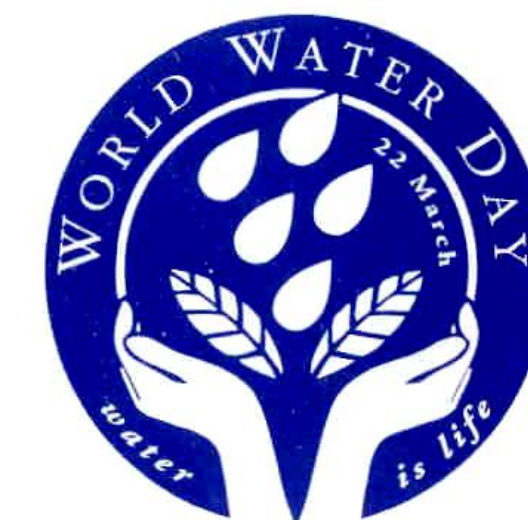
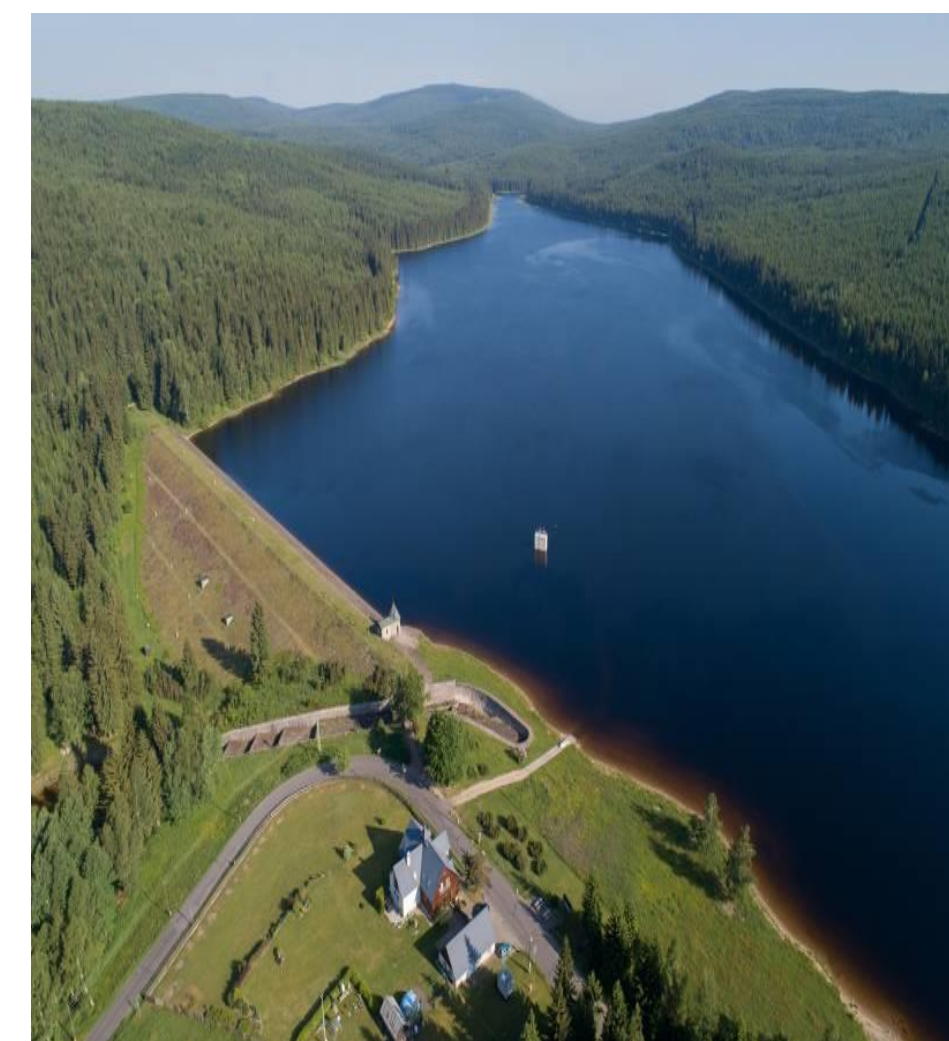
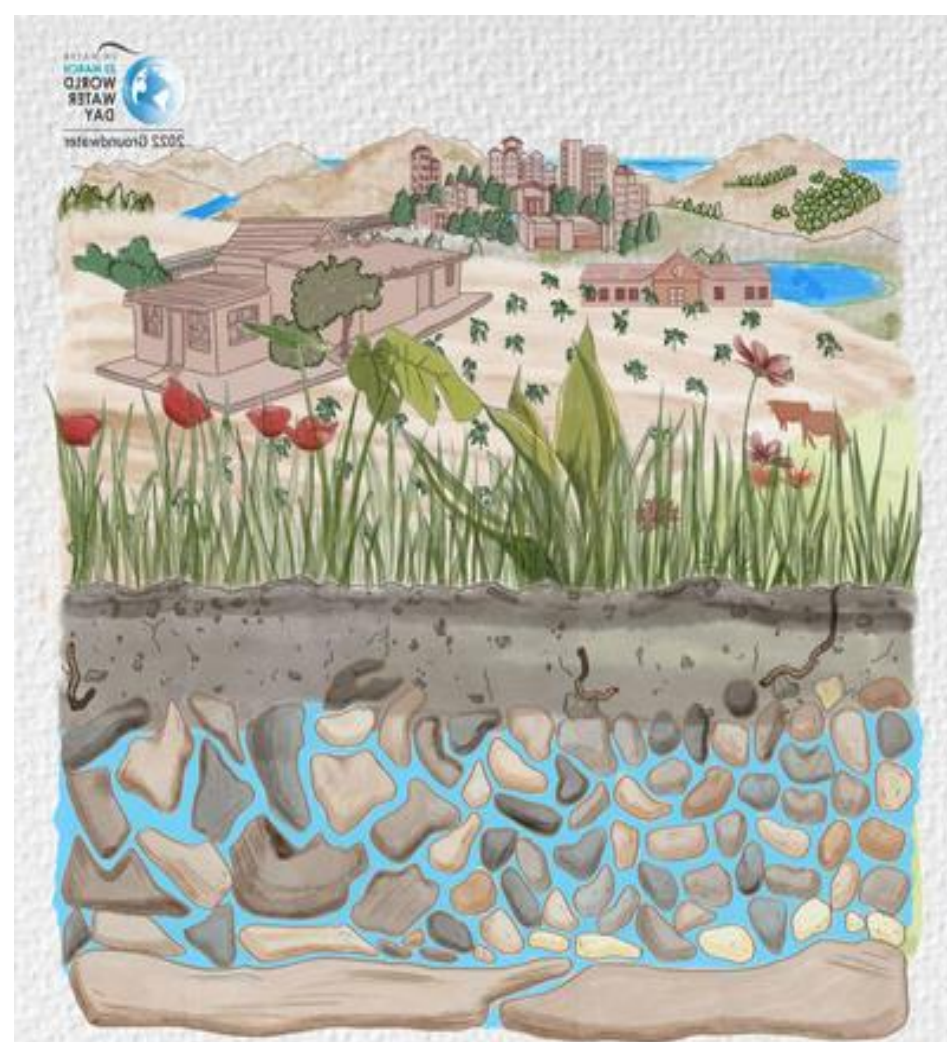


„Podzemní voda“

Sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství struktura, poslání a činnost

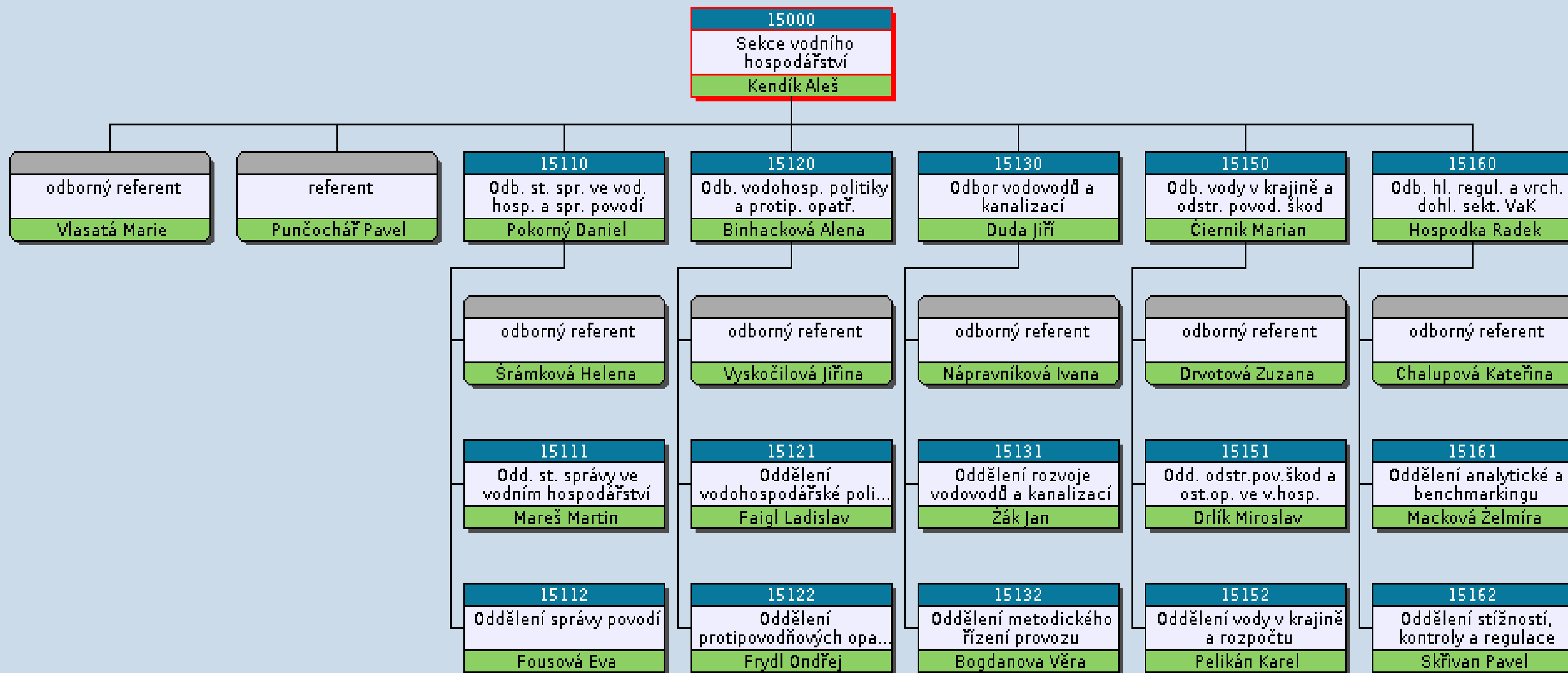


*Ing. Aleš Kendík,
náměstek ministra zemědělství pro vodní hospodářství*



„Podzemní voda“... je neviditelná, její dopad je viditelný všude...zejména když se dostane na povrch....

*Sekce vodního hospodářství – poslání a náplň činností ve vodním zákoně: „Zbytkové kompetence“
– tedy vše, co není uvedeno pro ministerstva životního prostředí, obrany a dopravy - § 108*



15 110 – Odbor státní správy ve vodním hospodářství a správy povodí

Hlavní poslání/náplň: Odbor vykovává působnost ústředního vodoprávního úřadu. Zabezpečuje výkon státní správy ve vodním hospodářství pro zákon o vodách a pro zákon o vodovodech a kanalizacích. Zabezpečuje metodické řízení státních podniků Povodí. Zastupuje ministerstvo v komisích hraničních vod (CZE-GER, CZE-PL) v Mezinárodních komisích evropských řek (MKOL, MKOO). Je gestorem informačního systému veřejné správy VODA.

Informace a výhled nejdůležitějších aktivit a aktualit:

- na konci 02/2022 byl spuštěn nový webový portál ISVS-VODA,**
- v průběhu roku 2022 bude spuštěn nový informační systém TBD,**
- příprava vládních materiálů v roce 2022 – VD Nové Heřminovy – stav přípravy, VD Skalička – výběr optimální varianty, Modrá zpráva, Zatápění důlních jam v Ústeckém kraji,**
- seminář pro vodoprávní úřady krajů a obcí s rozšířenou působností.**



Vodohospodářský informační portál VODA



Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí spravuje informační systém veřejné správy dle § 21 odst. 2 písm. c) vodního zákona a ve spolupráci s dalšími ústředními vodoprávními úřady tak naplňují zákonné povinnosti a nabízejí široké veřejnosti soubor informací o vodách České republiky. Jedná se o přehledné, snadno dostupné a srozumitelné údaje, které jsou nebo mohou být pro všechny občany České republiky nejen zajímavé, ale i velmi podstatné.

Informační systém VODA České republiky byl oficiálně zahájen v roce 2005, a to společným schválením základních dokumentů (projektový záměr, základní pravidla komunikace, společné cíle, grafický manuál a harmonogram realizace projektových úloh).



Ministerstvo životního prostředí



Český hydrometeorologický ústav

Novinky:

Spuštění nového webu ISVS - VODA

24.2.2022

Došlo k nahrazení původního webu ISVS - VODA, který běžel od roku 2004 na adrese voda.gov.cz. Na novém webu naleznete různorodé datové sady a mapy z oblasti vodního hospodářství, jak z resortu Ministerstva zemědělství, tak Ministerstva životního prostředí.

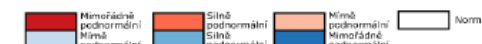
Web budeme i nadále rozvíjet a vylepšovat. Pokud vám něco nebude fungovat či vás napadá, jak web vylepšit napište nám na helpdesk@mze.cz. Budeme rádi



eAgri – voda – vodní zpravodajství (týdenní z (ČHMÚ - „hamr“; s. p. Povodí)

Obrázek č. 1 Mapa hydrologického podzemního sucha, 7. 3. – 13. 3. 2022 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):

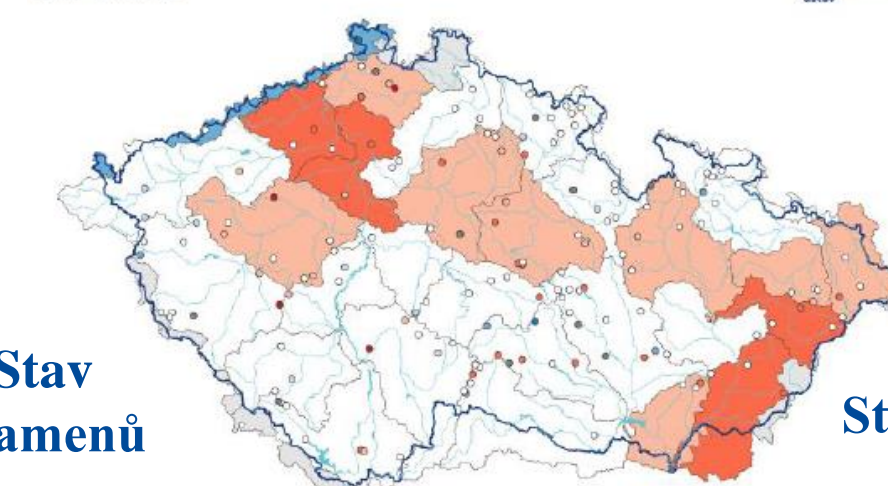
Stav
podzemních
vod



Stav
povrchových
vod

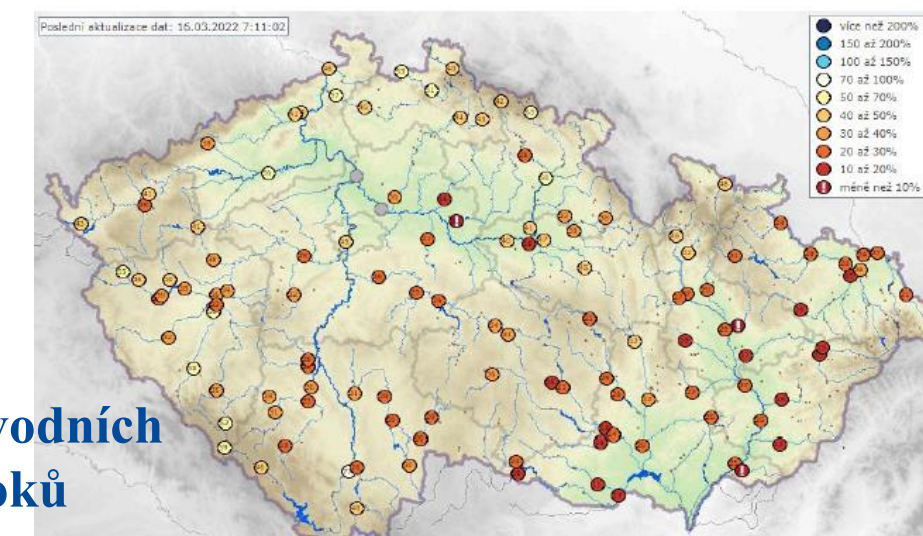


Stav vydatnosti pramenů
07.03. – 13.03.2022



Stav vodních
toků

Obrázek č. 4 Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 16. 3. 2022 (zdroj: www.chmi.cz):



Stavy (objemy) vodárenských a ostatních víceúčelových přehradních nádrží

NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		16. 3. 2021	9. 3. 2022	16. 3. 2022
Švihov	246,068	97	98	98
Římov	30,016	90	96	95
Klíčava	7,860	81	96	96
Nýrsko	15,966	87	88	87

NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		16. 3. 2021	9. 3. 2022	16. 3. 2022
Lipno I.	252,991	82	86	85
Orlík	374,428	60	81	79
Slapy	200,500	84	88	87
Hracholusky	32,021	86	87	90

15 120 – Odbor vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření

Hlavní činnosti/náplň: Koncepční činnost v oblasti vodohospodářské politiky, gestor vodního zákona a jeho prováděcích předpisů, plánování v oblasti vod, zvládání sucha a stavu nedostatku vody, mezinárodní spolupráce, správce programu Prevence před povodněmi

Vybrané výstupy:

- dotační program Prevence před povodněmi, MZe zahájilo v roce 2002, probíhá jeho IV. Etapa.

Etapa (program)	Realizace	Poskytnutá dotace MZe (mld. Kč)	Počet realizovaných opatření (ks)
			celkem
I. (229 060)	2002 – 2007	3,623	483
II. (129 120)	2007 – 2014	10,128	549
III. (129 260)	2014 – 2022	2,706	112
IV. (129 360)*	2018 - 2028	4,490	60
CELKEM		20,947	1 204

Výhled nejdůležitějších aktivit:

- příprava a zastupování sekce vodního hospodářství v rámci předsednictví ČR v Radě EU v 2. pololetí roku 2022,
- pořízení plánu pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody pro území ČR,
- příprava a zahájení V. etapy programu Prevence před povodněmi,
- příprava a zahájení nového programu „Podpora opatření pro zmírnění dopadů sucha – projektová příprava a realizace nezbytných investic“.



Poldr Bílsko



Hranice na Bečvě - jez

15 130 – Odbor vodovodů a kanalizací

Hlavní náplň/poslání: Administrace dotačních programů k podpoře rozvoje infrastruktury VaK a jejich strategický výhled, legislativní a metodické usměrňování oboru vodovodů a kanalizací, příprava legislativy a výkladová komise k zákonu o VaK.

Vybrané výstupy a výhled nejdůležitějších aktivit:

- **PRVKÚ ČR - „Revize funkčnosti propojení a zajištění potenciálních možností nových propojení vodárenských soustav v období sucha“**
 - **revize zaměřena na řešení problematiky sucha,**
- **novela vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, (vyhláška č. 244/2021 Sb.),**
- **transpozice směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020
o jakosti vody určené k lidské spotřebě.**

ODBOR VODOVODŮ A KANALIZACÍ – PODPORA ROZVOJE A VÝSTAVBY VaK

Přehled vývoje podpory VaK v letech:

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Podpora SR (mil. Kč)	2 194	1 631	1 152	1 448	1170	1884	1669	597	968	1087	1895
Celkem 2011 – 2021 (mil. Kč)	15 695										

V roce 2021 byly úspěšně zahájeny nové programy na podporu VaK:

- 129 400 - Podpora opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody (2021 – 2025)
- 129 410 - Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací III (2021-2025)
- 129 420 - Podpora odkupu a scelování infrastruktury vodovodů a kanalizací (2020-2023)

Program	Celková alokace programu (mld. Kč)	Výše podpory (%)	Přijaté žádosti (ks / Kč)	Podpořené žádosti (ks / Kč)
129 400	4,9	50% - 70%	98 / 3,11 mld. Kč	20 / 890 mil. Kč
129 410	4,8	60% - 70%	210 / 3,17 mld. Kč	30 / 412 mil. Kč
129 420	0,3	30%	1 / 0,003 mld. Kč	1 / 3 mil. Kč

Příjemci podpory:

Obce, svazky obcí a vodohospodářské společnosti s více než 90% většinou kapitálové účasti měst a obcí.

Nové výzvy – v závislosti na možnostech SR

15 150 – Odbor vody v krajině a odstraňování povodňových škod

Hlavní činnosti/náplň: Zabezpečuje dotační politiku v oblasti zadržování vody v krajině, výkupy nemovitého majetku pod plánovanými vodními díly, odstraňování povodňových škod na státním vodohospodářském majetku a zemědělských závlah. Rovněž zabezpečuje rozpočtovou oblast sekce vodního hospodářství.

Hlavní aktivity:

- Realizace dotačního programu na podporu drobných vodních toků a malých vodních nádrží – 129 290, 129 390.
- Realizace dotačního programu na podporu rekonstrukce, výstavby a odbahnění rybníků v privátním vlastnictví.
- Realizace dotačního programu na podporu zemědělských závlah.

Program	Počet realizovaných akcí od r. 2016	Celkové náklady (mld. Kč)	Dotace (mld. Kč)
129 290, 129 390	1793	5,5	3
129 280	88	1,2	0,95
129 310	257	0,7	0,4
Celkem	2 138	7,4	4,35

- Realizace dotačních programů na výkupy nemovitého majetku pod plánovanými vodními díly Skalička, Vlachovice, Senomaty, Šanov a Kryry.
- Pilotní projekt na snížení zemědělského hospodaření v OPVZ u vybraných vodárenských nádrží Švihov, Římov, Opatovice, Vrchlice.

15 160 – Odbor hlavního regulátora a vrchního dohledu sektoru VaK

Hlavní poslání/náplň: Zabezpečuje ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, vrchní dohled nad oborem VaK. Připravuje podklady pro jednání Výboru pro koordinaci regulace oboru VaK, který po organizační stránce zajišťuje MZe.

Vybrané výstupy a výhled nejdůležitějších aktivit:

- na základě sběru dat ze sektoru VaK zajišťuje každoroční benchmarking vlastníků a provozovatelů,**
- provádí kontroly vlastníků a provozovatelů VaK z hlediska dodržování zákona č. 274/2001 Sb.,**
- zajistit ve spolupráci se SOVAKEM a CzWA příspěvek na mezinárodní konferenci IWA v Praze k problematice ztrát vody ve vodovodech,**
- v lednu 2022 uveřejněna na webu MZe aktualizovaná prezentace dat sektoru VaK.**

WEBOVÁ PREZENTACE DAT VODOVODŮ A KANALIZACÍ

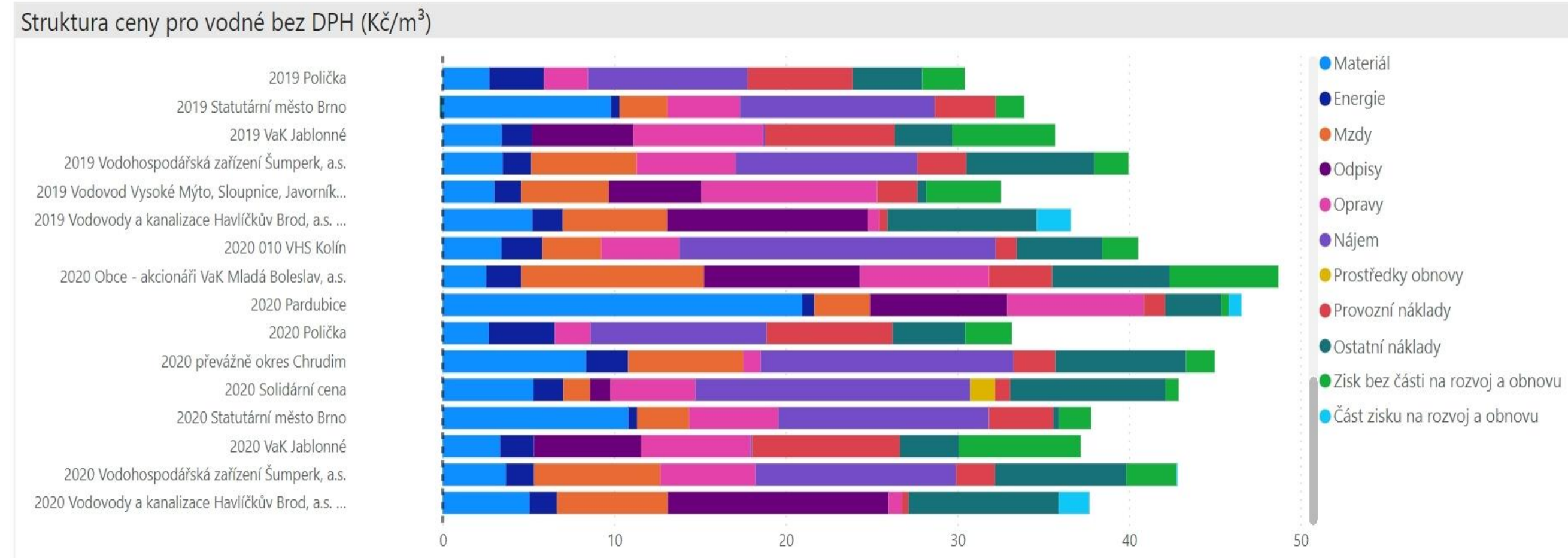
Ministerstvo zemědělství zpracovalo interaktivní prezentaci těch dat sektoru vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu České republiky, které shromažďuje. Prezentace svým obsahem doplňuje zveřejněné Zprávy z benchmarkingu vlastníků a provozovatelů vodovodů a kanalizací. Cílem Ministerstva zemědělství je poskytovat odborné i laické veřejnosti objektivní informace, zvyšovat transparentnost a usnadnit kontrolu a veřejný dohled v rámci sektoru.

Titulní strana webové prezentace dat

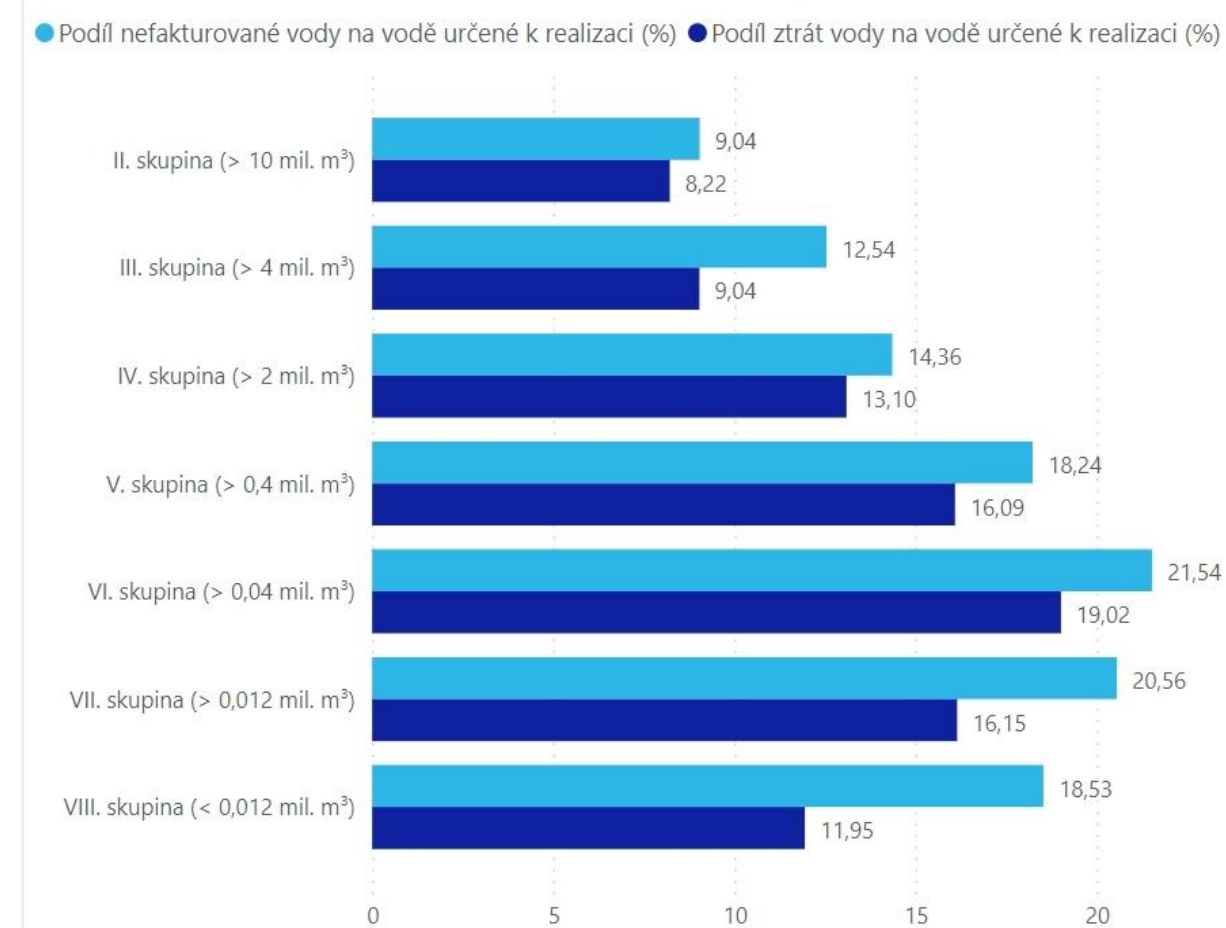
Web: <https://portal.mze.cz/ssl/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/webova-aplikace-prezentace-dat-vak/>



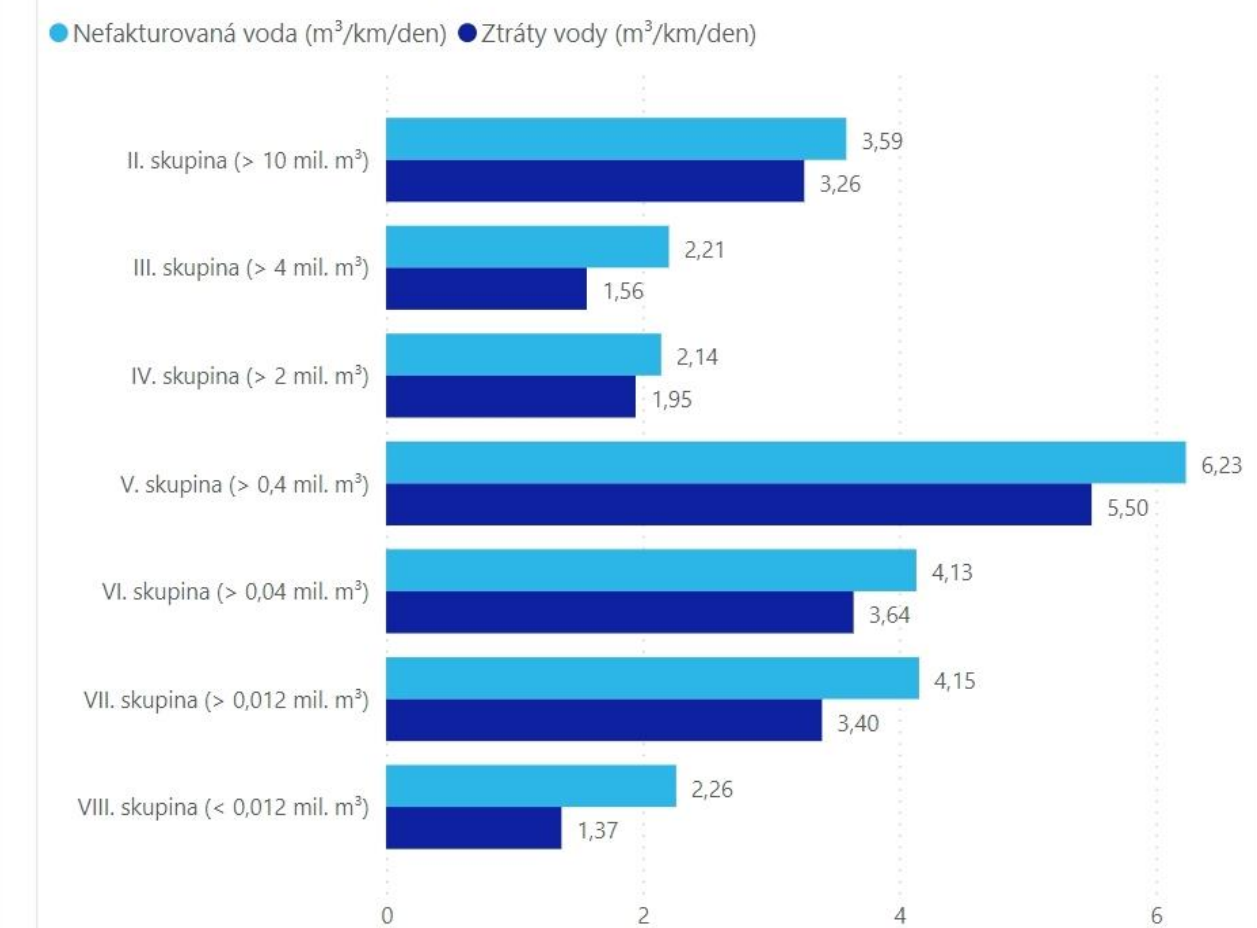
Prezentace umožňuje mimo jiné porovnání struktury cen pro vodné nebo stočné či ztrát vody ve vodovodech (viz ukázky níže) a rovněž se u vlastníků vodovodů a kanalizací zaměřuje na tvorbu prostředků na obnovu.



Průměrná hodnota podílu nefakturované vody a ztrát pitné vody na vodě určené k realizaci v % podle skupin - aritmetický průměr



Průměrná hodnota nefakturované vody a ztrát pitné vody v m³/km/den podle skupin - aritmetický průměr



Dotační podpory a objem finančních prostředků (mil. Kč) investovaných MZe na opatření před negativními účinky hydrologických extrémů v r. 2021

programy vedené v systému programového financování	3 136
dotační podpory z kapitoly MZe (mimo programové financování)	3 224
podpory financované z EU	7 535
Celkem za r. 2021	13 895

Děkuji za pozornost!

ales.kendik@mze.cz