

Informační portály ve vodním hospodářství

Srpen 2024, volné dílo

Obsah

OBSAH	1
1. ÚVOD	3
2. ORGANIZACE STÁTNÍ SPRÁVY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	4
3. LEGISLATIVA VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ	4
SBÍRKA ZÁKONŮ ČR	4
MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ	4
MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	4
OCHRANA PŘED POVODNĚMI	5
POPLATKOVÁ AGENDA SFŽP	5
OCHRANA VOD ČIŽP	5
INTEGROVANÝ REGISTR ZNEČIŠTĚNÍ IRZ	5
4. POVINNÁ EVIDENCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH INFORMACÍ	5
5. STATISTICKÉ ÚDAJE O VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ	6
ZPRÁVA O STAVU VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	6
ZPRÁVA O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ ČR.....	7
ZPRÁVY O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V KRAJÍCH ČR.....	7
STATISTICKÁ ROČENKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR.....	7
6. DATOVÉ SKLADY	8
VEŘEJNÁ DATABÁZE ČSÚ	8
ZÁKLADNÍ BÁZE GEOGRAFICKÝCH DAT ČESKÉ REPUBLIKY ZABAGED	8
CENTRÁLNÍ REGISTR VODOPRÁVNÍ EVIDENCE CRVE	8
CENTRÁLNÍ DATOVÝ SKLAD CDS.....	8
DIGITÁLNÍ BÁZE VODOHOSPODÁŘSKÝCH DAT DIBAVOD	8
CENTRÁLNÍ DATABÁZE ČHMÚ	9
ÚSTŘEDNÍ SEZNAM OCHRANY PŘÍRODY ÚSOP	9
7. INFORMAČNÍ PORTÁLY STÁTNÍ SPRÁVY	9
MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ	9
MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	9
MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ A MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	9
MINISTERSTVO DOPRAVY	9
ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ ČÚZK.....	10
ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD ČSÚ.....	10
ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA ČGS	10
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV ČHMÚ.....	10
ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČESKÉ REPUBLIKY ŘVC.....	11
STÁTNÍ PLAVEBNÍ SPRÁVA SPS.....	11
STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD SPÚ.....	11
AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY AOPK	12
ČESKÁ INFORMAČNÍ AGENTURA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ CENIA	12
STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ SFŽP	13
ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČIŽP	13
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR	13
8. INFORMAČNÍ PORTÁLY STÁTNÍ	13
CENTRÁLNÍ REGISTR VODOPRÁVNÍ EVIDENCE CRVE	13
NÁRODNÍ GEOPORTÁL INSPIRE	14
ZÁKLADNÍ BÁZE GEOGRAFICKÝCH DAT ČR ZABAGED®	15
DIGITÁLNÍ BÁZE VODOHOSPODÁŘSKÝCH DAT DIBAVOD	15
INFORMAČNÍ SYSTÉM VODA	16
VODOHOSPODÁŘSKÝ INFORMAČNÍ PORTÁL VODA	16
HYDROEKOLOGICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM HEIS-VÚV	18

MAPOVÝ PORTÁL HEIS VÚV	19
MAPOVÝ PORTÁL ČESKÉHO HYDROMETEOROLOGICKÉHO ÚSTAVU	19
POVODŇOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM POVIS	20
MAPOVÝ PORTÁL CDS	20
DIGITÁLNÍ POVODŇOVÝ PLÁN ČESKÉ REPUBLIKY DPP	20
MAPOVÝ PORTÁL DPP	21
SUCHO A NEDOSTATEK VODY HAMR	21
GEOPORTÁL SPS	22
GEOPORTÁL SPÚ	22
INFORMAČNÍ SYSTÉM MELIORAČNÍCH STAVEB	22
GEOPORTÁL SOWAC-GIS	22
MAPOVÝ PORTÁL AOPK	23
VODA V KRAJINĚ	24
SUCHO V KRAJINĚ	24
CHARAKTERISTIKY TOKŮ A POVODÍ ČR	25
ATLAS HYDROLOGICKÝCH POMĚRŮ ČR	25
KOUPACÍ VODY	25
9. GEOPORTÁLY A MAPOVÉ APLIKACE STÁTNÍ SPRÁVY	26
10. SEZNAM MAP	27
MINISTERSTVO VNITRA	27
ZÁKLADNÍ BÁZE GEOGRAFICKÝCH DAT ČESKÉ REPUBLIKY ZABAGED®	27
ISVS-VODA	27
DIGITÁLNÍ POVODŇOVÝ PLÁN ČESKÉ REPUBLIKY	27
MAPOVÝ PORTÁL HEIS VÚV	27
MAPOVÉ APLIKACE ČESKÉ GEOLOGICKÉ SLUŽBY ČGS	28
MAPY POVIS	28
TV-ADAMS.WZ.CZ	28
GEOPORTÁL SPS	28
11. WEBOVÉ APLIKACE HEIS VÚV	28
12. DATABÁZE HEIS VÚV	29
13. ROČENKY	29
ZPRÁVA O STAVU VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	29
ZPRÁVA O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ ČR	29
HYDROLOGICKÁ ROČENKA	29
ZPRÁVA O STAVU ZEMĚDĚLSTVÍ	29
VODOVODY A KANALIZACE ČR	30
BENCHMARKING VLASTNICKÝCH A PROVOZOVATELSKÝCH SUBJEKTŮ V VAK	30
VODOVODY, KANALIZACE A VODNÍ TOKY	30
SOUHRNNÁ ZPRÁVA O SPRÁVNĚ-PRÁVNÍCH AKTIVITÁCH	30
PLAVEBNÍ ROČENKA	30
ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTŘEDNÍ POVODŇOVÉ KOMISE	30
14. VĚSTNÍKY A ZPRAVODAJE	30
VĚSTNÍK MŽP	30
ZPRAVODAJ MŽP	30
VĚSTNÍK MZE	30
15. ČASOPISY	30
VODNÍ CESTY A PLAVBA	30
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	30
16. NEPERIODICKÉ PUBLIKACE	30
ZPRÁVA ČESKÉ REPUBLIKY	30
VODA DO KAPSY	30
FAKTA O VODĚ V ČESKÉ REPUBLICE	30
SUCHO – VÁŽNÁ HROZBA PRO ČESKOU REPUBLIKU	31
STRUČNĚ O VODĚ V ČESKÉ REPUBLICE	31
17. INFORMAČNÍ LETÁKY A POSTERY	31
18. HISTORIE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	31

SPECIALIZOVANÉ MAPY A MAPOVÉ SOUBORY HEIS VÚV.....	31
HISTORICKÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY.....	31
19. INFORMAČNÍ PORTÁLY NESTÁTNÍ.....	32
SVAZ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ ČR.....	32
TV-ADAMS.WZ.CZ.....	32
HLADINY FIEDLER.....	32
VAROVNÉ SYSTÉMY VOX.....	33
ABECEDA MALÝCH VODNÍCH POHONŮ.....	33
20. ODBORNÉ INSTITUCE.....	33
21. ODBORNÉ SPOLEČNOSTI.....	33
22. LITERATURA.....	34
REJSTŘÍK.....	35

1. Úvod

Centrální úroveň státní správy na úseku vodního hospodářství v ČR je založena na modelu tzv. sdílených kompetencí mezi čtyřmi ministerstvy. Tato ministerstva zřizují řadu dalších organizací, které působí ve vodním hospodářství. Důsledkem organizační roztržitosti je nejednotnost a duplicita veřejně přístupných informací ve *státních informačních portálech*. Informací o vodním hospodářství uvádí také *nestátní informační portály*. Správnost informací z nestátních portálů není garantována státem.

V důsledku organizační roztržitosti není jednotná datová sada týkající se hydrografické sítě, zejména vodních toků a rozvodnic. Protože jsou agendy vázané na vodní toky rozděleny mezi více subjektů z různých resortů, vzniklo několik vzájemně odlišných datových sad vodních toků: [DIBAVOD](#), [ZABAGED](#). Na jejich [sjednocení](#) se pracuje ([Fojtík et al. 2022](#)). Dohoda o spolupráci při autorizaci hydrologického členění, průběhu rozvodnic a přidělování kódů úseků vodních toků při tvorbě ZABAGED®, uzavřená mezi Zeměměřickým úřadem, VÚV T. G. M. a ČHMÚ stanovuje zodpovědnost za vymezení linie rozvodnic a přiřazení kódů úsekům vodního toku v datovém modelu ZABAGED® do působnosti Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T.G.M. ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem. Tím byla mezi odbornými organizacemi resortu životního prostředí vyřešena zodpovědnost za správu dat předávaných do ZABAGED®.

Výchozími zdroji informací jsou:

- Centrální registr vodoprávní evidence [CRVE](#),
- Centrální registr životního prostředí [CRŽP](#)
- Vodohospodářský informační portál VODA [ISVS-VODA](#),
- [Informační systém VODA](#),
- Povodňový informační systém [POVIS](#),
- Informační systém Českého hydrometeorologického ústavu [IS ČHMÚ](#),
- Hydroekologický informační systém [HEIS-VÚV](#).

Geoportály uvádějí prostorová data ve formě mapových aplikací. Základní jsou:

- [ČÚZK – Geoportál Českého úřadu zeměměřického a katastrálního](#),
- [Národní geoportál INSPIRE](#),
- [AOPK ČR – Mapový portál Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky](#),
- [ČGS – Mapové aplikace České geologické služby](#),
- [Geoportál SOWAC-GIS](#).

Seznam map uvádí vybrané mapy. **Literatura** obsahuje pouze díla přímo citovaná v textu.

2. Organizace státní správy vodního hospodářství

Centrální úroveň [státní správy](#) na úseku vodního hospodářství je založena na modelu [sdílených kompetencí](#).

[Ministerstvo zemědělství](#) jako ústřední vodoprávní úřad má vodním zákonem stanovenou zbytkovou působnost, a to pro všechny oblasti státní správy, u kterých není působnost ústředního vodoprávního úřadu taxativně stanovena pro MŽP: kontrolní a metodická činnost ve vodním hospodářství, oblast vodovodů a kanalizací, vodohospodářská a dotační politika státu, plánování využití vodních zdrojů, technická bezpečnost vodních děl, zakladatelská činnost vůči státním podnikům Povodí.

[Ministerstvo životního prostředí](#) je ústředním vodoprávním úřadem: ochrana množství a jakosti povrchových a podzemních vod, ochrana před povodněmi, [plánování v oblasti vod](#) na národní a mezinárodní úrovni včetně programů opatření, mezinárodní spolupráce v oblasti ochrany vod, ekonomické, finanční a administrativní nástroje v ochraně vod, tvorba [legislativy](#) a norem v oblasti ochrany vod.

[Ministerstvo zdravotnictví](#) je gestorem v oborech [pitná voda](#), [teplá voda](#), [voda ke koupání a saunování](#), [povrchové vody využívané ke koupání](#) v přírodě.

[Ministerstvo dopravy](#) působí ve [vnitrozemské plavbě](#).

[Ministerstvo obrany](#) má působnost ve věcech, v nichž je založena působnost újezdních úřadů na území vojenských újezdů.

[Státní správa úřady](#), [výzkumné a zkušební ústavy](#)

[Správní členění na kraje, okresy a obce](#), [karty obcí](#)

3. Legislativa ve vodním hospodářství

Sbírka zákonů ČR

Sbírka zákonů ČR obsahuje platné i zrušené předpisy pro obor:

- [vodní hospodářství](#),
- [ochrana životního prostředí](#),
- [přírodní zdroje](#),
- [prevence a posuzování vlivů na životní prostředí](#).

Ministerstvo zemědělství

Právní předpisy, které se bezprostředně týkají resortu Ministerstva zemědělství, jsou členěny dle základních tematických oblastí.

- [Chronologický přehled právních předpisů](#)
- [Úplná znění právních předpisů](#)
- [Metodické pokyny](#)
- [Technické normy](#)
- [Výklady](#)
- [Zákon o vodách](#)
- [Zákon o vodovodech a kanalizacích](#)

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje

[Platné právní předpisy a jejich výklady.](#)

Ochrana před povodněmi

Seznam předpisů vztahujících se k [ochraně před povodněmi](#).

Poplatková agenda SFŽP

[Metodika a legislativa:](#)

Ochrana vod ČIŽP

Právní normy pro ochranu vod [ČIŽP](#).

Integrovaný registr znečištění IRZ

Právní předpisy pro [ohlašování údajů](#) *Integrovaného registru znečišťování* [IRZ](#).

4. Povinná evidence vodohospodářských informací

Povinná evidence vodohospodářských informací je dána vyhláškou [č. 252/2013 Sb.](#) Za sledování a evidenci zodpovídají odborná pracoviště.

- § 2 – Evidence vodních toků, jejich povodí a ostatních vodních linií
- § 3 – [Evidence objektů na vodních tocích a ostatních vodních liniích](#) (ISVS-VODA)
- § 4 – [Evidence hydrogeologických rajonů](#)
- § 5 – [Evidence vodních nádrží](#)
- § 6 – Evidence vodních útvarů včetně silně ovlivněných vodních útvarů a umělých vodních útvarů ([HEIS VÚV](#))
- § 7 – [Evidence množství povrchových vod](#) (ČHMÚ)
- § 8 – [Evidence jakosti povrchových vod](#) (ČHMÚ)
- § 9 – [Evidence množství podzemních vod](#) (ČHMÚ)
- § 10 – [Evidence jakosti podzemních vod](#) (ČHMÚ)
- § 11 – Evidence stavu vodních útvarů ([HEIS VÚV](#))
- § 12 – Evidence ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých vodních útvarů ([HEIS VÚV](#))
- § 13 – [Evidence odběrů povrchových vod](#) (ISVS-VODA)
- § 14 – [Evidence odběrů podzemních vod](#) (ISVS-VODA)
- § 15 – [Evidence vypouštění odpadních vod](#) (ISVS-VODA)
- § 16 – [Evidence vypouštění důlních vod](#) (ISVS-VODA)
- § 17 – [Evidence akumulace povrchových vod ve vodních nádržích](#) (ISVS-VODA)
- § 18 – Evidence mezinárodních oblastí povodí na území České republiky a dílčích povodí
- § 19 – Evidence chráněných oblastí přirozené akumulace vod ([HEIS VÚV](#))
- § 20 – Evidence ochranných pásem vodních zdrojů ([HEIS VÚV](#))
- § 21 – [Evidence zdrojů povrchových vod, které jsou využívány nebo u kterých se předpokládá jejich využití jako zdroje pitné vody](#) (ISVS-VODA)
- § 22 – [Evidence zdrojů podzemních vod, které jsou využívány nebo u kterých se předpokládá jejich využití jako zdroje pitné vody](#) (ISVS-VODA)
- § 23 – Evidence citlivých oblastí ([HEIS VÚV](#))

- § 24 – Evidence zranitelných oblastí ([HEIS VÚV](#))
- § 25 – Evidence oblastí povrchových vod využívaných ke koupání ([HEIS VÚV](#))
- § 26 – Evidence povrchových vod, které jsou nebo se mají stát trvale vhodnými pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů ([HEIS VÚV](#))
- § 27 – [Evidence hlavních odvodňovacích a hlavních závlahových zařízení](#) (ISVS-VODA)
- § 28 – Evidence záplavových území ([HEIS VÚV](#))

5. Statistické údaje o vodním hospodářství

Zpráva o stavu vodního hospodářství

Zpráva o stavu vodního hospodářství ([Modrá zpráva](#)) obsahuje statistické údaje o vodním hospodářství:

- Obnovitelné vodní zdroje
- Roční odtok řekami
- Odběry povrchové vody odběrateli nad 6 000 m³/rok nebo 500 m³/měsíc v mil. m³
- Odběry povrchové vody pro zasněžování odběrateli nad 6 000 m³/rok nebo 500 m³/měsíc v tis. m³
- Odběry podzemní vody odběrateli nad 6 000 m³/rok nebo 500 m³/měsíc v mil. m³
- Odběry podzemní vody pro zasněžování odběrateli nad 6 000 m³/rok nebo 500 m³/měsíc v tis. m³
- Vypouštění odpadních a důlních vod do vod povrchových u zdrojů nad 6 000 m³/rok nebo 500 m³/měsíc v mil. m³
- Produkované a vypouštěné znečištění
- Odborná správa vodních toků
- Pořizovací hodnota dlouhodobého hmotného majetku souvisejícího s vodními toky
- Struktura výnosů státních podniků Povodí
- Náklady státních podniků Povodí
- Výsledky hospodaření státních podniků Povodí
- Dodávky povrchové vody v územní působnosti státních podniků Povodí za úplatu
- Cena za odběry povrchové vody pro průtočné chlazení
- Cena za ostatní odběry povrchové vody
- Platby za odběry povrchové vody
- Malé vodní elektrárny státních podniků Povodí
- Investice státních podniků Povodí
- Počet pracovníků státních podniků Povodí
- Lesy ČR – financování vodního hospodářství
- Lesy ČR – tržby za povrchovou vodu
- Státní pozemkový úřad – použití finančních prostředků v pozemkových úpravách
- Státní pozemkový úřad – realizovaná společná zařízení celkem
- Zásobování vodou z vodovodů
- Zásobování obyvatel, výroba a dodávka vody z vodovodů
- Odvádění a čištění odpadních vod z kanalizací
- Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci a množství vypouštěných a čištěných odpadních vod
- Realizační ceny pro vodné a pro stočné
- Spotřeba vody, průměrné ceny bez DPH pro vodné a pro stočné
- Chybějící prostředky na obnovu infrastrukturálního majetku vodovodů a kanalizací

- Státní finanční podpory ve vodním hospodářství
- Státní fond životního prostředí [SFŽP](#) – Struktura plnění příjmové části rozpočtu (pouze týkající se vody)
- Finanční prostředky vynaložené státními podniky Povodí na opravy, údržbu, budování, rekonstrukce a modernizaci vodních cest ve své správě

Zpráva o životním prostředí ČR

Zpráva o životním prostředí ČR ([ZŽP](#)) obsahuje statistické údaje o vodohospodářské problematice:

- Projevy změny klimatu na území ČR
- Výskyt povodní
- Výskyt sucha
- Zásoba využitelné vody v půdě
- Vydutnost vodních zdrojů
- Kvalita vody ve vodních tocích
- Kvalita koupacích vod
- Kvalita podzemních vod
- Zásobování obyvatelstva pitnou vodou
- Čištění odpadních vod
- Vypouštění odpadních vod
- Odběry podzemních a povrchových vod jednotlivými sektory
- Využití pitné vody z vodovodů pro veřejnou potřebu jednotlivými skupinami odběratelů
- Spotřeba vody z veřejného vodovodu
- Ztráty vody ve vodovodní síti
- Úniky nebezpečných chemických látek do vody
- Vydávání výstrah Systému integrované výstražné služby SIVS
- Hospodaření se srážkovými vodami
- Hospodaření se šedými vodami
- Retence vody v krajině
- Infiltrační schopnost půd
- Vodní eroze zemědělské půdy

Zprávy o životním prostředí v krajích ČR

Zprávy o životním prostředí v krajích ČR ([Krajská ZŽP](#)) obsahuje statistické údaje o vodohospodářské problematice:

- Kvalita vody ve vodních tocích
- Kvalita koupacích vod
- Připojení obyvatel na vodohospodářskou infrastrukturu
- Spotřeba vody z veřejného vodovodu

Statistická ročenka životního prostředí ČR

Statistická ročenka životního prostředí ČR ([SRŽP](#)) přináší statistické údaje o vodohospodářské problematice:

- odběry povrchových a podzemních vod,
- vodovody pro veřejnou potřebu,

- vodovody pro veřejnou potřebu dle krajů,
- voda fakturovaná pitná pro jednotlivé sektory,
- délka vodovodní sítě,
- cena vody – průměrné ceny pro vodné a stočné,
- vypouštění odpadních vod do vod povrchových,
- produkované znečištění vod,
- znečištění vypouštěné z bodových zdrojů,
- vývoj vypouštěného znečištění z bodových zdrojů,
- největší městské a průmyslové zdroje vypouštěného znečištění podle ukazatele BSK₅
- kanalizace pro veřejnou potřebu,
- kanalizace pro veřejnou potřebu dle krajů,
- vybrané ukazatele kanalizací pro veřejnou potřebu a komunálních čistíren odpadních vod,
- čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů,
- průměrná účinnost ČOV (% odbouraného znečištění),
- počty evidovaných havárií,
- hlavní příčiny havárií,
- rozdělení havárií podle původců.

6. Datové sklady

Veřejná databáze ČSÚ

[Veřejná databáze ČSÚ](#)

Resort: Ústřední orgán státní správy

Správce: Český statistický úřad ČSÚ

Základní báze geografických dat České republiky ZABAGED

[Základní báze geografických dat České republiky ZABAGED®](#)

Resort: Ústřední orgán státní správy

Správce: Český úřad zeměměřický a katastrální ČÚZK

Centrální registr vodoprávní evidence CRVE

[Centrální registr vodoprávní evidence CRVE](#)

Resort: Ministerstvo zemědělství

Centrální datový sklad CDS

[Centrální datový sklad CDS](#)

Resort: Ministerstvo životního prostředí

Digitální báze vodohospodářských dat DIBAVOD

[Digitální báze vodohospodářských dat DIBAVOD](#)

Resort: Ministerstvo životního prostředí

Správce: Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v. v. i.

Centrální databáze ČHMÚ

Centrální databáze ČHMÚ

Resort: Ministerstvo životního prostředí

Správce: Oddělení Správy databází ČHMÚ

Ústřední seznam ochrany přírody ÚSOP

Ústřední seznam ochrany přírody ÚSOP

Resort: Ministerstvo životního prostředí

Správce: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky AOPK

7. Informační portály státní správy

Ministerstvo zemědělství

- Centrální registr vodoprávní evidence CRVE
- Informační systém VODA
- Státní pozemkový úřad
 - Mapový Geoportál Státního pozemkového úřadu

Ministerstvo životního prostředí

- Centrální datový sklad CDS
 - Mapový portál CDS
- Digitální báze vodohospodářských dat DIBAVOD
- Archivní povodňové zprávy DIBAVOD
- Hydroekologický informační systém HEIS VÚV
 - Mapový portál HEIS VÚV
- Informační systém Českého hydrometeorologického ústavu ČHMÚ
 - Mapový portál ČHMÚ
- Sucho a nedostatek vody HAMR
 - Mapový portál HAMR
- Povodňový informační systém POVIS
 - Mapový portál POVIS
- Mapy povodňového nebezpečí, ohrožení a povodňových rizik
- Digitální povodňový plán ČR
 - Mapový portál DPP ČR

Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí

- Vodohospodářský informační portál VODA ISVS-VODA

Ministerstvo dopravy

- Ředitelství vodních cest České republiky ŘVC
- Státní plavební správa SPS

Český úřad zeměměřický a katastrální ČÚZK

- [Základní báze geografických dat ČR ZABAGED®](#)
- *Katastr nemovitostí* [katastrální mapy](#), pozemkový katastr, nahlížení do katastru nemovitostí
- *Registr územní identifikace, adres a nemovitostí* [RÚIAN](#)

Český statistický úřad ČSÚ

ČSÚ vykonává státní statistickou službu mj. v oborech:

- [Vodní hospodářství](#)
 - [Vodovody, kanalizace a vodní toky](#) od roku 2009
- [Zemědělství](#)
- [Lesnictví](#)
- [Životní prostředí](#)

Česká geologická služba ČGS

Česká geologická služba ČGS poskytuje v oboru hydrogeologie:

- [Geologicky dokumentované objekty \(GDO\)](#)
- [Geovědní mapy 1 : 500 000](#)
- [Hydrogeologická mapa 1 : 50 000 – regiony](#)
- [Hydrogeologická prozkoumanost](#)
- [Hydrogeologie Ašska a Chebska \(Geoplasma-CE\)](#)
- [Podzemní voda – rajony, základní odtok a zranitelnost](#)
- [Povrchové vody – chemismus](#)
- [Vrtná prozkoumanost](#)

Český hydrometeorologický ústav ČHMÚ

IS ČHMÚ poskytuje operativní informace o atmosférických srážkách, průtocích v konkrétních profilech vodních toků (včetně těch extrémních) apod. zjišťovaná terénními pracovišti ČHMÚ paralelně s pracovišti podniků Povodí. Webové stránky jsou velice obsáhlé, úplnou informaci poskytuje [mapa webu](#).

Pro vodní hospodářství je podstatné:

- [Aktuální počasí](#)
- [Předpovědi počasí](#)
- [Hydrologická situace](#)
- [Hydrologické předpovědi](#)
- [Historická data – meteorologie a klimatologie](#)
- [Historická data – hydrologie](#)
- [Monitoring sucha](#)
- [Hlásná a předpovědní povodňová služba](#) – stará verze
- [Hlásná a předpovědní povodňová služba](#)
- [Systém integrované výstražné služby SIVS](#)
- [Výstražné informace](#)

Ředitelství vodních cest České republiky ŘVC

Ředitelství vodních cest ŘVC ČR je organizační složkou státu zřízenou Ministerstvem dopravy podle zákona [č. 219/2000 Sb.](#)

- [Strategické záměry a stavby](#)
- [Veřejné přístavy, přístaviště a služby pro plavidla](#)
- [Říční informační služby](#)
- Telematický systém vodní dopravy na labsko-vltavské vodní cestě [LAVDIS](#)
- [Vodní cesty](#) Vltava, Labe
- [Vltavská vodní cesta](#) (ve správě povodí Labe, s. p.)
- Labsko-Vltavská vodní cesta
- [Baťův kanál](#)

Státní plavební správa SPS

Státní plavební správa SPS je organizační složka státu zřízená Ministerstvem dopravy.

Vykonává státní správu a státní dozor při provozování plavby na vnitrozemských vodních cestách ve věcech stanovených zákonem [č. 114/1995 Sb.](#) Což zahrnuje také [dozor na plavbu](#) a [dozor na vodní cesty a přístavy](#).

Přístavy

- [Seznam veřejných přístavů](#)
- [Seznam neveřejných přístavů](#)
- [Seznam chráněných míst](#)

Překladiště, přístaviště, vývaziště a kotviště

- [Seznam překladišť](#)
- [Seznam přístavišť](#)
- [Seznam veřejných vývazišť](#)
- [Seznam neveřejných vývazišť](#)
- [Seznam vývazišť soukromých](#)
- [Seznam kotvišť](#)
- [Seznam míst určených pro přechodné stání na nádržích vltavské vodní cesty](#)

Přívozy

- [Přívozy](#)
- [Přehled přívozů](#)

Vymezené vodní plochy

- [Uzavřené vodní plochy pro bezpečné koupání](#)

Státní pozemkový úřad SPÚ

Stavby k vodohospodářským melioracím pozemků a související vodním díla

- [Definice pojmů](#)
 - [Stavba k odvodnění pozemku](#)
 - [Stavba k závlaze pozemku](#)
 - [Stavba k ochraně pozemku před erozní činností vody](#)
- [Historická souvislost](#)
- [Informace o působnosti OVHS](#)
 - [Popis činností OVHS](#)
 - [Kontakty OVHS](#)
 - [Mapa působnosti OVHS](#)

Databáze bonitovaných půdně ekologických jednotek BPEJ

- [Definice a význam BPEJ](#)
- [Celostátní databáze BPEJ](#)
- [Informace o působnosti OPS](#)
 - [Popis činností OPS](#)
 - [Kontakty OPS](#)
 - [Mapa působnosti OPS](#)

Monitoring eroze půd [monitoring](#)

Pozemkové úpravy

- [Pozemkové úpravy a tvorba krajiny](#)
- [Přehled pozemkových úprav](#)
- [Výňatky z Informací Odboru pozemkových úprav a z Věstníku SPÚ](#)

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky AOPK

[Agentura ochrany přírody a krajiny](#) poskytuje:

- [Ústřední seznam ochrany přírody ÚSOP](#)
- [Otevřená data AOPK ČR](#)
- [Poskytování dat](#)
- [Vracíme do krajiny vodu i život](#)
- [Mokřady České republiky](#)
- [Databáze migračních bariér](#)

Bližší informace o jednotlivých datových sadách naleznete na: <https://metadata.nature.cz/>.

Česká informační agentura životního prostředí CENIA

[CENIA](#) zajišťuje:

- [Centrální registr životního prostředí CRŽP](#)
- [Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností ISPOP](#)
- [Systém Evidence přepravy nebezpečných odpadů SEPNO](#)
- [Systém Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů HNVO](#)
- [Integrovaný registr znečišťování IRZ](#)

Centrální registr životního prostředí CRŽP obsahuje [registr míst užívání vody MUV](#) za účelem plnění ohlašovacích povinností, které vycházejí ze zákona č. [254/2001 Sb.](#) Místa užívání vody uvedená v registru reprezentují konkrétní vodní dílo, místo vypouštění, odběru vod atp. které je dle vodního zákona nutno ohlásit. Místa užívání vod se registrují se u příslušného podniku povodí, pod které dané místo užívání vod spadá.

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností [ISPOP](#) zajišťuje příjem a zpracování vybraných hlášení (na základě ohlašovacích povinností) z oblasti životního prostředí v elektronické podobě a jejich další distribuci příslušným institucím veřejné správy. Součástí ISPOP jsou formuláře pro [ohlašovací povinnosti](#):

- Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu
- [Odběry podzemních vod](#)
- [Odběry povrchových vod](#)
- [Vypouštění do podzemních vod](#)

- [Vypouštění do povrchových vod](#)
- [Akumulace vod ve vodních nádržích](#)
- Poplatkové přiznání za odebrané množství podzemní vody
- Poplatkové přiznání za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Integrovaný registr znečišťování IRZ eviduje:

- [Přenos](#) znečišťujících látek (např. v odpadních vodách) je jejich transport k dalšímu využití či odstranění.
- [Únik](#) znečišťujících látek je přímé vypouštění znečišťujících látek (např. v odpadních vodách) do recipientu (vody, ovzduší, půdy). Nejde o havárii na vodách!

Státní fond životního prostředí SFŽP

SFŽP je správcem poplatku za odebrané množství podzemní vody a poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle §88 a §89 zákona č. [254/2001 Sb.](#) . Poplatkové přiznání se podává prostřednictvím [ISPOP](#).

- [Poplatková agenda VODA](#)
- [Metodika a legislativa](#)
- [Kontrola správnosti měření vypouštěných odpadních vod](#)

Česká inspekce životního prostředí ČIŽP

ČIŽP:

- kontroluje [dodržování zákona o vodách](#),
- [hlášení havárií](#) ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod ,
- zajišťuje [havarijní službu](#) ,,
- vede centrální evidenci havárií ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod podle § 40 a násl. zákona 254/2001 Sb.,
- Eviduje [významné vodohospodářské havárie](#) od r. 1964 .

Hasičský záchranný sbor

HZS zasahuje při havárii na vodách. HZS poskytuje:

- [Tísňová volání v ČR](#)
- [Integrovaný záchranný systém](#)
- [Chemická služba](#)

8. Informační portály státní

Centrální registr vodoprávní evidence CRVE

CRVE v gesci Ministerstva zemědělství umožňuje správním úřadům a orgánům územní samosprávy plnit povinnost vyplývající z § 19 vodního zákona, tedy *ukládat* jimi vydávaná rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazná stanoviska a identifikační údaje v rozsahu stanoveném vyhláškou [č. 414/2013 Sb.](#) , do informačního systému veřejné správy a předávat je v elektronické podobě MZe. CRVE rovněž zveřejňuje vydané výroky a rozhodnutí vodoprávního úřadu, protože veřejnosti umožňuje jejich *vyhledávání* ve věci:

- Nakládání s vodami.
- Povolení k některým činnostem.
- Vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných látek.
- Stavební povolení k vodním dílům.
- Změna, zrušení a zánik povolení.
- Ochrana vodních zdrojů, území a vodních děl.
- Další opatření vodoprávního úřadu.
- Kolaudace.

Údaje jsou tříděny podle vyhlášky [č. 414/2013 Sb.](#), příloha 2:

- 111 – Odběr povrchové vody
- 112 – Vzduování, akumulace
- 113 – Využívání energetického potenciálu
- 114 – Užívání (využívání) těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání
- 115 – Jiné nakládání s povrchovými vodami
- 121 – Odběr podzemní vody
- 123 – Čerpání za účelem snižování vodní hladiny
- 124 – Umělé obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou
- 125 – Jiné nakládání s podzemními vodami
- 131 – Vypouštění odpadních vod do vod povrchových
- 132 – Vypouštění odpadních vod do vod podzemních
- 140 – Čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie
- 150 – Čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a jejich následnému vypouštění do těchto vod, popřípadě do vod povrchových
- 160 – Užívání důlní vody jako náhradního zdroje podle zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- 411 – Přehrada
- 412 – Hráz
- 413 – Vodní nádrž
- 414 – Jez
- 415 – Jezová zdrž
- 420 – Vodní díla – stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků
- 450 – Vodní díla – stavby na ochranu před povodněmi
- 461 – Odběrné objekty
- 462 – Hlavní závlahová zařízení
- 463 – Podrobná závlahová zařízení
- 464 – Závlahové nádrže
- 465 – Stavby vnitřní akumulace
- 466 – Čerpací a přečerpávací stanice
- 469 – Jiné objekty
- 470 – Vodní díla – stavby k vodohospodářským melioracím, odvodňování pozemků
- 750 – Zařazení vodního díla do kategorie technickobezpečnostního dohledu
- 760 – Vymezení území určených k rozlivům povodní

Národní geoportál [INSPIRE](#) vznikl na základě iniciativy Evropské komise pro vytvoření evropské infrastruktury prostorových dat, která má základ ve [směrnici 2007/2/ES](#).

Geoportál umožňuje vytvářet z uložených dat tematické mapy. Pro vodní hospodářství jsou důležité mapy:

- [vodopis](#) obsahuje vrstvu INSPIRE Vodstvo (HY) vytvořenou z dat ZABAGED®
- [zařízení pro sledování životního prostředí](#) obsahuje vrstvu ČHMÚ hydrologie – Pozorovací síť povrchových a podzemních vod
- [půda](#) obsahuje vrstvu ČZÚ – Půdní mapa ČR 1:250000
- [zeměpisné meteorologické prvky](#) obsahuje vrstvu ČHMÚ meteorologie – Měřicí síť automatických meteorologických, klimatických a srážkoměrných stanic

Základní báze geografických dat ČR ZABAGED®

Základní báze geografických dat ČR [ZABAGED®](#) je vektorový geografický digitální model území ČR, který je spravován ČÚZK ve veřejném zájmu.

Katalogy objektů [ZABAGED®](#) důležitých ve vodním hospodářství:

- [4.01 ZDROJ PODZEMNÍCH VOD](#)
- [4.02 VODNÍ TOK](#)
- [4.03 ROZVODNICE](#)
- [4.04 PŘÍSTAVIŠTĚ](#)
- [4.06 VODOPÁD](#)
- [4.07 PŘEHRADNÍ HRÁZ, JEZ](#)
- [4.08 PLAVEBNÍ KOMORA](#)
- [4.09 AKVADUKT, SHYBKA](#)
- [4.10 VODNÍ PLOCHA](#)
- [4.11 BŘEHOVÁ ČÁRA](#)
- [4.12 BAŽINA, MOČÁL](#)
- [4.13 SUCHÁ NÁDRŽ](#)
- [4.14 LODNÍ VÝTAH, ZDVIHADLO](#)

Některé objekty jsou znázorněny v mapách. Přehled dat a map je na úvodní straně [portálu](#) ČÚZK. Pro vodní hospodářství jsou podstatné mapy:

- [INSPIRE – Vodstvo – fyzické vody \(HY_P\)](#)
- [INSPIRE – Vodstvo – sítě \(HY_NET\)](#)
- [INSPIRE – Dopravní sítě – Vodní doprava \(TN_WATER\)](#)

Tyto mapy byly vytvořeny pomocí [INSPIRE](#).

Digitální báze vodohospodářských dat DIBAVOD

Digitální báze vodohospodářských dat [DIBAVOD](#) slouží ke shromažďování, vyhodnocování a prezentaci dat s vodní tematikou ([Fojtík et al, 2022](#)). Gestorem je Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v. v. i. .

Vybrané datové vrstvy objektů DIBAVOD jsou poskytovány ke [stažení](#):

- základní jevy povrchových a podzemních vod,
- účelová klasifikace povrchových a podzemních vod,
- chráněná území,

- záplavová území,
- měřicí a kontrolní místa povrchových vod,
- měřicí a kontrolní místa podzemních vod,
- objekty subsystému užívání vody,
- místa odběrů a vypouštění,
- objekty na toku,
- objekty meteorologických pozorování.

Informační systém VODA

[Informační systém VODA](#) provozuje *Ministerstvo zemědělství*. Poskytuje informace o stavu vodních toků, dotacích ve vodním hospodářství, státní správě ve vodním hospodářství, správcích vodních toků, technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, statistikách, vodovodech a kanalizacích, plánování v oblasti vod a rybníků. Udává přehled odpovědnosti za správu a údržbu konkrétního vodního toku, přehled o vodních nádržích, jakosti povrchových vod, povolených odběrech a vypouštění, evidenci oblastí povodí, o zdrojích pitné vody, melioracích či vodoprávní evidenci.

- [Vodní zpravodajství](#)
- [Státní správa ve VH](#)
- [Správci vodních toků](#)
- [Technickobezpečnostní dohled](#)
- [Přehledy a statistiky](#)
- [Vodovody a kanalizace](#)
- [Plánování v oblasti vod](#)
- [Zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody](#)
- [Osvěta a publikace](#)
- [Legislativa](#)
 - [Chronologický přehled právních předpisů](#)
 - [Úplná znění právních předpisů](#)
 - [Metodické pokyny](#)
 - [Technické normy](#)
 - [Výklady](#)
 - [Zákon o vodách](#)
 - [Zákon o vodovodech a kanalizacích](#)

Vodohospodářský informační portál VODA

[ISVS-VODA](#) provozuje *Ministerstvo zemědělství* a *Ministerstvo životního prostředí*.

Poskytuje informace o vodách ČR:

- Vodní linie / Říční síť
 - [Osy vodních linií](#)
 - [Správcovství vodních toků | statistické informace](#)
- Objekty na vodních liniích
 - [Hlavní odvodňovací a závlahová zařízení](#)
 - [Hráze](#)
 - [Hydrologické stanice](#)
 - [Jezy](#)
 - [Objekty v korytě](#)

- [Vodní nádrže](#)
- Hydrologická povodí a územní působnost s. p. Povodí
 - [Dílčí povodí](#)
 - [Rozvodnice 1. řádu \(mezinárodní povodí\)](#)
 - [Rozvodnice 2. řádu](#)
 - [Rozvodnice 3. řádu](#)
 - [Rozvodnice 4. řádu](#)
 - [Územní působnost s. p. Povodí](#)
- Odběry, vypouštění a akumulace vod ve vodních nádržích
 - [Akumulace vod ve vodních nádržích](#)
 - [Odběry podzemních vod](#)
 - [Odběry povrchových vod](#)
 - [Vypouštění do podzemních vod](#)
 - [Vypouštění do povrchových vod](#)
- Hydrogeologické rajóny
 - [Hydrogeologické rajóny](#)
- Ochrana vod
 - [Oblasti povrchových vod využívaných ke koupání](#)
 - [Ochranná pásma vodních zdrojů](#)
 - [Chráněné oblasti přirozené akumulace vod](#)
 - [Rybné vody](#)
 - [Zdroje pitné vody](#)
 - [Zranitelné a citlivé oblasti](#)
- Jakost a množství vod
 - [Jakost podzemních vod](#)
 - [Jakost povrchových vod](#)
 - [Množství podzemních vod](#)
 - [Množství povrchových vod](#)
- Plánování v oblasti vod
 - [Útvary podzemních vod](#)
 - [Útvary povrchových vod](#)
- Záplavová území
 - [Záplavová území](#)

Mapové aplikace

- [Osy vodních linií](#)
- [Vodní nádrže](#)
- [Vypouštění do povrchových vod](#)
- [Akumulace vod ve vodních nádržích](#)
- [Vypouštění do podzemních vod](#)
- [Odběry povrchových vod](#)
- [Odběry podzemních vod](#)
- [Hydrologické stanice](#)
- [Územní působnost s. p. Povodí](#)
- [Správcovství vodních toků](#)
- [Zdroje pitné vody](#)
- [Hlavní odvodňovací a závlahová zařízení](#)
- [Dílčí povodí](#)
- [Hráze](#)
- [Jezy](#)

- [Evidence vybudovaných protipovodňových opatření](#)
- [Objekty v korytě](#)
- [Rozvodnice 1. řádu \(mezinárodní povodí\)](#)

Hydroekologický informační systém HEIS-VÚV

Hydroekologický informační systém [HEIS-VÚV](#) provozuje *Výzkumný ústav vodohospodářský TGM*, v. v. i. Obsahuje datové sady:

- Územní jednotky správy povodí a plánování v oblasti vod
 - [Území působnosti správců povodí](#)
 - [Oblasti povodí \(na území ČR\)](#)
 - [Dílčí povodí ČR \(a Sub-units\)](#)
 - [Koordinační oblasti mezinárodních oblastí povodí Labe a Odry](#)
- Povrchová voda: struktura a základní charakteristiky
 - [Vodní toky \(DIBAVOD\)](#)
 - [Vodní toky \(CEVT\)](#)
 - [Správa vodních toků \(CEVT\)](#)
 - [Významné vodní toky \(vyhláška č. 178/2012 Sb.\)](#)
 - [Vodní nádrže: územní identifikace \(DIBAVOD\)](#)
 - [Hydrologická povodí](#)
 - [Útvary povrchových vod](#)
- Podzemní voda: struktura a základní charakteristiky
 - [Hydrogeologické rajony a jejich kolektory](#)
 - [Útvary podzemních vod](#)
 - [Pracovní jednotky útvarů podzemních vod](#)
 - [Horninové složení a přirozené pozadí látek v podzemních vodách](#)
- Ochrana vod a chráněné oblasti s vazbou na vodu
 - [Lososové a kaprové vody \(rybné vody\)](#)
 - [Oblasti povrchových vod využívaných ke koupání](#)
 - [Zranitelné oblasti](#)
 - [Zranitelné oblasti-revize](#)
 - [Citlivé oblasti](#)
 - [Ochranná pásma vodních zdrojů](#)
 - [Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod v ČR](#)
 - [Chráněné oblasti přirozené akumulace vod](#)
 - [Území chráněná pro akumulaci povrchových vod](#)
 - [Ptačí oblasti s vazbou na vodu](#)
 - [Evropsky významné lokality s vazbou na vodu](#)
 - [Maloplošná zvláště chráněná území s vazbou na vodu](#)
 - [Ramsarské mokřady](#)
- Vodní díla, užívání vod a vlivy na jejich stav
 - [Komunální zdroje znečištění a čištění odpadních vod](#)
 - [Významné vodní nádrže](#)
 - [Povodí významných vodních nádrží](#)
 - [Povodí nádrží pro vodárenské využití](#)
 - [Vodní nádrže \(evidované podle vyhlášky č. 252/2013 Sb.\)](#)
 - [Objekty na vodních tocích](#)
 - [Odběry povrchových vod](#)
 - [Odběry podzemních vod](#)
 - [Vypouštění do povrchových \(a podzemních\) vod](#)

- [Odvodnění zemědělských půd \(ZVHS, MZe 2016\)](#)
- Vodoměrné stanice
 - [Povodí vodoměrných stanic](#)
- Hodnocení stavu vod
 - [Stav útvarů povrchových vod včetně ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů](#)
 - [Stav útvarů podzemních vod](#)
 - [Stav evropsky významných lokalit s vazbou na vodu](#)
 - [Stav ramsarských mokřadů](#)
- Extrémní jevy: sucho a povodně
 - [Záplavová území](#)
 - [Obce postižené suchem z hlediska zásobování pitnou vodou](#)
- Archiv vodohospodářských map
 - [Základní vodohospodářská mapa ČR 1:50 000: mapové listy \(archiv, 1986–1999\)](#)
 - [Přehledná mapa vodárenských systémů, kanalizací a čistíren odpadních vod 1:200 000: mapové listy \(archiv, 1994\)](#)
 - [Hydrogeologická rajonizace 1:200 000: mapové listy \(archiv, 1987\)](#)
 - [Vodohospodářská mapa 1:500 000: mapové listy \(archiv, nedatováno\)](#)
- [Archivní povodňové zprávy](#) vydané podniky Povodí počínaje rokem 1995.
- Veřejný registr půdy [LPIS \(MZe 2022\)](#)

Mapový portál HEIS VÚV

[Mapový portál HEIS VÚV](#) obsahuje tématické mapy:

- [Vodní hospodářství a ochrana vod](#), které zobrazují některé datové sady HEIS VÚV týkající se struktury a základních charakteristik povrchových a podzemních vod, vymezení chráněných území s vazbou na vody, užívání vod a vlivů na jejich stav a sledování a hodnocení stavu vod. K orientaci v datech slouží [nápopověda k užívání map](#).
- [Základní vodohospodářská mapa 1:50 000](#) (digitální podoba dnes neaktuální tištěné mapy) zobrazuje síť vodních toků, rozvodnic a hydrologického členění povodí, objekty státních pozorovacích sítí, stavby a opatření na využití povrchových a podzemních vod, ochranná pásma vodních objektů, objekty a zařízení hlavních uživatelů vody (např. vodovodů a kanalizací, využití vodní energie, vodní dopravy, průmyslu) a další informace aktuální k roku 1997.
- [Aktualizace ochranných pásem vodních zdrojů a vodárenských nádrží](#) ukazuje v mapové podobě aktualizaci ochranných pásem podle oblastí obcí s rozšířenou působností.

Mapový portál Českého hydrometeorologického ústavu

[Mapový portál ČHMÚ](#) publikuje mapové aplikace, mapy a geografické datové vrstvy z oblasti hydrologie a klimatologie:

- [Hydrogeologické regiony v ČR](#)
- [Pozorovací síť kontaminace pevných matric](#)
- [Pozorovací síť podzemních vod](#) – vrty a prameny
- [Pozorovací síť povrchových vod](#)
- [Rozvodnice](#) povodí 1. až 4. řádu. Rozvodnice povodí 4. řádu obsahují rozvodnice k vybraným vodoměrným stanicím
- [Indikátor přívalových povodní](#)
- [Územní působnost poboček ČHMÚ](#)

- [Dlouhodobé průměrné průtoky v profilech vodních útvarů](#)
- [Souhrnná mapa nejvýznamnějších povodní](#)
- [Extrémní případy povodní](#)

Povodňový informační systém POVIS

[POVIS](#) provozuje ČHMÚ pro *Ministerstvo životního prostředí*. POVIS slouží jako podpora pro komunikační, koordinační a rozhodovací činnosti na všech organizačních úrovních, které jsou ze zákona povinny povodňovou situaci řešit.

- [Aktuality](#)
- [Úvod](#)
- [POVIS](#)
- [Plány pro zvládnutí povodňových rizik](#)
- [Implementace povodňové směrnice](#)
- [Vyhodnocení povodní](#)
- [Digitální povodňové plány krajů, ORP a obcí](#)
- [Školení a semináře](#)
- [Kalendář akcí](#)
- [Další dokumenty ke stažení](#)
- [Mapy POVIS](#)
- [Podklady](#)

Mapový portál CDS

[Mapový portál CDS](#) *Ministerstva životního prostředí* zobrazuje mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro 2. plánovací období 2021–2027 podle evropské směrnice o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik. CDS slouží k zobrazení informací o nebezpečí plynoucím z říčních povodní pro oblasti s významným povodňovým rizikem. Naleznete zde mapy rozlivů, mapy hloubek a mapy rychlostí pro 4 povodňové scénáře, mapy povodňového ohrožení a mapu povodňových rizik, která zobrazuje citlivé objekty a zranitelné oblasti podle využití území.

- [Úseky toků s povodňovým rizikem](#)
- [Rozlivy](#)
- [Povodňové ohrožení](#)
- [Povodňové riziko](#)

Digitální povodňový plán České republiky DPP

[Digitální povodňový plán České republiky DPP](#) provozuje MŽP na základě ustanovení § 71 ods. 3, písm. d) zákona č. [254/2001 Sb.](#) . Povodňový plán ČR obsahuje textovou (věcnou) část a v přílohách část [organizační](#) a [grafickou](#). Podrobný popis datových zdrojů je v [Technické dokumentaci map](#).

- [Titulní list](#)
- [Úvod](#)
- [Povodňová charakteristika území ČR](#)
- [Organizace povodňové ochrany v ČR](#)

- [Ústřední povodňová komise](#)
- [Ministerstvo životního prostředí ČR](#)
- [Ministerstvo vnitra ČR, Policejní prezidium ČR a Hasičský záchranný sbor](#)
- [Ministerstvo obrany, Armáda ČR](#)
- [Společná ustanovení](#)
- [Vyžádání pomoci při řízení ochrany před povodněmi](#)
- [Informační zabezpečení ochrany před povodněmi na centrální úrovni](#)
- [Přílohy](#)
 - [Seznam předpisů vztahujících se k ochraně před povodněmi](#)
 - [Statut Ústřední povodňové komise](#)
 - [Povodňové komise](#)
 - [Hydrologické charakteristiky hlavních toků České republiky](#)
 - [Srážkoměrné stanice](#)
 - [Hlásné profily kategorie A](#)
 - [Povodňové aktivity v hlásných profilech kategorie A](#)
 - [Postupové doby povodňových průtoků na hlavních tocích](#)
 - [Seznam vodohospodářských děl I. a II. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu](#)
 - [Seznam nádrží významných pro ochranu před povodněmi](#)
 - [Osnova zprávy po povodni](#)
 - [Osnova souhrnné zprávy po povodni](#)
 - [Územní působnost krajských povodňových komisí](#)
 - [Použité symboly a zkratky](#)

Mapový portál DPP

[Mapový portál DPP](#) obsahuje mapovou složku digitálního povodňového plánu ČR. Podrobný popis datových zdrojů, ze kterých mapy vychází, je v [Technické dokumentaci map](#).

- [Mapová část](#)
- [Česká republika](#)
- [Hlásné profily](#)
- [Vodní toky a díla](#)
- [Záplavová území](#)
- [Digitální databáze vodohospodářských dat DIBAVOD](#)
- [Objekty povodňového plánu](#)
- [Postupové doby](#)
- [Doprava](#)
- [Důležité organizace](#)

Sucho a nedostatek vody HAMR

[HAMR](#) financuje *Ministerstvo životního prostředí*. HAMR slouží pro hodnocení a predikci sucha a nedostatku vody. HAMR poskytuje v mapové formě:

- [Výstražné informace](#)
 - [Povrchové vody](#)
 - [Podzemní vody](#)
 - [Základní mapa](#)
- [Indikátory sucha](#)

- [Stav podzemních vod](#)
- [Mělké zvodně](#)
- [Hluboké zvodně](#)
- [Prameny](#)
- [Zásoba sněhu](#)

Geoportál SPS

[Geoportál SPS](#) obsahuje:

- [Mapa vodních cest ČR](#) obsahuje říční kilometráž, břehové signální znaky, přístavy, kotviště, mosty, přívozy atd.
- [Mapa aktuálních hloubek vodních cest ČR](#)

Geoportál SPÚ

Na [geoportálu Státního pozemkového úřadu](#) lze najít informace o melioračních stavbách ve správě SPÚ. Jde o zákresy průběhů linií staveb a umístění bodů staveb vodohospodářských opatření – odvodnění, závlah a protierozních opatření ve správě SPÚ. Geoportál umožňuje využití mapové služby, která slouží pro připojení zveřejněných mapových vrstev SPÚ přímo do CAD nebo GIS aplikací (webových i desktopových). Na geoportálu je také možnost stažení prostorových i tabulkových dat a jejich popis. Tato data jsou dostupná v sadách podle území, a to v rozsahu kraje, ORP či obce.

Odbor vodohospodářských staveb SPÚ zajišťuje [správu](#) vodních děl (hlavní odvodňovací zařízení HOZ , hlavní závlahová zařízení HZZ a protierozních opatření PEO v majetku státu. Odbor má [územní oddělení](#) v Brně, Hradci Králové a v Českých Budějovicích.

Stavby k vodohospodářským melioracím zahrnuje [mapa](#), která obsahuje správní hranice, [hranice působnosti](#) územních oddělení [OVHS](#), meliorační objekty spravované SPÚ, meliorační objekty spravované MŽP, správcovství vodních toků, katastrální mapu, registr půdních bloků LPIS, parcely podle [RÚIAN](#). Jsou k dispozici [data](#).

Pozemkové úpravy zahrnuje [mapa](#).

Bonitované půdně-ekologické jednotky zahrnuje [mapa BPEJ](#).

Informační systém melioračních staveb

<https://meliorace.vumop.cz/?core=account>

Geoportál SOWAC-GIS

<https://geoportal.vumop.cz/>

Geoportál SOWAC-GIS je tematicky zaměřen na ochranu půdy, vody a krajiny České republiky. Je provozován Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy, v. v. i. Mapové projekty jsou obsahově zaměřeny především na prezentaci aktuálních i historických informací o půdě, vodě a krajině v podobě map, grafů a tabulek. Do této skupiny je možné zařadit: Půda v mapách, Půda v číslech, eKatalog BPEJ, Informační systém melioračních staveb (ISMS) , Zranitelnost podzemních vod, Webový archiv Komplexního průzkumu půd (WAKPP), Mapová část WAKPP apod. Specializované aplikace zase nabízí nástroje pro podporu

rozhodování v oblasti obecné ochrany zemědělské půdy, protierozní ochrany a optimalizace využití zemědělské půdy. Do této skupiny je možné zařadit aplikace: Limity využití půdy, Protierozní kalkulačka, Monitoring eroze, RESTEP apod.

Mapový portál AOPK

[Agentura ochrany přírody a krajiny](#) poskytuje informace o přírodě a krajině prostřednictvím [mapového portálu](#) .

Portál umožňuje přistupovat z jednoho místa ke všem informačním zdrojům a aplikacím:

- [Aplikovaná ochrana přírody](#): Výstupy z praktické činnosti ochrany přírody a dále podklady pro posudkovou a rozhodovací činnost v ochraně přírody.
- [Krajinotvorné programy](#): Lokalizace realizovaných krajinotvorných a revitalizačních opatření dotačních titulů v ochraně přírody a krajiny.
- [Mapování biotopů](#): Vrstvy přírodních biotopů a přírodních stanovišť (habitatů) ze základního mapování (2001–2005) a probíhajícího aktualizacího cyklu (2007–2018). K dispozici je také přehled aktualizacího okrsků.
- [Územní ochrana](#): Přehled národně a mezinárodně chráněných částí přírody v České republice
- [Přírodní poměry](#): Především generalizované přírodovědné a fyzicko-geografické charakteristiky území České republiky z map malých měřítek.
- [Územně analytické podklady](#): Údaje o území poskytované AOPK ČR jako podklad pro tvorbu územně analytických podkladů.

Z vodohospodářského pohledu jsou důležité mapy:

- [Přírodní poměry](#):
 - biogeografie
 - geomorfologie
 - klimatické oblasti
 - karsologické členění
 - krajinný pokryv
 - geobotanická mapa
 - mapa přirozené potenciální vegetace
 - přirozené lesy
 - rychlost větru ve výšce 100 m nad terénem
 - střední nadmořská výška
 - sklonitost svahů
 - expozice svahů
 - ortofotomapa
- [Komplexní vodohospodářské studie](#)
- [Krajinotvorné programy](#)
 - krajinotvorná opatření
 - revitalizační studie
- [Aplikovaná ochrana přírody](#):
 - fragmentace říční sítě,
 - malé vodní elektrárny,
 - prostupné objekty na vodních tocích (balvanitý skluz, rybí přechod, vodácká propust)
 - bariéry na vodních tocích (hráz, jez, poldr, přehrážka, skluz, prahový stupeň),

- mokřady,
- vodní toky a nádrže.
- [Mokřady Ramsarské úmluvy](#)
- [Ptačí oblasti](#)
- [Biotop zvláště chráněných druhů velkých savců](#)
- [Mapování biotopů](#)
 - mokřady a pobřežní vegetace,
 - prameniště a rašeliniště,
 - vodní toky a nádrže.
- [Územní systém ekologické stability](#)
- [Klidová území národního parku](#)
- [Velkoplošná zvláště chráněná území](#)
- [Zonace biosférických rezervací](#)
- [Lokality národně významných druhů](#)
- [Maloplošná zvláště chráněná území](#)
- [Ochranná pásma MZCHÚ](#)
- [Geoparky](#)
- [Biosférické rezervace UNESCO](#)
- [Evropsky významné lokality](#)

Voda v krajině

<https://www.vodavkrajine.cz/>

Výsledkem [projektu](#) *Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními* jsou navržena opatření, jejichž součástí jsou mj. i volně dostupné mapové kompozice:

- Přírodě blízká protipovodňová opatření navržena nebo již realizovaná v rámci projektů financovaných z prostředků OPŽP v období 2007–2019
- Návrhy opatření v povodí kritických bodů
- Návrhy opatření na vodních tocích a nivách
- Návrhy opatření na zemědělské půdě
- Návrhy systému opatření
- Erozní ohrožení zemědělské půdy
- Hydromorfologie
- Odtokové poměry
- Charakteristiky pozemků určených pro funkci lesa

Sucho v krajině

www.suchovkrajine.cz

V souvislosti s řešením problematiky sucha a činností meziresortní komise VODA-SUCHO byl v letech 2015–2017 na platformě VÚV TGM v součinnosti s MŽP a MZe vytvořen informační webový portál. Cílem tohoto webu je především shromažďovat a představovat informace o problematice sucha.

Výstupem projektu jsou tematické mapy:

- Regionalizace území ČR podle míry ohrožení suchem.
- Odtokové výšky v období 1981–2015.
- Srážkové úhrny v období 1981–2015.
- Teplota vzduchu v období 1981–2015.
- Zásoba vody ve sněhu v období 1981–2015.

INTERSUCHO

<https://www.intersucho.cz/cz/o-nas/o-projektu/>

- [O suchu](#)
 - [Aktuální stav sucha](#)
 - [Jak sucho monitorujeme](#)
 - [Co je sucho](#)
 - [Kniha Sucho v českých zemích](#)
 - [Aktuality](#)
 - [Využití předpovědi sucha](#)
 - [Webinář portálu Intersucho 2021](#)
- [Mapy](#)
 - [Intenzita sucha](#)
 - [Nasycení půdního profilu](#)
 - [Vegetace trvalých kultur](#)
 - [Zásoba vody v půdě](#)
 - [Dopady sucha na vegetaci](#)
 - [Kumulovaný stres](#)
 - [Dopady na zemědělství](#)
 - [Deficit zásoby vody v půdě](#)
 - [Dopady na vegetaci – Evropa](#)
 - [Index půdní vláhy – Evropa](#)

Charakteristiky toků a povodí ČR

<https://www.dibavod.cz/24/charakteristiky-toku-a-povodi-cr.html>

Pro povodí 100 nejdelších vodních toků ČR a povodí dalších 35 toků jsou publikovány technologické možnosti modelování vybraných prostorových charakteristik. Popis použitých zdrojových dat a použitých metod najdete v [textové části](#) tohoto projektu.

Atlas hydrologických poměrů ČR

<https://shiny.fzp.czu.cz/KVHEM/atlas/>

Atlas obsahuje mapové zobrazení základních hydrologických veličin: srážky, teplota vzduchu, odtok, specifický základní odtok, vodohospodářská bilance, evaporace, potenciální evapotranspirace, m-denní vody.

Koupací vody

<https://www.koupacivody.cz/>

Server provozuje *Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR*, jehož zřizovatelem je Ministerstvo zdravotnictví. Kvalitu koupacích vod pravidelně sledují krajské hygienické stanice (pouze vybraná místa) a provozovatelé koupališť. Na těchto stránkách naleznete přehled sledovaných koupacích vod v mapě. U každé koupací vody je uveden název koupacího místa, podrobnější údaje o lokalitě, datum posledního stanovení kvality vody.

9. Geoportály a mapové aplikace státní správy

- [Národní geoportál INSPIRE](#)
- [AOPK ČR – Mapový portál Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky](#)
- [ČGS – Mapové aplikace České geologické služby](#)
- [ČHMÚ – Portál Českého hydrometeorologického ústavu](#)
- [ČSÚ – Veřejná databáze Českého statistického úřadu](#)
- [ČÚZK – Geoportál Českého úřadu zeměměřického a katastrálního](#)
 - [Císařské povinné otisky stabilního katastru – Čechy](#)
 - [Císařské povinné otisky stabilního katastru – Morava a Slezsko](#)
 - [Topografické sekce 1:25 000 třetího vojenského mapování](#)
 - [Sbírka map a plánů do roku 1850](#)
 - [Státní mapa 1:5 000](#)
 - [Státní mapa 1:5 000 – odvozená se sítí systému S-1952 v rámu](#)
 - [Rastrová data nové podoby SM 5](#)
 - [Speciální mapy třetího vojenského mapování](#)
 - [Topografické mapy 1:5000 v systému S-1952](#)
 - [Topografické mapy 1:10 000 v systému S-1952](#)
 - [Topografické mapy 1:25 000 v systému S-1952](#)
 - [Topografické mapy 1:50 000 v systému S-1952](#)
 - [Topografické mapy 1:100 000 v systému S-1952](#)
 - [Topografické mapy 1:200 000 v systému S-1952](#)
 - [Topografické mapy 1:500 000 v systému S-1952](#)
 - [Mapy evidence nemovitostí 1:2880 – Čechy](#)
 - [Mapy evidence nemovitostí 1:2880 – Morava a Slezsko](#)
 - [Mapa kultur stabilního katastru 1837–1844](#)
 - [Originální mapy stabilního katastru 1:2 880 – Čechy](#)
 - [Katastrální mapy 1:2 880 evidenční – Čechy](#)
 - [Katastrální mapy 1:2 880 evidenční – Morava a Slezsko](#)
 - [Základní mapa ČR 1:10 000](#)
 - [Základní mapa ČR 1:25 000](#)
 - [Základní mapa ČR 1:50 000](#)
 - [Základní mapa ČR 1:100 000](#)
 - [Základní mapa ČR 1:200 000](#)
 - [Tištěné mapy](#)
 - [Státní mapa v měřítku 1:5 000](#)
 - [Základní mapy středních měřítek](#)
 - [Mapy územních celků](#)
 - [Mapy správního rozdělení](#)
 - [Tematická státní mapová díla](#)
 - [Kopie archivních map](#)

- [ČÚZK – Veřejný dálkový přístup k datům registru územní identifikace, adres a nemovitostí \(RUIAN\)](#)
- [MMR – Regionální informační servis](#)
- [KRNAP – Mapový server Správy Krkonošského národního parku](#)
- [NP Šumava – Mapové projekty Národního parku Šumava](#)
- [NP ČŠ – Mapy Národního parku České Švýcarsko](#)
- [NP Podyjí – Mapový server Národního parku Podyjí](#)
- [NPÚ – Geoportál památkové péče](#)
- [ÚHÚL – Mapový server Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů](#)
- [VÚMOP – Geoportál SOWAC-GIS](#)
- [VÚV – Hydroekologický informační systém](#)

10. Seznam map

Ministerstvo vnitra

- [Katastr nemovitostí](#)

Základní báze geografických dat České republiky ZABAGED®

- [INSPIRE - Vodstvo - fyzické vody \(HY_P\)](#)
- [INSPIRE - Vodstvo - síť \(HY_NET\)](#)
- [INSPIRE - Dopravní síť - Vodní doprava \(TN_WATER\)](#)

ISVS-VODA

- [Objekty sledování množství podzemních vod](#)
- [Objekty v korytě vodních toků](#)
- [Akumulace vod ve vodních nádržích](#)
- [Souhrnná mapa evidencí ISVS-VODA](#)

Digitální povodňový plán České republiky

- [Mapa povodňové ochrany](#)
- [Mapová část](#)
- [Česká republika](#)
- [Hlásné profily](#)
- [Vodní toky a díla](#)
- [Záplavová území](#)
- [Dibavod](#)
- [Objekty povodňového plánu](#)
- [Postupové doby](#)
- [Doprava](#)
- [Důležité organizace](#)

Mapový portál HEIS VÚV

- [Základní vodohospodářská mapa 1:50 000](#)
- [Aktualizace ochranných pásem vodních zdrojů a vodárenských nádrží](#)
- [Mapa vodních ploch ČR nad 1 ha](#)

Mapové aplikace České geologické služby ČGS

- [Chemismus povrchových vod](#)
- [Hydrogeologická data – vrty](#)
- [Hydrogeologická mapa 1 : 50 000](#)
- [Hydrogeologická mapa 1 : 50 000 – regiony](#)
- [Hydrogeologická mapa Československa 1 : 1 000 000 – území ČR](#)
- [Hydrogeologické rajony ČR 2005](#)
- [Mapa minerálních vod České republiky 1 : 500 000](#)
- [Základní hydrogeologická mapa ČSSR 1 : 200 000](#)

Mapy POVIS

- [Povodňová rizika](#)
- [Riziková území při přívalových srážkách](#)
- [Vsak dešťových vod](#)

TV-ADams.wz.cz

- [Mapa českých VE a MVE](#)
- [Mapa českých přehrad](#)
- [Mapa českých pohyblivých jezů](#)
- [Mapa 50 nejdelších českých řek](#)
- [Mapa evropských vodních elektráren s inst. výkonem \(>100 MW\)](#)
- [Mapa evropské sítě vnitrozemských vodních cest](#)
- [Mapa vychodoevropských vodních cest](#)
- [Interaktivní mapa pražské protipovodňové ochrany](#)

Geoportál SPS

- [Mapa vodních cest ČR](#)
- [Mapa aktuálních hloubek vodních cest ČR](#)

11. Webové aplikace HEIS VÚV

- Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR. Interaktivní aplikace. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/historickerybniky>
- Neinvazivní a šetrné postupy řešení kvality prostředí a údržby vodních prvků v rámci památkové péče. Webová prezentace projektu. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vodniprvky>
- Možnosti vodní rekreace na území hlavního města Prahy (od historie po současnost). Webová mapová aplikace. Dostupné z: <http://www.dibavod.cz/vodni-rekreace-praha>
- Závlahy – znovuobjevované dědictví, jejich dokumentace a popularizace. Webová aplikace projektu, databáze vybraných lokalit závlahových soustav a staveb. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/zavlahy>

- Historické vodohospodářské objekty, jejich hodnota, funkce a význam pro současnou dobu. Webová aplikace projektu. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/vhobjekty/>

12. Databáze HEIS VÚV

- [Databáze věžových vodojemů](#)
- Databáze [Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy](#)
- Databáze [Možnosti vodní rekreace na území hlavního města Prahy](#)
- [Databáze vybraných závlahových soustav](#)
- [Databáze zmapovaných historických vodohospodářských objektů v ČR](#)
- [Databáze historických vodohospodářských objektů ve vybraných povodích ČR](#)
- [Databáze vodních ploch ČR nad 1 ha](#)

13. Ročenky

Zpráva o stavu vodního hospodářství (Modrá zpráva), kterou vydává MZe, se zabývá hydrologickou bilancí (teplotní, srážkové a odtokové poměry), hydrologickými extrémy od povodní po sucho, jakostí povrchových a podzemních vod, nakládáním s vodami (odběry, vypouštění) a zdroji znečištění (bodové a plošné znečištění). Dále zpravuje o správě vodních toků, o vodovodech a kanalizacích včetně zásobování pitnou vodou (vodné, stočné), o rybníkářství a informuje o plánování v oblasti vod. Nedílnou součástí publikace jsou legislativní opatření a také problematika mezinárodních vztahů a výzkumu a vývoje v oblasti vod.

Zpráva o životním prostředí ČR (ZŽP) se mj. zabývá projevy změny klimatu na území ČR, dostupností vody a její kvalitou a připraveností a odolností společnosti vůči mimořádným událostem, jako jsou např. povodně a sucho.

Zprávy o životním prostředí v krajích ČR (krajská ZŽP) se mj. zabývají kvalitou povrchových a koupacích vod, připojením obyvatel na vodohospodářskou infrastrukturu, spotřebou vody z veřejného vodovodu a akcemi vedoucími ke snížení množství znečištění vypouštěného v odpadních vodách.

Statistická ročenka životního prostředí ČR (SRŽP) přináší v tabulkové formě: Odběry povrchových a podzemních vod, Vodovody pro veřejnou potřebu, Vodovody pro veřejnou potřebu dle krajů, Voda fakturovaná pitná pro jednotlivé sektory, Délka vodovodní sítě, Cena vody – průměrné ceny pro vodné a stočné, Vypouštění odpadních vod do vod povrchových, Produkované znečištění vod, Znečištění vypouštěné z bodových zdrojů, Vývoj vypouštěného znečištění z bodových zdrojů, Největší městské a průmyslové zdroje vypouštěného znečištění podle ukazatele BSK₅, Kanalizace pro veřejnou potřebu, Kanalizace pro veřejnou potřebu dle krajů, Vybrané ukazatele kanalizací pro veřejnou potřebu a komunálních čistíren odpadních vod, Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů, Průměrná účinnost ČOV (% odbouraného znečištění), Počty evidovaných havárií, Hlavní příčiny havárií, Rozdělení havárií podle původců.

Hydrologická ročenka, kterou vydává ČHMÚ, prezentuje výsledky sledování a hodnocení [hydrologických poměrů](#) v ČR.

Zpráva o stavu zemědělství (Zelená zpráva), kterou vydává MZe, přináší statistické prezentace a hodnocení vývoje českého zemědělství a potravinářství za roční období s důrazem především na vlivy opatření zemědělské politiky a meziročních změn klimatických a tržních podmínek.

Vodovody a kanalizace ČR vydává MZe, obsahuje údaje [ekonomického charakteru](#), které jsou základem pro porovnání vlastníků a provozovatelů jak v ceně, tak v jednotlivých nákladových položkách.

Benchmarking vlastnických a provozovatelských subjektů v VaK vydává MZe, obsahuje [benchmarking](#) vlastnických a provozovatelských subjektů v České republice s cílem každoročního poskytování objektivních informací z oboru vodovodů a kanalizací odborné i laické veřejnosti.

Vodovody, kanalizace a vodní toky v roce XXXX vydává MZe, obsahuje informace z ročního zpracování [dvou statistických výkazů](#): VH8b-01 o vodovodech a kanalizacích a VH8a-01 o vodních tocích a dodávkách povrchové vody, které zveřejňuje [ČSÚ](#).

Souhrnná zpráva o správně-právních aktivitách odboru státní správy ve vodním hospodářství a správy povodí vydalo MZe za [rok 2017](#), [2018](#), [2019](#), [2020](#) a [2021](#).

Plavební ročenka vydává [Státní plavební správa SPS](#).

Zpráva o činnosti ústřední povodňové komise [vydává](#) Ústřední povodňová komise jako poradní a pracovní orgán vlády.

14. Věstníky a zpravodaje

Věstník MŽP

<https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/TitleTree?OpenView&Start=1&Count=30&Expand=2#2>

Zpravodaj MŽP

<https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/TitleTree?OpenView&Start=1&Count=30&Expand=4#4>

Věstník MZe

<https://eagri.cz/public/portal/mze/legislativa/pravni-predpisy-mze/vestniky-mze>

15. Časopisy

Vodní cesty a plavba [Časopis](#) pro ekologické, ekonomické a technické aspekty vodní dopravy a vodních cest v ČR, Evropě a na jiných kontinentech.

Vodní hospodářství Specializovaný vědeckotechnický [časopis](#) pro projektování, realizaci a plánování ve vodním hospodářství a souvisejících oborech životního prostředí.

16. Neperiodické publikace

Zpráva České republiky (2004), kterou vydalo MŽP dle článku 3 Směrnice 2000/60/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 23. října 2000 ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky, popisuje vymezení [oblastí povodí a kompetentních úřadů](#).

Voda do kapsy (2006) poskytuje soubor [základních informací](#) o vodě a vodním hospodářství ČR, zpracovaný Ministerstvem zemědělství jako ústředním vodoprávním úřadem. Najdete zde základní údaje o vodních zdrojích, jejich stavu, využívání, včetně informací o zásobování vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod, právních předpisech a jejich výkladu i ekonomice vodního hospodářství.

Fakta o vodě v České republice (2013), kterou vydalo Ministerstva zemědělství, přináší základní fakta o [vodním hospodářství](#). Najdete v ní základní hydrologické údaje, informace o správě vodních toků, povodních a opatřeních na obranu před vodním

živlem, vodovodech a kanalizacích, mezinárodní spolupráci v oblasti vod a mnoha dalších skutečnostech s vodním hospodářstvím souvisejících.

Sucho – vážná hrozba pro Českou republiku (2015) představuje strategii Ministerstva zemědělství, jak postupovat s opatřeními k [omezení důsledků sucha](#) – prioritně v nejsušších regionech ČR. K tomu je třeba vyhodnotit současnou vodohospodářskou bilanci, zohlednit možnosti pokrytí zvýšených požadavků na odběry a posoudit, zda je nutné vybudovat další akumulace pro pokrytí těchto potřeb.

Stručně o vodě v České republice (2020) je publikace Ministerstva zemědělství, která přináší [základní hydrologické údaje](#), informace o správě vodních toků, zajímavosti o hydrologických extrémech a opatřeních na ochranu před nimi, fakta o vodovodech a kanalizacích, přehled o mezinárodní spolupráci v oblasti vod a mnoho dalších témat souvisejících s vodním hospodářstvím.

17. Informační letáky a postery

- [Předpovědní povodňová služba](#)
- [Hlásná povodňová služba](#)
- [Povodně](#)
- [Typy povodní](#)
- [Přívalové povodně](#)
- [Předběžné vyhodnocení povodňových rizik](#)
- [Mapy povodňového nebezpečí](#)
- [Mapy povodňových rizik](#)
- [Žijeme v záplavovém území](#)

18. Historie vodního hospodářství

Specializované mapy a mapové soubory HEIS VÚV

<https://www.vtei.cz/2022/12/vyuzivani-a-popularizace-historickych-a-soucasnych-vodohospodarskych-zdroju-informaci-pro-rozvoj-environmentalne-priznive-spolecnosti-2/>

- Současný stav historických rybníků na území České republiky, 2013. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/historickerybniky>
- Historické vodohospodářské objekty v povodí Svitavy, 2020. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=svitava>
- Historické vodohospodářské objekty v povodí horní Moravy, 2021. Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=horni_morava
- Historické vodohospodářské objekty v povodí Moravice, 2021. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=moravice>
- Historické vodohospodářské objekty v povodí Ploučnice, 2022. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=ploucnice>
- Historické vodohospodářské objekty v povodí Doubravy a horní Klejnárky (Čáslavsko), 2022. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=caslavsko>

Historické vodohospodářské objekty

<https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/vhobjekty/default.asp?lang=&tab=2&tab2=4&wmap=>

19. Informační portály nestátní

Svaz vodního hospodářství ČR

Portál [Svaz vodního hospodářství ČR](#) sdružuje právnické osoby, jejichž hlavním předmětem je podnikání ve vodním hospodářství a vytváření podmínek v oblasti hospodářské politiky státu na podporu rozvoje tohoto odvětví.

- [Základní informace](#)
- [Státní správa](#)
- [Instituce](#)
- [Koncepce](#)
- [Publikace](#)
- [Legislativa](#)

TV-ADams.wz.cz

Portál [TV-ADams.wz.cz](#) je věnován vodním dílům. Zaměřujeme se na shromažďování informací o vodních dílech a tvorbu map s vodními díly.

- [Vodní díla](#)
- [Vodní cesty](#)
- [Vltavská vodní cesta](#)
- [Přehrady](#)
- [Pohyblivé jezy](#)
- [Vodní elektrárny](#)
- [Mapa všech vodních elektráren v ČR](#)
- [Povodně a sucha](#)
- [Online hydraulické kalkulačky](#)
- [Mapa českých VE a MVE](#)
- [Mapa českých přehrad](#)
- [Mapa českých pohyblivých jezů](#)
- [Mapa 50 nejdelších českých řek](#)
- [Mapa evropských vodních elektráren s inst. výkonem \(>100 MW\)](#)
- [Mapa evropské sítě vnitrozemských vodních cest](#)
- [Mapa východoevropských vodních cest](#)
- [Interaktivní mapa pražské protipovodňové ochrany](#)

Hladiny Fiedler

Aktuální stavy hladin na řekách a interaktivní mapa ČR s aktuálními stavy hladin na vodních tocích podle [Hladiny Fiedler](#):

- Hladiny ze stanic ČHMÚ a s. p. Povodí: [mapa](#) limnigrafických stanic s [grafy](#) vodních stavů
- Hladiny z lokálních varovných systémů měst a obcí: [mapa](#) limnigrafických stanic lokálních varovných systémů s [grafy](#) vodních stavů

Varovné systémy VOX

Aktuální stavy hladin na řekách a interaktivní mapa ČR s aktuálními stavy hladin na vodních tocích podle [Varovné systémy VOX](#):

- [Seznam](#) limnigrafických stanic
- Hladiny ze stanic VOX: [mapa](#) limnigrafických stanic s [grafy](#) vodních stavů

Abeceda malých vodních pohonů

Portál [Abeceda malých vodních pohonů](#) obsahuje:

- [Podrobný obsah](#)
- [specifika „malé vody“](#)
- [mlýny, pily, transmise](#)
- [jezy, stavidla, česlice](#)
- [turbíny, vodní kola](#)
- [postavte si sami...](#)
- [ekologické dopady](#)
- [klimatické změny](#)
- [fotoalbum strojů](#)
- [anketa, knihy, autor](#)
- [zajímavé odkazy](#)

20. Odborné instituce

- [Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka v. v. i.](#)
- [Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy v. v. i.](#)
- [Český hydrometeorologický ústav](#)
- [Česká geologická služba ČGS](#)
- [Česká inspekce životního prostředí](#)
- [Agentura ochrany přírody a krajiny ČR](#)
- [Česká informační agentura životního prostředí \(CENIA\)](#)
- [Státní plavební správa SPS](#)
- [Státní zdravotní ústav](#)
- [Vodní díla TBD a. s.](#)

21. Odborné společnosti

- [Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, z. s.](#)
- [Česká asociace hydrogeologů](#)
- [Český přehradní výbor](#)
- [Svaz vodního hospodářství ČR](#)
- [Oblastní sdružení vodohospodářů ČR](#)
- [Sdružení oboru vodovodu a kanalizací ČR \(SOVAK ČR\)](#)
- [Svaz vodního hospodářství ČR](#)
- [Český rybářský svaz](#)
- [Česká společnost vodohospodářská ČSSI](#)

22. Literatura

FOJTÍK, T., JAŠÍKOVÁ, L., KURFIŘTOVÁ, J., MAKOVCOVÁ, M., MAŤAŠOVSKÁ, V., MAYER, P., NOVÁKOVÁ, H., ZAVŘELOVÁ, J. a ZBOŘIL, A. GIS a kartografie ve VÚV TGM. Vodohospodářské technicko-ekonomické informace, 2022, roč. 64, č. 1, str. 47–52. ISSN 0322-8916. Dostupné z: <https://www.vtei.cz/2022/02/gis-a-kartografie-ve-vuv-tgm/>

Zákon č. 254/2001 Sb.: Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-254>

Zákon č. 76/2002 Sb. Zákon o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci). Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2002-76>

Vyhláška č. 155/2011 Sb.: Vyhláška o profilech povrchových vod využívaných ke koupání. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2011-155>

Vyhláška č. 414/2013 Sb.: Vyhláška o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci). Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2013-414>

Vyhláška č. 252/2013 Sb.: Vyhláška o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy. Dostupné z: <https://www.epi.sk/zscr/2013-252>

Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby. Uveřejněn pod číslem 9 ve Věstníku MŽP částka 12/2011. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/38F25FB915673CECC125798F0053C98B/\\$file/Vestnik_12_2011.pdf](https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/38F25FB915673CECC125798F0053C98B/$file/Vestnik_12_2011.pdf)

Rejstřík

- Abeceda malých vodních pohonů, 38
 Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
 AOPK, 10, 14, 27
 aktualizace ochranných pásem vodních zdrojů a
 vodárenských nádrží, 23
 aktuální hloubka vodní cesty, 25
 akumulace povrchové vody, 6, 15, 16, 20, 31, 36
 akumulace vod ve vodních nádržích, 6, 15, 20, 31, 36
 aplikovaná ochrana přírody, 27
 archivní povodňové zprávy, 22
 Armáda ČR, 24
 Benchmarking VaK, 24
 biotopy, 27
 bonitovaná půdně ekologická jednotka BPEJ, 14, 26
 Centrální databáze ČHMÚ, 10
 Centrální datový sklad CDS, 10, 11, 23
 centrální evidence havárií na vodách, 16
 Centrální evidence vodních toků CEVT, 21
 Centrální registr vodoprávní evidence CRVE, 3, 10, 11, 16
 Centrální registr životního prostředí CRŽP, 3, 14
 centrální úroveň státní správy, 4
 citlivá oblast, 6, 20, 21
 citlivý objekt, 24
 časopis Vodní cesty a plavba, 35
 časopis Vodní hospodářství, 35
 Česká geologická služba ČGS, 12, 38
 Česká informační agentura životního prostředí CENIA, 14
 Česká inspekce životního prostředí ČIŽP, 15
 Český hydrometeorologický ústav ČHMÚ, 5, 6, 10, 11, 23,
 30, 34, 38
 Český statistický úřad ČSÚ, 10, 12
 Český úřad zeměměřický a katastrální ČÚZK, 10, 11, 17
 databáze – historické vodohospodářské objekty v ČR, 33
 databáze – možnosti vodní rekreace na území hlavního
 města Prahy, 33
 databáze – věžové vodojemy, 33
 databáze – vodní plochy ČR nad 1 ha, 33
 databáze – vybrané závlahové soustavy, 33
 databáze – zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní
 Moravy, 33
 databáze – historické vodohospodářské objekty ČR, 33
 Digitální báze vodohospodářských dat DIBAVOD, 10, 11,
 18, 21, 25, 29, 32
 Digitální povodňový plán České republiky DPP, 11, 24, 25
 dílčí povodí, 6, 19, 20, 21
 dozor na plavbu, 13
 dozor na vodní cesty a přístavy, 13
 eroze půd, 14, 26, 28
 evidence – malé vodní elektrárny státních podniků
 Povodí, 7
 evidence – významné havárie na vodách, 16
 geoportál SPS, 25, 33
 HAMR, 11, 25
 Hasičský záchranný sbor HZS, 16
 havárie na vodách, 15, 16
 havarijní služba ČIŽP, 15
 HEIS VÚV, 3, 5, 6, 11, 21, 22, 31, 33, 36
 Hladiny Fiedler, 37
 hlásný profil, 22, 23, 24, 25, 32
 hlášení havárií na vodách ČIŽP, 15
 hlavní odvodňovací zařízení HOZ, 6, 19, 20, 26
 hlavní závlahová zařízení HZZ, 6, 17, 19, 20, 26
 hydrogeologický rajón, 5, 20, 21, 22, 23
 Hydrologická ročenka, 34
 hydrologické pořadí, 19, 21, 23
 hydrologické povodí, 19, 21
 hydrologický extrém, 12, 22, 33, 36
 hydrologický údaj, 24, 30, 34, 35, 36
 chráněná oblast přirozené akumulace vod, 6, 20, 21
 chráněné místo, 13
 indikátor přívalových povodní, 23
 indikátor sucha, 25
 informační leták – hlásná povodňová služba, 36
 informační leták – mapy povodňové nebezpečí, 36
 informační leták – mapy povodňových rizik, 36
 informační leták – povodně, 36
 informační leták – předběžné vyhodnocení povodňových
 rizik, 36
 informační leták – předpovědní povodňová služba, 36
 informační leták – přívalové povodně, 36
 informační leták – typy povodní, 36
 informační leták – žijeme v záplavovém území, 36
 Informační systém VODA, 3, 11, 18
 Integrovaný registr znečišťování IRZ, 5, 14, 15
 Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností
 ISPOP, 14, 15
 IS ČHMÚ, 3, 12
 ISVS-VODA, 3, 5, 6, 11, 19, 31
 katastr nemovitostí, 12, 31
 kotviště, 13
 koupaliště, 13, 30
 krajinnotvorná opatření, 27
 krajinnotvorné programy, 27
 krajská hygienická stanice, 30
 krajské povodňové komise, 25
 legislativa, 19, 37
 legislativa – Česká inspekce životního prostředí, 5
 legislativa – chronologický přehled právních předpisů, 4,
 19
 legislativa – Integrovaný registr znečištění IRZ, 5
 legislativa – metodické pokyny, 4, 19
 legislativa – Ministerstvo zemědělství ČR, 4
 legislativa – Ministerstvo životního prostředí ČR, 5
 legislativa – odběr podzemní vody, 5
 legislativa – odlehčovací komory, 5
 legislativa – ochrana před povodněmi, 5, 24
 legislativa – Směrnice Evropského parlamentu a Rady
 2000/60/ES, 35
 legislativa – Směrnice Evropského parlamentu a Rady
 2007/2/ES, 17
 legislativa – Státní fond životního prostředí, 5
 legislativa – technické normy, 5, 19
 legislativa – úplná znění právních předpisů, 4, 19
 legislativa – vodní zákon, 4, 5, 14, 15, 16, 19, 24

- legislativa – vyhláška č. 178/2012 Sb., 21
 legislativa – vyhláška č. 252/2013 Sb., 5, 22
 legislativa – vyhláška č. 414/2013 Sb., 16
 legislativa – výklady, 5, 19
 legislativa – vypouštění do povrchových vod, 5
 legislativa – zákon o vodovodech a kanalizacích, 5, 19
 linka tísňového volání HZS, 16
 mapa –, 32, 33
 mapa – aktuální hloubky vodních cest ČR, 25, 33
 mapa – aplikovaná ochrana přírody, 27
 mapa – bariéry na vodních tocích, 28
 mapa – biogeografie, 27
 mapa – biosférické rezervace UNESCO, 28
 mapa – biotopy, 28
 mapa – biotopy – mokřady a pobřežní vegetace, 28
 mapa – biotopy – prameniště a rašeliniště, 28
 mapa – biotopy – vodní toky a nádrže, 28
 mapa – citlivé objekty, 24
 mapa – evropsky významné lokality, 28
 mapa – expozice svahů, 27
 mapa – fragmentace říční sítě, 27
 mapa – geobotanická mapa, 27
 mapa – geomorfologie, 27
 mapa – geoparky, 28
 mapa – hydrogeologická data – vrty, 32
 mapa – hydrogeologická mapa, 32
 mapa – hydrogeologická mapa Československa, 32
 mapa – hydrogeologická mapa, regiony, 32
 mapa – hydrogeologické regiony ČR, 32
 mapa – chemismus povrchových vod, 32
 mapa – karsologické členění, 27
 mapa – klidová území národního parku, 28
 mapa – klimatické oblasti, 27
 mapa – komplexní vodohospodářské studie, 27
 mapa – krajinný pokryv, 27
 mapa – krajinnotvorná opatření, 27
 mapa – krajinnotvorné programy, 27
 mapa – limnigrafické stanice lokálních varovných systémů, 38
 mapa – lokality národně významných druhů, 28
 mapa – malé vodní elektrárny, 27
 mapa – maloplošná zvláště chráněná území, 28
 mapa – minerální vody ČR, 32
 mapa – mokřady, 28
 mapa – mokřady Ramsarské úmluvy, 28
 mapa – ochranná pásma MZCHÚ, 28
 mapa – ortofotomapa, 27
 mapa – povodňová rizika, 11, 23, 24
 mapa – povodňové nebezpečí, 23
 mapa – povodňové ohrožení, 24
 mapa – prostupné objekty na vodních tocích, 27
 mapa – přírodní poměry, 27
 mapa – přirozená potenciální vegetace, 27
 mapa – přirozené lesy, 27
 mapa – ptačí oblasti, 28
 mapa – revitalizační studie, 27
 mapa – riziková území při přívalových srážkách, 32
 mapa – rozlivy, 24
 mapa – rychlost větru ve výšce 100 m nad terénem, 27
 mapa – říční síť s vyhlášením záplavových území, 32
 mapa – sklonitost svahů, 27
 mapa – střední nadmořská výška, 27
 mapa – úseky toků v oblastech s významným povodňovým rizikem, 32
 mapa – úseky vodních toků s povodňovým rizikem, 24
 mapa – územní systém ekologické stability, 28
 mapa – velkoplošná zvláště chráněná území, 28
 mapa – vodní cesty ČR, 33
 mapa – vodní plochy nad 1 ha, 32
 mapa – vodní toky a nádrže, 28
 mapa – vodních cest ČR, 25
 mapa – vsak dešťových vod, 32
 mapa – základní hydrogeologická mapa ČSSR, 32
 mapa – základní vodohospodářská mapa, 22, 32
 mapa – zonace biosférických rezervací, 28
 mapa – zranitelné oblasti, 24
 mapa – limnigrafické stanice ČHMÚ a s. p. Povodí, 37, 38
 mapový portál AOPK, 27
 mapový portál CDS, 11, 23
 mapový portál ČHMÚ, 11, 23
 mapový portál DPP, 25
 mapový portál DPP ČR, 11, 31
 mapový portál HAMR, 11
 mapový portál HEIS VÚV, 11, 22, 32
 mapový portál POVIS, 11
 mapový portál SPÚ, 11, 26
 meliorační objekty, 26
 meliorační stavby, 26
 mezinárodní oblast povodí, 6, 19, 21
 Mezirezortní komise VODA-SUCHO, 29
 Ministerstvo dopravy, 4, 11
 Ministerstvo obrany, 4, 24
 Ministerstvo zdravotnictví, 4, 30
 Ministerstvo zemědělství, 4, 10, 11, 16, 18, 19, 22, 29, 33, 34, 35, 36
 Ministerstvo životního prostředí, 4, 10, 11, 19, 23, 24, 25, 26, 29, 35
 místo užívání vody, 14
 model sdílených kompetencí, 4
 Modrá zpráva, 7, 33
 mokřady Ramsarské úmluvy, 21, 22
 nádrž významná pro ochranu před povodněmi, 25
 nakládání s vodami, 16
 Národní geoportál INSPIRE, 17, 18
 nedostatek vody, 11, 19, 25
 neveřejné vývaziště, 13
 neveřejný přístav, 13
 oblast povodí, 21
 oblasti s významným povodňovým rizikem, 24
 odběr podzemní vody, 6, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 33
 odběr povrchové vody, 6, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 33
 odvodnění, 13, 22, 26
 ohlašovací povinnost, 14, 15
 ochrana před povodněmi, 4, 24
 ochrana vod, 4, 20, 21, 22, 26
 ochranná pásma vodních zdrojů a vodárenských nádrží, 32
 ochranné pásmo vodních zdrojů, 6, 20, 21
 pitná voda, 4, 6, 8, 9, 19, 20, 22, 34
 plánování v oblasti vod, 4, 19, 20, 21, 34
 Plavební ročenka, 35
 podrobná závlahová zařízení POZ, 17
 poplatkové přiznání, 15
 poplatky, 5, 15
 postupové doby povodňových průtoků, 24, 25, 32

- povinná evidence vodohospodářských informací, 5
 povodeň, 22, 33, 35
 povodí vodoměrných stanic, 22
 Povodí, státní podnik, 4, 12, 19, 20, 21, 22
 povodňová komise, 24
 povodňová zpráva, 25
 Povodňový, 3, 23, 32
 Povodňový informační systém POVIS, 11
 povrchové vody využívané ke koupání, 4, 6, 20, 21
 protierozní opatření, 14, 26, 28
 překladiště, 13
 přírodní poměry, 27
 přístaviště, 13
 přívoz, 13
 ptačí oblasti, 21
 Registr míst užívání vody MUV, 14
 Registr územní identifikace RÚIAN, 12
 revitalizační studie, 27
 rozliv, 24
 Ředitelství vodních cest České republiky ŘVC, 11, 13
 říční povodeň, 24
 Sbírka zákonů ČR, 4
 seznam – chráněná místa na vodních cestách, 13
 seznam – kotviště na vodních cestách, 13
 seznam – limnigrafické stanice VOX, 38
 seznam – neveřejná vývaziště na vodních cestách, 13
 seznam – neveřejné přístavy na vodních cestách, 13
 seznam – překladiště na vodních cestách, 13
 seznam – přírodní koupaliště na povrchových vodách, 30
 seznam – přístaviště na vodních cestách, 13
 seznam – přivozy na vodních cestách, 13
 seznam – soukromá vývaziště na vodních cestách, 13
 seznam – veřejná vývaziště na vodních cestách, 13
 seznam – veřejné přístavy na vodních cestách, 13
 seznam – vodní díla I. až III. kategorie TBD, 24
 Souhrnná zpráva o správně-právních aktivitách odboru státní správy ve vodním hospodářství a správě povodí, 34
 soukromé vývaziště, 13
 SOWAC-GIS, 26, 31
 správce poplatku, 15
 správní členění, 4
 srážkoměrné stanice, 24
 Statistická ročenka životního prostředí ČR, 9, 34
 statistika – cena za odběry povrchové vody pro průtočné chlazení, 7
 statistika – cena za ostatní odběry povrchové vody, 7
 statistika – čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu, 9
 statistika – čištění odpadních vod, 8
 statistika – čištěných odpadních vod, 7
 statistika – délka vodovodní sítě, 9
 statistika – hlavní příčiny havárií na vodách, 9
 statistika – infiltrační schopnost půd, 8
 statistika – kanalizace pro veřejnou potřebu, 9
 statistika – kvalita koupacích vod, 8, 9
 statistika – kvalita podzemních vod, 8, 9
 statistika – kvalita vody ve vodních tocích, 8
 statistika – Lesy ČR, 7
 statistika – největší městské a průmyslové zdroje vypouštěného znečištění, 9
 statistika – obnovitelné vodní zdroje, 7
 statistika – odběr podzemní vody, 7, 8
 statistika – odběr podzemní vody pro zasněžování, 7
 statistika – odběr povrchové vody, 7, 8, 9
 statistika – odběr povrchové vody pro zasněžování, 7
 statistika – odběry podzemní vody, 9
 statistika – odpadní vody, 7
 statistika – platby za odběry povrchové vody, 7
 statistika – počty evidovaných havárií na vodách, 9
 statistika – povodeň, 8
 statistika – produkované a vypouštěné znečištění, 7
 statistika – produkované znečištění vod, 9
 statistika – průměrná účinnost čistírny odpadních vod ČOV, 9
 statistika – připojení obyvatel na vodohospodářskou infrastrukturu, 9
 statistika – retence vody v krajině, 8
 statistika – roční odtok řekami, 7
 statistika – rozdělení havárií na vodách podle původců, 9
 statistika – spotřeba, 8
 statistika – spotřeba vody z vodovodu, 8, 9
 statistika – správa vodních toků, 7
 statistika – srážková voda, 8
 statistika – státní finanční podpory, 8
 statistika – Státní fond životního prostředí, 8
 statistika – státní podniky Povodí, 7
 statistika – Státní pozemkový úřad, 7
 statistika – sucho, 8
 statistika – Systém integrované výstražné služby SIVS, 8
 statistika – šedá voda, 8
 statistika – úniky nebezpečných chemických látek do vody, 8
 statistika – voda fakturovaná pitná pro jednotlivé sektory, 9
 statistika – vodné a stočné, 7, 8, 9
 statistika – vodní cesty, 8
 statistika – vodní eroze zemědělské půdy, 8
 statistika – vodovody pro veřejnou potřebu, 8, 9
 statistika – vybrané ukazatele kanalizací pro veřejnou potřebu a komunálních čistíren odpadních vod, 9
 statistika – vydatnost vodních zdrojů, 8
 statistika – vypouštění odpadních a důlních vod do vod povrchových, 7
 statistika – vypouštění odpadních vod, 8
 statistika – vypouštění odpadních vod do vod povrchových, 9
 statistika – vývoj vypouštěného znečištění z bodových zdrojů, 9
 statistika – zásoba využitelné vody v půdě, 8
 statistika – zásobování obyvatelstva pitnou vodou, 8
 statistika – zásobování vodou z vodovodů, 7
 statistika – změna klimatu na území ČR, 8
 statistika – znečištění vypouštěné z bodových zdrojů, 9
 statistika – ztráty vody ve vodovodní síti, 8
 Státní fond životního prostředí, 8, 15
 Státní plavební správa SPS, 11, 13, 35, 38
 Státní pozemkový úřad SPÚ, 11, 13, 26
 státní správa, 4
 stavební povolení k vodním dílům, 16
 strategie ochrany před negativními dopady povodní, 28
 sucho, 11, 19, 22, 25, 28, 29, 33, 36
 Svaz vodního hospodářství ČR, 37
 Systém integrované výstražné služby SIVS, 12
 teplá voda, 4
 TV-ADams.wz.cz, 32, 37

- Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, 31
- Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 30
- Ústřední povodňová komise, 24, 35
- Ústřední seznam ochrany přírody ÚSOP, 10, 14
- územně analytické podklady, 27
- územní ochrana přírody, 27
- varovné systémy VOX, 38
- Veřejná databáze ČSÚ, 10
- veřejné vývaziště, 13
- veřejný přístav, 13
- vnitrozemská plavba, 4
- voda ke koupání a saunování, 4
- vodárenská soustava, 22
- vodárenská vodní nádrž, 22
- vodní nádrž, 19, 20, 21, 22
- vodní stav, 37, 38
- vodní tok, 21, 22
- vodoměrná stanice, 22, 23
- vodoprávní úřad, 4, 16, 35
- vodovod pro veřejnou potřebu, 8
- Vodovody a kanalizace ČR – ekonomika a ceny, 34
- Vodovody, kanalizace a vodní toky – statistické výkazy, 34
- vojenský újezd, 4
- vypouštění do podzemních vod, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 33
- vypouštění do povrchových vod, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 33, 34
- vypouštění důlních vod, 6
- vypouštění odpadních vod, 6, 16
- Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i., 31, 38
- Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v. v. i., 10, 18, 21, 29, 38
- vzdouvání povrchové vody, 16
- ZABAGED, 3, 11, 17, 18, 31
- Základní báze geografických dat České republiky ZABAGED, 10
- záplavové území, 6, 18, 20, 22, 25, 32
- závlaha, 6, 14, 17, 19, 20, 26, 33
- zdroj pitné vody, 19, 20
- Zelená zpráva, 34
- Zpráva o činnosti ústřední povodňové komise, 35
- Zpráva o stavu vodního hospodářství, 7, 33
- Zpráva o stavu zemědělství, 34
- Zpráva o životním prostředí ČR, 8, 34
- Zpráva o životním prostředí v krajích ČR, 9, 34
- zranitelná oblast, 6, 20, 21, 24