



# Metodika sledovaných jevů pro územně analytické podklady

Metodický návod k příloze č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb.

© Ministerstvo pro místní rozvoj  
prosinec 2019

ISBN: 978-80-7538-243-6 (pdf)

## Úvod

Metodika se zabývá jednotlivými sledovanými jevy, které jsou součástí databáze územně analytických podkladů dle Přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů. U každého jevu je uvedeno, zda se jedná o údaj o území, zjištění vyplývající z průzkumů území či další důležité dostupné informace. Údaje o území mohou být, v souladu s ustanovením § 27 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, použity pro činnost orgánů veřejné správy. Z hlediska možnosti využití dalších dostupných informací uvádí metodika u příslušných jevů možné zdroje dat formou webových odkazů. Významným zdrojem dat pro územně analytické podklady jsou dále územní studie krajiny, které řeší komplexně větší části území.

Na základě § 28 odst. 1 stavebního zákona a § 4 odst. 4 vyhlášky č. 500/2006 Sb. je stanovena povinnost pořizovatelů průběžně aktualizovat databázi územně analytických podkladů. Krajský úřad může poskytnout při zpracování databáze územně analytických podkladů součinnost úřadům územního plánování ve svém správním obvodu. Poskytovatel může údaje o území vč. pasportu poskytnout úřadům územního plánování z důvodu efektivnosti prostřednictvím krajského úřadu, který o ně může požádat v rozsahu svého správního obvodu a následně je poskytnout úřadům územního plánování.

## Seznam použitých zkratk

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČGS	Česká geologická služba
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
ČSÚ ÚAP	Aktualizovaná statistická data, vymezená vyhláškou 500/2006 Sb., poskytovaná ČSÚ pro ÚAP
ČTÚ	Český telekomunikační úřad
ČÚZK	Český úřad zeměměřičský a katastrální
DP	dopravní podnik
HUZ	hromadná ubytovací zařízení
HZS	hasičský záchranný sbor
CHKO	chráněná krajinná oblast
IDS	identifikátor datové schránky
KPÚ	Komplexní pozemková úprava
LHP	Lesní hospodářský plán
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NN	nízké napětí
NP	národní park
NPÚ	Národní památkový ústav
NTL	nízkotlaký plynovod
OPVZ	ochranné pásmo vodního zdroje
ORP	obec s rozšířenou působností
OÚP	odbor územního plánování
OZKO	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
PHO	pásmo hygienické ochrany
PLO	přírodní lesní oblasti
RP	regionální pracoviště
SLDB	sčítání lidu, domů a bytů
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
STG	skupina typů geobiocénů
STL	středotlaký plynovod
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚRAO	Správa úložišť radioaktivních odpadů
ÚAP	územně analytické podklady
ÚHÚL	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚSES	územní systém ekologické stability
VN	vysoké napětí
VTL	vysokotlaký plynovod
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
VÚV TGM	Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka
VVN	velmi vysoké napětí
ZSJ	základní sídelní jednotka
ZVN	zvlášť vysoké napětí

## Legenda k jednotlivým jevům

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb.)	Typ jevu <sup>1</sup>
<b>Číslo řádku</b>	<b>U</b> <b>Z</b> <b>D</b>
Sledovaný jev:	

### Název jevu dle vyhlášky č. 500/2006 Sb., příloha č. 1

Poskytovatel údaje o území:	Zdroj sledovaného jevu pokud není údajem o území:	Příp. spolupracující subjekt:
<b>Jméno poskytovatele údaje o území</b> adresa identifikátor datové schránky (IDS) adresa webových stránek (web)	<b>Název zdroje sledovaného jevu v případě jevů, které nejsou údaji o území</b>	<b>Název spolupracujícího subjektu</b>

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Odkaz na konkrétní ustanovení příslušného právního předpisu, nebo na jiné dokumenty.

Komentář:

Komentář ke sledovanému jevu.

Limit číslo: dle publikace Limity využití území, Hyvnar a kol., dostupné z: <http://www.uur.cz/?ID=2591>

Odkazy na online databáze nebo příslušné publikace:

Odkaz na konkrétní webové portály s možností bližších informací, případně s možností stažení dat přímo.

<sup>1</sup> Začlenění jevu dle typu:

- **U – údaj o území** – ve smyslu § 27 odst. 2 stavebního zákona, které poskytuje pořizovateli ÚAP orgán veřejné správy, jím zřízená právnická osoba a vlastníky dopravní a technické infrastruktury
- **Z – zjištění vyplývající z průzkumů území** – ve smyslu § 4 odst. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., zejména vlastní zjištění pořizovatele, a další informace vzniklé analytickou činností v územním plánování
- **D – další důležité dostupné informace o území** – ve smyslu § 4 odst. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., jako jsou např. statistické údaje



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>1</b>	<b>U</b>	<b>Z</b>	<b>D</b>
Sledovaný jev:			

## Zastavěné území

Poskytovatel údaje o území:	Zdroj sledovaného jevu:
-----------------------------	-------------------------

<b>Příslušná obec</b> prostřednictvím pořizovatele  <b>Újezdní úřad</b> pro území vojenského újezdu	<b>Pořizovatel ÚAP</b> na základě dat příslušného katastrálního pracoviště v případě „intravilánu“
---	---

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 10, § 43, § 58, § 59, § 60 a § 189.

Komentář:
-----------

Zastavěné území je území vymezené územním plánem nebo postupem podle stavebního zákona. Nemá-li obec takto vymezené zastavěné území, je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1. září 1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí („intravilán“).  
*Pozn.: Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze zastavěná území, která jsou závazně vymezena dle zákona (viz odstavce výše).*

Limit číslo: -

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>1a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Plochy s rozdílným způsobem využití

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<p><b>Příslušná obec</b> prostřednictvím pořizovatele</p> <p><b>Újezdní úřad</b> pro území vojenského újezdu</p>
--

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 7.
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, § 3 - § 19.

Komentář:
-----------

Jedná se o plochy vymezené územním plánem dle stávajícího nebo požadovaného způsobu využití, a to s ohledem na specifické podmínky a charakter území.

*Pozn.: Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze plochy s rozdílným způsobem využití z platných územních plánů, nikoliv z dokumentací rozpracovaných nebo připravovaných, ani z průzkumů a rozborů.*

Limit číslo: -

Zdroj údajů:
--------------



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>1b</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Příslušná obec</b> prostřednictvím pořizovatele  <b>Újezdni úřad</b> pro území vojenského újezdu	<b>Krajský úřad</b> prostřednictvím pořizovatele
---	---

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 43.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 7.

Komentář:
-----------

Zastavitelnou plochou je plocha vymezená k zastavění v územním plánu nebo zásadách územního rozvoje. Plochou přestavby je plocha vymezená v územním plánu ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území.

V územním plánu jsou zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině součástí výkresu základního členění území.

*Pozn.: Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze plochy z platných územně plánovacích dokumentací, nikoliv z dokumentací rozpracovaných nebo připravovaných, ani z průzkumů a rozborů.*

Limit číslo: -

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

2

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Zařízení výroby

Zdroj sledovaného jevu:

**Pořizovatel**  
průzkum území

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Zařízení výroby jsou výrobní podniky, závody apod. Z hlediska možností vlivu na okolí je vhodné rozdělit tato zařízení v podrobnějším členění.

Pro základní zmapování výskytu lze využít informační systémy státní správy (např. katastr nemovitostí, ZABAGED), které vedou údaje o způsobu využití budov. Tato data je následně vhodné upřesnit průzkumem v území. Je vhodné uvést informaci o počtu pracovních míst, pokud je tato k dispozici.

*Pozn. Tento sledovaný jev má být zmapováním stavu území v oblasti výroby, není jej možné směřovat s plochami s rozdílným způsobem využití z platné ÚPD.*

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

3

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Zařízení občanského vybavení

Zdroj sledovaného jevu:

**Pořizovatel**  
průzkum území

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2.

Komentář:

Rozsah sledovaných zařízení občanské vybavenosti je dán především dokumentem Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury (Certifikovaná metodika TB050MMR01). Jedná se zejména o zařízení veřejné občanské vybavenosti pro vzdělávání a výchovu, sociální péči a péči o rodinu, zdravotnictví, kulturu, veřejnou správu, sport a volný čas.

Pro základní zmapování výskytu lze využít informační systémy státní správy (např. katastr nemovitostí, ZABAGED - vedou údaje o způsobu využití budov, Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb). Tato data je následně vhodné upřesnit průzkumem v území.

*Pozn. Tento sledovaný jev má být zmapováním stavu území v oblasti občanské vybavenosti, není jej možné směřovat s plochami s rozdílným způsobem využití z platné ÚPD.*

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Zajímavá data jsou dostupná z projektu Sdružení místních samospráv ČR: „Mapování veřejné infrastruktury v obcích“, pro ÚAP by měla být k dispozici v průběhu ledna 2020.

Vybraná data zdravotnických zařízení z Národního registru poskytovatelů zdravotnických služeb jsou k dispozici zde:

<https://nrpzs.uzis.cz/index.php?pg=home--otevrena-data>

Registr poskytovatelů sociálních služeb:

[http://iregistr.mpsv.cz/socreq/hledani\\_sluzby.do?SUBSESSION\\_ID=1574178610148\\_1](http://iregistr.mpsv.cz/socreq/hledani_sluzby.do?SUBSESSION_ID=1574178610148_1)

Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury:

[MMR](#) → [Stavební právo](#) → [Stanoviska a metodiky](#) → [Stanoviska odboru územního plánování](#) → [Ostatní stanoviska a metodiky](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>3a</b>	U <b>Z</b> D
Sledovaný jev:	

## Veřejná prostranství

Zdroj sledovaného jevu:

**Pořizovatel**  
průzkum území

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2.

Komentář:

Veřejným prostranstvím jsou všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru. Tento jev zahrnuje pouze vybraná veřejná prostranství, nejedná se o kompletní výčet veřejných prostranství. Data, která budou součástí tohoto sledovaného jevu, budou využita především pro analytickou činnost v územním plánování, zejména pro posuzování dostupnosti veřejných prostranství dle Standardu dostupnosti veřejné infrastruktury.

*Pozn. Tento sledovaný jev má být zmapováním stavu území v oblasti veřejných prostranství, není jej možné směřovat s plochami s rozdílným způsobem využití z platné ÚPD.*

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>4a</b>	U	<b>Z</b>	D
Sledovaný jev:			

## Brownfieldy

Zdroj sledovaného jevu:	Spolupracující subjekt:
-------------------------	-------------------------

<b>Poživatel</b> průzkumem v území	<b>Agentura pro podporu podnikání a investic Czechinvest</b> Štěpánská 15 120 00 Praha
---------------------------------------	--

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Politika územního rozvoje ČR (republiková priorita)
- Politika architektury a stavební kultury ČR, cíl 1.3
- Národní strategie regenerace brownfieldů 2019-2024

Komentář:
-----------

**Brownfield** je nemovitost (území, areál, pozemek, objekt), která je nevyužívaná, zanedbaná a může být i kontaminovaná. Vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivity. Brownfield nelze vhodně a efektivně využívat, aniž by proběhl proces jeho regenerace.

V rámci Národní strategie regenerace brownfieldů 2019-2024 se v souvislosti s aktualizací a rozvojem Národní databáze brownfieldů předpokládá využívání této databáze pro potřeby ÚAP, zároveň by v rámci aktualizace tohoto jevu ze strany pořizovatelů ÚAP měla být předávána data Agentuře CzechInvest, která bude hlavním gestorem této databáze v ČR.

Jednotlivé brownfieldy by měly být sledovány minimálně v tomto rozsahu:

- identifikace lokality ... název brownfieldu, ID (vazba na evidenci CzechInvest), katastrální území, obec, ORP, okres, kraj (vč. příslušných kódů dle ČSÚ)
- popis areálu
- předchozí využití lokality
- plánované využití (plocha s rozdílným způsobem využití dle ÚP)
- zdroj (databáze CzechInvest, průzkum území)
- poznámka
- ověření stavu (brownfield, regenerováno)
- datum poslední aktualizace

Limit číslo:

Zdroj údajů:
--------------

Národní databáze brownfieldů (CzechInvest):

<https://brownfieldy.czechinvest.org/Aplikace/bf-public.nsf/bfs.xsp>

Podpora revitalizace brownfieldů v ČR:

<http://www.brownfieldy.eu/>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>5a</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

**Národní památkový ústav**

Valdštejnské náměstí 3

118 01 PRAHA 1

IDS: **2cy8h6t**web: [www.npu.cz](http://www.npu.cz)**Obecní úřad obce s rozšířenou působností**

[ochranné pásmo]

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, § 5, § 6, § 7 § 17, § 32, odst. 2, písm. c).

Komentář:

**Památková rezervace:**

Území, jehož charakter a prostředí určuje soubor nemovitých kulturních památek, popřípadě archeologických nálezů, může vláda České republiky nařízením prohlásit jako celek za památkovou rezervaci a stanovit podmínky pro zabezpečení její ochrany.

Dělení památkových rezervací:

- městské,
- vesnické,
- archeologické.

**Památková zóna:**

Území sídelního útvaru nebo jeho části s menším podílem kulturních památek, historické prostředí nebo část krajinného celku, které vykazují významné kulturní hodnoty, může Ministerstvo kultury po projednání krajským úřadem prohlásit za památkovou zónu a určit podmínky její ochrany.

Dělení památkových zón:

- městská,
- vesnická,
- krajinná.

Rozhodnutí o ochranném pásmu vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností.

*Pozn. Součástí integrovaného informačního systému památkové péče jsou i ochranná pásma.*

Limit číslo: **6.103, 6.104, 6.105**

Zdroj údajů:

Portál integrovaného informačního systému památkové péče

<https://iispp.npu.cz/>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>8a</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

**Národní památkový ústav**  
 Valdštejnské náměstí 3  
 118 01 PRAHA 1  
 IDS: **2cy8h6t**  
 web: [www.npu.cz](http://www.npu.cz)

**Obecní úřad obce s rozšířenou působností**  
 [ochranné pásmo]

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 3, § 4, § 7, § 17, § 32 odst. 2 písm. c).

Komentář:

Ministerstvo kultury prohlašuje za kulturní památku nemovitě a movité věci nebo jejich soubory, které jsou významnými doklady historického vývoje, životního způsobu a prostředí společnosti od nejstarších dob do současnosti, jako projevy tvůrčích schopností a práce člověka z nejrůznějších oborů lidské činnosti, pro jejich hodnoty revoluční, historické, umělecké, vědecké a technické, nebo které mají přímý vztah k významným osobnostem a historickým událostem.

Kulturní památky, které tvoří nejvýznamnější součást kulturního bohatství národa, prohlašuje vláda České republiky nařízením za národní kulturní památky a stanoví podmínky jejich ochrany.

Rozhodnutí o ochranném pásmu vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností.

*Pozn. Součástí integrovaného informačního systému památkové péče jsou i ochranná pásma.*

Limit číslo: **6.101, 6.102, 6.105**

Zdroj údajů:

Portál integrovaného informačního systému památkové péče  
<https://iispp.npu.cz/>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>10</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

**Národní památkový ústav**  
 Valdštejnské náměstí 3  
 118 01 PRAHA 1  
 IDS: **2cy8h6t**  
 web: [www.npu.cz](http://www.npu.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Úmluva o ochraně světového kulturního a přírodního dědictví, zejména články 1, 2, 8, 11.

Komentář:
-----------

Seznam světového dědictví zahrnuje kulturní a přírodní dědictví. Vyhláší ho mezivládní Výbor pro světové dědictví. Podle Úmluvy o ochraně světového kulturního a přírodního dědictví z roku 1975 jsou smluvní státy, na jejichž území se dané památky nachází, zavázány jejich ochranou.

Nárazníková zóna je hranicí jasně vymezená oblast vně statku světového dědictví, přiléhající k jeho území a přispívající k ochraně, zachování, řízení, integritě, celistvosti a udržitelnosti jeho výjimečné světové hodnoty. Pokud byla nárazníková zóna statku definována, je nezbytné na ni nahlížet jako na nedílnou součást závazku smluvního státu k ochraně, zachování a správě statku světového dědictví.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:
--------------

Portál integrovaného informačního systému památkové péče  
<https://iispp.npu.cz/>

Publikace ke stažení

[NPU](#) → [NPÚ a památková péče](#) → [Památky a památková péče](#) → [Právní předpisy a mezinárodní dokumenty](#) → [Mezinárodní dokumenty](#)



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>11</b>	U	<b>Z</b>	D
Sledovaný jev:			

## Urbanistické a krajinné hodnoty

Zdroj sledovaného jevu:	Případná spolupráce:
-------------------------	----------------------

Pořizovatel průzkumem v území	Možno využít konzultace s NPÚ, AOPK ČR na území CHKO, NPR a NPP, se Správami národních parků na území NP a dále konzultace s orgány ochrany přírody ORP či krajů a jejich podklady
----------------------------------	--

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Úmluva o ochraně architektonického dědictví Evropy (Sdělení č. 73/2000 Sb.m.s.)

Komentář:
-----------

Urbanistické a krajinné hodnoty zahrnují:

- **regiony lidové architektury** - území se zvýšeným výskytem hodnotných objektů lidové architektury, dochovaných ve svém tradičním výrazu v rámci hmotové a urbanistické skladby nebo materiálové charakteristiky,
- dochovaná **historická kulturní krajina a historické krajinné struktury** (např. uspořádání sídel, cestní sítě a zemědělsky využívaných ploch, lesních komplexů a vodních útvarů vycházejících z přírodních podmínek a historického vývoje osídlení), **komponovaná krajina** (záměrné propojení přírodních a kulturních hodnot),
- **významné krajinné dominanty** – typické znaky, které mají v dané krajině zásadní význam, určují její charakter a hodnotu, změna takové přírodní (např. geologické útvary, významné prvky krajinné zeleně) či kulturní dominanty obvykle znamená změnu celého krajinného rázu v daném místě,
- **urbanistické a přírodní osy, kompoziční osy v krajině** - linie, která dává prostoru logický řád; urbanistická osa je formována zástavbou, kompoziční osa v krajině nejčastěji stromořadím, přírodní osa je tvořena např. řekou, údolím,
- **významné stavební dominanty** – stavby a jejich soubory, včetně staveb zapsaných na Ústřední seznam kulturních památek, jejichž umístění v terénu či charakter je činí výrazně viditelné a do velké míry ovlivňující vizuální charakter sídla i krajiny,
- **pohledově exponovaná místa** – místa dobře viditelná (častých pohledů), místa v pohledové ose; mohou, ale nemusí být zdůrazněna dominantou,
- **významné vyhlídkové body** – veřejně přístupná místa, jejichž vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlednout významnou a atraktivní část okolního území, nebo naopak veřejně přístupná místa s výhledem ze sídla ven do krajiny, měl by být uveden též úhel / směr výhledu,
- **horizonty** – přirozená linie v krajině, která pohledově uzavírá část území vůči vzdálenějším částem sídel či krajiny; typicky navazující hřebeny kopců či hor,
- **pohledové osy** – záměrně vedené pohledy na dominanty, na pohledově exponovaná místa,
- **průhledy** - pohled na význačný cíl skrze urbanistické či přírodní osy (údolím, komponovanou osou v krajině).

K této problematice existuje velká řada odborných publikací, ve zdrojích údajů jsou uvedeny odkazy na publikace z poslední doby, které jsou volně ke stažení na stránkách ÚÚR a NPÚ a obsahují mimo jiné i vysvětlení vybraných pojmů.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:
--------------

Publikace MMR a ÚÚR:

[Principy a zásady urbanistické kompozice v příkladech](#)

[Charakter a struktura venkovských sídel v územních plánech.pdf](#)

Publikace NPÚ:

[Metodika identifikace a klasifikace území s urbanistickými hodnotami](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**11a**

U

**Z**

D

Sledovaný jev:

## Struktura a výška zástavby

Zdroj sledovaného jevu:

**Pořizovatel**  
průzkumem v území

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, § 18, §19.

Komentář:

Struktura a výška zástavby:

- velikost a funkční uspořádání sídla,
- historická struktura zástavby – historické jádro, uspořádání sídla apod.
- prostorové členění na centra, jádrová území, vnitřní části, čtvrtě a předměstí, satelitní území apod.,
- forma zástavby – pravidelná či nepravidelná, kompaktní či rozvolněná, lineární apod.,
- výška zástavby – nízkopodlažní, vysokopodlažní, smíšená, výškové dominanty, výškové hladiny aj.,
- urbanistické celky,
- hustota zástavby.

Zdrojem pro naplnění jevu struktura a výška zástavby mohou být doplňující průzkumy a rozborů, zejména analýzy zpracovatele pro návrh urbanistické koncepce, případně samostatné analýzy území.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Publikace MMR a ÚÚR:

[Charakter a struktura venkovských sídel v územních plánech](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>13a</b>	U <b>Z</b> D
Sledovaný jev:	

## Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb

Zdroj sledovaného jevu:	Případná spolupráce:
-------------------------	----------------------

<b>Poživatel</b> průzkumem v území nebo z odborné literatury	Možno využít konzultace s NPÚ, AOPK ČR na území CHKO, NPR a NPP, se Správami národních parků na území NP
---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Úmluva o ochraně architektonického dědictví Evropy

Komentář:
-----------

Architektonicky cenná stavba - jedinečné stavby a jejich soubory nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek (např. stavby významných architektů, slohově čisté budovy, dochované stavby lidového stavitelství).

Historicky významná stavba nebo místo - budova nebo soubor staveb, lokalita nebo i rozsáhlejší území významné svou minulostí, např. spojené s narozením či pobytem známé osobnosti nebo jako dějiště historické události (bojiště, místa národopisných slavností, místa, která inspirovala umělecká díla) nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek.

Urbanisticky či architektonicky zvláště cenné soubory – urbanistické celky charakteristické jednotnou urbanistickou či architektonickou koncepcí, nepodléhající památkové ochraně.

Jako historicky významné stavby nebo soubory staveb je v případě potřeby vhodné zařadit také (bývalé) vojenské hřbitovy.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>16</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Území s archeologickými nálezy

Poskytovatel údaje o území:

<b>Národní památkový ústav</b> Valdštejnské náměstí 3 118 01 PRAHA 1 IDS: 2cy8h6t web: <a href="http://www.npu.cz">www.npu.cz</a>	<b>Krajský úřad</b>
---	---------------------

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 23b.
- Úmluva o ochraně archeologického dědictví Evropy

Komentář:

**Kraj může vydat v dohodě s ministerstvem kultury nařízením kraje plán území s archeologickými nálezy v kraji nebo ve vymezené části kraje, ve kterém se vyznačí území, na nichž se vyskytují nebo se mohou odůvodněně vyskytovat archeologické nálezy, a který slouží pro zabezpečení archeologického dědictví.**

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Portál integrovaného informačního systému památkové péče  
<https://iispp.npu.cz/>

Informační systém o archeologických datech (ISAD)  
<https://iispp.npu.cz/rozcestniky/isad>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>17a</b>	<b>U</b> <b>Z</b> <b>D</b>
Sledovaný jev:	

## Krajinný ráz

Poskytovatel údaje o území:	Zdroj sledovaného jevu:
<b>AOPK ČR</b> na území CHKO, NPR a NPP <b>Správy národních parků na území NP</b> [viz příloha č. 1] <b>Orgán ochrany přírody obecního úřadu obce s rozšířenou působností a krajského úřadu</b>	<b>Újezdní úřady na území vojenských újezdů</b>
<b>Požizovatel</b>	

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 12.
- Metodický pokyn MŽP a MMR k uplatňování § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ([https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik\\_2017/\\$FILE/SOTPR\\_Vestnik\\_zari\\_171019.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik_2017/$FILE/SOTPR_Vestnik_zari_171019.pdf)).

Komentář:
-----------

Rozčlenění území nebo vymezení částí území za účelem ochrany hodnot krajinného rázu, se specifikací společných podmínek ochrany na základě jejich přírodních, kulturních a historických charakteristik.

Součástí jevu je i uvedení charakteristiky vymezených území, resp. podmínek ochrany hodnot krajinného rázu daného území (oblastí, míst, celků, ploch). Vzhledem k případnému rozsahu je možné uvést pouze webový odkaz na podrobnější materiál, který je veřejně dostupný dálkovým způsobem (např. preventivní hodnocení krajinného rázu pro CHKO, kraj či ORP, územní studii krajiny, resp. jejich část).

Charakteristika území může zahrnovat hodnoty poskytované rovněž v rámci jevu 11 (zejm. pohledově exponovaná místa, významné pohledové a kompoziční osy, místa významných dálkových pohledů, krajinné veduty, krajinné dominanty, historické krajinné struktury) a také např. významné prvky krajinné zeleně, obecné přírodní hodnoty území apod.

Limit číslo:

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>17b</b>	<b>U</b>	Z	<b>D</b>
Sledovaný jev:			

## Krajiny a krajinné okrsky

Poskytovatel údaje o území:	Zdroj sledovaného jevu:
-----------------------------	-------------------------

Krajský úřad prostřednictvím pořizovatele	Pořizovatel
--	-------------

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Evropská úmluva o krajině, Sdělení č. 12/2017 Sb. m. s., kterým se mění a doplňuje sdělení č. 13/2005 Sb. m. s.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 4.
- Zadání územní studie krajiny, společný metodický pokyn MMR a MŽP, únor 2016.

Komentář:
-----------

### Krajina

Vymezení krajin a jejich cílových kvalit vychází z Evropské úmluvy o krajině – *krajina znamená část území, tak jak je vnímána lidmi, jejíž charakter je výsledkem činnosti a vzájemného působení přírodních a/nebo lidských faktorů*. Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality, je součástí grafické části zásad územního rozvoje.

Dle zákona o ochraně přírody a krajiny – *krajina je část zemského povrchu s charakteristickým reliéfem, tvořená souborem funkčně propojených ekosystémů a civilizačními prvky*.

### Krajinný okrsek

Dle společného metodického pokynu MMR a MŽP „Zadání ÚS krajiny“ – *krajinný okrsek je základní skladebná relativně homogenní část krajiny, která se od sousedních krajinných okrsků odlišuje svými přírodními, popř. jinými charakteristikami a způsobem využití*.

Součástí jevu je i uvedení cílových kvalit vymezených krajin, resp. charakteristika krajinných okrsků. Vzhledem k rozsahu je však možné uvést pouze webový odkaz na podrobnější materiál, který je veřejně dostupný dálkovým způsobem (např. zásady územního rozvoje, územní studie krajiny, resp. jejich část).

Limit číslo:

Zdroj údajů:
--------------

Evropská úmluva o krajině:

[https://www.mzp.cz/cz/evropska\\_umluva\\_o\\_krajine\\_smlouva](https://www.mzp.cz/cz/evropska_umluva_o_krajine_smlouva)

Zadání ÚS krajiny (společný metodický pokyn MMR a MŽP):

<http://www.uur.cz/images/8-stanoviska-a-metodiky/35-zadani-US-krajiny-ORP-23022016.pdf>

Typologie české krajiny:

<https://geoportál.gov.cz/web/guest/map?openNode=Land%20use&keywordList=inspire>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>21</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Územní systém ekologické stability

Poskytovatel údaje o území:	Spolupracující subjekt:	
<b>Příslušná obec</b> prostřednictvím pořizovatele <b>Újezdni úřad</b>	<b>Krajský úřad</b> prostřednictvím pořizovatele	<b>Orgán ochrany přírody a krajiny</b>

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 36, § 43.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhl. č. 13/2018 Sb., § 6, § 11 a Příloha č. 4 a 7.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 4, § 59, § 68, § 76, § 77a, § 78, § 78a, § 79.
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 1 až § 6.
- Metodika vymezení územního systému ekologické stability, Metodický podklad pro zpracování plánů územního systému ekologické stability v rámci PO4 OPŽP 2014-2020, březen 2017.

Komentář:

Závazné vymezení územního systému ekologické stability (ÚSES) v ÚPD, vydaném územním rozhodnutím, schválených komplexních pozemkových úpravách a v přijatém lesním hospodářském plánu.

Pro vymezení v ÚPD platí:

- **Nadregionální a regionální ÚSES** - vymezeny v zásadách územního rozvoje, upřesněny v územních plánech, případně v regulačních plánech.
- **Místní ÚSES** – vymezen v územních plánech, upřesněn v regulačních plánech.

Závazné vymezení prvků ÚSES je potřeba udržovat samostatně dle zdroje jejich závazného vymezení (vymezení dle ZÚR, ÚP, RP, ÚR, KPÚ, LHP).

Poznámka:

Nezávazné vymezení ÚSES tj. koncepční vymezení = podklad pro případné provedení změn v závazném vymezení (např. v plánech ÚSES, koncepční vymezení nadregionálních biocenter dle AOPK) dle zákona č. 114/1992 Sb. by měl být předáván jako jev č. 119 dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb.

Limit číslo: 5.2.102

Zdroj údajů:

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Kontaktní e-mail:

[uap@nature.cz](mailto:uap@nature.cz)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**23a****U****Z**

D

Sledovaný jev:

## Významné krajinné prvky

Poskytovatel údaje o území:

Zdroj sledovaného jevu:

Orgán ochrany přírody  
pověřeného obecního úřadu,  
obecního úřadu obce  
s rozšířenou působností a  
krajského úřadu

Pořizovatel

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 4.
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 7.

Komentář:

Významné krajinné prvky ze zákona jsou (dle zákona č. 114/1992 Sb.) **lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy.**

Další významné krajinné prvky registrují **pověřené obecní úřady** a jedná se zejména o:

Mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy nebo i cenné plochy porostů v zastavěném území včetně historických zahrad a parků (ty mohou být zároveň i nemovitou památkou podle zák. č. 20/1987 Sb., v platném znění).

Součástí tohoto jevu nejsou ty prvky, které jsou vyjádřeny jinou položkou v rámci sledovaných jevů ÚAP.

Limit číslo: **5.2.101**

Zdroj údajů:



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>24</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Přechodně chráněné plochy

Poskytovatel údaje o území:		
Obecní úřad obce s rozšířenou působností	Správa národního parku [viz příloha č. 1] na svém území	Regionální pracoviště AOPK ČR [viz příloha č. 2] na území CHKO
Odkaz na právní předpis / dokument:		

→ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 13.

Komentář:
-----------

**Území s dočasným nebo nepředvídaným výskytem významných rostlinných nebo živočišných druhů**, nerostů nebo paleontologických nálezů může orgán ochrany přírody svým rozhodnutím vyhlásit za přechodně chráněnou plochu.

Přechodně chráněnou plochu lze vyhlásit též z jiných vážných důvodů, zejména vědeckých, studijních či informačních. Přechodně chráněná plocha se vyhlašuje na předem stanovenou dobu, případně na opakované období, například dobu hnízdění. V rozhodnutí o jejím vyhlášení se omezí takové využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení vývoje předmětu ochrany.

Limit číslo: **5.2.108**

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>25a</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků

Poskytovatel údaje o území:

**Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**  
 Kaplanova 1931/1  
 148 00 PRAHA 11 – CHODOV  
 IDS: dkkdkdj  
 web: [www.nature.cz](http://www.nature.cz)  
 e-mail: [uap@nature.cz](mailto:uap@nature.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 14 až 27, § 37 a § 42.

Komentář:

**Velkoplošná zvláště chráněná území** – jedná se o obecně používaný pojem, který však není legislativně ukotven. Mezi velkoplošná zvláště chráněná území patří národní parky a chráněné krajinné oblasti.

### Národní parky

**Rozsáhlá území** s typickým reliéfem a geologickou stavbou a převažujícím výskytem přirozených nebo člověkem málo pozměněných ekosystémů, jedinečná a **významná v národním či mezinárodním měřítku** z hlediska ekologického, vědeckého, vzdělávacího nebo osvětového, lze vyhlásit za národní parky. **Národní parky** a jejich ochranná pásma **se vyhláší zákonem č. 114/1992 Sb.**

**Zonace národních parků** člení jejich území podle cílů ochrany a stavu ekosystémů na 4 zóny ochrany přírody. Součástí zonace NP jsou i území dle § 18 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb.

**Klidová území národního parku** (dle § 17 zákona č. 114/1992 Sb.) jsou území s omezeným pohybem osob z důvodu umožnění nerušeného vývoje ekosystémů nebo jejich složek, které jsou citlivé na nadměrný pohyb osob a zranitelné vlivem rušivých vlivů s ním spojených.

### Chráněné krajinné oblasti

**Rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou**, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení, lze vyhlásit za chráněné krajinné oblasti.

**Chráněné krajinné oblasti**, jejich poslání a bližší ochranné podmínky **vyhlašuje vláda republiky nařízením.**

K bližšímu určení způsobu ochrany přírody chráněných krajinných oblastí se vymezují zpravidla 4, nejméně však 3 **zóny odstupňované ochrany přírody**, přičemž první zóna má nejpřísnější režim ochrany.

Limit číslo: 5.1.101, 5.1.102

Zdroj údajů:

Ústřední seznam ochrany přírody:

<http://drusop.nature.cz/>

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**27a****U**

Z

D

Sledovaný jev:

**Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma**

Poskytovatel údaje o území:

**Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**

Kaplanova 1931/1

148 00 PRAHA 11 – CHODOV

IDS: **dkkdkdj**web: [www.nature.cz](http://www.nature.cz)e-mail: [uap@nature.cz](mailto:uap@nature.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 14, § 28 až 37, § 42.

Komentář:

**Maloplošná zvláště chráněná území** – jedná se o obecně používaný pojem, který však není legislativně ukotven. Mezi maloplošná zvláště chráněná území patří přírodní památky a rezervace, národní přírodní památky a rezervace.

**Národní přírodní rezervace**

Menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné a jedinečné v národním či mezinárodním měřítku, může orgán ochrany přírody vyhlásit za národní přírodní rezervace; stanoví přitom také jejich bližší ochranné podmínky.

**Přírodní rezervace**

Menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast může orgán ochrany přírody vyhlásit za přírodní rezervace; stanoví přitom také jejich bližší ochranné podmínky.

**Národní přírodní památka**

Přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště nerostů nebo vzácných či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s národním nebo mezinárodním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk, může orgán ochrany přírody vyhlásit za národní přírodní památku; stanoví přitom také její bližší ochranné podmínky.

**Přírodní památka**

Přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště vzácných nerostů nebo ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk, může orgán ochrany přírody vyhlásit za přírodní památku; stanoví přitom také její bližší ochranné podmínky.

Limit číslo: **5.1.103, 5.1.104, 5.1.105, 5.1.106**

Zdroj údajů:

Ústřední seznam ochrany přírody:

<http://drusop.nature.cz/>

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>30</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Přírodní parky

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

**Orgán ochrany přírody  
krajského úřadu, příp. obce  
s rozšířenou působností**

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 12.

Komentář:
-----------

K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn podle části třetí zákona o ochraně přírody a krajiny, může orgán ochrany přírody zřídit obecně závazným právním předpisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území.

Limit číslo: **5.2.107**

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>32</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Agentura ochrany přírody a krajiny ČR</b> Kaplanova 1931/1 148 00 PRAHA 11 – CHODOV IDS: <b>dkkdkdj</b> web: <a href="http://www.nature.cz">www.nature.cz</a> e-mail: <a href="mailto:uap@nature.cz">uap@nature.cz</a>	<b>Krajský úřad</b>	<b>Správa národního praku</b> [viz příloha č. 1] na svém území  <b>Regionální pracoviště AOPK ČR</b> [viz příloha č. 2] na území CHKO
--	---------------------	---

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 46, § 47, § 76.

Komentář:
-----------

Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy.

Je-li třeba památné stromy zabezpečit před škodlivými vlivy z okolí, vymezí pro ně orgán ochrany přírody, který je vyhlásil, **ochranné pásmo**, ve kterém lze stanovené činnosti a zásahy provádět jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody. Pokud tak neučiní, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, například výstavba, terénní úpravy, odvodňování, chemizace.

S ohledem na skutečnost, že ochranné pásmo, pokud je stanoveno, je obvykle vázáno na **v čase se měnící hodnoty** (např. obvod kmene, průmět koruny apod.) je doporučeno **poskytovat ochranné pásmo jako textovou informaci v atributové tabulce vrstvy**.

Limit číslo: **5.3.103**

Zdroj údajů:
--------------

Ústřední seznam ochrany přírody:

<http://drusop.nature.cz/>

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>33</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky

Poskytovatel údaje o území:

**Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**

Kaplanova 1931/1

148 00 PRAHA 11 – CHODOV

IDS: **dkkdkdj**web: [www.nature.cz](http://www.nature.cz)e-mail: [uap@nature.cz](mailto:uap@nature.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

**Biosférické rezervace UNESCO:**

Mezinárodní program „Člověk a biosféra“ (MAB UNESCO)

**Geoparky UNESCO:**

Evropská síť geoparků UNESCO dle závěrů konference v Mollinos (2000)

Komentář:

**Biosférické rezervace UNESCO:**

Reprezentativní území světa, která kromě cenných přirozených ekosystémů poskytují příklady harmonických vztahů mezi přírodním prostředím a místními obyvateli.

Hlavními funkcemi biosférických rezervací UNESCO jsou:

1. ochrana přírodní a kulturní různorodosti,
2. podpora a zajištění udržitelného rozvoje místních obyvatel,
3. podpora vědy, výzkumu a výchovy.

**Geoparky UNESCO:**

Území s jednou nebo více lokalitami tzv. geologického dědictví.

Jedná se o území, které poskytuje obraz o geologickém vývoji Země a ukazuje vliv místního přírodního bohatství na ekonomický a kulturní rozvoj společnosti.

Institut geoparků nevychází z legislativy. Geoparky vznikají na základě dobrovolné spolupráce různých subjektů v daném území.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Biosférické rezervace UNESCO (Program UNESCO „Člověk a biosféra“):

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/ecological-sciences/man-and-biosphere-programme>

Geoparky na území ČR:

<http://www.geology.cz/narodnigeoparky>

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu	
<b>34</b>	<b>U</b>	Z D
Sledovaný jev:		

## NATURA 2000 – evropsky významné lokality

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

### Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kaplanova 1931/1  
148 00 PRAHA 11 – CHODOV  
IDS: **dkkdkdj**  
web: [www.nature.cz](http://www.nature.cz)  
e-mail: [uap@nature.cz](mailto:uap@nature.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 45a, b, c, d, g, h, i.

Komentář:
-----------

Evropsky významné lokality tvoří spolu s ptačími oblastmi v České republice soustavu Natura 2000, jejímž cílem je umožnit zachovat typy evropských stanovišť a stanoviště evropsky významných druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit.

Jako evropsky významné lokality jsou do národního seznamu zařazeny ty lokality, které v biogeografické oblasti nebo oblastech, k nimž náleží, významně přispívají

- k udržení nebo obnově příznivého stavu alespoň jednoho typu evropských stanovišť nebo alespoň jednoho evropsky významného druhu z hlediska jejich ochrany, nebo
- k udržení biologické rozmanitosti biogeografické oblasti.

Evropsky významné lokality jsou vyhlášovány nařízením vlády o stanovení národního seznamu podle § 45a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

Limit číslo: **5.3.101**

Zdroj údajů:
--------------

Natura 2000 – AOPK ČR

[www.natura2000.cz](http://www.natura2000.cz)

Ústřední seznam ochrany přírody:

<http://drusop.nature.cz/>

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>35</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## NATURA 2000 – ptačí oblasti

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

### Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kaplanova 1931/1  
148 00 PRAHA 11 – CHODOV  
IDS: **dkkdkdj**  
web: [www.nature.cz](http://www.nature.cz)  
e-mail: [uap@nature.cz](mailto:uap@nature.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 45e, f, g, h, i.

Komentář:
-----------

Ptačí oblasti tvoří spolu s evropsky významnými lokalitami v České republice soustavu Natura 2000, jejímž cílem je umožnit zachovat typy evropských stanovišť a stanoviště evropsky významných druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit.

Ptačí oblasti jsou území nejvhodnější pro ochranu z hlediska výskytu, stavu a početnosti populací těch druhů ptáků vyskytujících se na území České republiky a stanovených právními předpisy Evropských společenství, které stanoví vláda nařízením. Cílem vymezení ptačích oblastí je cílem zajistit přežití druhů ptáků, které tvoří předmět jejich ochrany a rozmnožování v jejich areálu rozšíření.

Limit číslo: **5.3.102**

Zdroj údajů:
--------------

Natura 2000 – AOPK ČR

[www.natura.cz](http://www.natura.cz)

Ústřední seznam ochrany přírody:

<http://drusop.nature.cz/>

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>35a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Smluvně chráněná území

Poskytovatel údaje o území:
<b>Agentura ochrany přírody a krajiny ČR</b> Kaplanova 1931/1 148 00 PRAHA 11 – CHODOV IDS: <b>dkkdkdj</b> web: <a href="http://www.nature.cz">www.nature.cz</a> e-mail: <a href="mailto:uap@nature.cz">uap@nature.cz</a>
Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 39.

Komentář:
<p>Ochrana evropsky významných lokalit je zajišťována přednostně v součinnosti s vlastníky pozemků. Pro evropsky významné lokality lze namísto vyhlášení národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace, přírodní památky nebo památného stromu, včetně jejich ochranných pásem, prohlásit území za chráněné nebo strom za památný, pokud již nejsou zvláště chráněny podle zákona č. 114/1992 Sb., na základě písemné smlouvy uzavřené mezi vlastníkem dotčeného pozemku a příslušným orgánem ochrany přírody. Smluvně lze dále chránit i stromy nebo jiná území se soustředěnými přírodními hodnotami, kde jsou zastoupeny významné či jedinečné ekosystémy v rámci příslušné biogeografické oblasti nebo stanoviště vzácných či ohrožených druhů živočichů a rostlin, pokud již nejsou zvláště chráněny podle tohoto zákona.</p> <p>Takto zřízená ochrana je na základě smlouvy vázána k pozemku formou věcného břemene, o jehož zápis do katastru nemovitostí požádá příslušný orgán ochrany přírody.</p>

Limit číslo: **5.1.107**

Zdroj údajů:
Ústřední seznam ochrany přírody: <a href="http://drusop.nature.cz/">http://drusop.nature.cz/</a> Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP: <a href="http://uap.nature.cz">http://uap.nature.cz</a>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>36</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Poskytovatel údaje o území:

**Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**

Kaplanova 1931/1

148 00 PRAHA 11 – CHODOV

IDS: **dkkdkdj**web: [www.nature.cz](http://www.nature.cz)e-mail: [uap@nature.cz](mailto:uap@nature.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 48, § 50, § 54, § 56, § 57.
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů § 14, § 15, § 16 a Příloha č. 2 a 3.

Komentář:

Druhy rostlin a živočichů, které jsou ohrožené nebo vzácné, vědecky či kulturně velmi významné, lze vyhlásit za zvláště chráněné.

Základem ochrany zvláště chráněných rostlin je komplexní ochrana jejich stanovišť a bezprostředního okolí. Bezprostředním okolím rostliny se rozumí takový prostor, který vytváří základní podmínky pro její existenci a do něhož nelze zasahovat, aniž by rostlina na tento zásah nereagovala.

Základem ochrany živočichů je komplexní ochrana jejich stanovišť.

Pojetí biotopu a tedy i typ zákresu, je u každého druhu individuální. Biotopem je soubor veškerých neživých a živých činitelů, které ve vzájemném působení vytvářejí životní prostředí určitého jedince, druhu, populace, společenstva. Součástí tohoto jevu nejsou biotopy vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, které jsou poskytovány v rámci jevu 36b.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>36a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Mokřady dle Ramsarské úmluvy

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

### Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kaplanova 1931/1  
148 00 PRAHA 11 – CHODOV  
IDS: **dkkdkdj**  
web: [www.nature.cz](http://www.nature.cz)  
e-mail: [uap@nature.cz](mailto:uap@nature.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Sdělení MZVč. 396/1990 Sb., o sjednání Úmluvy o mokřadech majících mezinárodní význam zejména jako biotopy vodního ptactva

Komentář:
-----------

Tato úmluva, která byla sjednána dne 2. února 1971 v íránském městě Ramsar a k níž ČR přistoupila v roce 1990, chrání především biotopy vodního ptactva. Ve věci plnění Ramsarské úmluvy působí v ČR tzv. Český ramsarský výbor (zástupci MŽP, AOPK ČR, pracovníci vědeckých a výzkumných pracovišť, zástupci nevládních organizací). Mokřady se v této úmluvě rozumí území s močály, slatinami, rašeliništi a vodami přirozenými nebo umělými, trvalými nebo dočasnými, stojatými i tekoucími, sladkými, brakickými nebo slanými, včetně území s mořskou vodou, jejíž hloubka při odlivu nepřesahuje 6 metrů. Vodním ptactvem se v této Úmluvě rozumí ptactvo ekologicky vázané na mokřady.

Úmluva ukládá členským zemím povinnost vyhlásit na svém území minimálně jeden mokřad mezinárodního významu, který svými přírodními hodnotami odpovídá schváleným kritériím a zařadit ho do seznamu mokřadů mezinárodního významu.

Ochrana lokalit dle Ramsarské úmluvy je na národní úrovni zajištěna formou národních parků, chráněných krajinných oblastí nebo prostřednictvím maloplošných zvláště chráněných území, a to zcela nebo zčásti.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:
--------------

Mokřady ČR – AOPK ČR

<http://mokrady.ochranaprirody.cz/>

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**36b****U**

Z

D

Sledovaný jev:

**Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců**

Poskytovatel údaje o území:

**Agentura ochrany přírody a krajiny  
ČR**

Kaplanova 1931/1  
148 00 PRAHA 11 – CHODOV  
IDS: **dkkdkdj**  
web: [www.nature.cz](http://www.nature.cz)  
e-mail: [uap@nature.cz](mailto:uap@nature.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3 odst. 1, § 5, § 48, § 50.
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 14, § 16 a Příloha č. 3.

Komentář:

Vymezení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, mezi něž se řadí rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný a los evropský. Jedinci těchto druhů mají specifické nároky na svůj biotop, obývají totiž velmi rozsáhlá území a k jejich biologii patří pohyb krajinou na velké vzdálenost.

V současné době je ze strany AOPK ČR poskytována 1 základní spojitá polygonová vrstva, která se podle sloupce s názvem TYP\_BVS dělí na 3 kategorie:

- **jádrová území** - oblasti, které svojí rozlohou a biotopovými charakteristikami umožňují rozmnožování vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Minimální rozloha jádrových území proto vychází z údajů o velikosti domovských okrsků předmětných druhů, měla by činit minimálně 300 km<sup>2</sup> (pokud jedno jádrové území tvoří funkční celek se sousedním územím, může se jejich plocha sčítat). **Součástí jádrových území nejsou zastavěná území** (zastavěné území je z plochy jádrových území vyjmuto i v případech, kdy měřítko zpracování neumožňuje zastavěné území graficky vyčlenit). S ohledem na svoji rozlohu zahrnují jádrová území jak plochy přírodního charakteru, tak i zemědělsky využívanou krajinu,
- **migrační koridory** - propojují oblasti vhodné pro rozmnožování (jádrová území) tak, aby umožnily migrační spojení, a to v minimální míře, která ještě zajistí dlouhodobé přežití populací vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců; migrační koridory nelze považovat za biotop ve smyslu § 3 odst. 1 písm. k) zákona o ochraně přírody a krajiny,
- **kritická místa** - místa, která jsou součástí migračních koridorů nebo jádrových území, kde je zároveň průchodnost významně omezena nebo kde hrozí, že k omezení průchodnosti může v blízké budoucnosti dojít. V případě jádrových území jsou kritická místa vymezena tam, kde hrozí ztráta konektivity uvnitř jádrového území. Negativní zásah do kritického místa může znamenat přerušení celého dílčího úseku migračního koridoru nebo významné omezení funkčnosti jádrového území.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>37a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa

Poskytovatel údaje o území:	Spolupracující subjekt:
-----------------------------	-------------------------

<b>Krajský úřad</b>  <b>Vodoprávní úřady</b> [§ 8 odst. 1 písm. a) – viz jev číslo 44 této metodiky]	<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: <b>9gsaax4</b> web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a> <b>Ministerstvo zdravotnictví</b> odbor zdravotního dohledu Český inspektorát lázní a zřídel Palackého náměstí 4 128 01 PRAHA 2 IDS: <b>pv8aaxd</b> web: <a href="http://www.mzcr.cz">www.mzcr.cz</a> [§ 8 odst. 1 písm. b) – viz jev číslo 55 této metodiky]	<b>Ministerstvo zemědělství</b> Těšnov 65/17 110 00 PRAHA 1 IDS: <b>yphaax8</b> web: <a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>  <b>Správa národního parku,</b> <b>AOPK ČR</b> [§ 8 odst. 1 písm. c) – viz jev číslo 25a této metodiky]  <b>Vojenské lesy a statky ČR,</b> <b>s.p.</b> Pod Juliskou 1621/5 160 00 Praha 6 - Dejvice IDS: <b>bjds93z</b>	<b>Ústav pro hospodářskou          úpravu lesů</b> ústředí Brandýs nad Labem Nábřežní 1326 250 01 BRANDÝS NAD LABEM IDS: <b>n5v4bry</b> web: <a href="http://www.uhul.cz">www.uhul.cz</a>
---	---	---	---

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 6 až § 9, § 13, § 14, §23, 48, 48a, 49.

Komentář:
-----------

Lesy se člení podle převažujících funkcí do tří kategorií, a to na lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.

### Lesy ochranné:

Do kategorie lesů ochranných se zařazují:

- a) lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná moře, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a písky, rašelinště, odvaly a výsypky apod.),
- b) vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech,
- c) lesy v klečovém lesním vegetačním stupni.

### Lesy zvláštního určení:

Lesy zvláštního určení jsou podle § 8 odst. 1 lesního zákona lesy, které nejsou lesy ochrannými a nacházejí se

- a) v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně
- b) v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod
- c) na území národních parků a národních přírodních rezervací.

Do kategorie lesů zvláštního určení lze dále dle § 8 odst. 2 lesního zákona zařadit lesy, u kterých veřejný zájem na zlepšení a ochraně životního prostředí nebo jiný oprávněný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí lesa je nadřazen funkcím produkčním. Jde o lesy:

- a) v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách
- b) lázeňské
- c) příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí

- d) sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce
- e) se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnou
- f) potřebné pro zachování biologické různorodosti
- g) v uznaných oborách a v samostatných bažantnicích
- h) v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření.

*Poznámka k lesům ochranným a zvláštního určení:*

- § 7 odst. 2) zákona č. 289/1995 Sb. - o zařazení lesů do kategorie lesů ochranných a o vyřazení z této kategorie rozhoduje orgán státní správy lesů na návrh vlastníka lesa nebo z vlastního podnětu.
- § 48a odst. 1) zákona č. 289/1995 Sb., - Krajský úřad rozhoduje o zařazení lesů do kategorie lesů ochranných, lesů zvláštního určení a o vyřazení lesů z těchto kategorií (§ 7 odst. 2, § 8 odst. 3), s výjimkou vojenských lesů uvedených v § 47 odst. 2.
- § 49 odst. 2) písm. c zákona č. 289/1995 Sb., - Ministerstvo zemědělství rozhoduje o zařazení lesů do kategorie lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení a o vyřazení lesů z těchto kategorií (§ 7 odst. 2, § 8 odst. 3) ve vojenských lesích.
- § 49 odst. 4) zákona č. 289/1995 Sb., - V lesích národních parků a jejich ochranných pásmech vykonává působnost krajského úřadu a ministerstva Ministerstvo životního prostředí.

### **Lesy hospodářské:**

Lesy hospodářské jsou lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení. Jedná se o tzv. „zbytkovou“ kategorii lesů. Jev je pořízován jako plošný rozdíl mezi celkovou plochou lesa odvozenou z dat LHP a LHO a dat lesů ochranných a zvláštního určení.

### **Vzdálenost 50 m od okraje lesa**

K dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa je třeba souhlas příslušného orgánu státní správy lesů. Jev je pořízován jako obalová zóna kolem hranic lesa odvozených z LHP a LHO.

*Poznámka:*

ÚHÚL provádí grafický zákres rozhodnutí o kategorizaci lesů obdržených od Krajských úřadů a Ministerstva zemědělství. ÚHÚL jako dodatečný zdroj informací poskytuje také graficky zpracovanou kategorizaci lesů přejetou z platných LHP a LHO.

ÚHÚL nemůže garantovat faktickou správnost, úplnost a aktuálnost výše uvedených údajů, neboť není „poskytovatelem údajů“ ve smyslu ustanovení § 27 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb. ÚHÚL na základě dohody mezi Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem pro místní rozvoj (čj. 18200/07-16200) zajišťuje odbornou podporu při poskytování těchto údajů.

Limit číslo: 5.4.102, 5.4.104

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>41</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu

Poskytovatel údaje o území:	Spolupracující subjekt:
-----------------------------	-------------------------

**Státní pozemkový úřad**  
 Husinecká 1024/11a  
 130 00PRAHA 3 - ŽIŽKOV  
 IDS: **z49per3**  
 web: [www.spucr.cz](http://www.spucr.cz)

**Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.**  
 Žabovřeská 250  
 156 27 PRAHA 5 – ZBRASLAV  
 IDS: **77jfd47**  
 web: [www.vumop.cz](http://www.vumop.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 1, § 4, § 5.
- Vyhláška č. 227/2018 Sb., o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci, § 1, § 2, § 3.
- Vyhláška č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, ve znění vyhlášky č. 150/2013 Sb.
- Zákon č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, § 22.
- Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů.

Komentář:

Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) je pětimístný číselný kód související se zemědělskými pozemky. BPEJ je charakterizována klimatickým regionem, hlavní půdní jednotkou, sklonitostí a expozicí ke světovým stranám, skeletovitostí a hloubkou půdy, jež specifikují hlavní půdní a klimatické podmínky hodnoceného pozemku.



Třídy ochrany se stanovují pomocí BPEJ. Stanovuje se 5 tříd ochrany (konkrétní zařazení viz příloha vyhlášky o stanovení tříd ochrany).

Limit číslo: 4.7.101

Zdroj údajů:

Katalog BPEJ:  
<https://bpej.vumop.cz/>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>42a</b>	U	Z	<b>D</b>
Sledovaný jev:			

## Plochy vodní a větrné eroze

Zdroj sledovaného jevu:	Spolupracující subjekt:
<b>Ministerstvo zemědělství</b> Těšnov 17 110 00 PRAHA 1 IDS: <b>yphaax8</b> web: <a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>	<b>Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.</b> Žabovřeská 250 156 27 PRAHA 5 – ZBRASLAV IDS: <b>77jfd47</b> web: <a href="http://www.vumop.cz">www.vumop.cz</a>

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Příkaz č. 15/2012 ministra zemědělství, ze dne 31. 5. 2012, č.j. 70615/2012-MZE-13311 (úkol monitorování eroze zemědělské půdy).

Komentář:

Plochy vodní a větrné eroze jsou oborovým informativním podkladem pro územně plánovací činnost. Jedná se o výstupy, vzniklé odbornou činností VÚMOP. Jev obsahuje informace o potenciální erozní ohroženosti půd vyjádřené dvěma vrstvami, vodní a větrnou erozi.

Podrobné informace k poskytovaným vrstvám jsou k dispozici na geoportálu SOWAC-GIS, který je provozován VÚMOP. Doplňující informace o zaznamenané erozi zemědělské půdy lze čerpat z webového portálu Monitoring eroze zemědělské půdy, jehož cílem je zaznamenávat, spravovat a publikovat informace o monitorovaných erozních událostech.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Geoportál VÚMOP:

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

[https://mapy.vumop.cz/popis/popis\\_mapovnik.php](https://mapy.vumop.cz/popis/popis_mapovnik.php)

Větrná eroze půd:

WMS služba: <https://wms.vumop.cz/public/eroze.php>

Monitoring eroze zemědělské půdy:

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

WMS služba: <https://wms.vumop.cz/public/udalosti.php>



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>43</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

Poskytovatel údaje o území:

<b>Státní pozemkový úřad</b> Husinecká 1024/11a 130 00PRAHA 3 - ŽIŽKOV IDS: <b>z49per3</b> web: <a href="http://www.spucr.cz">www.spucr.cz</a>	<b>Vlastníci těchto zařízení</b>
--	----------------------------------

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 56.
- Vyhláška č. 225/2002 Sb., o podrobnostech vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků a jejich částí a způsobu a rozsahu péče o ně.
- Vyhláška č. 414/2013 Sb., 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).
- Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.
- Zákon č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a změna souvisejících zákonů, § 4 odst. 2.

Komentář:

SPÚ poskytuje data o hlavních odvodňovacích zařízeních a hlavních závlahových zařízeních. Stavby a zařízení pro protierozní ochranu, pro optimalizaci vodního režimu a revitalizaci krajiny a drobných vodních toků.

Limit číslo: 3.8.101, 3.8.102

Zdroj údajů:

Vodohospodářský informační portál:  
<http://voda.gov.cz/portal/cz/>

Stránky MZe:  
[eAGRI](#) → [Voda](#) → [Aplikace](#) → [Meliorace](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>43a</b>	U	Z	<b>D</b>
Sledovaný jev:			

## Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění

Zdroj sledovaného jevu:
-------------------------

### Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17  
110 00 PRAHA 1  
IDS: **yphaax8**  
web: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Nařízení vlády č. 185/2015 Sb., o podmínkách poskytování dotací v rámci opatření zalesňování zemědělské půdy a o změně některých souvisejících nařízení vlády, § 8.
- Nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, § 1 písm. t), u)
- Nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů

Komentář:
-----------

Plochy vhodné k zatravnění a plochy vhodné k zalesnění jsou oborovým informativním podkladem pro územně plánovací činnost. Při definování půd vhodných ke změně kultury musí být uvažovány i mimoprodukční funkce, protože cílem změny kultury není jen přechod na kulturu jinou, ale zároveň zajištění obnovy a údržby krajiny; udržování a zlepšování vodního režimu území; ochrana proti erozi, sesuvům a jiným degradačním činitelům; využití a asanace antropogenně narušených půd; možná údržba ploch bez významného hospodářského využití.

Zatravnění a zalesnění snižuje nejvýrazněji důsledky vodní eroze, v mnoha případech maximálně. Zatravnění a zalesnění tyto důsledky nejen eliminuje, ale má dále příznivý vliv na vodní režim krajiny (zvyšuje retenční kapacitu půdy, zvyšuje intercepci, zvyšuje evapotranspiraci, zpomaluje povrchový odtok, převádí povrchový odtok na podzemní resp. hypodermický), dále na jakost vody infiltrující na pozemcích zatravněných a zalesněných.

Ve vazbě na podmínky poskytování dotací jsou údaje o plochách vhodných k zalesnění a zatravnění evidovány v evidenci využití půdy (LPIS).

#### Poznámka:

*Návrh ploch určených k zalesnění či zatravnění je rovněž součástí komplexních pozemkových úprav jako součást návrhu společných zařízení, tyto jsou součástí jevu 116a plán společných zařízení.*

Limit číslo:-

Zdroj údajů:
--------------

Veřejný registr půdy – LPIS:

<http://eagri.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/>

Stránky MZe:

[eAGRI](#) → [Portál farmáře](#) → [Registr půdy - LPIS](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>44</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: 9gsaax4 web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>	<b>Ministerstvo zemědělství</b> Těšnov 65/17 110 00 PRAHA 1 IDS: yphaax8 web: <a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: hjaavk web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>
<b>Vodoprávní úřady</b>	<b>Správci povodí</b> [viz příloha č. 3]	<b>Vlastníci</b>
<b>Obec s rozšířenou působností</b> [OCHRANNÁ PÁSMA]	<b>Krajský úřad</b> [OCHRANNÁ PÁSMA]	

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 19 až 22 a § 30 (ochranná pásma).
- Vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů.
- Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

Komentář:

Zdroje povrchové nebo podzemní vody, které jsou využívány nebo u kterých se předpokládá jejich využití jako zdroje pitné vody.

Povrchové a podzemní vody nejsou předmětem vlastnictví a nejsou součástí ani příslušenstvím pozemku, na němž nebo pod nímž se vyskytují; práva k těmto vodám upravuje zákon o vodách.

K ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou s průměrným odběrem více než 10 000 m<sup>3</sup> za rok a zdrojů podzemní vody pro výrobu balené kojenecké vody nebo pramenité vody stanoví vodoprávní úřad ochranná pásma opatřením obecné povahy.

### Poznámka k poskytovatelům:

Vodoprávní úřady a správci povodí vedou údaje o povolených odběrech povrchových a podzemních vod. Vodoprávní úřady jsou dále povinny vést údaje o ochranných pásmech.

MZe spravuje informační systém veřejné správy zdrojů povrchových a podzemních vod, které jsou využívány nebo u kterých se předpokládá využití jako zdroje pitné vody (§ 22 vodního zákona).

MŽP má povinnost v souladu s § 21 odst. 2 písm. c) vodního zákona zřídit, vést a aktualizovat evidenci ochranných pásem vodních zdrojů (OPVZ) v rámci informačního systému veřejné správy. Evidence je umístěna na Národním geoportálu INSPIRE (data jsou publikována prostřednictvím WMS a WFS služby). Tato evidence obsahuje jak pásma hygienické ochrany (dále jen PHO), stanovená rozhodnutím vydaným za účinnosti nařízení ministra zdravotnictví č. 87/1953 Sb. o hygienické a protiepidemické ochraně vody, tak OPVZ stanovená opatřením obecné povahy dle současného vodního zákona. Přičemž na PHO je z hlediska obecných povinností, plynoucích z vodního zákona a dalších právních předpisů, pohlíženo jako na OPVZ.

V letech 2015 – 2018 proběhla rozsáhlá aktualizace zákresů OPVZ (zpracovatel: VÚV T.G.M., zadavatel: MŽP ČR). Aktualizace měla za cíl zesouladit obsah existujících podkladů pro vymezení ochranných pásem s jejich

Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady

*grafickými zákresy, neboť správnost zákresů je pro praktické využití evidence zásadní. Rozsah vymezení území OPVZ je stanoven v opatření obecné povahy/rozhodnutí konkrétního OPVZ. V uvedeném dokumentu jsou uvedeny i specifická omezení pro dané ochranné pásmo.*

*Evidence OPVZ je průběžně aktualizována o nově vyhlášená, změněná nebo zrušená OPVZ, a to na základě aktualizace dat v registru vodoprávní evidence, kam mají vodoprávní úřady povinnost ukládat jimi vydaná opatření obecné povahy/rozhodnutí o vyhlášení, změně nebo zrušení podle § 19 vodního zákona.*

Limit číslo: 4.1.107, 4.1.108, 4.1.111, 4.1.113, 4.1.116, 2.2.102

Zdroj údajů:

Vodohospodářský informační portál:

<http://voda.gov.cz/portal/cz/>

<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/zdroje-pitne-vody.html>

Informační systém veřejné správy – voda:

<https://heis.vuv.cz/default.asp?typ=02>

Národní geoportál INSPIRE:

<https://geoportal.gov.cz/web/guest/eshop/gallery>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>45</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Chráněné oblasti přirozené akumulace vod

Poskytovatel údaje o území:

### Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65

110 10 PRAHA 10

IDS: **9gsaax4**

web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 22 a § 28.
- Nařízení vlády č. 40/1978 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy.
- Nařízení vlády č. 10/1979 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Brdy, Jablunkovsko, Krušné hory, Novohradské hory, Vsetínské vrchy a Žamberk – Králíky.
- Nařízení vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kwartér řeky Moravy.
- Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

Komentář:

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod jsou oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. Jsou vyhlášovány nařízením vlády.

Limit číslo: **4.1.114**

Zdroj údajů:

Národní geoportál INSPIRE:

<https://geoportal.gov.cz/web/guest/eshop/gallery>

Informační systém veřejné správy – voda:

<https://heis.vuv.cz/default.asp?typ=02>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>46</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

### Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65

110 10 PRAHA 10

IDS: 9gsaax4

web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 22 a § 33.
- Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

Komentář:
-----------

Zranitelné oblasti jsou území, kde se vyskytují:

- a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Pozn.:

V příloze č. 1 nařízení vlády 262/2012 Sb. je uveden tabelární seznam zranitelných oblastí, tj. název příslušného katastrálního území a jeho kód.

Limit číslo: 4.1.113

Zdroj údajů:
--------------

Národní geoportál INSPIRE:

<https://geoportal.gov.cz/web/guest/eshop/gallery>

Informační systém veřejné správy – voda:

<https://heis.vuv.cz/default.asp?typ=02>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**46a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Povrchové vody využívané ke koupání

Zdroj sledovaného jevu:

**Ministerstvo zdravotnictví**  
odbor ochrany veřejného zdraví  
Palackého náměstí 4  
128 01 PRAHA 2  
IDS: **pv8aaxd**  
web: [www.mzcr.cz](http://www.mzcr.cz)

**Ministerstvo životního prostředí**  
Vršovická 1442/65  
110 10 PRAHA 10  
IDS: **9gsaax4**  
web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, § 22 odst. 4, § 34.
- Vyhláška č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání, § 2 odst. 1 písm. f)
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, § 6g
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice č. 76/160/EHS

Komentář:

Ministerstvo životního prostředí spravuje informační systém veřejné správy pro evidenci oblastí povrchových vod užívaných ke koupání (viz § 22 odst. 4 písm. g) zákona o vodách). Jedná se o přírodní koupaliště provozované na povrchových vodách a další povrchové vody, kde lze očekávat, že se v nich bude koupat velký počet osob. Ministerstvo zdravotnictví ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství sestavuje každoročně seznam sledovaných míst.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Informační systém veřejné správy – voda:  
<https://heis.vuv.cz/default.asp?typ=02>

Aktuální kvalita koupacích vod v ČR:  
[http://www.mzcr.cz/Verejne/obsah/aktualni-kvalita-vody\\_1073\\_5.html](http://www.mzcr.cz/Verejne/obsah/aktualni-kvalita-vody_1073_5.html)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>47</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: <b>9gsaax4</b> web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>	<b>Český hydrometeorologický ústav</b> Na Šabatce 2050/17 143 06 PRAHA 412 – KOMOŘANY IDS: <b>e37djs6</b> web: <a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>
<b>Ministerstvo zemědělství</b> Těšnov 65/17 110 00 PRAHA 1 IDS: <b>yphaax8</b> web: <a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>	<b>Vlastníci</b>	

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 21, § 22 a § 47, odst. 1, § 55 odst. 1 písm. a)
- Vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů.
- Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod.
- Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.
- Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod.

Komentář:

Vodním útvarem je vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu.

Vodní nádrž je vodní útvar vzniklý akumulací vody v přírodní prohlubni nebo uměle vytvořeném prostoru na zemském povrchu, ve kterém se zadržuje nebo zpomaluje odtok vody z povodí nebo prostor vytvořený vzdouvací stavbou na vodním toku, využitím přírodní nebo umělé prohlubně na zemském povrchu nebo ohrázením části území, určený k akumulaci vody a k řízení odtoku.

Zdrží je úsek přirozeného nebo umělého koryta vodního toku, ve kterém se vzdouvá vodní hladina jezem, pro dosažení požadovaného spádu, vzduší nebo hloubky vody.

MZe zveřejňuje evidenci vodních nádrží dle § 22 vodního zákona. Tato evidence obsahuje:

- Vodní nádrže, jejichž povolený objem vzduť nebo akumulované vody přesahuje 1 000 000 m<sup>3</sup>
- Vodní nádrže, ke kterým mají právo hospodaření Lesy ČR
- Vodní nádrže, jejichž povolený objem vzduť nebo akumulované vody nepřesahuje 1 000 000 m<sup>3</sup> a ke kterým mají správci povodí právo hospodaření
- Ostatní vodní nádrže, jejichž hráz je zařazena do I. až III. kategorie z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu

Ostatní vodní nádrže ve vlastnictví jiných fyzických a právnických osob nejsou součástí této evidence.

Limit číslo: 4.1.107, 3.8.101



Zdroj údajů:

Národní geoportál INSPIRE:

<https://geoportal.gov.cz/web/guest/eshop/gallery>

Stránky MZe:

<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/>

Vodohospodářský informační portál:

<http://voda.gov.cz/portal/cz/>

Informační systém veřejné správy – voda:

<https://heis.vuv.cz/default.asp?typ=02>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**48a****U**

Z

D

Sledovaný jev:

## Území chráněná pro akumulaci povrchových vod

Poskytovatel údaje o území:

**Ministerstvo životního prostředí**

Vršovická 1442/65

110 10 PRAHA 10

IDS: **9gsaax4**web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)**Ministerstvo zemědělství**

Těšnov 65/17

110 00 PRAHA 1

IDS: **yphaax8**web: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 28a odst. 2
- Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území.

Komentář:

Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha lze k jejich územní ochraně před jinými aktivitami vymezit v Politice územního rozvoje a v územně plánovací dokumentaci jako území chráněná pro akumulaci povrchových vod. V těchto územích lze měnit dosavadní využití, umisťovat stavby a provádět další činnosti pouze v případě, že neznemožní nebo podstatně neztíží jejich budoucí využití pro akumulaci povrchových vod.

Generel LAPV stanoví soubor 65 lokalit vhodných pro rozvoj vodních zdrojů:

- kategorie A (21 lokalit) - klíčové zdroje pitné vody, možnost ovlivnění odtokových poměrů velkých povodí,
- kategorie B (44 lokalit) - ostatní zdroje, budou přezkoumávány v rámci aktualizace plánů povodí.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Odkaz na Generel LAPV:

[http://eagri.cz/public/web/file/133229/Generel\\_LAPV\\_vc\\_protokolu.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/133229/Generel_LAPV_vc_protokolu.pdf)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>49</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Povodí vodního toku, rozvodnice

Poskytovatel údaje o území:

**Český hydrometeorologický ústav**  
 Na Šabatce 2050/17  
 143 06 PRAHA 412 – KOMOŘANY  
 IDS: e37djs6  
 web: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2 odst. 10, § 21 odst. 2 písm. c) bod 1.
- Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu jejich zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, § 2 odst. 5

Komentář:

Povodí je území, ze kterého veškerý povrchový odtok odtéká sítí vodních toků a případně i jezer do moře v jediném vyústění, ústí nebo deltě vodního toku.

**Poskytovány rozvodnice povodí IV. řádu.**

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Odkaz na stažení dat:

[http://voda.chmi.cz/opv/doc/rozvodnice\\_s-jtsk.zip](http://voda.chmi.cz/opv/doc/rozvodnice_s-jtsk.zip)

Stránky MZe:

[eAGRI](#) → [Voda](#) → [Aplikace](#) → [Centrální evidence vodních toků](#)

Vodohospodářský informační portál:

<http://voda.gov.cz/portal/cz/>

Informační systém veřejné správy – voda:

<https://heis.vuv.cz/default.asp?typ=02>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>50a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Záplavová území včetně aktivních zón

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: 9gsaax4 web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>	<b>Vodoprávní úřad</b>
--	------------------------

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 66 a § 67.
- Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, § 28.
- Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace.

Komentář:
-----------

Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit správci vodního toku povinnost zpracovat a předložit takový návrh v souladu s plány povodí. V zastavěných územích, v zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků. Záplavová území se stanovují formou opatření obecné povahy.

Návrhová záplavová čára návrhové povodně s periodicitou 5, 20 a 100 (výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 5, 20 a 100 let) se odvozuje z nejvyšší hladiny vody v jednotlivých profilech vodního toku při návrhové povodni, přičemž její nadmořské výšky jsou stanoveny hydraulickým výpočtem.

V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.

V aktivní zóně je dále zakázáno:

- a) těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
- b) skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty,
- c) zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,
- d) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

Limit číslo: 3.8.103, 4.1.117, 4.1.118, 4.1.121, 2.1.105, 2.1.121, 2.4.105, 3.8.101, 3.8.102

Zdroj údajů:

Povodňový informační systém

<http://www.povis.cz/html/>

Národní geoportál INSPIRE:

<https://geoportal.gov.cz/web/guest/eshop/gallery>

[http://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/isapi.dll?MAP=dibavod](http://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/isapi.dll?MAP=dibavod)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**52a****U**

Z

D

Sledovaný jev:

## Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem

Poskytovatel údaje o území:

Spolupracující subjekt:

**Ministerstvo životního prostředí**

Vršovická 1442/65  
110 10 PRAHA 10  
IDS: **9gsaax4**  
web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

**Výzkumný ústav vodohospodářský**

**T. G. Masaryka, v.v.i.**  
Podbabská 2582/30  
160 00 PRAHA 6  
IDS: **tqepb8z**  
web: [www.vuvv.cz](http://www.vuvv.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 64a.
- Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, § 10.
- Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.

Komentář:

Mapy ohrožení zobrazují pomocí barevné škály kategorie ohrožení ploch v záplavovém území. Tyto kategorie umožňují posouzení vhodnosti stávajícího nebo budoucího funkčního využití ploch a doporučení na omezení případných aktivit na plochách v záplavovém území s vyšší mírou ohrožení. Tento postup je možné využít např. v procesu územního plánování, při návrhu opatření na ochranu před povodněmi, apod.

**Kategorie ohrožení:**

- **Vysoké** - doporučuje se nepovolovat novou ani rozšiřovat stávající zástavbu, ve které se zdržují lidé nebo umísťují zvířata. Pro stávající zástavbu je třeba provést návrh opatření na ochranu před povodněmi, které zajistí odpovídající snížení rizika.
- **Střední** - výstavba je možná s omezeními vycházejícími z podrobného posouzení potenciálního ohrožení objektů povodňovým nebezpečím. Nevhodná je výstavba citlivých objektů (např. zdravotnická zařízení, hasiči apod.). Nedoporučuje se rozšiřovat stávající plochy určené pro výstavbu.
- **Nízké** - výstavba je možná, přičemž vlastníci dotčených pozemků a objektů musí být upozorněni na potenciální ohrožení povodňovým nebezpečím. Pro citlivé objekty je třeba přijmout speciální opatření ve smyslu ochrany před povodněmi.
- **Zbytkové** - otázky spojené s ochranou před povodněmi se zpravidla doporučuje řešit prostřednictvím dlouhodobého územního plánování se zaměřením na zvláště citlivé objekty (zdravotnická zařízení, památkové objekty apod.). Snahou je vyhybat se objektům a zařízením se zvýšeným potenciálem škod.

Limit číslo: 4.1.121

Zdroj údajů:

Informace o mapách povodňového ohrožení:

<http://www.dibavod.cz/74/mapy-povodnoveho-nebezpeci-a-mapy-rizik.html>

Národní geoportál INSPIRE:

<https://geoportal.gov.cz/web/guest/eshop/gallery#mainProductPanelId:productDetailPanelId>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>52b</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Kritické body a jejich povodí

Poskytovatel údaje o území:	Spolupracující subjekt:
<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: <b>9gsaax4</b> web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>	<b>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.</b> Podbabská 2582/30 160 00 PRAHA 6 IDS: <b>tqepb8z</b> web: <a href="http://www.vuv.cz">www.vuv.cz</a>

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Projekt Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice, Výzkumný ústav vodohospodářský, T. G. Masaryka, v.v.i

Komentář:
-----------

Kritické body slouží k identifikaci míst povodňového nebezpečí přívalových srážek ve vazbě na zastavěná území obcí. Stanoví se v místech, kde linie drah soustředěného odtoku vnikají do zastavěných částí obcí. V České republice bylo vytipováno celkem 524 kritických bodů (417 významných, 73 nevýznamných, 34 v kat. C). Každý kritický bod má vymezenou polygonovou vrstvu přispívajících ploch (tzv. plochy povodí). V rámci Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v ČR byla pro jednotlivé kritické body navržena opatření, kterými jsou zejména:

- Vodní nádrž - návrhy suchých vodní nádrží ve vhodných profilech s potenciálem pro transformaci povodňové vlny.
- Úprava vodního toku a objektů na toku v intravilánu obcí - soubor opatření, které mají zajistit odpovídající protipovodňovou ochranu v intravilánu. Jedná se o zvýšení kapacity koryta vodního toku včetně mostů, zajištění stabilizace objektů a koryta vodního toku atd.
- Individuální ochrana objektů - zajištění protipovodňové ochrany objektů, které jsou situovány mimo hlavní zástavbu obce. Ve většině případů se jedná o samostatně stojící domy (skupiny domů), průmyslové a zemědělské objekty.
- Opatření na stávajících vodních nádržích - z databáze ZABAGED byly vybrány stávající nádrže (s délkou zátopy alespoň 100 m) a soustavy nádrží u kterých se předpokládají potenciální opatření typu rekonstrukce objektů, hrází, odbahnění atd., které mohou zlepšit protipovodňovou ochranu intravilánu.
- Revitalizace vodního toku a nivy - opatření, které mají zlepšit morfologii koryta vodního toku, zajistit migrační průchodnost příčných objektů, obnovit proces zaplavování nivy při zvýšených průtocích atd.
- Opatření na zachycení odtoku - typicky liniové prvky s retenční funkcí v ploše povodí, jako jsou hrázky, zasakovací průlehy apod. situované do významných údolnic a drah soustředěného odtoku.
- Opatření na svedení odtoku - typicky liniové prvky s funkcí odvádění odtoku do jiného povodí, mimo intravilán apod.
- Hrazení bystřin - opatření, které je situováno do horských a podhorských oblastí, popřípadě strží, kde dochází k ohrožení intravilánu zvýšeným přísunem splaven z povodí.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:
--------------

<http://vuv.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=d6c6481996214cc19660274b27801aeb>  
<http://www.vodavkrajine.cz/vystupy/popis-projektu>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>53</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Území ohrožená zvláštními povodněmi

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Vodoprávní úřad</b>	<b>Vlastník vodního díla</b>
------------------------	------------------------------

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 64 a § 69.

Komentář:
-----------

Území ohrožená zvláštními povodněmi jsou území, která mohou být při výskytu zvláštní povodně zaplavena vodou. Pokud pro krizové situace předpokládán rozsah území ohrožený zvláštními povodněmi výrazně přesahuje záplavová území, vymezí se jejich rozsah v krizovém plánu.

Limit číslo: **4.1.119**

Zdroj údajů:
--------------



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>54a</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní

Poskytovatel údaje o území:

Vlastník vodního díla	Vodoprávní úřad
-----------------------	-----------------

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 55, § 55a, § 63, § 65 a § 68.

Komentář:

Jedná se např. o suché nádrže (poldry), ochranné hráze toků, přehrady, mobilní zábrany, objekty, zařízení a uzávěry protipovodňové ochrany, ap.

Za území určená k řízeným rozlivům povodní se považují pozemky nezbytné pro vzdouvání, popřípadě akumulaci povrchových vod veřejně prospěšnými stavbami na ochranu před povodněmi, k nimž bylo omezeno vlastnické právo dohodou nebo postupem podle § 55a zákona č. 254/2001 Sb.

Limit číslo: 4.1.118

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>55</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:	Spolupracující subjekt:
<b>Vlastník zdroje</b>	<b>Ministerstvo zdravotnictví</b> odbor zdravotního dohledu Český inspektorát lázní a zřídelských zařízení Palackého náměstí 4 128 01 PRAHA 2 IDS: <b>pv8aaxd</b> web: <a href="http://www.mzcr.cz">www.mzcr.cz</a>

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 5, § 21, § 22, § 23, § 24 a § 44.

Komentář:
-----------

Přírodním léčivým zdrojem je přirozeně se vyskytující minerální voda, plyn nebo peloid, které mají vlastnost vhodnou pro léčebné využití, a o tomto zdroji je vydáno osvědčení podle tohoto zákona. Peloidem se rozumí rašelina, slatina nebo bahno.

Zdrojem přírodní minerální vody je přirozeně se vyskytující podzemní voda původní čistoty, stálého složení a vlastností, která má z hlediska výživy fyziologické účinky dané obsahem minerálních látek, stopových prvků nebo jiných součástí, které umožňují její použití jako potraviny a k výrobě balených minerálních vod, a o tomto zdroji bylo vydáno osvědčení podle zákona 164/2001 Sb.

K ochraně zdroje před činnostmi, které mohou nepříznivě ovlivnit jeho chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti, jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje, stanoví ochranná pásma I. a II. stupně ministerstvo vyhláškou.

Limit číslo: 4.1.112

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**56****U****Z****D**

Sledovaný jev:

## Lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa

Poskytovatel údaje o území:

Spolupracující subjekt:

**Vlastník lázní**

**Ministerstvo zdravotnictví**  
odbor zdravotního dohledu  
Český inspektorát lázní a zříděl  
Palackého náměstí 4  
128 01 PRAHA 2  
IDS: **pv8aaxd**  
web: [www.mzcr.cz](http://www.mzcr.cz)

**Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR**  
Palackého náměstí 4  
P.O. BOX 60  
128 01 PRAHA 2 – NOVÉ MĚSTO  
IDS: **kb9egte**  
web: [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

**Český statistický úřad**  
Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [WWW.CZSO.CZ](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 25 až § 30.

Komentář:

Lázeňským místem se rozumí území nebo část území obce nebo více obcí, v němž se nacházejí přírodní léčebné lázně, stanovené za lázeňské místo podle zákona 164/2001 Sb.

Vnitřní území lázeňského místa zahrnuje ucelenou část území, v níž jsou soustředěna zařízení sloužící bezprostředně lázeňskému provozu. Katastrální úřad eviduje vnitřní území lázeňského místa v katastru nemovitostí podle grafických a písemných podkladů předložených ministerstvem. Hranice vnitřního území lázeňského místa a hranice lázeňského místa se vyznačí v územně plánovací dokumentaci.

Ústav zdravotnických informací a statistiky Ministerstva zdravotnictví ČR provozuje na svých webových stránkách, vyhledávač zdravotnických zařízení, kde jsou data do úrovně krajů. ČSÚ některá data přebírá (např. počty lázeňských léčeben a jejich lůžek).

Limit číslo: **4.103, 4.104**

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky](#) → [Regionální statistiky](#) → [Územně analytické podklady](#)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR:

[www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>57</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Dobývací prostory

Poskytovatel údaje o území:	
<b>Příslušný obvodní báňský úřad [PRO LOŽISKA VÝHRADNÍ]</b> [viz příloha č. 5]	<b>Příslušný obecný stavební úřad [PRO LOŽISKA NEVÝHRADNÍ]</b>

Odkaz na právní předpis / dokument:
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 25 až § 27 a § 29.</li> <li>→ Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, § 13 a § 17.</li> <li>→ Vyhláška č. 172/1992 Sb., o dobývacích prostorech.</li> <li>→ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.</li> </ul>

Komentář:
<p>Dobývací prostor se stanoví na základě výsledků průzkumu ložiska podle rozsahu, uložení, tvaru a mocnosti výhradního ložiska se zřetelem na jeho zásoby a úložní poměry tak, aby ložisko mohlo být hospodárně vydobyto. Při stanovení dobývacího prostoru se vychází ze stanoveného chráněného ložiskového území a musí se přihlídnout i k dobývání sousedních ložisek a k vlivu dobývání.</p> <p>Hranice dobývacího prostoru na povrchu se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy se určují souřadnicemi, udanými v platném souřadnicovém systému. Jeho prostorové hranice pod povrchem se zpravidla stanoví svislými rovinami, které procházejí povrchovými hranicemi. Výjimečně se tyto prostorové hranice mohou stanovit podle přirozených hranic. Dobývací prostor může být vymezen i hloubkově.</p> <p>Platí pro ložiska vyhrazených nerostů. Vyhrazené nerosty jsou v majetku státu.</p> <p>Pro ložiska nevyhrazených nerostů (nevýhradní ložiska) platí rozhodnutí o změně využití území, které vydává příslušný obecní stavební úřad.</p> <p>Pojmem nevýhradní ložisko se rozumí ložisko nevyhrazeného nerostu, které je součástí pozemku. Jedná se o stavební suroviny (stavební kámen, štěrkopísky, cihlářské suroviny, technické zeminy). V těchto případech je vlastník pozemku současně vlastníkem nerostu.</p>

Limit číslo: 5.5.102

Zdroj údajů:
<p>Státní báňská správa:  <a href="http://www.cbusbs.cz">http://www.cbusbs.cz</a></p> <p>Mapový portál ČGS:  <a href="https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/">https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/</a>        WMS služba: <a href="http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni_Dila/Udaje_o_uzemi/MapServer/WmsServer">http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni_Dila/Udaje_o_uzemi/MapServer/WmsServer</a></p>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>58</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Chráněná ložisková území

Poskytovatel údaje o území:

<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: <b>9gsaax4</b> web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>	<b>Česká geologická služba</b> Klárov 3 118 21 PRAHA 1 IDS: <b>siyhmun</b> web: <a href="http://www.geology.cz">www.geology.cz</a>
---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 16 až § 19.
- Vyhláška č. 364/1992 Sb., o chráněných ložiskových územích, § 3.

Komentář:

Ochrana výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání se zajišťuje stanovením chráněného ložiskového území.

Chráněné ložiskové území stanoví Ministerstvo životního prostředí po projednání s orgánem kraje v přenesené působnosti, a to rozhodnutím vydaným v součinnosti s Ministerstvem průmyslu a obchodu, příslušným obvodním báňským úřadem a po dohodě s orgánem územního plánování a stavebním úřadem.

Pokud je nutno v chráněném ložiskovém území umístit stavbu nebo zařízení nesouvisející s dobýváním výhradního ložiska, je přitom třeba postupovat v souladu s ustanoveními §§ 18, 19 zákona č. 44/1988 Sb. (horní zákon).

Příslušné údaje zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby.

Limit číslo: **5.5.101**

Zdroj údajů:

Poskytování dat pro ÚAP (informace k poskytování dat):

[Úvodní stránka](#) → [služby](#) → [poskytování dat](#) → [poskytování dat pro územně analytické podklady](#)

Mapový portál ČGS:

[https://mapy.geology.cz/udaje\\_o\\_uzemi/](https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/)

WMS služba: [http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni\\_Dila/Udaje\\_o\\_uzemi/MapServer/WmsServer](http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni_Dila/Udaje_o_uzemi/MapServer/WmsServer)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>59</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Poskytovatel údaje o území:

<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: <b>9gsaax4</b> web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>	<b>Česká geologická služba</b> Klárov 3 118 21 PRAHA 1 IDS: <b>siyhmun</b> web: <a href="http://www.geology.cz">www.geology.cz</a>
---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 17 až § 18, § 34.
- Vyhláška č. 364/1992 Sb., o chráněných ložiskových územích, § 6.

Komentář:

Zvláštními zásahy do zemské kůry se podle výše uvedeného zákona rozumí zřizování, provoz, zajištění a likvidace zařízení pro

- a) uskladňování plynů nebo kapalin v přírodních horninových strukturách a v podzemních prostorech (podzemní zásobníky plynů a kapalin),
- b) ukládání radioaktivních a jiných odpadů v podzemních prostorech,
- c) průmyslové využívání tepelné energie zemské kůry s výjimkou tepelné energie vody vyvedené na povrch,
- d) ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur.

Chráněné území stanoví Ministerstvo životního prostředí po projednání s orgánem kraje v přenesené působnosti, a to rozhodnutím vydaným v součinnosti s Ministerstvem průmyslu a obchodu, příslušným obvodním báňským úřadem a po dohodě s orgánem územního plánování a stavebním úřadem.

V zájmu ochrany zařízení zvláštních zásahů do zemské kůry se nesmějí v chráněném území zřizovat stavby nebo zařízení, které nesouvisejí s provozem zařízení pro zvláštní zásahy do zemské kůry, pokud k tomu nebyl dán souhlas podle zákona.

Příslušné údaje zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby.

Limit číslo: **5.5.103**

Zdroj údajů:

Poskytování dat pro ÚAP (informace k poskytování dat):

[Úvodní stránka](#) → [služby](#) → [poskytování dat](#) → [poskytování dat pro územně analytické podklady](#)

Mapový portál ČGS:

[https://mapy.geology.cz/udaje\\_o\\_uzemi/](https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/)

WMS služba: [http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni\\_Dila/Udaje\\_o\\_uzemi/MapServer/WmsServer](http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni_Dila/Udaje_o_uzemi/MapServer/WmsServer)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>60</b>	<b>U</b> <b>Z</b> <b>D</b>
Sledovaný jev:	

## Ložiska nerostných surovin

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: <b>9gsaax4</b> web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>	<b>Česká geologická služba</b> Klárov 3 118 21 PRAHA 1 IDS: <b>siyhmun</b> web: <a href="http://www.geology.cz">www.geology.cz</a>
---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 4 až § 7, § 15 a § 29.
- Vyhláška č. 497/1992 Sb., o evidenci zásob výhradních ložisek nerostů.

Komentář:
-----------

### Výhradní ložiska:

Zjistí-li se vyhrazený nerost (jedná-li se o nerosty uvedené v odst. 1 § 3 zákona č. 44/1988 Sb.) v množství a jakosti, které umožňují důvodně očekávat jeho nahromadění, vydá Ministerstvo životního prostředí osvědčení o výhradním ložisku.

Osvědčení o výhradním ložisku Ministerstvo životního prostředí zašle Ministerstvu průmyslu a obchodu, příslušnému obvodnímu báňskému úřadu, krajskému úřadu, orgánu územního plánování, stavebnímu úřadu a organizaci, pro niž bylo provedeno vyhledávání nebo průzkum výhradního ložiska.

Ložiska vyhrazených nerostů (výhradní ložiska) jsou ve vlastnictví České republiky.

### Prognózní zdroje:

Jako prognózní zdroje nerostných surovin jsou označovány akumulace nerostných surovin, které jsou prozkoumány méně podrobně, než aby se daly označit jako ložiska s vyhledanými zásobami.

### Ložiska nevyhrazených nerostů:

Jsou to ložiska všech ostatních nerostů, neuvedených v odst. 1 § 3 zákona č. 44/1988 Sb. (horní zákon). Jedná se zejména o ložiska stavebních surovin (stavební kámen, písky, štěrkopísky, cihlářské suroviny atd.).

*Příslušné údaje zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby.*

Limit číslo: **5.5.101, 5.5.104**

Zdroj údajů:
--------------

Poskytování dat pro ÚAP (informace k poskytování dat):

[Úvodní stránka](#) → [služby](#) → [poskytování dat](#) → [poskytování dat pro územně analytické podklady](#)

Mapový portál ČGS:

[https://mapy.geology.cz/udaje\\_o\\_uzemi/](https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/)

WMS služba: [http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni\\_Dila/Udaje\\_o\\_uzemi/MapServer/WmsServer](http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni_Dila/Udaje_o_uzemi/MapServer/WmsServer)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>61</b>	U	Z	<b>D</b>
Sledovaný jev:			

## Poddolovaná území

Zdroj sledovaného jevu:
-------------------------

**Česká geologická služba**  
 Klárov 3  
 118 21 PRAHA 1  
 IDS: **siyhmun**  
 web: [www.geology.cz](http://www.geology.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, § 13 a § 17.

Komentář:
-----------

Pod pojmem poddolované území se rozumí evidované plochy s ověřeným nebo předpokládaným výskytem hlubinných důlních děl, vzniklých za účelem těžby nebo průzkumu nerostných surovin. Důlní díla mohou být rozložena v rámci poddolovaného území nepravidelně, v různých hloubkách a mohou zde být i zcela nedotčené plochy. Postižení území hornickou činností může být menší než je rozsah zákresů a pro konkrétní lokality je nutné vyžádat si upřesnění u ČGS.

Příslušné údaje zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby, a to bez garance správnosti, úplnosti a aktuálnosti. Údaje jsou průběžně aktualizovány na základě výsledků vlastních prací a odevzdaných závěrečných zpráv ostatních organizací uložených v archivu ČGS.

Limit číslo: **5.5.105**

Zdroj údajů:
--------------

Poskytování dat pro ÚAP (informace k poskytování dat):

[Úvodní stránka](#) → [služby](#) → [poskytování dat](#) → [poskytování dat pro územně analytické podklady](#)

Mapový portál ČGS:

[https://mapy.geology.cz/udaje\\_o\\_uzemi/](https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/)

[WMS služba: http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni\\_Dila/Udaje\\_o\\_uzemi/MapServer/WmsServer](http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni_Dila/Udaje_o_uzemi/MapServer/WmsServer)





Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>62</b>	<b>U</b> <b>Z</b> <b>D</b>

Sledovaný jev:

## Sesuvná území a území jiných geologických rizik

Poskytovatel údaje o území:

<b>Česká geologická služba</b> Klárov 3 118 21 PRAHA 1 IDS: <b>siyhmun</b> web: <a href="http://www.geology.cz">www.geology.cz</a>	<b>DIAMO, s.p., o.z. ODRA</b> Siroteč 1145/7 703 86 OSTRAVA – VÍTKOVICE IDS: <b>sjfywke</b> web: <a href="http://www.diamo.cz">www.diamo.cz</a>	<b>Vlastník likvidovaného důlního díla</b>  <b>Stavební úřad</b> [ochranné pásmo likvidovaného hlavního důlního díla]
--	---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, § 13 a § 17.
- Vyhláška č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, § 11 odst. 4.
- Vyhláška č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, § 10 a Příloha č. 9 – čl. 4 a čl. 5.
- Usnesení vlády č. 993 ze dne 14. října 2002 k problematice plošných neřízených výstupů metanu.

Komentář:

**Svahové nestability:** Informace o svahových nestabilitách (ploužení, sesouvání, stékání, skalní řízení, sufoze) a jejich prostorové vymezení jsou získávány vlastními geologickými pracemi a z převzatých výsledků prací ostatních organizací. Evidované údaje zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby a garanci správnosti poskytuje pouze u výsledků vlastních mapovacích akcí.

**Krizová linka ČGS:** Havarijní sesuvy a skalní řízení +420 234 742 222 nebo [www.geology.cz](http://www.geology.cz). Tato linka slouží výhradně k ohlášení krizových havarijních situací v souvislosti se sesuvy a skalním řícením. Rozsah a způsob postižení je nutné ověřit u ČGS.

**Plošné neřízené výstupy metanu:** Výstupy metanu na povrch jsou v oblastech s existencí uhelných pánví zcela objektivním a poměrně častým jevem ne úplně závislým na hornické činnosti, neboť k jejich migraci na povrch dochází i na územích, kde se uhlí nedobývalo. Mapa kategorizace území Ostravsko – karvinského revíru (OKR) je odborným odhadem míry rizik a rozsahu potenciálního nebezpečí způsobeného neřízenými výstupy důlních plynů z karbonského masívu, je mapovým podkladem k vyznačování nebezpečných území z hlediska neřízených plošných výstupů metanu v územně plánovací dokumentaci pro území ostravsko-karvinské oblasti. V ploše OKR byly vymezeny formou kategorizace území plochy v pořadí od nejnižšího potenciálního nebezpečí neřízených výstupů metanu k nejvyššímu (mapa kategorizace je k nahlédnutí na [www.diamo.cz](http://www.diamo.cz)):

- Území s možným nahodilým výstupem důlních plynů na povrch,
- Území ohrožená výstupy důlních plynů na povrch,
- Území nebezpečná výstupy důlních plynů na povrch.

**Ochranné pásmo likvidovaného hlavního důlního díla:** Stanovení ochranného pásma likvidovaného hlavního důlního díla zabezpečuje ochranu zdraví a majetku osob v okolí těchto likvidovaných důlních děl. Podání návrhu u obecného stavebního úřadu musí být oznámeno též obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností. Tímto bude optimalizován proces zajišťující ochranu likvidovaných důlních děl ústícih na povrch a jejich okolí.

**Radonový index:** V současné době ČGS prezentuje ve spolupráci s SÚJB komplexní radonovou informaci o radonovém indexu a související geologické stavbě území. Údaje jsou dostupné v rámci veřejných mapových aplikací. Rozsah zákresů se může měnit podle kvality dokumentace.

Limit číslo: 5.5.105, 4.3.103, 4.3.105

**Zdroj údajů:**

Poskytování dat pro ÚAP (informace k poskytování dat - ČGS):

[Úvodní stránka](#) → [služby](#) → [poskytování dat](#) → [poskytování dat pro územně analytické podklady](#)

[WMS služba: http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni\\_Dila/Udaje\\_o\\_uzemi/MapServer/WmsServer](http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni_Dila/Udaje_o_uzemi/MapServer/WmsServer)

<https://mapy.geology.cz/radon/>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>63</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Stará důlní díla

Poskytovatel údaje o území:

<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: <b>9gsaax4</b> web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>	<b>Česká geologická služba</b> Klárov 3 118 21 PRAHA 1 IDS: <b>siyhmun</b> web: <a href="http://www.geology.cz">www.geology.cz</a>
---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 35.
- Vyhláška č. 363/1992 Sb., o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registru, ve znění vyhlášky č. 368/2004 Sb., § 1 a § 2.

Komentář:

Starým důlním dílem se podle zákona rozumí důlní dílo v podzemí, které je opuštěno a jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám.

Starým důlním dílem je také opuštěný lom po těžbě vyhrazených nerostů, jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Ministerstvo životního prostředí zabezpečuje zjišťování starých důlních děl a vedením jejich registru pověřilo ČGS.

Kategorie „staré důlní dílo“ zahrnuje pouze ta důlní díla a jejich případné projevy na povrch, která jsou evidována na základě oznámení jejich existence na MŽP.

Vedle toho existuje velké množství důlních děl, která neprošla procesem oznámení a nejsou proto evidována v registru starých důlních děl. Jde o díla provozovaná nebo opuštěná, která mají svého konkrétního vlastníka a správce a díla vymapovaná, která vlastníka a správce nemají.

Opuštěná a provozovaná díla je třeba řešit s jejich správci, kteří jsou kompetentní a příslušní pro poskytování konkrétních údajů.

ČGS garantuje správnost, úplnost a aktuálnost pouze pro kategorii staré důlní dílo. Údaje o ostatních typech důlních děl zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby a negarantuje jejich úplnost a správnost.

Limit číslo: **5.5.105**

Zdroj údajů:

Poskytování dat pro ÚAP (informace k poskytování dat - ČGS):

[Úvodní stránka](#) → [služby](#) → [poskytování dat](#) → [poskytování dat pro územně analytické podklady](#)

Mapový portál ČGS:

[https://mapy.geology.cz/udaje\\_o\\_uzemi/](https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/)

Informace o starých důlních dílech:

<http://www.geology.cz/extranet/sgs/dulni-dila/stara-dulni-dila>

WMS služba: [http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni\\_Dila/Udaje\\_o\\_uzemi/MapServer/WmsServer](http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Dulni_Dila/Udaje_o_uzemi/MapServer/WmsServer)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>64</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Staré zátěže v území a kontaminované plochy

Poskytovatel údaje o území:

**Ministerstvo životního prostředí**

Vršovická 1442/65

110 10 PRAHA 10

IDS: **9gsaax4**

web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 42, Příloha 1.

Komentář:

Za **starou ekologickou zátěž** se považuje závažná kontaminace horninového prostředí, podzemních nebo povrchových vod, ke které došlo nevhodným nakládáním s nebezpečnými látkami v minulosti (zejména se jedná např. o ropné látky, pesticidy, PCB, chlorované a aromatické uhlovodíky, těžké kovy apod.). Zjištěnou kontaminaci lze považovat za starou ekologickou zátěž pouze v případě, že původce kontaminace neexistuje nebo není znám.

**Kontaminovaná místa** mohou být rozmanitého charakteru – může se jednat o skládky odpadů, průmyslové a zemědělské areály, drobné provozovny, nezabezpečené sklady nebezpečných látek, bývalé vojenské základny, území postižená těžbou nerostných surovin nebo opuštěná a uzavřená úložiště těžebních odpadů představující závažná rizika.

Limit číslo: **4.4.103**

Zdroj údajů:

System evidence kontaminovaných míst (SEKM):

<http://www.sekm.cz/>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>64a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu

Poskytovatel údaje o území:

<b>Ministerstvo životního prostředí</b> Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: <b>9gsaax4</b> web: <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>	<b>Česká geologická služba</b> Klárov 3 118 21 PRAHA 1 IDS: <b>siyhmun</b> web: <a href="http://www.geology.cz">www.geology.cz</a>
---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 17 odst. 4, § 23.

Komentář:

**Úložným místem** je důlní stavba vyhrazená pro ukládání těžebního odpadu v pevném nebo kapalném stavu nebo ve formě roztoku či suspenze, včetně odkališť, přičemž součástí této stavby je zpravidla hráz nebo jiný dílčí objekt sloužící k držení, zachycení, spoutání nebo k jiné podpůrné úloze pro úložné místo, s výjimkou vytěžených prostor, které jsou těžebním odpadem po vytěžení znovu vyplňovány v rámci sanace a rekultivace a při provádění stavebních prací.

**Opuštěným úložným místem** je úložné místo, jehož původní provozovatel nebo právní nástupce neexistuje nebo není znám.

Úložná místa se z hlediska možných vlivů na životy, lidské zdraví a životní prostředí zařazují do kategorií I nebo II. O zařazení úložného místa do kategorie a o změně kategorie rozhodne na základě žádosti provozovatele obvodní báňský úřad.

**Uzavřené úložné místo** je místo sanované a rekultivované ke dni 31. 12. 2010 a dále se za uzavřené považuje úložné místo po ukončení doby stanovené v povolení obvodního báňského úřadu.

**Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Českým báňským úřadem** zjišťuje výskyt uzavřených úložných míst a opuštěných úložných míst, která mají nebo by mohla mít závažný nepříznivý vliv na životní prostředí nebo lidské zdraví, a dále **vede registr úložných míst a zajišťuje jeho pravidelnou aktualizaci**. Vedením registru může pověřit jinou právní osobou.

ČGS poskytuje tyto objekty jako bodovou vrstvu. Příslušné údaje zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby, a to bez garance správnosti, úplnosti a aktuálnosti.

Limit číslo: 4.4.113

Zdroj údajů:

Inventarizace úložných míst:

[https://mapy.geology.cz/inventarizace\\_uloznych\\_mist/](https://mapy.geology.cz/inventarizace_uloznych_mist/)

WMS služba:

<http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Odpady/iuom/MapServer/WMServer>

Registr rizikových opuštěných úložných míst:

<https://mapy.geology.cz/rroum/>

WMS služba:

<http://mapy.geology.cz/arcgis/services/Odpady/RROUM/MapServer/WMServer>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**65****U**

Z

D

Sledovaný jev:

## Oblasti s překročenými imisními limity

Poskytovatel údaje o území:

**Ministerstvo životního prostředí**

Vršovická 1442/65  
110 10 PRAHA 10  
IDS: **9gsaax4**  
web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

**Český hydrometeorologický ústav**

Na Šabatce 2050/17  
143 06 PRAHA 412 – KOMOŘANY  
IDS: **e37djs6**  
web: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, §5, § 9, §11, § 14, Přílohy č. 1 a č. 3.

Komentář:

Ministerstvo životního prostředí každoročně zveřejňuje mapy pětiletých průměrů úrovně znečištění ovzduší České republiky. Mapy obsahují v každém čtverci 1×1 km hodnotu klouzavého průměru koncentrace za předchozích 5 kalendářních let pro znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit dle přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Plošné mapy (v síti 1x1 km) pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit pro roční průměrnou koncentraci, jsou spočítány v GIS z plošných map za jednotlivé roky. Mapy nejsou konstruovány z vypočteného průměru ročních průměrných koncentrací na jednotlivých stanicích za pět předchozích let a to zejména proto, že ne každý rok mají všechny stanice dostatek platných měření pro výpočet roční průměrné koncentrace a dále proto, že v průběhu let nastávají změny v sítích měřicích stanic.

Poskytovány jsou 2 vrstvy:

- znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví
- znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu ekosystémů a vegetace.

Limit číslo: **4.2.102**

Zdroj údajů:

MŽP zveřejňuje mapy úrovně znečištění České republiky na webu ČHMÚ:

[http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/ozko\\_CZ.html](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/ozko_CZ.html)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>65a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Hlukové zóny obcí

Poskytovatel údaje o území:

**Ministerstvo zdravotnictví**  
odbor ochrany veřejného zdraví  
Palackého náměstí 4  
128 01 PRAHA 2  
IDS: pv8aaxd  
web: [www.mzcr.cz](http://www.mzcr.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, §30 až § 34, § 80 odst. 1
- Vyhláška č. 315/2018 Sb., o strategickém hlukovém mapování, §2, §3, § 4 a Příloha č. 1.
- Zdraví 2020 - Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí

Komentář:

Strategické hlukové mapy Ministerstvo zdravotnictví pořizuje v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí. Mapy byly pořizeny pro hlavní silnice, po kterých projede více než 3 000 000 vozidel za rok, hlavní železnice, po kterých projede více než 30 000 vlaků za rok, hlavní letiště s více než 50 000 vzlety nebo přistáními za rok (Letiště Václava Havla Praha) a pro aglomerace, které určí členský stát. V případě České republiky jde o aglomerace Praha, Brno, Ostrava, Plzeň, Olomouc, Liberec a Ústí nad Labem – Teplice. Nezbytnými daty pro hlukové mapování jsou data z oblasti dopravy, zeměměřičství, demografické statistiky a v neposlední řadě i akustiky a jejich zpracovatelem je Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.

Cílem strategického hlukového mapování je zjištění úrovně hluku ve venkovním prostředí, jemuž jsou vystaveni lidé zejména v zastavěných oblastech, ve veřejných parcích nebo v tichých oblastech aglomerací, v tichých oblastech ve volné krajině, v blízkosti škol, nemocnic a jiných citlivých budov nebo obydlených oblastech.

Limit číslo:4.101

Zdroj údajů:

Hlukové mapy:  
<https://geoportal.mzcr.cz/shm/>



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>67</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:		
<b>Vlastník</b>	<b>Příslušný vodoprávní úřad Krajský úřad</b>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a> <b>Armádní servisní, p.o.</b> Podbabská 1589/1 160 00 PRAHA 6 IDS: <b>dugmkm6</b> web: <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4, § 5 a § 23.
- Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:
-----------

Stavbou pro úpravu vody je soubor objektů a zařízení s technologií pro úpravu vody (úpravna vody); za stavbu pro úpravu vody se pro účely vybraných údajů majetkové nebo provozní evidence považuje i stavba k jímání vody, s případným zařízením na zdravotní zabezpečení vody bez technologie úpravy vody.

Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Limit číslo: **3.6.103**

Zdroj údajů:
--------------

Informační systém vodovodů a kanalizací (IS VaK) provozuje Oddělení metodického řízení provozu Ministerstva zemědělství a jeho modulární části tvoří: Informační systém Vybrané údaje z majetkové a provozní evidence, Informační systém Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a pro stočné na kalendářní rok podle cenových předpisů s dosaženou skutečností v daném kalendářním roce, Informační systém Povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace a Informační systém Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky a Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů.

Výstupy z IS VaK na stránkách MZe:

[eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Majetková a provozní evidence vodovodů a kanalizací](#)

[eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Plány rozvoje vodovodů a kanalizací](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>68</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Vodovodní řady a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Vlastník</b>	<b>Příslušný vodoprávní úřad Krajský úřad</b>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjyaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a> <b>Armádní servisní, p.o.</b> Podbabská 1589/1 160 00 PRAHA 6 IDS: <b>dugmkm6</b> web: <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>
-----------------	---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4, § 5 a § 23.
- Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:
-----------

Vodovod je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování. Vodovod je vodním dílem.

Limit číslo: **3.1.101, 3.1.102, 3.6.102, 3.6.103**

Zdroj údajů:
--------------

Informační systém vodovodů a kanalizací (IS VaK) provozuje Oddělení metodického řízení provozu Ministerstva zemědělství a jeho modulární části tvoří: Informační systém Vybrané údaje z majtkové a provozní evidence, Informační systém Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a pro stočné na kalendářní rok podle cenových předpisů s dosaženou skutečností v daném kalendářním roce, Informační systém Povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace a Informační systém Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky a Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů.

Výstupy z IS VaK na stránkách MZe:

eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Majtková a provozní evidence vodovodů a kanalizací

eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Plány rozvoje vodovodů a kanalizací

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>69</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Vlastník</b>	<b>Příslušný vodoprávní úřad Krajský úřad</b>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a> <b>Armádní servisní, p.o.</b> Podbabská 1589/1 160 00 PRAHA 6 IDS: <b>dugmkm6</b> web: <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>
-----------------	---	---

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4, § 5 a § 23.
- Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:
-----------

Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Limit číslo: **3.7.101**

Zdroj údajů:
--------------

Informační systém vodovodů a kanalizací (IS VaK) provozuje Oddělení metodického řízení provozu Ministerstva zemědělství a jeho modulární části tvoří: Informační systém Vybrané údaje z majtkové a provozní evidence, Informační systém Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a pro stočné na kalendářní rok podle cenových předpisů s dosaženou skutečností v daném kalendářním roce, Informační systém Povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace a Informační systém Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky a Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů.

Výstupy z IS VaK na stránkách MZe:

[eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Majtková a provozní evidence vodovodů a kanalizací](#)

[eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Plány rozvoje vodovodů a kanalizací](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>70</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Vlastník</b>	<b>Příslušný vodoprávní úřad Krajský úřad</b>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a> <b>Armádní servisní, p.o.</b> Podbabská 1589/1 160 00 PRAHA 6 IDS: <b>dugmkm6</b> web: <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>
-----------------	---	---

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 5 a § 23.
- Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:
-----------

Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod společně nebo odpadních vod samostatně a srážkových vod samostatně, kanalizační objekty, čistírny odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně, jedná se o jednotnou kanalizaci a srážkové vody se vtokem do této kanalizace přímo, nebo přípojkou stávají odpadními vodami. Odvádí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o oddílnou kanalizaci. Kanalizace je vodním dílem.

Limit číslo: **3.1.101, 3.1.102, 3.7.101**

Zdroj údajů:
--------------

Informační systém vodovodů a kanalizací (IS VaK) provozuje Oddělení metodického řízení provozu Ministerstva zemědělství a jeho modulární části tvoří: Informační systém Vybrané údaje z majtkové a provozní evidence, Informační systém Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a pro stočné na kalendářní rok podle cenových předpisů s dosaženou skutečností v daném kalendářním roce, Informační systém Povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace a Informační systém Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky a Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů.

Výstupy z IS VaK na stránkách MZe:

eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Majtková a provozní evidence vodovodů a kanalizací

eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Plány rozvoje vodovodů a kanalizací

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>71</b>	<b>U</b>	Z	<b>D</b>
Sledovaný jev:			

## Výrobní elektriny a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:	Další zdroj:	
<b>ČEZ, a.s.</b> Duhová 1444/2 140 00 PRAHA 4 – MICHLE IDS: <b>yqkcds6</b> web: <a href="http://www.cez.cz">www.cez.cz</a>	<b>Další jednotliví vlastníci</b>	<b>Pořizovatel</b> průzkumem v území, případně z dalších zdrojů o výrobních malých vlastníků

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 46, § 98 odst. 2 a 4.

Komentář:

Výrobní elektriny (elektrárna) nad 1 MW výkonu.

Limit číslo: **3.2.108**

Zdroj údajů:

Poskytování dat ČEZ (pouze pro registrované subjekty):  
[Skupina ČEZ](#) → [Geoportál](#) → [Územně analytické podklady](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>72</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Elektrické stanice a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

<b>ČEZ, a.s.</b> Duhová 1444/2 140 00 PRAHA 4 – MICHLE IDS: <b>yqkcds6</b> web: <a href="http://www.cez.cz">www.cez.cz</a>	<b>E.ON Distribuce a.s.</b> F.A.Gerstnera 2151/6 370 49 ČESKÉ BUDĚJOVICE IDS: <b>nf5dxbu</b> web: <a href="http://www.eon-distribuce.cz">www.eon-distribuce.cz</a>	<b>PREdistribuce, a.s.</b> Svornosti 3199/19a 150 00 PRAHA 5 IDS: <b>vgsfsr3</b> web: <a href="http://www.predistribuce.cz">www.predistribuce.cz</a>
<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>	<b>Další jednotliví vlastníci</b>	

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 46, § 98 odst. 2 a 4.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:

Elektrická stanice (rozvodna, trafostanice) ZVN/VVN, VVN/VN, VN/NN.

Limit číslo: 3.2.101, 3.2.108

Zdroj údajů:

Poskytování dat ČEZ (pouze pro registrované subjekty):

[Skupina ČEZ → Geoportál](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>73</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

<b>ČEZ, a.s.</b> Duhová 1444/2 140 00 PRAHA 4 – MICHLE IDS: <b>yqkcds6</b> web: <a href="http://www.cez.cz">www.cez.cz</a>	<b>GasNet, s.r.o.</b> Klíšská 940/96 401 17 ÚSTÍ NAD LABEM IDS: <b>rdxzhzt</b> web: <a href="http://www.gasnet.cz">www.gasnet.cz</a>	<b>Další jednotliví vlastníci</b>
<b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> Dlážďená 1003/7 110 00 PRAHA 1 IDS: <b>uccchjm</b> web: <a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>	<b>ČEPS, a.s.</b> Elektrárenská 774/2 101 52 PRAHA 10 IDS: <b>seccdqd</b> web: <a href="http://www.ceps.cz/">www.ceps.cz/</a>	
<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>	<b>PREdistribuce, a.s.</b> Svornosti 3199/19a 150 00 PRAHA 5 IDS: <b>vgfsfr3</b> web: <a href="http://www.predistribuce.cz">www.predistribuce.cz</a>	

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 46 a § 98.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:

Zahrnuje zejména:

1. nadzemní vedení ZVN, VVN, VN, NN
2. podzemní kabelové vedení ZVN, VVN, VN, NN
3. další relevantní data, pokud jsou k dispozici a je možné je poskytnout.

Limit číslo: 3.1.101, 3.1.102, 3.2.101, 3.2.108

Zdroj údajů:

Poskytování dat ČEZ (pouze pro registrované subjekty):

[Skupina ČEZ](#) → [Geoportál](#) → [Územně analytické podklady](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>74</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma

Poskytovatel údaje o území:

<b>E.ON Česká republika, s.r.o.</b> F.A. Gerstnera 2151/6 37049 ČESKÉ BUDĚJOVICE IDS: <b>3534cwz</b> web: <a href="http://www.eon.cz">www.eon.cz</a>	<b>innogy Gas Storage, s.r.o.</b> Limuzská 3135/12 108 00 PRAHA 10 IDS: <b>ufxyjs2</b> web: <a href="http://www.innogy-gasstorage.cz">www.innogy-gasstorage.cz</a>	<b>GasNet, s.r.o.</b> Klíšská 940/96 401 17 ÚSTÍ NAD LABEM IDS: <b>rdxzhzt</b> web: <a href="http://www.gasnet.cz">www.gasnet.cz</a>
<b>NET4GAS, s.r.o.</b> Na hřebenech II 1718/8 140 00 PRAHA 4 – NUSLE IDS: <b>8ecyjt9</b> web: <a href="http://www.net4gas.cz/">www.net4gas.cz/</a>	<b>MND Gas Storage, a.s.</b> Úprkova 807/6 695 01 HODONÍN IDS: <b>t3we8nk</b> web: <a href="http://www.mnd.cz/">www.mnd.cz/</a>	<b>Pražská plynárenská Distribuce, a.s.</b> člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. U Plynárny 500 145 08 PRAHA 4 IDS: <b>w9gfskt</b> web: <a href="http://www.ppdistribuce.cz">www.ppdistribuce.cz</a>
<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjyaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>	<b>Další jednotliví vlastníci</b>	

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2 a Díl 2 Plynárenství, § 68, §69, § 98 a Příloha.

Komentář:

Plynárenským zařízením jsou veškerá plynová zařízení s výjimkou odběrných plynových zařízení, např. zásobníky plynu, plynárenské sondy, trasové uzávěry, plynojemy, regulační a předávací stanice, kompresorové stanice a další. Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Limit číslo: 3.4.102, 3.4.103, 3.4.104

Zdroj údajů:

NET4GAS:  
<http://portal.geostore.cz/uap/>



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>75</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma

Poskytovatel údaje o území:		
<b>E.ON Česká republika, s.r.o.</b> F.A. Gerstnera 2151/6 370 49 ČESKÉ BUDĚJOVICE IDS: 3534cwz web: <a href="http://www.eon.cz">www.eon.cz</a>	<b>innogy Gas Storage, s.r.o.</b> Limuzská 3135/12 108 00 PRAHA 10 IDS: <b>ufxyjs2</b> web: <a href="http://www.innogy-gasstorage.cz">www.innogy-gasstorage.cz</a>	<b>GasNet, s.r.o.</b> Klíšská 940/96 401 17 ÚSTÍ NAD LABEM IDS: <b>rdxzhzt</b> web: <a href="http://www.gasnet.cz">www.gasnet.cz</a>
<b>NET4GAS, s.r.o.</b> Na hřebenech II 1718/8 140 00 PRAHA 4 – NUSLE IDS: <b>8ecyjt9</b> web: <a href="http://www.net4gas.cz/">www.net4gas.cz/</a>	<b>MND, a.s.</b> Úprkova 807/6 695 01 HODONÍN IDS: <b>cnxfiht</b> web: <a href="http://www.mnd.cz/">www.mnd.cz/</a>	<b>Pražská plynárenská Distribuce, a.s.</b> člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. U Plynárny 500 145 08 PRAHA 4 IDS: <b>w9gfskt</b> web: <a href="http://www.ppdistribuce.cz">www.ppdistribuce.cz</a>
<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjyaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>	<b>Další jednotliví vlastníci</b>	

Odkaz na právní předpis / dokument:
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, Díl 2 Plynárenství, § 68, § 69, § 98 a Příloha.</li> <li>→ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.</li> </ul>
Komentář:

Zahrnuje zejména:

1. Velmi vysokotlaký plynovod (VVTL) a tranzitní plynovod a anodové uzemnění – tlak nad 4 MPa;
2. Vysokotlaký plynovod (VTL) a jeho anodové uzemnění – tlak do 4MPa včetně;
3. Středotlaký plynovod (STL) a jeho anodového uzemnění.
4. Nízkotlaký plynovod (NTL)
5. Přípojky a další relevantní data, pokud jsou k dispozici a je možné je poskytnout.

Limit číslo: **3.1.101, 3.1.102, 3.4.102, 3.4.103, 3.4.105**

Zdroj údajů:
--------------

NET4GAS: <http://portal.geostore.cz/uap/>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>76</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

**ČEPRO, a.s.**  
Dělnická 213/12  
170 04 PRAHA 7  
IDS: **hk3cdqj**  
web: [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz)

**MERO ČR, a.s.**  
Veltruská 748  
278 01 KRÁLUPY NAD VLTAVOU  
IDS: **a4we6rx**  
web: [www.mero.cz](http://www.mero.cz)

**Ministerstvo obrany**  
Tychonova 1  
160 01 PRAHA 6 - DEJVICE  
IDS: **hjyaavk**  
web: [www.army.cz](http://www.army.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů.

Komentář:

Objekty důležité pro zásobování jinými produkty, včetně ochranného pásma.

Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Limit číslo: 3.5.101, 3.5.102

Zdroj údajů:

Vyjádření k technickým sítím (MERO ČR):

[MERO ČR → Žádost o vyjádření k technickým sítím a poskytování ÚAP](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>77a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

<b>MND, a.s.</b> Úprkova 807/6 695 01 HODONÍN IDS: cnxfiht web: <a href="http://www.mnd.cz/">www.mnd.cz/</a>	<b>MERO ČR, a.s.</b> Veltruská 748 278 01 KRALUPY NAD VLTAVOU IDS: a4we6rx web: <a href="http://www.mero.cz">www.mero.cz</a>	<b>ČEPRO, a.s.</b> Dělnická 213/12 170 04 PRAHA 7 IDS: hk3cdqj web: <a href="http://www.ceproas.cz">www.ceproas.cz</a>
<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: hjyaavk web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>		

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:

Jinými produkty jsou myšleny:

- ropovody
- produktovody

Limit číslo: 3.5.101, 3.5.102

Zdroj údajů:

Vyjádření k technickým sítím (MERO ČR):

[MERO ČR → Žádost o vyjádření k technickým sítím a poskytování ÚAP](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>79</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Vlastník</b>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>
-----------------	--

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, Díl 3 Teplárenství, § 87, § 98.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:
-----------

Jedná se např. o výroby tepla, předávací stanice, výměňkové stanice apod.

Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Limit číslo: **3.3.101**

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>80</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Teplovody a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Vlastník</b>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>
-----------------	--

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2 a Díl 3 Teplárenství, § 87, § 98.

Komentář:
-----------

Zahrnuje zejména:

- dálkový teplovod a jeho anodového uzemnění;
- primární teplovod a jeho anodového uzemnění.

Limit číslo: **3.1.101, 3.1.102, 3.3.101**

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>82a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území

Poskytovatel údaje o území:

<b>Jednotliví vlastníci např.:</b>	Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Vodafone Czech Republic, a.s. T-Mobile Czech Republic, a.s. České Radiokomunikace, a.s. ČD – Telematika, a.s. Dial Telecom, a.s. ČEZ, a.s. UPC Česká republika, s.r.o.	NET4GAS, s.r.o. ČEPRO, a.s. MERO, a.s. Ministerstvo vnitra Ministerstvo obrany Český telekomunikační úřad, o.s.s. Správa železniční dopravní cesty, s.o. a další
------------------------------------	--	---

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 100 až § 104.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.
- Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví.

Komentář:

**Elektronické komunikační zařízení** je technické zařízení pro vysílání, přenos, směrování, spojování nebo příjem signálů prostřednictvím elektromagnetických vln, a to:

- vysílací nebo přijímací radiokomunikační zařízení veřejné (komunikační) sítě;
- vysílací nebo přijímací radiokomunikační zařízení neveřejné (komunikační) sítě;
- radioreléové spoje veřejné i neveřejné telekomunikační sítě.

**Komunikační vedení** zahrnuje zejména:

- kabelové vedení mezi komunikačními zařízeními veřejné nebo neveřejné komunikační sítě;
- komunikační vedení neveřejné komunikační sítě mezi elektronickým komunikačním zařízením neveřejné komunikační sítě.

Limit číslo: **3.1.101, 3.1.102, 3.9.101, 3.9.102, 3.9.103**

Zdroj údajů:

Evidence podnikatelů v elektronických komunikacích podle všeobecného oprávnění

[ČTÚ](#) → [ČTÚ online](#) → [Vyhledávání v databázích](#) → [Evidence podnikatelů v elektronických komunikacích](#)

Poskytování dat ČEZ (pouze pro registrované subjekty):

[Skupina ČEZ](#) → [Geoportál](#) → [Územně analytické podklady](#)

NET4GAS a Dial Telecom a.s.:

<http://portal.geostore.cz/uap/>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>82b</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Sdružené liniové sítě

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

**Jednotliví vlastníci,  
případně provozovatelé**

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ ČSN P 73 7505 Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí.

Komentář:
-----------

Uložení jednotlivých systémů technické infrastruktury může být provedeno ve sdružené trase (kolektory, technické chodby, kanály) nebo společné trase.

Kolektor je objekt, zpravidla podzemní, realizovaný jako samostatná (stavebně od ostatních staveb oddělená) průchozí liniová stavba. Jeho využití je možné pro všechny kategorie vedení technického vybavení. Vedení technického vybavení jsou tak přístupné pro stálou kontrolu, opravu a údržbu. Případné závady se odstraňují přímo v kolektoru a bez nutnosti porušení komunikací. Kolektor může být průchozí, ale i neprůchozí.

Limit číslo: **3.1.101, 3.1.102, 3.1.105**

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>83</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Jaderná zařízení

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>ČEZ, a.s.</b> Duhová 1444/2 140 00 PRAHA 4 – MICHLE IDS: <b>yqkcds6</b> web: <a href="http://www.cez.cz">www.cez.cz</a> [Jaderná elektrárna Temelín] [Jaderná elektrárna Dukovany]	<b>Správa úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO)</b> Dlážděná 6 110 00 PRAHA 1 IDS: <b>6qsigjs</b> web: <a href="http://www.surao.cz">www.surao.cz</a>	<b>Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB)</b> Senovážné náměstí 9 110 00 PRAHA 1 IDS: <b>me7aazb</b> web: <a href="http://www.sujb.cz">www.sujb.cz</a>
---	---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Komentář:
-----------

Jaderným zařízením se rozumí:

1. stavba nebo provozní celek, jehož součástí je jaderný reaktor využívající štěpnou řetězovou reakci nebo jinou řetězovou jadernou reakci – Jaderná elektrárna Temelín a Jaderná elektrárna Dukovany,
2. sklad vyhořelého jaderného paliva,
3. sklad čerstvého jaderného paliva, pokud není součástí jiného jaderného zařízení,
4. obohacovací závod, závod na výrobu jaderného paliva nebo závod na přepracování vyhořelého jaderného paliva,
5. sklad radioaktivního odpadu, s výjimkou zařízení pro skladování radioaktivních odpadů, které je součástí jiného jaderného zařízení nebo jiného pracoviště, kde se vykonává radiační činnost
6. úložiště radioaktivního odpadu, s výjimkou úložiště obsahujícího výlučně přírodní radionuklidy.

Limit číslo: 4.3.111

Zdroj údajů:
--------------

Současná přípovrchová úložiště:

[SÚRAO](#) → [Pro veřejnost](#) → [Stávající úložiště](#)

Budoucí hlubinné úložiště – Geologický popis potenciálně vhodných lokalit v kostce:

[SÚRAO](#) → [Pro veřejnost](#) → [Spolupráce a komunikace](#) → [Brožury a publikace](#) → [Zprávy ze Správy a publikace](#) → [Zprávy ze Správy](#)



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**84****U**

Z

D

Sledovaný jev:

**Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami**

Poskytovatel údaje o území:

**Krajský úřad**

**Ministerstvo obrany**  
 Tychonova 1  
 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE  
 IDS: **hjaavk**  
 web: [www.army.cz](http://www.army.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, § 29 a § 31.

Komentář:

Objektem se rozumí celý prostor, popřípadě soubor prostorů, v němž je umístěna jedna nebo více nebezpečných látek v jednom nebo více zařízeních, včetně společných nebo souvisejících infrastruktur a činností, v užívání právnických osob a podnikajících fyzických osob.

Provozovatel navrhne zařazení objektu do skupiny A nebo B a návrh na zařazení předloží krajskému úřadu (viz § 5 zákona č. 224/2015 Sb.) O zařazení či nezařazení objektu do skupiny A nebo B rozhodne krajský úřad.

Každý se může na krajský úřad obrátit s žádostí o poskytnutí informace o objektu zařazeném do skupiny A nebo do skupiny B postupem stanoveným zákonem č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí.

Limit číslo: **4.107**

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

**85****U**

Z

D

Sledovaný jev:

## Skládky a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

**Vlastník****Ministerstvo obrany**Tychonova 1  
160 01 PRAHA 6 - DEJVICE  
IDS: **hjyaavk**  
web: [www.army.cz](http://www.army.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4, § 14, § 20, § 21, § 78, § 79, § 80.

Komentář:

Skládka je zařízení zřízené v souladu s výše uvedeným zákonem a provozované ve třech na sebe bezprostředně navazujících fázích provozu.

Skládka nebezpečného odpadu je skládka, na níž jsou skladovány odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 k výše uvedenému zákonu (tzv. nebezpečný odpad).

Souhlas k provozování uděluje příslušný krajský úřad, v případě, že půjde o skládku nebezpečných odpadů, je souhlas udělen na dobu určitou, a to na 4 roky.

Limit číslo: 4.4.102, 4.4.104, 4.4.105

Zdroj údajů:

Veřejné informace o produkci a nakládání s odpady (MŽP):

<https://isoh.mzp.cz/visoh>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>86</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

**Vlastník**

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 14, § 19, § 22, § 23 a § 33a.
- Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů, § 39 až § 42.

Komentář:

Spalovna je technologické zařízení sloužící ke spalování odpadu.

Zařízení pro biologické zpracování biologicky rozložitelných odpadů jsou zařízení pro aerobní nebo anaerobní rozklad biologicky rozložitelných odpadů.

Odpady lze spalovat, jen jsou-li splněny podmínky stanovené právními předpisy o ochraně ovzduší a o hospodaření energií.

Provozovat zařízení k odstraňování odpadů lze pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu.

Do jevu č. 86 se kromě spaloven zařazují také kafilerie včetně ochranných nebo hygienických pásem a další zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady (kompostárny, bioplynové stanice, zařízení tzv. krematorií pro domácí zvířata). Kafilerie jsou veterinárními asanačními zařízeními podle zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, kde dochází ke shromažďování, svozu, neškodnému odstraňování a dalšímu zpracování vedlejších živočišných produktů.

Limit číslo: 4.4.109

Zdroj údajů:

ČHMÚ, oddělení emisí a zdrojů:

[ČHMÚ → Oddělení emisí a zdrojů → Seznam spaloven odpadů v ČR](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>87</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

Vlastník

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 14.

Komentář:

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 185/2001 Sb.

**Jiné zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů** – tato zařízení může provozovatel provozovat jen na základě rozhodnutí krajského úřadu, kterým je udělen souhlas k provozování tohoto zařízení a souhlas s provozním řádem. Kolaudační rozhodnutí pro stavby, které jsou určeny k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů není možné vydat bez rozhodnutí, kterým byl udělen souhlas k provozování takového zařízení.

**Zařízení k odstraňování nebezpečného odpadu** – k provozování takového zařízení musí být souhlas příslušného krajského úřadu. Pokud se bude jednat pouze o nakládání s nebezpečným odpadem, i k nakládání je třeba souhlas, a to tehdy, když původce bude nakládat s nebezpečným odpadem do 100 t/rok – souhlas uděluje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, když množství nebezpečného odpadu bude větší jak 100 t/rok, souhlas uděluje krajský úřad (pokud již na tuto činnost není udělen souhlas k provozování zařízení).

Limit číslo: 4.4.101, 4.4.102, 4.4.104, 4.4.105, 4.4.112

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>93a</b>	<b>U</b> <b>Z</b> <b>D</b>
Sledovaný jev:	

## Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:	Zdroj sledovaného jevu:
<b>Ředitelství silnic a dálnic ČR</b> Čerčanská 12 140 00 PRAHA 4 IDS: zjq4rhz web: <a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: hjyaavk web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>
<b>Krajský úřad</b> <b>Obecní úřad</b>	<b>Jednotliví vlastníci</b>
<b>Pořizovatel</b> průzkumem území	

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4 až 8, § 11, § 12, § 30 až § 35.
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

Komentář:

Pozemní komunikace je dopravní cesta určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci, včetně pevných zařízení nutných pro zajištění tohoto užití a jeho bezpečnosti a dělí se na dálnice, silnice, místní a účelové komunikace. V rámci jevu jsou sledovány i podzemní části komunikací (např. tunelové úseky).

### Dálnice

Dálnice je pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy. Dálnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují na dálnice I. třídy a II. třídy.

### Silnice

Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť a dle svého určení a dopravního významu se rozdělují do těchto tříd:

- silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu,
- silnice II. třídy, která je určena pro dopravu mezi okresy,
- silnice III. třídy, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace.

### Místní a účelové komunikace

Místní komunikace je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně místní dopravě na území obce.

Účelová komunikace je pozemní komunikace, která slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.

Pro potřeby tohoto jevu jsou sledovány pouze místní komunikace I. a II. třídy, jež mohou být v nezastavěném území nositelem ochranného pásma a tvoří zpravidla základní dopravní kostru obcí (rychlostní a sběrné místní komunikace s alespoň sběrnou funkcí), a účelové komunikace, spojující dvě a více obcí, mající vlastní pozemek a které jsou součástí schválených komplexních pozemkových úprav.

### Ochranná pásma

#### Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady

K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Za souvisle zastavěné území je považováno to území, které splňuje tyto podmínky:

a) na území je postaveno pět a více budov odlišných vlastníků, kterým bylo přiděleno popisné nebo evidenční číslo a které jsou evidovány v katastru nemovitostí

b) mezi jednotlivými budovami, jejichž půdorys se pro tyto účely zvětší po celém obvodu o 5 m, nebude spojnice delší než 75 m. Spojnice tvoří rohy zvětšeného půdorysu jednotlivých budov (u oblouků se použijí tečny). Spojnice mezi zvětšenými půdorysy budov, spolu se stranami upravených půdorysů budov, tvoří území.

**V rámci tohoto jevu se sledují také výhledové záměry dálnic a silnic.**

Limit číslo: 2.1.101, 2.1.102, 2.1.103

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>93b</b>	U <b>Z</b> D
Sledovaný jev:	

## Terminály a logistická centra

Zdroj sledovaného jevu:

**Pořizovatel**  
průzkumem území

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Koncepce nákladní dopravy pro období 2017 – 2023 s výhledem do roku 2030, Usnesení vlády ČR č. 57 ze dne 25. 1. 2017

Komentář:

Terminály a logistická centra jsou součástí systému intermodální přepravy, kde se využívá různých druhů dopravy. Např. část přepravní trasy probíhá s využitím železnice či vnitrozemské dopravy, část s využitím letecké dopravy a část s využitím dopravy silniční (obvykle koncový úsek přepravní trasy – svoz, rozvoz apod.)

**Logistické centrum** je místem, kde se střetávají minimálně 2 druhy dopravy (nejobvyklejší bývá kombinace železniční a silniční dopravy), bývá veřejné nebo neveřejné (v ČR zatím neexistuje ani 1 veřejné LC). Součástí logistického centra bývají další služby – např. dopravní, zasilatelské, ale i celní, bankovní, pojišťovací služby aj.

**Terminál** neboli překladiště je místo, kde dochází ke změně druhu dopravy.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Koncepce nákladní dopravy pro období 2017 – 2023 s výhledem do roku 2030:

[https://www.mdcz.cz/getattachment/Dokumenty/Strategie/Koncepce-nakladni-dopravy-pro-obdobi-2017-2023-s-v/MD\\_Koncepce\\_nakladni\\_dopravy\\_w.pdf.aspx](https://www.mdcz.cz/getattachment/Dokumenty/Strategie/Koncepce-nakladni-dopravy-pro-obdobi-2017-2023-s-v/MD_Koncepce_nakladni_dopravy_w.pdf.aspx)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>94a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:		
<b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> Dlážďená 1003/7 110 00 PRAHA 1 IDS: <b>uccchjm</b> web: <a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>	<b>České dráhy, a.s.</b> Generální ředitelství Nábřeží Ludvíka Svobody 1222 110 15 PRAHA 1 IDS: <b>e52cdsf</b> web: <a href="http://www.cd.cz">www.cd.cz</a>	<b>Ministerstvo dopravy</b> Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12 110 15 PRAHA 1 IDS: <b>n75aau3</b> web: <a href="http://www.mdcr.cz/">www.mdcr.cz/</a>
<b>Armádní servisní, p.o.</b> Podbabská 1589/1 160 00 PRAHA 6 IDS: <b>dugmkm6</b> web: <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>	<b>Další jednotliví vlastníci</b>	

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 3a, § 5, § 8, § 9.

Komentář:

Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy. V rámci jevu budou sledovány i podzemní části drah (např. tunelové úseky).

**Dráha celostátní** je dráha, která slouží mezinárodní a celostátní veřejné železniční dopravě a je jako taková označena. Dráha celostátní je součástí evropského železničního systému.

Železniční dráha, na níž je provozována **vysokorychlostní** železniční doprava, je dráha vybavená pro rychlosti drážních vozidel nad 200 km/h.

**Dráha regionální** je dráha regionálního nebo místního významu, která slouží veřejné železniční dopravě a je zaústěná do celostátní nebo jiné regionální dráhy.

**Dráha místní** je dráha místního významu oddělená od celostátní nebo regionální dráhy; dráha je oddělená, umožňují-li přesun drážního vozidla na jinou dráhu jen s použitím zvláštního technického zařízení nebo slouží-li výhradně provozování neveřejné osobní drážní dopravy, osobní drážní dopravy pro potřeby cestovního ruchu nebo provozované historickými vlaky.

**Vlečka** je dráha, která slouží vlastní potřebě provozovatele nebo jiného podnikatele a je zaústěná do celostátní nebo regionální dráhy, nebo jiné vlečky.

**Speciální dráha**, která slouží zejména k zabezpečení dopravní obslužnosti obce (jiná než trolejbusová a tramvajová dráha).

**Zkušební dráha** je dráha, která slouží zejména k provádění zkušebního provozu drážních vozidel nebo zkoušek pro schválení typu nebo změny typu drážních vozidel a drážní infrastruktury.

Limit číslo: 2.5.101, 2.5.102, 2.5.103, 2.5.104, 2.5.121

Zdroj údajů:

Grafická příloha číselníku M12.



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>98</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Lanové dráhy a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:		
<b>České dráhy, a.s.</b> Nábřeží Ludvíka Svobody 1222 110 15 PRAHA 1 IDS: <b>e52cdsf</b> web: <a href="http://www.cd.cz">www.cd.cz</a>	<b>Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.</b> Sokolovská 217/42 190 22 PRAHA 9 IDS: <b>fhidrk6</b> web: <a href="http://www.dpp.cz">www.dpp.cz</a>	<b>Další jednotliví vlastníci</b>

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 8, § 9.

Komentář:

Lanová dráha (lanovka) je dráha, jejíž vozidla se pohybují po šikmé nebo vodorovné trase a jsou poháněna pomocí tažných lan.

Limit číslo: 2.5.101, 2.5.102, 2.5.103, 2.5.124, 2.5.126

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>100</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

<b>Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.</b> Sokolovská 217/42 190 22 PRAHA 9 IDS: <b>fhidrk6</b> web: <a href="http://www.dpp.cz">www.dpp.cz</a>	<b>Dopravní podnik města Brna, a.s.</b> Hlinky 151 656 46 BRNO IDS: <b>bj6cd4x</b> web: <a href="http://www.dpmb.cz">www.dpmb.cz</a>	<b>Dopravní podnik Ostrava, a.s.</b> Poděbradova 494/2 702 00 OSTRAVA IDS: <b>f7mdrpg</b> web: <a href="http://www.dpo.cz">www.dpo.cz</a>
<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábřeží 920/12 301 00 PLZEŇ – VÝCH. PŘEDMĚSTÍ IDS: <b>ed5fpw5</b> web: <a href="http://www.pmdp.cz">www.pmdp.cz</a>	<b>Dopravní podnik města Olomouce, a.s.</b> Koželužská 563/1 771 10 OLOMOUC IDS: <b>mtsdrnx</b> web: <a href="http://www.dpmo.cz">www.dpmo.cz</a>	<b>DP měst Mostu a Litvínova, a.s.</b> tř. Budovatelů 1395/23 434 01 MOST IDS: <b>9vddrkq</b> web: <a href="http://www.dpmost.cz">www.dpmost.cz</a>
<b>DP měst Liberce a Jablonce n. N, a.s.</b> Mrštíkova 3 461 71 LIBEREC III IDS: <b>c2hdrn3</b> web: <a href="http://www.dpmlj.cz">www.dpmlj.cz</a>		

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 8, § 9.

Komentář:

Speciální dráha, která slouží zejména k zabezpečení dopravní obslužnosti obce.

Limit číslo: 2.5.101, 2.5.102, 2.5.103, 2.5.104

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>101</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

**Vlastník** [viz příloha č. 4]

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 8, § 9.

Komentář:

Speciální dráha, která slouží zejména k zabezpečení dopravní obslužnosti obce.

Limit číslo: 2.5.101, 2.5.102, 2.5.103, 2.5.104

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>102a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území

Poskytovatel údaje o území:

<b>Ministerstvo dopravy</b> Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12 110 15 PRAHA 1 IDS: <b>n75aau3</b> web: <a href="http://www.mdcr.cz/">www.mdcr.cz/</a>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1 160 01 Praha 6 - Dejvice IDS: <b>hjaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a> [vojenské letiště, prostory pro létání v malých výškách, LK TSA, LK TRA]	<b>Úřad pro civilní letectví</b> K letišti 1149/23 160 08 Praha 6 IDS: <b>v8gaaz5</b> web: <a href="http://www.caa.cz">www.caa.cz</a>
<b>Další jednotliví vlastníci</b>		

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 24, § 25, § 36, § 37, § 40 až § 42.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:

Letištěm je územně vymezená a vhodným způsobem upravená plocha včetně souboru leteckých staveb a zařízení letiště, trvale určená ke vzletům a přistávání letadel a k pohybům letadel s tím souvisejícím.

Letiště se rozdělují:

1. podle vybavení, provozních podmínek a základního určení na letiště – vnitrostátní, mezinárodní.
2. podle okruhu uživatelů a charakteru letiště na letiště – civilní, vojenská.

Ochranná pásma letišť se dělí na ochranná pásma:

- a) se zákazem staveb,
- b) s výškovým omezením staveb,
- c) k ochraně před nebezpečnými a klamavými světly,
- d) se zákazem laserových zařízení,
- e) s omezením staveb vzdušných vedení vysokého napětí a velmi vysokého napětí,
- f) hluková,
- g) ornitologická.

Stavbami sloužícími k zajištění letového provozu mimo prostor letiště se rozumí stavby pro radiolokační, radionavigační, telekomunikační a radiokomunikační služby, leteckou meteorologickou a leteckou informační službu, pro službu pátrání a záchrany a denní, světelná a rádiová návěstidla.

Ochranná pásma leteckých zabezpečovacích zařízení se dělí na ochranná pásma

- a) radionavigačních zařízení a
- b) světelných zařízení a
- c) podzemních leteckých staveb

Limit číslo: **2.7.101, 2.7.103, 2.7.104**

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>104</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Sledované vodní cesty

Poskytovatel údaje o území:

<b>Státní plavební správa - ředitelství</b> Jankovcova 4 PO BOX 28 170 04 PRAHA 7 IDS: <b>pwzaih7</b> web: <a href="http://www.plavebniurad.cz">www.plavebniurad.cz</a> e-mail: <a href="mailto:reditelstvi@plavebniurad.cz">reditelstvi@plavebniurad.cz</a>	<b>Ministerstvo dopravy</b> Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12 110 15 PRAHA 1 IDS: <b>n75aau3</b> web: <a href="http://www.mdcr.cz/">www.mdcr.cz/</a>	<b>Krajský úřad</b>
--	--	---------------------

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů, § 2 až § 5 a Příloha č. 1 a 2.

Komentář:

Vnitrozemskými vodními cestami jsou vodní toky a jiné vodní plochy, na kterých je možno provozovat plavbu. Vodní cestu spravuje její vlastník nebo správce.

Vodní cesty se dělí na **sledované vodní cesty** a **ostatní vodní cesty**. Sledované vodní cesty musí odpovídat plavebně provozním podmínkám. Sledované vodní cesty se člení na:

- vodní cesty dopravně významné,
- vodní cesty účelové.

**Součástmi vodní cesty jsou** také opevnění břehů, plavební mosty, plavební tunely a lodní propustě, pobřežní obslužné cesty vodního toku, plavební znaky na hladině, na březích, na mostech a na jiných objektech a zařízeních, která křížují vodní cesty, přístavy, přístaviště, překladiště, jezy a ostatní vzdouvací zařízení, plavební komory, lodní zdvihadla, vodní části, břehové úpravy, nábřežní zdi a vyvazovací zařízení přístavů, vyvazovací a vodící zařízení, pohyblivé můstky a ostatní zařízení přístavišť, zařízení k vybírání plavebních poplatků, velíny a jiná zařízení a objekty, sloužící bezprostředně k provozu vodní cesty nebo jejich součástí a další dle přílohy č. 1 k uvedenému zákonu.

Limit číslo: **2.1.105, 2.6.104**

Zdroj údajů:

Územní působnost poboček:

<http://plavebniurad.cz/organizace/pusobnost>

Plavební mapy ČR

<http://mapy.spspraha.cz/lpm/default.asp?lang=cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
--	----------

105

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Hraniční přechody

Zdroj sledovaného jevu:

Příslušné sdělení  
**Ministerstva vnitra**

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 191/2016 Sb., o ochraně státních hranic České republiky a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2.
- Sdělení Ministerstva vnitra č. 298/2019 Sb., o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a seznamů přeshraničních propojení.

Komentář:

**Hraničním přechodem** je prostor na mezinárodním letišti určený k překračování vnějších hranic, seznam hraničních přechodů vyhláší Ministerstvo vnitra (Příloha č. 1 sdělení MV č. 298/2019 Sb.).

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/399, kterým se stanoví kodex Unie o pravidlech upravujících přeshraniční pohyb osob, může členský stát, jenž je plně zapojen do schengenské spolupráce, dočasně znovu zavést ochranu svých vnitřních hranic. Za takové situace je možné (při splnění podmínek daných Schengenským hraničním kodexem) stanovit, že vnitřní hranice lze překračovat pouze v místě a v době v něm určených. Pro takový případ dočasného znovuzavedení ochrany vnitřních hranic je nezbytné mít přehled o všech místech pro překračování vnitřních hranic. Z toho důvodu jsou součástí tohoto jevu i **přeshraniční propojení** (dle Přílohy č. 2 a 3 sdělení MV č. 298/2019 Sb.).

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>105a</b>	U	<b>Z</b>	D
Sledovaný jev:			

## Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy

Zdroj sledovaného jevu:

<b>Krajský úřad</b> příp. provozovatelé veřejné hromadné dopravy	<b>Pořizovatel</b> průzkumem v území, popřípadě z dalších dostupných zdrojů
---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 2 odst. 9, § 22.
- Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, § 21.
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, § 2 odst. 7, § 11.
- Vyhláška č. 122/2014 Sb., o jízdních řádech veřejné linkové dopravy, ve znění pozdějších předpisů, § 9.

Komentář:

Obvyklými druhy veřejné hromadné dopravy jsou železniční a silniční linková (autobusová) doprava.

Zastávky (stanice) veřejné hromadné dopravy – územně identifikované stanice, zastávky.

Linky veřejné hromadné dopravy – linka je souhrn dopravních spojení na trase dopravní cesty určené výchozí a cílovou zastávkou a ostatními zastávkami, na níž jsou poskytovány přepravní služby podle platné licence nebo povolení a podle schváleného jízdního řádu. Spoj je dopravní spojení v rámci linky, které je časově a místně určené jízdním řádem.

**Poznámka:**

*Podrobnost a přesnost údajů v tomto sledovaném jevu je dána účelem jeho využití, kterým je hodnocení dostupnosti veřejné infrastruktury.*

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

IDOS:

<https://jizdnirady.idnes.cz/pid/spojeni/>

Pozn: Data zastávek a linek veřejné dopravy spravuje pro IDOS společnost CHAPS s.r.o.

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>106</b>	<b>U Z D</b>

Sledovaný jev:

## Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky

Poskytovatel údaje o území:	Zdroje sledovaného jevu:
-----------------------------	--------------------------

<b>Vlastník</b> u cyklostezek	<b>Klub českých turistů</b> Revoluční 1056/8a 110 05 PRAHA 1 IDS: <b>na3ehee</b> web: <a href="http://www.kct.cz">www.kct.cz</a>	<b>Pořizovatel</b> průzkumem v území, popřípadě zjištěním z dalších dostupných zdrojů (turistické nebo cyklistické mapy, Bílá stopa, mapy hipostezek apod.)
----------------------------------	--	--

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Komentář:

**Cyklostezka** (též **cyklistická stezka** nebo **stezka pro cyklisty**) je pozemní komunikace nebo její jízdní pás vyhrazená dopravní značkou pouze pro účely cyklistické dopravy. Je na ní vyloučena automobilová a motocyklová doprava, ale je zde povoleno např. využití inline bruslařům nebo lyžařům. Může být doplněna vodorovným dopravním značením, jako jsou např. přechody pro chodce, šipky, podélné čáry apod.

**Cyklotrasa** (též **cyklistická trasa** nebo **trasa pro cyklisty**) je trasa označená dopravním nebo turistickým značením, která obvykle spojuje co nejúčelněji místa, mezi nimiž lze očekávat cyklistickou dopravu a to po pozemních komunikacích, které jsou vhodné pro jízdu na silničním jízdním kole.

**Hipostezka** (též **jezdecká stezka** nebo stezka pro turistiku na koni) je taková stezka, která je určena zejména pro jízdu na koni (hipoturistiku).

**Turistická trasa** je trasa určená pro účely pěší turistické dopravy, která je označena pásovými značkami, u nichž prostřední pás určuje barvu značené stezky (červená, modrá, zelená nebo žlutá). Turistická trasa vede po turistické stezce, po vybraných pozemních komunikacích nebo volně terénem. Je žádoucí, aby turistické trasy vedly v co nejmenší míře po pozemních komunikacích s vyšší dopravní intenzitou nebo po cyklostezkách.

**Běžkařská trasa** (též **běžecká trať**) je trasa ve volném lyžařském terénu, určená k běžeckému lyžování, která obvykle bývá za tímto účelem označena a upravená.

**Sjezdová trať** je trať vhodná a určená ke sjezdovému lyžování a snowboardingu, která je za tímto účelem kontrovaná, označená, zpravidla upravená pro lyžující veřejnost a zabezpečena zejména před atypickými nebezpečími.

Do tohoto jevu je vhodné zařadit též **naučné stezky**.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>107</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

**Ministerstvo obrany**  
 Tychonova 1  
 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE  
 IDS: **hjaavk**  
 web: [www.army.cz](http://www.army.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 6, § 29 a § 44.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:
-----------

Za výstavbu, provoz a údržbu objektů důležitých pro obranu státu odpovídají ministerstva a jiné ústřední správní úřady.

O hranici ochranného pásma rozhoduje ministerstvo obrany.

Součástí tohoto jevu jsou mimo ochranných pásem i zájmová území ministerstva obrany. V zájmovém území vymezeném Ministerstvem obrany lze v zájmu zajišťování obrany státu umístit a povolit stavbu jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, které je zároveň dotčeným orgánem při projednávání ÚPD řešící tato vymezená území.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>108</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Vojenské újezdy a jejich zájmová území

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

**Ministerstvo obrany**  
 Tychonova 221/1  
 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE  
 IDS: **hjaavk**  
 web: [www.army.cz](http://www.army.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 30 a § 35.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.
- Zákon č. 15/2015 Sb., o zrušení vojenského újezdu Brdy, o stanovení hranic vojenských újezdů, o změně hranic krajů a o změně souvisejících zákonů (zákon o hranicích vojenských újezdů)

Komentář:
-----------

Újezdy se zřizují zákonem. V ČR jsou následující vojenské újezdy:

- Boletice (Jihočeský kraj)
- Březina (Jihomoravský kraj)
- Hradiště (Karlovarský kraj)
- Libavá (Olomoucký kraj)

V zájmovém území vymezeném Ministerstvem obrany lze v zájmu zajišťování obrany státu umístit a povolit stavbu jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, které je zároveň dotčeným orgánem při projednávání ÚPD řešící tato vymezená území.

Limit číslo: **4.6.102**

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>109</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Vymezené zóny havarijního plánování

Poskytovatel údaje o území:

**Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB)**  
 Senovážné náměstí 9  
 110 00 PRAHA 1  
 IDS: me7aazb  
 web: [www.sujb.cz](http://www.sujb.cz)

**Krajský úřad**

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).
- Vyhláška č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho strukturu.
- Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 359/2016 Sb., o podrobnostech k zajištění zvládnutí radiační mimořádné události.
- Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, §19.

Komentář:

Jedná se o:

- a) Území v okolí objektu nebo zařízení, v němž krajský úřad uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu. [Poskytovatelem je krajský úřad]
- b) Oblast v okolí areálu jaderného zařízení nebo pracoviště IV. kategorie (pracoviště s jaderným zařízením a pracoviště s úložištěm radioaktivního odpadu, které není jaderným zařízením), v níž se uplatňují požadavky na přípravu zavedení neodkladných ochranných opatření podle § 104 odst. 1 písm. a) atomového zákona, dalších opatření ochrany obyvatelstva v důsledku předpokládaného překročení referenčních úrovní a jiných opatření ochrany obyvatelstva. [Poskytuje SÚJB]

Limit číslo: 4.107, 4.3.111

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>110a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Objekty civilní a požární ochrany

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Ministerstvo vnitra</b> <b>Generální ředitelství HZS ČR</b> Kloknerova 26 Poštovní příhrádka 69 148 01 PRAHA 414 IDS: 84taiur web: <a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a>	<b>Hasičský záchranný sbor kraje</b>	<b>Obce</b>
--	--------------------------------------	-------------

<b>Vlastník objektů</b>
-------------------------

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 7, § 10, § 15.
- Vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, § 18 až § 22.
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 26 odst. 1.

Komentář:
-----------

Objekty civilní ochrany:

- a) Stavby civilní ochrany určené k ochraně obyvatelstva při mimořádných událostech – stálé úkryty civilní ochrany v souladu s centrální evidencí u HZS kraje. [Poskytuje HZS kraje]
- b) Stavby civilní ochrany určené k ochraně obyvatelstva při mimořádných událostech – vybudované improvizované úkryty v souladu s evidencí u obcí. [Poskytují jednotlivé obce]

Objekty požární ochrany:

- a) Sklady a zařízení Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR
- b) Požární stanice a zařízení HZS kraje
- c) Objekty jednotek sboru dobrovolných hasičů - poskytuje obec
- d) Další objekty a zařízení (např. koncové prvky varování a vyznění, místa poskytovatelů zdravotnických služeb [nemocnice i ZZS] podle „Traumatologického plánu“)
- e) Plochy pro jímání vody k hašení požárů

Limit číslo: **4.6.101**

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>112a</b>	<b>U</b>	Z	D

Sledovaný jev:

## Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu

Poskytovatel údaje o území:

**Ministerstvo vnitra**  
odbor správy majetku  
P.O. Box 155/OSM  
140 21 PRAHA 4  
IDS: **6bnaawp**  
web: [www.mvcr.cz](http://www.mvcr.cz)

**Krajská ředitelství Policie ČR**  
příslušného kraje

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Komentář:

Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>113a</b>	<b>U</b> <b>Z</b> D
Sledovaný jev:	

## Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa

Poskytovatel údaje o území:	Zdroj sledovaného jevu:
<b>Stavební úřad</b>	<b>Pořizovatel</b>
<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 221/1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjyaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>	

Odkaz na právní předpis / dokument:
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřbnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 12, § 16 a § 17.</li> <li>→ Zákon č. 122/2004 Sb., o válečných hrobech a pietních místech, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4.</li> </ul>
Komentář:

### Pohřebiště a krematoria

Pohřebiště může být zřízeno jako veřejné na základě územního rozhodnutí a následného stavebního povolení (§ 16 a § 17 zákona o pohřbnictví) nebo jako neveřejné na základě rozhodnutí nebo opatření nebo jiného úkonu vyžadovaného stavebním zákonem (§ 3 zákona o pohřbnictví). Mezi zřízení pohřebiště řadíme i rozšíření stávajícího pohřebiště o nové pozemky určené k pohřbívání.

Krematorium lze zřídit na základě územního rozhodnutí a následného stavebního povolení.

*Poznámka k ochranným pásmům pohřebišť a krematorií:*

*Ochranné pásmo hřbitova ze zákona přestalo platit dnem nabytí účinnosti zákona č. 193/2017 Sb., tedy ke dni 1. 9. 2017. Ochranná pásma lze zřídit v souladu s § 83 stavebního zákona. Rozhodnutí o ochranném pásmu podle § 12 odst. 2 a § 17 odst. 2 zákona č. 256/2001 Sb., ve znění do nabytí účinnosti novely č. 193/2017 Sb., může stavební úřad změnit nebo zrušit v řízení zahájeném z moci úřední nebo na základě žádosti provozovatele krematoria nebo provozovatele veřejného pohřebiště.*

### Válečné hroby a pietní místa

Centrální evidence válečných hrobů vedená dle § 4 odst. 3 písm. c) zákona o válečných hrobech a pietních místech, obsahuje územně identifikované válečné hroby s ostatky a pietní místa.

Limit číslo: **4.105, 4.106**

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>114</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Jiná ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:
-----------------------------

<b>Stavební úřad HZS krajů Vlastník stavby</b>	<b>Ministerstvo obrany</b> Tychonova 221/1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: <b>hjyaavk</b> web: <a href="http://www.army.cz">www.army.cz</a>	<b>Ministerstvo vnitra Generální ředitelství HZS ČR</b> Kloknerova 26 Poštovní příhrádka 69 148 01 PRAHA 414 IDS: <b>84taiur</b> web: <a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a>
--	---	---

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 77, § 83, § 84, § 86, § 93, § 94.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 58.

Komentář:
-----------

- Např.:
- § 58 vodního zákona umožňuje vodoprávnímu úřadu na návrh vlastníka stanovit opatřením obecné povahy „ochranné pásmo vodního díla“.

Limit číslo: **1.3.102**

Zdroj údajů:
--------------





Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>116a</b>	<b>U</b>	Z	D
Sledovaný jev:			

## Plán společných zařízení

Zdroj sledovaného jevu:

**Státní pozemkový úřad**  
 Husinecká 1024/11a  
 130 00PRAHA 3 - ŽIŽKOV  
 IDS: **z49per3**  
 web: [www.spucr.cz](http://www.spucr.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, § 9.
- Vyhláška č. 13/2014 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav, § 15.
- Metodický návod k provádění pozemkových úprav a Technický standard plánu společných zařízení.

Komentář:

Plán společných zařízení v rozsahu jevů potřebných pro územně plánovací činnost, zejména:

- vodohospodářská opatření – malé vodní nádrže, poldry, prvky povrchového odvodnění pozemků, protipovodňová opatření,
- opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí – prvky ÚSES, revitalizace toků, mokřady,
- protierozní opatření na ochranu ZPF – technická opatření (záchytná a svodná, záchytné sedimentační nádrže, větrolamy), ostatní opatření,
- opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků – hlavní a vedlejší polní cesty.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Geoportál Státního pozemkového úřadu:  
*Spuštění je připravováno v průběhu roku 2021.*

SPÚ – informace k Technickému standardu PSZ:

<https://www.spucr.cz/poszemkove-upravy/pravni-predpisy-a-metodiky/metodicky-navod-k-provadeni-pozemkovych-uprav-a-technicky-standard-planu-spolecnych-zarizeni>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu
<b>118</b>	U <b>Z</b> D
Sledovaný jev:	

### Další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou

Zdroj sledovaného jevu:
-------------------------

Požizovatel	Různí poskytovatelé
-------------	---------------------

Odkaz na právní předpis / dokument:
-------------------------------------

→ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 18 a § 26.

Komentář:
-----------

Jedná se o veřejné i soukromé záměry změn v území, které nejsou součástí údajů o území dle § 27 odst. 2 stavebního zákona.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:
--------------

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>118a</b>	U	Z	<b>D</b>
Sledovaný jev:			

## Vymezení správních územních celků

Zdroj sledovaného jevu:

**Registr územní identifikace, adres a nemovitostí**

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Vyhláška č. 359/2011 Sb., o základním registru územní identifikace, adres a nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů

Komentář:

Hranice administrativního členění území:

- hranice ČR,
- hranice krajů,
- hranice okresů,
- hranice správního území obcí s rozšířenou působností,
- hranice správního území obcí s pověřeným obecním úřadem,
- hranice správního území obcí,
- hranice katastrů,
- hranice základních sídelních jednotek.

Limit číslo:-

Zdroj údajů:

Veřejný dálkový přístup:

<http://vdp.cuzk.cz/>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
<b>119</b>	<b>U</b>	<b>Z</b>	<b>D</b>
Sledovaný jev:			

## Další dostupné informace o území

Poskytovatel údaje o území / Zdroj sledovaného jevu:

Různé zdroje

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 18 a § 26.

Komentář:

Jedná se zejména o statistické údaje o obyvatelstvu, hospodářství a životním prostředí poskytované **ČSÚ**.

Předávání důležitých sdělení (obecných informací) ze strany poskytovatelů.

**Ministerstvo obrany** předává v rámci tohoto jevu vytipované druhy staveb na celém území ČR (zájmy vojenské dopravy a vojenského letectva v souladu s § 41 zákona č. 49/1997 Sb.), při jejichž umístování a povolování je dotčeným orgánem na celém správním území. Dále mohou být předávány údaje týkající se omezení pro zajištění ochrany vjezdů do řek (brodění), náhradních přemostění, prostorech pro výcvik plavby techniky na vodě apod.

Informace poskytované **správci dopravní infrastruktury** např.:

- silniční dopravní zařízení (např.: čerpací stanice, garáže, parkoviště)
- železniční dopravní zařízení (např.: tunely, mosty, přejezdy)

**Koncepční vymezení ÚSES** jako podklad pro případné provedení změn v závazném vymezení (např. v plánech ÚSES, koncepční vymezení nadregionálních biocenter dle AOPK).

**Ostatní dostupné informace** např.:

- morfologie terénu
- plodinové mapy
- plochy rekultivací
- seismické mapy

Limit číslo:-

B

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

1

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Vývoj počtu obyvatel

Zdroj sledovaného jevu:

### Český statistický úřad

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: 2gfaasy  
web: [WWW.CZSO.CZ](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat v časové řadě (retrospektivně) na úrovni obcí a srovnat je s úrovní SO ORP, krajů a ČR, a to zejména:

- Celkový počet obyvatel
- Přirozený přírůstek
- Saldo migrace
- Celkový přírůstek

### Poznámky:

*Populační vývoj (v delší časové řadě) je základním ukazatelem vývoje sídelní struktury. Syntetizuje v sobě řadu faktorů, jako jsou demografický a socioekonomický vývoj, bytovou výstavbu, atp. Data jsou k dispozici ze dvou zdrojů: A) z populačních cenzů (SLDB) od roku 1869 cca každých 10 let. Data za obce jsou přepočítána na současnou administrativní strukturu např. v Historickém lexikonu obcí. Moderní SLDB navíc poskytují data i za části obcí a ZSJ (základní sídelní jednotky) pro analýzu vnitřní struktury měst, resp. obcí členěných do více částí (viz např. Lexikon obcí ČR). ČSÚ ve zvláštních případech může ze SLDB poskytnout údaje o počtu trvale nebo obvykle bydlících obyvatel v členění podle adresních bodů. Od SLDB 2011 se rozlišuje tzv. trvale a obvykle bydlící obyvatelstvo.*

*B) z průběžné každoroční demografické bilance obyvatel (s trvalým pobytem) podle obcí. Je k dispozici řada ročních bilancí od roku 1971, komplikací jsou však administrativní změny obcí (např. v letech 1990-3). Časová řada počtů obyvatel obcí a vývoj jeho složek (podle hlášení narozených - zemřelých a vystěhovalých - přistěhovalých) koreluje s věkovou strukturou, s výstavbou bytů, s polohou obce v systému osídlení (periferní vs. exponované) a celkovou atraktivitou prostředí. Publikují se rovněž roční počty sňatků, rozvodů a potratů za obce, pro ÚAP mají však nižší využitelnost.*

*Stěžejní význam má analýza vývojové řady počtů obyvatel podle obcí z průběžné (roční) bilance zemřelých, narozených a stěhování. Je však nutno zohlednit administrativní změny obcí. Údaje jsou uceleně dostupné od roku 1971 do současnosti.*

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**2a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Věkové složení obyvatelstva

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [WWW.CZSO.CZ](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR, a to alespoň agregovaně za tzv. základní věkové skupiny:

- Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let a jejich podíl na celkovém počtu obyvatel
- Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let a jejich podíl na celkovém počtu obyvatel
- Počet obyvatel ve věku 65 let a více a jejich podíl na celkovém počtu obyvatel
- Průměrný věk

**Poznámky:**

Údaje ze SLDB jsou až do podrobnosti za základní sídelní jednotky (dále jen „ZSJ“).

Existuje i věková struktura z roční demografické bilance (viz pozn. u jevu 1 - Vývoj počtu obyvatel), a to do podrobnosti obcí a jednotek věku (vzhledem k ne úplně spolehlivé statistice stěhování jsou takto podrobné údaje zatíženy určitou nejistotou). Přesto pro potřeby ÚPD obcí umožňují data pro jednoleté věkové skupiny ze začátku a konce věkové struktury (dětské a seniorské) orientačně posoudit očekávatelné trendy nároků na veřejné vybavení (předškolní a školní zařízení; zdravotnické a sociální služby), např. v sídelních útvarech, kde se vymezují rozsáhlejší zastavitelné plochy pro bydlení.

Ukazatel „Průměrný věk“ se mění v čase jen málo (obvykle roste v důsledku stárnutí populace).

Pro větší územní celky má smysl sledovat i vývoj souhrnných indexů, např.:

index stáří (počet osob ve věku 65+ na 100 dětí 0-14 let);

index ekonomické závislosti (počet osob ve věku 0-19 a 65+ na 100 osob ve věku 20-64 let).

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP: [Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

SLDB: [Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Výsledky SLDB 2011 ve Veřejné databázi ČSÚ:

[Databáze, registry → Veřejná databáze → Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

4a

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Vzdělanostní složení obyvatelstva

Zdroj sledovaného jevu:

### Český statistický úřad

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: 2gfaasy  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Podíl osob starších 15 let bez vzdělání a s nejvyšším dokončeným základním vzděláním.
- Podíl osob starších 15 let se vzděláním středním bez maturity, včetně absolventů učňovských oborů.
- Podíl osob starších 15 let se vzděláním středním s maturitou, včetně absolventů vyšších odborných škol.
- Podíl osob starších 15 let se vzděláním vysokoškolským (bakalářské, magisterské a navazující).

### Poznámka:

Údaje ze SLDB až do územní podrobnosti ZSJ. Srovnatelnost údajů z posledních SLDB může být poněkud omezena kvůli rostoucí položce „vzdělání nezjištěno“ a změnami definic v klasifikaci vzdělání (tzv. úrovní ISCED).

Na úrovni krajů jsou každoročně k dispozici údaje o počtu obyvatel ve věku 15 a více let podle nejvyššího dokončeného vzdělání (základní; střední odborné; úplné střední s maturitou; vysokoškolské vč. vyššího). Jejich zdrojem je výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), proto mohou být (zejména v menších krajích) zatíženy určitou statistickou chybou.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP: [Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

SLDB: [Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Výsledky SLDB 2011 ve Veřejné databázi ČSÚ:

[Databáze, registry → Veřejná databáze → Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů](#)



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

6

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Sídelní struktura

Zdroj sledovaného jevu:

### Poživatel

s využitím dalších dostupných informací, zejména dat ČSÚ

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Sídelní struktura se svou mnohostranně podmíněnou povahou vymyká ze souboru ostatních, méně komplexních jevů. Lze ji charakterizovat souborem různých ukazatelů, které však vždy nemají poskytovatele údaje ve smyslu stavebního zákona a pořizovatel je proto musí zajistit a zpracovat vlastními silami.

Sídelní struktura má hierarchické uspořádání, které však do značné míry musí reagovat na rozdílný potenciál regionů. Současná situace je výsledkem dlouhodobého vývoje center osídlení, která zejména v úrovni vyšší a střední jsou významnými póly sídelní struktury zásadně ovlivňující vazby v území. Součástí tohoto jevu by tak mělo být především stanovení kategorizace center a vymezení hlavních vazeb v území. Kromě velikosti center (počtu obyvatel), jako základního kritéria, je velmi důležitá znalost každodenní prostorové mobility obyvatel v území.

Další významná kritéria ovlivňující postavení sídla v sídelní struktuře:

- dopravní dostupnost,
- počet pracovních míst,
- občanská vybavenost,
- významná specifická funkce (např. lázeňství, věda apod.),
- dynamika vývoje,
- poloha v koridorech osídlení a na významných trasách dopravní infrastruktury,
- dostupnost k významným rozvojovým pólům (vč. zahraničních).

Z dostupných údajů, sledovaných ČSÚ, je možné použít např. údaje:

- počet obyvatel v obci,
- vyjíždějící mimo obec (městskou část) obvyklého pobytu do zaměstnání a do škol,
- hustota zalidnění,
- statut obce (statutární město, město, městys, správní centrum) atd.

### Poznámka:

Data o vyjížděcí za zaměstnáním podle obcí ze SLDB umožňují podle dominantních směrů pohybu za prací vymežit centra dojížděky obce a jejich spádového zázemí (pracovních regionů) a tím posoudit rozrůznění (hierarchii) center, např. podle charakteristik „regionální význam“ (počet obyvatel v regionu, tj. centra + obcí v zázemí), nebo „relativní regionální význam“ (počet obyvatel v obcích zázemí ku počtu obyvatel centra regionu), atp.

Hustota zalidnění může ilustrovat osídlení většího územního celku (např. kraje), na úrovni jedné obce (města) však počet obyvatel není v přímém vztahu k výměře obce (ploše jednoho či více katastrálních území), kde mohou být zahrnuta i rozsáhlá neobydlená území.

Statut obce je často znakem formálním (historickým) a nemusí odpovídat skutečné funkci (obslužné, výrobní aj.) v systému osídlení.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky](#) → [Regionální statistiky](#) → [Územně analytické podklady](#)

Výsledky SLDB 2011 ve Veřejné databázi ČSÚ:

[Databáze, registry](#) → [Veřejná databáze](#) → [Statistiky](#) → [Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Ministerstvo pro místní rozvoj: Politika územního rozvoje České republiky

[Stavební právo](#) → [Koncepce a strategie](#) → [Politika územního rozvoje České republiky](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

7

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Ekonomická aktivita podle odvětví

Zdroj sledovaného jevu:

### Český statistický úřad

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Podíl a počet osob zaměstnaných v **primárním** sektoru hospodářství (odvětví zemědělství, lesnictví a rybářství).
- Podíl a počet osob zaměstnaných v **sekundárním** sektoru hospodářství (odvětví průmyslu – zpracovatelský průmysl vč. těžby, energetiky, zásobování vodou a nakládání s odpady, a stavebnictví).
- Podíl a počet osob zaměstnaných v **terciárním** sektoru hospodářství (služby).

Poznámka:

Na úrovni krajů a ČR jsou k dispozici každý rok údaje z Výběrového sčítání pracovních sil. Pro nižší územní úrovně jsou jen údaje ze SLDB.

Pro účely tohoto sledovaného jevu je možné využít i údajů z Registru ekonomických subjektů (tzv. RES), kde je možné získat údaje o ekonomických subjektech s ohledem na jejich typ či velikost. ČSÚ zjišťuje i případnou aktivitu / neaktivitu těchto subjektů (subjekt typu podnik ... s vykázanou aktivitou v daném roce).

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

SLDB:

[Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Výsledky SLDB 2011 ve Veřejné databázi ČSÚ:

[Databáze, registry → Veřejná databáze → Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**7a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

**Daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů**

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je možné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Příjmy (a výdaje) územního rozpočtu

Poznámky:

Data od MF přebírá ČSÚ a publikuje je ročně.

Údaje o příjmech/výdajích podle obcí/krajů:

- celkové
- daňové
- nedaňové
- kapitálové
- přijaté transfery
- saldo příjmů a výdajů.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

[Veřejná databáze ČSÚ](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**7b**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Hrubý domácí produkt

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Částí systému Národních účtů ČR, které sestavuje ČSÚ podle standardu EU (aktuálně tzv. ESA 2010) jsou tzv. Regionální účty. Statistika regionálních účtů umožňuje vzájemné srovnání krajů v rámci ČR a EU.

Časové řady ukazatelů publikuje ČSÚ ročně pro úroveň ČR, regionů soudržnosti (NUTS-2) a krajů (NUTS-3) v samostatné Databázi národních účtů, přehled ukazatelů je též ve Veřejné databázi ČSÚ.

Údaje se postupně zpřesňují, tzn. roční data se zpětně revidují:

- Hrubá přidaná hodnota v běžných cenách
- Hrubý domácí produkt v běžných cenách, absolutně a na 1 obyvatele
- Hrubý domácí produkt na obyvatele v PPS (paritě kupní síly) jako index (EU 28=100)
- Hrubý domácí produkt - vývojové indexy (ve srovnatelných cenách)
- Čistý disponibilní důchod domácností, absolutně a na 1 obyvatele
- Tvorba hrubého fixního kapitálu, absolutně a na 1 obyvatele

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Databáze regionálních účtů ČSÚ:

[Databáze, registry](#) → [Databáze národních účtů](#) → [Další nabídka nár. účtů \(dole\): Regionální účty](#) → [Ukazatele v regionálním členění](#)

Veřejná databáze ČSÚ

[Národní účty pro regiony EU na webu Eurostatu – výklad, data](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

8

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Nezaměstnanost

Zdroj sledovaného jevu:

### Český statistický úřad

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

### Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Na Poříčním právu 376/1  
128 00 PRAHA 2 – NOVÉ MĚSTO  
IDS: **sc9aavg**  
web: [www.mpsv.cz](http://www.mpsv.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Počet uchazečů o zaměstnání – dosažitelných
- Počet uchazečů o zaměstnání – celkem
- Počet uchazečů – absolventů
- Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců
- Podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání z celkového počtu registrovaných uchazečů
- Podíl nezaměstnaných osob

Dále je možné sledovat ještě související údaje:

- Počet volných pracovních míst (v evidenci úřadu práce)
- Počet pracovních příležitostí

**Poznámka:**

V minulosti používaný ukazatel od úrovně obcí „**Míra nezaměstnanosti**“ (podíl registrovaného počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání z počtu ekonomicky aktivních osob z posledního SLDB) byl od roku 2013 nahrazen ukazatelem „**Podíl nezaměstnaných osob**“ - podíl registrovaných nezaměstnaných osob dosažitelných ve věku 15-64 ze všech osob ve věku 15-64 z roční demografické bilance obyvatel ČSÚ. Nový ukazatel není srovnatelný s předchozím. Kromě údajů o nezaměstnaných, které jsou registrovány Úřady práce (rezort MPSV) a které umožňují analyzovat nezaměstnanost na úrovni obcí a SO ORP, existuje ještě tzv. **obecná nezaměstnanost** ([dle metodiky ILO](#)), kterou zjišťuje ČSÚ metodou výběrového šetření pracovních sil – tato data jsou k dispozici za kraje a ČR. Toto výběrové šetření poskytuje kromě nezaměstnanosti řadu dalších ukazatelů o osobách zaměstnaných.

Počet volných pracovních míst evidují úřady práce tak, jak je nahlásí zaměstnavatelé.

Počet pracovních příležitostí (podle obcí) je možno orientačně bilancovat z výsledků SLDB (počet ekonomicky aktivního obyvatelstva zaměstnaného minus vyjíždka plus dojíždka do zaměstnání z/do obce (problémem bilance může být ale významný podíl nezjištěné vyjíždky a dojíždky na úrovni obce).

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

MPSV: [MPSV](#) → [Integrovaný portál](#) → [Zaměstnanost](#) → [Statistiky](#) → [Nezaměstnanost](#) → [Z územního hlediska](#)

ČSÚ ÚAP (prvotní zdroj MPSV): [Statistiky](#) → [Regionální statistiky](#) → [Územně analytické podklady](#)

ČSÚ – Výběrové šetření pracovních sil (podle krajů): [Statistiky](#) → [Zaměstnanost, nezaměstnanost](#) → [Data](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**9a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Vyjíždka a dojíždka do zaměstnání a škol

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je možné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR (vč. pohybu za prací přes hranici ČR). Nevýhodou je, že výchozí počty dojíždějících z obce / do obce se zjišťují pouze při SLDB. Kromě toho bývá i významný podíl nezjištěného cíle (obce) vyjíždky:

- Vyjíždějící do zaměstnání mimo obec (městskou část)
- Vyjíždějící do škol mimo obec (městskou část)
- Dojíždějící do zaměstnání do obce (městské části)
- Dojíždějící do škol do obce (městské části)

*Poznámka:*

ČSÚ publikuje data o celkové vyjíždce do zaměstnání, která částečně umožňují bilancovat počet pracovních míst v obci (viz poznámku u předchozího jevu č. 8). Vyjíždka do škol je v denní formě. Data o vyjíždce za větší územní celky umožňují také analýzu z hlediska intenzity, věkových skupin, zaměstnání v ekonomických odvětvích, doby a směru vyjíždky a druhu dopravního prostředku. Data o vyjíždkových proudech mezi obcemi lze použít pro analýzu vztahů v osídlení vymezením center dojíždky a jejich zázemí podle dominantních směrů vyjíždky.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

SLDB:

[Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

11

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Výstavba domů a bytů

Zdroj sledovaného jevu:

### Český statistický úřad

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: 2gfaasy  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Počet dokončených bytů celkem
- Počet dokončených bytů v rodinných domech
- Počet zahájených bytů

### Poznámka:

Počet dokončených bytů celkem zahrnuje byty v rodinných a bytových domech, byty dokončené formou nástaveb, přístaveb a vestaveb rodinných nebo bytových domů, byty dokončené v nebytových budovách a byty dokončené v zařízeních pro seniory. Vzhledem k meziročnímu kolísání počtů dokončených bytů je pro srovnání obcí důležitý průměr za víceleté období. Srovnání intenzity výstavby se počítá na 1000 obyvatel středního stavu daného období. Počet zahájených bytů je k dispozici jen za okresy, kraje a ČR.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP (obce, SO ORP, kraje, ČR):

[Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

[Dokončené a zahájené byty ve Veřejné databázi ČSÚ \(kraje\)](#)



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**12a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

**Obydlenost bytového fondu**

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Počet a podíl neobydlených bytů z celkového počtu bytů
- Počet a podíl obydlých bytů z celkového počtu bytů
- Počet neobydlených bytů podle důvodu jejich neobydlenosti (např. změna uživatele, slouží k rekreaci, přestavba bytu, dosud neobydlen po kolaudaci, pozůstalostní nebo soudní řízení, nezpůsobilý k bydlení, jiné důvody)

Poznámka:

Jde o data ze SLDB - podíl počtu neobydlených bytů na celkovém počtu bytů v obci příp. městských částech.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky](#) → [Regionální statistiky](#) → [Územně analytické podklady](#)

SLDB:

[Statistiky](#) → [Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**13**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Stáří a struktura bytového a domovního fondu

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, ORP, krajů a ČR:

- Průměrná celková plocha bytu.
- Průměrná obytná plocha bytu.
- Průměrná obytná plocha bytu na osobu.
- Podíl obydlených bytů v domech postavených:
  - o do roku 1919
  - o v letech 1920 – 1970
  - o v letech 1971 – 1980
  - o v letech 1981 – 2001
  - o v letech 2002 – 2011
- Počet a podíl obydlených bytů v bytových domech na celkovém počtu obydlených bytů.
- Počet a podíl obydlených bytů v rodinných domech na celkovém počtu obydlených bytů.
- Počet obyvatel žijících v obydlených bytech (celkem, v bytových domech, v rodinných domech).
- Počet obydlených bytů s právním důvodem užívání (byt v osobním vlastnictví, vlastní dům, družstevní, nájem, jiný důvod užívání bytu, jiné bezplatné užívání).

**Poznámka:**

SLDB šetří od úrovně ZSJ i související údaje, např.: druh budovy, období výstavby, materiál nosných zdí, počet nadzemních podlaží, připojení na sítě, počet místností, obytnou plochu, způsob vytápění.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP: [Statistiky](#) → [Regionální statistiky](#) → [Územně analytické podklady](#)

SLDB: [Statistiky](#) → [Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

15

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Rekreační oblasti

Zdroj sledovaného jevu:

**Požizovatel**  
průzkumem v území

**Analýzy**  
např. k jevu B016

**Odborné publikace**  
např. Atlas cestovního ruchu ČR,  
příp. krajské koncepce cestovního  
ruchu

Odkaz na právní předpis / dokument:

- VYSTOUPIL, J. a kol.: Atlas cestovního ruchu ČR. Praha: MMR, 2006. ISBN 80-239-7256-1
- FRANKE, A: Statistiky cestovního ruchu. Praha: Wolters Kluwer, 2012. ISBN 978-80-7357-717-9

Komentář:

Rekreační oblasti jsou části území, které vymezují oblast vhodnou pro letní, zimní nebo celoroční pobytovou rekreaci, spojenou především s poznávací turistikou a s pobytem v přírodě, spojeným s aktivním sportem, relaxační činností (např. cykloturistikou a turistikou).

MMR pořídilo v roce 2017 materiál *Rajonizace cestovního ruchu a vymezení středisek cestovního ruchu v ČR*, který představuje aktualizovaný podklad vytvořený na základě Atlasu cestovního ruchu ČR. Materiál obsahuje klasifikaci krajiny podle předpokladů pro cestovní ruch a funkční typologii středisek cestovního ruchu.

Funkční typologie středisek cestovního ruchu:

- historická města a střediska,
- horská střediska letní a zimní rekreace,
- střediska letní rekreace u vody,
- střediska venkovského cestovního ruchu,
- lázeňská střediska,
- střediska významných kulturně-historických památek,
- významné přírodní atraktivita (jeskyně, skalní města),
- ostatní města.

Klasifikace krajiny podle předpokladů pro cestovní ruch:

- horská krajina,
- venkovská krajina s velmi příznivými/průměrnými/minimálními předpoklady pro cestovní ruch,
- velkoplošné pískovcové skalní útvary,
- urbanizované prostory.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

[Materiál MMR – Rajonizace cestovního ruchu](#)  
[Turistické oblasti České republiky](#)  
[Turistické regiony ČR](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**16**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Počet staveb pro rodinnou rekreaci

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)**Český úřad zeměměřičský a katastrální**Pod sídlištěm 1800/9  
182 11 PRAHA 8  
IDS: **uuaaatg**  
web: [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Počet a podíl neobydlených bytů sloužících k rekreaci

**Poznámka:**

Počty individuálních rekreačních chat se publikovaly pouze ze SLDB1991, lze předpokládat, že se dosud významně nezměnily (s výjimkou lokalit zejména v suburbanizačním zázemí velkých měst). Počty neobydlených domů resp. bytů s rekreačním využitím (chalupy) jsou součástí SLDB. Data jsou dostupná např. v Lexikonech obcí ČR.

Aktuální přehled všech staveb, v tom i počet staveb pro individuální rekreaci (s číslem evidenčním), sleduje ČÚZK. V katastru nemovitostí je u staveb uváděn údaj „způsob využití (účel užívání) stavby“, který nabývá hodnot: zemědělská usedlost, bytový dům, rodinný dům, **stavba pro rodinnou rekreaci**, stavba pro shromažďování většího počtu osob, stavba pro obchod, stavba ubytovacího zařízení, stavba pro výrobu a skladování, zemědělská stavba, stavba pro administrativu, stavba občanského vybavení, stavba technického vybavení, stavba pro dopravu, garáž, víceúčelová stavba, skleník, přehrada, hráz přehrazující vodní tok nebo údolí, hráz k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodni, hráz ohrazující umělou vodní nádrž, jez, stavba k plavebním účelům v korytech nebo na březích vodních toků, stavba k využití vodní energie (vodní elektrárna), stavba odkaliště, jiná stavba.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

SLDB 1991:

[Informace o sčítání → Historie sčítání → Československé sčítání lidu 1991](#)

SLDB obecně:

[Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

17

U

Z

D

Sledovaný jev:

## Kapacita a kategorie ubytovacích zařízení

Zdroj sledovaného jevu:

### Český statistický úřad

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: 2gfaasy  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář ke sledovanému jevu, příp. odkaz na právní předpis

Hromadná ubytovací zařízení (HUZ) jsou zařízení s minimálně 5 pokoji a zároveň 10 lůžky, sloužící pro účely cestovního ruchu, tj. poskytující přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kursu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech apod.

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem
- Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních celkem
- Počet hromadných ubytovacích zařízení, včetně počtu lůžek, dle druhu:
  - hotel
  - penzion
  - ubytovna
  - kemp
  - ostatní

*Poznámka:*

ČSÚ udržuje databázi hromadných ubytovacích zařízení ČR (až do úrovně obce). Její obsah se významně rozšířil od roku 2013, kdy byly zapracovány výsledky sčítání HUZ, které zajistilo MMR. Definice HUZ se upřesnila (nyní zařízení s 5 a více pokoji a zároveň 10 a více lůžky; podrobnosti viz metodika k ÚAP na webu ČSÚ). Na webu ČSÚ se publikují data do úrovně obcí, z důvodu nutné ochrany ale bez individuálních dat. Aktuální ubytovací kapacitu v obcích (vč. „podlimitních“ zařízení) je možno zjistit pouze v terénu nebo aspoň na seriózních webech pro zprostředkování ubytování.

Asociace hotelů a restaurací ČR zpracovala Oficiální jednotnou klasifikaci ubytovacích zařízení pro kategorizaci a certifikaci HUZ.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP: [Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

Databáze hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ:

[Databáze, registry → Ubytovací zařízení ČR](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**19a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Počet a podíl obyvatel v obydlených bytech s vodovodem zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu
- Počet a podíl obyvatel v obydlených bytech s plynem zavedeným do bytu
- Počet a podíl obyvatel v obydlených bytech napojených na veřejnou kanalizaci

**Poznámka:**

SLDB šetří od úrovně ZSJ podíl trvale obydlených bytů připojených k veřejnému vodovodu, k veřejné plynovodní síti a dále k veřejné kanalizační síti. Na úrovni krajů ČSÚ též ročně publikuje množství fakturované vody pro veřejnou potřebu a podíl obyvatel s připojením na síť podle výkazů dodavatelů vody.

U podílových ukazatelů bylo nutno počet obydlených bytů celkem (jmenovatel podílu) zmenšit o počet bytů, kde stav připojení bytu na vodovod nebyl uveden.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

SLDB:

[Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**22**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

**Český úřad zeměměřičský a katastrální**

Pod sídlištěm 1800/9  
182 11 PRAHA 8  
IDS: **uuaaatg**  
web: [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni katastrů, obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Výměra a podíl zemědělské půdy z celkové výměry

**Poznámka:**

Podíl zemědělské půdy z celkové výměry katastrálního území, obce, SO ORP, kraje či ČR podle stavu k 1. 1. kalendářního roku. ČÚZK vydává údaje na žádost z centrální databáze katastru nemovitostí v rámci souboru Úhrnné hodnoty druhů pozemků pro požadovaný územní celek (v m<sup>2</sup> resp. v ha) podle stavu k 1. 1. kalendářního roku.

ČSÚ přebírá od ČÚZK údaje o struktuře využití půdy (druhů pozemků) a každoročně je publikuje od úrovně obcí (nikoli městských částí).

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

ČÚZK:

[Souhrnné přehledy o půdním fondu z údajů katastru nemovitostí České republiky](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**23a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

**Český úřad zeměměřičský a katastrální**

Pod sídlištěm 1800/9  
182 11 PRAHA 8  
IDS: **uuaaatg**  
web: [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni katastrů, obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Výměra a podíl orné půdy ze zemědělské půdy
- Výměra a podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy
- Výměra a podíl zahrad, sadů, chmelnic a vinic (jednotlivě a celkem) z celkové výměry zemědělské půdy

**Poznámka:**

ČÚZK vydává údaje na žádost z centrální databáze katastru nemovitostí v rámci souboru Úhrnné hodnoty druhů pozemků pro požadovaný územní celek (v m<sup>2</sup> resp. v ha) podle stavu k 1. 1. kalendářního roku.

ČSÚ přebírá od ČÚZK údaje o struktuře využití půdy (druhů pozemků) a každoročně je publikuje od úrovně obcí (nikoli městských částí).

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky](#) → [Regionální statistiky](#) → [Územně analytické podklady](#)

ČÚZK:

[Souhrnné přehledy o půdním fondu z údajů katastru nemovitostí České republiky](#)



Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**26a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

**Podíl tříd ochrany zemědělské půdy z celkové výměry územního celku**

Zdroj sledovaného jevu:

**Státní pozemkový úřad**  
Husinecká 1024/11a  
130 00 PRAHA 3 – ŽIŽKOV  
IDS: **z49per3**  
web: [www.pfcr.cz](http://www.pfcr.cz)

**Český úřad zeměměřičský a katastrální**  
Pod sídlištěm 1800/9  
182 11 PRAHA 8  
IDS: **uuaaatg**  
web: [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

**Ministerstvo životního prostředí**  
Vršovická 1442/65  
110 10 PRAHA 10  
IDS: **9gsaax4**  
web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Vyhláška č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, ve znění vyhlášky č. 150/2013 Sb.

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni katastrů, obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- Podíl 1. třídy ochrany zemědělské půdy z celkové výměry zemědělského půdního fondu
- Podíl 2. třídy ochrany zemědělské půdy z celkové výměry zemědělského půdního fondu
- Podíl 3. třídy ochrany zemědělské půdy z celkové výměry zemědělského půdního fondu
- Podíl 4. třídy ochrany zemědělské půdy z celkové výměry zemědělského půdního fondu
- Podíl 5. třídy ochrany zemědělské půdy z celkové výměry zemědělského půdního fondu

Poznámka:

Zařazení půdního fondu do tříd ochrany je nyní již součástí sledovaného jevu A 41.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

**Výpočet**Zdroj údajů potřebných pro výpočet: ČÚZK a data o třídách ochrany z jevu A 41.

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**27a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

**Podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku**

Zdroj sledovaného jevu:

**Český statistický úřad**

Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

**Český úřad zeměměřičský a katastrální**

Pod sídlištěm 1800/9  
182 11 PRAHA 8  
IDS: **uuaaatg**  
web: [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Údaje je vhodné sledovat na úrovni katastrů, obcí, SO ORP, krajů a ČR:

- výměra a podíl orné půdy z celkové výměry územního celku,
- výměra a podíl chmelnic z celkové výměry územního celku,
- výměra a podíl vinic z celkové výměry územního celku,
- výměra a podíl zahrad z celkové výměry územního celku,
- výměra a podíl sadů z celkové výměry územního celku,
- výměra a podíl trvalých travních porostů z celkové výměry územního celku,
- výměra a podíl lesů z celkové výměry územního celku,
- výměra a podíl vodních ploch z celkové výměry územního celku,
- výměra a podíl zastavěných ploch a nádvoří z celkové výměry územního celku,
- výměra a podíl ostatních ploch z celkové výměry územního celku.

**Poznámka:**

ČÚZK vydává údaje na žádost z centrální databáze katastru nemovitostí v rámci souboru Úhrnné hodnoty druhů pozemků pro požadovaný územní celek (v m<sup>2</sup> resp. v ha) podle stavu k 1. 1. kalendářního roku.

ČSÚ přebírá od ČÚZK údaje o struktuře využití půdy (druhů pozemků) a každoročně je publikuje od úrovně obcí (nikoli městských částí).

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP:

[Statistiky](#) → [Regionální statistiky](#) → [Územně analytické podklady](#)

ČÚZK:

[Souhrnné přehledy o půdním fondu z údajů katastru nemovitostí České republiky](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**32****U**

Z

D

Sledovaný jev:

## Hranice přírodních lesních oblastí

Poskytovatel údaje o území:

**Ústav pro hospodářskou úpravu lesů**

ústředí Brandýs nad Labem

Nábřežní 1326

250 01 BRANDÝS NAD LABEM

IDS: **n5v4bry**web: [www.uhul.cz](http://www.uhul.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Vyhláška MZe č. 298/2018 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů, § 2, Příloha č. 1.

Komentář:

Přírodní lesní oblasti jsou souvislá území s obdobnými růstovými podmínkami pro les. Jedná se o území vymezená v rámci průzkumu lesních stanovišť na základě geologických, klimatických, orografických a fyto geografických podmínek. Česká republika je rozčleněna na 41 přírodních lesních oblastí.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem (ÚHÚL):

[Poskytování dat ÚHÚL](#)[Přírodní lesní oblasti \(PLO\)](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**33****U**

Z

D

Sledovaný jev:

## Hranice bioregionů a biochor

Poskytovatel údaje o území:

**Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**

Kaplanova 1931/1

148 00 PRAHA 11 – CHODOV

IDS: **dkkdkdj**web: [www.nature.cz](http://www.nature.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

- CULEK, M.: Biogeografické členění ČR II. díl., AOPK ČR, Praha, 2005, ISBN: 80-86064-82-4
- CULEK, M. a kol: Biogeografické členění ČR, ENIGMA, Praha, 1996, ISBN: 80-85368-80-3

Komentář:

Biogeografické členění je nezbytným podkladem pro projektování územních systémů ekologické stability. Jedná se o rozčlenění území ČR z hlediska biogeografie (rozmístění bioty v prostoru). V roce 1993 byly tyto bioregiony vymezeny díky koordinaci Společnosti pro životní prostředí za spolupráce celkem 30 odborníků.

Bohatství a rozmanitost živé přírody vystihují dvě soustavy biogeografických členění – individuální a typologické.

**Individuální členění** vystihuje co do složení bioty homogenní jedinečné celky a to:

- 2 biogeografické provincie (středoevropských listnatých lesů a panonská)
- 4 biogeografické podprovincie / subprovincie (hercynskou, polonskou, karpatskou a panonskou)
- 91 biogeografických regionů – bioregionů

**Typologické členění** vymezuje územně nesouvislé, v krajině se opakující segmenty podobných krajinných podmínek a bioty a to:

- biochory: člení území bioregionu na menší jednotky, které mají heterogenní ráz a vyznačují se svérázným zastoupením, uspořádáním, kontrastností a složitostí kombinace skupin typů geobiocénů, v rámci jednoho bioregionu je jich 5 – 12, celkem 366 v rámci ČR,
- skupiny typu geobiocénu (STG) v rámci jednoho typu biochory je 5 – 12 STG, celkem cca 150 skupin v rámci ČR.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Výdej údajů o území pro účely pořizování ÚAP:

<http://uap.nature.cz>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**34****U****Z****D**

Sledovaný jev:

## Hranice klimatických regionů

Poskytovatel údaje o území:

Zdroj sledovaného jevu:

**Český hydrometeorologický ústav**  
Na Šabatce 2050/17  
143 06 PRAHA 412 - KOMOŘANY  
IDS: e37djs6  
web: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

**Pořizovatel**  
s využitím odborné literatury

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ HRNČIAROVÁ, T.; MACKOVČIN P., ZVARA I. eds.: Atlas krajiny České republiky, MŽP Průhonice VÚKOZ, 2009, ISBN: 978-80-85116-59-5 (k náhledu [zde](#))

Komentář:

Klimatické oblasti Československa podle Quitta (Quitt, 1971) vycházejí z klimatologických dat období let 1901 – 1950 a 1926 – 1950. Je vytvořena kombinací 14 klimatologických charakteristik - počtem letních (LetD), mrazových (MD) a ledových dnů (LD), počet dnů s teplotou alespoň 10°C (HVO), průměrná teplota v lednu (°C I), dubnu (°C IV), červenci (°C VII) a říjnu (°C X), počet dnů se srážkami alespoň 1 mm ( $s \geq 1$ mm), srážkový úhrn ve vegetačním (s VO) a zimním období (S VZ), počet dnů se sněhovou pokrývkou (sp) a počet jasných ( $s > 0,8$ ) a zatažených dní ( $s < 0,2$ ).

Na základě těchto hodnot bylo území republiky rozděleno do tří hlavních oblastí:

- teplé (celkem 5; v ČR 2: **T2** a **T4**)
- mírně teplé (celkem 11; v ČR 8: **MT2, MT3, MT4, MT5, MT7, MT9, MT10** a **MT11**)
- chladné (celkem 7; v ČR 3: **CH4, CH6** a **CH7**)

	TEPLÁ		MÍRNĚ TEPLÁ								CHLADNÁ				
	T2	T4	MT2	MT3	MT4	MT5	MT7	MT9	MT10	MT11	CH4	CH6	CH7		
	oranžová	červená	khaki	tmavě zelená	olivová	zelená	světle zelená	světle žlutá	žlutá	okrová	šedá	modrá	světle modrá		
LetD	50-60	60-70	20-30			30-40			40-50			0-20	10-30		
HVO	160-170	170-180	140-160	120-140	140-160								80-120	120-140	
MD	100-110		110-130	130-160	110-130	130-140	110-130					160-180	140-160		
LD	30-40		40-50					30-40			60-70		50-60		
°C I	-2 - -3		-3 - -4		-2 - -3	-4 - -5	-2 - -3	-3 - -4	-2 - -3			-6 - -7	-4 - -5	-3 - -4	
°C IV	8-9	9-10	6-7					7-8			2-4		4-6		
°C VII	18-19	19-20	16-17					17-18			12-14	14-15	15-16		
°C X	7-9	9-10	6-7				7-8			4-5	5-6	6-7			
$s \geq 1$ mm	90-100	80-90	120-130	110-120		100-120			90-100	120-140	140-160	120-130			
s VO	350-400	300-350	450-500	350-450			400-450			350-400	600-700	500-600			
s VZ	200-300		250-300					200-250			400-500	350-400			
sp	40-50		80-100	60-100	60-80	60-100	60-80		50-60		140-160	120-140	100-120		
$o > 0,8$	120-140	110-120	150-160	120-150	150-160	120-150					130-150	150-160			
$o < 0,2$	40-50	50-60	40-50			50-60		40-50			30-40	40-50			

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Ústav geoniky Akademie věd ČR, v.v.i. jako nástupce Geografického ústavu Československé akademie věd:

[Ústav geoniky AV ČR, pobočka Brno](#)

[Ústav geoniky AV ČR, pobočka Ostrava](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**34a**

U

Z

**D**

Sledovaný jev:

## Regionalizace území dle míry ohrožení suchem

Poskytovatel údaje o území:

Zdroj sledovaného jevu:

**Ministerstvo životního prostředí**  
Vršovická 1442/65  
110 10 PRAHA 10  
IDS: **9gsaax4**  
web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

**Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.**  
Podbabská 2582/30  
160 00 PRAHA 6  
IDS: **tqepb8z**  
web: [www.vuv.cz](http://www.vuv.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Usnesení vlády ČR ze dne 24. 7. 2017 č. 528, o koncepci ochrany před následky sucha pro území České republiky

Komentář:

Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky:

- regionalizace území dle míry ohrožení suchem – podle okresů,
- regionalizace území dle míry ohrožení suchem – podle povodí.

Poznámka:

Datová sada obsahuje identifikaci lokalit – hydrologických povodí (HLGP), významných vodních nádrží (NADRZ) a hydrogeologických rajonů (HGR) ČR – rizikových vzhledem k nedostatku vody pro její užívání, zejména odběry. Datovou sadu zpracoval VÚV TGM, v.v.i., v roce 2016 v rámci dílčího úkolu „Vyhodnocení vlivu sucha na užívání vod“ projektu „Sucho v krajině“, v gesci Ministerstva životního prostředí.

Popisné informace k datům (metadata) jsou k dispozici na adrese:

<http://heis.vuv.cz/xmicka/?ak=detail&uuid=CZ-VUV-MD-SuchoRiskUzivani>

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

GIS data ke stažení:

<http://www.suchovkrajine.cz/vystupy>

Regionalizace území ČR podle míry ohrožení suchem podle okresů:

<http://vuv.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=7ac53a5a1316423b9e09ab7afe2b4fba>

WMS služba:

[http://ags.vuv.cz/arcgis/services/sucho/regionalizace\\_sucha\\_okresy/MapServer/WmsServer](http://ags.vuv.cz/arcgis/services/sucho/regionalizace_sucha_okresy/MapServer/WmsServer)

Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky:

<http://www.suchovkrajine.cz/komise-voda-sucho/koncepce>

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**35a****U**

Z

D

Sledovaný jev:

**Počet obcí a obyvatel na území s překročeným imisním limitem**

Zdroj sledovaného jevu:

**Ministerstvo životního prostředí**  
odbor ochrany ovzduší  
Vršovická 1442/65  
100 10 PRAHA 10  
IDS: **9gsaax4**  
web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

**Český hydrometeorologický ústav**  
Na Šabatce 2050/17  
143 06 PRAHA 412 - KOMOŘANY  
IDS: **e37djs6**  
web: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, §2, § 11 odst. 5 a 6 a Příloha č. 1, která stanovuje Imisní limity.

Komentář:

Imisním limitem je nejvýše přípustná úroveň znečištění stanovená zákonem č. 201/2012 Sb.

Ministerstvo životního prostředí vyhodnocuje, zda dochází na území obcí k překračování imisních limitů. Prostřednictvím Českého hydrometeorologického sleduje počet obyvatel, žijících v území s překročenými imisními limity znečišťujících látek v ovzduší.

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

Ministerstvo životního prostředí prostřednictvím Českého hydrometeorologického ústavu:

[Úsek ochrany čistoty ovzduší](#) → [Znečištění ovzduší na území České republiky](#)

Pasport údaje o území:

[MŽP](#) → [Úsek ochrany ovzduší](#) → [Kvalita ovzduší](#) → [Údaje o kvalitě ovzduší pro pořizování a aktualizaci územně analytických podkladů](#)

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část B)

Typ jevu

**37****U****Z****D**

Sledovaný jev:

## Další dostupné informace o území

Zdroj sledovaného jevu:

Různé zdroje

**Český statistický úřad**Na padesátém 81  
100 82 PRAHA 10  
IDS: **2gfaasy**  
web: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

Další relevantní a dostupné údaje. Data, která produkuje státní statistická služba, doporučujeme konzultovat na informačních servisech ústředí ČSÚ v Praze nebo krajských správ ČSÚ:

- [Kontakty → Informační služby - ústředí](#)
- [Kontakty → Informační služby - krajské správy ČSÚ](#)

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP

[Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady](#)

Další stránky ČSÚ:

- [Sčítání lidu, domů a bytů](#)
- [Publikace a další datové produkty vydávané ČSÚ](#)
- [Veřejná databáze ČSÚ](#)
- [Publikace a produkty ČSÚ s regionálními daty](#)





## PŘÍLOHA Č. 1

### Správy národních parků v ČR

	<p><b>Správa Národního parku České Švýcarsko</b> Pražská 52 407 46 Krásná Lípa IDS: <b>u85x3zd</b> web: <a href="http://www.npcs.cz">www.npcs.cz</a> e-mail: <a href="mailto:podatelna@npcs.cz">podatelna@npcs.cz</a></p>	
	<p><b>Správa Krkonošského národního parku</b> Dobrovského 3 543 11 Vrchlabí IDS: <b>ssxrbr7</b> web: <a href="http://www.krnep.cz">www.krnep.cz</a> e-mail: <a href="mailto:podatelna@krnap.cz">podatelna@krnap.cz</a> <a href="mailto:epodatelna@krnap.cz">epodatelna@krnap.cz</a> (podání s elektronickým podpisem)</p>	
	<p><b>Správa Národního parku Podyjí</b> Na Vyhlídce 5 669 02 Znojmo IDS: <b>5qur2qf</b> web: <a href="http://www.nppodyji.cz">www.nppodyji.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@nppodyji.cz">info@nppodyji.cz</a></p>	
	<p><b>Správa Národního parku Šumava</b> 1. máje 260 385 01 Vimperk IDS: <b>mmwuufk</b> web: <a href="http://www.npsumava.cz">www.npsumava.cz</a> e-mail: <a href="mailto:posta@npsumava.cz">posta@npsumava.cz</a></p>	



## PŘÍLOHA Č. 2

### Regionální pracoviště AOPK ČR

#### Sídla regionálních pracovišť (RP)

#### CHKO, které příslušné RP spravuje

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště**

**Správa chráněné krajinné oblasti Slavkovský les**

Hlavní 504, 353 01 Mariánské Lázně

IDS: **w9kdyqm**

CHKO Slavkovský les

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště**

**Správa chráněné krajinné oblasti Český les**

Náměstí Republiky 287, 348 06 Přimda

IDS: **p89dyjj**

CHKO Český les

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště**

**Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří**

Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice

IDS: **6npdyiv**

CHKO České středohoří

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště Jižní Čechy**

nám. Přemysla Otakara II. 34

370 01 České Budějovice

IDS: **qxcdynt**

CHKO Blanský les

CHKO Třeboňsko

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště Střední Čechy**

Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

IDS: **ffdyjp**

CHKO Blaník

CHKO Český kras

CHKO Křivoklátsko

CHKO Brdy



Sídla regionálních pracovišť

CHKO, které příslušné RP spravuje

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště**

**Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko -  
Máchův kraj**

Česká 149, 276 01 Mělník

IDS: **ahwdypi**

CHKO Kokořínsko - Máchův kraj

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště Liberecko**

U Jezu 10, 461 01 Liberec

IDS: **zqmdynq**

CHKO Český ráj

CHKO Jizerské hory

CHKO Lužické hory

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště Východní Čechy**

Jiráskova 1665, 530 02 Pardubice

IDS: **kpddyvy**

CHKO Broumovsko

CHKO Orlické hory

CHKO Železné hory

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště**

**Správa chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy**

Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou

IDS: **3hjdyhg**

CHKO Žďárské vrchy

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště Jižní Morava**

Kotlářská 51, 602 00 Brno

IDS: **ngbdyqr**

CHKO Pálava

CHKO Moravský kras



Sídla regionálních pracovišť

CHKO, které příslušné RP spravuje

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště Olomoucko**

Lafayettova 13, 772 00 Olomouc

IDS: **hwzdyhr**

CHKO Litovelské Pomoraví

CHKO Jeseníky

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště**

**Správa chráněné krajinné oblasti Poodří**

Trocnovská 2, 702 00 Ostrava - Přívoz

IDS: **bv4dyv5**

CHKO Poodří

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště**

**Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy**

Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IDS: **vvedyiy**

CHKO Beskydy

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

**Regionální pracoviště**

**Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty**

Nádražní 318, 763 26 Luhačovice

IDS: **f53dynz**

CHKO Bílé Karpaty

Území CHKO Šumava spravuje Správa NP a CHKO Šumava.

Území CHKO Labské pískovce spravuje Správa NP České Švýcarsko.



## PŘÍLOHA Č. 3

### Správci povodí

 <p><b>POVODÍ LABE</b></p>	<p><b>Povodí Labe, s.p.</b> Víta Nejedlého 951 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IDS: <b>dbyt8g2</b> web: <a href="http://www.pla.cz">www.pla.cz</a> e-mail: <a href="mailto:labe@pla.cz">labe@pla.cz</a></p>	
 <p><b>POVODÍ MORAVY</b></p>	<p><b>Povodí Moravy, s.p.</b> Dřevařská 932/11 602 00 BRNO IDS: <b>m49t8gw</b> web: <a href="http://www.pmo.cz">www.pmo.cz</a> e-mail: <a href="mailto:sekretariatgr@pmo.cz">sekretariatgr@pmo.cz</a></p>	
 <p><i>Povodí Odry</i> <i>státní podnik</i></p>	<p><b>Povodí Odry, s.p.</b> Varenská 3101/49 Moravská Ostrava 701 26 OSTRAVA IDS: <b>wwit8gq</b> web: <a href="http://www.pod.cz">www.pod.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@pod.cz">info@pod.cz</a></p>	
 <p>Povodí Ohře</p>	<p><b>Povodí Ohře, s.p.</b> Bezručova 4219 430 03 CHOMUTOV IDS: <b>7ptt8gm</b> web: <a href="http://www.poh.cz">www.poh.cz</a> e-mail: <a href="mailto:poh@poh.cz">poh@poh.cz</a></p>	
 <p><b>POVODÍ VLTAVY</b></p>	<p><b>Povodí Vltavy, s.p.</b> Holečkova 3178/8 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV IDS: <b>gg4t8hf</b> web: <a href="http://www.pvl.cz">www.pvl.cz</a> e-mail: <a href="mailto:pvl@pvl.cz">pvl@pvl.cz</a></p>	



## PŘÍLOHA Č. 4

### Provozovatelé trolejbusových sítí v ČR

<p><b>Dopravní podnik města Brna, a.s.</b> Hlinky 64/151 60300 BRNO IDS: <b>bj6cd4x</b> web: <a href="http://www.dpmb.cz">www.dpmb.cz</a></p>	<p><b>Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.</b> Novohradská 738/40 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE IDS: <b>inndrmj</b> web: <a href="http://www.dpmcb.cz">www.dpmcb.cz</a></p>
<p><b>Dopravní podnik města Hradec Králové, a.s.</b> Pouchovská 153 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 IDS: <b>rdhpikq</b> web: <a href="http://www.dpmhk.cz">www.dpmhk.cz</a></p>	<p><b>Dopravní podnik měst Chomutova a Jirkova, a.s.</b> Školní 999/6 430 01 CHOMUTOV IDS: <b>y34drkw</b> web: <a href="http://www.dpchj.cz">www.dpchj.cz</a></p>
<p><b>Dopravní podnik města Jihlavy, a.s.</b> Brtnická 1002/23 586 01 JIHLAVA IDS: <b>388drmb</b> web: <a href="http://www.dpmj.cz">www.dpmj.cz</a></p>	<p><b>MĚSTSKÁ DOPRAVA Mariánské Lázně, s.r.o.</b> Tepelská 871/5B 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ IDS: <b>detmcga</b> web: <a href="http://www.mdml.cz">www.mdml.cz</a></p>
<p><b>Městský dopravní podnik Opava, a.s.</b> Bílovecká 1127/98 747 06 OPAVA IDS: <b>h49e6w2</b> web: <a href="http://www.mdpo.cz">www.mdpo.cz</a></p>	<p><b>Dopravní podnik Ostrava, a.s.</b> Poděbradova 494/2 702 00 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA IDS: <b>f7mdrpg</b> web: <a href="http://www.dpo.cz">www.dpo.cz</a></p>
<p><b>Dopravní podnik města Pardubic, a.s.</b> Teplého 2141 532 20 PARDUBICE IDS: <b>wk3drnu</b> web: <a href="http://www.dpmp.cz">www.dpmp.cz</a></p>	<p><b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábřeží 920/12 301 00 PLZEŇ – VÝCHODNÍ PŘEDMĚSTÍ IDS: <b>ed5fpw5</b> web: <a href="http://www.pmdp.cz">www.pmdp.cz</a></p>
<p><b>Teplice ARRIVA CITY, s.r.o.</b> Emílie Dvořákové 70 415 01 TEPLICE - TRNOVANY IDS: <b>ipmuf22</b> web: <a href="http://www.arriva-teplice.cz">www.arriva-teplice.cz</a></p>	<p><b>Dopravní podnik města Ústí nad Labem, a.s.</b> Revoluční 26 401 11 ÚSTÍ NAD LABEM IDS: <b>7ecdrrn</b> web: <a href="http://www.dpmul.cz">www.dpmul.cz</a></p>
<p><b>Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.</b> Podvesná XVII/3833 760 92 ZLÍN IDS: <b>scfzkuj</b> web: <a href="http://www.dszo.cz">www.dszo.cz</a></p>	



## PŘÍLOHA Č. 5

### Obvodní báňské úřady

**Obvodní báňský úřad pro území Jihomoravského a Zlínského kraje**

Cejl 13  
601 42 BRNO  
IDS: 95zadtp  
e-mail: [podatelna.brno@cbusbs.cz](mailto:podatelna.brno@cbusbs.cz)

**Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského**

Kozí 4  
110 01 PRAHA 1  
IDS: ixaaduf  
e-mail: [podatelna.obupraha@cbusbs.cz](mailto:podatelna.obupraha@cbusbs.cz)

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina**

Třída 1. máje 858/26  
640 01 LIBEREC  
IDS: tqjaduc  
e-mail: [podatelna.liberec@cbusbs.cz](mailto:podatelna.liberec@cbusbs.cz)

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**

Veleslavínova 18  
702 00 OSTRAVA  
IDS: da5adv2  
e-mail: [podatelna.ostrava@cbusbs.cz](mailto:podatelna.ostrava@cbusbs.cz)

**Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého**

U města Chersonu 1429  
434 01 MOST  
IDS: 4huadu8  
e-mail: [podatelna.most@cbusbs.cz](mailto:podatelna.most@cbusbs.cz)

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského**

Hřímálého 11  
301 00 PLZEŇ  
IDS: m4eadvu  
e-mail: [podatelna.plzen@cbusbs.cz](mailto:podatelna.plzen@cbusbs.cz)

**Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského**

Boženy Němcové 1932  
356 01 SOKOLOV  
IDS: 7nyadvm  
e-mail: [podatelna.sokolov@cbusbs.cz](mailto:podatelna.sokolov@cbusbs.cz)

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického**

Wonkova 1142  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ  
IDS: gf9adwf  
e-mail: [podatelna.hkralove@cbusbs.cz](mailto:podatelna.hkralove@cbusbs.cz)

Název publikace: **STANDARD SLEDOVANÝCH JEVŮ PRO ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY OBCÍ**

Metodický návod k příloze č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

---

Vydává: Ministerstvo pro místní rozvoj  
Staroměstské nám. 6, 110 15 Praha 1  
[www.mmr.cz](http://www.mmr.cz), tel.: +420 224 861 111

---

Garant za MMR Ing. Kateřina Vrbová, Ph.D., odbor územního plánování MMR

---

Obrázek na titulní straně: Výřez z výkresu limitů ÚAP SO ORP Třeboň

---

Vydání: Třetí přepracované, 5. úplná aktualizace

---

Počet stran: 149

---

Místo a rok vydání: Praha, prosinec 2019

---

ISBN: 978-80-7538-243-6 (pdf)

---





**Ministerstvo pro místní rozvoj**  
Staroměstské náměstí 6  
110 15 Praha 1  
Tel.: +420 224 861 111  
[www.mmr.cz](http://www.mmr.cz)

**ISBN 978-80-7538-243-6**  
vydání třetí  
prosinec 2019