

Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností
Kostelec nad Orlicí

ÚAP ORP KOSTELEC NAD ORLICÍ



Úplná aktualizace ÚAP ORP Kostelec nad Orlicí 2020

část. c. Databáze územně analytických podkladů

pořizovatel: Městský úřad Kostelec nad Orlicí
Palackého náměstí 38
517 41 Kostelec nad Orlicí
www.kostelecno.cz

zpracovatel: Městský úřad Kostelec nad Orlicí
stavební úřad – životní prostředí
Mgr. Markéta Plachetková

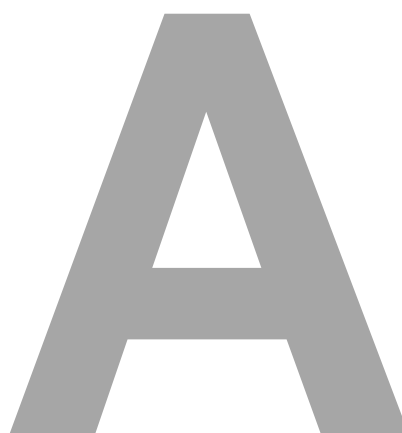
Seznam použitých zkratk:

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 vyhl. 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

V následujících tabulkách je uveden výskyt sledovaných jevů ve správním území ORP Kostelec nad Orlicí a jejich vyhodnocení a zařazení do příslušného výkresu PRURÚ:
 H – výkres hodnot území, L – výkres limitů využití území, Z – výkres záměrů na provedení změn v území a i – informace.

Dále jsou jevy začleněny 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 vlastník 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

1

U

Z

D

Sledovaný jev:

Zastavěné území

Poskytovatel údaje o území:

Zdroj sledovaného jevu:

Příslušná obec
prostřednictvím pořizovatele

Újezdní úřad
pro území vojenského újezdu

Pořizovatel ÚAP
na základě dat příslušného
katastrálního pracoviště v případě
„intravilánu“

Odkaz na právní předpis / dokument:

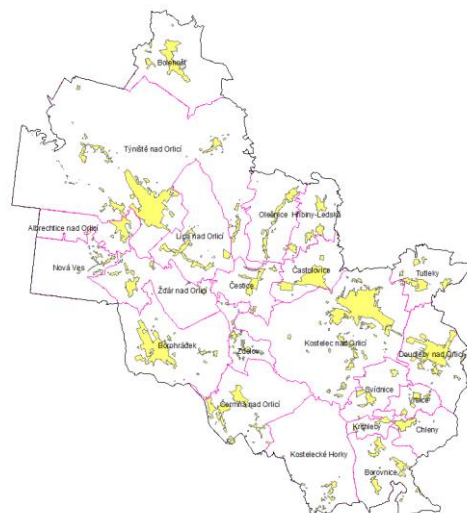
→ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 10, § 43, § 58, § 59, § 60 a § 189.

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 odstavec výše).

Daný jev je zařazen mezi limity.
Průběžně doplňováno.



Limit číslo: _

Zdroj údajů:

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

Typ jevu

1a

U

Z

D

Sledovaný jev:

Plochy s rozdílným způsobem využití

Poskytovatel údaje o území:

Příslušná obec

prostřednictvím pořizovatele

Újezdni úřad

pro území vojenského újezdu

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

1b

U

Z

D

Sledovaný jev:

Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině

Poskytovatel údaje o území:

Příslušná obec

prostřednictvím pořizovatele

Újezdni úřad

pro území vojenského újezdu

Krajský úřad

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.

Tento jev je zařazen mezi záměry. Průběžně doplňováno

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 směšovat s plochami s rozdílným způsobem využití z platné ÚPD.

Tento jev řadíme mezi hodnoty a zároveň informace. Průběžně doplňováno.

Nejvýznamnějšími zařízeními průmyslové a živočišné výroby a skladování v ORP Kostelec nad Orlicí jsou:

- Kostelec nad Orlicí – Federal-Mogul Friction Products, a.s., Josef Hlaváček TTV, Cihelna Kinský, spol. s r.o. (Weinerberger a.s.), CIVAS, s.r.o., ROJEK dřevobráběcí stroje, a.s
- Týniště nad Orlicí – ASSA ABLOY s.r.o., San Marble, s.r.o.
- Častolovice - Saint - Gobain Orsil, s.r.o., ROJEK dřevobráběcí stroje, a.s.
- Borohrádek - Serafin Campestrini s.r.o., STROJMOTIV s.r.o.
- Krchleby – ZOPOS Přestavky a.s.
- Bolehošť – AGROSPOL Bolehošť a.s.
- Doudleby nad Orlicí – Charvát a.s.

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.

Jev je zařazen mezi informace a dále je průběžně doplňován.

Limit číslo: _

Zdroj údajů:

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/socreg/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

3a

U

Z

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.

Jev je zařazen mezi informace a v době aktualizace ještě nebyl dokončen.

Limit číslo: _

Zdroj údajů:

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

4a	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">U</td> <td style="text-align: center; background-color: green; color: white;">Z</td> <td style="text-align: center; background-color: blue; color: white;">D</td> </tr> </table>	U	Z	D
U	Z	D		

Sledovaný jev:	
Brownfieldy	
Zdroj sledovaného jevu:	Spolupracující subjekt:

Pořizovatel průzkumem území	Agentura pro podporu podnikání a investic Czechinvest 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

V CzechInvest není evidován na území ORP Kostelec nad Orlicí žádný brownfield. Průzkumem území bylo zjištěno následující:

Doudleby nad Orlicí – Školní statek, areál společnosti PERLA
Kostelec nad Orlicí – J. Ledvina a spol., Vánoční ozdoby - DUV družstvo

Limit číslo:

Zdroj údajů:

Národní databáze brownfieldů (czechInvest):
<https://brownfieldy.czechinvest.org/aplikace/bf-public-x.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

8a

U

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

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 movitě 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.

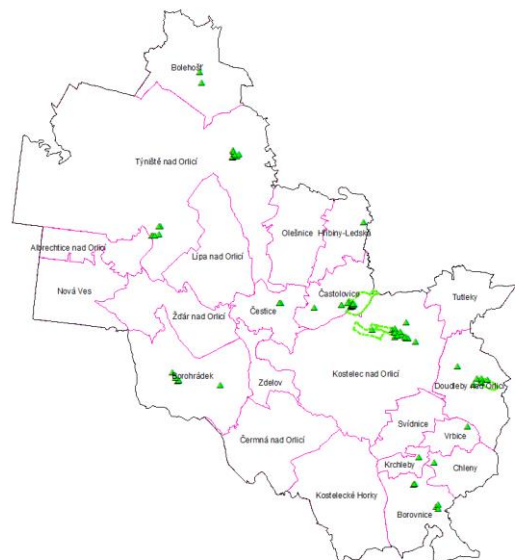
Rozhodnutí o ochranném pásmu vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností.

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

Na území ORP Kostelec nad Orlicí se vyskytují:

- památkově chráněné objekty
- objekty v památkovém zájmu
- ochranné pásmo zámku Častolovice, Kostelec n. O., Doudleby n. O.
- ochranné pásmo nemovitých kulturních památek města Kostelec n. O.

Jev řadíme mezi hodnoty a limity v území.



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
--	----------

11	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">U</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Z</td> <td style="background-color: #000080; color: white;">D</td> </tr> </table>	U	Z	D
U	Z	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 přehlédnout 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.

Mezi urbanistické hodnoty na území ORP Kostelec nad Orlicí lze zařadit:

- *Kostelec nad Orlicí* – urbanistické hodnoty kulturní – historické jádro města, zámek a park
- *Častolovice* – urbanistické hodnoty kulturní - zámek s parkem a sokolovna s parkem
- *Doudleby nad Orlicí* – urbanistické hodnoty kulturní – zámek s parkem
- *Týniště nad Orlicí* – urbanistické hodnoty kulturní – historické jádro a sportoviště, urbanistické hodnoty technické infrastruktury – významný železniční uzel a přilehlé budovy
- *Borohrádek* – prostor kolem náměstí

Vyhlídkové body – rozhledna Vrbice, Borovnice – návrší Homole, Kostelec nad Orlicí – území JZ předměstí Skála, výhledy u pískovny u Světlé

Jev řadíme mezi hodnoty.

Limit číslo:

Zdroj údajů:

Publikace MMR a ÚÚR:

<https://www.npu.cz/cs/npu-a-pamatkova-pece/npu-jako-institute/publikace/18517-metodika-identifikace-a-klasifikace-uzemi-s-urbanistickymi-hodnotami>

Publikace a NPÚ:

<https://www.npu.cz/cs/npu-a-pamatkova-pece/npu-jako-institute/publikace/18517-metodika-identifikace-a-klasifikace-uzemi-s-urbanistickymi-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.

Jev je zařazen mezi informace. V době aktualizace tento jev nebyl dokončen.

Limit číslo:

Zdroj údajů:

Publikace MMR a ÚÚR:

<https://www.npu.cz/cs/npu-a-pamatkova-pece/npu-jako-institute/publikace/18517-metodika-identifikace-a-klasifikace-uzemi-s-urbanistickymi-hodnotami>

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

13a	U Z D
------------	---

Sledovaný jev:	
Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	
Zdroj sledovaného jevu:	Případná spolupráce:

Pořizovatel 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.

Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby se vyskytují v Albrechticích nad Orlicí, Bolehošti, Borohrádku, Borovnici, Častolovicích, Česticích, Doudlebách nad Orlicí, Chlenech, Olešnici, Týništi nad Orlicí a Olešnici.

Jev řadíme mezi hodnoty.

Limit číslo:

Zdroj údajů:

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

Typ jevu

16

U

Z

D

Sledovaný jev:

Území s archeologickými nálezy

Poskytovatel údaje o území:

Národní památkový ústav
Valdštejnské náměstí 3
118 01 PRAHA 1
IDS: **2cy8h6t**
web: www.npu.cz

Krajský úřad

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.

Jev řadíme mezi limity.

Lokality s archeologickými nálezy:

kategorie 1:

Albrechtice nad Orlicí, Bolehošť, Týniště nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Borohrádek, Čestice, Olešnice, Hřibiny – Ledská, Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí, Svídnice, Čermná nad Orlicí, Kostelecké Horky, Borovnice

kategorie 2:

Albrechtice nad Orlicí, Bolehošť, Týniště nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Olešnice, Hřibiny- Ledská, Žďár nad Orlicí, Borohrádek, Tutleky, Svídnice, Vrbice, Chleny, Borovnice, Čermná nad Orlicí

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
--	----------

21	U	Z	D
-----------	----------	----------	----------

Sledovaný jev:	
Územní systém ekologické stability	
Poskytovatel údaje o území:	Spolupracující subjekt:

Příslušná obec prostřednictvím pořizovatele Újezdní úřad	Krajský úřad	Orgán ochrany přírody a krajiny
---	--------------	---------------------------------

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: <https://uap.nature.cz/Account/Intro>

Kontaktní e-mail: 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.

Mezi VKP řadíme:

- Seykorův park – dominanta města se zalesněnou plochou pro veřejnost – Kostelec nad Orlicí
- Tůně ve strouhách – 3 tůně odstavného ramene Divoké Orlice „tzv. přelovy“ – Čestice
- Horecká stráň – Čestice

! přebráno z územních plánů

- *Kuchyňka – lužní les v aluvii Tiché Orlice JZ od obce Borohrádek*
- *Plavuňka – Borohrádek – požadavek na vypuštění*
- *Rybník Havlík – Borohrádek*
- *Líle v Borovnici – Borovnice*
- *Rájecký rybník – Borovnice*

Jev řadíme mezi hodnoty a zároveň mezi limity v území.

Limit číslo: 5.2.101

Zdroj údajů:

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

Typ jevu

24

U

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 vyhláší 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.

Na území ORP Kostelec nad Orlicí se vyskytuje Kozinec písečný (*Astragalus Arenarius*) cca 15 m² v obci Zdelov

- ukončení platnosti ochrany dne 31.12.2014 – požadavek od orgánu ochrany přírody MÚ Kostelec nad Orlicí na zachování alespoň jako určité přírodní hodnoty

Jev řadíme mezi hodnoty a zároveň mezi limity v území.

Limit číslo: 5.2.108

Zdroj údajů:

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: **dkkdj**web: www.nature.cze-mail: 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.

Mezi přírodní rezervace patří:

- Kostelecký zámecký park – Kostelec nad Orlicí
- Chropotínský háj – Bolehošť

-
- U Houkvice – Týniště nad Orlicí
- Mezi přírodní památky patří:
- Zadní Machová – Týniště nad Orlicí
 - Orlice – Týniště nad Orlicí
 - U Glorietu – Týniště nad Orlicí
 - Týnišťské Poorličí – Týniště nad Orlicí
 - Vodní tůň – Borohrádek

Jev řadíme mezi hodnoty a zároveň limity v území-

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

30**U**

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.

Na území se nachází přírodní park Orlice.

Jev řadíme mezi hodnoty a zároveň mezi limity v území.

Limit číslo: 5.1.107

Zdroj údajů:

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

32	U	Z	D
-----------	----------	----------	----------

Sledovaný jev:
Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu
Poskytovatel údaje o území:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Kaplanova 1931/1 148 00 PRAHA 11 – CHODOV IDS: dkkdj web: www.nature.cz e-mail: uap@nature.cz	Krajský úřad	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, § 46, § 47, § 76.

Komentář:
<p>Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy.</p> <p>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 desetinasobku 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.</p> <p>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.</p> <p>Památné stromy v ORP KnO: Lípa u památníku „Obětem“ (KnO), Platan u pošty (KnO), Červený buk u křížovatky (KnO), Dub letní (Týniště nad Orlicí), 4 lípy na Palackého náměstí (KnO), Lípy ve Hřibinách, Svidnická borovnice, Dub v Malé Čermné, Lípa ve Stradinské ulici (KnO), Buk za dráhou</p> <p>Limit číslo: 5.3.103</p>

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
--	----------

34	U	Z	D
-----------	----------	---	---

Sledovaný jev:
NATURA 2000 – evropsky významná lokalita
Poskytovatel údaje o území:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
 Kaplanova 1931/1
 148 00 PRAHA 11 – CHODOV
 IDS: **dkkdj**
 web: www.nature.cz
 e-mail: 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.

Na území ORP KnO se vyskytují tyto EVL:

- CZ0522129 Zadní Machová
- CZ0524049 Orlice a Labe
- CZ0523009 Zámek v Kostelci nad Orlicí
- CZ0523290 Týnišťské Poorličí

Jev řadíme mezi hodnoty a limity v území.

Limit číslo: 5.1.101

Zdroj údajů:

Natura 2000 – AOPK ČR: 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

36**U****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: **dkkdkj**web: www.nature.cze-mail: 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.

Na území ORP KnO se nacházejí tyto druhy zvláště chráněných druhů rostlin:

Arabis nemorensis - huseník hajní – Rašovice u Týniště nad Orlicí

Illecebrum verticillatum - nehtovec přeslenitý Štěpánovsko, Albrechtice nad Orlicí, Nová Ves u Albrechtic

Chimaphila umbellata - zimozelen okoličnatý – Lípa nad Orlicí

Senecio paludosus subsp. paludosus - starček bažinný pravý – Petrovice nad Orlicí

Tento jev řadíme mezi hodnoty a limity v 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

37a

U

Z

D

Sledovaný jev:

Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa

Poskytovatel údaje o území:

Krajský úřad	Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: 9gsaax4 web: www.mzp.cz	Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17 110 00 PRAHA 1 IDS: yphaax8 web: www.eagri.cz	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů ústředí Brandýs nad Labem Nábřežní 1326 250 01 BRANDÝS NAD LABEM IDS: n5v4bry web: www.uhul.cz
	Vodoprávní úřady [§ 8 odst. 1 písm. a) – viz jev číslo 44 této metodiky]	Ministerstvo zdravotnictví odbor zdravotního dohledu Český inspektorát lázní a zřídel Palackého náměstí 4 128 01 PRAHA 2 IDS: pv8aaxd web: www.mzcr.cz [§ 8 odst. 1 písm. b) – viz jev číslo 55 této metodiky]	

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, rašeliniště, 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

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 pořizován 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

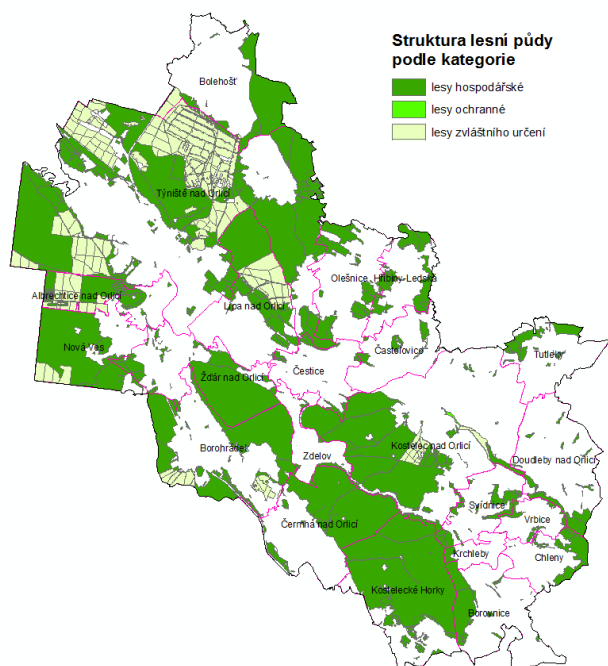
K dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa je třeba souhlas příslušného orgánu státní správy lesů.

Jev je pořizován jako obalová zóna kolem hranic lesa odvozených z LHP a LHO.

Poznámka:

ÚHÚL provádí grafický zákres rozhodnutí o kategorizaci lesů obdržенých od Krajských úřadů a Ministerstva zemědělství. ÚHÚL jako dodatečný zdroj informací poskytuje také graficky zpracovanou kategorizaci lesů přejatou 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.



Jev řadíme mezi hodnoty a limity v území.

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
--	----------

41	U	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	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. Žabovřeská 250 156 27 PRAHA 5 – ZBRASLAV IDS: 77jfd47 web: 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

43

U

Z

D

Sledovaný jev:

Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

Poskytovatel údaje o území:

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

Vlastníci těchto zařízení

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:

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

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

44	U	Z	D
-----------	----------	----------	----------

Sledovaný jev:
Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma
Poskytovatel údaje o území:

Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: 9gsaax4 web: www.mzp.cz	Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17 110 00 PRAHA 1 IDS: yphaax8 web: www.eagri.cz	Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: hjaavk web: www.army.cz
Vodoprávní úřady	Správci povodí [viz příloha č. 3]	Vlastníci
Obec s rozšířenou působností [OCHRANNÁ PÁSMA]	Krajský úřad [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 m³ 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:

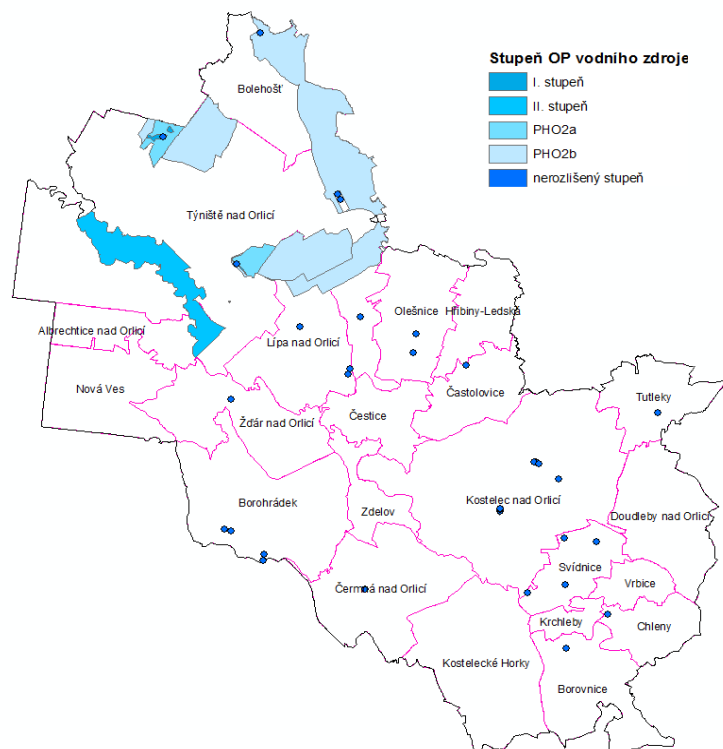
Vodoprávní úřady a správci povodí vedou údaje o povolených odběrech povrchových a podzemních vod. Vodoprávní úřady jsou dále povinny vést údaje o ochranných pásmech.
MZe spravuje informační systém veřejné správy zdrojů povrchových a podzemních vod, které jsou využívány nebo u kterých se předpokládá využití 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 zesoulat obsah existujících podkladů pro vymezení ochranných pásem s jejich

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.



Jev řadíme mezi hodnoty a limity v území.

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 geoportálINSPIRE:

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

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

Typ jevu

45

U

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

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 Kvartér 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.

Jev řadíme mezi limity v území.



Limit číslo: 4.1.114

Zdroj údajů:

Národní geoportál INSPIRE: <https://geoportál.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
--	----------

46	U	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

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
--	----------

47	U	Z	D
-----------	----------	----------	----------

<i>Sledovaný jev:</i>
Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma
<i>Poskytovatel údaje o území:</i>

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

<i>Odkaz na právní předpis / dokument:</i>
--

- 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
- Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod.

<i>Komentář:</i>

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.

Zdrž je úsek přirozeného nebo umělého koryta vodního toku, ve kterém se vzdouvá vodní hladina jezem, pro dosažení požadovaného spádu, vzduť 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 m³
- Vodní nádrže, ke kterým mají právo hospodaření Lesy ČR

- Vodní nádrže, jejichž povolený objem vzduché nebo akumulované vody nepřesahuje 1 000 000 m³ 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.

Mezi významné vodní toky na území ORP Kostelec nad Orlicí patří:

- Tichá Orlice
- Divoká Orlice
- Bělá
- Brodec
- Stříbrný potok
- Zdobnice
- Čermná
- Bezedný potok
- Olešnický potok

Mezi vodní útvary podzemních vod na území ORP Kostelec nad Orlicí patří:

- Kvartér Orlice
- Vysokomýtská synklinála
- Podorlická křída v povodí Orlice
- Labská Křída

Vodní nádrže:



Jev řadíme mezi hodnoty a limity v území.

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

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 65/17
110 00 PRAHA 1
IDS: **yphaax8**
web: 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.

Na více jak polovině území se nachází oblast Východočeská křída.

Limit číslo: _

Zdroj údajů:

Odkaz na Generel LAPV:

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
--	----------

49	U	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

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 tok.
Poskytovány rozvodnice povodí IV. řádu.

Rozvodnice – název toku – Bělá, Bezedný potok, Brodec, Černná, Dědina, Divoká Orlice, Houkvický potok, Chropotínský potok, Jahodovský potok, Kněžná, Lesní potok, Mlýnský potok (náhon), Náhon, Náhon Alba, Novoveský potok, Olešnický potok, Orlice, Pobočník, Skořenický potok, Šanovec, Štědrý potok, Tichá Orlice, Velinský potok, Vrbický potok, Zdobnice, Žďárský potok

Limit číslo: _

Zdroj údajů:

Odkaz na stažení dat:
http://voda.chmi.cz/opv/doc/rozvodnice_s-jtsk.zip

Stránky MZe:
<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/cevt.html>

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
--	----------

50a	U	Z	D
------------	----------	---	---

Sledovaný jev:
Záplavová území včetně aktivních zón
Poskytovatel údaje o území:

Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: 9gsaax4 web: www.mzp.cz	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, § 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 nadmožské 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.

Záplavová území na území ORP Kostelec nad Orlicí:

- Divoká Orlice – Doudleby n. O., Kostelec n. O., Častolovice, Čestice, Lípa n. O., Zdelov, Žďár n. O., Týniště n. O.
- Bělá – Tutleky, Hřibiny-Ledská, Častolovice
- Zdobnice – Doudleby nad Orlicí
- Tichá Orlice – Černá n. O., Žďár nad Orlicí, Týniště nad Orlicí, Borohrádek
- Orlice – Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
- Kněžná – Tutleky, Častolovice

Aktivní zóna záplavového území na území ORP Kostelec nad Orlicí:

- Divoká Orlice – Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Častolovice, Čestice, Lípa nad Orlicí, Zdelov, Žďár nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
- Bělá – Tutleky, Hřibiny-Ledská, Častolovice
- Zdobnice – Doudleby nad Orlicí
- Tichá Orlice – Černá nad Orlicí, Žďár nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
- Orlice – Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
- Kněžná – Tutleky, Častolovice

Jev řadíme mezi limity v území.

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

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	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. Podbabská 2582/30 160 00 PRAHA 6 IDS: tqepb8z web: www.vuv.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 zvládnutí povodňových rizik, § 10.**
- Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnutí 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 vyhnout se objektům a zařízením se zvýšeným potenciálem škod.



Povodňové ohrožení je stanoveno na území obcí Kostelec nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí, Borohrádek, Černá nad Orlicí a Kostecké Horky.

Jev řadíme mezi limity v území.

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
--	----------

52b	U	Z	D
------------	----------	---	---

Sledovaný jev:	
Kritické body a jejich povodí	
Poskytovatel údaje o území:	Spolupracující subjekt:

Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: 9gsaax4 web: 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
---	---

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 zprůchodnění 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.

Tyto kritické body se na území ORP Kostelec nad Orlicí nacházejí na území Kostelce nad Orlicí a Tutlek.

Jev řadíme mezi limity v území.

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
--	----------

53	U	Z	D
-----------	----------	---	---

Sledovaný jev:
Území ohrožená zvláštními povodněmi
Poskytovatel údaje o území:

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

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 předpokládaný rozsah území ohrožený zvláštními povodněmi výrazně přesahuje záplavová území, vymezí se jejich rozsah v krizovém plánu.

V ORP Kostelec nad Orlicí se nachází území zvláštní povodně pod VD Hvězda a VD Pastviny (Divoká a Tichá Orlice).

Jev řadíme mezi limity v území.

Limit číslo: 4.1.119

Zdroj údajů:

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

Typ jevu

54a**U**

Z

D

Sledovaný jev:

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

Poskytovatel údaje o území:

Vodoprávní úřad

Vlastník vodního díla

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.

ochranná hráz – Albrechtice nad Orlicí
 ochranná hráz – Doudleby nad Orlicí
 ochranná hráz – Týniště nad Orlicí
navrženy suché poldry - Kostelec nad Orlicí

Jev je zařazen mezi limity v území.

Limit číslo: 4.1.118

Zdroj údajů:

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

57	U	Z	D
-----------	----------	---	---

Sledovaný jev:
Dobývací prostory
Poskytovatel údaje o území:

Příslušný obvodní báňský úřad [PRO LOŽISKA VÝHRADNÍ] [viz příloha č. 5]	Příslušný obecný stavební úřad [PRO LOŽISKA NEVÝHRADNÍ]
---	--

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 25 až § 27 a § 29.
- Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, § 13 a § 17.
- Vyhláška č. 172/1992 Sb., o dobývacích prostorech.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Komentář:

Dobývací prostor se stanoví na základě výsledků průzkumu ložiska podle rozsahu, uložení, tvaru a mocnosti výhradního ložiska se zřetelem na jeho zásoby a uložitelné 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.

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.

Platí pro ložiska vyhrazených nerostů. Vyhrazené nerosty jsou v majetku státu.

Pro ložiska nevyhrazených nerostů (nevýhradní ložiska) platí rozhodnutí o změně využití území, které vydává příslušný obecný stavební úřad.

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.

Dobývací prostory v ORP Kostelec nad Orlicí:

- 7/0560 Kostelec nad Orlicí, Cihelna Kinský s.r.o. / cihlářská surovina
- 7/0994 Lípa III, Jana Lobová, Pardubice / štěrkopísky (i na území Týniště nad O.)
- 7/0897 Žďár nad Orlicí, Českomoravský štěrk, a.s. / štěrkopísky – **zmenšení dobývacího prostoru v roce 2016**

Jev řadíme mezi limity v území.

Limit číslo: 5.5.102

Zdroj údajů:

Státní báňská správa:

<http://www.cbusbs.cz>

Mapový portál ČGS:

https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/

WMS služba:

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
--	----------

58	U	Z	D
-----------	----------	---	---

Sledovaný jev:
Chráněná ložisková území
Poskytovatel údaje o území:

Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: 9gsaax4 web: www.mzp.cz	Česká geologická služba Klárov 3 118 21 PRAHA 1 IDS: siyhmun web: www.geology.cz
---	--

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 přítom 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.

Chráněná ložisková území na území ORP Kostelec nad Orlicí:

- 16420000 Lípa III / štěrkopísky (i na území Týniště nad Orlicí)
- 21971000 Kostelecké Horky / štěrkopísky
- 21990000 Kostelec nad Orlicí / štěrkopísky
- 05460000 Kostelec nad Orlicí / štěrkopísky
- 20590000 Ledce / štěrkopísky

Jev řadíme mezi limity v území.

Limit číslo: 5.5.101

Zdroj údajů:

Poskytování dat pro ÚAP (informace k poskytování dat):

<http://www.geology.cz/extranet/sluzby/data/poskytovani-udaju-o-uzemi>

Mapový portál ČGS: https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/

WMS služba:

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

60

U

Z

D

Sledovaný jev:

Ložiska nerostných surovin

Poskytovatel údaje o území:

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65
110 10 PRAHA 10
IDS: 9gsaax4
web: www.mzp.cz

Česká geologická služba

Klárov 3
118 21 PRAHA 1
IDS: siyhmun
web: www.geology.cz

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.

Ložiska nerostných surovin na území ORP Kostelec nad Orlicí:

3005800 Světlá nad Orlicí 3 / štěrkopísky
3054600 Kostelec nad Orlicí 3 / cihlářská surovina
3219900 Zdelov 6 / štěrkopísky
3054600 Kostelec nad Orlicí 3 / cihlářská surovina
3219710 Kostecké Horky-jih C / štěrkopísky
3054600 Kostelec nad Orlicí 3 / cihlářská surovina
3164200 Rašovice 3 / štěrkopísky
9262800 Kostelec nad Orlicí 6 / cihlářská surovina
3219701 Kostecké Horky – Kinský 3 / štěrkopísky
3219700 Kostecké Horky 6 / štěrkopísky
3219600 Štěnkov 6 / štěrkopísky

3219700 Kostecké Horky 6 / štěrkopísky
 5224000 Borohrádek C / štěrkopísky
 5263300 Žďár nad Orlicí-Tůmovka 3 / štěrkopísky
 3220000 Čičová 6 / štěrkopísky
 3219600 Štěnkov 6 / štěrkopísky
 3225100 Plichovice – Korunka u Chocně / štěrkopísky
 9370143 Bělečko 2 / štěrkopísky
 9214600 Častolovice 6 / štěrkopísky
 9214700 Kostecká Lhota 6 / štěrkopísky
 9216700 Štěnkov 6 / štěrkopísky
 9353000 Bolehošť 6 / štěrkopísky
 9262800 Kostelec nad Orlicí 6 / cihlářská surovina – slínovec, spraš. Hlína

Jev řadíme mezi limity v území.

Limit číslo: 5.5.101, 5.5.104

<i>Zdroj údajů:</i>

Poskytování dat pro ÚAP (informace k poskytování dat):

<http://www.geology.cz/extranet/sluzby/data/poskytovani-udaju-o-uzemi>

Mapový portál ČGS:

https://mapy.geology.cz/udaje_o_uzemi/

WMS služba:

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
--	----------

62	U Z D
-----------	----------------------------

Sledovaný jev:
Sesuvná území jiných geologických rizik
Poskytovatel údaje o území:

Česká geologická služba Klárov 3 118 21 PRAHA 1 IDS: siyhmun web: www.geology.cz	DIAMO, s.p., o.z. ODRA Siroťčí 1145/7 703 86 OSTRAVA – VÍTKOVICE IDS: sjfywke web: www.diamo.cz	Vlastník likvidovaného důlního díla Stavební úřad [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. Tato linka slouží výhradně k ohlášení krizových havarijních situací v souvislosti se sesuvy a skalním řízením. 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):

- 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 obecního stavebního úřadu musí být oznámeno též

obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností. Tímto bude optimalizován proces zajišťujícího ochranu likvidovaných důlních děl ústících 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):

<http://www.geology.cz/extranet/sluzby/data/poskytovani-udaju-o-uzemi>

WMS služba:

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

64

U

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

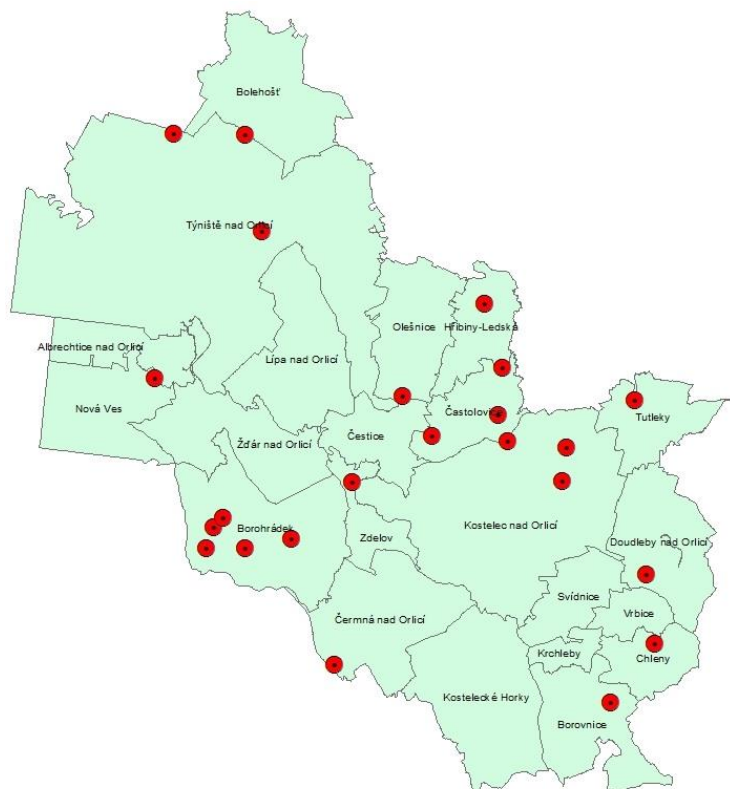
Odkaz na právní předpis / dokument:

- 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.



Tento jev řadíme mezi limity v území.

Limit číslo: 4.4.103

Zdroj údajů:

Systém evidence kontaminovaných míst (SEKM):
<http://www.sekm.cz/>

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

Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 2050/17
143 06 PRAHA 412 – KOMOŘANY
IDS: **e37djs6**
web: 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.

Tento jev řadíme mezi limity v území.

Limit číslo: 4.101

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

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

Typ jevu

65a

U

Z

D

Sledovaný jev:

Hlukové zóny obcí

Poskytovatel údaje o území:

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65
110 10 PRAHA 10
IDS: 9gsaax4
web: www.mzp.cz

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, §30 až § 34, § 80 odst. 1
- Vyhl. 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 obydlí oblastech.

Tento jev řadíme mezi limity v území.

Hluková zóna v ORP Kostelec nad Orlicí je stanovena kolem silnice I/11 (Týniště nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Čestice, Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí).

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
--	----------

67	U	Z	D
-----------	----------	----------	----------

Sledovaný jev:
Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma
Poskytovatel údaje o území:

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

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. tichých oblastech aglomerací, v tichých oblastech ve volné krajině, v blízkosti škol, nemocnic a jiných citlivých budov nebo obydlených oblastech.

Tento jev řadíme mezi limity a zároveň hodnoty v území.

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
<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/vybrane-udaje-z-majetkove-a-provozni-evidence-vodovodu-a-kanalizaci/>

eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Plány rozvoje vodovodů a kanalizací
<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/plany-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci/prvku-cr/plan-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-ceske.html>

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

Typ jevu

68

U

Z

D

Sledovaný jev:

Vodovodní řady a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

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

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.

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

69	U	Z	D
-----------	----------	---	---

<i>Sledovaný jev:</i>
Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma
<i>Poskytovatel údaje o území:</i>

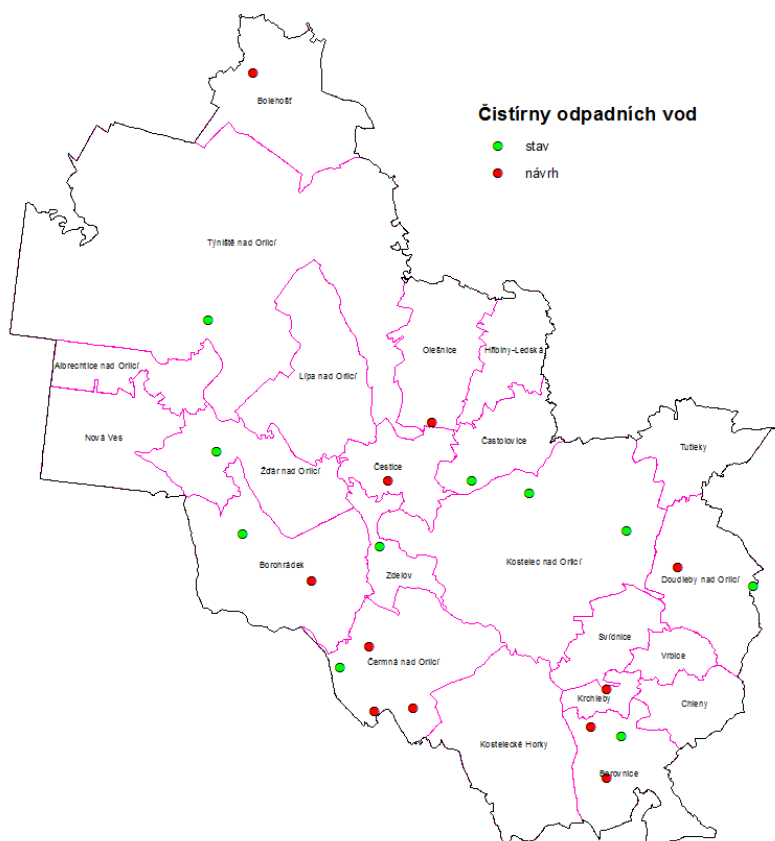
Vlastník	Příslušný vodoprávní úřad Krajský úřad	Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: hjaavk web: www.army.cz Armádní servisní, p.o. Podbabská 1589/1 160 00 PRAHA 6 IDS: dugmkm6 web: www.as-po.cz
-----------------	---	---

<i>Odkaz na právní předpis / dokument:</i>
--

- 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.

<i>Komentář:</i>

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



Tento jev je řazen mezi limity a zároveň mezi hodnoty v území.

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 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 Plánu 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
<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/vybrane-udaje-z-majetkove-a-provozni-evidence-vodovodu-a-kanalizaci/>

eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Plány rozvoje vodovodů a kanalizací
[http://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/plany-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-prvku-cr/plan-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-ceske.html](http://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/plany-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci/prvku-cr/plan-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-ceske.html)

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

70	U	Z	D
-----------	----------	---	---

Sledovaný jev:
Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma
Poskytovatel údaje o území:

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

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:

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.

Tento jev je řazen mezi limity a zároveň mezi hodnoty v území.



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 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 Plánu 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
<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/vybrane-udaje-z-majetkove-a-provozni-evidence-vodovodu-a-kanalizaci/>

eAGRI → Voda → Vodovody a kanalizace → Plány rozvoje vodovodů a kanalizací
[http://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/plany-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-prvku-cr/plan-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-ceske.html](http://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/plany-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci/prvku-cr/plan-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-ceske.html)

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

Typ jevu

71

U

Z

D

Sledovaný jev:

Výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

ČEZ, a.s.

Duhová 1444/2
140 00 PRAHA 4 – MICHLE
IDS: yqkcds6
web: www.cez.cz

Další jednotliví vlastníci

Požizovatel

průzkumem v území, případně z dalších zdrojů o výrobních malých vlastníků

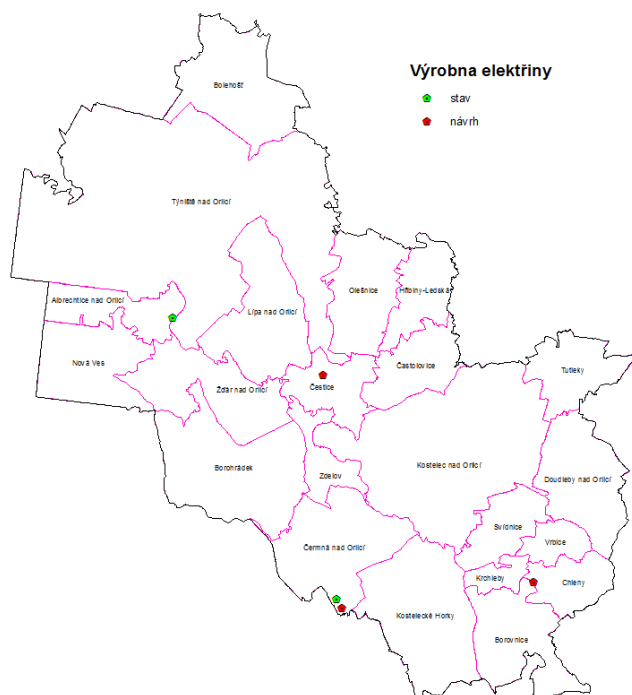
Odkaz na právní předpis / dokument:

→ 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 elektřiny (elektrárna) nad 1 MW výkonu.

Tento jev je řazen mezi limity a zároveň mezi hodnoty v území.



Limit číslo: 3.2.108

Zdroj údajů:

Poskytování dat ČEZ (pouze pro registrované subjekty):
Skupina ČEZ → Geoportál → Územně analytické podklady
<https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal.uap/>

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

Typ jevu

72

U

Z

D

Sledovaný jev:

Elektrické stanice a jejich ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

ČEZ, a.s.

Duhová 1444/2
140 00 PRAHA 4 – MICHLE
IDS: **yqkcds6**
web: www.cez.cz

E.ON Distribuce a.s.

F.A.Gerstnera 2151/6
370 49 ČESKÉ
BUDĚJOVICE
IDS: **nf5dxbu**
web: www.eon-distribuce.cz

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a
150 00 PRAHA 5
IDS: **vgfsfr3**
web: www.predistribuce.cz

Ministerstvo obrany

Tychonova 1
160 01 PRAHA 6 - DEJVICE
IDS: **hjyaavk**
web: www.army.cz

Další jednotliví vlastníci

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.

Na území ORP Kostelec nad Orlicí jsou umístěny tyto el. rozvodny VVN, VN:

- TR 110/35 kV – rozšíření stávající R 110 kV CD – Týniště nad Orlicí
- R 110/35 kV – Týniště nad Orlicí

Tento jev řadíme mezi limity a zároveň mezi hodnoty v území.

Limit číslo: 3.2.101, 3.2.108

Zdroj údajů:

Poskytování dat ČEZ (pouze pro registrované subjekty):
Skupina ČEZ → Geoportál → Územně analytické podklady
<https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal.uap/>

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

73	U	Z	D
-----------	----------	----------	----------

<i>Sledovaný jev:</i>
Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma
<i>Poskytovatel údaje o území:</i>

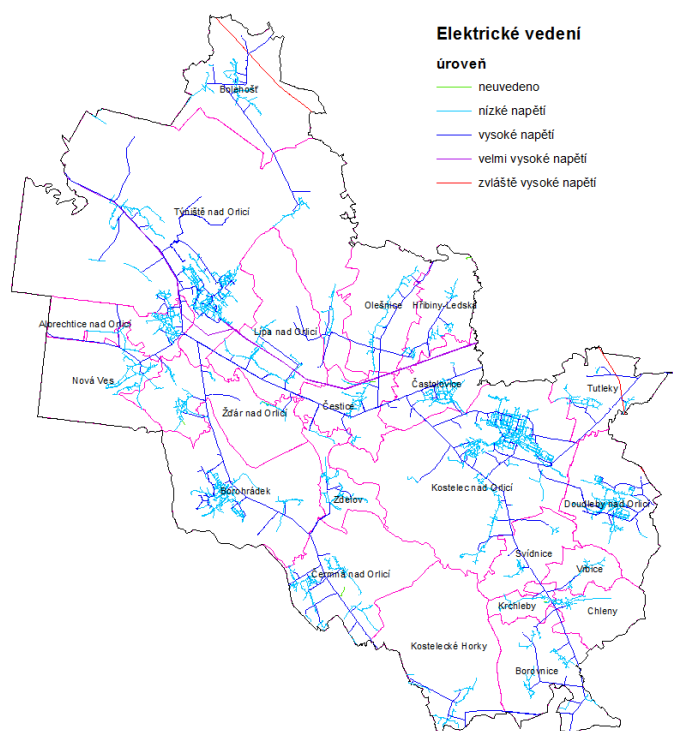
ČEZ, a.s. Duhová 1444/2 140 00 PRAHA 4 – MICHLE IDS: yqkcds6 web: www.cez.cz	E.ON Distribuce a.s. F.A.Gerstnera 2151/6 370 49 ČESKÉ BUDĚJOVICE IDS: nf5dxbu web: www.eon-distribuce.cz	Další jednotliví vlastníci
Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 PRAHA 1 IDS: uccchjm web: www.szdc.cz	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 101 52 PRAHA 10 IDS: seccdqd web: www.ceps.cz/	
Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: hjaavk web: www.army.cz	PREdistribuce, a.s. Svornosti 3199/19a 150 00 PRAHA 5 IDS: vgfsr3 web: www.predistribuce.cz	

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:

- 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.



Tento jev řadíme mezi limity a zároveň mezi hodnoty v území.

Limit číslo: 3.2.101, 3.1.102, 3.2.101, 3.2.108

Zdroj údajů:

Poskytování dat ČEZ (pouze pro registrované subjekty):
 Skupina ČEZ → Geoportál → Územně analytické podklady
<https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal.uap/>

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

74	U	Z	D
-----------	----------	----------	----------

<i>Sledovaný jev:</i>
Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma
<i>Poskytovatel údaje o území:</i>

E.ON Česká republika, s.r.o. F.A. Gerstnera 2151/6 37049 ČESKÉ BUDĚJOVICE IDS: 3534cwz web: www.eon.cz	innogy Gas Storage, s.r.o. Limuzská 3135/12 108 00 PRAHA 10 IDS: ufxys2 web:www.innogy-gasstorage.cz	GasNet, s.r.o. Klíšská 940/96 401 17 ÚSTÍ NAD LABEM IDS: rdxzhzt web: www.gasnet.cz
NET4GAS, s.r.o. Na hřebenech II 1718/8 140 00 PRAHA 4 – NUSLE IDS: 8ecyjt9 web: www.net4gas.cz/	MND Gas Storage, a.s. Úprkova 807/6 695 01 HODONÍN IDS: t3we8nk web: www.mnd.cz/	Pražská plynárenská Distribuce, a.s. člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. U Plynárny 500 145 08 PRAHA 4 IDS: w9gfskt web: www.ppdistribuce.cz
Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: hjyaavk web: www.army.cz	Další jednotliví vlastníci	

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.

Na území ORP Kostelec nad Orlicí jsou umístěny regulační stanice VTL/STL v těchto obcích: Týniště nad Orlicí, Žďár nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Čestice, Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí.

Tento jev je řazen mezi limity a zároveň mezi hodnoty.

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
--	----------

75	U	Z	D
-----------	----------	----------	----------

Sledovaný jev:
Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma
Poskytovatel údaje o území:

E.ON Česká republika, s.r.o. F.A. Gerstnera 2151/6 37049 ČESKÉ BUDĚJOVICE IDS: 3534cwz web: www.eon.cz	innogy Gas Storage, s.r.o. Limuzská 3135/12 108 00 PRAHA 10 IDS: ufyxjs2 web:www.innogy-gasstorage.cz	GasNet, s.r.o. Klíšská 940/96 401 17 ÚSTÍ NAD LABEM IDS: rdxzhzt web: www.gasnet.cz
NET4GAS, s.r.o. Na hřebenech II 1718/8 140 00 PRAHA 4 – NUSLE IDS: 8ecyjt9 web: www.net4gas.cz/	MND Gas Storage, a.s. Úprkova 807/6 695 01 HODONÍN IDS: t3we8nk web: www.mnd.cz/	Pražská plynárenská Distribuce, a.s. člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. U Plynárny 500 145 08 PRAHA 4 IDS: w9gfskt web: www.ppdistribuce.cz
Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: hjyaavk web: www.army.cz	Další jednotliví vlastníci	

Odkaz na právní předpis / dokument:

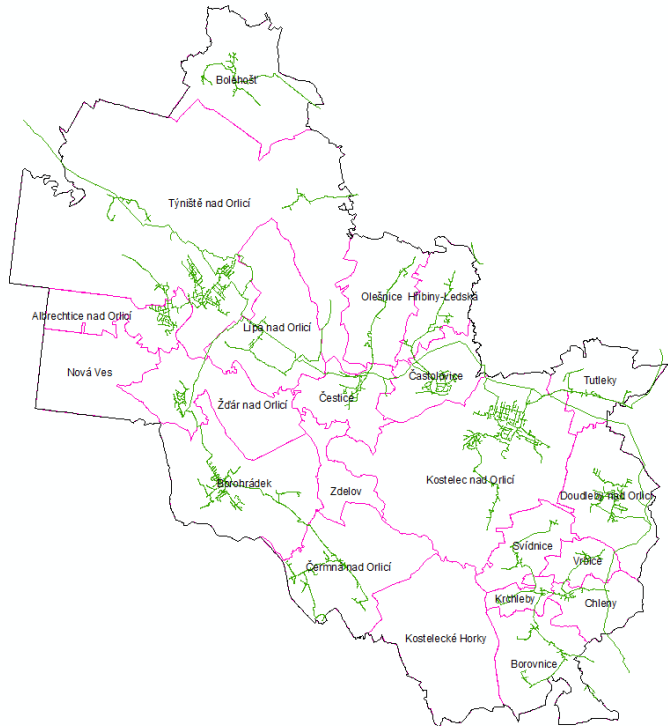
- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, Díl 2 Plynárenství, § 68, § 69, § 98 a Příloha.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

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.

Na území ORP Kostelec nad Orlicí jsou následující obce plynofikovány:
 Bolehošť, Týniště nad Orlicí, Albrechtice nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Žďár nad Orlicí, Olešnice, Čestice, Borohrádek, Čermná nad Orlicí, Hřibiny-Ledská, Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Tutleky, Doudleby nad Orlicí, Svídnice, Vrbice, Chleny, Krchleby, Borovnice

Tento jev řadíme mezi limity a zároveň mezi hodnoty v území.



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
--	----------

82a	U	Z	D
------------	----------	---	---

Sledovaný jev:
Elektronická komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území
Poskytovatel údaje o území:

Jednotliví vlastníci např.:	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.

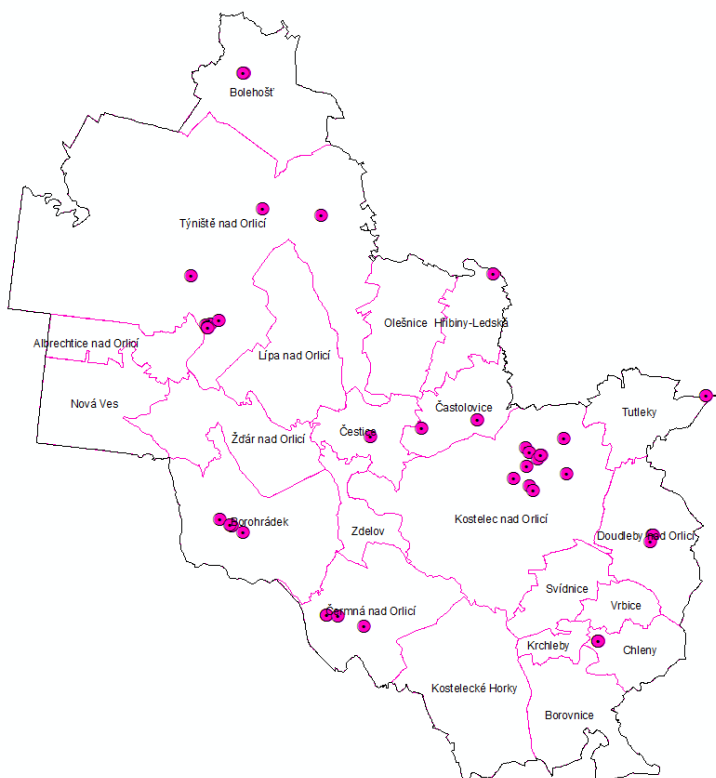
Komunikační vedení zahrnuje zejména:

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

Na území ORP Kostelec nad Orlicí jsou následující typy a provozovatelé komunikačních vedení:

- optické komunikační vedení – ČD Telematika a.s.
- blíže neurčené komunikační vedení – O2 Czech Republic a.s.
- OP radiových komunikačních spojů – AHNM – OÚSM Pardubice

Komunikační zařízení:



Tento jev je řazen mezi limity a zároveň mezi hodnoty v území.

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

<https://www.ctu.cz/vyhledavaci-databaze/evidence-podnikatelu-v-elektronickych-komunikacich-podle-vseobecneho-opravneni>

Poskytování dat ČEZ (pouze pro registrované subjekty):

Skupina ČEZ → Geoportál → Územně analytické podklady

<https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal.uap/>

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

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: **hjaavk**
 web: 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.

Rekultivace skládky odpadů – Hřibiny-Ledská IDENTIFIKAČNÍ KÓD: CZH 00428, rekultivace skládky.

Skládka přijímá tyto druhy odpadu:

- 200202 – zemina a kameny
- 170506 – vytěžená jalová hornina a hlšina
- 170504 – zemina, kamení
- Ornice a podorniční vrstva

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
--	----------

86	U	Z	D
-----------	----------	---	---

<i>Sledovaný jev:</i>
Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpad a jejich ochranná pásma
<i>Poskytovatel údaje o území:</i>

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. Zařízením 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 kafilérie včetně ochranných nebo hygienických pásem a další zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady (kompostárny, bioplynové stanice, zařízení tzv. krematorií pro domácí zvířata). Kafilérie 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.

Na území ORP jsou provozovány:

kompostárny dle § 14 zákona o odpadech:

- Lípa nad Orlicí (ODEKO s.r.o.) p.p.č. 845/6, 845/4 a 845/3 v k.ú. Lípa nad Orlicí
- Lípa nad Orlicí (Kompostárna NOR s.r.o.) p.p.č. 1034/51 a st. 201 v k.ú. Lípa nad Orlicí

kompostárny dle § 33b odst. 1 zákona o odpadech (malé zařízení):

- Hřibiny-Ledská - IDENTIFIKAČNÍ KÓD: CZH 00925, p.p.č. 3377/1 v k.ú. Velká Ledská
- Doudleby nad Orlicí p.p.č. 3250 v k.ú. Doudleby nad Orlicí
- Kostelec nad Orlicí: p.p.č. 2345/39 v k.ú. Kostelec nad Orlicí

bioplynové stanice:

- Bolehošť (Agrospol Bolehošť, a.s.) – BPS zemědělské, tepelný výkon 577 kW
- Svidnice (ZOPOS Přestavky a.s.) – BPS zemědělské, tepelný výkon 696 kW

Limit číslo: 4.4.109

Zdroj údajů:

ČHMÚ, oddělení emisí a zdrojů:

ČHMÚ → Oddělení emisí a zdrojů → Seznam spaloven odpadů v ČR

<http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/spalovny/index.html>

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

93a	U Z D
------------	----------------------------

Sledovaný jev:
Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma
Poskytovatel údaje o území:

Ředitelství silnic a dálnic ČR Čerčanská 12 140 00 PRAHA 4 IDS: zjq4rhz web: www.rsd.cz	Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 01 PRAHA 6 - DEJVICE IDS: hjyaavk web: www.army.cz	Požizovatel průzkumem území
Krajský úřad Obecní úřad	Jednotliví vlastníci	

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 úrovnňových 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.

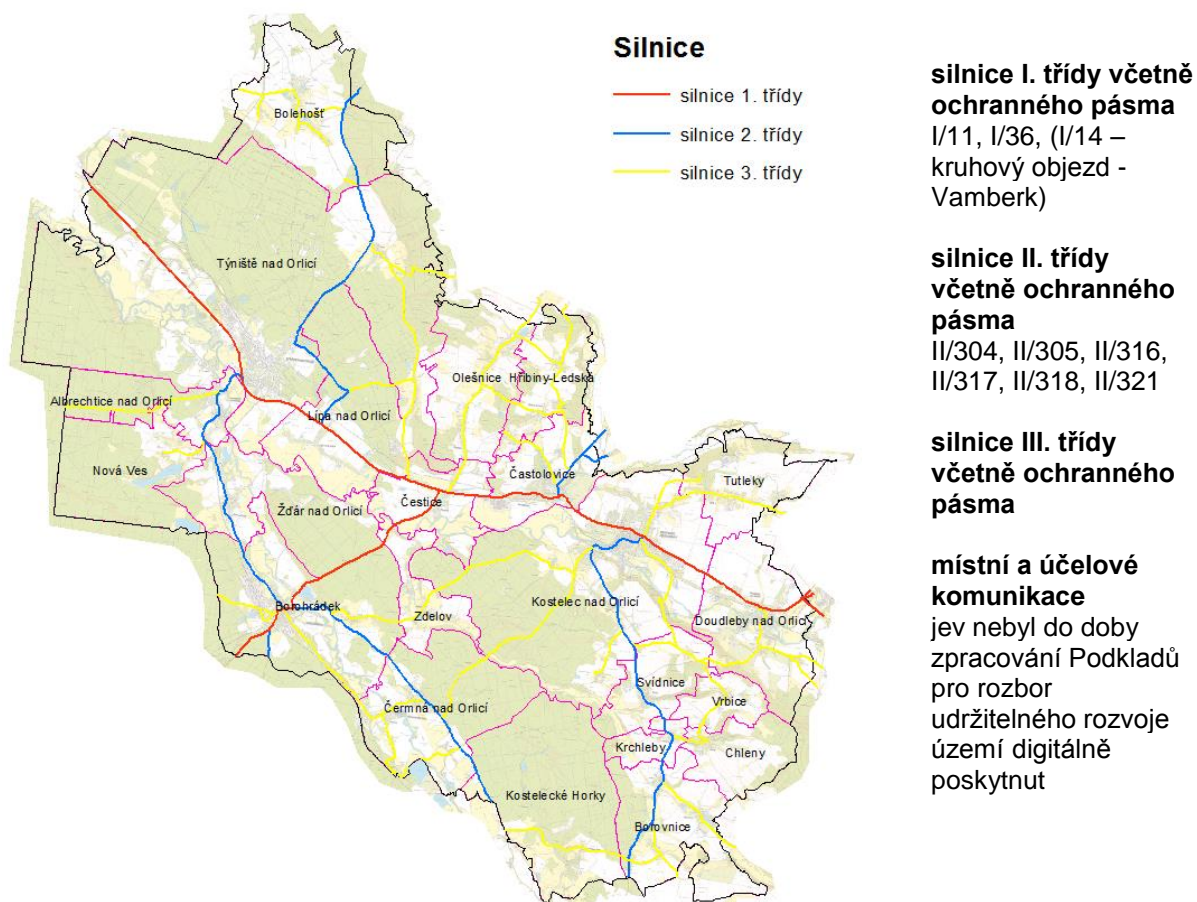
Ochranná pásma

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 půdorysy 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.



Tento jev je řazen mezi limity a zároveň mezi hodnoty v území.

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
--	----------

94a	U	Z	D
------------	----------	---	---

Sledovaný jev:
Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma
Poskytovatel údaje o území:

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

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, umožňuje-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.

Železniční dráhy na území ORP Kostelec nad Orlicí:

celostátní včetně ochranného pásma

020 Třebechovice pod Orebem – Týniště nad Orlicí – Borohrádek – Čermná nad Orlicí
021 Potštejn – Doudleby nad Orlicí - Kostelec nad Orlicí - Častolovice – Týniště nad Orlicí
026 Týniště nad Orlicí - Bolehošť – Opočno

regionální včetně ochranného pásma

016 Holice - Borohrádek
022 Častolovice – Rychnov nad Kněžnou
023 Doudleby nad Orlicí – Vamberk

vlečka včetně ochranného pásma

- Týniště nad Orlicí, Borohrádek (u ŽPSV zrušena), Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí (v areálu Perla zrušena), Čermná nad Orlicí

Tento jev řadíme mezi limity a zároveň mezi hodnoty v území.

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

102a

U

Z

D

Sledovaný jev:

Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území

Poskytovatel údaje o území:

Ministerstvo dopravy
Nábřeží Ludvíka Svobody
1222/12
110 15 PRAHA 1
IDS: **n75aau3**
web: www.mdcr.cz/

Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 01 Praha 6 - Dejvice
IDS: **hjyaavk**
web: www.army.cz
[vojenské letiště, prostory pro
létání v malých výškách, LK
TSA, LK TRA]

Úřad pro civilní letectví
K letišti 1149/23
160 08 Praha 6
IDS: **v8gaaz5**
web: www.caa.cz

Další jednotliví vlastníci

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

Na území ORP Kostelec nad Orlicí se nachází:

- **letišť včetně ochranných pásem**

V grafické části je pro informaci vymezeno ochranné pásmo zájmového území letišť se zákazem staveb LK TRA 72 Opočno (GDN-3000) a LK TRA 73 Borohrádek (GDN-1000)

- **letecká stavba včetně ochranných pásem**

V grafické části je pro informaci vymezeno ochranné pásmo leteckých pozemních zařízení radionavigačních – radar Pardubice (AHNM – OÚSM Pardubice)

Tento jev je řazen mezi limity v území

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

105a

U Z D

Sledovaný jev:

Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy

Poskytovatel údaje o území:

Krajský úřad

příp. provozovatelé veřejné hromadné dopravy

Požizovatel

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.

Na území ORP Kostelec je provozována veřejná autobusová doprava (dostupnost do všech obcí ORP) a železniční doprava (zastávky v obcích – Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Častolovice, Čestice, Lípa nad Orlicí, Týniště nad Orlicí, Borohrádek, Čermná nad Orlicí).

Do doby zpracování aktualizace nebyl tento jev dokončen.

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

106

U Z D

Sledovaný jev:

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

Poskytovatel údaje o území:

Vlastník
u cyklostezek

Klub českých turistů
Revoluční 1056/8a
110 05 PRAHA 1
IDS: **na3ehee**
web: www.kct.cz

Pořizovatel
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 nejučelněji 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 označená a upravená.

Sjezdová trať je trať vhodná a určená ke sjezdovému lyžování a snowboardingu, která je za tímto účelem kontrolovaná, označená, zpravidla upravená pro lyžující veřejnost a zabezpečená 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

107

U

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

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.

Vojenské objekty na území ORP Kostelec nad Orlicí:

Týniště nad Orlicí (Bolehošť), Čermná nad Orlicí, Hřibiny – Ledská → MO - AHNM – OÚSM Pardubice

Tento jev řadíme mezi limity v území

Limit číslo: -

Zdroj údajů:

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

Typ jevu

110a

U

Z

D

Sledovaný jev:

Objekty civilní a požární ochrany

Poskytovatel údaje o území:

Ministerstvo vnitra
Generální ředitelství HZS ČR
 Kloknerova 26
 Poštovní příhrádka 69
 148 01 PRAHA 414
 IDS: 84taiur
 web: www.hzscr.cz

Hasičský záchranný sbor kraje

Obce

Vlastník objektů

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 vyzoomění, 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

113

U Z D

Sledovaný jev:

Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa

Poskytovatel údaje o území:

Stavební úřad

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

Požizovatel

Odkaz na právní předpis / dokument:

→ Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřbivnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 12, § 16 a § 17.
→ Zákon č. 122/2004 Sb., o válečných hrobech a pietních místech, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4.

Komentář:

Pohřebiště a krematoria

Pohřebiště může být zřízeno jako veřejné na základě územního rozhodnutí a následného stavebního povolení (§ 16 a § 17 zákona o pohřbivnictví) nebo jako neveřejné na základě rozhodnutí nebo opatření nebo jiného úkonu vyžadovaného stavebním zákonem (§ 3 zákona o pohřbivnictví). 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

114

U

Z

D

Sledovaný jev:

Jiná ochranná pásma

Poskytovatel údaje o území:

**Stavební úřad
HZS kraje
Vlastník stavby**

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

**Ministerstvo vnitra
Generální ředitelství HZS
ČR**
Kloknerova 26
Poštovní přihrádka 69
148 01 PRAHA 414
IDS: **84taiur**
web: www.hzscr.cz

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

116a

U

Z

D

Sledovaný jev:

Plán společných zařízení

Poskytovatel údaje o území:

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

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech 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.

PSZ byl na území ORP zpracováván pro obec Tutleky, Borovnice, městys Častolovice, městys Doudleby na Orlicí i jeho část Vyhnanov.

Do doby zpracování aktualizace nebyl tento jev dokončen.

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/pozemkove-uprav/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

118

U

Z

D

Sledovaný jev:

Další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou

Poskytovatel údaje o území:

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

118a

U

Z

D

Sledovaný jev:

Vymezení správních územních celků

Poskytovatel údaje o území:

**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

119

U

Z

D

Sledovaný jev:

Další dostupné informace o území

Poskytovatel údaje o území:

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

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 vystěhovaných - přistěhovaných) 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

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 útvech, 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: https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady
 SLDB: <https://www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu>
 Výsledky SLDB 2011 ve Veřejné databázi ČSÚ:
<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky#katalog=30628>

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

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. úroveň 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: https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

SLDB: <https://www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu>

Výsledky SLDB 2011 ve Veřejné databázi ČSÚ:

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky#katalog=30628>

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

6	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">U</td> <td style="text-align: center; background-color: green; color: white;">Z</td> <td style="text-align: center; background-color: blue; color: white;">D</td> </tr> </table>	U	Z	D
U	Z	D		

Sledovaný jev:
Sídelní struktura
Zdroj sledovaného jevu:

Pořizovatel

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 vymezit 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 čísla: -

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP: https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

Výsledky SLDB 2011 ve Veřejné databázi ČSÚ:

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky#katalog=30628>

Ministerstvo pro místní rozvoj: Politika územního rozvoje České republiky

<https://www.mmr.cz/cs/ministerstvo/stavebni-pravo/koncepce-a-strategie/politika-uzemniho-rozvoje-ceske-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

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 rybníkářství).
 - 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). *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: https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady
 SLDB: <https://www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu>
 Výsledky SLDB 2011 ve Veřejné databázi ČSÚ:
<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky#katalog=30628>

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

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

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky#katalog=30830>

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

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:

http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_reg

Veřejná databáze ČSÚ

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/national-accounts/data/database>

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:

<p>Český statistický úřad Na padesátém 81 100 82 PRAHA 10 IDS: 2gfaasy web: www.czso.cz</p>	<p>Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR Na Poříčnickém právu 376/1 128 00 PRAHA 2 – NOVÉ MĚSTO IDS: sc9aavg web: www.mpsv.cz</p>
---	---

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 → Statistika → Nezaměstnanost → Z územního hlediska: <https://www.mpsv.cz/>

ČSÚ ÚAP (prvotní zdroj MPSV): Statistika → Regionální statistika → Územně analytické podklady: https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

ČSÚ – Výběrové šetření pracovních sil (podle krajů): Statistika → Zaměstnanost, nezaměstnanost → Data: https://www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost_nezamestnanost_prace

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

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:

Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady:

https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

Dokončené a zahájené byty ve Veřejné databázi ČSÚ (kraje)

https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt-parametry&z=T&f=TABULKA&katalog=30836&sp=A&skupId=1353&pvo=BYT02-E&c=v3%7E3_RP2019&u=v64_VUZEMI_100_3034&str=v64

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

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:
https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady
SLDB: Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů: <https://www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu>

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

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:
 - do roku 1919
 - v letech 1920 – 1970
 - v letech 1971 – 1980
 - v letech 1981 – 2001
 - 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: https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

SLDB: Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů: <https://www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu>

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:

Pořizovatel
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 atraktivity (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: <https://www.mmr.cz/cs/Microsites/Uzemni-dimenze/Dokumenty>

Turistické oblasti České republiky: <http://oblast.cz/mapa/mapa.phtml?id=27>

Turistické regiony ČR: http://www.tourism.cz/mapa/mapa.phtml?id_objektu=113950

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	Český úřad zeměměřičský a katastrální Pod sídlištěm 1800/9 182 11 PRAHA 8 IDS: uuaaatg web: 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: https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady
 SLDB 1991: Informace o sčítání → Historie sčítání → Československé sčítání lidu 1991: https://www.czso.cz/csu/sldb/ceskoslovenske_scitani_lidu_1991
 SLDB: Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů: <https://www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu>

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

Odkaz na právní předpis / dokument:

Komentář:

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 zpracovány 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:
https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

Databáze hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ: Databáze, registry → Ubytovací zařízení ČR:
<https://vdb.czso.cz/huz/index.jsp>

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

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: https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

SLDB: Statistiky → Sčítání lidu, domů a bytů: <https://www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu>

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

Český úřad zeměměřičský a katastrální

Pod sídlištěm 1800/9
182 11 PRAHA 8
IDS: **uuaaatg**
web: 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 m² 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:
https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

ČÚZK: Souhrnné přehledy o půdním fondu z údajů katastru nemovitostí České republiky:
<https://www.cuzk.cz/Periodika-a-publikace/Statisticke-udaje/Souhrne-prehledy-pudniho-fondu.aspx>

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	Český úřad zeměměřičský a katastrální Pod sídlištěm 1800/9 182 11 PRAHA 8 IDS: uuaaatg web: 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 m² 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:
https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

ČÚZK: Souhrnné přehledy o půdním fondu z údajů katastru nemovitostí České republiky:
<https://www.cuzk.cz/Periodika-a-publikace/Statisticke-udaje/Souhrne-prehledy-pudniho-fondu.aspx>

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

Český úřad zeměměřičský a katastrální
Pod sídlištěm 1800/9
182 11 PRAHA 8
IDS: **uuaaatg**
web: www.cuzk.cz

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65
110 10 PRAHA 10
IDS: **9gsaax4**
web: 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	Český úřad zeměměřičský a katastrální Pod sídlištěm 1800/9 182 11 PRAHA 8 IDS: uuaaatg web: www.cuzk.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:

- 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 nádvorí 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 m² 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:
https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

ČÚZK: Souhrnné přehledy o půdním fondu z údajů katastru nemovitostí České republiky:
<https://www.cuzk.cz/Periodika-a-publikace/Statisticke-udaje/Souhrne-prehledy-pudniho-fondu.aspx>

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

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: <http://www.uhul.cz/mapy-a-data/poskytovani-dat/uvod>

Přírodní lesní oblasti (PLO): <http://www.uhul.cz/nase-cinnost/97-oblastni-plany-rozvoje-lesu/prirodni-lesni-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

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

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

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_{≥1mm}), 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 _{≥1mm}	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:

- C. DATABÁZE JEVŮ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ
- Aktualizace 12/2020 – úřad územního plánování Kostelec nad Orlicí

Zdroj údajů:

Ústav geoniky Akademie věd ČR, v.v.i. jako nástupce Geografického ústavu Československé akademie věd:

Ústav geoniky AV ČR, pobočka Brno: <http://www.geonika.cz/indexCZ.html>

Ústav geoniky AV ČR, pobočka Ostrava: <http://www.ugn.cas.cz/?l=cz&a=&v=&p=home.php>

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	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. Podbabská 2582/30 160 00 PRAHA 6 IDS: tqepb8z web: 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

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
Vršovická 1442/65
110 10 PRAHA 10
IDS: **9gsaax4**
web: www.mzp.cz

Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 2050/17
143 06 PRAHA 412 - KOMOŘANY
IDS: **e37djs6**
web: 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:
http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/grafroc/grafroc_CZ.html

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

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

https://www.czso.cz/csu/czso/informacni_sluzby_ustredi

- Kontakty → Informační služby - krajské správy ČSÚ

https://www.czso.cz/csu/czso/informacni_sluzby_krajske_spravy_csu

Limit číslo: _

Zdroj údajů:

ČSÚ ÚAP

Statistiky → Regionální statistiky → Územně analytické podklady

https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady

Další stránky ČSÚ:

- Sčítání lidu, domů a bytů: <https://www.czso.cz/csu/scitani2021/>

- Publikace a další datové produkty vydávané ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/czso/vydavame>

- Veřejná databáze ČSÚ: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/>

- Publikace a produkty ČSÚ s regionálními daty: https://www.czso.cz/csu/czso/publikace_regiony