

# DMG ÚAP

## verze 2.0

2007/11

### Datový model pro digitální zpracování sledovaných jevů územně analytických podkladů v GIS

### *Referenční příručka podrobná*

Královéhradecký kraj



Pardubický kraj



Středočeský kraj



Jihočeský kraj



Kraj Vysočina



zpracovatelé

Hydrosoft Veleslavín, s.r.o.  
U Sadu 13, 162 00 Praha 6  
Ing. Jindřich Poláček, Mgr. Josef Beneš,  
Ing. arch. Vlasta Poláčková  
tel./fax +420 220 611 045  
<http://www.hv.cz>

Laboratoř GIS (CIT-GIS)  
ČVUT, Fakulta architektury  
Thákurova 7, 166 34 Praha 6  
prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc., Ing. Filip Drda,  
Ing. Jiří Čtyroký, Ing. arch. Jakub Vorel,  
Ing. Eva Buriánová, Ing. arch. Petr Klápště  
tel./fax +420 233 051 111  
<http://gis.cvut.cz>

hydrosoft®  
Veleslavín



# A001 zastavěné území

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu  Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	<b>zastavěné území</b> zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (§ 2, bod d, zákona č. 183/2006 Sb.) Zastavěným územím území vymezené územním plánem nebo postupem podle tohoto 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). (§ 58, odst.1, § 2, bod d, zákona č. 183/2006 Sb) Na území obce se vymezuje jedno případně více zastavěných území. Hranici jednoho zastavěného území tvoří čára vedená po hranici parcel, ve výjimečných případech ji tvoří spojnice lomových bodů stávajících hranic nebo bodů na těchto hranicích. limit podle vyhlášky úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
---	--

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZastUz_p</b> Urbanismus  plocha zastavěné území podle § 2, bodu d, zákona č. 183/2006 Sb.
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ICOB</b> Celé číslo identifikátor obce dle ČSÚ ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Obec</b> Text název obce ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>KodKU</b> Text Kód katastrálního území ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>NazKU</b> Text Název katastrálního území ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Vymezeni</b> Text způsob vymezení: územním plánem, postupem podle § 59 zákona č. 183/2006 Sb, platností vymezení z roku 1966 ZastUz - Vymezeni
--	--

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>intr</b> "intravilán" - území zastavěné části obce vymezené k 1. září 1966 a vyznačené v mapách evidence nemovitostí § 2 zákona č. 183/2006 Sb  Nemá-li obec zastavěné území vymezené způsobem "upd" či "uup", je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1. září 1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí (intravilán). <b>npp</b> nemá právní podklad  zastavěné území obce vymezené pouze pro potřebu ÚAP. Mělo by být postupně nahrazováno ZU založenými na právním podkladu. <b>upd</b> zastavěné území vymezené <b>územním plánem</b>
---	---

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 58 zákona č. 183/2006 Sb
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>uup</b>
Hodnota specifikace	zastavěné území vymezené úřadem územního plánování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 59 zákona č. 183/2006 Sb
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>VymezKdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum, ke kterému bylo zastavěné území vymezeno
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace dokumentu vymežujícího zastavěné území pro vymezení "upd" 8-místný identifikátor ÚP v systému iLAS („RC_UPD“) pro vymezení "uup" název a číslo dokumentu pro vymezení "intr" nevyplněno
Doména atributu	---

## A002 plochy výroby

## A003 plochy občanského vybavení

<b>Název jevu</b>	<b>Současné využití území</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	vyhláška číslo 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, §3 až §19
Definice jevu	významné stabilizované plochy současného využití území sledované v kategoriích základních druhů ploch s rozdílným způsobem využití dle vyhlášky číslo 501/2006 Sb. v ÚAP povinně sledovány pouze plochy výroby a občanského vybavení, sledování ostatních způsobů využití je nepovinné
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Poznámka	Výchozím zdrojem pro obsahové naplnění tohoto jevu by měly být stabilizované (stavové) plochy s rozdílným způsobem využití dané platným územním plánem. V rámci aktualizace ÚAP by měla být tato informace podle možností pravidelně aktualizována průzkumem.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SoucVyuz_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Současné využití území

<b>Název atributu</b>	<b>ICOB</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Obec</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo plochy v rámci obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ZpVyuz</b>
Typ atributu	Text

Popis atributu	způsob využití plochy
Doména atributu	ZpVyuz
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	plochy zemědělské (mnemotechnika : Agrární)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 14
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	plochy bydlení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 4
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	plochy dopravní infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 9
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>H</b>
Hodnota specifikace	plochy smíšené nezastavěného území (mnemotechnika : hybridní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 17
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I</b>
Hodnota specifikace	plochy smíšené výrobní (mnemotechnika : Industriální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 12
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>L</b>
Hodnota specifikace	plochy lesní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 15
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	plochy těžby nerostů (mnemotechnika : mining)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 18
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	plochy přírodní (mnemotechnika : naturální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 16
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	plochy občanského vybavení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 6
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>

Hodnota specifikace	plochy veřejných prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 7
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	plochy rekreace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 5
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	plochy smíšené obytné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 8
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>T</b>
Hodnota specifikace	plochy technické infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 10
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	plochy výroby a skladování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 11
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>W</b>
Hodnota specifikace	plochy vodní a vodohospodářské
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 13
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>X</b>
Hodnota specifikace	plochy specifické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 19
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	plochy systému sídelní zeleně
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	způsob využití doplněn v souladu s §3, odst.4 vyhlášky č.501/2006Sb
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	zdroj informace
Doména atributu	SoucVyuz - zdroj

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PR</b>
Hodnota specifikace	průzkum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>UP</b>
Hodnota specifikace	územní plán

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
---	--

<b>Název atributu</b>	<b>Kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vzniku informace
Doména atributu	---

## A004 plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území

<b>Název jevu</b>	<b>plochy brownfields</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	neexistuje právní definice jevu
Definice jevu	vymezení ploch znehodnoceného území, které je třeba obnovit a stanovit pro ně územním plánem nové využití (tzv. brownfields)
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Brownfields_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	úřad územního plánování
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení ploch k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území

<b>Název atributu</b>	<b>ICOB</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Obec</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo plochy v rámci obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	volná charakteristika plochy
Doména atributu	---

## A005 památková rezervace včetně ochranného pásma

## A006 památková zóna včetně ochranného pásma

## A007 krajinná památková zóna

<b>Název jevu</b>	<b>památkově chráněná území</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění
Definice jevu	§5 Území, jehož charakter a prostředí určuje soubor nemovitých kulturních památek, popřípadě archeologických nálezů, může vláda České republiky nařízením prohlásit jako celek za památkovou rezervaci a stanovit podmínky pro zabezpečení její ochrany. Tyto podmínky se mohou v potřebném rozsahu vztahovat i na nemovitosti na území památkové rezervace, které nejsou kulturními památkami.

Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	§6 Území sídelního útvaru nebo jeho části s menším podílem kulturních památek, historické prostředí nebo část krajinného celku, které vykazují významné kulturní hodnoty, může Ministerstvo kultury po projednání krajským úřadem prohlásit za památkovou zónu a určit podmínky její ochrany. limit podle vyhlášky Obecní úřad obce s rozšířenou působností (Národní památkový ústav)
---	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>PCHU_p</b> Pamatky  <a href="http://monumnet.npu.cz">http://monumnet.npu.cz</a> plocha památková chráněná území kromě archeologických rezervací a krajinných památkových zón
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Celé číslo číslo v rejstříku MonumNetu ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>typ</b> Text typ ochrany v kategoriích dle MonumNetu PCHU - typ
--	---

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>RJ</b> ostatní památková rezervace
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>RM</b> městská památková rezervace
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>RV</b> vesnická památková rezervace
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>ZM</b> městská památková zóna
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>ZV</b> vesnická památková zóna

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>nazev</b> Text název památkově chráněného území ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu	<b>rok</b> Celé číslo
---------------------------------------	--------------------------

Popis atributu	rok vyhlášení
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ArchR_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	<a href="http://monumnet.npu.cz">http://monumnet.npu.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	archeologické památkové rezervace

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název archeologické rezervace
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rok</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok vyhlášení
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>KrPamZ_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	<a href="http://monumnet.npu.cz">http://monumnet.npu.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	krajinné památkové zóny

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název krajinné památkové zóny
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rok</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok vyhlášení
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ArchR_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma archeologických rezervací

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo zdrojové archeologické rezervace v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---



<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PCHU_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	http://monumnet.npu.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma památkově chráněných území evidovaných ve vrstvě PCHU_p

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo zdrojového památkově chráněného území v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A008 nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění: § 2
Definice jevu	(1) Za kulturní památky podle tohoto zákona prohlašuje ministerstvo kultury České republiky (dále jen „ministerstvo kultury“) nemovitě a movitě věci, popřípadě jejich soubory,  a) 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,  b) které mají přímý vztah k významným osobnostem a historickým událostem.  (2) Soubory věcí podle odstavce 1 se prohlašují za kulturní památky, i když některé věci v nich nejsou kulturními památkami.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Obecní úřad obce s rozšířenou působností (Národní památkový ústav)
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NKPam_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	http://monumnet.npu.cz
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	nemovitá kulturní památka (bod)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu (ÚSKP)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>UZ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	platnost památkové ochrany
Doména atributu	NemKP - UZ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	navržená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	prohlášeno kulturní památkou ministerstvem kultury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	zapsáno do státního seznamu před rokem 1988 a část nebo celek prohlášen památkou
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	zapsáno do státního seznamu před rokem 1988
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Y</b>
Hodnota specifikace	zrušena
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>ICOB</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Obec</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CObce</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název části obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CP</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo popisné objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Pamatka</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis památky
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NKPam_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	<a href="http://monumnet.npu.cz">http://monumnet.npu.cz</a>

Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	nemovitá kulturní památka (plocha)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu (ÚSKP)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>UZ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	platnost památkové ochrany
Doména atributu	NemKP - UZ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	navržená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	prohlášeno kulturní památkou ministerstvem kultury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	zapsáno do státního seznamu před rokem 1988 a část nebo celek prohlášen památkou
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	zapsáno do státního seznamu před rokem 1988
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Y</b>
Hodnota specifikace	zrušena
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>ICOB</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Obec</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CObce</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název části obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CP</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo popisné objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Pamatka</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis památky
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NKPam_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo nemovité kulturní památky

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo zdrojové památky v rejstříku MonumNetu (ÚSKP)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A009 nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění: §4
Definice jevu	(1) Kulturní památky, které tvoří nejvýznamnější součást kulturního bohatství národa, prohlašuje vláda České republiky nařízením za národní kulturní památky a stanoví podmínky jejich ochrany.  (2) Vláda České republiky nařízením stanoví obecné podmínky zabezpečování státní památkové péče o národní kulturní památky.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Obecní úřad obce s rozšířenou působností (Národní památkový ústav)
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NNKPam_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	<a href="http://monumnet.npu.cz">http://monumnet.npu.cz</a>
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název národní kulturní památky
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rok</b>
-----------------------	------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok vyhlášení
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NNKPam_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	<a href="http://monumnet.npu.cz">http://monumnet.npu.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název národní kulturní památky
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rok</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok vyhlášení
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NNKPam_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo zdrojové památky v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A010 památka UNESCO včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>památka UNESCO včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Památka s mimořádnými univerzálními hodnotami pro světovou kulturu (UUR)
Význam pro územní plánování	
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Národní památkový ústav
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PamUNESCO_b</b>
----------------------------	--------------------

<b>Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)</b>	Pamatky
<b>Identifikace zdroje dat</b>	<a href="http://monumnet.npu.cz">http://monumnet.npu.cz</a>
<b>Typ geometrie jevu</b>	bod
<b>Popis vrstvy</b>	památky UNESCO

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památky
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rok</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok vyhlášení
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PamUNESCO_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	<a href="http://monumnet.npu.cz">http://monumnet.npu.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo památky UNESCO

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo zdrojové památky v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PamUNESCO_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	<a href="http://monumnet.npu.cz">http://monumnet.npu.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	památky UNESCO

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památky
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rok</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok vyhlášení

## A011 urbanistické hodnoty

<b>Název jevu</b>	<b>urbanistické hodnoty</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Pojem není legislativně definován, odkazují na něj ustanovení předpisů: zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vyhláška 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.
Definice jevu	Území s historicky i esteticky cennou urbanistickou kompozicí zahrnující části sídel, rozptýlené zástavby nebo urbanizované krajiny (Metodický návod č. 3: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území“ vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.)
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	průzkum území
Poznámka	Právní předpisy odkazující na jev: (§ 18, odst. 4, zákona č. 183/2006 Sb.) Územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. (§ 53, odst. 4, zákona č. 183/2006 Sb.) Pořizovatel přezkoumá soulad návrhu územního plánu zejména: b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území. (§ 53, odst. 4, zákona č. 183/2006 Sb.) Pořizovatel přezkoumá soulad návrhu regulačního plánu: s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. (§ 90, odst. 4, zákona č. 183/2006 Sb.) V územním řízení stavební úřad posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu: s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. (§ 4, odst. 4, bod 4, vyhlášky č. 500/2006 Sb.) Grafická část územně analytických podkladů obsahuje výkres hodnot území, zejména urbanistických a architektonických...

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>UrbHod_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	prostorové vymezení území s historicky i esteticky cennou urbanistickou kompozicí

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor území s urbanistickými hodnotami
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název území
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručná charakteristika urbanistických hodnot
Doména atributu	---

## A012 region lidové architektury

<b>Název jevu</b>	<b>region lidové architektury</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Pojem není legislativně definován
Definice jevu	Území se zvýšeným výskytem dochovaných objektů lidové architektury ve svém původním umístění a urbanistické skladbě (Metodický návod č. 3: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.)
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	průzkum území
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>RegLidArch_p</b>
----------------------------	---------------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	Vlastní průzkumy
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Prostorové vymezení území se zvýšeným výskytem dochovaných objektů lidové architektury ve svém původním umístění a urbanistické skladbě.

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor regionu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název regionu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis charakteristických prvků lidové architektury
Doména atributu	---

**A013 historicky významná stavba, soubor**

**A014 architektonicky cenná stavba, soubor**

**A015 významná stavební dominanta**

<b>Název jevu</b>	<b>významné stavby a soubory</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce ÚAP	podle vyhlášky
Zdroj	průzkum území
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VyzStavby_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	významné stavby a soubory

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor významné stavby nebo souboru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vyznam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	výčtový typ významnost stavby (souboru) z hlediska jevů A013 až A015 vyhlášky č.500/2006 Sb.
Doména atributu	VyzStavby - Vyznam

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	architektonicky cenná stavba/soubor (jev ÚAP č. 014)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 3: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území“ vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.
Definice významu hodnoty	Jedinečné stavby a jejich soubory nezapsané do Ústředního seznamu kulturních památek ČR (např. stavby významných architektů, slohově čisté budovy, dochované stavby lidového stavitelství).
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	významná stavební dominanta (jev ÚAP č. 015)



Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 3: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území“ vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.
Definice významu hodnoty	Stavby a jejich soubory, jejichž umístění v terénu či charakter je činí výrazně viditelné a do velké míry ovlivňující vizuální charakter sídla i krajiny.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>H</b>
Hodnota specifikace	historicky cenná stavba/soubor (jev ÚAP č. 013)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 3: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území“ vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.
Definice významu hodnoty	Budova nebo soubor staveb významné svou minulostí např. spojené s narozením či pobytem známé osobnosti nebo jako dějiště historické události.

<b>Název atributu</b>	<b>ICOB</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Obec</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CObce</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název části obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CP</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo popisné
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název stavby, souboru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis významné stavby nebo souboru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VyzStavby_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	významné stavby a soubory

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor významné stavby nebo souboru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vyznam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	výčtový typ významnost stavby (souboru) z hlediska jevů A013 až A015 vyhlášky č.500/2006 Sb.
Doména atributu	VyzStavby - Vyznam

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	architektonicky cenná stavba/soubor (jev ÚAP č. 014)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 3: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území“ vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.
Definice významu hodnoty	Jedinečné stavby a jejich soubory nezapsané do Ústředního seznamu kulturních památek ČR (např. stavby významných architektů, slohově čisté budovy, dochované stavby lidového stavitelství.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>

Hodnota specifikace	významná stavební dominanta (jev ÚAP č. 015)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 3: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území“ vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.
Definice významu hodnoty	Stavby a jejich soubory, jejichž umístění v terénu či charakter je činí výrazně viditelné a do velké míry ovlivňující vizuální charakter sídla i krajiny.
Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	historicky cenná stavba/soubor (jev ÚAP č. 013)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 3: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území“ vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.
Definice významu hodnoty	Budova nebo soubor staveb významné svou minulostí např. spojené s narozením či pobytem známé osobnosti nebo jako dějiště historické události.

<b>Název atributu</b>	<b>ICOB</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Obec</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CObce</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název části obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CP</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo popisné objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis významné stavby nebo souboru
Doména atributu	---

## A016 území s archeologickými nálezy

<b>Název jevu</b>	<b>území s archeologickými nálezy</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění zákona číslo 186/2006 Sb., o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění
Definice jevu	(§ 23b, odst. 1, zákona č. 20/1987 Sb. , ve znění zákona číslo 186/2006 Sb.) 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 a jako podklad pro plnění oznamovací povinnosti stavebníka podle §22 odst. 2.  Za „území s archeologickými nálezy“ lze přitom považovat prostor, kde již byly jakékoliv archeologické nálezy movité či nemovité povahy identifikovány a rovněž tak prostor, kde je možné vzhledem k přírodním podmínkám či dosavadnímu historickému vývoji tyto nálezy s vysokou pravděpodobností očekávat (metodiky zpracované v rámci výzkumného úkolu „Státní archeologický seznam ČR“ č. KZ97PO2OPP001 zadané Ministerstvem kultury ČR, 2003)
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	obec s rozšířenou působností
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>UzArchN_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Území s archeologickými nálezy

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace území s archeologickými nálezy
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>kategorie</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kategorie území s archeologickými nálezy podle metodiky zpracované v rámci výzkumného úkolu „Státní archeologický seznam ČR“ č. KZ97PO2OPP001 zadané Ministerstvem kultury ČR, 2003. Tyto kategorie nejsou definovány zákonem, pouze informují o možnosti archeologického nálezu a jsou interním dokladem archeologů, orgánů státní památkové péče a orgánů územního plánování.
Doména atributu	UzArchN - kategorie

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	I. kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Není podepřeno právním předpisem, metodika zpracovaná v rámci výzkumného úkolu „Státní archeologický seznam ČR“ č. KZ97PO2OPP001 zadané Ministerstvem kultury ČR, 2003
Definice významu hodnoty	Území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů. Zpravidla sem spadají intravilány historických měst a sídel. V úvahu připadají převážně městská jádra, za hranici bývá považováno opevnění včetně zázemí nebo obvod intravilánu zachycený stabilním katastrem v 1. polovině 19. století. Nemusejí se vždy krýt s územím prohlášené městské památkové rezervace či městské památkové zóny a jejich ochranných pásem.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	II. kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Není podepřeno právním předpisem, metodika zpracovaná v rámci výzkumného úkolu „Státní archeologický seznam ČR“ č. KZ97PO2OPP001 zadané Ministerstvem kultury ČR, 2003
Definice významu hodnoty	území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují (např. písemné prameny, geofyzikální či letecká prospekce aj., ale i těsná blízkost UAN I. kategorie), pravděpodobnost jejich výskytu je 51-100%.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	III. kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Není podepřeno právním předpisem, metodika zpracovaná v rámci výzkumného úkolu „Státní archeologický seznam ČR“ č. KZ97PO2OPP001 zadané Ministerstvem kultury ČR, 2003
Definice významu hodnoty	území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických pramenů a ani tomu nenasvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno nebo jinak využito člověkem a existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů (tj. veškeré území státu kromě IV. kategorie).
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>4</b>
Hodnota specifikace	IV. kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Není podepřeno právním předpisem, metodika zpracovaná v rámci výzkumného úkolu „Státní archeologický seznam ČR“ č. KZ97PO2OPP001 zadané Ministerstvem kultury ČR, 2003
Definice významu hodnoty	území, na němž není reálná pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů (veškerá vytěžená území - doly, lomy, cihelny, pískovny aj., kde byly odtěženy vrstvy a uloženiny nad geologickým podložím).

## A017 oblast krajinného rázu a její charakteristika

## A018 místo krajinného rázu a jeho charakteristika

<b>Název jevu</b>	<b>oblasti a místa krajinného rázu</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. 114/ 92 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	§ 12, odst.1 Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Průzkum území, případně odborná studie (dle UUR)
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>KrajRaz_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	Průzkum území, případně odborná studie (dle UUR)
Typ geometrie jevu	plocha

Popis vrstvy vymezení oblasti nebo místa krajinného rázu

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor oblasti, místa
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozišení oblasti a místa
Doména atributu	KrajRaz - Typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	Místo krajinného rázu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	dle ÚÚR : Část krajiny homogenní z hlediska přírodních, kulturních a historických charakteristik a výskytu estetických a přírodních hodnot, které odlišují místo krajinného rázu od jiných míst krajinného rázu; může se jednat o vizuálně vymezený krajinný prostor nebo o území vnímatelné díky své výrazné charakterové odlišnosti.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	Oblast
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	dle ÚÚR : Krajinný celek s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou, který se výrazně liší od jiného celku ve všech charakteristikách či v některé z nich a který zahrnuje více míst krajinného rázu; je vymezena hranicí, kterou může být vizuální horizont, přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik.

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oblasti či místa krajinného rázu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručná charakteristika oblasti či místa krajinného rázu
Doména atributu	---

## A019 místo významné události

<b>Název jevu</b>	<b>místo významné události</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Lokalita nebo i rozsáhlejší území spojené s historicky významnou událostí (např. bojiště, poutní místa, místa národopisných slavností, místa, která inspirovala umělecká díla) (UUR)
Význam pro územní plánování	
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	průzkum území
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>MistoVyzUd_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	průzkum území
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	místo významné události

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor místa významné události
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text

Popis atributu	název významné události
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis významné události
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>MistoVyzUd_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	průzkum území
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	místo významné události

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor místa významné události
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název významné události
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis významné události
Doména atributu	---

## A020 významný vyhlídkový bod

<b>Název jevu</b>	<b>významný vyhlídkový bod</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Veřejně přístupné místo, jehož vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rohledna, věž) umožňuje přehlédnout významnou a atraktivní část okolního území. (UUR)
Význam pro územní plánování	
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	průzkum území
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VyhlBod_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	průzkum území
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	významný vyhlídkový bod

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor vyhlídkového bodu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název vyhlídkového bodu
Doména atributu	---

## A021 územní systém ekologické stability

<b>Název jevu</b>	<b>územní systém ekologické stability</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Definice jevu	§ 3 Územní systém ekologické stability krajiny (dále jen "systém ekologické stability") je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Obecní úřad obce s rozšířenou působností
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>USES_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	územní systém ekologické stability (bez ochranného pásma nadregionálního biokoridoru)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor prvku ÚSES pro regionální a nadreg. prvky jde o celostátní identifikátor dle ÚTP NR – R ÚSES ČR (NKOD)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název prvku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>prvek</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ prvku ÚSES
Doména atributu	USES - prvek

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>LC</b>
Hodnota specifikace	lokální biocentrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>LK</b>
Hodnota specifikace	lokální biokoridor
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>NC</b>
Hodnota specifikace	nadregionální biocentrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>NK</b>
Hodnota specifikace	nadregionální biokoridor
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RC</b>
Hodnota specifikace	regionální biocentrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RK</b>
Hodnota specifikace	regionální biokoridor

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
---	--

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	zdroj informace
Doména atributu	USES - zdroj1

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>CR</b> celostátní ÚTP NR – R ÚSES ČR z roku 1996
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>G</b> generel ÚSES
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>K</b> komplexní pozemková úprava, kde není schválený územní plán obce
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>KU</b> komplexní pozemková úprava v souladu se schváleným územním plánem obce
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>U</b> územní plán obce
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>X</b> jiný zdroj
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>Z</b> schválené Zásady územního rozvoje nebo Územní plán VÚC

<b>Název atributu</b>	<b>zdr_popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případná bližší specifikace zdroje informace
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NRBK_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	zdroj informace
Doména atributu	USES - zdroj2

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>CR</b>
Hodnota specifikace	celostátní ÚTP NR – R ÚSES ČR z roku 1996
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>G</b>
Hodnota specifikace	generel ÚSES
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>U</b>
Hodnota specifikace	územní plán obce
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>X</b>
Hodnota specifikace	jiný zdroj
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	schválené Zásady územního rozvoje nebo Územní plán VÚC
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>zdr_popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případná bližší specifikace zdroje informace
Doména atributu	---

## A022 významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou

<b>Název jevu</b>	<b>Významný krajinný prvek registrovaný</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	§3 významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliníště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Zvláště chráněná část přírody je z této definice vyňata (písmeno f)
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky



Zdroj	Pověřený obecní úřad (dle ÚÚR)
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VKPR_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Významný krajinný prvek registrovaný (bod)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor prvku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>JinaPoIV</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	zda je VKP zároveň vyjádřen jinou položkou dle vyhlášky
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VKPR_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Významný krajinný prvek registrovaný (plocha)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor prvku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>JinaPoIV</b>
-----------------------	-----------------

Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Zda je daný VKP zároveň vyjádřen jinou položkou dle vyhlášky (je v jiném jevu vyhlášky)
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A023 významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou

<b>Název jevu</b>	<b>významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	§3 významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Obecní úřad obce s rozšířenou působností
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VKPZ_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	mapové podklady
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	významný krajinný prvek ze zákona (linie)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor prvku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	zdůvodnění ochrany, tj. zda se jedná o les, rašeliniště, vodní tok, rybník, jezero, nebo údolní nivu
Doména atributu	VKPZ - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>JZ</b>
Hodnota specifikace	jezero
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>LE</b>
Hodnota specifikace	les
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RA</b>
Hodnota specifikace	rašeliniště

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RB</b>
Hodnota specifikace	rybník
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>UN</b>
Hodnota specifikace	údolní niva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VT</b>
Hodnota specifikace	vodní tok
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis prvku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VKPZ_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Priroda
Identifikace zdroje dat	mapové podklady
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	významný krajinný prvek ze zákona (plocha)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor prvku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	zdůvodnění ochrany, tj. zda se jedná o les, rašeliniště, vodní tok, rybník, jezero, nebo údolní nivu
Doména atributu	VKPZ - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>JZ</b>
Hodnota specifikace	jezero
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>LE</b>
Hodnota specifikace	les
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RA</b>
Hodnota specifikace	rašeliniště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RB</b>

Hodnota specifikace	rybník
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>UN</b>
Hodnota specifikace	údolní niva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VT</b>
Hodnota specifikace	vodní tok
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis prvku
Doména atributu	---

## A024 přechodně chráněná plocha

<b>Název jevu</b>	<b>přechodně chráněná plocha</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 114/92 Sb.
Definice jevu	§3, odst. 1 Území s dočasným nebo nepředvídaným výskytem významných rostlinných nebo živočišných druhů, nerostů nebo paleontologických nálezů. Přechodně chráněnou plochu lze vyhlásit též z jiných vážných důvodů, zejména vědeckých, studijních či informačních.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Obecní úřad obce s rozšířenou působností Správa NP, CHKO (na svém území)
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PrChrP_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Priroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	přechodně chráněná plocha (plocha)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název plochy
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis lokality včetně uvedení případných podmínek trvání ochrany
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ukonceni</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum ukončení ochrany (pokud je stanoveno)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A025 národní park včetně zón a ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>národní park</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	§15 Rozsáhlá území, jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočišné a neživé příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam, lze vyhlásit za národní parky.
Význam pro územní plánování	§37 (1) Je-li třeba zabezpečit zvláště chráněná území před rušivými vlivy z okolí, může být pro ně vyhlášeno ochranné pásmo, ve kterém lze vymezit činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ochranné pásmo vyhláší orgán, který zvláště chráněné území vyhlásil, a to stejným způsobem. Pokud se ochranné pásmo národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace nebo přírodní památky nevyhlásí, je jím území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	limit
Zdroj	podle vyhlášky
Poznámka	Agentura ochrany přírody a krajiny

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NarParkZ_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	Registr ÚSOP <a href="http://drusop.nature.cz">http://drusop.nature.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	zonace národních parků

<b>Název atributu</b>	<b>kodNP</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód NP dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zonaTyp</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ zóny národního parku (ve smyslu úrovně ochrany)
Doména atributu	NarParkZ - zonaTyp

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	1. zóna NP
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	2. zóna NP
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	3. zóna NP

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
---	--

<b>Název atributu</b>	<b>zonalD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor konkrétní zóny
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NarPark_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	Registr ÚSOP <a href="http://drusop.nature.cz">http://drusop.nature.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	celkové vymezení národního parku

<b>Název atributu</b>	<b>kodNP</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód NP dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název NP
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NarPark_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo národního parku

<b>Název atributu</b>	<b>kodNP</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód zdrojového NP dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdrojového NP
Doména atributu	---

## A026 chráněná krajinná oblast včetně zón

<b>Název jevu</b>	<b>chráněná krajinná oblast</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	§25 Rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení, lze vyhlásit za chráněné krajinné oblasti.  §27 K bližšímu určení způsobu ochrany přírody chráněných krajinných oblastí se vymezují zpravidla 4, nejméně však 3 zóny odstupňované ochrany přírody; první zóna má nejpřísnější režim ochrany. Podrobnější režim zón ochrany přírody chráněných krajinných oblastí upravuje právní předpis, kterým se chráněná krajinná oblast vyhláší.
Význam pro územní plánování	§37 (1) Je-li třeba zabezpečit zvláště chráněná území před rušivými vlivy z okolí, může být pro ně vyhlášeno ochranné pásmo, ve kterém lze vymezit činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ochranné pásmo vyhláší orgán, který zvláště chráněné území vyhlásil, a to stejným způsobem. Pokud se ochranné pásmo národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace nebo přírodní památky nevyhlásí, je jím území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	limit podle vyhlášky

Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>CHKOZ_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	Registr ÚSOP <a href="http://drusop.nature.cz">http://drusop.nature.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	zonace chráněných krajinných oblastí

<b>Název atributu</b>	<b>kodCHKO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód CHKO dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zonaTyp</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ zóny CHKO (ve smyslu úrovně ochrany)
Doména atributu	CHKOZ - zonaTyp

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	1. zóna CHKO
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	2. zóna CHKO
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	3. zóna CHKO
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>4</b>
Hodnota specifikace	4. zóna CHKO
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>zonalD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor konkrétní zóny
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>CHKO_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	Registr ÚSOP <a href="http://drusop.nature.cz">http://drusop.nature.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vymezení chráněných krajinných oblastí

<b>Název atributu</b>	<b>kodCHKO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód CHKO dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text

Popis atributu	název CHKO
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>CHKO_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo CHKO

<b>Název atributu</b>	<b>kodCHKO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód zdrojové CHKO dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdrojové CHKO
Doména atributu	---

## A027 národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma

## A028 přírodní rezervace včetně ochranného pásma

## A029 národní přírodní památka včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>maloplošná zvláště chráněná území</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	§28: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. §35: 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. §37 (1) Je-li třeba zabezpečit zvláště chráněná území před rušivými vlivy z okolí, může být pro ně vyhlášeno ochranné pásmo, ve kterém lze vymezit činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ochranné pásmo vyhláší orgán, který zvláště chráněné území vyhlásil, a to stejným způsobem. Pokud se ochranné pásmo národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace nebo přírodní památky nevyhlásí, je jím území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Poznámka	národní přírodní rezervace a národní přírodní památky přírodní rezervace a přírodní památky

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>MZCHU_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	Registr ÚSOP <a href="http://drusop.nature.cz">http://drusop.nature.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	maloplošná zvláště chráněná území

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód lokality dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany
Doména atributu	MZCHU - typ



<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>NPP</b> národní přírodní památka
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>NPR</b> národní přírodní rezervace
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>PP</b> přírodní památka
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>PR</b> přírodní rezervace

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-1</b> bylo zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-2</b> bude zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>1</b> stav
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>2</b> záměr

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>MZCHU_op</b>
----------------------------	-----------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Přiroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma maloplošných zvláště chráněných území

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód zdrojové lokality dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany zdrojové lokality
Doména atributu	MZCHU - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>NPP</b>
Hodnota specifikace	národní přírodní památka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>NPR</b>
Hodnota specifikace	národní přírodní rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PP</b>
Hodnota specifikace	přírodní památka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PR</b>
Hodnota specifikace	přírodní rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdrojové lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>

Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

## A030 přírodní park

<b>Název jevu</b>	<b>přírodní park</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
Definice jevu	§ 12: K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn podle části třetí tohoto zákona, 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.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Krajský úřad (dle ÚUR) Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dle neoficiálních informací z AOPK)
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PrirPark_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Přiroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vymezení přírodního parku

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor přírodního parku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název přírodního parku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A031 přírodní památka včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>maloplošná zvláště chráněná území</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Definice jevu	<p>§28: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.</p> <p>§35: 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.</p> <p>§37 (1) Je-li třeba zabezpečit zvláště chráněná území před rušivými vlivy z okolí, může být pro ně vyhlášeno ochranné pásmo, ve kterém lze vymezit činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ochranné pásmo vyhláší orgán, který zvláště chráněné území vyhlásil, a to stejným způsobem. Pokud se ochranné pásmo národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace nebo přírodní památky nevyhlásí, je jím území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Poznámka	národní přírodní rezervace a národní přírodní památky přírodní rezervace a přírodní památky

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>MZCHU_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Přiroda
Identifikace zdroje dat	Registr ÚSOP <a href="http://drusop.nature.cz">http://drusop.nature.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	maloplošná zvláště chráněná území

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód lokality dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany
Doména atributu	MZCHU - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>NPP</b>
Hodnota specifikace	národní přírodní památka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>NPR</b>
Hodnota specifikace	národní přírodní rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PP</b>
Hodnota specifikace	přírodní památka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PR</b>
Hodnota specifikace	přírodní rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality

Doména atributu	---
-----------------	-----

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>MZCHU_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma maloplošných zvláště chráněných území

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód zdrojové lokality dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany zdrojové lokality
Doména atributu	MZCHU - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>NPP</b>
Hodnota specifikace	národní přírodní památka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>NPR</b>
Hodnota specifikace	národní přírodní rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PP</b>
Hodnota specifikace	přírodní památka

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>PR</b> přírodní rezervace
---	---------------------------------

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdrojové lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-1</b> bylo zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-2</b> bude zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>1</b> stav
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>2</b> záměr

## A032 památný strom včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	<b>památný strom</b> § 46 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy. Ochranné pásmo památného stromu vymezuje orgán ochrany přírody, který památný strom vyhlásil. Pokud tak neučiní, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí.
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj	limit podle vyhlášky AOPK (seznam ?) Obecní úřad obce s rozšířenou působností (lokalizace ?)
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PamStrom_b</b>
----------------------------	-------------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Priroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	památný strom (bod), tedy obvykle samostatný strom

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód památného stromu dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památného stromu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	PamStrom - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	jednotlivý strom
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	skupina stromů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	stromořadí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>pocet</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet jednotlivých stromů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PamStrom_l</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Priroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	památný strom (linie), tedy obvykle stromořadí

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód památného stromu dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památného stromu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	PamStrom - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	jednotlivý strom
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	skupina stromů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	stromořadí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>pocet</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet jednotlivých stromů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PamStrom_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Priroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	památný strom (plocha), tedy obvykle větší skupina stromů

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód památného stromu dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---



<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památného stromu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	PamStrom - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	jednotlivý strom
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	skupina stromů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	stromořadí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>pocet</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet jednotlivých stromů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PamStrom_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo památného stromu vyhlášené orgánem ochrany přírody

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	kód zdrojového památného stromu dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A033 biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO

<b>Název jevu</b>	<b>biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.
Definice jevu	Biosférické rezervace jsou vyhlášeny Organizací spojených národů pro vzdělání a vědu (UNESCO) v rámci programu Člověk a biosféra (MAB - Man and the Biosphere). Základní směrnice týkající se biosférických rezervací byly stanoveny v roce 1974. V BR se provádí ochrana genofondu, vědecký výzkum sledující využívání a zneužívání přírodních zdrojů, výměna informací v mezinárodním měřítku a výchova odborníků i veřejnosti pro cíle ochrany přírody. Světová síť BR je rozprostřena tak, aby zahrnovala všechny základní biomy Země a postihovala různorodost jejich civilizačního zatížení. Každá BR obvykle obsahuje ukázky hlavního biomu oblasti, výjimečné nebo ojedinělé části přírody, krajinu citlivě využívanou člověkem i přírodu degradovanou lidskou činností. Jako biosférické rezervace mohou být vyhlášena pouze území chráněná národní legislativou (zákonem). BR musí být dostatečně velká pro zajištění všech úkolů. V ČR to tedy může být buď národní park nebo chráněná krajinná oblast.
Význam pro územní plánování	Geoparky jsou vyhlášeny UNESCO ve spolupráci s Evropskou sítí geoparků. V ČR mohou být vyhlášeny obdobně jako biosférické rezervace pro území národního parku nebo chráněné krajinné oblasti.
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	limit
Zdroj	podle vyhlášky Agentura ochrany přírody a krajiny Ministerstvo životního prostředí
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PrirUNESCO_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	biosférické rezervace UNESCO a geoparky UNESCO

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor biosférické rezervace, geoparku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany UNESCO
Doména atributu	PrirUNESCO - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>BR</b>
Hodnota specifikace	biosférická rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>GP</b>
Hodnota specifikace	geopark
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název biosférické rezervace, geoparku
Doména atributu	---

## A034 NATURA 2000 - evropsky významná lokalita

<b>Název jevu</b>	<b>NATURA 2000 - evropsky významná lokalita</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	§ 3 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	Natura 2000 je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu (§ 39) nebo jsou chráněny jako zvláště chráněné území (§ 14).
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NaturaEvl_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	<a href="http://drusop.tmapserver.cz">http://drusop.tmapserver.cz</a> <a href="http://mapmaker.nature.cz">http://mapmaker.nature.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Natura 2000 - evropsky významné lokality

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód lokality dle ÚSOP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>sitecode</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	mezinárodní kód lokality podle vzoru CZ0524044
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

## A035 NATURA 2000 - ptačí oblast

<b>Název jevu</b>	<b>NATURA 2000 - ptačí oblast</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	§ 3 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	Natura 2000 je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu (§ 39) nebo jsou chráněny jako zvláště chráněné území (§ 14).
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NaturaPta_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	<a href="http://drusop.tmapserver.cz">http://drusop.tmapserver.cz</a> <a href="http://mapmaker.nature.cz">http://mapmaker.nature.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Natura 2000 - ptačí oblasti

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód lokality dle ÚSOP
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>spa_siteco</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	mezinárodní kód lokality podle vzoru CZ0311041
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

## A036 lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

<b>Název jevu</b>	<b>lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 114/ 92 Sb. , o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	§48 Druhy rostlin a živočichů, které jsou ohrožené nebo vzácné, vědecky či kulturně velmi významné, lze vyhlásit za zvláště chráněné.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LokZCHD_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	Agentura ochrany přírody a krajiny
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem (body)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LokZCHD_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	Agentura ochrany přírody a krajiny
Typ geometrie jevu	plocha

Popis vrstvy lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem (plochy)

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text identifikátor lokality ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>nazev</b> Text název lokality ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>dokument</b> Text identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...) ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>vydal_kdo</b> Text identifikace původce zakládacího dokumentu ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>vydal_kdy</b> Datum datum vydání zakládacího dokumentu ---

## A037 lesy ochranné

## A038 les zvláštního určení

## A039 lesy hospodářské

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	<b>lesy dle kategorií</b> zákon č. 289/1995 Sb. (lesní zákon), § 6 až § 9  limit podle vyhlášky dle ÚÚR : Ústav hospodářské úpravy lesů Brandýs nad Labem (ÚHÚL) dle stanoviska ÚHÚL : Orgány státní správy lesů krajských úřadů
---	--

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>LesyKat_p</b> Pudni_Lesni_fond  plocha kategorie lesů
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text identifikátor plochy ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>kategorie</b> Text kategorie lesa Lesy - kategorie
--	--

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	<b>H</b> les hospodářský zákon č. 289/1995 Sb. (lesní zákon) § 9
--	--

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	les ochranný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 289/1995 Sb. (lesní zákon), § 7
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	les zvláštního určení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 289/1995 Sb. (lesní zákon), § 8
Definice významu hodnoty	

## A040 vzdálenost 50 m od okraje lesa

<b>Název jevu</b>	<b>vzdálenost 50 m od okraje lesa</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 289/1995 Sb. (lesní zákon)
Definice jevu	§14 (2) Dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů <sup>10</sup> ) zájmů chráněných tímto zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán státní správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění podmínek. Tohoto souhlasu je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.
Význam pro územní plánování	§48 d) o souhlasu k vydání územního rozhodnutí, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa do výměry 5 ha lesa hospodářského, pokud není příslušný kraj nebo ministerstvo, a o souhlasu k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od okraje lesa ( § 14 odst. 2),
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	limit
Zdroj	podle vyhlášky úřad územního plánování na základě mapového podkladu
Poznámka	dle zákona č. 289/1995 Sb. se lesem rozumí "lesní porosty s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa" při odvozování vzdálenosti 50 m od okraje lesa doporučujeme vycházet z parcel s druhem pozemku 10(les) dle KN, což je sice poněkud užší pojem, ale jde přístup vycházející z jasně definovaného, celoplošně dostupného, pravidelně aktualizovaného podkladu a pro účely ÚAP je podle našeho názoru vyhovující

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Les50_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pudni_Lesni_fond
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vzdálenost 50 m od okraje lesa

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

## A041 bonitovaná půdně ekologická jednotka

<b>Název jevu</b>	<b>bonitovaná půdně ekologická jenotka</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 139/2002 Sb. Vyhláška č.327/1998 Sb. ve znění vyhlášky 546/2002 Sb. Metodický pokyn ministerstva životního prostředí ze dne 1. 10. 1996, č.j.OOLP/1067/96, k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona ČNR č. 10/1993 Sb.
Definice jevu	Zákon č. 139/2002 Sb. §8  Základem pro ocenění zemědělského pozemku jsou bonitované půdně ekologické jednotky evidované v číselných a mapových podkladech. Bonitovaná půdně ekologická jednotka vyjadřuje pětimístním číselným kódem hlavní půdní a klimatické podmínky mající vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení. Ministerstvo zemědělství (dále jen "ministerstvo") stanoví

<p>Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka</p>	<p>vyhláškou charakteristiku bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci.</p> <p>Vyhláška č.327/1998 Sb. ve znění vyhlášky 546/2002 Sb. §1</p> <p>Charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek : Bonitovaná půdně ekologická jednotka (dále jen "BPEJ") je charakterizována klimatickým regionem, hlavní půdní jednotkou, sklonitostí a expozicí, skeletovitostí a hloubkou půdy, jež specifikují hlavní půdní a klimatické podmínky hodnoceného pozemku, přičemž</p> <p>a) klimatický region zahrnuje území s přibližně shodnými klimatickými podmínkami pro růst a vývoj zemědělských plodin, podle přílohy č. 1; je vyjádřen první číslicí pětimístného číselného kódu (dále jen "číselný kód"),</p> <p>b) hlavní půdní jednotka je účelovým seskupením půdních forem příbuzných vlastností, jež jsou určovány genetickým půdním typem, subtypem, půdotvorným substrátem, zrnitostí, hloubkou půdy, stupněm hydromorfismu, popřípadě výraznou sklonitostí nebo morfologií terénu a zúrodňovacím opatřením, podle přílohy č. 2; je vyjádřena druhou a třetí číslicí číselného kódu,</p> <p>c) sklonitost a expozice ke světovým stranám vystihuje utváření povrchu zemědělského pozemku, podle přílohy č. 3; je vyjádřena čtvrtou číslicí číselného kódu, která je výsledkem jejich kombinace,</p> <p>d) skeletovitost, již se rozumí podíl obsahu štěrku a kamene v ornici k obsahu štěrku a kamene v spodině do 60 cm, a hloubka půdy, podle přílohy č. 4; je vyjádřena pátou číslicí číselného kódu, která je výsledkem jejich kombinace.</p> <p>Příloha metodického pokynu ze dne 12. 6. 1996, Č.j.: OOLP/1067/96 Třídy ochrany zemědělské půdy :</p> <p>1. Do I. třídy zemědělské půdy jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.</p> <p>2. Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.</p> <p>3. Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využítí pro event. výstavbu.</p> <p>4. Do IV. třídy ochrany jsou sdruženy půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci příslušných klimatických regionů, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.</p> <p>5. Do V. třídy ochrany jsou zahrnuty zbývající bonitované půdně ekologické jednotky, které představují zejména půdy s velmi nízkou produkční schopností včetně půd mělkých, velmi svazitých, hydromorfních, štěrkovitých až kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. Většinou jde o zemědělské půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území a dalších zájmů ochrany životního prostředí.</p> <p>limit podle vyhlášky Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha Metodický pokyn ministerstva životního prostředí ze dne 1. 10. 1996, č.j.OOLP/1067/96, obsahuje tabulky pro odvození třídy ochrany z 5-místného kódu BPEJ</p>
---	--

<p><b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy</p>	<p><b>BPEJ_p</b> Pudni_Lesni_fond  plocha vymezení a klasifikace bonitovaných půdně ekologických jednotek</p>
--	---

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>ID</b> Text identifikátor plochy ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>kod5</b> Celé číslo kód BPEJ základní (5-místný) ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu</p>	<p><b>kod6</b> Celé číslo</p>
---	-----------------------------------

Popis atributu	kód BPEJ rozšířený (6-místný) (kod5 + číslice určující antropogenní půdy a balvanitost)
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>TO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	třída ochrany
Doména atributu	BPEJ - TO

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>0</b>
Hodnota specifikace	neurčená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	I. třída ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Příloha metodického pokynu ze dne 12. 6. 1996, Č.j.: OOLP/1067/96
Definice významu hodnoty	Do I. třídy zemědělské půdy jsou zařazeny bonitně nejcenější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	II. třída ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Příloha metodického pokynu ze dne 12. 6. 1996, Č.j.: OOLP/1067/96
Definice významu hodnoty	Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	III. třída ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Příloha metodického pokynu ze dne 12. 6. 1996, Č.j.: OOLP/1067/96
Definice významu hodnoty	Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využít pro event. výstavbu.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>4</b>
Hodnota specifikace	IV. třída ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Příloha metodického pokynu ze dne 12. 6. 1996, Č.j.: OOLP/1067/96
Definice významu hodnoty	Do IV. třídy ochrany jsou sdruženy půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci příslušných klimatických regionů, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>5</b>
Hodnota specifikace	V. třída ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Příloha metodického pokynu ze dne 12. 6. 1996, Č.j.: OOLP/1067/96
Definice významu hodnoty	Do V. třídy ochrany jsou zahrnuty zbývající bonitované půdně ekologické jednotky (dále jen "BPEJ"), které představují zejména půdy s velmi nízkou produkční schopností včetně půd mělkých, velmi svažitých, hydromorfních, štěrkovitých až kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. Většinou jde o zemědělské půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území a dalších zájmů ochrany životního prostředí.

## A042 hranice biochor

<b>Název jevu</b>	<b>hranice biochor</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Biogeografické členění je podkladem pro projektování územních systémů ekologické stability.  Území ČR je rozděleno na celkem 94 bioregionů, což jsou co do složení bioty homogenní jedinečné celky. Jsou označeny unikátním identifikátorem a názvem.



Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	Každý bioregion je na základě krajinných podmínek a bioty rozdělen na biochory. Na území ČR rozlišujeme 366 typů biochor. Určitý typ biochory se může vyskytovat v různých bioregionech.  Blíže viz Biogeografické členění České republiky, II. díl (RNDr. Martin Culek, Ph.D. a kolektiv, 2005 ) informativní prvek podle vyhlášky Agentura ochrany přírody a krajiny
---	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>biochory_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	Agentura ochrany přírody a krajiny
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vymezení biochor

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	kód typu biochory (syntaxe viz odborná literatura)
Doména atributu	---

## A043 investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev  Definice jevu	<b>investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti</b>  zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu zákon č. 254/2001 Sb., o vodách vyhláška č. 225/2002 Sb, o podrobném vymezení staveb k vodohospodářským melioracím vyhláška č. 7/2003 Sb. o vodoprávní evidenci pozemků a jejich částí a způsobu a rozsahu péče o ně  Stavby a zařízení pro protierozní ochranu, optimalizaci vodního režimu a revitalizaci krajiny. vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 1 Stavba k závlaze pozemku je stavba, soubor staveb, jejich částí a zařízení závlahové soustavy; je tvořena hlavním závlahovým zařízením a podrobným závlahovým zařízením a slouží k umělému dodávání závlahové vody pro vyrovnání vláhového deficitu zemědělských plodin, k aplikaci hnojivých a jiných roztoků na pozemky, popřípadě k tepelné regulaci, například protimrazové ochrany nebo ochlazování, a to postříkem, podmokem (brázdovým nebo drenážním), přeronom, výtopou nebo jiným způsobem, zejména kapkovým, bodovým nebo podpovrchovým systémem.  vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 4 Stavba k odvodnění pozemku je stavba, soubor staveb, jejich částí a zařízení odvodňovací soustavy; je tvořena hlavním odvodňovacím zařízením a podrobným odvodňovacím zařízením a slouží k odvádění nadbytku povrchové a podzemní vody z pozemku, k provzdušňování pozemku a k ochraně odvodňovaného pozemku před zaplavením vnějšími vodami, a to podzemním nebo povrchovým odvodněním. Odvodnění pozemků podzemním odvodněním se provádí zejména drenážní sítí (trubkovou drenáží, krtčí drenáží, křížovou drenáží), nebo regulační drenáží. Odvodnění pozemků povrchovým odvodněním se provádí zejména odvodňovacími kanály nebo příkopy.  vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 7 Stavba k ochraně pozemku před erozní činností vody je stavba nebo soubor staveb, upravující sklon území nebo zachycující a odvádějící povrchovou vodu a splaveniny stékající po pozemcích nebo zvyšující infiltraci povrchové vody; je tvořena zejména protierozními příkopy, průlehy, terasami, přehrázkami nebo suchými nádržemi.  informativní prvek podle vyhlášky Zemědělská vodohospodářská správa případné další zdroje : ORP, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., podniky Povodí...
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>InvPuda_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pudni_Lesni_fond
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Stavby a zařízení pro optimalizaci vodního režimu, protierozní ochranu a revitalizaci krajiny (body)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor prvku

Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>Ucel</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Účel investice
Doména atributu	InvPuda - ucel

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ERVE</b>
Hodnota specifikace	opatření proti větrné erozi
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ERVO</b>
Hodnota specifikace	opatření proti vodní erozi
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 7
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ODVO</b>
Hodnota specifikace	odvodnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 4
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>REVI</b>
Hodnota specifikace	revitalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XXXX</b>
Hodnota specifikace	jiný účel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ZAVL</b>
Hodnota specifikace	závlahy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 1
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stručný popis investice
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>InvPuda_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pudni_Lesni_fond
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Stavby a zařízení pro optimalizaci vodního režimu, protierozní ochranu a revitalizaci krajiny (linie)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor prvku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Ucel</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Účel investice

Doména atributu	InvPuda - ucel
-----------------	----------------

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ERVE</b>
Hodnota specifikace	opatření proti větrné erozi
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ERVO</b>
Hodnota specifikace	opatření proti vodní erozi
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 7
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ODVO</b>
Hodnota specifikace	odvodnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 4
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>REVI</b>
Hodnota specifikace	revitalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XXXX</b>
Hodnota specifikace	jiný účel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ZAVL</b>
Hodnota specifikace	závlahy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 1
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stručný popis investice
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>InvPuda_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pudni_Lesni_fond
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Plochy se změněným vodním režimem (plochy odvodněné, zavlažované), plochy s protierozními opatřeními, plochy revitalizované

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Ucel</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Účel investice
Doména atributu	InvPuda - ucel

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ERVE</b>
Hodnota specifikace	opatření proti větrné erozi

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ERVO</b>
Hodnota specifikace	opatření proti vodní erozi
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 7
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ODVO</b>
Hodnota specifikace	odvodnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 4
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>REVI</b>
Hodnota specifikace	revitalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XXXX</b>
Hodnota specifikace	jiný účel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ZAVL</b>
Hodnota specifikace	závlahy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 1
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stručný popis investice
Doména atributu	---

## A044 vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem

<b>Název jevu</b>	<b>vodní zdroje</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	§ 2 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) § 30 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) vyhláška MZe č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznamy významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků v platném znění
Definice jevu	Vodním zdrojem je vodní útvar povrchové nebo podzemní vody, kterou lze použít pro uspokojení potřeb člověka.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	dle Metodického návodu č.1 ÚÚR : pro vodní zdroje povrchové vody : Podniky povodí, s.p., Zemědělská vodohospodářská správa pro vodní zdroje podzemní vody : vybraní vlastníci vodovodů a kanalizací a vybraní provozovatelé vodovodů a kanalizací
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodZdrPOV_b</b>
Oložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	ISVS VODA - <a href="http://www.voda.mze.cz/cz">http://www.voda.mze.cz/cz</a>
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	vodní zdroje povrchové vody bodové - odběry z toků

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
-----------------------	-----------

Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor zdroje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdroje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>povoleni</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo povolení k odběru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	vydavatel povolení k odběru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání povolení
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodZdrPZV_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	vodní zdroje podzemní vody (body)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor zdroje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdroje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>povoleni</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo povolení k odběru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	vydavatel povolení k odběru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	datum vydání povolení
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>ochranná pásma vodních zdrojů</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon)
Definice jevu	K ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou s průměrným odběrem více než 10 000 m <sup>3</sup> za rok stanoví vodoprávní úřad ochranná pásma. Vyžadují-li to závažné okolnosti, může vodoprávní úřad stanovit ochranná pásma i pro vodní zdroje s nižší kapacitou, než je uvedeno v první větě.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky

Zdroj	dle metodického pokynu ÚÚR č.3 : VÚV T.G.M. dle Metodického návodu ÚÚR č.1 : pro vodní zdroje povrchové vody : Podniky povodí, s.p., Zemědělská vodohospodářská správa pro vodní zdroje podzemní vody : vybraní vlastníci vodovodů a kanalizací a vybraní provozovatelé vodovodů a kanalizací
Poznámka	Dle metodických pokynů ÚÚR nejsou v rámci ÚAP sledována ochranná pásma vodních zdrojů 3.stupně  V případě ochranných pásem vodních zdrojů se přikláníme k verzi, že jejich poskytovatelem bude VÚV T.G.M., který je správou těchto dat pověřen v rámci ISVS - voda.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodZdr_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	HEIS VÚV T.G.M. <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma vodních zdrojů

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor ochranného pásma
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rozh_cj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název akce, popř. lokality k níž se váže vydané rozhodnutí
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rzh_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	Datum vydání rozhodnutí
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>stupen</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stupeň ochranného pásma vodního zdroje
Doména atributu	VodZdrOP - stupen

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	I. stupeň
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	II. stupeň
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2a</b>
Hodnota specifikace	PH02a
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2b</b>
Hodnota specifikace	PH02b
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nerozlišený stupeň
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>rozh_cj2</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případné číslo rozhodnutí podle OPRL
Doména atributu	---

## A045 chráněná oblast přirozené akumulace vod

<b>Název jevu</b>	<b>chráněná oblast přirozené akumulace vod</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	§ 28 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon)
Definice jevu	Oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod, vyhláší vláda nařízením za chráněné oblasti přirozené akumulace vod.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	VÚV T.G.M.
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>CHOPAV_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	HEIS VÚV T.G.M. <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	chráněná oblast přirozené akumulace vod

<b>Název atributu</b>	<b>CHOPAV_ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor dle HEIS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>NAZ_CHOPAV</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oblasti
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>LEG_CHOPAV</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>PLO_CHOPAV</b>
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	deklarovaná plocha CHOPAV v km2
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>TYP_CHOPAV</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ CHOPAV
Doména atributu	CHOPAV - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	povrchové vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	podzemní vody

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty  
Definice významu hodnoty

## A046 zranitelná oblast

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jevu Definice jevu	<b>zranitelná oblast</b> § 33 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) 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.
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	limit podle vyhlášky VÚV T.G.M. zranitelné oblasti se vymezují po katastrech, takže i jejich grafika je odvozena z grafiky katastrálních území

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat	<b>ZranObl_p</b> Voda  HEIS VÚV T.G.M. <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a>
Typ geometrie jevu Popis vrstvy	plocha zranitelné oblasti (odvozené z grafiky katastrálních území)

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>KODKU</b> Celé číslo kód katastru ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ZrObl</b> Ano/Ne zda je katastr zranitelnou oblastí ---
--	---

## A047 vodní útvar povrchových, podzemních vod

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jevu Definice jevu	<b>vodní útvar povrchových, podzemních vod</b> §§ 1, 2, 21, 27,34, 35, 43 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) Vodním útvarem je vymezené významné soustředění povrch. nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Vodní útvary se člení na útvary povrchových vod a útvary podzemních vod. Útvar povrchové vody je vymezené soustředění povrch. vody v určitém prostředí, např.: v jezeru, ve vodní nádrži a voda v korytě vodního toku; Útvar podzemní vody je vymezené soustředění podzemních vody v příslušném kolektoru nebo kolektorech.
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	podle vyhlášky VÚV TGM VVI

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat	<b>VodÚtPovS_p</b> Voda  HEIS VÚV T.G.M. <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a>
Typ geometrie jevu Popis vrstvy	plocha vodní útvar povrchových vod - vody stojaté

<b>Název atributu</b> Typ atributu	<b>UPOV_ID</b> Text
---------------------------------------	------------------------



Popis atributu	ID útvaru povrchových vod dle HEIS
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>NAZ_UTVAR</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název útvaru
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>NAZ_TOK</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název kmenového toku útvaru
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>OBLAST_ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID oblasti povodí ČR, do které útvar patří
Doména atributu	VodUt - oblasti povodí ČR

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>BE</b>
Hodnota specifikace	Berounka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>DY</b>
Hodnota specifikace	Dyje
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>LA</b>
Hodnota specifikace	Horní a střední Labe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>MO</b>
Hodnota specifikace	Morava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OD</b>
Hodnota specifikace	Odra
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OH</b>
Hodnota specifikace	Ohře a Dolní Labe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VD</b>
Hodnota specifikace	Dolní Vltava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VH</b>
Hodnota specifikace	Horní Vltava

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
---	--

<b>Název atributu</b>	<b>TYP_UPOVJ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód typu útvaru povrchových vod stojatých (význam viz <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a> )
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodÚtPovT_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	HEIS VÚV T.G.M. <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a>
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	vodní útvar povrchových vod - vody tekoucí

<b>Název atributu</b>	<b>UPOV_ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID útvaru povrchových vod dle HEIS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>UPOVR_ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID útvaru povrchových vod tekoucích dle HEIS může se lišit od UPOV_ID
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>NAZ_UTVAR</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název útvaru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>NAZ_TOK</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název kmenového toku útvaru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>UPVHLGP_ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID dílčího hydrologického povodí útvaru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>OBLAST_ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID oblasti povodí ČR, do které útvar patří
Doména atributu	VodÚt - oblasti povodí ČR

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>BE</b>
Hodnota specifikace	Berounka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>DY</b>
Hodnota specifikace	Dyje
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>LA</b>
Hodnota specifikace	Horní a střední Labe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>MO</b>
Hodnota specifikace	Morava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OD</b>
Hodnota specifikace	Odra
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OH</b>
Hodnota specifikace	Ohře a Dolní Labe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VD</b>
Hodnota specifikace	Dolní Vltava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VH</b>
Hodnota specifikace	Horní Vltava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>TYP_UPOVR</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód typu útvaru povrchových vod tekoucích (význam viz <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a> )
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodUtPZV_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	HEIS VÚV T.G.M. <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vodní útvar podpovrchových vod

<b>Název atributu</b>	<b>UPZV_ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor vodního útvaru podzemních vod dle HEIS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>PLO_UPZV</b>
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	Deklarovaná plocha vodního útvaru podzemních vod v km <sup>2</sup>
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>NAZ_UPZV</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název vodního útvaru podzemních vod
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>NAZ_OBLAST</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oblasti povodí ČR, do které útvar patří
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>HORIZON</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Horizont vrstvy
Doména atributu	VodUtPZV - HORIZON

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	rajon svrchní vrstvy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	rajon základní vrstvy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	rajon vrstvy bazálního křídového kolektoru
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>HGR_ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor hydrogeologického rajónu
Doména atributu	---

## A048 vodní nádrž

<b>Název jevu</b>	<b>vodní nádrž</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách § 55.
Definice jevu	Vodní nádrže jsou útvarem povrchové vody; zároveň jsou současně vodní díla.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Dle metodického pokynu ÚÚR č.3 (20070404) je poskytovatelem VÚV T.G.M.
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodNad_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	DIBAVOD : <a href="http://www.vuv.cz/oddeleni-gis/index.php?id=27&amp;id_dib=5">http://www.vuv.cz/oddeleni-gis/index.php?id=27&amp;id_dib=5</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vodní nádrže

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor nádrže
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název nádrže
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vodarenska</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	zda má nádrž vodárenský účel
Doména atributu	---

# A049 povodí vodního toku, rozvodnice

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu  Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	<b>povodí vodního toku, rozvodnice</b> § 2 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) Povodí je území, ze kterého veškerý povrchový odtok odtéká sítí vodních toků k určitému místu vodního toku (obvykle soutok s jiným vodním tokem nebo vyústění vodního toku do jiného vodního útvaru.) Povodí je ohraničeno rozvodnicemi, kterou je myšlená hranice geomorfologického rozhraní mezi sousedními povodími. Plocha povodí také zahrnuje plochy povrchových vodních útvarů v povodí. informativní prvek podle vyhlášky VÚV T.G.M.
---	--

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat  Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>Povodi1_p</b> Voda  HEIS VÚV T.G.M. <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a> plocha vymezení povodí 1.řádu
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>nazev</b> Text název spádového toku povodí 1.řádu Povodi1 - nazev
--	---

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>Dunaj</b>
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>Labe</b>
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>Odra</b>

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat  Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>HyPov3_p</b> Voda  HEIS VÚV T.G.M. <a href="http://heis.vuv.cz">http://heis.vuv.cz</a> plocha vymezení hydrologického povodí 3.řádu
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>CHP3</b> Text číslo hydrologického povodí 3.řádu dle HEIS ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>nazev</b> Text název hydrologického povodí 3.řádu ---
--	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	<b>HyPov4_p</b> Voda
--	-------------------------

Identifikace zdroje dat	HEIS VÚV T.G.M. http://heis.vuv.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vymezení hydrologického povodí 4.řádu

<b>Název atributu</b>	<b>CHP4</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo hydrologického povodí 4.řádu dle HEIS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>NAZ_TOK</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název hlavního toku hydrologického povodí 4.řádu
Doména atributu	---

## A050 záplavové území

### A051 aktivní zóna záplavového území

<b>Název jevu</b>	<b>záplavové území, aktivní zóna záplavového území</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	§ 66, § 67 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) § 2 vyhl. MP č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území
Definice jevu	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 hlavních povodí a s plány oblastí povodí.  V zastavěných územích obcí a v územích určených k zástavbě podle územních plánů vymezi vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.  Periodicita povodně 5, 20 a 100 let -výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 5, 20 a 100 let.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vodoprávní úřad
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Q005_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	záplavové území s periodicitou 5 let

<b>Název atributu</b>	<b>tok</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název toku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>studie</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název studie
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zprac_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum zpracování studie
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zprac_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	zpracovatel
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>stanoveno</b>
-----------------------	------------------

Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	zda je záplavové území stanoveno
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Q020_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	záplavové území s periodicitou 20 let

<b>Název atributu</b>	<b>tok</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název toku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>studie</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název studie
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zprac_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum zpracování studie
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zprac_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	zpracovatel
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>stanoveno</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	zda je záplavové území stanoveno
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Q100_p</b>
----------------------------	---------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	záplavové území s periodicitou 5 let

<b>Název atributu</b>	<b>tok</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název toku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>studie</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název studie
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zprac_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum zpracování studie
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zprac_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	zpracovatel
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>stanoveno</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	zda je záplavové území stanoveno
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>QAZ_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	aktivní zóna záplavového území

<b>Název atributu</b>	<b>tok</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název toku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>studie</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název studie
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zprac_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum zpracování studie
Doména atributu	---



<b>Název atributu</b>	<b>zprac_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	zpracovatel
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>stanoveno</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	zda je aktivní zóna záplavového území stanovena
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A052 území určené k rozlivům povodní

<b>Název jevu</b>	<b>území určené k rozlivům povodní</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, § 68.
Definice jevu	(1) Pro účely zmírnění účinků povodní může vodoprávní úřad jako preventivní opatření v záplavovém území místo jiných opatření na ochranu před povodněmi rozhodnutím vymezit území určená k rozlivům povodní. (2) V rozhodnutí o stanovení území určených k rozlivům povodní omezí vodoprávní úřad po projednání s dotčenými úřady státní správy právo užívání pozemků a staveb v tomto území. (3) Za omezení užívání pozemků a staveb náleží jejich vlastníkům náhrada. V případě potřeby může vodoprávní úřad podat ve veřejném zájmu návrh na vyvlastnění dotčených pozemků a staveb, případně může podat stavebnímu úřadu návrh na vyhlášení stavební uzávěry.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vodoprávní úřad
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>RozlivUz_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	vodoprávní úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	území určené k rozlivům povodní

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor území
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
-----------------------	------------------

Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání základacího dokumentu
Doména atributu	---

## A053 území zvláštní povodně pod vodním dílem

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	<b>území zvláštní povodně pod vodním dílem</b> Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, § 64 a § 69. §64 (1) Povodněmi se pro účely tohoto zákona rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	§ 69 Území ohrožená zvláštními povodněmi jsou území, která mohou být při výskytu zvláštní povodně zaplavena vodou. Pokud pro krizové situace předpokládán rozsah území ohrožený zvláštními povodněmi výrazně přesahuje záplavová území, vymezí se jejich rozsah v krizovém plánu. Pro jeho pořízení platí zvláštní zákon.*  *34) Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). informativní prvek podle vyhlášky vodoprávní úřad

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZvlPovoden_p</b> Voda  plocha území zvláštní povodně pod vodním dílem
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>studie</b> Text název studie ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zprac_kdy</b> Datum datum zpracování studie ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zprac_kdo</b> Text zpracovatel ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>popis</b> Text stručný popis podmínek výpočtu ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>dokument</b> Text identifikace základacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...) ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>vydal_kdo</b> Text identifikace původce základacího dokumentu ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu	<b>vydal_kdy</b> Datum
---------------------------------------	---------------------------

Popis atributu	datum vydání základacího dokumentu
Doména atributu	---

## A054 objekt/zařízení protipovodňové ochrany

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	<b>objekt/zařízení protipovodňové ochrany</b> Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, § 55, § 63, .. § 55 (1) Vodní díla jsou ... d)stavby na ochranu před povodněmi .. § 63(1)Ochrana před povodněmi jsou opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí prováděná především systematickou prevencí, zvyšováním retenční schopnosti povodí a ovlivňováním průběhu povodní.
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	informativní prvek podle vyhlášky správce vodního toku, vlastník objektu Objektem protipovodňové ochrany jsou vzhledem ke svému retenčnímu objemu i všechny vodní nádrže, které jsou sledovány v ÚAP v rámci jiného jevu.

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ProtiPovOchr_b</b> Voda  bod objekt/zařízení protipovodňové ochrany (bod)
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text identifikátor objektu/zařízení ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>typ</b> Text typ objektu/zařízení ProtiPovOchr - typ
--	--

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>BP</b> bezpečnostní přeliv
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>CS</b> čerpací stanice
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>JP</b> jez pohyblivý
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>KA</b> obtokový kanál
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>MH</b> mobilní hrazení

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>OH</b> ochranná hráz
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>OZ</b> ochranná zeď
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>RO</b> retenční prostor s odtokem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>RV</b> retenční prostor vsakovací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>UM</b> mobilní protipovodňový uzávěr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>UP</b> protipovodňový uzávěr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>UT</b> úprava toku
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>XX</b> ostatní

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis objektu/zařízení
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ProtipovOchr_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	

Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	objekt/zařízení protipovodňové ochrany (linie)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu/zařízení
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ objektu/zařízení
Doména atributu	ProtiPovOchr - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>BP</b>
Hodnota specifikace	bezpečnostní přeliv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>CS</b>
Hodnota specifikace	čerpací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>JP</b>
Hodnota specifikace	jez pohyblivý
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KA</b>
Hodnota specifikace	obtokový kanál
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>MH</b>
Hodnota specifikace	mobilní hrazení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OH</b>
Hodnota specifikace	ochranná hráz
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OZ</b>
Hodnota specifikace	ochranná zeď
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RO</b>
Hodnota specifikace	retenční prostor s odtokem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RV</b>
Hodnota specifikace	retenční prostor vsakovací

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>UM</b> mobilní protipovodňový uzávěr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>UP</b> protipovodňový uzávěr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>UT</b> úprava toku
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>XX</b> ostatní

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis objektu/zařízení
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ProtiPovOchr_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	objekt/zařízení protipovodňové ochrany (plocha)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu/zařízení
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ objektu/zařízení
Doména atributu	ProtiPovOchr - typ

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>BP</b> bezpečnostní přeliv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>CS</b> čerpací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b>	<b>JP</b>

Hodnota specifikace	jez pohyblivý
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KA</b>
Hodnota specifikace	obtokový kanál
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>MH</b>
Hodnota specifikace	mobilní hrazení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OH</b>
Hodnota specifikace	ochranná hráz
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OZ</b>
Hodnota specifikace	ochranná zeď
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RO</b>
Hodnota specifikace	retenční prostor s odtokem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>RV</b>
Hodnota specifikace	retenční prostor vsakovací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>UM</b>
Hodnota specifikace	mobilní protipovodňový uzávěr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>UP</b>
Hodnota specifikace	protipovodňový uzávěr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>UT</b>
Hodnota specifikace	úprava toku
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XX</b>
Hodnota specifikace	ostatní

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty  
Definice významu hodnoty

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis objektu/zařízení
Doména atributu	---

## A055 přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem

<b>Název jevu</b>	<b>přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon, §2 (definice) , §21-23 (ochranné pásmo)
Definice jevu	<p>§2</p> <p>(1) Přírodním léčivým zdrojem je přirozeně se vyskytující minerální voda, plyn nebo peloid, které mají vlastnost vhodnou pro léčebné využití, a o tomto zdroji je vydáno osvědčení podle tohoto zákona. Peloidem se rozumí rašelina, slatina nebo bahno. Minerální vodou pro léčebné využití se rozumí přirozeně se vyskytující podzemní voda původní čistoty s obsahem rozpuštěných pevných látek nejméně 1 g/l nebo s obsahem nejméně 1 g/l rozpuštěného oxidu uhličitého nebo s obsahem jiného pro zdraví významného chemického prvku anebo která má u vývěru přirozenou teplotu vyšší než 20 st. C nebo radioaktivitu radonu nad 1,5 kBq/l.</p> <p>(2) Zdrojem přírodní minerální vody je přirozeně se vyskytující podzemní voda původní čistoty, stálého složení a vlastností, která má z hlediska výživy fyziologické účinky dané obsahem minerálních látek, stopových prvků nebo jiných součástí, které umožňují její použití jako potravinu a k výrobě balených minerálních vod, 1) a o tomto zdroji bylo vydáno osvědčení podle tohoto zákona.</p>
Význam pro územní plánování	§21
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	1) K ochraně zdroje před činnostmi, které mohou nepříznivě ovlivnit jeho chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti, jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje, stanoví ochranná pásma ministerstvo vyhláškou.
Zdroj	§22
Poznámka	(1) Ochranné pásmo I. stupně se stanoví pro území zahrnující zpravidla okolí výstupu zdroje.
	§23
	(1) Ochranné pásmo II. stupně se stanoví k ochraně zřidelní struktury zdroje, popřípadě infiltračního území zřidelní struktury zdroje nebo jeho části nebo infiltračního území zdroje nebo jeho části. Ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje peloidu se stanoví zejména k ochraně hydraulických poměrů zdroje.
	(2) V rámci ochranného pásma II. stupně lze vymežit dílčí pásma s rozdílným stupněm ochrany.
	limit
	podle vyhlášky
	Ministerstvo zdravotnictví - odbor ČIL

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PLMZdroj_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	přírodní léčivý zdroj a zdroj přírodní minerální vody

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor zdroje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdroje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ zdroje
Doména atributu	PLMZdroj - typ



<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>L</b>
Hodnota specifikace	přírodní léčivý zdroj
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zák. 164/2001 Sb. lázeňský zákon
Definice významu hodnoty	§2 1) Přírodním léčivým zdrojem je přirozeně se vyskytující minerální voda, plyn nebo peloid, které mají vlastnost vhodnou pro léčebné využití, a o tomto zdroji je vydáno osvědčení podle tohoto zákona. Peloidem se rozumí rašelina, slatina nebo bahno. Minerální vodou pro léčebné využití se rozumí přirozeně se vyskytující podzemní voda původní čistoty s obsahem rozpuštěných pevných látek nejméně 1 g/l nebo s obsahem nejméně 1 g/l rozpuštěného oxidu uhličitého nebo s obsahem jiného pro zdraví významného chemického prvku anebo která má u vývěru přirozenou teplotu vyšší než 20 st. C nebo radioaktivitu radonu nad 1,5 kBq/l.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	zdroj přírodní minerální vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zák. 164/2001 Sb. lázeňský zákon
Definice významu hodnoty	§2 (2) Zdrojem přírodní minerální vody je přirozeně se vyskytující podzemní voda původní čistoty, stálého složení a vlastností, která má z hlediska výživy fyziologické účinky dané obsahem minerálních látek, stopových prvků nebo jiných součástí, které umožňují její použití jako potravin a k výrobě balených minerálních vod, 1) a o tomto zdroji bylo vydáno osvědčení podle tohoto zákona.

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis zdroje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PLMZdroj_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje a zdroje přírodní minerální vody

<b>Název atributu</b>	<b>kod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód zdroje (lázní) dle ČIL
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdroje (lázní)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>pasmo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stupeň ochranného pásma
Doména atributu	PLMZdrojOP - pasmo

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I A</b>
Hodnota specifikace	ochranné pásmo stupně I A
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 164/2001 Sb., §22

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I B</b>
Hodnota specifikace	ochranné pásmo stupně I B
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 164/2001 Sb., §22
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I C</b>
Hodnota specifikace	ochranné pásmo stupně I C
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 164/2001 Sb., §22
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I.</b>
Hodnota specifikace	ochranné pásmo I. stupně
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 164/2001 Sb., §22
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>II A</b>
Hodnota specifikace	ochranné pásmo stupně II A
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 164/2001 Sb., §23
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>II B</b>
Hodnota specifikace	ochranné pásmo stupně II B
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 164/2001 Sb., §23
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>II C</b>
Hodnota specifikace	ochranné pásmo stupně II C
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 164/2001 Sb., §23
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>II.</b>
Hodnota specifikace	ochranné pásmo II. stupně
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 164/2001 Sb., §23
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

**A056 lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa**

<b>Název jevu</b>	<b>lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon 164/2001 Sb. o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon)
Definice jevu	§2 (4) Lázeňským místem se rozumí území nebo část území obce nebo více obcí, v němž se nacházejí přírodní léčebné lázně, stanovené za lázeňské místo podle tohoto zákona. § 28 (3) Lázeňský statut zejména vymezí vnitřní a vnější území lázeňského místa ... § 30 (1) Vnitřní území lázeňského místa zahrnuje ucelenou část území, v níž jsou soustředěna zařízení sloužící bezprostředně lázeňskému provozu.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo zdravotnictví - odbor ČIL
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LazM_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo zdravotnictví - odbor ČIL, poskytování dat pro účely ÚP, tel.: 224972830
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	lázeňská místa

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor lázeňského místa
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lázeňského místa
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LazMUz_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo zdravotnictví - odbor ČIL, poskytování dat pro účely ÚP, tel.: 224972830
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vnitřní a vnější území lázeňského místa

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor lázeňského místa
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lázeňského místa
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>uzemi</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	druh území (vnitřní/vnější)
Doména atributu	LazMUz - uzemi

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	vnitřní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zák. 164/2001 Sb. lázeňský zákon, § 28
Definice významu hodnoty	(3) Lázeňský statut zejména vymezí vnitřní a vnější území lázeňského místa a v zájmu ochrany léčebného režimu a zachování, popřípadě vytvoření lázeňského prostředí stanoví...
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	vnější
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zák. 164/2001 Sb. lázeňský zákon, § 28
Definice významu hodnoty	(3) Lázeňský statut zejména vymezí vnitřní a vnější území lázeňského místa a v zájmu ochrany léčebného režimu a zachování, popřípadě vytvoření lázeňského prostředí stanoví...

## A057 dobývací prostor

<b>Název jevu</b>	<b>dobývací prostor</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 27.
Definice jevu	Dobývací prostor se stanoví na základě výsledků průzkumu ložiska podle rozsahu, uložení, tvaru a mocnosti výhradního ložiska se zřetelem na jeho zásoby a úložní poměry tak, aby ložisko mohlo být hospodárně vydobyto. Při stanovení dobývacího prostoru se vychází ze stanoveného chráněného ložiskového území a musí se přihlídnout i k dobývání sousedních ložisek a k vlivu dobývání. Dobývací prostor může zahrnovat jedno nebo více výhradních ložisek nebo, je-li to vzhledem k rozsahu ložiska účelné, jen část výhradního ložiska. Dobývací prostor se stanoví pro dobývání výhradního ložiska určitého nerostu nebo skupiny nerostů. Současně se stanoví, které nerosty výhradního ložiska budou dočasně ukládány. Je-li oddělené dobývání jiného nerostu nebo skupiny nerostů jinou organizací racionálnější, stanoví se pro jejich dobývání zvláštní dobývací prostor. viz též : <a href="http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm">http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm</a>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR, SurlS
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>DobvPr_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a> (SurlS)
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	dobývací prostory

<b>Název atributu</b>	<b>cis_dp</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikační číslo dobývacího prostoru podle SurlS; 1.znak určuje druh suroviny, viz Příručka uživatele
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev_dp</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název dobývacího prostoru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>stav_vyuz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stav využití dobývacího prostoru
Doména atributu	DobvPr - stav_vyuz

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>prot</b>
Hodnota specifikace	v průzkumu, otvírce
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>reze</b>
Hodnota specifikace	rezervní

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>teze</b> těžené
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>ukli</b> s ukončenou likvidací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>ukte</b> s ukončenou těžbou
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>uzav</b> uzavírané
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zast</b> se zastavenou těžbou

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO organizace oprávněné dobývat ložisko v dobývacím prostoru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>organizace</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název organizace oprávněné dobývat ložisko v dobývacím prostoru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>surovina</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v dobývacím prostoru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nerost</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostů v dobývacím prostoru
Doména atributu	---

## A058 chráněné ložiskové území

<b>Název jevu</b>	<b>chráněné ložiskové území</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 364/1992 Sb. MŽP ČR o chráněných ložiskových územích.

Definice jevu	Chráněné ložiskové území zahrnuje území, na kterém stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, by mohly znemožnit nebo ztížit dobývání výhradního ložiska. viz též : <a href="http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm">http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm</a>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR, SurlS
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>CHLU_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a> (SurlS)
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	chráněná ložisková území

<b>Název atributu</b>	<b>cis_cl</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikační číslo CHLÚ dle SurlS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev_cl</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název chráněného ložiskového území
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>surovina</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v CHLÚ
Doména atributu	---

## A059 chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

<b>Název jevu</b>	<b>chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 364/1992 Sb. MŽP ČR o chráněných ložiskových územích.
Definice jevu	§ 34 Zvláštní zásahy do zemské kůry (1) Zvláštními zásahy do zemské kůry se podle tohoto zákona rozumí zřizování, provoz, zajištění a likvidace zařízení pro a) uskladňování plynů nebo kapalin v přírodních horninových strukturách a v podzemních prostorech (podzemní zásobníky plynů a kapalin), b) ukládání radioaktivních a jiných odpadů v podzemních prostorech, 17) c) průmyslové využívání tepelné energie zemské kůry s výjimkou tepelné energie vody vyvedené na povrch. (2) Na zvláštní zásahy do zemské kůry včetně vyhledávání a průzkumu prováděného pro tyto účely se vztahují přiměřeně ustanovení § 11, 16, 17, 18, 23, 32, 33 a § 36 až 39. (3) Podzemní prostory, které vzniknou zvláštními zásahy do zemské kůry, se považují za důlní díla. (4) Podrobnosti o zřizování, provozu, zajištění a likvidaci zařízení pro zvláštní zásahy do zemské kůry stanoví Český báňský úřad obecně závazným právním předpisem. Zákon č. 44/1988 Sb o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>CHUZvlZas_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	Česká geologická služba, Geofond ČR
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor chráněného území
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text

Popis atributu	důvod zřízení
Doména atributu	CHUZvlZas - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>odpad</b>
Hodnota specifikace	ukládání radioaktivních a jiných odpadů v podzemních prostorech
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>teplo</b>
Hodnota specifikace	průmyslové využívání tepelné energie zemské kůry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>xxxxx</b>
Hodnota specifikace	jiný důvod zřízení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>zaspk</b>
Hodnota specifikace	podzemní zásobník plynů a kapalin
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A060 ložisko nerostných surovin

<b>Název jevu</b>	<b>ložisko nerostných surovin</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 364/1992 Sb. MŽP ČR o chráněných ložiskových územích.
Definice jevu	Ložiskem nerostů je přírodní nahromadění nerostů, jakož i základka v hlubinném dole, opuštěný odval, výsypka nebo odkaliště, které vznikly hornickou činností a obsahují nerosty. viz též : <a href="http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm">http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm</a>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR, SurlS
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Loziska_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a> (SurlS)
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	ložiska nerostných surovin bodová

<b>Název atributu</b>	<b>cislo_gf</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS včetně rozlišení zákresů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>cis_loz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev_loz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název ložiska
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>subregistr</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ložiska
Doména atributu	ložiska - subregistr

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	bilancovaná ložiska výhradní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 14 zák. č. 44/1988 Sb., (horní zákon)
Definice významu hodnoty	Zjistí-li se vyhrazený nerost v množství a jakosti, které umožňují důvodně očekávat jeho nahromadění, vydá ministerstvo hospodářství České republiky osvědčení o výhradním ložisku.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	evidovaná ložiska nevýhradní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nebilancovaná ložiska (vyhrazené i nevyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	prognózy schválené (vyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Q</b>
Hodnota specifikace	prognózy neschválené (ostatní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	prognózy schválené (nevyhrazené nerosty) <i>alternativní název prognózy revidované</i>
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>U</b>
Hodnota specifikace	vytěžená ložiska (s ukončenou těžbou)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>



Hodnota specifikace	oblasti negativního průzkumu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	zrušená ložiska
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>tezba</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh těžby
Doména atributu	ložiska - tezba

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	současná hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	současná hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	současná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>4</b>
Hodnota specifikace	současná z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>5</b>
Hodnota specifikace	současná z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>6</b>
Hodnota specifikace	dosud netěženo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná i povrchová

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>C</b> dřívější povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>D</b> dřívější z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>E</b> dřívější z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>X</b> občasná povrchová

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>organizace</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>surovina</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v ložisku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nerost</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostů v ložisku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Loziska_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a> (SurlS)
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	ložiska nerostných surovin liniová

<b>Název atributu</b>	<b>cislo_gf</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS včetně rozlišení zákresů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>cis_loz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev_loz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název ložiska
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>subregistr</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ložiska
Doména atributu	ložiska - subregistr

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	bilancovaná ložiska výhradní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 14 zák. č. 44/1988 Sb., (horní zákon)
Definice významu hodnoty	Zjistí-li se vyhrazený nerost v množství a jakosti, které umožňují důvodně očekávat jeho nahromadění, vydá ministerstvo hospodářství České republiky osvědčení o výhradním ložisku.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	evidovaná ložiska nevýhradní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nebilancovaná ložiska (vyhrazené i nevyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	prognózy schválené (vyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Q</b>
Hodnota specifikace	prognózy neschválené (ostatní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	prognózy schválené (nevyhrazené nerosty) <i>alternativní název prognózy revidované</i>
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>U</b>
Hodnota specifikace	vytěžená ložiska (s ukončenou těžbou)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	oblasti negativního průzkumu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	zrušená ložiska

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty  
Definice významu hodnoty

<b>Název atributu</b>	<b>tezba</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh těžby
Doména atributu	loziska - tezba

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	současná hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	současná hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	současná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>4</b>
Hodnota specifikace	současná z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>5</b>
Hodnota specifikace	současná z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>6</b>
Hodnota specifikace	dosud netěženo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>C</b>
Hodnota specifikace	dřívější povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	dřívější z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>E</b>
Hodnota specifikace	dřívější z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>X</b>
Hodnota specifikace	občasná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>organizace</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>surovina</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v ložisku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nerost</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostů v ložisku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Loziska_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a> (SurlS)
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ložiska nerostných surovin

<b>Název atributu</b>	<b>cislo_gf</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS včetně rozlišení zákresů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>cis_loz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nazev_loz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název ložiska
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>subregistr</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ložiska

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	bilancovaná ložiska výhradní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 14 zák. č. 44/1988 Sb., (horní zákon)
Definice významu hodnoty	Zjistí-li se vyhrazený nerost v množství a jakosti, které umožňují důvodně očekávat jeho nahromadění, vydá ministerstvo hospodářství České republiky osvědčení o výhradním ložisku.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	evidovaná ložiska nevýhradní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nebilancovaná ložiska (vyhrazené i nevyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	prognózy schválené (vyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Q</b>
Hodnota specifikace	prognózy neschválené (ostatní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	prognózy schválené (nevyhrazené nerosty) <i>alternativní název prognózy revidované</i>
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>U</b>
Hodnota specifikace	vytěžená ložiska (s ukončenou těžbou)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	oblasti negativního průzkumu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	zrušená ložiska
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	současná hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	současná hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	současná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>4</b>
Hodnota specifikace	současná z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>5</b>
Hodnota specifikace	současná z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>6</b>
Hodnota specifikace	dosud netěženo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>C</b>
Hodnota specifikace	dřívější povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	dřívější z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>E</b>

Hodnota specifikace	dřívější z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>X</b>
Hodnota specifikace	občasná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>organizace</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>surovina</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v ložisku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>nerost</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostů v ložisku
Doména atributu	---

## A061 poddolované území

<b>Název jevu</b>	<b>poddolované území</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	viz <a href="http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/pod.html">http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/pod.html</a>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PodUz_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a>
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	poddolovaná území (body)

<b>Název atributu</b>	<b>KLIC</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo v databázi poddolovaných území České geologické služby - Geofond
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>NAZEV</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>SUROVINA</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis základní kategorie těžené suroviny
Doména atributu	---



<b>Název atributu</b>	<b>ROZSAH</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ojedinelá díla nebo systém, zahrnující skupinu důlních děl, zpravidla navzájem propojených
Doména atributu	PodUz - rozsah

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OJEDINELA</b>
Hodnota specifikace	ojedinelá díla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SYSTEM</b>
Hodnota specifikace	systém důlních děl
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	systém, zahrnující skupinu důlních děl, zpravidla navzájem propojených

<b>Název atributu</b>	<b>MAPA</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo listu Základní mapy v měřítku 1:50 000
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ROK</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok poslední revize nebo aktualizace údajů v registru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PodUz_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	poddolovaná území (plochy)

<b>Název atributu</b>	<b>KLIC</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo v databázi poddolovaných území České geologické služby - Geofondu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>NAZEV</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>SUROVINA</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis základní kategorie těžené suroviny
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ROZSAH</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ojedinelá díla nebo systém, zahrnující skupinu důlních děl, zpravidla navzájem propojených
Doména atributu	PodUz - rozsah

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OJEDINELA</b>
Hodnota specifikace	ojedinelá díla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SYSTEM</b>
Hodnota specifikace	systém důlních děl
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

<b>Definice významu hodnoty</b>	system, zahrnující skupinu důlních děl, zpravidla navzájem propojených
---------------------------------	--

<b>Název atributu</b>	<b>MAPA</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo listu Základní mapy v měřítku 1:50 000
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ROK</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok poslední revize nebo aktualizace údajů v registru
Doména atributu	---

## A062 sesuvné území a území jiných geologických rizik

<b>Název jevu</b>	<b>sesuvné území a území jiných geologických rizik</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Sesuvem se rozumí průběh nebo následek pohybů zemin působením gravitace a proudového tlaku podzemní vody. Vzniká porušením stability svahu podél rotačních smykových ploch nebo po zvodněném plastickém podloží nebo po vrstevních plochách. Jako sesuv se označuje jak proces sám, tak i jeho výsledná forma. viz též : <a href="http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz11.htm">http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz11.htm</a>
Význam pro územní plánování	Radiometrickými anomáliemi se rozumí údaje o anomálních hodnotách přirozené radioaktivity, zjištěné při povrchové prospekci radioaktivních surovin. viz též : <a href="http://www.geofond.cz/IS/faktalS/gdj_rad.html">http://www.geofond.cz/IS/faktalS/gdj_rad.html</a>
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	limit
Zdroj	podle vyhlášky Česká geologická služba, Geofond ČR
Poznámka	Dle metodických pokynů ÚÚR se rozumí pod tímto jevem vyhlášky vedle sesuvů také radiometrické anomálie.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SesUz_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a>
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	sesuvné území a území jiných geologických rizik (bod)

<b>Název atributu</b>	<b>KLIC</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo v celostátním Registru sesuvů a jiných nebezpečných svahových deformací ČGS – Geofond
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>LOKALITA</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KLASIF</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	klasifikace svahového jevu
Doména atributu	SesUz - KLASIF

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Blokový posuv</b>
Hodnota specifikace	Blokový posuv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	sesuv skalních bloků, odklánějících se od odlučné stěny v nadloží nezpevněných a slabě zpevněných hornin
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>odval</b>
Hodnota specifikace	odval
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	rychlý svahový pohyb typu řícení
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>proud</b>
Hodnota specifikace	proud
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	stékání rozbředlých hornin po pevném podkladu
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sesuv</b>
Hodnota specifikace	sesuv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	klouzavý pohyb nezpevněných i zpevněných hornin podél smykových ploch

<b>Název atributu</b>	<b>STUP_AKT</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stupeň aktivity
Doména atributu	SesUz - STUP_AKT

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>aktivní</b>
Hodnota specifikace	aktivní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>odstraněný</b>
Hodnota specifikace	odstraněný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>pohřbený</b>
Hodnota specifikace	pohřbený
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>potencionální</b>
Hodnota specifikace	potencionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>stabilizovaný</b>
Hodnota specifikace	stabilizovaný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>ROK_REVIZE</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok vzniku záznamu, jeho poslední revize nebo aktualizace údajů v registru sesuvů
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SesUz_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	sesuvné území a území jiných geologických rizik (plocha)

<b>Název atributu</b>	<b>KLIC</b>
-----------------------	-------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo v celostátním Registru sesuvů a jiných nebezpečných svahových deformací ČGS – Geofondu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>LOKALITA</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KLASIF</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	klasifikace svahového jevu
Doména atributu	SesUz - KLASIF

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Blokový posuv</b>
Hodnota specifikace	Blokový posuv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	sesuv skalních bloků, odklánějících se od odlučné stěny v nadloží nezpevněných a slabě zpevněných hornin
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>odval</b>
Hodnota specifikace	odval
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	rychlý svahový pohyb typu říčení
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>proud</b>
Hodnota specifikace	proud
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	stékání rozbředlých hornin po pevném podkladu
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sesuv</b>
Hodnota specifikace	sesuv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	klouzavý pohyb nezpevněných i zpevněných hornin podél smykových ploch

<b>Název atributu</b>	<b>STUP_AKT</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stupeň aktivity
Doména atributu	SesUz - STUP_AKT

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>aktivní</b>
Hodnota specifikace	aktivní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>odstraněný</b>
Hodnota specifikace	odstraněný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>pohřbený</b>
Hodnota specifikace	pohřbený
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>potencionální</b>

Hodnota specifikace	potencionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>stabilizovaný</b>
Hodnota specifikace	stabilizovaný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>ROK_REVIZE</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok vzniku záznamu, jeho poslední revize nebo aktualizace údajů v registru sesuvů
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>RadAnom_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a> <a href="http://www.geofond.cz/IS/faktaIS/gdj_rad.html">http://www.geofond.cz/IS/faktaIS/gdj_rad.html</a>
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	radiometricky anomální území (body)

<b>Název atributu</b>	<b>KLIC</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo zákresu v databázi ČGS – Geofond
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KATEGORIE</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Kategorie radiačního zatížení území <i>Hodnocení objektů z hlediska radiační zátěže je provedeno do tří kategorií v závislosti na četnosti anomálií, jejich hodnotách, rozměrech, strukturně tektonické pozici a koncentraci uranu v horninovém prostředí.</i>
Doména atributu	RadAnom - KATEGORIE

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	1.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	2.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	3.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>RadAnom_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a> <a href="http://www.geofond.cz/IS/faktaIS/gdj_rad.html">http://www.geofond.cz/IS/faktaIS/gdj_rad.html</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	radiometricky anomální území (plochy)

<b>Název atributu</b>	<b>KLIC</b>
-----------------------	-------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo zákresu v databázi ČGS – Geofondů
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>KATEGORIE</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Kategorie radiačního zatížení území <i>Hodnocení objektů z hlediska radiační zátěže je provedeno do tří kategorií v závislosti na četnosti anomálií, jejich hodnotách, rozměrech, strukturně tektonické pozici a koncentraci uranu v horninovém prostředí.</i>
Doména atributu	RadAnom - KATEGORIE

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	1.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	2.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	3.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

## A063 staré důlní dílo

<b>Název jevu</b>	<b>staré důlní dílo</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů
Definice jevu	§35: 1) Starým důlním dílem se podle tohoto zákona rozumí důlní dílo v podzemí, které je opuštěno a jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám.  (2) Starým důlním dílem je také opuštěný lom po těžbě vyhrazených nerostů, jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám.
Význam pro územní plánování	viz také : <a href="http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz13.htm">http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz13.htm</a>
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	informativní prvek
Zdroj	podle vyhlášky Česká geologická služba; Geofond ČR, registr starých důlních děl
Poznámka	a) Geofond sleduje stará důlní díla pouze jako body. b) V registru starých důlních děl jsou kromě vlastních "starých důlních děl" sledována i opuštěná a opuštěná průzkumná důlní díla. Datový model zahrnuje i tyto kategorie.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>StDulID_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://mapmaker.geofond.cz">http://mapmaker.geofond.cz</a> (Označená důlní díla)
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	staré důlní dílo (plocha)

<b>Název atributu</b>	<b>KLIC</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo v databázi starých důlních děl České geologické služby - Geofondů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>NAZEV</b>
Typ atributu	Text

Popis atributu	název ohlášené lokality, důlního díla nebo jeho projevu
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>KATASTR</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název katastru, v rámci které se ohlášený případ důlního díla nachází
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>MAPA</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo listu Základní mapy v měřítku 1:50 000
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>OHLAS_CIS</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo složky, ve které je uložena dokumentace k ohlášenému případu důlního díla
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>OHLAS_DTM</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum ohlášení, případně doručení ohlášení do České geologické služby - Geofondu
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>POCET</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet jednotlivých důlních děl nebo projevů důlních děl v daném ohlášení
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>SUROVINA</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	surovina těžená nebo zkoumaná v souvislosti s důlním dílem
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>KATEGORIE</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	kategorie díla
Doména atributu	StDulD - KATEGORIE
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	Staré důlní dílo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 44/1988 Sb, § 35
Definice významu hodnoty	Starým důlním dílem se podle definice uvedené v § 35 horního zákona rozumí důlní dílo v podzemí, které je opuštěno a jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Starým důlním dílem je také opuštěný lom po těžbě vyhrazených nerostů, jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	Opuštěné důlní dílo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Důlní dílo mimo provoz, které však má svého konkrétního majitele nebo je znám právní nástupce původního provozovatele, který je za něj odpovědný
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	Opuštěné průzkumné důlní dílo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Důlní dílo mimo provoz, které bylo raženo nově nebo jako obnova stařiny v rámci průzkumu hrazeného ze státního rozpočtu, ale nebylo předáno k těžbě. Dílo zajišťuje stát prostřednictvím odboru geologie Ministerstva životního prostředí
<b>Název atributu</b>	<b>ROK_ZAJIS</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	v případě, že důlní dílo je v kategorii "staré důlní dílo" a bylo vyhodnoceno jako nebezpečné, uvádí se rok jeho zabezpečení
Doména atributu	---

## A064 staré zátěže území a kontaminované plochy

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu  Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	<b>staré zátěže území a kontaminované plochy</b> Pojem není legislativně definován (projekty Ministerstva životního prostředí č. PPŽP/550/3/96, PPŽP/550/3/97) Pro účely systému evidence starých ekologických zátěží (SESEZ): Za staré ekologické zátěže označujeme kontaminace území (areály průmyslových a zemědělských podniků, bývalé základny Sovětské armády nebo skládky, kde k této kontaminaci půd, resp. horninového prostředí (nesaturovaná zóna) a podzemních vod (saturovaná zóna) došlo před rokem 1989, resp. před privatizací. informativní prvek podle vyhlášky Ministerstvo životního prostředí
---	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>Sez_b</b> Geologie  bod staré zátěže území a kontaminované plochy (body)
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ZATEZ_ID</b> Text identifikátor podle Systému evidence zátěží životního prostředí (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí) ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Nazev</b> Text název lokality (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí) ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>obec</b> Text název obce, v jejíž blízkosti se lokalita nachází (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí) ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>provoz</b> Text původní druh provozu, který pravděpodobně zátěž životního prostředí způsobil. Např.: chemický, skládkování, sklad PHM, strojírenský, textilní, hutní, báňský atp. (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí) ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>typ_zatez</b> Text typ zátěže ŽP (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí) Sez - typ
--	---

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace  Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>K</b> (komplex - VZS) vody, zeminy i skládkování, havárie nebo jiná zátěž životního prostředí, např. poškození vzhledu krajiny
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>O</b> (voda zemina) obecná kontaminace
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>S</b> (skládky) skládkování



Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	číselník přejatý z centrální evidence zátěží  <b>V</b> (voda) kontaminace vod číselník přejatý z centrální evidence zátěží
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>Z</b> (zemina) kontaminace horninového prostředí číselník přejatý z centrální evidence zátěží

<b>Název atributu</b>	<b>rizKval</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	kvalitativní charakteristika celkového rizika (intenzita); (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rizKvant</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kvantitativní charakteristika celkového rizika (plošný rozsah). (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Povodi</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo povodí nebo-li HG pořadí dle vodohospodářské mapy M 1 : 50 000; (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Sez_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	Systém evidence zátěží životního prostředí MŽP (SESEZ)
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	staré zátěže území a kontaminované plochy (plochy)

<b>Název atributu</b>	<b>ZATEZ_ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor podle Systému evidence zátěží životního prostředí (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>obec</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce, v jejíž blízkosti se lokalita nachází (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>provoz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	původní druh provozu, který pravděpodobně zátěž životního prostředí způsobil. Např.: chemický, skládkování, sklad PHM, strojírenský, textilní, hutní, báňský atp. (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ zátěže ŽP (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	Sez - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>K</b>
Hodnota specifikace	(komplex - VZS) vody, zeminy i skládkování, havárie nebo jiná zátěž životního prostředí, např. poškození vzhledu krajiny
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	(voda zemina) obecná kontaminace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	(skládky) skládkování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	číselník přejatý z centrální evidence zátěží
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	(voda) kontaminace vod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	číselník přejatý z centrální evidence zátěží
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	(zemina) kontaminace horninového prostředí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	číselník přejatý z centrální evidence zátěží
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>rizKval</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	kvalitativní charakteristika celkového rizika (intenzita); (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rizKvant</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	kvantitativní charakteristika celkového rizika (plošný rozsah); (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Povodi</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo povodí nebo-li HG pořadí dle vodohospodářské mapy M 1 : 50 000; (atribut přejatý ze systému evidence zátěží životního prostředí)
Doména atributu	---

## A065 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší

<b>Název jevu</b>	<b>Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší 597/2006 Sb. Nařízení vlády o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší

Definice jevu	<p>(§ 7 odstavec 1 a 4 zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší)</p> <p>(1) Oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší se rozumí území v rámci zóny nebo aglomerace, kde je překročena hodnota imisního limitu u jedné nebo více znečišťujících látek.</p> <p>(2) Zónou je území vymezené ministerstvem pro účely sledování a řízení kvality ovzduší; aglomerací je sídelní seskupení, na němž žije nejméně 350 000 obyvatel, vymezené ministerstvem pro účely sledování a řízení kvality ovzduší.</p> <p>(3) V zónách či aglomeracích, na jejichž území se nenacházejí oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší, zajistí orgány ochrany ovzduší udržení koncentrací znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů.</p> <p>(4) Vymezení oblastí podle odstavce 1 a jejich případné změny provádí ministerstvo jedenkrát za rok a zveřejňuje je ve Věstníku Ministerstva životního prostředí. Ministerstvo zde dále zveřejní seznam zón a aglomerací.</p> <p>(§2, odst. 3, 597/2006 Sb. Nařízení vlády o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší) Sledování kvality ovzduší se provádí</p> <p>a) stacionárním měřením ve všech aglomeracích, v zónách, kde úroveň znečištění ovzduší dosahuje nebo přesahuje horní mez pro posuzování vybraných znečišťujících látek a kde, v případě troposférického ozonu, úroveň znečištění ovzduší překračuje během posledních pěti let úroveň znečištění ovzduší, pod níž lze na základě současného stavu vědeckého poznání vyloučit přímý škodlivý vliv na zdraví lidí nebo zvířat nebo na životní prostředí (dále jen "dlouhodobý imisní cíl"),</p> <p>b) kombinací stacionárního měření, orientačního měření a modelování v zónách, kde je úroveň znečištění ovzduší nižší než horní mez pro posuzování,</p> <p>c) modelováním v zónách, kde úroveň znečištění ovzduší nepřesahuje dolní mez pro posuzování.</p> <p>(§2, odst. 4, 597/2006 Sb.) Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") nebo jím zřízená právnická osoba hodnotí minimálně jednou za 5 let postupem uvedeným v příloze č. 3 k tomuto nařízení všechny zóny a aglomerace podle toho, zda úrovně znečištění ovzduší jednotlivými znečišťujícími látkami na jejich území překračují horní nebo dolní meze pro posuzování.</p> <p>(§3, odst. 1, 597/2006 Sb.) Vyhodnocování kvality ovzduší se provádí na základě výsledků sledování kvality ovzduší pro znečišťující látky, které mají stanovený imisní limit nebo úroveň znečištění ovzduší stanovenou za účelem odstranění, zabránění nebo omezení škodlivých účinků na zdraví lidí a na životní prostředí celkově, které je třeba dosáhnout, pokud je to běžně dostupnými prostředky možné, ve stanovené době (dále jen "cílový imisní limit").</p> <p>(§3, odst. 2, 597/2006 Sb.) Imisní limit pro ochranu zdraví lidí je stanoven pro</p> <p>a) oxid siřičitý,</p> <p>b) částice, které projdou velikostně-selektivním vstupním filtrem vykazujícím pro aerodynamický průměr 10 mm odlučovací účinnost 50% (dále jen "PM10"),</p> <p>c) oxid dusičitý,</p> <p>d) olovo,</p> <p>e) oxid uhelnatý,</p> <p>f) benzen.</p> <p>(§3, odst. 3, 597/2006 Sb.) Cílový imisní limit pro ochranu zdraví lidí je stanoven pro</p> <p>a) kadmium,</p> <p>b) arsen,</p> <p>c) nikl,</p> <p>d) organické sloučeniny sestávající z nejméně dvou kondenzovaných benzenových jader tvořených výhradně uhlíkem a vodíkem (dále jen "polycyklické aromatické uhlovodíky") vyjádřené jako benzo(a)pyren,</p> <p>e) troposférický ozon.</p> <p>(§3, odst. 4, 597/2006 Sb.) Imisní limit pro ochranu ekosystémů a vegetace nebo cílový imisní limit pro ochranu vegetace je stanoven pro</p> <p>a) oxid siřičitý,</p> <p>b) oxidy dusíku,</p> <p>c) troposférický ozon.</p> <p>(§3, odst. 5, 597/2006 Sb.) Dlouhodobý imisní cíl pro ochranu zdraví lidí a pro ochranu vegetace je stanoven pro troposférický ozon.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	MŽP - odbor ochrany ovzduší ve spolupráci s ČHMÚ
Poznámka	Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší se podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, vymezují jako území v rámci zóny nebo aglomerace, na kterém došlo k překročení hodnoty imisního limitu <b>alespoň pro jednu</b> znečišťující látku.

Název datové vrstvy	OZKO_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	<a href="http://www.chmi.cz/uoco/isko/OZKO/OZKO.html">http://www.chmi.cz/uoco/isko/OZKO/OZKO.html</a>
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší z hlediska ochrany lidského zdraví a ochrany ekosystémů a vegetace, čtvercová síť 1x1 km modelového výpočtu

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	identifikátor čtverce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>rok</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ZDR</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení (cílového) imisního limitu (LV) pro zdraví lidí bez zahrnutí přízemního ozonu, u některých veličin se sleduje i překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance), viz popis domény
Doména atributu	OZKO_LVMT

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>0</b>
Hodnota specifikace	Ne
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	(cílový) imisní limit LV nepřekročen u žádné ze sledovaných škodlivin
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	Ano LV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	(cílový) imisní limit LV překročen nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin, ale hodnota LV+MT (mez tolerance) nepřekročena ani u jedné
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	Ano LV+MT
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin překročena hodnota LV+MT

<b>Název atributu</b>	<b>ZDR_O3</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení (cílového) imisního limitu pro zdraví lidí včetně přízemního ozonu
Doména atributu	OZKO_LV

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>0</b>
Hodnota specifikace	Ne
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	(cílový) imisní limit LV nepřekročen u žádné ze sledovaných škodlivin
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	Ano
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	(cílový) imisní limit LV překročen nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin

<b>Název atributu</b>	<b>EKO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu pro ochranu ekosystémů a vegetace bez zahrnutí přízemního ozonu
Doména atributu	OZKO_LV

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>0</b>
Hodnota specifikace	Ne
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	(cílový) imisní limit LV nepřekročen u žádné ze sledovaných škodlivin
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	Ano

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	(cílový) imisní limit LV překročen nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin
---	---

<b>Název atributu</b>	<b>EKO_03</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení (cílového) imisního limitu pro zdraví lidí včetně přízemního ozonu
Doména atributu	OZKO_LV

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>0</b>
Hodnota specifikace	Ne
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	(cílový) imisní limit LV nepřekročen u žádné ze sledovaných škodlivin
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	Ano
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	(cílový) imisní limit LV překročen nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin

## A066 odval, výsypka, odkaliště, halda

<b>Název jevu</b>	<b>odval, výsypka, odkaliště, halda</b>
Odkaz na právní předpis definující jevu Definice jevu	Pojem není legislativně definován (Limity využití území, ÚÚR, Brno, limit 4.4.107) Odkaliště - ohrázený prostor sloužící pro trvalé nebo dočasné uskladnění převážně hydraulicky ukládaného odpadu - (kalu).
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	limit podle vyhlášky Česká geologická služba-Geofond (§ 4, bod d, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech) nakládáním s odpady - jejich shromažďování, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování, (§ 4, bod g, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech) skladováním odpadů - přechodně umístění odpadů, které byly soustředěny (shromážděny, sesbírány, vykoupěny) do zařízení k tomu určeného a jejich ponechání v něm, (§ 4, bod h, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech) skládkou odpadů - technické zařízení určené k odstraňování odpadů jejich trvalým a řízeným uložením na zemi nebo do země, (§ 14, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech) Souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách)  Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. (vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady) § 1 - Náležitosti žádosti o souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů § 2 - Náležitosti žádosti o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady § 4 - Obecné požadavky na zařízení k využívání a odstraňování, sběru a výkupu odpadů

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>HalO_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	Geologie  bod Halda a odvaly

<b>Název atributu</b>	<b>klic</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu - název "klic" převzatý z původní databáze Geofondu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>HalO_p</b>
----------------------------	---------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	plošné vymezení haldy a odvalu

<b>Název atributu</b>	<b>klic</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu - název "klic" převzatý z původní databáze Geofondu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Vysyp_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	výsypka

<b>Název atributu</b>	<b>klic</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu - název "klic" převzatý z původní databáze Geofondu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Vysyp_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	výsypka - plošné vymezení

<b>Název atributu</b>	<b>klic</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu - název "klic" převzatý z původní databáze Geofondu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Odkal_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	geodatabáze geografických objektů a jejich atributů podle vyhlášky číslo 31/1995 Sb., ve znění vyhlášky číslo 92/2005 Sb.
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	odkaliště, usazovací nádrž

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Odkal_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	geodatabáze geografických objektů a jejich atributů podle vyhlášky číslo 31/1995 Sb., ve znění vyhlášky číslo 92/2005 Sb.
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	odkaliště, usazovací nádrž

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

## A067 technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma</b>
-------------------	--

Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství, 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)
Definice jevu	Zákon 274/2001 Sb.  §2 (1) 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.  §4 (1) Kraj v samostatné působnosti zajišťuje zpracování a schvaluje plán rozvoje vodovodů a kanalizací pro své území nebo jeho část (dále jen "plán rozvoje vodovodů a kanalizací"). Plán rozvoje vodovodů a kanalizací obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu, a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v daném územním celku. Navržené koncepce musí být hospodárné a musí obsahovat řešení vztahů k plánu rozvoje vodovodů a kanalizací pro sousedící území.  Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství  §1 Pro účely této vyhlášky se rozumí d) stavbou pro úpravu vody 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, limit podle vyhlášky
Význam pro územní plánování	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem technologický objekt zásobování vodou (vodojem, čerpací stanice, úpravna vody a další) vč. ochranného pásma.
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství
Zdroj	§10 (1) Výkresová dokumentace vodovodu nebo kanalizace podle §5 odst. 2 zákona (dále jen "výkresová dokumentace") je zjednodušená dokumentace skutečného provedení vodovodu nebo kanalizace, popřípadě jejich jednotlivých částí určená pro potřeby obsluhy, údržby, oprav a pro zpracování provozního řádu vodovodu nebo kanalizace podle zvláštního zákona.8) §10 (3) Poloha vodovodu nebo kanalizace se zakresluje v situačních plánech v měřítku 1 : 1000, 1 : 500, popřípadě 1 : 2880. Jejich součástí jsou polohopisné údaje potřebné k vytýčení šachet, armatur, lomových bodů, odboček apod. v souřadnicích nebo vztažných kótách. U nově budovaného nebo rekonstruovaného vodovodu i kanalizace se výkresová dokumentace zpracovává podle projektové dokumentace upravené na základě zaměření skutečného provedení stavby. §10 (4) Výkresová dokumentace podle odstavce 1 může být zpracována v digitální formě a průběžně se upravuje podle skutečností zjištěných při provozování vodovodu nebo kanalizace.
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Vdj_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Vodojemy

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ vodojemu
Doména atributu	Vdj - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	věžový
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	zemní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>CerpV_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Čerpací stanice vodovodu

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ čerpací stanice
Doména atributu	VodaTechObj - Zamereni

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	zpracování pitné vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	



Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>U</b>
Hodnota specifikace	zpracování užitkové vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>UprV_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Úpravna vody

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ úpravny vody
Doména atributu	VodaTechObj - Zamereni

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	zpracování pitné vody

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>U</b> zpracování užitkové vody
---	--------------------------------------

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení (slouží pro identifikaci)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-1</b> bylo zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-2</b> bude zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>1</b> stav
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>2</b> záměr

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>UprV_p</b> Voda  plocha Úpravna vody
---	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu (shodné s ID objektu vrstvy _b)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název úpravny vody - pro snadnou orientaci
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodovodObj_op</b>
----------------------------	----------------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Technologické objekty vodovodu - Ochranné pásmo

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A068 vodovodní síť včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>vodovodní síť včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství, 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)
Definice jevu	<p>Zákon 274/2001 Sb.</p> <p>§2 (1) 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.</p> <p>§4 (1) Kraj v samostatné působnosti zajišťuje zpracování a schvaluje plán rozvoje vodovodů a kanalizací pro své území nebo jeho část (dále jen "plán rozvoje vodovodů a kanalizací"). Plán rozvoje vodovodů a kanalizací obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu, a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v daném územním celku. Navržené koncepce musí být hospodárné a musí obsahovat řešení vztahů k plánu rozvoje vodovodů a kanalizací pro sousedící území.</p> <p>§23 (1) K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen "ochranná pásma").</p> <p>§23 (2) Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma vodních zdrojů podle zvláštního zákona<sup>26</sup> tímto nejsou dotčena.</p> <p>§23 (3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu</p> <p>a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,</p> <p>b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,</p> <p>c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.</p> <p>§23 (4) Výjimku z ochranného pásma uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihledne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.</p> <p>Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství</p> <p>§1 Pro účely této vyhlášky se rozumí</p> <p>a) vodovodním řadem úsek vodovodního potrubí včetně stavební části objektů určený k plnění určité funkce v systému dopravy vody,</p> <p>b) přiváděcím řadem vodovodní řad pro dopravu vody mezi hlavními objekty vodovodu (například do úpravny vod, čerpací stanice, vodojemu); zvláštním typem přiváděcího řadu je zásobní řad pro dopravu vody z vodojemu do rozvodné vodovodní sítě,</p> <p>c) rozvodnou vodovodní sítí soustava vodovodních řadů určená pro dodávání vody k místům jejího odběru; součástí rozvodné vodovodní sítě jsou hlavní řad a rozváděcí řad,</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem přiváděcí řad vodárenské soustavy a skupinových vodovodů vč. ochranného pásma a anodového uzemnění, přiváděcí řad pro jednu obec vč. ochranného pásma a anodového uzemnění, hlavní řad vodovodní sítě vč. ochranného pásma a anodového uzemnění
	Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství
	§10 (3) Poloha vodovodu nebo kanalizace se zakresluje v situačních plánech v měřítku 1 : 1000, 1 : 500, popřípadě 1 : 2880. Jejich součástí jsou polohopisné údaje potřebné k vytýčení šachet, armatur, lomových bodů, odboček apod. v souřadnicích nebo vztažných kótách. U nově budovaného nebo rekonstruovaného vodovodu i kanalizace se výkresová dokumentace zpracovává podle projektové

dokumentace upravené na základě zaměření skutečného provedení stavby.  
 §10 (4) Výkresová dokumentace podle odstavce 1 může být zpracována v digitální formě a průběžně se upravuje podle skutečností zjištěných při provozování vodovodu nebo kanalizace.

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>Vodovod_L</b> Voda  linie vodovodní řád
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text ID úseku ---
--	--------------------------------------

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ICO</b> Text IČO vlastníka ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Typ</b> Text Typ vodovodu Vodovod - typ
--	---

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>D</b> dálkový přivaděč
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>H</b> Hlavní řady skupinových vodovodů
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>O</b> Ostatní vybrané vodovody
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>S</b> Sběrné vodovody vodních zdrojů

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Nazev</b> Text Nazev přivaděče, skupiny, vodního zdroje, popř. místa ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Hloubka25</b> Ano/Ne Ano - dno stoky je více než 2,5 m pod povrchem Ne - dno stoky je do 2,5 m pod povrchem ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>DN</b> Celé číslo průměr vodovodu [mm] ---
--	--

<b>Název atributu</b>	<b>vyjimka</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výjimka z OP. ANO - OP nelze generovat na základě hodnot ostatních atributů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Vodovod_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vodovodní řad - Ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodovodU_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Vodovody užitkové vody

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ICO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ užitkového vodovodu
Doména atributu	VodovodU - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	Přivaděče melioračních soustav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	Průmyslové vodovody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodovodU_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vodovod užitkové vody - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodovodAno_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	

Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Vodovod - Anodová ochrana (společně pro pitnou i užitkovou vodu)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VodovodAno_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vodovodu - Anodová ochrana - ochranné pásmo (společně pro pitnou i užitkovou vodu)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

## A069 technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma

Název jevu	<b>technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství, 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)
Definice jevu	Zákon 274/2001 Sb.  §2 (2) 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, čistírnou 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. Odvádí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o oddílnou kanalizaci. Kanalizace je vodním dílem.  §4 (1) Kraj v samostatné působnosti zajišťuje zpracování a schvaluje plán rozvoje vodovodů a kanalizací pro své území nebo jeho část (dále jen "plán rozvoje vodovodů a kanalizací"). Plán rozvoje vodovodů a kanalizací obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu, a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v daném územním celku. Navržené koncepce musí být hospodárné a musí obsahovat řešení vztahů k plánu rozvoje vodovodů a kanalizací pro sousedící území.  Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství  §1 Pro účely této vyhlášky se rozumí h) čistírnou odpadních vod objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, popřípadě dalším stupněm čištění; za čistírny se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod, septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována, limit podle vyhlášky
Význam pro územní plánování	
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	
Zdroj	
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod (čistírna odpadních vod mechanická, ČOV mech.-biologická, ČOV mech.-biolog.-chem., přečerpávací stanice a další) vč. ochranného pásma  Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství  §10 (3) Poloha vodovodu nebo kanalizace se zakresluje v situačních plánech v měřítku 1 : 1000, 1 : 500, popřípadě 1 : 2880. Jejich součástí jsou polohopisné údaje potřebné k vytýčení šachet, armatur, lomových bodů, odboček apod. v souřadnicích nebo vztažných kótách. U nově budovaného nebo rekonstruovaného vodovodu i kanalizace se výkresová dokumentace zpracovává podle projektové dokumentace upravené na základě zaměření skutečného provedení stavby. §10 (4) Výkresová dokumentace podle odstavce 1 může být zpracována v digitální formě a průběžně se upravuje podle skutečností zjištěných při provozování vodovodu nebo kanalizace.  §24 Kanalizační řád obsahuje: a) popis území, a to:

1. charakteristiku obce, její zvláštnosti v návaznosti na posuzované kanalizační stoky, převládající charakter průmyslu, odtokové poměry v obci (konfigurace území), stručný popis vodního recipientu, srážkové poměry, rozsah čištění odpadních vod v septických a shromažďování v žumpách,

2. cíle příslušného kanalizačního řádu pro danou lokalitu;

b) technický popis stokové sítě, a to:

1. uvedení druhu kanalizace a technické údaje o jejím rozsahu,
2. údaje o situování kmenových stok,
3. výčet odlehčovacích komor a jejich rozmístění,
4. údaje o poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu (projektovaný a skutečný),
5. uvedení důležitých objektů na kanalizaci (přečerpací stanice, shybky, proplachovací komory, měrné šachty a jejich parametry),
6. základní hydrologické údaje (intenzita a periodičita dešťů, průměrný odtokový koeficient),
7. údaje o počtu obyvatel v obci a o počtu obyvatel připojených na kanalizaci,
8. údaje o odběru vody na osobu a den a o počtu a délce kanalizačních přípojek,
9. další významné údaje související s cílem kanalizačního řádu;

c) mapovou přílohu s vyznačením:

1. hlavních producentů odpadních vod,
2. producentů s možností vzniku havarijního znečištění,
3. míst pro měření a odběr vzorků,
4. odlehčovacích komor a výustních objektů,
5. čistíren odpadních vod kanalizace,
6. čistíren odpadních vod a předčisticích zařízení odběratelů;

d) údaje o příslušné čistírně odpadních vod, do které jsou odvedeny odpadní a srážkové vody, a to:

1. projektovanou kapacitu čistírny odpadních vod,
2. současný stav čistírny odpadních vod (bilance, koncentrace na přítoku a odtoku),
3. počet připojených obyvatel a počet připojených ekvivalentních obyvatel,
4. způsob řešení oddělení dešťových vod;

e) údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod, a to:

1. kvalitativní hodnocení,
2. průtokové poměry;

f) seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem;

g) stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění v souladu s přílohou č. 15 a nejvyššího přípustného množství průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro jednotlivé odběratele; toto ustanovení se netýká splaškových odpadních vod ( § 16 písm. b);

h) způsob a četnost měření množství odpadních vod a způsob měření množství srážkových vod u odběratelů;

i) opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případech živelních pohrom a jiných mimořádných situací;

j) další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a kontrolu míry jejich znečištění, zejména místa odběrů vzorků, četnost odběrů vzorků odpadní vody, rozsah a četnost analýz prováděných odběratelem, analytické metody pro stanovení ukazatelů míry znečištění odpadních vod a způsob a účinnost předčištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace odběratelem;

k) způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>COV_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Technologický objekt na kanalizaci - ČOV

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ ČOV
Doména atributu	COV - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>K</b>
Hodnota specifikace	komunální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	



<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>P</b> přímý
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>S</b> smíšená

<b>Název atributu</b>	<b>Vyznam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Význam ČOV
Doména atributu	COV - vyznam

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>M</b> místní
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>S</b> skupinová

<b>Název atributu</b>	<b>Kapacita</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kapacita - výkon zařízení (ČOV - m <sup>3</sup> /den)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CasH</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-1</b> bylo zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-2</b> bude zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>1</b> stav
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	<b>2</b> záměr

Definice významu hodnoty

**Název datové vrstvy**  
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)  
Identifikace zdroje dat  
Typ geometrie jevu  
Popis vrstvy

**COV\_p**  
Voda  
  
plocha  
Plošné vymezení ČOV

**Název atributu**

Typ atributu  
Popis atributu  
Doména atributu

**ID**  
Text  
ID objektu (shodné s ID objektu vrstvy \_b)  
---

**Název atributu**

Typ atributu  
Popis atributu  
Doména atributu

**Nazev**  
Text  
Název ČOV - pro snadnou orientaci  
---

**Název datové vrstvy**  
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)  
Identifikace zdroje dat  
Typ geometrie jevu  
Popis vrstvy

**CerpK\_b**  
Voda  
  
bod  
Čerpací stanice kanalizace

**Název atributu**

Typ atributu  
Popis atributu  
Doména atributu

**ID**  
Text  
ID objektu  
---

**Název atributu**

Typ atributu  
Popis atributu  
Doména atributu

**ICO**  
Text  
IČO vlastníka  
---

**Název atributu**

Typ atributu  
Popis atributu  
Doména atributu

**Kapacita**  
Desetinné číslo  
Kapacita ČS  
---

**Název atributu**

Typ atributu  
Popis atributu  
Doména atributu

**CasH**  
Celé číslo  
stav dat podle poskytovatele  
časový horizont

**Zkratka hodnoty**

Hodnota specifikace  
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty  
Definice významu hodnoty

**-1**  
bylo zrušeno

**Zkratka hodnoty**

Hodnota specifikace  
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty  
Definice významu hodnoty

**-2**  
bude zrušeno

**Zkratka hodnoty**

Hodnota specifikace  
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty  
Definice významu hodnoty

**1**  
stav

**Zkratka hodnoty**

**2**

Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ObjKanal_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo technologického objektu kanalizace

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A070 síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství, 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)
Definice jevu	<p>Zákon 274/2001 Sb.</p> <p>§2 (2) 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. Odvádí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o oddílnou kanalizaci. Kanalizace je vodním dílem.</p> <p>§4 (1) Kraj v samostatné působnosti zajišťuje zpracování a schvaluje plán rozvoje vodovodů a kanalizací pro své území nebo jeho část (dále jen "plán rozvoje vodovodů a kanalizací"). Plán rozvoje vodovodů a kanalizací obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy a koncepti odkanalizování a čištění odpadních vod v daném územním celku. Navržené koncepce musí být hospodárné a musí obsahovat řešení vztahů k plánu rozvoje vodovodů a kanalizací pro sousedící území.</p> <p>§23 (1) K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen "ochranná pásma").</p> <p>§23 (2) Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma vodních zdrojů podle zvláštního zákona<sup>26</sup> tímto nejsou dotčena.</p> <p>§23 (3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu</p> <p>a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,</p> <p>b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,</p> <p>c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.</p> <p>§23 (4) Výjimku z ochranného pásma uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihledne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.</p> <p>Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství</p> <p>§1 Pro účely této vyhlášky se rozumí</p> <p>e) kanalizační stokou potrubí nebo jiná konstrukce k odvádění odpadních nebo povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod (dále jen "srážková voda"),</p> <p>f) přiváděcí stokou kanalizační stoka k odvádění odpadních nebo srážkových vod do hlavního objektu kanalizace,</p> <p>g) stokovou sítí sítí kanalizačních stok a souvisejících objektů odvádějící odpadní nebo srážkové vody přímo z kanalizačních přípojek do čistíren odpadních vod nebo jiných zařízení na jejich zneškodnění včetně vypouštění nečištěných odpadních vod do vodního recipientu,</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky

Zdroj	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem přivádění stoka mezi dvěma obcemi vč. ochranného pásma a hlavní stoka stokové sítě vč. ochranného pásma.
Poznámka	<p>Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství</p> <p>§10 (3) Poloha vodovodu nebo kanalizace se zakresluje v situačních plánech v měřítku 1 : 1000, 1 : 500, popřípadě 1 : 2880. Jejich součástí jsou polohopisné údaje potřebné k vytyčení šachet, armatur, lomových bodů, odboček apod. v souřadnicích nebo vztažných kótách. U nově budovaného nebo rekonstruovaného vodovodu i kanalizace se výkresová dokumentace zpracovává podle projektové dokumentace upravené na základě zaměření skutečného provedení stavby.</p> <p>§10 (4) Výkresová dokumentace podle odstavce 1 může být zpracována v digitální formě a průběžně se upravuje podle skutečností zjištěných při provozování vodovodu nebo kanalizace.</p> <p>§24 Kanalizační řád obsahuje:</p> <p>a) popis území, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. charakteristiku obce, její zvláštnosti v návaznosti na posuzované kanalizační stoky, převládající charakter průmyslu, odtokové poměry v obci (konfigurace území), stručný popis vodního recipientu, srážkové poměry, rozsah čištění odpadních vod v septických a shromažďování v žumpách,</li> <li>2. cíle příslušného kanalizačního řádu pro danou lokalitu;</li> </ol> <p>b) technický popis stokové sítě, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. uvedení druhu kanalizace a technické údaje o jejím rozsahu,</li> <li>2. údaje o situování kmenových stok,</li> <li>3. výčet odlehčovacích komor a jejich rozmístění,</li> <li>4. údaje o poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu (projektovaný a skutečný),</li> <li>5. uvedení důležitých objektů na kanalizaci (přečerpací stanice, shybky, proplachovací komory, měrné šachty a jejich parametry),</li> <li>6. základní hydrologické údaje (intenzita a periodičita deště, průměrný odtokový koeficient),</li> <li>7. údaje o počtu obyvatel v obci a o počtu obyvatel připojených na kanalizaci,</li> <li>8. údaje o odběru vody na osobu a den a o počtu a délce kanalizačních přípojek,</li> <li>9. další významné údaje související s cílem kanalizačního řádu;</li> </ol> <p>c) mapovou přílohu s vyznačením:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. hlavních producentů odpadních vod,</li> <li>2. producentů s možností vzniku havarijního znečištění,</li> <li>3. míst pro měření a odběr vzorků,</li> <li>4. odlehčovacích komor a výustních objektů,</li> <li>5. čistíren odpadních vod kanalizace,</li> <li>6. čistíren odpadních vod a předčisticích zařízení odběratelů;</li> </ol> <p>d) údaje o příslušné čistírně odpadních vod, do které jsou odvedeny odpadní a srážkové vody, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. projektovanou kapacitu čistírny odpadních vod,</li> <li>2. současný stav čistírny odpadních vod (bilance, koncentrace na přítoku a odtoku),</li> <li>3. počet připojených obyvatel a počet připojených ekvivalentních obyvatel,</li> <li>4. způsob řešení oddělení dešťových vod;</li> </ol> <p>e) údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kvalitativní hodnocení,</li> <li>2. průtokové poměry;</li> </ol> <p>f) seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem;</p> <p>g) stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění v souladu s přílohou č. 15 a nejvyššího přípustného množství průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro jednotlivé odběratele; toto ustanovení se netýká splaškových odpadních vod ( §16 písm. b);</p> <p>h) způsob a četnost měření množství odpadních vod a způsob měření množství srážkových vod u odběratelů;</p> <p>i) opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případech živelních pohrom a jiných mimořádných situací;</p> <p>j) další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a kontrolu míry jejich znečištění, zejména místa odběrů vzorků, četnost odběrů vzorků odpadní vody, rozsah a četnost analýz prováděných odběratelem, analytické metody pro stanovení ukazatelů míry znečištění odpadních vod a způsob a účinnost předčištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace odběratelem;</p> <p>k) způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu.</p>

<b>Název datové vrstvy</b>	Kanal_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Kanalizační stoka

<b>Název atributu</b>	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	ICO
Typ atributu	Text

Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ kanalizace
Doména atributu	Kanal - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>H</b>
Hodnota specifikace	Hlavní stoka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	metodický pokyn č. 1 ÚÚR
Definice významu hodnoty	Hlavní stoka stokové sítě
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	Vybrané úseky místní kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	Priváděcí stoka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	metodický pokyn č. 1 ÚÚR
Definice významu hodnoty	Priváděcí stoka mezi dvěma obcemi

<b>Název atributu</b>	<b>Druh</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Druh kanalizace
Doména atributu	Kanal - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	dešťová kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>J</b>
Hodnota specifikace	jednotná kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	splašková kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>X</b>
Hodnota specifikace	bez rozlišení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Zpusob</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Způsob pohybu odpadní vody
Doména atributu	Kanal - zpusob

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>G</b>
------------------------	----------

Hodnota specifikace	gravitační
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>T</b>
Hodnota specifikace	tlaková
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Nazev skupiny kanalizace.
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>DN</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	průměr stoky [mm]
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Hloubka25</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Ano - dno stoky je více než 2,5 m pod povrchem Ne - dno stoky je do 2,5 m pod povrchem
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Vyjimka</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výjimka z OP. ANO - OP nelze generovat na základě hodnot ostatních atributů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Kanal_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo kanalizace

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A071 výroba elektřiny včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>výroba elektřiny včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 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
Definice jevu	§(2) Dále se pro účely tohoto zákona rozumí a) v elektroenergetice 29. výrobnou elektřiny energetické zařízení pro přeměnu různých forem energie na elektřinu, zahrnující technologické zařízení pro přeměnu energie, stavební část a všechna nezbytná pomocná zařízení,
Význam pro územní plánování	§46 (7) Ochranné pásmo výroby elektřiny je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 20 m kolmo na oplocení nebo na vnější líc obvodového zdiva elektrické stanice.
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	limit podle vyhlášky

Zdroj Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem výroba elektřiny (nad 1 MW) vč. ochranného pásma
-------------------	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>Elektrarna_b</b> Energetika  bod Výroba elektřiny
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text ID elektrárny ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ICO</b> Text IČO vlastníka ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Nazev</b> Celé číslo Název výroby el. energie (např. Elektrárna Opatovice, JETE, Lipno I .....) ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Typ</b> Text Typ elektrárny Typ elektrárny
--	--

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>G</b> Geotermální
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>H</b> Hydroelektrárna (průtočné, přehradní, přečerpávací ...)
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>J</b> Jaderná
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>S</b> Solární
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>T</b> Tepelná (uhlí, plyn, deriváty ropy, biomasa ...)
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>V</b> Větrná

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
---	--

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Elektrarna_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Plošné vymezení výroby elektriny; areál důležitý pro vymezení ochranného pásma

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID objektu (shodné s ID objektu vrstvy _b)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název elektrárny
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>



Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Elektrarna_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Výrobna elektřiny - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID plochy
Doména atributu	---

## A072 elektrická stanice včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>elektrická stanice včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 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
Definice jevu	<p>§(2) Dále se pro účely tohoto zákona rozumí</p> <p>a) v elektroenergetice</p> <p>4. elektrickou stanicí soubor staveb a zařízení elektrizační soustavy, který umožňuje transformaci, kompenzaci, přeměnu nebo přenos a distribuci elektřiny, včetně prostředků nezbytných pro zajištění jejich provozu,</p> <p>§46 (6) Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti</p> <p>a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,</p> <p>b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m,</p> <p>c) u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m,</p> <p>d) u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem elektrická stanice ZVN/VVN, VVN/VN, VN/NN vč. ochranných pásem.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>EIStan_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Elektrické stanice rozvodné sítě

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID stanice

Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>Kategorie</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kategorie napětí, které do stanice vstupuje (hrubší členění, když poskytovatel nedodá přesné napětí)
Doména atributu	EIStan - Kategorie
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VN</b>
Hodnota specifikace	Vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VVN</b>
Hodnota specifikace	Velmi vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Název atributu</b>	<b>Napeti</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Hodnota napětí, které do stanice vstupuje (kV)
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ elektrické stanice důležitý z hlediska OP
Doména atributu	EIStan - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KZ</b>
Hodnota specifikace	kompaktní a zděná stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§46 odstavec (6) písmeno c) zákona 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
Definice významu hodnoty	kompaktní a zděná elektrická stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SV</b>
Hodnota specifikace	stožárová a věžová stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§46 odstavec (6) písmeno b) zákona 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
Definice významu hodnoty	stožárová elektrická stanice a věžová stanice s venkovním příívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SX</b>
Hodnota specifikace	Typ stanice nelze blíže určit
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VB</b>
Hodnota specifikace	venkovní stanice a stanice v budovách
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§46 odstavec (6) písmeno a) zákona 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
Definice významu hodnoty	venkovní elektrická stanice a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VS</b>
Hodnota specifikace	vestavěná stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§46 odstavec (6) písmeno d) zákona 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

Definice významu hodnoty	vestavěná elektrická stanice
--------------------------	------------------------------

<b>Název atributu</b>	<b>CasH</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>EIStan_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Plocha vymezená oplocením popř. vnějším lícem zdiva venkovních stanic a stanic s napětím nad 52 kV v budovách

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID stanice
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CasH</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>1</b> stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>2</b> záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>EIStan_op</b> Energetika  plocha Ochranné pásmo elektrické stanice
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Celé číslo ID plochy ---
--	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>EIRozv_b</b> Energetika  bod Elektrorozvodny
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text ID rozvodny ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ICO</b> Text IČO vlastníka ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Kategorie</b> Text Kategorie napětí, které do rozvodny vstupuje (hrubší členění, když poskytovatel nedodá přesné napětí) EIStan - Kategorie
--	---

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>VN</b> Vysoké napětí
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>VVN</b> Velmi vysoké napětí

<b>Název atributu</b>	<b>Napeti</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Hodnota napětí, které do rozvodny vstupuje (kV)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>EIRozv_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Elektrorozvodny - plošné vymezení

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID rozvodny
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>EIRozv_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Elektrozvodna - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID plochy
Doména atributu	---

## A073 nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 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
Definice jevu	<p>§(2) Dále se pro účely tohoto zákona rozumí</p> <p>a) v elektroenergetice</p> <p>2. distribuční soustavou vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 110 kV, s výjimkou vybraných vedení a zařízení 110 kV, která jsou součástí přenosové soustavy, a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV, 22 kV nebo 35 kV sloužící k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky; distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu,</p> <p>3. elektrickou přípojkou zařízení, které začíná odbočením od spínacích prvků nebo přípojníc v elektrické stanici a mimo ní odbočením od vedení distribuční soustavy směrem k odběrateli, a je určeno k připojení odběrných elektrických zařízení,</p> <p>23. přenosovou soustavou vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 400 kV, 220 kV a vybraných vedení a zařízení 110 kV, uvedených v příloze Pravidel provozování přenosové soustavy, sloužící pro zajištění přenosu elektřiny pro celé území České republiky a propojení s elektrizačními soustavami sousedních států, včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky; přenosová soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu,</p> <p>24. přímým vedením vedení elektřiny spojující výrobu elektřiny, která není připojena k přenosové soustavě nebo k distribuční soustavě, a odběrné místo, které není elektricky propojeno s přenosovou soustavou nebo s distribuční soustavou, nebo elektrické vedení zabezpečující přímé zásobování vlastních provozoven výrobce, jeho ovládaných společností nebo oprávněných zákazníků, a není vlastněno provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy,</p> <p>§46 (2) Ochrannými pásmy jsou chráněna nadzemní vedení, podzemní vedení, elektrické stanice, výrobní elektřiny a vedení měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky.</p> <p>§46 (3) Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany</p> <p>a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pro vodiče bez izolace 7 m,</li> <li>2. pro vodiče s izolací základní 2 m,</li> <li>3. pro závěsná kabelová vedení 1 m,</li> </ol> <p>b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně</p>

<p>Význam pro územní plánování</p> <p>Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP</p> <p>Zdroj</p> <p>Poznámka</p>	<p>1. pro vodiče bez izolace 12 m,  2. pro vodiče s izolací základní 5 m,  c) u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m,  d) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m,  e) u napětí nad 400 kV 30 m,  f) u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m,  g) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m.  §46 (5) Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.</p> <p>limit</p> <p>podle vyhlášky</p> <p>Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem nadzemní vedení ZVN, VVN, VN vč. ochranného pásma a podzemní kabelové vedení VVN, VN vč. ochranného pásma.</p>
--	--

<p><b>Název datové vrstvy</b></p> <p>Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)</p> <p>Identifikace zdroje dat</p> <p>Typ geometrie jevu</p> <p>Popis vrstvy</p>	<p><b>EIVed_I</b></p> <p>Energetika</p> <p>linie</p> <p>Nadzemní a podzemní vedení el. energie</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>ID</b></p> <p>Text</p> <p>ID úseku</p> <p>---</p>
---	---

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>ICO</b></p> <p>Text</p> <p>IČO vlastníka</p> <p>---</p>
---	---

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>Kategorie</b></p> <p>Text</p> <p>Kategorie napětí (hrubší členění, když poskytovatel nedodá přesné napětí)</p> <p>EIVed - Kategorie</p>
---	---

<p><b>Zkratka hodnoty</b></p> <p>Hodnota specifikace</p> <p>Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty</p> <p>Definice významu hodnoty</p> <p><b>Zkratka hodnoty</b></p> <p>Hodnota specifikace</p> <p>Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty</p> <p>Definice významu hodnoty</p> <p><b>Zkratka hodnoty</b></p> <p>Hodnota specifikace</p> <p>Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty</p> <p>Definice významu hodnoty</p>	<p><b>VN</b></p> <p>Vysoké napětí</p> <p><b>VNK</b></p> <p>Vysoké napětí - kmenové vedení</p> <p><b>VVN</b></p> <p>Velmi vysoké napětí</p>
---	--

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>Napeti</b></p> <p>Celé číslo</p> <p>napětí [kV]</p> <p>---</p>
---	--

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>typ</b></p> <p>Text</p> <p>Typ elektrického vedení</p> <p>EIVed - typ</p>
---	---

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>NB</b> nadzemní vedení bez izolace vodiče
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>NI</b> nadzemní vedení s izolací vodiče
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>PK</b> podzemní kabelové vedení
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>ZK</b> závěsné kabelové vedení
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>ZX</b> neurčeno
	Data odevzdaná poskytovatelem zatím neumožnila příslušný objekt zařadit do žádné z kategorií DMG

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-1</b> bylo zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-2</b> bude zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>1</b> stav
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>2</b> záměr



Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo elektrického vedení

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A074 technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma

Název jevu	<b>technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jevu	Zákon 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
Definice jevu	<p>§2 (2) Dále se pro účely tohoto zákona rozumí</p> <p>b) v plynárenství</p> <p>2. distribuční soustavou vzájemně propojený soubor velmi vysokotlakých, vysokotlakých, středotlakých a nízkotlakých plynovodů a souvisejících technologických objektů, včetně systému řídicí a zabezpečovací techniky a zařízení k převodu informací pro činnosti výpočetní techniky a informačních systémů, který není přímo propojen s kompresními stanicemi a na kterém zajišťuje distribuci plynu držitel licence na distribuci plynu; distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu,</p> <p>11. plynárenským zařízením plynovody, plynovodní přípojky a technologické objekty s nimi související,</p> <p>14. plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plíníry, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice, nízkotlaké, středotlaké, vysokotlaké, velmi vysokotlaké a přímé plynovody, plynovodní přípojky a těžební plynovody,</p> <p>15. podzemním zásobníkem plynu plynové zařízení, včetně souvisejících technologických objektů a systému řídicí a zabezpečovací techniky a zařízení k převodu informací pro činnosti výpočetní techniky a informačních systémů, sloužící k uskladňování plynu; podzemní zásobník plynu je zřizován a provozován ve veřejném zájmu,</p> <p>27. výrobnou plynu zařízení na výrobu nebo těžbu plynu včetně stavební části a nezbytných pomocných zařízení, kde uskutečňuje svoji činnost držitel licence na výrobu plynu,</p> <p>36. hlavním uzávěrem plynu uzavírací armatura odběrného plynového zařízení, která odděluje odběrné plynové zařízení od plynovodní přípojky,</p> <p>§68 (2) Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu.</p> <p>§68 (3) Ochranná pásma činí</p> <p>c) u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu.</p> <p>§68 (4) Ve zvláštních případech, zejména v blízkosti těžebních objektů, vodních děl a rozsáhlých podzemních staveb, které mohou ovlivnit stabilitu uložení plynárenských zařízení, může ministerstvo stanovit rozsah ochranných pásem až na 200 m.</p> <p>§69 (2) Bezpečnostním pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor vymezený vodorovnou vzdáleností od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys.</p> <p>§69 (3) Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob, lze v bezpečnostním pásmu</p> <p>a) realizovat veřejně prospěšnou stavbu, pokud se prokáže nezbytnost jejího umístění v bezpečnostním pásmu, jen na základě podmínek stanovených fyzickou nebo právníkou osobou, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení,</p> <p>b) umístit stavbu neuvedenou v písmenu a) pouze po předchozím písemném souhlasu fyzické nebo právníkové osoby, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení.</p> <p>Příloha:  Bezpečnostní pásma plynových zařízení  druh zařízení: velikost pásma:  Podzemní zásobníky 250 m  Tlakové zásobníky zkapalněných plynů  do vnitřního obsahu nad 5 m<sup>3</sup> do 20 m<sup>3</sup> 20 m  nad 20 m<sup>3</sup> do 100 m<sup>3</sup> 40 m  nad 100 m<sup>3</sup> do 250 m<sup>3</sup> 60 m  nad 250 m<sup>3</sup> do 500 m<sup>3</sup> 100 m  nad 500 m<sup>3</sup> do 1 000 m<sup>3</sup> 150 m  nad 1 000 m<sup>3</sup> do 3 000 m<sup>3</sup> 200 m  nad 3 000 m<sup>3</sup> 300 m  Plynojemy do 100 m<sup>3</sup> 30 m  nad 100 m<sup>3</sup> 50 m  Plíníry plynů (od technologie) 100 m</p>

Význam pro územní plánování	Zkapalňovací stanice stlačených plynů 100 m
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	Odpařovací stanice zkapalněných plynů 100 m
Zdroj	Kompresorové stanice (od technologie) 200 m
Poznámka	Regulační stanice vysokotlaké 10 m
	Regulační stanice velmi vysokotlaké 20 m
	limit
	podle vyhlášky
	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem technologický objekt zásobování plynem (zásobník plynu, plynojem, regulační, předávací a kompresorová stanice a další) vč. ochranného a bezpečnostního pásma.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PlynObj_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Technologický objekt na plynovodu

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID technologického objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ objektu na plynovodu
Doména atributu	PlynObj - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KO</b>
Hodnota specifikace	Stanice katodové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	data poskytovatelů
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PA</b>
Hodnota specifikace	plnírna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) písmeno b) 14) zákona 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
Definice významu hodnoty	Dále se pro účely tohoto zákona rozumí v plynárenství plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plnírny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PM</b>
Hodnota specifikace	plynojem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) písmeno b) 14) zákona 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
Definice významu hodnoty	Dále se pro účely tohoto zákona rozumí v plynárenství plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plnírny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SK</b>
Hodnota specifikace	stanice - kompresní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) písmeno b) 14) zákona 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
Definice významu hodnoty	Dále se pro účely tohoto zákona rozumí v plynárenství plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plnírny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SO</b>
Hodnota specifikace	stanice - odpařovací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) písmeno b) 14) zákona 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

Definice významu hodnoty	Dále se pro účely tohoto zákona rozumí v plynárenství plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plnírny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SR</b>
Hodnota specifikace	stanice - regulační
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) písmeno b) 14) zákona 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
Definice významu hodnoty	Dále se pro účely tohoto zákona rozumí v plynárenství plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plnírny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SZ</b>
Hodnota specifikace	stanice - zkapalňovací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) písmeno b) 14) zákona 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
Definice významu hodnoty	Dále se pro účely tohoto zákona rozumí v plynárenství plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plnírny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>TU</b>
Hodnota specifikace	Trasový uzávěr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	data poskytovatelů
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VU</b>
Hodnota specifikace	zařízení pro výrobu a úpravu plynu (Výrobní, Úpravna)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) písmeno b) 14) zákona 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
Definice významu hodnoty	Dále se pro účely tohoto zákona rozumí v plynárenství plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plnírny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ZP</b>
Hodnota specifikace	zásobník plynu - podzemní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) písmeno b) 14) zákona 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
Definice významu hodnoty	Dále se pro účely tohoto zákona rozumí v plynárenství plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plnírny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ZT</b>
Hodnota specifikace	Zásobník plynu - Tlakový zásobník zkapalněných plynů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) písmeno b) 14) zákona 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
Definice významu hodnoty	Dále se pro účely tohoto zákona rozumí v plynárenství plynovým zařízením zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plnírny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PlynObj_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Technologický objekt na plynovodu - plocha důležitá z hlediska vymezení OP

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID technologického objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PlynObj_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Technologický objekt na plynovodu - ochranné pásmo

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	PlynObj_bp_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Bezpečnostní pásmo technologického objektu

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A075 vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma

<b>Název jevu</b>	<b>vedení plynovodu včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 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
Definice jevu	<p>§2 (2) Dále se pro účely tohoto zákona rozumí</p> <p>b) v plynárenství</p> <p>2. distribuční soustavou vzájemně propojený soubor velmi vysokotlakých, vysokotlakých, středotlakých a nízkotlakých plynovodů a souvisejících technologických objektů, včetně systému řídicí a zabezpečovací techniky a zařízení k převodu informací pro činnosti výpočetní techniky a informačních systémů, který není přímo propojen s kompresními stanicemi a na kterém zajišťuje distribuci plynu držitel licence na distribuci plynu; distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu,</p> <p>9. plynárenskou soustavou vzájemně propojený soubor zařízení pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladnění plynu, včetně systému řídicí a zabezpečovací techniky a zařízení k převodu informací pro činnosti výpočetní techniky a informačních systémů, které slouží k provozování těchto zařízení,</p> <p>11. plynárenským zařízením plynovody, plynovodní přípojky a technologické objekty s nimi související,</p> <p>12. plynem zemní plyn, svítiplyn, koksárenský plyn čistý, degazační a generátorový plyn, bioplyn, propan, butan a jejich směsi, pokud nejsou používány pro pohon motorových vozidel,</p> <p>13. plynovodní přípojkou zařízení začínající odbočením z distribuční soustavy a ukončené před hlavním uzávěrem plynu, za nímž pokračuje odběrné plynové zařízení zákazníka,</p> <p>24. přímým plynovodem plynovod, který není součástí přepravní soustavy nebo distribuční soustavy a který je dodatečně zřízený pro dodávku plynu oprávněnému zákazníkovi a slouží pouze pro vlastní potřebu oprávněného zákazníka,</p> <p>28. plynovodem zařízení k potrubní dopravě plynu přepravní nebo distribuční soustavou a přímé a těžební plynovody,</p> <p>34. těžebním plynovodem plynovod připojující výrobu plynu k přepravní soustavě nebo distribuční soustavě,</p> <p>§68 (2) Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu.</p> <p>§68 (3) Ochranná pásma činí</p> <p>a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, 1 m na obě strany od půdorysu,</p> <p>b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,</p> <p>§68 (4) Ve zvláštních případech, zejména v blízkosti těžebních objektů, vodních děl a rozsáhlých podzemních staveb, které mohou ovlivnit stabilitu uložení plynárenských zařízení, může ministerstvo stanovit rozsah ochranných pásem až na 200 m.</p> <p>§69 (2) Bezpečnostním pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor vymezený vodorovnou vzdáleností od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys.</p> <p>§69 (3) Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob, lze v bezpečnostním pásmu</p> <p>a) realizovat veřejně prospěšnou stavbu, pokud se prokáže nezbytnost jejího umístění v bezpečnostním pásmu, jen na základě podmínek stanovených fyzickou nebo právníkem osobou, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení,</p> <p>b) umístit stavbu neuvedenou v písmenu a) pouze po předchozím písemném souhlasu fyzické nebo právnické osoby, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení.</p> <p>Příloha: Bezpečnostní pásma plynových zařízení druh zařízení: velikost pásma: Vysokotlaké plynovody do DN 100 15 m</p>

Význam pro územní plánování	do DN 250 20 m nad DN 250 40 m
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	Velmi vysokotlaké plynovody
Zdroj	do DN 300 100 m do DN 500 150 m
Poznámka	nad DN 500 200 m limit podle vyhlášky
	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem vedení velmi vysokotlakého plynovodu (VVTL) a tranzitního, vč. ochranného a bezpečnostního pásma a anodového uzemnění, vedení vysokotlakého plynovodu (VTL) vč. ochranného pásma a anodového uzemnění a hlavní středotlaký plynovod (STL) vč. ochranného pásma a anodového uzemnění

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Plyn_1</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Vedení plynovodu

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ plynovodu
Doména atributu	typ plynovodu

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>STL</b>
Hodnota specifikace	vedení středotlakého plynovod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VTL</b>
Hodnota specifikace	vedení vysokotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WTL</b>
Hodnota specifikace	vedení velmi vysokotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>

Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>DN</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	průměr plynovodu [mm]
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Plyn_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo plynovodu

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Plyn_bp_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Bezpečnostní pásmo plynovodu

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Plyn_an_l</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Plynovod - anodová ochrana

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>stav</b>
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Plyn_an_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Plynovod - anodová ochrana - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A076 technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>technologický objekt zásobování jinými látkami včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Objekty důležité pro zásobování jinými látkami včetně ochranného pásma
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Vlastník
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZasobObj_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Objekty zásobování jinými produkty

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---



<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Název produktu/ů, kterým/i zařízení zásobuje
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZasobObj_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo objektu

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

## A077 ropovod včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>technologický objekt ropovodu včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu
Definice jevu	
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	§6 (1) Ministerstvo chemického průmyslu může v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány stanovit podrobnosti o některých zákazech nebo omezeních v ochranných pásmech nebo v jejich blízkosti, popřípadě stanovit úlevy z ustanovení o ochranných pásmech.  ÚÚR, Hyvnar Nladimír a kol.: Limity využití území Ochranné pásmo dálkovodu je kolmo na trasu potrubí, a to na obě jeho strany 300m.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>RopovodObj_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Ropovod - technologický objekt

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ technologického objektu na ropovodu
Doména atributu	RopovodObj - Typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ES</b>
Hodnota specifikace	Armaturní šachta včetně elektrické stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	LV
Hodnota specifikace	Armaturní šachta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>RopovodObj_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ropovod - technologický objekt - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>ropovod včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu
Definice jevu	
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem ropovod vč. ochranného pásma a anodového uzemnění.
	Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu

§4 Ochranným pásmem je prostor v bezprostřední blízkosti potrubí, který bez újmy obvyklého zemědělského využití je určen k zabezpečení plynulého provozu potrubí a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Vlastníci (uživatelé) nemovitostí v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.

§5 (1) Ochranné pásmo potrubí je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.

§5 (2) V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zvlášť důležité objekty, jakož i vtažné jámy průzkumných nebo těžebních podniků a odvaly hlušín.

§5 (3) Uvnitř ochranného pásma je zakázáno:

a) do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li potrubí přes řeku,

b) do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavění měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí,

c) do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavění vesnic,

d) do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě,

e) do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy,

f) do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklízování zemin, jejich navršování, sondy a vysazování stromů.

§5 (4) Venkovní elektrické vedení vysokého a velmi vysokého napětí je dovoleno zřizovat v takové vzdálenosti od potrubí, aby byla zachována ochranná pásma stanovená předpisy pro tato elektrická vedení.

§6 (1) Ministerstvo chemického průmyslu může v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány stanovit podrobnosti o některých zákazech nebo omezeních v ochranných pásmech nebo v jejich blízkosti, popřípadě stanovit úlevy z ustanovení o ochranných pásmech.

ÚÚR, Hyvnar Nladimír a kol.: Limity využití území

Ochranné pásmo dálkovodu je kolmo na trasu potrubí, a to na obě jeho strany 300m.

#### Název datové vrstvy

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)

Identifikace zdroje dat

Typ geometrie jevu

Popis vrstvy

#### Ropovod\_I

Energetika

linie

Ropovod

#### Název atributu

Typ atributu

Popis atributu

Doména atributu

#### ID

Text

ID úseku

---

#### Název atributu

Typ atributu

Popis atributu

Doména atributu

#### ICO

Text

IČO vlastníka

---

#### Název atributu

Typ atributu

Popis atributu

Doména atributu

#### Nazev

Text

Název ropovodu (v případě, že není - prázdkno)

---

#### Název atributu

Typ atributu

Popis atributu

Doména atributu

#### Cash

Celé číslo

stav dat podle poskytovatele

časový horizont

#### Zkratka hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

#### -1

bylo zrušeno

#### -2

bude zrušeno

#### 1

stav

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Ropovod_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ropovod - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Ropovod_an_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Ropovod - anodová ochrana

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
---	--

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Ropovod_an_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ropovod - anodová ochrana - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A078 produktovod včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>produktovod včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu
Definice jevu	
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Vlastník (ČEPRO, a.s., MERO, a.s., MND .... )
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem produktovod vč. ochranného pásma a anodového uzemnění.  Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu  §4 Ochranným pásmem je prostor v bezprostřední blízkosti potrubí, který bez újmy obvyklého zemědělského využití je určen k zabezpečení plynulého provozu potrubí a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Vlastníci (uživatelé) nemovitostí v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.  §5 (1) Ochranné pásmo potrubí je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí. §5 (2) V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zvlášť důležité objekty, jakož i vtažné jámy průzkumných nebo těžebních podniků a odvaly hlušín. §5 (3) Uvnitř ochranného pásma je zakázáno: a) do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li potrubí přes řeku, b) do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavění měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí, c) do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavění vesnic, d) do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě, e) do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy, f) do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklízování zemin, jejich navršování, sondy a vysazování stromů. §5 (4) Venkovní elektrické vedení vysokého a velmi vysokého napětí je dovoleno zřizovat v takové vzdálenosti od potrubí, aby byla zachována ochranná pásma stanovená předpisy pro tato elektrická vedení.  §6 (1) Ministerstvo chemického průmyslu může v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány stanovit podrobnosti o některých zákazech nebo omezeních v ochranných pásmech nebo v jejich blízkosti, popřípadě stanovit úlevy z ustanovení o ochranných pásmech.  ÚÚR, Hyvnar Nladimír a kol.: Limity využití území Ochranné pásmo dálkovodu je kolmo na trasu potrubí, a to na obě jeho strany 300m.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Produktovod_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Produktovod

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
-----------------------	-----------

Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Produkt</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název produktu/ů, který se vedením dopravuje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Produktovod_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Produktovod - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Produktovod_an_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Produktovod - anodová ochrana

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text

Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Produktovod_an_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Produktovod - anodová ochrana - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>technologický objekt produktovodu včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu
Definice jevu	
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČEPRO, a.s., MERO, a.s.
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem technologický objekt zásobování jinými produkty vč. ochranného pásma.
	Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu
	§4 Ochranným pásmem je prostor v bezprostřední blízkosti potrubí, který bez újmy obvyklého zemědělského využití je určen k zabezpečení plynulého provozu potrubí a k zajištění bezpečnosti osob

a majetku. Vlastníci (uživatelé) nemovitostí v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.

§5 (1) Ochranné pásmo potrubí je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.

§5 (2) V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zvláště důležité objekty, jakož i vtažné jámy průzkumných nebo těžebních podniků a odvaly hlušín.

§5 (3) Uvnitř ochranného pásma je zakázáno:

a) do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li potrubí přes řeku,

b) do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavění měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí,

c) do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavění vesnic,

d) do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě,

e) do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy,

f) do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklízování zemin, jejich navršování, sondy a vysazování stromů.

§5 (4) Venkovní elektrické vedení vysokého a velmi vysokého napětí je dovoleno zřizovat v takové vzdálenosti od potrubí, aby byla zachována ochranná pásma stanovená předpisy pro tato elektrická vedení.

§6 (1) Ministerstvo chemického průmyslu může v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány stanovit podrobnosti o některých zákazech nebo omezeních v ochranných pásmech nebo v jejich blízkosti, popřípadě stanovit úlevy z ustanovení o ochranných pásmech.

#### Název datové vrstvy

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)

Identifikace zdroje dat

Typ geometrie jevu

Popis vrstvy

#### ProduktovodObj\_b

Energetika

bod

Objekty na produktovodu

#### Název atributu

Typ atributu

Popis atributu

Doména atributu

ID

Text

ID objektu

---

#### Název atributu

Typ atributu

Popis atributu

Doména atributu

ICO

Text

IČO vlastníka

---

#### Název atributu

Typ atributu

Popis atributu

Doména atributu

Typ

Text

Typ objektu na produktovodu - název

---

#### Název atributu

Typ atributu

Popis atributu

Doména atributu

Cash

Celé číslo

stav dat podle poskytovatele

časový horizont

#### Zkratka hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

Hodnota specifikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty

Definice významu hodnoty

-1

bylo zrušeno

-2

bude zrušeno

1

stav



Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ProduktovodObj_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Objekt produktovodu - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A079 technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 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
Definice jevu	<p>§2 (2) Dále se pro účely tohoto zákona rozumí</p> <p>c) v teplárenství</p> <p>10. rozvodným tepelným zařízením zařízení pro dopravu tepelné energie tvořené tepelnými sítěmi a předávacími stanicemi; tepelnou sítí se rozumí soustava zařízení sloužících pro dopravu tepelné energie nebo i k propojení zdrojů mezi sebou; rozvodné tepelné zařízení je zřizováno a provozováno ve veřejném zájmu; odběrné tepelné zařízení není součástí rozvodného tepelného zařízení,</p> <p>14. zdrojem tepelné energie zařízení, v němž se využíváním paliv nebo jiných typů energie získává tepelná energie, která se předává teplotonosné látce,</p> <p>15. objektem ucelené stavební dílo technicky propojené jedním společným odběrným tepelným zařízením,</p> <p>§87 (1) Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie, určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochranné pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí.</p> <p>§87 (3) U výměnkových stanic určených ke změně parametrů teplotonosné látky, které jsou umístěny v samostatných budovách, je ochranné pásmo vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 2,5 m kolmo na půdorys těchto stanic.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Vlastník TI
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem technologický objekt zásobování teplem (výroba tepla, předávací stanice, výměnková stanice a další) vč. ochranného pásma

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>TeploObj_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Technologický objekt zásobování teplem (zdroj tepla pro teplovod)

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text

Popis atributu	Název zařízení (slouží pro identifikaci např. Elektrárna Opatovice, Teplárna XY)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ zařízení dle metodického pokynu č. 1 ÚÚR
Doména atributu	TeplObj - Typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OS</b>
Hodnota specifikace	a další
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 1. ÚÚR
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PS</b>
Hodnota specifikace	předávací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 1. ÚÚR
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VS</b>
Hodnota specifikace	výměňíková stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 1. ÚÚR
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VT</b>
Hodnota specifikace	výrobní tepla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Metodický návod č. 1. ÚÚR
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>TeploObj_op</b>
Oložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Technologický objekt zásobování teplem - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A080 teplovod včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>teplovod včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jevu	Zákon 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
Definice jevu	<p>§2 (2) Dále se pro účely tohoto zákona rozumí</p> <p>c) v teplárenství</p> <p>10. rozvodným tepelným zařízením zařízení pro dopravu tepelné energie tvořené tepelnými sítěmi a předávacími stanicemi; tepelnou sítí se rozumí soustava zařízení sloužících pro dopravu tepelné energie nebo i k propojení zdrojů mezi sebou; rozvodné tepelné zařízení je zřizováno a provozováno ve veřejném zájmu; odběrné tepelné zařízení není součástí rozvodného tepelného zařízení,</p> <p>17. soustavou centralizovaného zásobování teplem soustava tvořená zdroji tepelné energie a rozvodným tepelným zařízením a odběrnými tepelnými zařízeními.</p> <p>§87 (1) Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie, určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochranné pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí.</p> <p>§87 (2) Šířka ochranných pásem je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m.</p> <p>§87 (5) Prochází-li zařízení pro rozvod tepelné energie budovami, ochranné pásmo se nevymezuje. Při provádění stavebních činností musí vlastník dotčené stavby dbát na zajištění bezpečnosti tohoto zařízení.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jevu oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Vlastník TI
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem dálkový teplovod vč. ochranného pásma a anodového uzemnění a primární teplovod vč. ochranného pásma a anodového uzemnění

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Teplovod_I</b>
Oložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Teplovod

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ v členění daném metodickým návodem ÚÚR č.1
Doména atributu	Teplvod - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	Dálkový
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	metodický návodem ÚÚR č.1
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	Primární
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	metodický návodem ÚÚR č.1
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Druh</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Rozlišení vedení na nadzemní a podzemní
Doména atributu	Vedení - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	Nadzemní vedení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vedení probíhá na a nad povrchem (na sloupech, stožárech...)
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	Podzemní vedení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Vedení probíhá pod povrchem

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Teplvod_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Teplvod - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Teplovod_an_l</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Teplovod - anodová ochrana

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Teplovod_an_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Teplovod - anodová ochrana - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A081 elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) ve znění pozdějších předpisů
Definice jevu	<p>§2 Pro účely tohoto zákona se rozumí</p> <p>h) sítě elektronických komunikací přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, které umožňují přenos signálů po vedení, rádii, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace,</p> <p>i) elektronickým komunikačním zařízením technické zařízení pro vysílání, přenos, směrování, spojování nebo příjem signálů prostřednictvím elektromagnetických vln</p> <p>§103 (1) Ochranné pásmo rádiového zařízení a rádiového směrového spoje vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu.[§32 odst. 1 písm. c) zákona č. 50/1976 Sb.] Parametry těchto ochranných pásem, rozsah omezení a podmínky ochrany stanoví na návrh vlastníka těchto zařízení a spojů příslušný stavební úřad v tomto rozhodnutí. Přitom musí být šetřeno práv vlastníků nemovitostí nacházejících se v ochranném pásmu rádiového zařízení a rádiového směrového spoje.</p> <p>§103 (2) V řízeních o ochranných pásmech nadzemního komunikačního vedení, rádiového zařízení a rádiového směrového spoje je Úřad dotčeným správním úřadem.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚ je sledovaným jevem elektronické komunikační zařízení veřejné komunikační sítě jako ústředna, resp. její vzdálená účastnická jednotka vč. ochranného pásma, elektronické komunikační zařízení neveřejné komunikační sítě vč. ochranného pásma a radiová zařízení (např. vysílače) vč. ochranného pásma.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>KomZarizeni_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Spoje
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Komunikační zařízení

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ komunikačního zařízení
Doména atributu	KomZarizeni - Typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>p</b>
Hodnota specifikace	převaděč
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>r</b>
Hodnota specifikace	radioteleskop
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>s</b>
Hodnota specifikace	základnová stanice

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>u</b> ústředna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>v</b> vysílač
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>-1</b> bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>-2</b> bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>1</b> stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>2</b> záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Verej</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Zařízení na vedení veřejném - Ano/Ne
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>KomZarizeni_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Spoje
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo objektu

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A082 komunikační vedení včetně ochranného pásma

<p><b>Název jevu</b></p> <p>Odkaz na právní předpis definující jev</p> <p>Definice jevu</p>	<p><b>komunikační vedení včetně ochranného pásma</b></p> <p>Zákon 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>§2 Pro účely tohoto zákona se rozumí</p> <p>h) sítě elektronických komunikací přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, které umožňují přenos signálů po vedení, rádii, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace,</p> <p>j) veřejnou komunikační síť sítí elektronických komunikací, která slouží zcela nebo převážně k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací,</p> <p>k) veřejnou telefonní síť sítí elektronických komunikací, která slouží k poskytování veřejně dostupných telefonních služeb a která umožňuje mezi koncovými body sítě přenos mluvené řeči, jakož i jiných forem komunikace, jako je faksimilní a datový přenos,</p> <p>§102 (1) Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu [§32 odst. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb.]</p> <p>§102 (2) Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.</p> <p>§102 (3) V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno</p> <p>a) bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu provádět zemní práce nebo terénní úpravy,</p> <p>b) bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu zřizovat stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení,</p> <p>c) bez souhlasu jeho vlastníka vysazovat trvalé porosty.</p> <p>§102 (4) Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.</p> <p>§102 (5) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu[§32 odst. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb.; §32 odst. 1 písm. c) zákona č. 50/1976 Sb.]. Parametry tohoto ochranného pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany stanoví na návrh vlastníka tohoto vedení příslušný stavební úřad v tomto rozhodnutí. Přitom musí být šetřeno práv vlastníků nemovitostí nacházejících se v ochranném pásmu nadzemního komunikačního vedení.</p> <p>§103 (1) Ochranné pásmo rádiového zařízení a rádiového směrového spoje vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu.[§32 odst. 1 písm. c) zákona č. 50/1976 Sb.] Parametry těchto ochranných pásem, rozsah omezení a podmínky ochrany stanoví na návrh vlastníka těchto zařízení a spojů příslušný stavební úřad v tomto rozhodnutí. Přitom musí být šetřeno práv vlastníků nemovitostí nacházejících se v ochranném pásmu rádiového zařízení a rádiového směrového spoje.</p> <p>§103 (2) V řízeních o ochranných pásmech nadzemního komunikačního vedení, rádiového zařízení a rádiového směrového spoje je Úřad dotčeným správním úřadem.</p>
<p>Význam pro územní plánování</p> <p>Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP</p> <p>Zdroj</p> <p>Poznámka</p>	<p>limit</p> <p>podle vyhlášky</p> <p>Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem komunikační vedení veřejné komunikační sítě mezi elektronickým komunikačním zařízením veřejné komunikační sítě jako ústředna, resp. její vzdálená účastnická jednotka vč. ochranného pásma, komunikační vedení neveřejné komunikační sítě mezi elektronickým komunikačním zařízením neveřejné komunikační sítě vč. ochranného pásma a rádiové směrové spoje vč. ochranného pásma.</p>

<p><b>Název datové vrstvy</b></p> <p>Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)</p> <p>Identifikace zdroje dat</p> <p>Typ geometrie jevu</p> <p>Popis vrstvy</p>	<p><b>KomVedeni_I</b></p> <p>Spoje</p> <p>linie</p> <p>Komunikační vedení</p>
--	---

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>ID</b></p> <p>Text</p> <p>ID úseku</p> <p>---</p>
---	---

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>ICO</b></p> <p>Text</p> <p>IČO vlastníka</p> <p>---</p>
---	---

<p><b>Název atributu</b></p>	<p><b>Typ</b></p>
------------------------------	-------------------



Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ komunikačního vedení
Doména atributu	KomVedeni - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	metalické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	optické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	rádiové směrové
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Vyznam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	rolišuje vedení na páteřní a ostatní
Doména atributu	KomVedeni Vyznam

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vedení, která nejsou označena jako vedení páteřní
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	páteřní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	páteřní vedení

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Verej</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Vedení veřejné - Ano/Ne
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>KomVedeni_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Spoje
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Komunikační vedení - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ komunikačního vedení pro něž bylo OP vymezeno
Doména atributu	KomVedeni - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	metalické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	optické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	rádiové směrové
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

## A083 jaderné zařízení

<b>Název jevu</b>	<b>jaderné zařízení včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
Definice jevu	§2 Pro účely tohoto zákona se rozumí h) jaderným zařízením 1. stavby a provozní celky, jejichž součástí je jaderný reaktor využívající štěpnou řetězovou reakci, 2. zařízení pro výrobu, zpracování, skladování a ukládání jaderných materiálů, kromě úpraven uranové rudy a skladů uranového koncentráту, 3. úložiště radioaktivních odpadů, s výjimkou úložišť obsahujících výlučně přírodní radionuklidy, 4. zařízení pro skladování radioaktivních odpadů, jejichž aktivita přesahuje hodnoty stanovené prováděcím právním předpisem, i) vybraným zařízením součástí nebo systémy jaderných zařízení důležité z hlediska jaderné a

Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	technické bezpečnosti, zařazené do bezpečnostních tříd podle svého významu pro bezpečnost provozu jaderných zařízení, podle bezpečnostní funkce systému, jehož jsou součástí, a podle závažnosti jejich případné poruchy. Kritéria pro zařazení a rozdělení vybraných zařízení do bezpečnostních tříd stanoví prováděcí právní předpis, limit podle vyhlášky SÚJB - Státní úřad pro jadernou bezpečnost Senovážné nám. 9, Praha1
---	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>JaderneZar_b</b> Energetika  bod Jaderné zařízení
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text ID objektu ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Nazev</b> Text Název zařízení ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Typ</b> Text Typ jaderného zařízení typ jaderného zařízení
--	--

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>R</b> reaktor
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>S</b> sklad
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>U</b> úložiště

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Cash</b> Celé číslo stav dat podle poskytovatele časový horizont
--	--

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>-1</b> bylo zrušeno
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>-2</b> bude zrušeno

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>1</b> stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>2</b> záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>JaderneZar_p</b> Energetika  plocha Jaderné zařízení - plocha areálu
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text ID objektu ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Nazev</b> Text Název zařízení ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Typ</b> Text Typ jaderného zařízení typ jaderného zařízení
--	--

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>R</b> reaktor
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>S</b> sklad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>U</b> úložiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>Cash</b> Celé číslo stav dat podle poskytovatele časový horizont
--	--

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
------------------------	-----------

Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>JaderneZar_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Jaderné zařízení - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A084 objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

<b>Název jevu</b>	<b>objekty s umístěnými nebezpečnými látkami</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými prostředky a o změně zákona číslo 258/2000 Sb. (zákon o prevenci závažných havárií)
Definice jevu	(zákon číslo 59/2006 Sb., §2a) objektem [je] celý prostor, popřípadě soubor prostorů, v němž je umístěna jedna nebo více nebezpečných látek v jednom nebo více zařízeních, včetně společných nebo souvisejících infrastruktur a činností, v užívání právnických osob a podnikajících fyzických osob, (zákon číslo 59/2006 Sb., §2b) zařízením [je] technická nebo technologická jednotka, ve které je nebezpečná látka vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována a která zahrnuje také všechny části nezbytné pro provoz, například stavební objekty, potrubí, skladovací tankoviště, stroje, průmyslové dráhy a nákladové prostory
Význam pro územní plánování	nositel limitu
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	krajský úřad
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NebezpAB_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	objekt nebo zařízení s umístěnými nebezpečnými látkami kategorie A a B

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Unikátní identifikátor objektu dle evidence KÚ
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele objektu nebo zařízení
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název (objektu, zařízení)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Skupina</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	skupina zařazení objektu nebo zařízení
Doména atributu	NebezpAB - skupina

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	objekt zařazený do skupiny A
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 353/1999 Sb
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	objekt zařazený do skupiny B
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 353/1999 Sb
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>NebezpAB_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	areály objektů nebo zařízení s umístěnými nebezpečnými látkami kategorie A a B - areál je zároveň OP

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Unikátní identifikátor objektu dle evidence KÚ
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele objektu nebo zařízení
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název (objektu, zařízení)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Skupina</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	skupina zařazení objektu nebo zařízení
Doména atributu	NebezpAB - skupina

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	objekt zařazený do skupiny A
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 353/1999 Sb
Definice významu hodnoty	

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	objekt zařazený do skupiny B
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 353/1999 Sb.
Definice významu hodnoty	

## A085 skládka včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>skládka včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jevu	Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech Vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu
Definice jevu	(§ 4, odst. o zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech) Pro účely tohoto zákona se rozumí odstraňováním odpadů - činností uvedené v příloze č. 4 k tomuto zákonu: Způsoby odstraňování odpadů  (§ 13, odst. 3 vyhlášky č. 137/1998 Sb.) Zařízení a prostory pro nakládání s odpady musí být umístěny v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí a na ochranu životního prostředí.  (Limity využití území, ÚÚR, Brno, limit 4.4.104) Umístění povrchové skládky odpadů musí být v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací; území určené pro její výstavbu musí být účelně využito. Vzdálenost skládek od trvale obydlených objektů, nemocnic, objektů občanské vybavenosti a rekreačních objektů se doporučuje nejméně 500 m. Je třeba individuálního posouzení. (Směr převládajících větrů, vzájemné umístění skládky a posuzovaných objektů v terénu.)
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jevu oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	dle metodického návodu ÚÚR (Navod_TI_1_20070427.pdf): vlastník skládky
Poznámka	(§ 21, Zvláštní ustanovení pro skládkování odpadů, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech)  Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady).

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Skladka_b</b>
Oložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Umístění skládky

<b>Název atributu</b>	<b>IKS</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód skládky přidělené ORP (dle kódování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Skupina</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Skupina skládky podle vyhlášky č. 383/2001 Sb.
Doména atributu	Skladka - skupina

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I</b>
Hodnota specifikace	inertní odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat inertní odpad

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nebezpečný odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat nebezpečný odpad
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	ostatní odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat ostatní odpad

<b>Název atributu</b>	<b>Rekult</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Popis způsobu rekultivace (způsob rekultivace stanoví dle §52 185/2001 Sb., příslušný orgán kraje)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Skladka_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Skládka - plošné vymezení

<b>Název atributu</b>	<b>IKS</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód skládky přidělené ORP (dle kódování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---



<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Skupina</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	skupina skládky podle vyhlášky č. 383/2001 Sb.
Doména atributu	Skládka - skupina

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I</b>
Hodnota specifikace	inertní odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat inertní odpad
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nebezpečný odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat nebezpečný odpad
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	ostatní odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat ostatní odpad

<b>Název atributu</b>	<b>Rekult</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Popis způsobu rekultivace (způsob rekultivace stanoví dle §52 185/2001 Sb., příslušný orgán kraje)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Skladka_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo skládky

<b>Název atributu</b>	<b>IKS</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód skládky přidělené ORP (dle kódování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

## A086 spalovna včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	<b>spalovna včetně ochranného pásma</b> zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech ... ve znění zákona č. 477/2001 Sb. o obalech ..., § 19, 22, 23. (§ 12 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.) Pokud dále není stanoveno jinak, lze s odpady podle tohoto zákona nakládat pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady podle tohoto zákona určena. Při tomto nakládání s odpady nesmí být ohroženo lidské zdraví ani ohrožováno nebo poškozováno životní prostředí a nesmějí být překročeny limity znečišťování stanovené zvláštními právními předpisy. (§ 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb.) Zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů lze provozovat pouze na základě rozhodnutí orgánu kraje, vydaného v přenesené působnosti, kterým je udělen souhlas k provozování tohoto zařízení a s jeho provozním řádem (dále jen "souhlas k provozování zařízení"). V řízení předcházejícím vydání tohoto rozhodnutí musí orgán kraje posoudit všechna zařízení, která s těmito činnostmi souvisejí. (§ 20 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.) Provozovatel zařízení k odstraňování odpadů je povinen oznámit bez zbytečného odkladu příslušnému okresnímu úřadu nepříznivé vlivy nakládání s odpady na zdraví lidí nebo životní prostředí, které jsou v rozporu s vlivy očekávanými nebo popsány v provozním řádu zařízení, nebo vlivy, které překračují stanovené limitní hodnoty.  (§ 23 vyhlášky č. 356/2002 Sb.) Provozní evidenci podle §11 odst. 1 písm. e) a f) a §13 zákona vede provozovatel samostatně pro každou spalovnu odpadu nebo spoluspalovací zařízení. Její součástí jsou záznamy o souhrnném měsíčním a ročním vyhodnocení provozních údajů vedených pro každou jednotlivou spalovací linku, příjem odpadu, předzpracování odpadu na místě, zařízení k čištění odpadních plynů a vod a dále údaje související se sledovaným znečišťováním ovzduší a vod, zejména emise a hmotnostní koncentrace znečišťujících látek. Evidence odpadů vznikajících při spalování se provádí podle zvláštního právního předpisu.  (§ 26 vyhlášky č. 356/2002 Sb.) Registr spaloven odpadů: Registr spaloven a zařízení schválených pro spoluspalování odpadu je součástí registru zdrojů znečišťování ovzduší. Údaje z registru spaloven se zpřístupňují veřejnosti. Ministerstvo zpřístupní veřejnosti seznam spaloven a spoluspalovacích zařízení z registru spaloven.  Nařízení vlády, kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu, ve znění nařízení vlády č. 206/2006 Sb. ve znění 354/2002 Sb. limit podle vyhlášky dle metodického návodu ÚÚR (Navod_TI_1_20070427.pdf): vlastník spalovny
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	Zvláštní ustanovení pro spalování odpadů je definováno v následujících ustavení: (§ 22 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb.) Odpady lze spalovat, jen jsou-li splněny podmínky stanovené právními předpisy o ochraně ovzduší a o hospodaření energií. (§ 22 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.) Technické požadavky pro nakládání s odpady vzniklými při spalování nebezpečného odpadu ve spalovnách stanoví ministerstvo vyhláškou.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Spalovna_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Umístění spalovny

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu podle registru spaloven (viz. definice jevu)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>Nebezp</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Zařízení má/nemá povolení nakládat z nebezpečným odpadem
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>CasH</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Spalovna_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo spalovny

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu podle registru spaloven (viz. definice jevu), ID ochranného pásma je stejné jako ID spalovny
Doména atributu	---

## A087 zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>Zařízení na odstraňování odpadu včetně ochranného pásma</b>
-------------------	--

Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech (§ 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb.) Zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů lze provozovat pouze na základě rozhodnutí orgánu kraje, vydaného v přenesené působnosti, kterým je udělen souhlas k provozování tohoto zařízení a s jeho provozním řádem (dále jen "souhlas k provozování zařízení"). V řízení předcházejícím vydání tohoto rozhodnutí musí orgán kraje posoudit všechna zařízení, která s těmito činnostmi souvisejí. (zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech) Druh nebezpečného odpadu podle Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v prováděcím právním předpise a jakýkoliv jiný odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 zákona č. 185/2001 Sb.
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj	limit podle vyhlášky dle metodického návodu ÚÚR (Navod_TI_1_20070427.pdf): vlastník zařízení
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>OdpadZar_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Zařízení na odstraňování odpadu

<b>Název atributu</b>	<b>IKZ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód zařízení přidělený ORP (dle kodování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Kod</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	výčtový typ Kód dle přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.
Doména atributu	OdpadZar - Kod

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	Odstraňování odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem D8 - D14 (bez D12)
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	Zařízení určená k využívání odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem R1 - R12
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	Skladování a sběr odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem S1 - S12
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	Ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem Z1 - Z9

<b>Název atributu</b>	<b>Nebezp</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Zařízení má/nemá povolení nakládat z nebezpečným odpadem
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>OdpadZar_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Zařízení na znaškování odpadu plošné vymezení

<b>Název atributu</b>	<b>IKZ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód zařízení přidělený ORP (dle kodování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Kod</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	výčtový typ Kód dle přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.
Doména atributu	OdpadZar - Kod

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	Odstraňování odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem D8 - D14 (bez D12)
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	Zařízení určená k využívání odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.

Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem R1 - R12
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	Skladování a sběr odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem S1 - S12
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	Ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a 24 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem Z1 - Z9

<b>Název atributu</b>	<b>Nebezp</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Zařízení má/nemá povolení nakládat z nebezpečným odpadem
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Cash</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-1</b>
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>-2</b>
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>OdpadZar_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo zařízení na odstraňování odpadu

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Identifikátor objektu
Doména atributu	---

# A088 dálnice včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>Dálnice, rychlostní komunikace, silnice I. třídy včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	<p>Zákon č. 13/1997 Sb.</p> <p>§2 (1) 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.</p> <p>§2 (2) Pozemní komunikace se dělí na tyto kategorie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) dálnice,</li><li>b) silnice,</li><li>c) místní komunikace,</li><li>d) účelová komunikace.</li></ul> <p>§4 (1) Dálnice je pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy.</p> <p>§5 (1) Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť.</p> <p>§5 (2) Silnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují do těchto tříd:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu,</li></ul> <p>§5 (3) Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní silnice má obdobně stavebně technické vybavení jako dálnice.</p> <p>§8 (1) Dálnice a silnice mohou vést územím zastavěným nebo zastavitelným (dále jen "průjezdní úsek dálnice" nebo "průjezdní úsek silnice"), pokud se tím převádí převážně průjezdná doprava tímto územím.</p> <p>§10 (2) Větve mimoúrovňových křižovatek a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovnových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.</p> <p>§12 (1) Součástmi dálnice, silnice a místní komunikace jsou</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) všechny konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, odpočívky, přidružené a přídatné pruhy, včetně zastávkových pruhů linkové osobní dopravy,</li><li>b) mostní objekty (nadjezdy), po nichž je komunikace vedena, včetně chodníků, revizních zařízení, ochranných štítů a sítí na nich, strojní vybavení sklopných mostů, ledolamy, propustky, lávky pro chodce nebo cyklisty,</li><li>c) tunely, galérie, opěrné, zárubní, obkladní a parapetní zdi, tarasy, násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky,</li><li>e) únikové zóny, protihlukové stěny a protihlukové valy, pokud jsou umístěny na silničním pozemku.</li></ul> <p>§12 (2) Jestliže je konstrukce vozovky uložena přímo na konstrukci jiné stavby (vodního díla, metra, haly, garáže), patří mezi součásti pouze tato vozovka.</p> <p>§12 (3) Kanalizace, včetně úprav k odvádění vody, lapolů a sedimentačních nádrží, je součástí dálnice, silnice nebo místní komunikace jen tehdy, slouží-li výlučně k odvádění povrchových vod z této komunikace. V ostatních případech je součástí pouze dešťová vpust' s šachtou a přípojkou do kanalizačního řádu.</p> <p>§12 (5) Odpočívka je stavebně a provozně vymezená plocha dálnice, silnice nebo místní komunikace určená k bezúplatnému stání silničního motorového vozidla na dobu potřebnou pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a k odpočinku uživatelů, popřípadě k jejich občerstvení a k doplnění pohonných hmot.</p> <p>§12 (7) Jízdní pruh nebo pás pro cyklisty je součástí té pozemní komunikace, na jejímž tělese je umístěn. Samostatná stezka pro cyklisty je podle své povahy a umístění buď místní komunikací IV. třídy, nebo účelovou komunikací.</p> <p>§14 (2) Součástmi ani příslušenstvím dálnice, silnice a místní komunikace nejsou</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) sjezdy nebo nájezdy na sousední nemovitosti, hráze vodních nádrží a rybníků, břehy vodních toků, po nichž komunikace probíhá pod úrovní břehové čáry, nábrežní zdi vybudované k regulaci vodního toku, vodohospodářské objekty pod mosty, zařízení melioračních úprav (propusti, podchody),</li><li>b) nástupní ostrůvky, označnické zastávky a čekárny linkové osobní dopravy a hromadné veřejné dopravy, trolejová vedení a jejich sloupy, provozní a technická policejní zařízení,</li><li>c) úrovnové přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úrovnové přejezdy drah se závorami ve vzdálenosti mezi závorami, zařízení k zabezpečení přejezdů drah, kolejový svršek tramvajové a železniční dopravy v úrovni vozovky do vzdálenosti 0,5 m od vnější hrany kolejnice, samostatná tělesa drah,</li><li>d) autobusová nádraží, motely, motoresty, čerpací stanice pohonných hmot a celniště na hraničních přechodech.</li></ul> <p>§30 (1) K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby.</p> <p>§30 (2) Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) 100 m od osy přilehlého jízdního pásu dálnice, rychlostní silnice nebo rychlostní místní komunikace</li></ul>

<p>Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka</p>	<p>anebo od osy větve jejich křižovatek; pokud by takto určené pásmo nezahrnovalo celou plochu odpočívky, tvoří hranici pásma hranice silničního pozemku, b) 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu ostatních silnic I. třídy a ostatních místních komunikací I. třídy, §30 (3) Souvisle zastavěným územím obce (dále jen "území") je pro účely určení silničního ochranného pásma podle tohoto zákona území, které splňuje tyto podmínky: a) na území je postaveno pět a více staveb, b) mezi jednotlivými stavbami, jejichž půdorys se pro tyto účely zvětší po celém obvodu o 5 m, nebude spojnice delší než 75 m. Spojnice tvoří rohy zvětšeného půdorysu jednotlivých staveb (u oblouků se použijí tečny). Spojnice mezi zvětšenými půdorysy staveb, spolu se stranami upravených půdorysů staveb, tvoří území. Ochranné pásmo může být zřízeno s ohledem na stanovené podmínky pouze po jedné straně dálnice, silnice nebo místní komunikace I. a II. třídy. §30 (4) Hranice silničního ochranného pásma definovaná v §30 odst. 2 písm. a) je pro případ povolování zřizování a provozování reklamních poutačů, propagačních a jiných zařízení, světelných zdrojů, barevných ploch a jiných obdobných zařízení, které by byly viditelné uživateli dotčené pozemní komunikace, posunuta ze 100 metrů na 250 metrů.</p> <p>limit podle vyhlášky Ředitelství silnic a dálnic ČR</p>
---	---

<p><b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy</p>	<p><b>SilniceDR1_I</b> Doprava  Ředitelství silnic a dálnic ČR linie Silnice - D,R,1 - osa silničního tělesa, jízdního pásu.</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>CIS_USEKU</b> Text číslo úseku ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>Typ</b> Text typ pozemní komunikace SilniceDR1 - typ</p>
--	--

<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty</p>	<p><b>D</b> dálnice §2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.</p>
<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty</p>	<p><b>R</b> rychlostní komunikace §2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.  Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní silnice má obdobné stavebně technické vybavení jako dálnice.</p>
<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty</p>	<p><b>S1</b> silnice I. třídy §2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.</p>

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>SILNICE</b> Text Číslo silnice ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>POC_JPRUHU</b> Celé číslo Počet pruhů jízdního pásu celkem ---</p>
--	--



<b>Název atributu</b>	<b>Most</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt mostního úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Tunel</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt tunelového úseku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceDR1_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - D,R,1 - významné plochy součástí a příslušenství

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>s_typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	rychlostní komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní silnice má obdobně stavebně technické vybavení jako dálnice.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>SILNICE</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo silnice
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceDR1_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - D,R,1 - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>Mimoúrovňové křižovatky</b>
Odkaz na právní předpis definující jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. §10 (2) Větvě <b>mimoúrovňových křižovatek</b> a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jevu oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Muk_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Mimoúrovňové křižovatky

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

## A089 rychlostní silnice včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>Dálnice, rychlostní komunikace, silnice I. třídy včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb.  §2 (1) 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. §2 (2) Pozemní komunikace se dělí na tyto kategorie: a) dálnice, b) silnice, c) místní komunikace, d) účelová komunikace.  §4 (1) Dálnice je pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovňových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy.  §5 (1) Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť. §5 (2) Silnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují do těchto tříd: a) silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu, §5 (3) Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní silnice má obdobné stavebně technické vybavení jako dálnice.  §8 (1) Dálnice a silnice mohou vést územím zastavěným nebo zastavitelným (dále jen "průjezdni úsek dálnice" nebo "průjezdni úsek silnice"), pokud se tím převádí převážně průjezdná doprava tímto územím.  §10 (2) Větvě mimoúrovňových křižovatek a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.  §12 (1) Součástími dálnice, silnice a místní komunikace jsou a) všechny konstrukční vrstvy vozovky a krajnic, odpočívky, přidružené a přídatné pruhy, včetně zastávkových pruhů linkové osobní dopravy, b) mostní objekty (nadjezdy), po nichž je komunikace vedena, včetně chodníků, revizních zařízení, ochranných štítů a sítí na nich, strojní vybavení sklopných mostů, ledolamy, propustky, lávky pro chodce nebo cyklisty, c) tunely, galérie, opěrné, zárubní, obkladní a parapetní zdi, tarasy, násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, e) únikové zóny, protihlukové stěny a protihlukové valy, pokud jsou umístěny na silničním pozemku. §12 (2) Jestliže je konstrukce vozovky uložena přímo na konstrukci jiné stavby (vodního díla, metra, haly, garáže), patří mezi součásti pouze tato vozovka. §12 (3) Kanalizace, včetně úprav k odvádění vody, lapolů a sedimentačních nádrží, je součástí

<p>Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka</p>	<p>dálnice, silnice nebo místní komunikace jen tehdy, slouží-li výlučně k odvádění povrchových vod z této komunikace. V ostatních případech je součástí pouze dešťová vpust' s šachtou a přípojkou do kanalizačního řádu.</p> <p>§12 (5) Odpočívka je stavebně a provozně vymezená plocha dálnice, silnice nebo místní komunikace určená k bezúplatnému stání silničního motorového vozidla na dobu potřebnou pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a k odpočinku uživatelů, popřípadě k jejich občerstvení a k doplnění pohonných hmot.</p> <p>§12 (7) Jízdní pruh nebo pás pro cyklisty je součástí té pozemní komunikace, na jejímž tělese je umístěn. Samostatná stezka pro cyklisty je podle své povahy a umístění buď místní komunikací IV. třídy, nebo účelovou komunikací.</p> <p>§14 (2) Součástí ani příslušenstvím dálnice, silnice a místní komunikace nejsou</p> <p>a) sjezdy nebo nájezdy na sousední nemovitosti, hráze vodních nádrží a rybníků, břehy vodních toků, po nichž komunikace probíhá pod úrovní břehové čáry, nábrežní zdi vybudované k regulaci vodního toku, vodohospodářské objekty pod mosty, zařízení melioračních úprav (propusti, podchody),</p> <p>b) nástupní ostrůvky, označnické zastávky a čekárny linkové osobní dopravy a hromadné veřejné dopravy, trolejová vedení a jejich sloupy, provozní a technická policejní zařízení,</p> <p>c) úrovněvé přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úrovněvé přejezdy drah se závorami ve vzdálenosti mezi závorami, zařízení k zabezpečení přejezdů drah, kolejový svršek tramvajové a železniční dopravy v úrovni vozovky do vzdálenosti 0,5 m od vnější hrany kolejnice, samostatná tělesa drah,</p> <p>d) autobusová nádraží, motely, motoresty, čerpací stanice pohonných hmot a celníště na hraničních přechodech.</p> <p>§30 (1) K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby.</p> <p>§30 (2) Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti</p> <p>a) 100 m od osy přilehlého jízdního pásu dálnice, rychlostní silnice nebo rychlostní místní komunikace anebo od osy větve jejich křižovatek; pokud by takto určené pásmo nezahrnovalo celou plochu odpočívky, tvoří hranici pásma hranice silničního pozemku,</p> <p>b) 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu ostatních silnic I. třídy a ostatních místních komunikací I. třídy,</p> <p>§30 (3) Souvisle zastavěným územím obce (dále jen "území") je pro účely určení silničního ochranného pásma podle tohoto zákona území, které splňuje tyto podmínky:</p> <p>a) na území je postaveno pět a více staveb,</p> <p>b) mezi jednotlivými stavbami, jejichž půdorys se pro tyto účely zvětší po celém obvodu o 5 m, nebude spojnice delší než 75 m. Spojnice tvoří rohy zvětšeného půdorysu jednotlivých staveb (u oblouků se použijí tečny). Spojnice mezi zvětšenými půdorysy staveb, spolu se stranami upravených půdorysů staveb, tvoří území.</p> <p>Ochranné pásmo může být zřízeno s ohledem na stanovené podmínky pouze po jedné straně dálnice, silnice nebo místní komunikace I. a II. třídy.</p> <p>§30 (4) Hranice silničního ochranného pásma definovaná v §30 odst. 2 písm. a) je pro případ povolování zřizování a provozování reklamních poutačů, propagačních a jiných zařízení, světelných zdrojů, barevných ploch a jiných obdobných zařízení, které by byly viditelné uživateli dotčené pozemní komunikace, posunuta ze 100 metrů na 250 metrů.</p> <p>limit podle vyhlášky Ředitelství silnic a dálnic ČR</p>
---	--

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceDR1_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Silnice - D,R,1 - osa silničního tělesa, jízdního pásu.

<b>Název atributu</b>	<b>CIS_USEKU</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	rychlostní komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní silnice má obdobné stavebně technické vybavení jako dálnice.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>SILNICE</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>POC_JPRUHU</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Počet pruhů jízdního pásu celkem
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Most</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt mostního úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Tunel</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt tunelového úseku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceDR1_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - D,R,1 - významné plochy součástí a příslušenství

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>s_typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	rychlostní komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní silnice má obdobné stavebně technické vybavení jako dálnice.

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>SILNICE</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo silnice
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceDR1_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - D,R,1 - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>Mimoúrovňové křižovatky</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. §10 (2) Větvě <b>mimoúrovňových křižovatek</b> a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Muk_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Mimoúrovňové křižovatky

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

## A090 silnice I. třídy včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>Dálnice, rychlostní komunikace, silnice I. třídy včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb.  §2 (1) 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. §2 (2) Pozemní komunikace se dělí na tyto kategorie: a) dálnice, b) silnice, c) místní komunikace, d) účelová komunikace.  §4 (1) Dálnice je pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovňových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd

a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy.

§5 (1) Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť.

§5 (2) Silnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují do těchto tříd:

a) silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu,

§5 (3) Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní silnice má obdobné stavebně technické vybavení jako dálnice.

§8 (1) Dálnice a silnice mohou vést územím zastavěným nebo zastavitelným (dále jen "průjezdni úsek dálnice" nebo "průjezdni úsek silnice"), pokud se tím převádí převážně průjezdná doprava tímto územím.

§10 (2) Větve mimoúrovňových křižovatek a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.

§12 (1) Součástími dálnice, silnice a místní komunikace jsou

a) všechny konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, odpočívky, přidružené a přidatné pruhy, včetně zastávkových pruhů linkové osobní dopravy,

b) mostní objekty (nadjezdy), po nichž je komunikace vedena, včetně chodníků, revizních zařízení, ochranných štítů a sítí na nich, strojní vybavení sklopných mostů, ledolamy, propustky, lávky pro chodce nebo cyklisty,

c) tunely, galérie, opěrné, zárubní, obkladní a parapetní zdi, tarasy, násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky,

e) únikové zóny, protihlukové stěny a protihlukové valy, pokud jsou umístěny na silničním pozemku.

§12 (2) Jestliže je konstrukce vozovky uložena přímo na konstrukci jiné stavby (vodního díla, metra, haly, garáží), patří mezi součásti pouze tato vozovka.

§12 (3) Kanalizace, včetně úprav k odvádění vody, lapolů a sedimentačních nádrží, je součástí dálnice, silnice nebo místní komunikace jen tehdy, slouží-li výlučně k odvádění povrchových vod z této komunikace. V ostatních případech je součástí pouze dešťová vpusť s šachtou a přípojkou do kanalizačního řádu.

§12 (5) Odpočívka je stavebně a provozně vymezená plocha dálnice, silnice nebo místní komunikace určená k bezúplatnému stání silničního motorového vozidla na dobu potřebnou pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a k odpočinku uživatelů, popřípadě k jejich občerstvení a k doplnění pohonných hmot.

§12 (7) Jízdní pruh nebo pás pro cyklisty je součástí té pozemní komunikace, na jejímž tělese je umístěn. Samostatná stezka pro cyklisty je podle své povahy a umístění buď místní komunikací IV. třídy, nebo účelovou komunikací.

§14 (2) Součástími ani příslušenstvím dálnice, silnice a místní komunikace nejsou

a) sjezdy nebo nájezdy na sousední nemovitosti, hráze vodních nádrží a rybníků, břehy vodních toků, po nichž komunikace probíhá pod úrovní břehové čáry, nábřežní zdi vybudované k regulaci vodního toku, vodohospodářské objekty pod mosty, zařízení melioračních úprav (propusti, podchody),

b) nástupní ostrůvky, označnické zastávky a čekárny linkové osobní dopravy a hromadné veřejné dopravy, trolejová vedení a jejich sloupy, provozní a technická policejní zařízení,

c) úrovňové přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úrovňové přejezdy drah se závorami ve vzdálenosti mezi závorami, zařízení k zabezpečení přejezdů drah, kolejový svršek tramvajové a železniční dopravy v úrovni vozovky do vzdálenosti 0,5 m od vnější hrany kolejnice, samostatná tělesa drah,

d) autobusová nádraží, motely, motoresty, čerpací stanice pohonných hmot a celníště na hraničních přechodech.

§30 (1) K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby.

§30 (2) Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti

a) 100 m od osy přilehlého jízdního pásu dálnice, rychlostní silnice nebo rychlostní místní komunikace anebo od osy větve jejich křižovatek; pokud by takto určené pásmo nezahrnovalo celou plochu odpočívky, tvoří hranici pásma hranice silničního pozemku,

b) 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu ostatních silnic I. třídy a ostatních místních komunikací I. třídy,

§30 (3) Souvisle zastavěným územím obce (dále jen "území") je pro účely určení silničního ochranného pásma podle tohoto zákona území, které splňuje tyto podmínky:

a) na území je postaveno pět a více staveb,

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

Ochranné pásmo může být zřízeno s ohledem na stanovené podmínky pouze po jedné straně dálnice, silnice nebo místní komunikace I. a II. třídy.

§30 (4) Hranice silničního ochranného pásma definovaná v §30 odst. 2 písm. a) je pro případ povolování zřizování a provozování reklamních poutačů, propagačních a jiných zařízení, světelných zdrojů, barevných ploch a jiných obdobných zařízení, které by byly viditelné uživateli dotčené pozemní komunikace, posunuta ze 100 metrů na 250 metrů.

limit

Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceDR1_l</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Silnice - D,R,1 - osa silničního tělesa, jízdního pásu.

<b>Název atributu</b>	<b>CIS_USEKU</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	rychlostní komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní silnice má obdobné stavebně technické vybavení jako dálnice.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>SILNICE</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>POC_JPRUHU</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Počet pruhů jízdního pásu celkem
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Most</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt mostního úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Tunel</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt tunelového úseku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceDR1_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Typ geometrie jevu	plocha

Popis vrstvy Silnice - D,R,1 - významné plochy součástí a příslušenství

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>s_typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	rychlostní komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní silnice má obdobně stavebně technické vybavení jako dálnice.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>SILNICE</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo silnice
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceDR1_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - D,R,1 - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>Mimoúrovňové křižovatky</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. §10 (2) Větvě <b>mimoúrovňových křižovatek</b> a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Utuno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Muk_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	



Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Mimoúrovňové křižovatky

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

## A091 silnice II. třídy včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>silnice II. a III. třídy včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění. Zákon č. 13/1997 Sb.
Definice jevu	<p>§2 (1) 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.</p> <p>§2 (2) Pozemní komunikace se dělí na tyto kategorie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>dálnice,</li> <li>silnice,</li> <li>místní komunikace,</li> <li>úcelová komunikace.</li> </ol> <p>§5 (1) Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť.</p> <p>§5 (2) Silnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují do těchto tříd:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>silnice II. třídy, která je určena pro dopravu mezi okresy,</li> <li>silnice III. třídy, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace.</li> </ol> <p>§8 (1) Dálnice a silnice mohou vést územím zastavěným nebo zastavitelným (dále jen "průjezdni úsek dálnice" nebo "průjezdni úsek silnice"), pokud se tím převádí převážně průjezdná doprava tímto územím.</p> <p>§8 (2) Není-li hranice území zastavěného nebo zastavitelného obsažena ve schválené územně plánovací dokumentaci, určí hranici souvislého zastavění pro účely vymezení délky průjezdního úseku dálnice nebo průjezdního úseku silnice podle stavebně technických podmínek území příslušný stavební úřad na návrh příslušného silničního správního úřadu a po předchozím projednání s obcí, o jejíž území jde.</p> <p>§8 (3) Prováděcí předpis stanoví stavebně technické podmínky pro určování hranic průjezdního úseku podle předchozího odstavce.</p> <p>§10 (1) Pozemní komunikace lze navzájem připojovat zřízováním křižovatek nebo připojovat na ně sousední nemovitosti zřízením sjezdů nebo nájezdů. Přímé připojení sousední nemovitosti na pozemní komunikaci není úcelovou komunikací.</p> <p>§10 (2) Větve mimoúrovňových křižovatek a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.</p> <p>§12 (1) Součástími dálnice, silnice a místní komunikace jsou</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>všechny konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, odpočívky, přidružené a přídavné pruhy, včetně zastávkových pruhů linkové osobní dopravy,</li> <li>mostní objekty (nadjezdy), po nichž je komunikace vedena, včetně chodníků, revizních zařízení, ochranných štítů a sítí na nich, strojní vybavení sklopných mostů, ledolamy, propustky, lávky pro chodce nebo cyklisty,</li> <li>tunely, galérie, opěrné, zárubní, obkladní a parapetní zdi, tarasy, násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky,</li> <li>únikové zóny, protihlukové stěny a protihlukové valy, pokud jsou umístěny na silničním pozemku.</li> </ol> <p>§12 (2) Jestliže je konstrukce vozovky uložena přímo na konstrukci jiné stavby (vodního díla, metra, haly, garáže), patří mezi součásti pouze tato vozovka.</p> <p>§12 (3) Kanalizace, včetně úprav k odvádění vody, lapolů a sedimentačních nádrží, je součástí dálnice, silnice nebo místní komunikace jen tehdy, slouží-li výlučně k odvádění povrchových vod z této komunikace. V ostatních případech je součástí pouze dešťová vpust' s šachtou a přípojkou do kanalizačního řádu.</p> <p>§12 (5) Odpočívka je stavebně a provozně vymezená plocha dálnice, silnice nebo místní komunikace určená k bezúplatnému stání silničního motorového vozidla na dobu potřebnou pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a k odpočinku uživatelů, popřípadě k jejich občerstvení a k doplnění pohonných hmot.</p> <p>§12 (7) Jízdní pruh nebo pás pro cyklisty je součástí té pozemní komunikace, na jejímž tělese je umístěn. Samostatná stezka pro cyklisty je podle své povahy a umístění buď místní komunikací IV. třídy, nebo úcelovou komunikací.</p> <p>§14 (2) Součástími ani příslušenstvím dálnice, silnice a místní komunikace nejsou</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>sjezdy nebo nájezdy na sousední nemovitosti, hráze vodních nádrží a rybníků, břehy vodních toků, po nichž komunikace probíhá pod úrovní břehové čáry, nábřežní zdi vybudované k regulaci vodního</li> </ol>

<p>Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka</p>	<p>toku, vodohospodářské objekty pod mosty, zařízení melioračních úprav (propusti, podchody), b) nástupní ostrůvky, označnický zastávek a čekárny linkové osobní dopravy a hromadné veřejné dopravy, trolejová vedení a jejich sloupky, provozní a technická policejní zařízení, c) úrovňové přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úrovňové přejezdy drah se závorami ve vzdálenosti mezi závorami, zařízení k zabezpečení přejezdů drah, kolejový svršek tramvajové a železniční dopravy v úrovni vozovky do vzdálenosti 0,5 m od vnější hrany kolejnice, samostatná tělesa drah, d) autobusová nádraží, motely, motoresty, čerpací stanice pohonných hmot a celniště na hraničních přechodech.</p> <p>§30 (1) K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby.5)</p> <p>§30 (2) Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti c) 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. třídy nebo III. třídy a místní komunikace II. třídy.</p> <p>§30 (3) Souvisle zastavěným územím obce (dále jen "území") je pro účely určení silničního ochranného pásma podle tohoto zákona území, které splňuje tyto podmínky: a) na území je postaveno pět a více staveb, b) mezi jednotlivými stavbami, jejichž půdorys se pro tyto účely zvětší po celém obvodu o 5 m, nebude spojnice delší než 75 m. Spojnice tvoří rohy zvětšeného půdorysu jednotlivých staveb (u oblouků se použijí tečny). Spojnice mezi zvětšenými půdorysy staveb, spolu se stranami upravených půdorysů staveb, tvoří území. Ochranné pásmo může být zřízeno s ohledem na stanovené podmínky pouze po jedné straně dálnice, silnice nebo místní komunikace I. a II. třídy.</p> <p>limit podle vyhlášky krajský úřad</p>
---	---

<p><b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy</p>	<p><b>Silnice23_I</b> Doprava krajský úřad linie Silnice - 2,3 - osa jízdního pásu</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>CIS_USEKU</b> Text číslo úseku ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>Typ</b> Text Typ silnice Silnice23 - typ</p>
--	--

<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty</p>	<p><b>S2</b> silnice II. třídy §2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.</p>
<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty</p>	<p><b>S3</b> silnice III. třídy §2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.</p>

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>SILNICE</b> Text Číslo silnice ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu</p>	<p><b>POC_JPRUHU</b> Celé číslo Počet pruhů jízdního pásu celkem</p>
--	--

Doména atributu	---
-----------------	-----

<b>Název atributu</b>	<b>Most</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt mostního úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Tunel</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt tunelového úseku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Silnice23_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - 2,3 - významné plochy součástí a příslušenství

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>s_typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	Silnice23 - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S2</b>
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S3</b>
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>SILNICE</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Silnice23_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - 2,3 - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>Mimoúrovňové křižovatky</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.

Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. §10 (2) Větvě <b>mimoúrovňových křižovatek</b> a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovnňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Muk_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Mimoúrovňové křižovatky

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

## A092 silnice III. třídy včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>silnie II. a III. třídy včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb.  §2 (1) 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. §2 (2) Pozemní komunikace se dělí na tyto kategorie: a) dálnice, b) silnice, c) místní komunikace, d) účelová komunikace.  §5 (1) Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť. §5 (2) Silnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují do těchto tříd: b) silnice II. třídy, která je určena pro dopravu mezi okresy, c) silnice III. třídy, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace.  §8 (1) Dálnice a silnice mohou vést územím zastavěným nebo zastavitelným (dále jen "průjezdni úsek dálnice" nebo "průjezdni úsek silnice"), pokud se tím převádí převážně průjezdná doprava tímto územím. §8 (2) Není-li hranice území zastavěného nebo zastavitelného obsažena ve schválené územně plánovací dokumentaci, určí hranici souvislého zastavění pro účely vymezení délky průjezdního úseku dálnice nebo průjezdního úseku silnice podle stavebně technických podmínek území příslušný stavební úřad na návrh příslušného silničního správního úřadu a po předchozím projednání s obcí, o jejíž území jde. §8 (3) Prováděcí předpis stanoví stavebně technické podmínky pro určování hranic průjezdního úseku podle předchozího odstavce.  §10 (1) Pozemní komunikace lze navzájem připojovat zřizováním křižovatek nebo připojovat na ně sousední nemovitosti zřízením sjezdů nebo nájezdů. Přímé připojení sousední nemovitosti na pozemní komunikaci není účelovou komunikací. §10 (2) Větvě mimoúrovňových křižovatek a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovnňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.  §12 (1) Součástími dálnice, silnice a místní komunikace jsou a) všechny konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, odpočívky, přidružené a přidatné pruhy, včetně zastávkových pruhů linkové osobní dopravy, b) mostní objekty (nadjezdy), po nichž je komunikace vedena, včetně chodníků, revizních zařízení, ochranných štítů a sítí na nich, strojní vybavení sklopných mostů, ledolamy, propustky, lávky pro chodce nebo cyklisty, c) tunely, galérie, opěrné, zárubní, obkladní a parapetní zdi, tarasy, násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, e) únikové zóny, protihlukové stěny a protihlukové valy, pokud jsou umístěny na silničním pozemku. §12 (2) Jestliže je konstrukce vozovky uložena přímo na konstrukci jiné stavby (vodního díla, metra, haly, garáže), patří mezi součásti pouze tato vozovka. §12 (3) Kanalizace, včetně úprav k odvádění vody, lapolů a sedimentačních nádrží, je součástí

<p>Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka</p>	<p>dálnice, silnice nebo místní komunikace jen tehdy, slouží-li výlučně k odvádění povrchových vod z této komunikace. V ostatních případech je součástí pouze dešťová vpust' s šachtou a přípojkou do kanalizačního řádu.</p> <p>§12 (5) Odpočívka je stavebně a provozně vymezená plocha dálnice, silnice nebo místní komunikace určená k bezúplatnému stání silničního motorového vozidla na dobu potřebnou pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a k odpočinku uživatelů, popřípadě k jejich občerstvení a k doplnění pohonných hmot.</p> <p>§12 (7) Jízdní pruh nebo pás pro cyklisty je součástí té pozemní komunikace, na jejímž tělese je umístěn. Samostatná stezka pro cyklisty je podle své povahy a umístění buď místní komunikací IV. třídy, nebo účelovou komunikací.</p> <p>§14 (2) Součástí ani příslušenstvím dálnice, silnice a místní komunikace nejsou</p> <p>a) sjezdy nebo nájezdy na sousední nemovitosti, hráze vodních nádrží a rybníků, břehy vodních toků, po nichž komunikace probíhá pod úrovní břehové čáry, nábřežní zdi vybudované k regulaci vodního toku, vodohospodářské objekty pod mosty, zařízení melioračních úprav (propusti, podchody),</p> <p>b) nástupní ostrůvky, označníky zastávek a čekárny linkové osobní dopravy a hromadné veřejné dopravy, trolejová vedení a jejich sloupy, provozní a technická policejní zařízení,</p> <p>c) úrovnňové přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úrovnňové přejezdy drah se závorami ve vzdálenosti mezi závorami, zařízení k zabezpečení přejezdů drah, kolejový svršek tramvajové a železniční dopravy v úrovni vozovky do vzdálenosti 0,5 m od vnější hrany kolejnice, samostatná tělesa drah,</p> <p>d) autobusová nádraží, motely, motoresty, čerpací stanice pohonných hmot a celníště na hraničních přechodech.</p> <p>§30 (1) K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby.5)</p> <p>§30 (2) Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti</p> <p>c) 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. třídy nebo III. třídy a místní komunikace II. třídy.</p> <p>§30 (3) Souvisle zastavěným územím obce (dále jen "území") je pro účely určení silničního ochranného pásma podle tohoto zákona území, které splňuje tyto podmínky:</p> <p>a) na území je postaveno pět a více staveb,</p> <p>b) mezi jednotlivými stavbami, jejichž půdorys se pro tyto účely zvětší po celém obvodu o 5 m, nebude spojnice delší než 75 m. Spojnice tvoří rohy zvětšeného půdorysu jednotlivých staveb (u oblouků se použijí tečny). Spojnice mezi zvětšenými půdorysy staveb, spolu se stranami upravených půdorysů staveb, tvoří území.</p> <p>Ochranné pásmo může být zřízeno s ohledem na stanovené podmínky pouze po jedné straně dálnice, silnice nebo místní komunikace I. a II. třídy.</p> <p>limit podle vyhlášky krajský úřad</p>
---	--

<p><b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy</p>	<p><b>Silnice23_I</b> Doprava krajský úřad linie Silnice - 2,3 - osa jízdního pásu</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>CIS_USEKU</b> Text číslo úseku ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>Typ</b> Text Typ silnice Silnice23 - typ</p>
--	--

<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace</p>	<p><b>S2</b> silnice II. třídy §2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.  <b>S3</b> silnice III. třídy</p>
---	--

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
---	---------------------------------------

<b>Název atributu</b>	<b>SILNICE</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>POC_JPRUHU</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Počet pruhů jízdního pásu celkem
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Most</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt mostního úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Tunel</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt tunelového úseku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Silnice23_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - 2,3 - významné plochy součástí a příslušenství

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>s_typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	Silnice23 - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S2</b>
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S3</b>
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.

<b>Název atributu</b>	<b>SILNICE</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Silnice23_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - 2,3 - ochranné pásmo

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>Mimoúrovňové křižovatky</b>
Odkaz na právní předpis definující jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. §10 (2) Větvě <b>mimoúrovňových křižovatek</b> a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovnňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jevu oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Muk_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Mimoúrovňové křižovatky

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

## A093 místní a účelové komunikace

<b>Název jevu</b>	<b>místní a účelové komunikace včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb.  §2 (1) 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. §2 (2) Pozemní komunikace se dělí na tyto kategorie: a) dálnice, b) silnice, c) místní komunikace, d) účelová komunikace.  §6 (1) Místní komunikace je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně místní dopravě na území obce. §6 (2) Místní komunikace může být vystavěna jako rychlostní místní komunikace, která je určena pro rychlou dopravu a přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní místní komunikace má obdobně stavebně technické vybavení jako dálnice. §6 (3) Místní komunikace se rozdělují podle dopravního významu, určení a stavebně technického vybavení do těchto tříd: a) místní komunikace I. třídy, kterou je zejména rychlostní místní komunikace, b) místní komunikace II. třídy, kterou je dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí, c) místní komunikace III. třídy, kterou je obslužná komunikace, d) místní komunikace IV. třídy, kterou je komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz. §6 (4) Prováděcí předpis blíže vymezí znaky pro rozdělení místních komunikací do jednotlivých tříd.  §7 (1) 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. Příslušný silniční správní úřad může na návrh vlastníka účelové komunikace a po projednání s příslušným orgánem Policie České republiky upravit nebo omezit veřejný přístup na účelovou komunikaci, pokud je to nezbytně nutné k ochraně oprávněných zájmů tohoto vlastníka. §7 (2) Účelovou komunikací je i pozemní komunikace v uzavřeném prostoru nebo objektu, která slouží potřebě vlastníka nebo provozovatele uzavřeného prostoru nebo objektu. Tato účelová komunikace



není přístupná veřejně, ale v rozsahu a způsobem, který stanoví vlastník nebo provozovatel uzavřeného prostoru nebo objektu. V pochybnostech, zda z hlediska pozemní komunikace jde o uzavřený prostor nebo objekt, rozhoduje příslušný silniční správní úřad.

§10 (1) Pozemní komunikace lze navzájem připojovat zřizováním křižovatek nebo připojovat na ně sousední nemovitosti zřízením sjezdů nebo nájezdů. Přímé připojení sousední nemovitosti na pozemní komunikaci není účelovou komunikací.

§10 (2) Větve mimoúrovňových křižovatek a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.

§12 (1) Součástí dálnice, silnice a místní komunikace jsou

- a) všechny konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, odpočívky, přidružené a přidatné pruhy, včetně zastávkových pruhů linkové osobní dopravy,
- b) mostní objekty (nadjezdy), po nichž je komunikace vedena, včetně chodníků, revizních zařízení, ochranných štítů a sítí na nich, strojní vybavení sklopných mostů, ledolamy, propustky, lávky pro chodce nebo cyklisty,
- c) tunely, galérie, opěrné, zárubní, obkladní a parapetní zdi, tarasy, násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky,
- e) únikové zóny, protihlukové stěny a protihlukové valy, pokud jsou umístěny na silničním pozemku.

§12 (2) Jestliže je konstrukce vozovky uložena přímo na konstrukci jiné stavby (vodního díla, metra, haly, garáže), patří mezi součásti pouze tato vozovka.

§12 (3) Kanalizace, včetně úprav k odvádění vody, lapolů a sedimentačních nádrží, je součástí dálnice, silnice nebo místní komunikace jen tehdy, slouží-li výlučně k odvádění povrchových vod z této komunikace. V ostatních případech je součástí pouze dešťová vpust' s šachtou a přípojkou do kanalizačního řádu.

§12 (4) Pokud nejsou samostatnými místními komunikacemi, jsou součástí místních komunikací též přilehlé chodníky, chodníky pod podloubími, veřejná parkoviště a obratiště, podchody a zařízení pro zajištění a zabezpečení přechodů pro chodce.

§12 (5) Odpočívka je stavebně a provozně vymezená plocha dálnice, silnice nebo místní komunikace určená k bezúplatnému stání silničního motorového vozidla na dobu potřebnou pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a k odpočinku uživatelů, popřípadě k jejich občerstvení a k doplnění pohonných hmot.

§12 (6) Veřejné parkoviště je stavebně a provozně vymezená plocha místní nebo účelové komunikace anebo samostatná místní nebo účelová komunikace určená ke stání silničního motorového vozidla.

§12 (7) Jízdní pruh nebo pás pro cyklisty je součástí té pozemní komunikace, na jejímž tělese je umístěn. Samostatná stezka pro cyklisty je podle své povahy a umístění buď místní komunikací IV. třídy, nebo účelovou komunikací.

§14 (2) Součástí ani příslušenstvím dálnice, silnice a místní komunikace nejsou

- a) sjezdy nebo nájezdy na sousední nemovitosti, hráze vodních nádrží a rybníků, břehy vodních toků, po nichž komunikace probíhá pod úrovní břehové čáry, nábřežní zdi vybudované k regulaci vodního toku, vodohospodářské objekty pod mosty, zařízení melioračních úprav (propusti, podchody),
- b) nástupní ostrůvky, označníky zastávek a čekárny linkové osobní dopravy a hromadné veřejné dopravy, trolejová vedení a jejich sloupy, provozní a technická policejní zařízení,
- c) úrovňové přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úrovňové přejezdy drah se závorami ve vzdálenosti mezi závorami, zařízení k zabezpečení přejezdů drah, kolejový svršek tramvajové a železniční dopravy v úrovni vozovky do vzdálenosti 0,5 m od vnější hrany kolejnice, samostatná tělesa drah,
- d) autobusová nádraží, motely, motoresty, čerpací stanice pohonných hmot a celníště na hraničních přechodech.

§30 (1) K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby.

§30 (2) Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti

- a) 100 m od osy přilehlého jízdního pásu dálnice, rychlostní silnice nebo rychlostní místní komunikace anebo od osy větve jejich křižovatek; pokud by takto určené pásmo nezahrnovalo celou plochu odpočívky, tvoří hranici pásma hranice silničního pozemku,
- b) 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu ostatních silnic I. třídy a ostatních místních komunikací I. třídy,

§30 (3) Souvisle zastavěným územím obce (dále jen "území") je pro účely určení silničního ochranného pásma podle tohoto zákona území, které splňuje tyto podmínky:

- a) na území je postaveno pět a více staveb,
- b) mezi jednotlivými stavbami, jejichž půdorys se pro tyto účely zvětší po celém obvodu o 5 m, nebude spojnice delší než 75 m. Spojnice tvoří rohy zvětšeného půdorysu jednotlivých staveb (u oblouků se použijí tečny). Spojnice mezi zvětšenými půdorysy staveb, spolu se stranami upravených půdorysů staveb, tvoří území.

Ochranné pásmo může být zřízeno s ohledem na stanovené podmínky pouze po jedné straně dálnice, silnice nebo místní komunikace I. a II. třídy.

§30 (4) Hranice silničního ochranného pásma definovaná v §30 odst. 2 písm. a) je pro případ povolování zřizování a provozování reklamních poutačů, propagačních a jiných zařízení, světelných zdrojů, barevných ploch a jiných obdobných zařízení, které by byly viditelné uživateli dotčené pozemní komunikace, posunuta ze 100 metrů na 250 metrů.

limit  
podle vyhlášky  
obec



<b>Poznámka</b>	<p>Metodický návod č. 2: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území“ vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.:</p> <p>1) Pro potřeby a podrobnost ÚAP budou v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, 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).</p> <p>2) Pro potřeby a podrobnost ÚAP budou v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, sledovány pouze účelové komunikace, které splňují tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spojují dvě a více obcí</li> <li>• mají vlastní pozemek</li> <li>• jsou součástí schválených komplexních pozemkových úprav.</li> </ul>
-----------------	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceMU_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	obec
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Silnice - místní a účelové komunikace

<b>Název atributu</b>	<b>CIS_USEKU</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozdílení typu komunikace
Doména atributu	SilniceMU - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	místní komunikace (bez rozlišení třídy)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M1</b>
Hodnota specifikace	místní komunikace I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§6 odstavec (3) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	a) místní komunikace I. třídy, kterou je zejména rychlostní místní komunikace,
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M2</b>
Hodnota specifikace	místní komunikace II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§6 odstavec (3) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	b) místní komunikace II. třídy, kterou je dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí,
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M3</b>
Hodnota specifikace	místní komunikace III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§6 odstavec (3) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	c) místní komunikace III. třídy, kterou je obslužná komunikace,
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M4</b>
Hodnota specifikace	místní komunikace IV. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§6 odstavec (3) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	d) místní komunikace IV. třídy, kterou je komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>U</b>
Hodnota specifikace	účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

**Definice významu hodnoty**

**Název atributu** POC\_JPRUHU  
Typ atributu Celé číslo  
Popis atributu Počet pruhů jízdního pásu celkem  
Doména atributu ---

**Název atributu** Most  
Typ atributu Ano/Ne  
Popis atributu Výskyt mostního úseku  
Doména atributu ---

**Název atributu** Tunel  
Typ atributu Ano/Ne  
Popis atributu Výskyt tunelového úseku  
Doména atributu ---

**Název datové vrstvy** SilniceMU\_p  
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Doprava  
Identifikace zdroje dat obec  
Typ geometrie jevu plocha  
Popis vrstvy Silnice - místní a účelové - významné plochy součástí a příslušenství komunikace důležité pro vymezení ochranného pásma

**Název atributu** ID  
Typ atributu Text  
Popis atributu ID polygonu  
Doména atributu ---

**Název atributu** s\_typ  
Typ atributu Text  
Popis atributu typ pozemní komunikace  
Doména atributu SilniceMU - typ

**Zkratka hodnoty** M  
Hodnota specifikace místní komunikace (bez rozlišení třídy)  
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty  
Definice významu hodnoty

**Zkratka hodnoty** M1  
Hodnota specifikace místní komunikace I. třídy  
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty §6 odstavec (3) zákona č. 13/1997 Sb.  
Definice významu hodnoty a) místní komunikace I. třídy, kterou je zejména rychlostní místní komunikace,

**Zkratka hodnoty** M2  
Hodnota specifikace místní komunikace II. třídy  
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty §6 odstavec (3) zákona č. 13/1997 Sb.  
Definice významu hodnoty b) místní komunikace II. třídy, kterou je dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí,

**Zkratka hodnoty** M3  
Hodnota specifikace místní komunikace III. třídy  
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty §6 odstavec (3) zákona č. 13/1997 Sb.  
Definice významu hodnoty c) místní komunikace III. třídy, kterou je obslužná komunikace,

**Zkratka hodnoty** M4  
Hodnota specifikace místní komunikace IV. třídy  
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty §6 odstavec (3) zákona č. 13/1997 Sb.

Definice významu hodnoty	d) místní komunikace IV. třídy, kterou je komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SilniceMU_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	obec
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - místní a účelové - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>Mimoúrovňové křižovatky</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č.186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění.
Definice jevu	Zákon č. 13/1997 Sb. §10 (2) Větvě <b>mimoúrovňových křižovatek</b> a kruhové křižovatky jsou přiřazeny k pozemní komunikaci vyšší kategorie nebo třídy, větve úrovňových křižovatek jsou přiřazeny k pozemní komunikaci nižší kategorie nebo třídy.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>Muk_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Mimoúrovňové křižovatky

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

## A094 železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma

## A095 železniční dráha regionální včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>Železniční dráha včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách ve znění pozdějších předpisů
Definice jevu	§2 (1) Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy.  §3 (1) Železniční dráhy se z hlediska významu, účelu a technických podmínek, stanovených prováděcím předpisem, člení do jednotlivých kategorií. Kategoriami železničních drah jsou: a) dráha celostátní, jíž je dráha, která slouží mezinárodní a celostátní veřejné železniční dopravě a je jako taková označena, b) dráha regionální, jíž je dráha regionálního nebo místního významu, která slouží veřejné železniční dopravě a je zařazena do celostátní nebo jiné regionální dráhy, §3 (2) O zařazení železniční dráhy do příslušné kategorie dráhy a o změnách tohoto zařazení rozhoduje drážní správní úřad.  §3a (1) Evropský železniční systém je tvořen konvenčním železničním systémem a vysokorychlostním železničním systémem. Rozumí se jím železniční dráhy na území členských států Evropských

<p>Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka</p>	<p>společenství určené rozhodnutím Evropského parlamentu a Rady jako součást evropské dopravní sítě budované nebo modernizované pro vysokorychlostní železniční dopravu nebo pro konvenční železniční dopravu a kombinovanou železniční dopravu a pro drážní vozidla provozovaná na těchto dráhách; §3a (2) Železniční dráha, na níž je provozována vysokorychlostní železniční doprava, je dráha vybavená pro rychlosti drážních vozidel nad 200 km/h. Železniční dráha vybavená pro rychlosti drážních vozidel do 200 km/h určená pro osobní nebo nákladní dopravu a kombinovanou dopravu je dráha konvenční. §3a (3) Výčet železničních drah zařazených do evropského železničního systému oznámí Ministerstvo dopravy sdělením ve Sbírce zákonů.</p> <p>§4 (1) Obvod dráhy je území určené územním rozhodnutím pro umístění stavby dráhy. §4 (2) Obvod dráhy u celostátní dráhy a u regionální dráhy je vymezen svislými plochami vedenými hranicemi pozemků, které jsou určeny pro umístění dráhy a její údržbu.</p> <p>§5 (1) Stavbou dráhy je stavba cesty určené k pohybu drážních vozidel a stavba, která rozšiřuje, doplňuje, mění nebo zabezpečuje dráhu bez ohledu, zda je v obvodu dráhy či nikoliv. §5 (2) Stavbou na dráze jsou všechny stavby a zařízení v obvodu dráhy, které nejsou stavbou dráhy, bez ohledu na účel, jemuž slouží.</p> <p>§8 (1) Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou a) u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy, b) u dráhy celostátní, vybudované pro rychlost větší než 160 km/h, 100 m od osy krajní koleje, nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy, limit podle vyhlášky Správa železniční dopravní cesty</p>
---	---

<p><b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy</p>	<p><b>ZelDraha_I</b> Doprava Správa železniční dopravní cesty linie Železniční dráha - osa dráhy, osa koleje</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>ID_US</b> Text ID úseku ---</p>
--	---

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>typ</b> Text Klasifikace dráhy draha - typ</p>
--	--

<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty</p>	<p><b>C</b> celostátní dráha §3 odstavec (1) zákona č. 266/1994 Sb. dráha celostátní, jíž je dráha, která slouží mezinárodní a celostátní veřejné železniční dopravě a je jako taková označena,</p>
<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty</p>	<p><b>M</b> mezinárodní dráha (evropská)</p>
<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty</p>	<p><b>R</b> regionální dráha §3 odstavec (1) zákona č. 266/1994 Sb. dráha regionální, jíž je dráha regionálního nebo místního významu, která slouží veřejné železniční dopravě a je zaústěná do celostátní nebo jiné regionální dráhy,</p>

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu</p>	<p><b>TRAT_C</b> Text Číslo trati</p>
--	---

Doména atributu	---
-----------------	-----

<b>Název atributu</b>	<b>trakce</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Způsob pohonu souprav
Doména atributu	draha - trakce

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>E</b>
Hodnota specifikace	elektrifikovaná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nezávislá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>koleje</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Počet kolejí
Doména atributu	draha - koleje

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	Jednokolejná trať
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	Dvoukolejná trať
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	Vícekolejná trať
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>rozchod</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Rozchod kolejí
Doména atributu	draha - rozchod

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>J</b>
Hodnota specifikace	jiný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Z hlediska UAP není potřeba sledovat přesný rozchod trati. Ten může nabývat několika dalších standardních hodnot, ale i hodnot zcela atypických.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	Normální, tzv. Stephensonův rozchod (1435 mm)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Most</b>
-----------------------	-------------

Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt mostního úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Tunel</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt tunelového úseku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZelDraha_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Správa železniční dopravní cesty
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Železniční dráha - významné plochy

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZelDraha_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Správa železniční dopravní cesty
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Železniční dráha - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A096 koridor vysokorychlostní železniční trati

<b>Název jevu</b>	<b>koridor vysokorychlostní železniční trati</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Definice jevu	§2 (1) V tomto zákoně se rozumí i) koridorem plocha vymezená pro umístění vedení dopravní a technické infrastruktury nebo opatření nestavební povahy,
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo dopravy
Poznámka	Vyhláška 352/2004 Sb. ze dne 20. května 2004 o provozní a technické propojenosti evropského železničního systému. Úř. věst. L 245, 12. 9. 2002, s. 370 96/48/ES: SMĚRNICE RADY 96/48/ES ze dne 23. července 1996 o interoperabilitě transevropského vysokorychlostního železničního systému (ITS vysokorychlostních železnic)

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VRT_1</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo dopravy
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Vysokorychlostní trati - osy

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Most</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt mostního úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Tunel</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt tunelového úseku
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VRT_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo dopravy
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vysokorychlostní trat' - plocha koridoru

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Most</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt mostního úseku
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Tunel</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Výskyt tunelového úseku
Doména atributu	---

## A097 vlečka včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>vlečka včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách ve znění pozdějších předpisů
Definice jevu	<p>§2 (1) Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy.</p> <p>§3 (1) Železniční dráhy se z hlediska významu, účelu a technických podmínek, stanovených prováděcím předpisem, člení do jednotlivých kategorií. Kategoriemi železničních drah jsou: c) vlečka, jíž je dráha, která slouží vlastní potřebě provozovatele nebo jiného podnikatele a je zaústěná do celostátní nebo regionální dráhy, nebo jiné vlečky,</p> <p>§4 (1) Obvod dráhy je území určené územním rozhodnutím pro umístění stavby dráhy. §4 (3) Obvod dráhy u ostatních drah je vymezen svislými plochami vedenými 3 m od osy krajní koleje, krajního nosného nebo dopravního lana, krajního vodiče trakčního vedení, nebo hranicemi pozemku, určeného k umístění dráhy a její údržby, nejméně však 1,5 m od vnějšího okraje stavby dráhy, pokud není dopravní cesta dráhy vedena po pozemní komunikaci.</p> <p>§5 (1) Stavbou dráhy je stavba cesty určené k pohybu drážních vozidel a stavba, která rozšiřuje, doplňuje, mění nebo zabezpečuje dráhu bez ohledu, zda je v obvodu dráhy či nikoliv. §5 (2) Stavbou na dráze jsou všechny stavby a zařízení v obvodu dráhy, které nejsou stavbou dráhy, bez ohledu na účel, jemuž slouží.</p> <p>§8 (1) Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou c) u vlečky 30 m od osy krajní koleje, §8 (2) Pro dráhu vedenou po pozemních komunikacích a vlečku v uzavřeném prostoru provozovny nebo v obvodu přístavu se ochranné pásmo nezřizuje.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vlastník
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZelVlecka_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Osa dráhy, osa koleje

<b>Název atributu</b>	<b>ID_US</b>
Typ atributu	Text

Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>DELKA_US</b>
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	délka úseku
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>trakce</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Způsob pohonu souprav
Doména atributu	draha - trakce

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>E</b>
Hodnota specifikace	elektrifikovaná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nezávislá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>rozchod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Rozchod kolejí
Doména atributu	rozchod

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1000</b>
Hodnota specifikace	úzký rozchod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	metrový rozchod - velmi rozšířený rozchod úzkorozchodných drah a tramvajů
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1435</b>
Hodnota specifikace	normální rozchod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	normální rozchod v Evropě (Stephensonův)
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>500</b>
Hodnota specifikace	prum5
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vojenské a průmyslové dráhy po celém světě
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>600</b>
Hodnota specifikace	prum6
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	polní, průmyslové a vojenské dráhy po celém světě
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>700</b>
Hodnota specifikace	prum7



Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vojenské a průmyslové dráhy v celém světě
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>jiny</b>
Hodnota specifikace	jiny
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZelVlecka_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo vlečky

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A098 lanová dráha včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>lanová dráha včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách ve znění pozdějších předpisů
Definice jevu	§2 (1) Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy.  §4 (1) Obvod dráhy je území určené územním rozhodnutím pro umístění stavby dráhy. §4 (3) Obvod dráhy u ostatních drah je vymezen svislými plochami vedenými 3 m od osy krajní koleje, krajního nosného nebo dopravního lana, krajního vodiče trakčního vedení, nebo hranicemi pozemku, určeného k umístění dráhy a její údržby, nejméně však 1,5 m od vnějšího okraje stavby dráhy, pokud není dopravní cesta dráhy vedena po pozemní komunikaci.  §5 (1) Stavbou dráhy je stavba cesty určené k pohybu drážních vozidel a stavba, která rozšiřuje, doplňuje, mění nebo zabezpečuje dráhu bez ohledu, zda je v obvodu dráhy či nikoliv. §5 (2) Stavbou na dráze jsou všechny stavby a zařízení v obvodu dráhy, které nejsou stavbou dráhy, bez ohledu na účel, jemuž slouží.  §8 (1) Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou e) u dráhy lanové 10 m od nosného lana, dopravního lana nebo osy krajní koleje,
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vlastník
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LanDraha_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Osa dráhy, osa koleje

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ucel</b>
-----------------------	-------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	Účel provozu
Doména atributu	draha - ucel

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	Nákladní doprava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	Osobní doprava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>druh</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dráhy
Doména atributu	draha - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	ozubnicová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	pozemní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	visutá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LanDraha_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo dráhy

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A099 speciální dráha včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>speciální dráha včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách ve znění pozdějších předpisů
Definice jevu	<p>§2 (1) Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy.</p> <p>§3 (1) Železniční dráhy se z hlediska významu, účelu a technických podmínek, stanovených prováděcím předpisem, člení do jednotlivých kategorií. Kategorie železničních drah jsou:</p> <p>d) speciální dráha, která slouží zejména k zabezpečení dopravní obslužnosti obce.</p>

<p>Význam pro územní plánování</p> <p>Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP</p> <p>Zdroj</p> <p>Poznámka</p>	<p>§4 (1) Obvod dráhy je území určené územním rozhodnutím pro umístění stavby dráhy.</p> <p>§4 (3) Obvod dráhy u ostatních drah je vymezen svislými plochami vedenými 3 m od osy krajní koleje, krajního nosného nebo dopravního lana, krajního vodiče trakčního vedení, nebo hranicemi pozemku, určeného k umístění dráhy a její údržby, nejméně však 1,5 m od vnějšího okraje stavby dráhy, pokud není dopravní cesta dráhy vedena po pozemní komunikaci.</p> <p>§5 (1) Stavbou dráhy je stavba cesty určené k pohybu drážních vozidel a stavba, která rozšiřuje, doplňuje, mění nebo zabezpečuje dráhu bez ohledu, zda je v obvodu dráhy či nikoliv.</p> <p>§5 (2) Stavbou na dráze jsou všechny stavby a zařízení v obvodu dráhy, které nejsou stavbou dráhy, bez ohledu na účel, jemuž slouží.</p> <p>§8 (1) Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou</p> <p>d) u speciální dráhy 30 m od hranic obvodu dráhy, u tunelů speciální dráhy 35 m od osy krajní koleje,</p> <p>§8 (2) Pro dráhu vedenou po pozemních komunikacích a vlečku v uzavřeném prostoru provozovny nebo v obvodu přístavu se ochranné pásmo nezřizuje.</p> <p>limit</p> <p>podle vyhlášky</p> <p>vlastník</p>
--	---

<p><b>Název datové vrstvy</b></p> <p>Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)</p> <p>Identifikace zdroje dat</p> <p>Typ geometrie jevu</p> <p>Popis vrstvy</p>	<p><b>SpecDraha_I</b></p> <p>Doprava</p> <p>linie</p> <p>Osa dráhy, osa koleje</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>ID</b></p> <p>Text</p> <p>ID úseku</p> <p>---</p>
---	---

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>ICO</b></p> <p>Text</p> <p>IČO vlastníka</p> <p>---</p>
---	---

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>ucel</b></p> <p>Text</p> <p>Účel provozu</p> <p>draha - ucel</p>
---	--

<p><b>Zkratka hodnoty</b></p> <p>Hodnota specifikace</p> <p>Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty</p> <p>Definice významu hodnoty</p>	<p><b>N</b></p> <p>Nákladní doprava</p>
<p><b>Zkratka hodnoty</b></p> <p>Hodnota specifikace</p> <p>Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty</p> <p>Definice významu hodnoty</p>	<p><b>O</b></p> <p>Osobní doprava</p>

<p><b>Název atributu</b></p> <p>Typ atributu</p> <p>Popis atributu</p> <p>Doména atributu</p>	<p><b>druh</b></p> <p>Text</p> <p>druh dráhy</p> <p>draha - druh</p>
---	--

<p><b>Zkratka hodnoty</b></p> <p>Hodnota specifikace</p> <p>Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty</p> <p>Definice významu hodnoty</p>	<p><b>O</b></p> <p>ozubnicová</p>
---	-----------------------------------

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	pozemní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	visutá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>rozchod</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozchod kolejnic
Doména atributu	draha - rozchod

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>J</b>
Hodnota specifikace	jiný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Z hlediska UAP není potřeba sledovat přesný rozchod trati. Ten může nabývat několika dalších standardních hodnot, ale i hodnot zcela atypických.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	Normální, tzv. Stephensonův rozchod (1435 mm)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>trakce</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Způsob pohonu souprav
Doména atributu	draha - trakce

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>E</b>
Hodnota specifikace	elektrifikovaná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nezávislá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>SpecDraha_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo dráhy

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

## A100 tramvajová dráha včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	<b>tramvajová dráha včetně ochranného pásma</b> Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách ve znění pozdějších předpisů §2 (1) Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy.  §4 (1) Obvod dráhy je území určené územním rozhodnutím pro umístění stavby dráhy. §4 (3) Obvod dráhy u ostatních drah je vymezen svislými plochami vedenými 3 m od osy krajní koleje, krajního nosného nebo dopravního lana, krajního vodiče trakčního vedení, nebo hranicemi pozemku, určeného k umístění dráhy a její údržby, nejméně však 1,5 m od vnějšího okraje stavby dráhy, pokud není dopravní cesta dráhy vedena po pozemní komunikaci.  §5 (1) Stavbou dráhy je stavba cesty určené k pohybu drážních vozidel a stavba, která rozšiřuje, doplňuje, mění nebo zabezpečuje dráhu bez ohledu, zda je v obvodu dráhy či nikoliv. §5 (2) Stavbou na dráze jsou všechny stavby a zařízení v obvodu dráhy, které nejsou stavbou dráhy, bez ohledu na účel, jemuž slouží.  §8 (1) Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou f) u dráhy tramvajové a dráhy trolejbusové 30 m od osy krajní koleje nebo krajního trolejového drátu. §8 (2) Pro dráhu vedenou po pozemních komunikacích a vlečku v uzavřeném prostoru provozovny nebo v obvodu přístavu se ochranné pásmo nezřizuje.
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	limit podle vyhlášky vlastník

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>Tram_l</b> Doprava  linie Osa dráhy, osa koleje
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text ID úseku ---
--	--------------------------------------

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ICO</b> Text IČO vlastníka ---
--	--

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>Tram_op</b> Doprava  plocha Ochranné pásmo dráhy
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text ID polygonu ---
--	---

## A101 trolejbusová dráha včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	<b>trolejbusová dráha včetně ochranného pásma</b> Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách ve znění pozdějších předpisů §2 (1) Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy.  §4 (1) Obvod dráhy je území určené územním rozhodnutím pro umístění stavby dráhy. §4 (3) Obvod dráhy u ostatních drah je vymezen svislými plochami vedenými 3 m od osy krajní koleje, krajního nosného nebo dopravního lana, krajního vodiče trakčního vedení, nebo hranicemi pozemku, určeného k umístění dráhy a její údržby, nejméně však 1,5 m od vnějšího okraje stavby dráhy, pokud není dopravní cesta dráhy vedena po pozemní komunikaci.
--	---

Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	<p>§5 (1) Stavbou dráhy je stavba cesty určené k pohybu drážních vozidel a stavba, která rozšiřuje, doplňuje, mění nebo zabezpečuje dráhu bez ohledu, zda je v obvodu dráhy či nikoliv.</p> <p>§5 (2) Stavbou na dráze jsou všechny stavby a zařízení v obvodu dráhy, které nejsou stavbou dráhy, bez ohledu na účel, jemuž slouží.</p> <p>§8 (1) Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou</p> <p>f) u dráhy tramvajové a dráhy trolejbusové 30 m od osy krajní koleje nebo krajního trolejového drátu.</p> <p>§8 (2) Pro dráhu vedenou po pozemních komunikacích a vlečku v uzavřeném prostoru provozovny nebo v obvodu přístavu se ochranné pásmo nezřizuje.</p> <p>limit podle vyhlášky vlastník</p>
---	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>TrBus_l</b> Doprava  linie Osa dráhy
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text ID úseku ---
--	--------------------------------------

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ICO</b> Text IČO vlastníka ---
--	--

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>TrBus_op</b> Doprava  plocha Ochranné pásmo dráhy
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Text ID polygonu ---
--	---

## A102 letiště včetně ochranných pásem

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	<b>letiště včetně ochranných pásem</b> Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů §2 (5) Leteckým pozemním zařízením se rozumí technické zařízení, které je umístěné na zemi a slouží k zajištění leteckého provozu. §2 (7) Letištěm je územně vymezená a vhodným způsobem upravená plocha včetně souboru staveb a zařízení letiště, trvale určená ke vzletům a přistávání letadel a k pohybům letadel s tím souvisejícím.  §24 (1) Letiště se rozdělují a) podle vybavení, provozních podmínek a základního určení b) podle okruhu uživatelů a charakteru letiště §24 (2) Na využívání vojenského letiště i pro civilní letecký provoz se použije tento zákon.  §35 (1) Územně vymezené plochy v územně plánovací dokumentaci nebo v územním rozhodnutí o využití území, určené k vzletům a přistáním letadel a s tím souvisejícím činnostem mohou být využívány k vzletům a přistáním pouze za podmínek stanovených prováděcím předpisem. §35 (2) K vzletům a přistáním stanovených druhů letadel při vymezených leteckých činnostech lze použít jakékoliv plochy, pokud zajišťují bezpečný vzlet nebo přistání. §35 (3) Charakteristiku ploch, vymezení druhů letadel a leteckých činností, při kterých lze využít k vzletům a přistáním jakékoliv plochy, stanoví prováděcí předpis.  §37 (2) Ochranná pásma leteckých staveb se dělí na ochranná pásma a) letišť a  §84d (1) Ke vzletům a přistáním při pravidelném provozu sportovních létajících zařízení může být
--	--

<p>Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka</p>	<p>použito a) letiště, pokud letecká informační příručka stanoví provoz určitého druhu sportovního létajícího zařízení na tomto letišti, nebo se souhlasem provozovatele tohoto letiště, b) plochy trvale užívané ke vzletům a přistáním letadel a vymezené k tomuto účelu v územně plánovací dokumentaci nebo v územním rozhodnutí, za předpokladu souhlasu vlastníka nebo provozovatele plochy a obce, na jejímž území se plocha nalézá. §84d (2) Ke vzletům a přistáním při nepravidelném provozu motorových sportovních létajících zařízení a pravidelném i nepravidelném provozu nemotorových sportovních létajících zařízení může být použito jakékoliv další plochy, vyslovil-li s využíváním plochy k tomuto účelu souhlas vlastník plochy, při splnění následujících podmínek: a) plocha leží mimo obytné území obce ve vzdálenosti nejméně 100 m od obytných budov a při provozu nebudou ve vzdálenosti menší než 50 m od sportovních létajících zařízení osoby nezúčastněné na provozu, b) plocha leží mimo území národního parku, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky, pokud k využívání území k tomuto účelu nedal souhlas příslušný orgán ochrany přírody, a c) plocha leží mimo území pásem hygienické ochrany vodních zdrojů a chráněných oblastí přirozené akumulace vody, pokud k využívání území pásem hygienické ochrany vodních zdrojů a chráněných oblastí přirozené akumulace vody nedal souhlas příslušný vodohospodářský orgán. limit podle vyhlášky vlastník</p>
---	---

<p><b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy</p>	<p><b>Letiste_b</b> Doprava  bod Pozice letištní dráhy</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>ID</b> Text ID letiště ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>NAZEV</b> Text Název letiště ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>KOD</b> Text Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>ICO</b> Text IČO provozovatele ---</p>
--	--

<p><b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu</p>	<p><b>charakter</b> Text charakter letiště letiste - charakter</p>
--	--

<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty</p>	<p><b>CN</b> civilní neveřejná §24 odstavec (1) písmeno b) zákona 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů  1. civilní, jimiž jsou letiště pro potřeby civilní letecké dopravy; rozumí se jimi letiště veřejná, jimiž jsou letiště přijímající v mezích své technické a provozní způsobilosti všechna letadla, a letiště neveřejná, jimiž jsou letiště přijímající na základě předchozí dohody provozovatele nebo velitele letadla s provozovatelem neveřejného letiště a v mezích své technické a provozní způsobilosti všechna letadla a letadla uživatelů letiště stanovených Úřadem na návrh jeho provozovatele</p>
<p><b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty</p>	<p><b>CV</b> civilní veřejná §24 odstavec (1) písmeno b) zákona 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů</p>

Definice významu hodnoty	1. civilní, jimiž jsou letiště pro potřeby civilní letecké dopravy; rozumí se jimi letiště veřejná, jimiž jsou letiště přijímající v mezích své technické a provozní způsobilosti všechna letadla, a letiště neveřejná, jimiž jsou letiště přijímající na základě předchozí dohody provozovatele nebo velitele letadla s provozovatelem neveřejného letiště a v mezích své technické a provozní způsobilosti všechna letadla a letadla uživatelů letiště stanovených Úřadem na návrh jeho provozovatele
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VO</b>
Hodnota specifikace	vojenská
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§24 odstavec (1) písmeno b) zákona 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	2. vojenská, jimiž jsou letiště pro potřeby ozbrojených sil České republiky a jiných oprávněných uživatelů pověřených Ministerstvem obrany.

<b>Název atributu</b>	<b>urceni</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Základní určení letiště
Doména atributu	letiste - urceni

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	mezinárodní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§24 odstavec (1) písmeno a) zákona 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	2. mezinárodní, jimiž jsou celní letiště určená a vybavená k uskutečňování jak vnitrostátních letů, tak i letů, při nichž je překročena státní hranice České republiky; tato letiště se podle zvláštního předpisu dále dělí na letiště s vnitřní hranicí a letiště s vnější hranicí
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	vnitrostátní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§24 odstavec (1) písmeno a) zákona 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	1. vnitrostátní, jimiž jsou letiště určená a vybavená k uskutečňování vnitrostátních letů, při nichž není překročena státní hranice,

<b>Název atributu</b>	<b>draha_typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ vzletové a přistávací dráhy
Doména atributu	letiste - draha_typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nezpevněná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vzletová a přistávací dráha nemá zpevněný povrch (travnatý, ...)
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	zpevněná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vzletová a přistávací dráha má zpevněný povrch (asfalt, beton)

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetDraha_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	osy vzletových a přistávacích drah letiště

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID dráhy
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---



<b>Název atributu</b>	<b>KOD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ vzletové a přistávací dráhy
Doména atributu	letiste - draha_typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	nezpevněná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vzletová a přistávací dráha nemá zpevněný povrch (travnatý, ....)
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	zpevněná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vzletová a přistávací dráha má zpevněný povrch (asfalt, beton)

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetHluk_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	hluková ochranná pásma letišť

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KOD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetStav_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma letišť - se zákazem staveb

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KOD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví

<b>Doména atributu</b>	---
------------------------	-----

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetVysk_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma letišť - s výškovým omezením staveb

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KOD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetSvet_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma letišť - proti klamným světlům

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KOD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetElek_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma letišť - pro vzdušná vedení VN a VVN

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KOD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetOrni_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma letišť - ornitologická

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KOD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetVzPr_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo vzletových a přistávacích drah

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KOD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetVzPrP_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	OP vzletových a přibližovacích prostorů

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>KOD</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

## A103 letecká stavba včetně ochranných pásem

<b>Název jevu</b>	<b>letecká stavba včetně ochranných pásem</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů
Definice jevu	§2 (5) Leteckým pozemním zařízením se rozumí technické zařízení, které je umístěné na zemi a slouží k zajištění leteckého provozu.  §36 (1) Leteckou stavbou je b) stavba sloužící k zajištění letového provozu mimo prostor letiště. §36 (2) 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.  §37 (2) Ochranná pásma leteckých staveb se dělí na ochranná pásma b) leteckých pozemních zařízení.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo obrany (vojenská); Úřad pro civilní letectví
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetStavba_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo obrany (vojenská); Úřad pro civilní letectví
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Pozice letecké stavby

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID letcké stavby
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Základní charekteristika stavby: účel
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	IČO vlastníka stavby
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>LetStavba_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo obrany (vojenská); Úřad pro civilní letectví
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo letecké stavby

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Základní charekteristika OP: účel vymezení OP a omezení, která s OP souvisejí
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	IČO provozovatele objektu nebo zařízení, kvůli kterému je OP vymezeno
Doména atributu	---

## A104 vodní cesta

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	<b>vodní cesta</b> Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě. §2 (1) Vnitrozemskými vodními cestami (dále jen "vodní cesty") jsou vodní toky a jiné vodní plochy, na kterých je možno provozovat plavbu. Součástí vodní cesty jsou uvedeny v příloze č. 1, která je součástí tohoto zákona. §2 (2) Plavbou se rozumí provozování plavidla na vodní cestě.  Příl.1 Součástí vodní cesty Součástmi vodní cesty jsou: 1. opevnění břehů, plavební mosty, plavební tunely a lodní propustě, 2. pobřežní obslužné cesty vodního toku, plavební znaky na hladině, na březích, na mostech a na jiných objektech a zařízeních, která křížují vodní cesty a kilometráž vodní cesty, 3. uzavírací objekty na plavebních kanálech, zařízení pro regulaci stavu vody, nádrže pro nalepšování průtoků na vodní cestě, vodočty a výstražná zařízení, 4. jezy a ostatní vzdouvací zařízení, 5. plavební komory, lodní zdvihadla (svíslá nebo šikmá) včetně rejd a úsporných komor, příp. jiná speciální plavební zařízení pro řízení plavby a její bezpečnost, 6. vodní části, břehové úpravy, nábřežní zdi a vyvazovací zařízení přístavů, 7. vyvazovací a vodící zařízení (kotevní bóje, dalby, záchytné kúly, dopravní majáky, svodidla a odrazné trámy), 8. pohyblivé můstky a ostatní zařízení přístavišť, 9. zařízení k vybírání plavebních poplatků, 10. velíny a jiná zařízení a objekty, sloužící bezprostředně k provozu vodní cesty nebo jejích součástí.  §3 (1) Vodní cesty se dělí na sledované vodní cesty a ostatní vodní cesty. Sledované vodní cesty musí odpovídat plavebně provozním podmínkám. Plavebně provozní podmínky pro provozování plavby a způsob značení sledovaných vodních cest stanoví prováděcí předpis. §3 (2) Sledované vodní cesty se člení na vodní cesty dopravně významné a na vodní cesty účelové. Rozměry vodních cest dopravně významných, včetně jejich zařazení do tříd, a plavebně provozní podmínky umístění mostů a jiných zařízení, která je křížují nad nejvyšší plavební hladinou nebo pod dnem těchto cest, stanoví prováděcí předpis. Vodní cesty účelové, jejichž seznam stanoví prováděcí předpis, jsou vodní cesty, na kterých je provozována pouze rekreační plavba a vodní doprava místního významu. §3 (3) Vodní cesty dopravně významné se z hlediska jejich využívání pro provozování vodní dopravy dále člení na vodní cesty využívané a vodní cesty využitelné. §3 (4) Vodní cesty využívané jsou: a) vodní tok Labe od říčního km 102,2 (Chvaletice) na státní hranici se Spolkovou republikou Německo, b) vodní tok Vltavy 1. od říčního km 91,5 (Třebeň) po soutok s vodním tokem Labe, včetně výústní části vodního toku Berounky po přístav Radotín, 2. od říčního km 239,6 (České Budějovice) po říční km 91,5 (Třebeň) jen pro plavidla o nosnosti do 300 tun, c) vodní tok Moravy od ústí vodního toku Bečvy po soutok s vodním tokem Dyje, včetně průplavu Otrokovice - Rohatec. §3 (5) Vodní cesty využitelné jsou uvedeny v příloze č. 2, která je součástí tohoto zákona.  Příl.2 Seznam dopravně významných využitelných vodních cest Využitelnými vodními cestami jsou: 1. vodní tok Labe od říčního km 148,7 (Opatovice) po říční km 102,2 (Chvaletice), 2. vodní tok Bečvy od Přerova po ústí vodního toku Moravy, 3. vodní tok Odry od Polanky na Odrou po státní hranici s Polskem, 4. vodní tok Ostravice pod ústím Lučiny, 5. vodní tok Berounky od říčního km 37,0 po přístav Radotín, 6. vodní tok Ohře od říčního km 3,0 (Terezín) po ústí do vodního toku Labe.  §6 (1) Přístav je tvořen vodní částí a pozemní částí přístavu, kde lze překládat zboží, umožnit bezpečný výstup a nástup osob mezi plavidlem a břehem, provádět opravy, vystrojování, zásobování a stání plavidel u nábřeží k těmto účelům upraveného.  informativní prvek podle vyhlášky příslušné povodí
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>VodniCesta_I</b> Doprava  Povodí Labe, a.s.; Povodí Moravy, a.s.; Povodí Odry, a.s.; Povodí Ohře, a.s.; Povodí Vltavy, a.s. linie Trasa vodní cesty
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu	<b>ID</b> Text ID úseku
---	-------------------------------

Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název vodní cesty
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vyznam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Významové dělení vodních cest.
Doména atributu	VodniCesta - vyznam

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>OST</b>
Hodnota specifikace	ostatní vodní cesty
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§3 zákona č. 144/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.
Definice významu hodnoty	(1) Vodní cesty se dělí na sledované vodní cesty a ostatní vodní cesty. Sledované vodní cesty musí odpovídat plavebně provozním podmínkám. Plavebně provozní podmínky pro provozování plavby a způsob značení sledovaných vodních cest stanoví prováděcí předpis.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SDV</b>
Hodnota specifikace	sledované vodní cesty dopravně významné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§3 zákona č. 144/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.
Definice významu hodnoty	§3 (2) Sledované vodní cesty se člení na vodní cesty dopravně významné a na vodní cesty účelové. Rozměry vodních cest dopravně významných, včetně jejich zařazení do tříd, a plavebně provozní podmínky umístění mostů a jiných zařízení, která je křížují nad nejvyšší plavební hladinou nebo pod dnem těchto cest, stanoví prováděcí předpis. Vodní cesty účelové, jejichž seznam stanoví prováděcí předpis, jsou vodní cesty, na kterých je provozována pouze rekreační plavba a vodní doprava místního významu.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>SUC</b>
Hodnota specifikace	sledované vodní cesty účelové
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§3 zákona č. 144/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.
Definice významu hodnoty	§3 (2) Sledované vodní cesty se člení na vodní cesty dopravně významné a na vodní cesty účelové. Rozměry vodních cest dopravně významných, včetně jejich zařazení do tříd, a plavebně provozní podmínky umístění mostů a jiných zařízení, která je křížují nad nejvyšší plavební hladinou nebo pod dnem těchto cest, stanoví prováděcí předpis. Vodní cesty účelové, jejichž seznam stanoví prováděcí předpis, jsou vodní cesty, na kterých je provozována pouze rekreační plavba a vodní doprava místního významu.

<b>Název atributu</b>	<b>trida</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Třída dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Doména atributu	VodniCesta - trida

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	Vodní cesta místního významu třídy I
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Třída dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	Vodní cesta místního významu třídy II
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Třída dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	Vodní cesta místního významu třídy III
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Třída dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>4</b>

<b>Hodnota specifikace</b>	Vodní cesta mezinárodního významu třídy IV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řídá dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>5a</b>
<b>Hodnota specifikace</b>	Vodní cesta mezinárodního významu třídy Va
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řídá dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>5b</b>
<b>Hodnota specifikace</b>	Vodní cesta mezinárodního významu třídy Vb
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řídá dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>6a</b>
<b>Hodnota specifikace</b>	Vodní cesta mezinárodního významu třídy Vla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řídá dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>6b</b>
<b>Hodnota specifikace</b>	Vodní cesta mezinárodního významu třídy Vlb
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řídá dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>6c</b>
<b>Hodnota specifikace</b>	Vodní cesta mezinárodního významu třídy Vlc
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řídá dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>7</b>
<b>Hodnota specifikace</b>	Vodní cesta mezinárodního významu třídy VII
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řídá dopravně významné vodní cesty podle přílohy č.1 vyhlášky 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů
Definice významu hodnoty	viz. přílohu č.1 vyhlášky 222/1995 Sb.

<b>Název atributu</b>	<b>stav</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stav využití vodní cesty
Doména atributu	VodniCesta - stav

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
<b>Hodnota specifikace</b>	využívané
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§3 zákona č. 144/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.
Definice významu hodnoty	(4) Vodní cesty využívané jsou: a) vodní tok Labe od říčního km 102,2 (Chvaletice) na státní hranici se Spolkovou republikou Německo, b) vodní tok Vltavy 1. od říčního km 91,5 (Třebenice) po soutok s vodním tokem Labe, včetně výústní části vodního toku Berounky po přístav Radotín, 2. od říčního km 239,6 (České Budějovice) po říční km 91,5 (Třebenice) jen pro plavidla o nosnosti do 300 tun, c) vodní tok Moravy od ústí vodního toku Bečvy po soutok s vodním tokem Dyje, včetně průplavu Otrokovice - Rohatec.
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
<b>Hodnota specifikace</b>	využitelné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§3 zákona č. 144/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.

<b>Definice významu hodnoty</b>	§3 (5) Vodní cesty využitelné jsou uvedeny v příloze č. 2, která je součástí tohoto zákona. Příl.2 Seznam dopravně významných využitelných vodních cest Využitelnými vodními cestami jsou: 1. vodní tok Labe od říčního km 148,7 (Opatovice) po říční km 102,2 (Chvaletice), 2. vodní tok Bečvy od Přerova po ústí vodního toku Moravy, 3. vodní tok Odry od Polanky na Odrou po státní hranici s Polskem, 4. vodní tok Ostravice pod ústím Lučiny, 5. vodní tok Berounky od říčního km 37,0 po přístav Radotín, 6. vodní tok Ohře od říčního km 3,0 (Terezín) po ústí do vodního toku Labe.
---------------------------------	--

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VodniCesta_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	objekty na vodní cestě významné z hlediska ÚP

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ objektu na vodní cestě
Doména atributu	VodniCesta objekty - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PK</b>
Hodnota specifikace	plavební komora
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	plavební komora na vodní cestě
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PR</b>
Hodnota specifikace	přístav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Přístav na vodní cestě

## A105 hraniční přechod

<b>Název jevu</b>	<b>hraniční přechod</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Sdělení Ministerstva vnitra 396/2006 Sb., o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a rozsahu jejich provozu
Definice jevu	
Význam pro územní plánování	nositel limitu
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo vnitra
Poznámka	Ministerstvo vnitra sděluje, že podle §182 odst. 2 zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a §3 odst. 4 zákona č. 329/1999 Sb., o cestovních dokladech a o změně zákona č. 283/1991 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o cestovních dokladech), ve znění pozdějších předpisů, vyhláší seznam hraničních přechodů, které za stanovených podmínek mohou být použity k překročení státních hranic státní občane České republiky a cizinci. V seznamu hraničních přechodů je současně uveden rozsah provozu na jednotlivých hraničních přechodech, nejsou však uváděny jeho přechodné změny.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>HrPrechod_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo vnitra
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Hraniční přechody

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID přechodu
Doména atributu	---



<b>Název atributu</b>	<b>Nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název přechodu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ komunikace, na níž je přechod zřízen
Doména atributu	HrPrechod - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	říční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	říční hraniční přechod
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	silniční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	silniční hraniční přechod
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>T</b>
Hodnota specifikace	turistický
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	hraniční přechod na turistické střežce
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	železniční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	železniční hraniční přechod

<b>Název atributu</b>	<b>Kdo</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kterí občané mohou přechod používat
Doména atributu	HrPrechod - kdo

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	příslušníci všech států
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	hraniční přechod mohou využívat příslušníci všech států
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	občané ČR
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	hraniční přechod mohou využívat pouze občané ČR
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>3</b>
Hodnota specifikace	malý pohraniční styk
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	hraniční přechody, kde se uplatňují pravidla malého pohraničního styku

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace základacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)

Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A106 cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická sezka

<b>Název jevu</b>	<b>cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 13/1997 Sb o pozemních komunikacích
Definice jevu	(Zákon č. 13/1997 Sb, §12, odst 7 o pozemních komunikacích) Jízdní pruh nebo pás pro cyklisty je součástí té pozemní komunikace, na jejímž tělese je umístěn. Samostatná stezka pro cyklisty je podle své povahy a umístění buď místní komunikací IV. třídy, nebo účelovou komunikací.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>CykloS_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Rekreace
Identifikace zdroje dat	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Stezka pro cyklisty (cyklostezka, cyklistická stezka) je pozemní komunikace, nebo její jízdní pás (nikoliv jízdní pruh!) vyhrazené dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Pojem cyklostezky je nutno rozlišit od cyklotrasy, která znamená orientační směrové vedení cyklistů a může být vedena jak po cyklostezkách, tak i po vhodných komunikacích společných se silniční dopravou (Wikipedia, 2007).

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	evidenční číslo cyklostezky definované v generelu cyklistických stezek
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>CykloT_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Rekreace
Identifikace zdroje dat	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Značená cyklotrasa v evidenci KČT

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo cyklotrasy definované Klubem českých turistů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>trida</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	třída cyklistické trasy definovaná Klubem českých turistů
Doména atributu	třídy cyklistických tras

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I.</b>
Hodnota specifikace	I. třída
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	(mezinárodní dálkové) – trasy mezinárodní úrovně propojující velká města v Evropě
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>II.</b>
Hodnota specifikace	II. třída

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	II. třídy (dálkové) – trasy nadregionálního významu
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>III.</b>
Hodnota specifikace	III. třída
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	III. třída (regionální) – propojení regionálních cílů
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>IV.</b>
Hodnota specifikace	IV. třída
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	IV. třída (místní) – lokální propojení

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>TuristT_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Rekreace
Identifikace zdroje dat	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	značené turistické trasy

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo stezky podle Klubu českých turistů
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>barva</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	barva značení turistické trasy - výčtový typ
Doména atributu	TuristTrasa_I - barva

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>C</b>
Hodnota specifikace	červená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	červená turistická trasa
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	modrá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	modrá turistická trasa
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Y</b>
Hodnota specifikace	žlutá (yellow)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	žlutá turistická trasa
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	zelená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	zelená turistická trasa

<b>Název atributu</b>	<b>EvrTrasa</b>
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	evropská dálková trasa
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	HipoS_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Rekreace
Identifikace zdroje dat	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	hipostezka - stezka pro vyjíždky na koních

<b>Název atributu</b>	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor stezky
Doména atributu	---

## A107 objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma

<b>Název jevu</b>	<b>objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 222/1999, o zajišťování obrany České republiky
Definice jevu	(§ 29 zákona č. 222/1999, odst. 1) Objekty důležité pro obranu státu jsou pozemky a stavby umístěné ve vojenských újezdech a jejich příslušenství, které mají z politického, vojenského nebo hospodářského hlediska význam pro zajišťování obrany státu, zejména pro zabezpečení základních funkcí státu a zabezpečení ozbrojených sil. (§ 29 zákona č. 222/1999, odst. 2) Objekty důležité pro obranu státu jsou dále <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pozemky a stavby, k nimž výkon vlastnického práva státu a jiných majetkových práv státu vykonává ministerstvo nebo právnická osoba jím zřízená nebo založená,</li> <li>b) pozemky a stavby určené k ochraně obyvatel,</li> <li>c) pozemky, stavby a další objekty strategického významu, které určí vláda,</li> <li>d) pozemky a stavby, které za stavu ohrožení státu nebo za válečného stavu mohou mít strategický význam a které určí vláda.</li> </ul>
Význam pro územní plánování	(§ 44, odst. 1 zák. č. 222/1999) Bezpečnostní nebo ochranná pásma lze zřídit z důvodů zabezpečování objektů důležitých pro obranu státu před účinky nepředvídatelných stavů, havárií nebo poruch anebo z důvodů ochrany života, zdraví nebo majetku osob.
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	(§ 44, odst. 2 zák. č. 222/1999) Bezpečnostním pásmem se rozumí prostor uvnitř objektu důležitého pro obranu státu určený k jeho ochraně před účinky vnitřních vlivů nebo nepředvídatelných stavů, pro zabezpečení spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví nebo majetku osob. O bezpečnostních pásmech rozhoduje ministerstvo a v terénu se vyznačují výstražnými tabulemi.
Zdroj	(§ 44, odst. 3 zák. č. 222/1999) Ochranným pásmem se rozumí prostor kolem objektu důležitého pro obranu státu určený k jeho ochraně před účinky vnějších vlivů, pro zabezpečení jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví nebo majetku osob.
Poznámka	limit podle vyhlášky Ministerstvo obrany

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ObranaObj_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Kříže
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo obrany
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	objekt důležitý pro obranu státu

<b>Název atributu</b>	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	popis
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	popis objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	CobceKod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	CisDomHod
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	číslo domu - hodnota
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CisTyp</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ObranaObj_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	objekt důležitý pro obranu státu

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ObranaObj_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo obrany
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo objektu důležitého pro obranu státu

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Popis omezení vztahujících se k ochranému pásmu nebo odkaz na dokument, který tato omezení definuje.
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
-----------------------	------------------

Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání základacího dokumentu
Doména atributu	---

## A108 vojenský újezd

<b>Název jevu</b>	<b>vojenský újezd</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, v platném znění
Definice jevu	(§ 30 zák. č. 222/1999 Sb) (1) Vojenský újezd (dále jen "újezd") je vymezená část území státu určená k zajišťování obrany státu a k výcviku ozbrojených sil. Újezd tvoří územní samosprávnou jednotku. Způsob evidování nemovitostí na území újezdu a označování hranic újezdu stanoví zvláštní právní předpis. (2) Újezd a újezdní úřady se zřizují, mění a ruší zvláštním zákonem.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo obrany
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VojUjezd_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo obrany
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vojenský újezd

<b>Název atributu</b>	<b>nazev</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název újezdu
Doména atributu	vojenské újezdy

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Boletice</b>
Hodnota specifikace	Vojenský újezd Boletice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	příloha 1, zákon 222/1999 (o zajišťování obrany České republiky)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Brdy</b>
Hodnota specifikace	Vojenský újezd Brdy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	příloha 1, zákon 222/1999 (o zajišťování obrany České republiky)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Březina</b>
Hodnota specifikace	Vojenský újezd Březina
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	příloha 1, zákon 222/1999 (o zajišťování obrany České republiky)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Hradiště</b>
Hodnota specifikace	Vojenský újezd Hradiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	příloha 1, zákon 222/1999 (o zajišťování obrany České republiky)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Libavá</b>
Hodnota specifikace	Vojenský újezd Libavá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	příloha 1, zákon 222/1999 (o zajišťování obrany České republiky)
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text

Popis atributu	identifikace základacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce základacího dokumentu
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání základacího dokumentu
Doména atributu	---

## A109 vymezené zóny havarijního plánování

<b>Název jevu</b>	<b>vymezené zóny havarijního plánování</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) Vyhláška 103/2006 Sb. o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu
Definice jevu	(zákon č. 59/2006 Sb., § 2 písmeno k) ) Zónou havarijního plánování [se rozumí] území v okolí objektu nebo zařízení, v němž krajský úřad, v jehož působnosti se nachází objekt nebo zařízení, uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu. (Vyhláška 103/2006 Sb., §2, odst. 1) Zóna havarijního plánování1) se vymezuje jako plocha ohraničená vnější hranicí zóny havarijního plánování (dále jen "vnější hranice") s výjimkou území, pro které se zpracovává vnitřní havarijní plán.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	krajský úřad
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZonaHavPI_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	zóna havarijního plánování

<b>Název atributu</b>	<b>idZHP</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor zóny
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	IČO provozovatele objektu nebo zařízení, kvůli kterému je zóna vymezena
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Duvod</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Důvod vymezení zóny havarijního plánování
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace základacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce základacího dokumentu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání základacího dokumentu
Doména atributu	---

## A110 objekt civilní ochrany

<b>Název jevu</b>	<b>objekt CO obec</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
Definice jevu	Stavby civilní ochrany určené k ochraně obyvatelstva při mimořádných událostech, vybudované improvizované úkryty v souladu s evidencí u obcí
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	obecní úřad
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>COImprUkryty_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	improvizované úkryty CO

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	evidenční číslo improvizovaného úkrytu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>kapacita</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kapacita úkrytu v počtu osob
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>objekt CO kraj</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů Vyhláška 380/2002 Sb. Ministerstva vnitra k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva
Definice jevu	Stavby civilní ochrany určené k ochraně obyvatelstva při mimořádných událostech, stále úkryty civilní ochrany v souladu s centrální evidencí u HZS kraje
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Hasičský záchranný sbor kraje
Poznámka	Stavebně technické požadavky na stále úkryty civilní ochrany obsahuje §22 odstavec 2 vyhlášky číslo 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>COStaleUkryty_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Hasičský záchranný sbor kraje
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	úkryty CO

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	evidenční číslo úkrytu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>kapacita</b>
Typ atributu	Celé číslo



Popis atributu	kapacita úkrytu v počtu osob
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Urceni</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Komu je kryt primárně určený
Doména atributu	COStaleUkryty - Urceni

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	obyvatelstvo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	určeno obyvatelstvu
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	Svěření
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	určeno pro Svěření = např. studenti, žáci, děti ve školce, pacienti v nemocnici
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	Zaměstnanci
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	určeno pro zaměstnance

<b>Název atributu</b>	<b>CobceKod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce dle UIR ADR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CisDomHod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	hodnota domovního čísla
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CisTyp</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>COSklady_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo skladu CO

<b>Doména atributu</b>	---
<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis skladu CO nebo odkaz na dokument popisující sklad CO
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>CobceKod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce dle UIR ADR
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>CisDomHod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	hodnota domovního čísla
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>CisDomTyp</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

<b>Název jevu</b>	<b>evakuaceObyv</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Vyhláška 380/2002 Sb. Ministerstva vnitra k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, část čtvrtá, ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ EVAKUACE A JEJÍHO VŠESTRANNÉHO ZABEZPEČENÍ
Definice jevu	
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Obec s rozšířenou působností
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>evakuacniMista_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	evakuační místa

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>kapacita</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kapacita v počtu osob
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	popis evakuačního míst, jeho druh, odkaz na havarijný plán, který místo vymezuje
Doména atributu	---

## A111 objekt požární ochrany

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	<b>Sklady a zařízení MV - GR HZS ČR</b>  Sklady a zařízení MV - GR HZS ČR limit podle vyhlášky Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR
<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>MVSkladZar_b</b> Krise  Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR bod MV - sklady a zařízení
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>id</b> Text identifikátor objektu ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>typ</b> Text typ objektu ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>CisDomHod</b> Celé číslo číslo domu - hodnota ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>CobceKod</b> Celé číslo identifikační číslo části obce dle UIR ADR ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>CisTyp</b> Celé číslo Typ domovního čísla CisDomTyp
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>1</b> číslo popisné  číslo popisné dle UIR ADR  <b>2</b> číslo evidenční  číslo evidenční dle UIR ADR
<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev  Definice jevu Význam pro územní plánování	<b>Požární stanice a zařízení HZS kraje</b> jev není definován právním předpisem. Zákon č. 133/1985 Sb. České národní rady o požární ochraně definuje pouze Jednotky požární ochrany. (Vyhláška Ministerstva vnitra §9, odst. 1 k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva) Koncové prvky varování jsou technická zařízení schopná vydávat varovný signál, např. sirény. Požární stanice a zařízení HZS kraje limit

Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Hasičský záchranný sbor kraje
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VarovZar_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	koncové prvky varování

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor zařízení
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	popis zařízení nebo odkaz na dokument popisující zařízení
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CisDomHod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo domu - hodnota
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CisTyp</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

<b>Název atributu</b>	<b>CobceKod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce dle UIR ADR
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>StaniceHZS_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Hasičský záchranný sbor kraje
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	stanice hasičského záchranného sboru

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor stanice
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druhPO</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh jednotky požární ochrany
Doména atributu	druh jednotky požární ochrany

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>krajHZS</b>
------------------------	----------------

Hodnota specifikace	jednotky HZS kraje
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 133/1985 Sb. České národní rady o požární ochraně.
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>obecSDH</b>
Hodnota specifikace	jednotky Sboru dobrovolných hasičů obcí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 133/1985 Sb. České národní rady o požární ochraně.
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>podnikHZZ</b>
Hodnota specifikace	jednotky HZZ podniků
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 133/1985 Sb. České národní rady o požární ochraně.
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>podnikSDH</b>
Hodnota specifikace	jednotky Sboru dobrovolných hasičů podniků
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 133/1985 Sb. České národní rady o požární ochraně.
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>vojHZZ</b>
Hodnota specifikace	vojenské hasičské jednotky
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 133/1985 Sb. České národní rady o požární ochraně.
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>CobceKod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CisDomHod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo domu - hodnota
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CisTyp</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>1</b>
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>2</b>
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

## A112 objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky

Název jevu	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky
------------	--

Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo vnitra
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PolicieObj_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo vnitra
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	objekty Policie ČR (body)

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje.
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CobceKod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CisDomHod</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo domu - hodnota
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CisTyp</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PolicieObj_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo vnitra
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	objekty Policie ČR (plochy)

<b>Název atributu</b>	<b>id</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje.
Doména atributu	---

## A113 ochranné pásmo hřbitova, krematoria

<b>Název jevu</b>	<b>ochranné pásmo hřbitova, krematoria</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých zákonů
Definice jevu	(§ 2 odst k zák. č. 256/2001 Sb) Ochranné pásmo okolo krematoria se zřizuje v šíři nejméně 100 m. Stavební úřad může v tomto ochranném pásmu zakázat nebo omezit provádění staveb, jejich změny a činnosti, které by byly ohrožovány provozem krematoria nebo by mohly ohrozit jeho provoz. (§ 17 odst 2 zák. č. 256/2001 Sb) Ochranné pásmo okolo veřejných pohřebišť se zřizuje v šíři nejméně 100 m. Stavební úřad může v tomto ochranném pásmu zakázat nebo omezit provádění staveb, jejich změny nebo činnosti, které by byly ohrožovány provozem veřejného pohřebiště nebo by

Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	mohly ohrozit řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost. limit podle vyhlášky Úřad územního plánování
---	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>HrbitovKremat_op</b> Urbanismus Stavební úřad plocha ochranná pásma hřbitovů a krematorií
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>id</b> Text identifikátor ochranného pásma ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>nazev</b> Text název zdroje ochranného pásma (název hřbitova, krematoria) ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>dokument</b> Text identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...) ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>vydal_kdo</b> Text identifikace původce zakládacího dokumentu ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>vydal_kdy</b> Datum datum vydání zakládacího dokumentu ---
--	--

## A114 jiná ochranná pásma

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu  Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	<b>Jiná ochranná pásma</b> § 83 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (§ 83 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb) Rozhodnutí o ochranném pásmu chrání stavbu, zařízení nebo pozemek před negativními vlivy okolí nebo chrání okolí stavby či zařízení nebo pozemku před jejich negativními účinky. (§ 83 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb) Rozhodnutí o ochranném pásmu se vydává zpravidla současně při rozhodování podle § 79 až 81; lze je vydat i samostatně. (§ 83 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb) Rozhodnutí o ochranném pásmu se nevydává, jestliže podmínky ochrany jsou stanoveny zvláštním právním předpisem nebo na jeho základě. (Například zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů). limit podle vyhlášky stavební úřad Komentář dle ÚÚR : Jde o územní rozhodnutí o ochranném pásmu na základě územního řízení nebo zjednodušeného územního řízení.
---	--

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>JinaOP_op</b> Ruzne plocha Jiná ochranná pásma
---	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu	<b>id</b> Text
---------------------------------------	-------------------

Popis atributu	identifikátor ochranného pásma
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název či popis zdroje ochranného pásma
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>omezeni</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis omezení vyplývajících z ochranného pásma
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>dokument</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdo</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>vydal_kdy</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

## A115 ostatní veřejná infrastruktura

<b>Název jevu</b>	<b>ostatní veřejná infrastruktura</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení).
Definice jevu	(§ 2 odst. 1k zák. č. 183/2006 Sb.) V tomto zákoně se rozumí veřejnou infrastrukturou pozemky, stavby, zařízení a to: ... 4) veřejné prostranství (§ 34 zák. č. 128/2000 Sb.) 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.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	obec s rozšířenou působností
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VerOV_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	veřejná infrastruktura občanského vybavení - upřesňuje jev A003

<b>Název atributu</b>	<b>Id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Obor</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Obor občanského vybavení
Doména atributu	verOV - obor (obor občanského vybavení)

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Kul</b>
Hodnota specifikace	kultura
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2



Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Laz</b>
Hodnota specifikace	lázeňství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Obc</b>
Hodnota specifikace	obchodní prodej
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2 a 3
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Och</b>
Hodnota specifikace	ochrana obyvatelstva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Rod</b>
Hodnota specifikace	péče o rodinu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Slu</b>
Hodnota specifikace	služby
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Soc</b>
Hodnota specifikace	sociální služby
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Spo</b>
Hodnota specifikace	tělovýchova a sport
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>UbS</b>
Hodnota specifikace	ubytování a stravování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2, §2 odstavec c)
Definice významu hodnoty	stavbou ubytovacího zařízení [se rozumí] stavba nebo její část, kde je poskytováno ubytování a služby s tím spojené; stavbou ubytovacího zařízení není bytový a rodinný dům a stavby pro rodinnou rekreaci; ubytovací zařízení se zařazují podle druhu do kategorií 1. hotel, kterým se rozumí ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty, vybavené pro poskytování přechodného ubytování a služeb s tím spojených; 2. motel, kterým se rozumí ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty, vybavené pro poskytování přechodného ubytování a služeb s tím spojených pro motoristy; 3. penzion, kterým se rozumí ubytovací zařízení s nejméně 5 pokoji pro hosty, s omezeným rozsahem společenských a doplňkových služeb, avšak s ubytovacími službami srovnatelnými s hotelem; 4. ostatní ubytovací zařízení, kterými jsou zejména ubytovny, koleje, svobodárny, internáty, kempy a skupiny chat nebo bungalovů, vybavené pro poskytování přechodného ubytování
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VaV</b>
Hodnota specifikace	věda a výzkum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VeS</b>
Hodnota specifikace	veřejná správa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Vzd</b>
Hodnota specifikace	vzdělávání a výchova
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Zdr</b>
Hodnota specifikace	zdravotní služby
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VerOV_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	veřejná infrastruktura občanského vybavení - ochranná pásma

<b>Název atributu</b>	<b>Id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VerTI_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	malé plochy technické veřejné infrastruktury nezahnuté v jiných jevech ÚAP

<b>Název atributu</b>	<b>Id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VerTI_l</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	vedení technické veřejné infrastruktury nezahnuté v jiných jevech ÚAP

<b>Název atributu</b>	<b>Id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VerTI_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	malé plochy technické veřejné infrastruktury nezahrnuté v jiných jevech ÚAP - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>Id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VerDI_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	dopravní veřejná infrastruktura nezahrnutá v jiných jevech ÚAP

<b>Název atributu</b>	<b>Id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ objektu dopravní infrastruktury
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VerDI_l</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	dopravní veřejná infrastruktura nezahrnutá v jiných jevech ÚAP

<b>Název atributu</b>	<b>Id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VerDI_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	dopravní veřejná infrastruktura nezahrnutá v jiných jevech ÚAP

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ objektu dopravní infrastruktury
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VerDI_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	dopravní veřejná infrastruktura nezahrnutá v jiných jevech ÚAP - ochranné pásmo

<b>Název atributu</b>	<b>Id</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	
Doména atributu	---

## A116 počet dokončených bytů k 31.12. každého roku

<b>Název jevu</b>	<b>počet dokončených bytů k 31.12. každého roku</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Počet a struktura dokončených bytů k 31.12. každého roku v obcích případně městských částech statutárních měst.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>BytyDokoncene_d</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	Český statistický úřad
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Počet a struktura dokončených bytů k 31.12. každého roku v obcích případně městských částech statutárních měst.

<b>Název atributu</b>	<b>rok</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje o dokončených bytech
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ICOB</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód obce dle ČSÚ, ke které se údaje vztahují (číselníky jsou vymezené na základě zákona č. 314/2002 Sb.)
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>celkem</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	dokončené byty - celkem
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>RD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v rodinných domech
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>BD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v bytových domech

Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>CISMC</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód městské části u statutárních měst (číselníky jsou vymezené na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 364/2002 Sb)
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>NaPrRD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v nástavbách, přístavbách nebo vestavbách - k rodinným domům
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>NaPrBD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v nástavbách, přístavbách nebo vestavbách - k bytovým domům
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>PeSluz</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v domech s pečovatelskou službou
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>NebObj</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v nebytových objektech
Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>NebPro</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v adaptovaných nebytových prostorách
Doména atributu	---

## A117 zastavitelná plocha

<b>Název jevu</b>	<b>Plochy změn dle územního plánu</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu vyhláška č. 501/2006 Sb.
Definice jevu	§ 43, odst. 1, zákona č. 183/2006 Sb. Územní plán ... vymezí zastavěné území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (dále jen "plocha přestavby"), pro veřejně prospěšné stavby, pro veřejně prospěšná opatření a pro územní rezervy a stanoví podmínky pro využití těchto ploch a koridorů. § 3, odst. 2, vyhlášky č. 501/2006 Sb. Plochy se vymezují podle: b) významu; podle významu se rozlišují zejména plochy zastavitelné, plochy územních rezerv ( §36 odst. 1 stavebního zákona), plochy ke změně stávající zástavby, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území a plochy rekonstrukčních a rekultivačních zásahů do území [ §43 odst. 1, §19 odst. 1 písm. l) stavebního zákona]. Pro tyto plochy se zpravidla určuje i způsob jejich využití.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	obec s rozšířenou působností
Poznámka	"Plochami změn dle územního plánu" se v tomto datovém modelu rozumí "zastavitelné plochy" a "plochy přestavby" vymezené územním plánem.

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PIZmenUP_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	plochy změn dle územního plánu (přestavbové a zastavitelné plochy)

<b>Název atributu</b>	<b>RC_UPD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy v rámci daného ÚP
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozdílení zastavitelných a přestavbových ploch
Doména atributu	PlZmenUP - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	plocha přestavby
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu § 43, odst.1)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	zastavitelná plocha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu § 2, odst.(1), písmeno j)
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>ZpVyuz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	převládající způsob využití navržený ve změnové ploše územním plánem
Doména atributu	ZpVyuz

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	plochy zemědělské (mnemotechnika : Agrární)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 14
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	plochy bydlení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 4
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	plochy dopravní infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 9
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>H</b>
Hodnota specifikace	plochy smíšené nezastavěného území (mnemotechnika : hybridní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 17
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I</b>
Hodnota specifikace	plochy smíšené výrobní (mnemotechnika : Industriální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 12

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>L</b>
Hodnota specifikace	plochy lesní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 15
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	plochy těžby nerostů (mnemotechnika : mining)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 18
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	plochy přírodní (mnemotechnika : naturální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 16
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	plochy občanského vybavení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 6
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	plochy veřejných prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 7
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	plochy rekreace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 5
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	plochy smíšené obytné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 8
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>T</b>
Hodnota specifikace	plochy technické infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 10
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	plochy výroby a skladování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 11
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>W</b>
Hodnota specifikace	plochy vodní a vodohospodářské
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 13

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>X</b>
Hodnota specifikace	plochy specifické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 19
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>Z</b>
Hodnota specifikace	plochy systému sídelní zeleně
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	způsob využití doplněn v souladu s §3, odst.4 vyhlášky č.501/2006Sb
Definice významu hodnoty	

<b>Název jevu</b>	<b>Plochy zastavitelné dle zásad územního rozvoje</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
Definice jevu	zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, § 2 odst. 1j ) [V tomto zákoně se rozumí] zastavitelnou plochou plocha vymezená k zastavění v územním plánu nebo v zásadách územního rozvoje.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Krajský úřad
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>PIZastZUR_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	plochy zastavitelné dle zásad územního rozvoje

<b>Název atributu</b>	<b>RC_ZUR</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy unikátní pro dané ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ZpVyuz</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	způsob využití plochy
Doména atributu	ZpVyuz

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>A</b>
Hodnota specifikace	plochy zemědělské (mnemotechnika : Agrární)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 14
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>B</b>
Hodnota specifikace	plochy bydlení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 4



Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>D</b>
Hodnota specifikace	plochy dopravní infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 9
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>H</b>
Hodnota specifikace	plochy smíšené nezastavěného území (mnemotechnika : hybridní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 17
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>I</b>
Hodnota specifikace	plochy smíšené výrobní (mnemotechnika : Industriální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 12
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>L</b>
Hodnota specifikace	plochy lesní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 15
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>M</b>
Hodnota specifikace	plochy těžby nerostů (mnemotechnika : mining)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 18
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>N</b>
Hodnota specifikace	plochy přírodní (mnemotechnika : naturální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 16
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>O</b>
Hodnota specifikace	plochy občanského vybavení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 6
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	plochy veřejných prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 7
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>R</b>
Hodnota specifikace	plochy rekreace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 5
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>S</b>
Hodnota specifikace	plochy smíšené obytné

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b>	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 8  T
Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b>	plochy technické infrastruktury Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 10  V
Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b>	plochy výroby a skladování Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 11  W
Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b>	plochy vodní a vodohospodářské Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 13  X
Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b>	plochy specifické Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 19  Z
Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	plochy systému sídelní zeleně způsob využití doplněn v souladu s §3, odst.4 vyhlášky č.501/2006Sb

## A118 jiné záměry

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	<b>veřejně prospěšné zájmy dle územního plánu</b> zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (§ 2 odst. 1 písm. l zákona č. 183/2006 Sb.) veřejně prospěšnou stavbou stavba pro veřejnou infrastrukturu určená k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje nebo státu, vymezená ve vydané územně plánovací dokumentaci, (§ 2 odst. 1 písm. m zákona č. 183/2006 Sb.) veřejně prospěšným opatřením opatření nestavební povahy sloužící ke snižování ohrožení území a k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví, vymezené ve vydané územně plánovací dokumentaci. (§ 97 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.) Územní opatření o asanaci území, které se vydává jako opatření obecné povahy podle správního řádu, se vydává na území postiženém živelní pohromou nebo závažnou havárií, v jejímž důsledku došlo k podstatnému zásahu do využití území, a je nezbytné stanovit podmínky pro odstranění dopadů živelní pohromy nebo havárie a pro další využití území. Územní opatření o asanaci území se vydává rovněž pro zastavěné území, ve kterém jsou závadné stavby, z důvodů hygienických, bezpečnostních, požárních, provozních a ochrany životního prostředí, u nichž je ve veřejném zájmu nutné nařídit odstranění závad staveb a úpravy staveb a nařídit opatření k asanaci území.
Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	limit podle vyhlášky úřad územního plánování obce s rozšířenou působností "Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a územní opatření o asanaci území" nazýváme pro potřeby DMG ÚAP zkráceně "Veřejně prospěšné zájmy".  Předpokládáme, že v rámci tohoto JDM budou sledovány především informace z územních plánů zpracovaných podle zákona 183/2006 Sb. (nový stavební zákon), které již budou obsahovat informace o veřejně prospěšných stavbách, opatřeních a asanacích ve zde předpokládaných kategoriích a struktuře. <i>Územně plánovací dokumentace schválená přede dnem 1. července 1992 pozbývá platnosti nejpozději do 3 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona (§187 (1) zák. č. 183/2006 Sb.).</i>

Územně plánovací dokumentaci sídelního útvaru nebo zóny schválenou po 1. červenci 1992 nahradí obec do 5 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona územním plánem nebo regulačním plánem (§188 (1) zák. č. 183/2006 Sb.). Územní plán obce a regulační plán schválený po 1. červenci 1998 lze do 5 let po dni nabytí účinnosti tohoto zákona podle něj upravit, v rozsahu provedené úpravy projednat a vydat, jinak pozbývá platnosti. (§188 (2) zák. č. 183/2006 Sb.).

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VPZ_UP_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle územního plánu - body

<b>Název atributu</b>	<b>RC_UPD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor "veřejně prospěšného zájmu" v rámci daného ÚP u územních plánů zpracovaných dle metodiky MINIS se úvodní dvojice znaků identifikátoru shoduje s kódem typu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>omezPrav</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv kód se musí shodovat s 1.znakem typu
Doména atributu	VPZ - omezPrav

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>W</b>
Hodnota specifikace	možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101, § 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ veřejně prospěšného zájmu
Doména atributu	VPZ - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PK</b>
Hodnota specifikace	VPO - přírodní a kulturní dědictví
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšná opatření k ochraně přírodního nebo kulturního dědictví

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PO</b>
Hodnota specifikace	VPS občanského vybavení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101, § 2 odst.1 písm. k 3
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné stavby občanského vybavení, které je veřejnou infrastrukturou dle § 2 odst.1 písm. k 3
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PP</b>
Hodnota specifikace	veřejná prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101
Definice významu hodnoty	veřejná prostranství
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VA</b>
Hodnota specifikace	asanace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §170
Definice významu hodnoty	územní opatření o asanaci území
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VB</b>
Hodnota specifikace	zajištění bezpečnosti státu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §170
Definice významu hodnoty	stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WD</b>
Hodnota specifikace	VPS - dopravní infrastruktura
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WK</b>
Hodnota specifikace	VPO - katastrofy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření ke snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WO</b>
Hodnota specifikace	VPO - ochrana archeologická
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření - ochrana archeologického dědictví
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WR</b>
Hodnota specifikace	VPO - retenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření ke zvyšování retenčních schopností území
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WT</b>
Hodnota specifikace	VPS - technická infrastruktura
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WU</b>
Hodnota specifikace	VPO - ÚSES
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření - založení prvků územního systému ekologické stability

Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VPZ_UP_J</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle územního plánu - linie

<b>Název atributu</b>	<b>RC_UPD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor "veřejně prospěšného zájmu" v rámci daného ÚP <i>u územních plánů zpracovaných dle metodiky MINIS se úvodní dvojice znaků identifikátoru shoduje s kódem typu</i>
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>omezPrav</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv <i>kód se musí shodovat s 1.znakem typu</i>
Doména atributu	VPZ - omezPrav

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>W</b>
Hodnota specifikace	možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101, § 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ veřejně prospěšného zájmu
Doména atributu	VPZ - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PK</b>
Hodnota specifikace	VPO - přírodní a kulturní dědictví
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšná opatření k ochraně přírodního nebo kulturního dědictví
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PO</b>
Hodnota specifikace	VPS občanského vybavení

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101, § 2 odst.1 písm. k 3
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné stavby občanského vybavení, které je veřejnou infrastrukturou dle § 2 odst.1 písm. k 3
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PP</b>
Hodnota specifikace	veřejná prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101
Definice významu hodnoty	veřejná prostranství
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VA</b>
Hodnota specifikace	asanace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §170
Definice významu hodnoty	územní opatření o asanaci území
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VB</b>
Hodnota specifikace	zajištění bezpečnosti státu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §170
Definice významu hodnoty	stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WD</b>
Hodnota specifikace	VPS - dopravní infrastruktura
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WK</b>
Hodnota specifikace	VPO - katastrofy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření ke snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WO</b>
Hodnota specifikace	VPO - ochrana archeologická
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření - ochrana archeologického dědictví
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WR</b>
Hodnota specifikace	VPO - retenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření ke zvyšování retenčních schopností území
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WT</b>
Hodnota specifikace	VPS - technická infrastruktura
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WU</b>
Hodnota specifikace	VPO - ÚSES
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření - založení prvků územního systému ekologické stability

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"

Doména atributu	---
-----------------	-----

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VPZ_UP_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle územního plánu - plochy

<b>Název atributu</b>	<b>RC_UPD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor "veřejně prospěšného zájmu" v rámci daného ÚP <i>u územních plánů zpracovaných dle metodiky MINIS se úvodní dvojice znaků identifikátoru shoduje s kódem typu</i>
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>omezPrav</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv <i>kód se musí shodovat s 1.znakem typu</i>
Doména atributu	VPZ - omezPrav

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>W</b>
Hodnota specifikace	možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101, § 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>typ</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ veřejně prospěšného zájmu
Doména atributu	VPZ - typ

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PK</b>
Hodnota specifikace	VPO - přírodní a kulturní dědictví
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšná opatření k ochraně přírodního nebo kulturního dědictví
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PO</b>
Hodnota specifikace	VPS občanského vybavení

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101, § 2 odst.1 písm. k 3
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné stavby občanského vybavení, které je veřejnou infrastrukturou dle § 2 odst.1 písm. k 3
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PP</b>
Hodnota specifikace	veřejná prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101
Definice významu hodnoty	veřejná prostranství
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VA</b>
Hodnota specifikace	asanace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §170
Definice významu hodnoty	územní opatření o asanaci území
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VB</b>
Hodnota specifikace	zajištění bezpečnosti státu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §170
Definice významu hodnoty	stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WD</b>
Hodnota specifikace	VPS - dopravní infrastruktura
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WK</b>
Hodnota specifikace	VPO - katastrofy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření ke snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WO</b>
Hodnota specifikace	VPO - ochrana archeologická
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření - ochrana archeologického dědictví
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WR</b>
Hodnota specifikace	VPO - retenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření ke zvyšování retenčních schopností území
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WT</b>
Hodnota specifikace	VPS - technická infrastruktura
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>WU</b>
Hodnota specifikace	VPO - ÚSES
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101 a §170
Definice významu hodnoty	veřejně prospěšné opatření - založení prvků územního systému ekologické stability

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"



Doména atributu	---
-----------------	-----

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VPZ_UP_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle územního plánu - ochranná pásma

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>veřejně prospěšné zájmy dle zásad územního rozvoje</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
Definice jevu	§ 2 odst. 1 písm. l zákona č. 183/2006 Sb.) veřejně prospěšnou stavbou stavba pro veřejnou infrastrukturu určená k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje nebo státu, vymezená ve vydané územně plánovací dokumentaci, (§ 2 odst. 1 písm. m zákona č. 183/2006 Sb.) veřejně prospěšným opatřením opatření nestavební povahy sloužící ke snižování ohrožení území a k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví, vymezené ve vydané územně plánovací dokumentaci. (§ 97 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.) Územní opatření o asanaci území, které se vydává jako opatření obecné povahy podle správního řádu, se vydává na území postiženém živelní pohromou nebo závažnou havárií, v jejímž důsledku došlo k podstatnému zásahu do využití území, a je nezbytné stanovit podmínky pro odstranění dopadů živelní pohromy nebo havárie a pro další využití území. Územní opatření o asanaci území se vydává rovněž pro zastavěné území, ve kterém jsou závadné stavby, z důvodů hygienických, bezpečnostních, požárních, provozních a ochrany životního prostředí, u nichž je ve veřejném zájmu nutné naříditi odstranění závad staveb a úpravy staveb a naříditi opatření k asanaci území.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Krajský úřad
Poznámka	"Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a územní opatření o asanaci území" nazýváme pro potřeby DMG ÚAP zkráceně "Veřejně prospěšné zájmy".

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VPZ_ZUR_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - body

<b>Název atributu</b>	<b>RC_ZUR</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor "veřejně prospěšného zájmu" v rámci daných ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>omezPrav</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv
Doména atributu	VPZ - omezPrav

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>W</b>
Hodnota specifikace	možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101, § 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VPZ_ZUR_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - linie

<b>Název atributu</b>	<b>RC_ZUR</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor "veřejně prospěšného zájmu" v rámci daných ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>omezPrav</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv
Doména atributu	VPZ - omezPrav

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>W</b>
Hodnota specifikace	možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101, § 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VPZ_ZUR_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - plochy

<b>Název atributu</b>	<b>RC_ZUR</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor "veřejně prospěšného zájmu" v rámci daných ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>omezPrav</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv
Doména atributu	VPZ - omezPrav

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>P</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>V</b>
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>W</b>
Hodnota specifikace	možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 101, § 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>VPZ_ZUR_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - ochranná pásma

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>nadmístní záměry ÚP v oblasti technické a dopravní infrastruktury</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
Definice jevu	(§ 18 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb.) Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné i soukromé záměry změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkrétní ochranu veřejných zájmů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. (§ 31 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.) Politika územního rozvoje s ohledem na možnosti území koordinuje tvorbu a aktualizaci zásad územního rozvoje, tvorbu koncepcí schvalovaných ministerstvy a jinými ústředními správními úřady a záměry na změny v území republikového významu a stanoví úkoly zajišťující tuto koordinaci. (§ 27 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.) Územně analytické podklady pořizuje příslušný pořizovatel na základě průzkumů území a na základě údajů o území, kterými jsou informace nebo data o stavu území, o právech, povinnostech a omezeních, která se váží k určité části území, například ploše, pozemku, přírodnímu útvaru nebo stavbě a která vznikla nebo byla zjištěna zejména na základě právních předpisů a dále informace nebo data o záměrech na provedení změny v území; údaje o území zahrnují i informace o jejich vzniku, pořízení, zpracování, případném schválení nebo nabytí platnosti a účinnosti (dále jen „údaje o území“)...
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamUP_DI_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	nadmístní záměry územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené bodem

<b>Název atributu</b>	<b>RC_UPD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum

Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druh</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dopravní infrastruktury
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>cyklo</b>
Hodnota specifikace	cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>hipo</b>
Hodnota specifikace	hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>hrPre</b>
Hodnota specifikace	hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>lanDr</b>
Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>leti</b>
Hodnota specifikace	letiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>MUK</b>
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_2</b>
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_3</b>
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>sil_D</b> dálnice
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>sil_M</b> místní nebo účelová komunikace
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>sil_R</b> rychlostní silnice
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>tram</b> tramvajová dráha
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>trol</b> trolejbusová dráha
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>turi</b> turistická stezka, trasa
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>vodCe</b> vodní cesta
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>VRT</b> vysokorychlostní železniční trať (koridor)
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>XX</b> ostatní záměry
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>zel_C</b> železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zel_R</b> železniční dráha regionální

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zel_sp</b> speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zel_vl</b> železniční vlečka

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamUP_DI_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	nadmístní záměry územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené linií

<b>Název atributu</b>	<b>RC_UPD</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druh</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dopravní infrastruktury
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>cyklo</b> cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>hipo</b> hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>hrPre</b> hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>lanDr</b> lanová dráha

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>leti</b>
Hodnota specifikace	letišťe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>MUK</b>
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_2</b>
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_3</b>
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_D</b>
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_M</b>
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_R</b>
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>tram</b>
Hodnota specifikace	tramvajová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>trol</b>
Hodnota specifikace	trolejbusová dráha



Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>turi</b> turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>vodCe</b> vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>VRT</b> vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>XX</b> ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	ostatní záměry
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zeL_C</b> železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zeL_R</b> železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zeL_sp</b> speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zeL_vl</b> železniční vlečka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamUP_DI_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	

Typ geometrie jevu Popis vrstvy	plocha nadmístní záměry územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené bodem
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj</b> Text Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj_dtm</b> Datum datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>casZam</b> Datum časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>popis</b> Text případný stručný popis záměru ---
<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZamUP_TI_b</b> Ruzne  bod nadmístní záměry územního plánu v oblasti technické infrastruktury vyjádřené bodem
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>RC_UPD</b> Celé číslo registrační číslo ÚP v systému iLAS ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>schvaleno</b> Datum datum schválení územního plánu ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>druh</b> Text druh technické infrastruktury ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>popis</b> Text případný stručný popis záměru ---
<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZamUP_TI_l</b> Ruzne  linie nadmístní záměry územního plánu v oblasti technické infrastruktury vyjádřené linií
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>RC_UPD</b> Celé číslo registrační číslo ÚP v systému iLAS ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>schvaleno</b> Datum datum schválení územního plánu ---

<b>Název atributu</b>	<b>druh</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh technické infrastruktury
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamUP_TI_op</b>
Oložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	nadmístní záměry ZÚR v oblasti technické infrastruktury - ochranná pásma

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CasZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>záměry ZÚR v oblasti technické a dopravní infrastruktury</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
Definice jevu	(§ 18 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb.) Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné i soukromé záměry změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. (§ 31 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.) Politika územního rozvoje s ohledem na možnosti území koordinuje tvorbu a aktualizaci zásad územního rozvoje, tvorbu koncepcí schvalovaných ministerstvy a jinými ústředními správními úřady a záměry na změny v území republikového významu a stanoví úkoly zajišťující tuto koordinaci. (§ 27 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.) Územně analytické podklady pořizuje příslušný pořizovatel na základě průzkumů území a na základě údajů o území, kterými jsou informace nebo data o stavu území, o právech, povinnostech a omezeních, která se váží k určité části území, například ploše, pozemku, přírodnímu útvaru nebo stavbě a která vznikla nebo byla zjištěna zejména na základě právních předpisů a dále informace nebo data o záměrech na provedení změny v území; údaje o území zahrnují i informace o jejich vzniku, pořízení, zpracování, případném schválení nebo nabytí platnosti a účinnosti (dále jen „údaje o území“)...
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Krajský úřad
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamZUR_DI_b</b>
Oložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	nadmístní záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené bodem

<b>Název atributu</b>	<b>RC_ZUR</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS

Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druh</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dopravní infrastruktury
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>cyklo</b>
Hodnota specifikace	cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>hipo</b>
Hodnota specifikace	hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>hrPre</b>
Hodnota specifikace	hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>lanDr</b>
Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>leti</b>
Hodnota specifikace	letišťe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>MUK</b>
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_2</b>
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_3</b>
Hodnota specifikace	silnice III. třídy

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_D</b>
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_M</b>
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_R</b>
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>tram</b>
Hodnota specifikace	tramvajová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>trol</b>
Hodnota specifikace	trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>turi</b>
Hodnota specifikace	turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>vodCe</b>
Hodnota specifikace	vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VRT</b>
Hodnota specifikace	vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XX</b>
Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní záměry
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>zeL_C</b>
Hodnota specifikace	železniční dráha celostátního a mezinárodního významu

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zel_R</b> železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zel_sp</b> speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zel_vl</b> železniční vlečka

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamZUR_DI_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	nadmístní záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené linií

<b>Název atributu</b>	<b>RC_ZUR</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druh</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dopravní infrastruktury
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>cyklo</b> cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>hipo</b> hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>hrPre</b> hraniční přechod

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>lanDr</b>
Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>leti</b>
Hodnota specifikace	letiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>MUK</b>
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_2</b>
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_3</b>
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_D</b>
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_M</b>
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_R</b>
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>tram</b>
Hodnota specifikace	tramvajová dráha

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>trol</b>
Hodnota specifikace	trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>turi</b>
Hodnota specifikace	turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>vodCe</b>
Hodnota specifikace	vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VRT</b>
Hodnota specifikace	vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XX</b>
Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní záměry
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>zel_C</b>
Hodnota specifikace	železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>zel_R</b>
Hodnota specifikace	železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>zel_sp</b>
Hodnota specifikace	speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>zel_vl</b>
Hodnota specifikace	železniční vlečka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru



<b>Doména atributu</b>	---
<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZamZUR_DI_op</b> Ruzne  plocha nadmístní záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury - ochranná pásma
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj</b> Text Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj_dtm</b> Datum datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>casZam</b> Datum časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>popis</b> Text případný stručný popis záměru ---
<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZamZUR_TI_b</b> Ruzne  bod nadmístní záměry ZÚR v oblasti technické infrastruktury vyjádřené bodem
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>RC_ZUR</b> Celé číslo registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>schvaleno</b> Datum datum schválení ZÚR ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>druh</b> Text druh technické infrastruktury ---
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>popis</b> Text případný stručný popis záměru ---
<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZamZUR_TI_l</b> Ruzne  linie nadmístní záměry ZÚR v oblasti technické infrastruktury vyjádřené linií
<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>RC_ZUR</b> Celé číslo registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS ---

<b>Název atributu</b>	<b>schvaleno</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druh</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh technické infrastruktury
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamZUR_TI_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	nadmístní záměry ZÚR v oblasti technické infrastruktury - ochranná pásma

<b>Název atributu</b>	<b>Zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>CasZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>Popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>významné oborové záměry dopravy</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů zákon číslo 266/1994 Sb., o drahách ve znění pozdějších předpisů zákon číslo 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů zákon číslo 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě
Definice jevu	
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo dopravy Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa železniční dopravní cesty Státní plavební správa
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_DI_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	významné oborové záměry dopravních staveb (body)

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
-----------------------	------------------

Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druhZam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>cyklo</b>
Hodnota specifikace	cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>hipo</b>
Hodnota specifikace	hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>hrPre</b>
Hodnota specifikace	hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>lanDr</b>
Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>leti</b>
Hodnota specifikace	letiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>MUK</b>
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_1</b>
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_2</b>
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_3</b>
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_D</b>
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_M</b>
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>sil_R</b>
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>tram</b>
Hodnota specifikace	tramvajová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>trol</b>
Hodnota specifikace	trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>turi</b>
Hodnota specifikace	turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>vodCe</b>
Hodnota specifikace	vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VRT</b>
Hodnota specifikace	vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XX</b>
Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní záměry
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>zel_C</b>
Hodnota specifikace	železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>zel_R</b> železniční dráha regionální
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>zel_sp</b> speciální železniční dráha
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>zel_vl</b> železniční vlečka

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_DI_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	významné oborové záměry dopravních tras

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druhZam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>cyklo</b> cyklostezka, cyklotrasa
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	<b>hipo</b> hipostezka
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>hrPre</b> hraniční přechod

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>lanDr</b> lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>leti</b> letiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>MUK</b> mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>sil_1</b> silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>sil_2</b> silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>sil_3</b> silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>sil_D</b> dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>sil_M</b> místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>sil_R</b> rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>tram</b> tramvajová dráha

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>trol</b> trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>turi</b> turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>vodCe</b> vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>VRT</b> vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>XX</b> ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zeL_C</b> železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zeL_R</b> železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zeL_sp</b> speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>zeL_vl</b> železniční vlečka

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit

Doména atributu	---
<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_DI_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma významných oborových záměrů dopravních staveb

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>významné oborové záměry energetiky a spojů</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 406/2000 Sb., o hospodaření energií, §č odstavec 7 nařízení vlády číslo 195/2001 Sb., kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce
Definice jevu	zákon číslo 406/2000 Sb., §4 (5) Územní energetická koncepce obsahuje a) rozbor trendů vývoje poptávky po energii, b) rozbor možných zdrojů a způsobů nakládání s energií, c) hodnocení využitelnosti obnovitelných a druhotných energetických zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla, d) hodnocení využitelnosti energetického potenciálu komunálních odpadů 1 b), e) hodnocení technicky a ekonomicky dosažitelných úspor z hospodárnějšího využití energie, f) řešení energetického hospodářství území včetně zdůvodnění a návrh opatření uplatnitelných pořizovatelem koncepce. (6) K účasti na vypracování územní energetické koncepce si pořizovatel může vyžádat součinnost držitelů licence na podnikání v energetických odvětvích, dodavatelů tuhých a kapalných paliv a zpracovatelů komunálních odpadů, kteří podnikají na území, pro které se územní energetická koncepce zpracovává, jakož i největších spotřebitelů energie. Ti jsou povinni, pokud jsou k tomu pořizovatelem vyzváni, pro vypracování územní energetické koncepce poskytnout bezúplatně v nutném rozsahu potřebné podklady a údaje; rozsah a lhůty pro poskytnutí podkladů a údajů stanoví prováděcí právní předpis (nařízení vlády číslo 195/2001 Sb., §2 odstavec 5) Řešení energetického hospodářství území obsahuje a) zabezpečení energetických potřeb územních obvodů s podílem využívání obnovitelných a druhotných zdrojů a úspor energie a s ekonomickou efektivností při respektování státní energetické koncepce, regionálních omezujících podmínek a se zabezpečením spolehlivosti dodávek jednotlivých forem energie, b) formulaci variant technického řešení rozvoje místního energetického systému vedoucích k uspokojení požadavků definovaných prognózou vývoje energetické poptávky řešeného územního obvodu a požadavků na kvalitu ovzduší a ochranu klimatu.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	krajský úřad Státní energetická koncepce Územní energetické koncepce
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_EN_b</b>
----------------------------	-------------------



Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	významné oborové záměry nových technologických objektů energetiky

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druhZam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura energetika body/plochy - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_G</b>
Hodnota specifikace	geotermální elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_H</b>
Hodnota specifikace	hydroelektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_J</b>
Hodnota specifikace	jaderná elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_S</b>
Hodnota specifikace	solární elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_T</b>
Hodnota specifikace	tepelná elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_V</b>
Hodnota specifikace	větrná elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KOM_P</b>
Hodnota specifikace	Komunikace - převáděcí stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KOM_R</b>

Hodnota specifikace	Komunikace - radioteleskop
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KOM_S</b>
Hodnota specifikace	Komunikace - základnová stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KOM_U</b>
Hodnota specifikace	Komunikace - ústředna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KOM_V</b>
Hodnota specifikace	Komunikace - vysílač
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_PA</b>
Hodnota specifikace	Plyn - plnárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_PM</b>
Hodnota specifikace	Plynojem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_SK</b>
Hodnota specifikace	Kompresní stanice plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_SO</b>
Hodnota specifikace	Odpařovací stanice plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_SR</b>
Hodnota specifikace	Regulační stanice plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_SZ</b>
Hodnota specifikace	Zkapalňovací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_VU</b>
Hodnota specifikace	Výrobní a úpravna plynu

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_ZP</b>
Hodnota specifikace	Podzemní zásobník plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_ZT</b>
Hodnota specifikace	Tlakový zásobník plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PRO_OB</b>
Hodnota specifikace	Objekt na produktovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ROP_ES</b>
Hodnota specifikace	Armaturní šachta včetně elektrické stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ROP_LV</b>
Hodnota specifikace	Armaturní šachta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>STA_ES</b>
Hodnota specifikace	elektrická stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>TPL_PS</b>
Hodnota specifikace	Teplovod předávací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>TPL_VS</b>
Hodnota specifikace	Teplovod výměníková stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>TPL_VT</b>
Hodnota specifikace	Výrobní tepla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XX</b>
Hodnota specifikace	ostatní

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
---	--

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_EN_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	významné oborové záměry nových liniových objektů (vedení) energetiky

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druhZam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura energetika - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_110</b>
Hodnota specifikace	Elektrické vedení 110 kV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_22</b>
Hodnota specifikace	Elektrické vedení 22 kV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_220</b>
Hodnota specifikace	Elektrické vedení 220 kV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ELE_400</b>
Hodnota specifikace	Elektrické vedení 400 kV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KOM_M</b>
Hodnota specifikace	Komunikační vedení metalické

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KOM_O</b>
Hodnota specifikace	Komunikační vedení optické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KOM_R</b>
Hodnota specifikace	Komunikační vedení radiové směrové
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_STL</b>
Hodnota specifikace	Vedení středotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_VTL</b>
Hodnota specifikace	Vedení vysokotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PLY_WTL</b>
Hodnota specifikace	Vedení velmi vysokotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>PRO</b>
Hodnota specifikace	Vedení produktovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>ROP</b>
Hodnota specifikace	Vedení ropovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>TPL_D</b>
Hodnota specifikace	Dálkový teplovod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>TPL_P</b>
Hodnota specifikace	Primární teplovod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XX</b>
Hodnota specifikace	ostatní

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty	
---	--

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_EN_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma významných oborových záměrů nových technologických objektů energetiky

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>významné oborové záměry zásobování vodou a kanalizace</b>
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon číslo 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 o vodovodech a kanalizacích)
Definice jevu	§4 (1) Kraj v samostatné působnosti zajišťuje zpracování a schvaluje plán rozvoje vodovodů a kanalizací pro své území nebo jeho část (dále jen "plán rozvoje vodovodů a kanalizací"). Plán rozvoje vodovodů a kanalizací obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu, a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v daném územním celku. Navržené koncepce musí být hospodárné a musí obsahovat řešení vztahů k plánu rozvoje vodovodů a kanalizací pro sousedící území.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Kraj, Plán rozvoje vodovodů a kanalizací
Poznámka	

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_VK_b</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	kraj, Plán rozvoje vodovodů a kanalizací
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	významné oborové záměry technologických objektů vodovodů a kanalizací

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
-----------------------	--------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druhZam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura VaK body/plochy - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>COV</b>
Hodnota specifikace	Čistírna odpadních vod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>CSK</b>
Hodnota specifikace	Čerpací stanice kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>CSV</b>
Hodnota specifikace	Čerpací stanice vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>UPV</b>
Hodnota specifikace	Úpravna vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VDJ</b>
Hodnota specifikace	Vodojem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XX</b>
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_VK_I</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne

Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	významné oborové záměry liniových objektů vodovodů a kanalizací

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druhZam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura VaK linie - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KAN_H</b>
Hodnota specifikace	Hlavní stoka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KAN_M</b>
Hodnota specifikace	Vybrané úseky místní kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>KAN_P</b>
Hodnota specifikace	Přívaděcí stoka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VOD_D</b>
Hodnota specifikace	dálkový přívaděč
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VOD_H</b>
Hodnota specifikace	Hlavní řady skupinových vodovodů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VOD_M</b>
Hodnota specifikace	Přívaděče melioračních soustav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VOD_O</b>
Hodnota specifikace	Ostatní vybrané vodovody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VOD_P</b>
Hodnota specifikace	Průmyslové vodovody



Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>VOD_S</b> Sběrné vodovody vodních zdrojů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty Definice významu hodnoty <b>Zkratka hodnoty</b> Hodnota specifikace	<b>XX</b> ostatní

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_VK_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma významných oborových záměrů liniových objektů vodovodů a kanalizací

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b>	<b>významné oborové záměry vodního hospodářství</b>
Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu	vyhláška číslo 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod (vyhláška číslo 142/2005 Sb., Příloha číslo 1 - Základní obsah Plánu hlavních povodí) D. Programy opatření k dosažení strategických cílů, vytčených zásad a principů, pro území České republiky, případně pro jednotlivá hlavní povodí, obsahující zejména: 1. návrhy ekonomických nástrojů a opatření na podporu veřejných zájmů podle §23 zákona, 2. zásadní technická opatření doplňující vodohospodářskou infrastrukturu, s významem nebo s účinkem přesahujícím územní obvody krajů nebo oblasti povodí [...]

Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	(vyhláška číslo 142/2005 Sb., Příloha číslo 2 - Základní obsah plánů oblastí povodí) B.3. Opatření k uspokojení požadavků na užívání vod (výhledového stavu) B.3.1. Opatření pro povrchové vody B.3.2. Opatření pro podzemní vody C.4. Programy opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí C.4.1. Opatření vyvolaná požadavky právních předpisů ES v oblasti životního prostředí C.4.2. Opatření uplatněná pro vody užívané nebo které se budou využívat pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu C.4.3. Opatření vyplývající z vodohospodářské bilance výhledového stavu množství a jakosti povrchových a podzemních vod C.4.4. Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání vod včetně odůvodnění případných výjimek C.4.5. Opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění C.4.6. Opatření k omezování vypouštění znečištění z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav vod C.4.7. Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek do vod C.4.8. Opatření k prevenci a snížení dopadu případů havarijního znečištění C.4.9. Opatření u vodních útvarů, u nichž je nepravděpodobné dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí C.4.10. Doplnující opatření nezbytná pro splnění přijatých cílů ochrany vod jako složky životního prostředí C.4.11. Příspěvek ke snížení znečištění mořských vod C.4.12. Opatření k aplikaci principu "znečišťovatel platí" D.2. Cíle ochrany před negativními dopady extrémních hydrologických situací a pro zlepšování vodního režimu krajiny D.2.1. Prevence před povodněmi D.2.2. Prevence negativních důsledků suchých období D.2.3. Cíle pro zlepšování stavu vodního režimu krajiny D.3. Extrémní odtokové situace a jejich důsledky D.3.1. Historické povodně a území rozlivů povodní D.3.2. Nebezpečí výskytu povodní a možné škody včetně map povodňových rizik D.3.3. Historická období sucha a jejich důsledky D.3.4. Nebezpečí výskytu období sucha a možné škody D.4. Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavy D.4.1. Kapacity koryt vodních toků D.4.2. Záplavová území D.4.3. Území určená k rozlivům povodní D.4.4. Území chráněná před povodněmi D.4.5. Opatření na omezení negativních účinků povodní D.4.6. Opatření ke splnění přijatých cílů ochrany před povodněmi D.4.7. Zabezpečení užívání vod v období sucha D.5. Vodní toky a příbřežní zóna D.5.1. Vymezení sítě sledovaných vodních toků D.5.2. Koryta vodních toků D.5.3. Příbřežní zóna a břehové a doprovodné porosty D.5.4. Možnost přístupu k hladině vody informativní prvek podle vyhlášky Plán hlavních povodí, plány oblastí povodí
---	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZamOB_VH_b</b> Ruzne  bod nové / prognózní zdroje vody a objekty vodního hospodářství - bodové
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj</b> Text název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj_dtm</b> Datum datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato ---
--	--

<b>Název atributu</b>	<b>druhZam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura vodohosp body - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>POV_O</b>
Hodnota specifikace	Objekt protipovodňové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VDN_N</b>
Hodnota specifikace	Nevodárenská vodní nádrž
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Nevodárenská vodní nádrž - hráz
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VDN_V</b>
Hodnota specifikace	Vodárenská vodní nádrž
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Nevodárenská vodní nádrž - hráz
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XX</b>
Hodnota specifikace	Ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_VH_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	nové / prognózní záměry investic vodního hospodářství - plošné

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>druhZam</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura vodohosp plochy - druh

<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>POV_P</b>
Hodnota specifikace	Plošné objekty protipovodňové ochrany

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Plošné objekty protipovodňové ochrany
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>POV_U</b>
Hodnota specifikace	Území určená k rozlivům
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VOD_N</b>
Hodnota specifikace	Nevodárenská vodní nádrž
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Plocha vymezená břehovou linií navrhované nevodárenské vodní nádrže
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>VOD_V</b>
Hodnota specifikace	Vodárenská vodní nádrž
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Plocha vymezená břehovou linií navrhované vodárenské vodní nádrže
<b>Zkratka hodnoty</b>	<b>XX</b>
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOB_VH_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma oborových záměrů vodního hospodářství

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název jevu</b> Odkaz na právní předpis definující jev Definice jevu Význam pro územní plánování Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP Zdroj Poznámka	<b>Ostatní jiné záměry</b>  Ostatní záměry, které nejsou podchyceny v jiných datech ÚAP informativní prvek podle vyhlášky
---	---

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZamOst_b</b> Ruzne  bod Ostatní jiné záměry - bodové
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Celé číslo identifikační číslo záměru ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj</b> Text název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj_dtm</b> Datum datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>casZam</b> Datum časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>popis</b> Text případný stručný popis záměru ---
--	--

<b>Název datové vrstvy</b> Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.) Identifikace zdroje dat Typ geometrie jevu Popis vrstvy	<b>ZamOst_l</b> Ruzne  linie Ostatní jiné záměry - bodové
---	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>ID</b> Celé číslo identifikační číslo záměru ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj</b> Text název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat ---
--	---

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu Doména atributu	<b>zdroj_dtm</b> Datum datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato ---
--	--

<b>Název atributu</b> Typ atributu Popis atributu	<b>casZam</b> Datum časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
---	---

Doména atributu	---
-----------------	-----

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOst_p</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ostatní jiné záměry - plošné

<b>Název atributu</b>	<b>ID</b>
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo záměru
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

<b>Název datové vrstvy</b>	<b>ZamOst_op</b>
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma ostatních záměrů

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>zdroj_dtm</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>casZam</b>
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

<b>Název atributu</b>	<b>popis</b>
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

A119 další dostupné informace, např. průměrná cena m<sup>2</sup> stavebního pozemku v členění podle katastrálních území, průměrná cena m<sup>2</sup> zemědělské půdy v členění podle katastrálních území