

DMG ÚAP

verze 3.0

2008/08

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



Zkrácený výpis všech položek datového modelu

DOTAZY

A001 zastavěné území

Název jevu	zastavěné území
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Definice jevu	(§ 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.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Poznámka	

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

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	Obec
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	KodKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód katastrálního území
Doména atributu	---

Název atributu	NazKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název katastrálního území
Doména atributu	---

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

Zkratka hodnoty	intr
Hodnota specifikace	"intravilán" - území zastavěné části obce vymezené k 1. září 1966 a vyznačené v mapách evidence nemovitostí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 2 zákona č. 183/2006 Sb
Definice významu hodnoty	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).
Zkratka hodnoty	npp
Hodnota specifikace	nemá právní podklad

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	zastavěné území obce vymezené pouze pro potřebu ÚAP. Mělo by být postupně nahrazováno ZU založenými na právním podkladu.
Zkratka hodnoty	upd
Hodnota specifikace	zastavěné území vymezené územním plánem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 58 zákona č. 183/2006 Sb
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	uup
Hodnota specifikace	zastavěné území vymezené úřadem územního plánování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 59 zákona č. 183/2006 Sb
Definice významu hodnoty	

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

Název atributu	Dokument
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace dokumentu vymezejícího 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

Název jevu	Současné využití území
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 ÚAP	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.

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

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	Obec
Typ atributu	Text

Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo plochy v rámci obce
Doména atributu	---

Název atributu	ZpVyuz
Typ atributu	Text
Popis atributu	způsob využití plochy
Doména atributu	ZpVyuz

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	plochy zemědělské (mnemotechnika : Agrární)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 14
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	B
Hodnota specifikace	plochy bydlení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 4
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	plochy dopravní infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 9
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	plochy smíšené nezastavěného území (mnemotechnika : hybridní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 17
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	I
Hodnota specifikace	plochy smíšené výrobní (mnemotechnika : Industriální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 12
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	L
Hodnota specifikace	plochy lesní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 15
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	plochy těžby nerostů (mnemotechnika : mining)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 18
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	plochy přírodní (mnemotechnika : naturální)

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 16
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	plochy občanského vybavení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 6
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	plochy veřejných prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 7
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	plochy rekreace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 5
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	plochy smíšené obytné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 8
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	T
Hodnota specifikace	plochy technické infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 10
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	plochy výroby a skladování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 11
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	W
Hodnota specifikace	plochy vodní a vodohospodářské
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 13
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	plochy specifické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 19
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
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	

Název atributu	Zdroj
-----------------------	--------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	zdroj informace
Doména atributu	SoucVyuz - zdroj

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

Název atributu	Kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vzniku informace
Doména atributu	---

A004 plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území

Název jevu	plochy brownfields
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	

Název datové vrstvy	Brownfields_p
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

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	Obec
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo plochy v rámci obce
Doména atributu	---

Název atributu	popis
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

Název jevu	památkově chráněná území
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. §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.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Obecní úřad obce s rozšířenou působností (Národní památkový ústav)
Poznámka	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název archeologické rezervace
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo zdrojové archeologické rezervace v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

Název atributu	dokument
Typ atributu	Text

Popis atributu	identifikace základacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce základacího dokumentu
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany v kategoriích dle MonumNetu
Doména atributu	PCHU - typ

Zkratka hodnoty	RJ
Hodnota specifikace	ostatní památková rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	jsou míněny památkové rezervace jiné než archeologické, městské a vesnické
Zkratka hodnoty	RM
Hodnota specifikace	městská památková rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RV
Hodnota specifikace	vesnická památková rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZM
Hodnota specifikace	městská památková zóna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZV
Hodnota specifikace	vesnická památková zóna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	nazev
-----------------------	--------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	název památkově chráněného území
Doména atributu	---

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

Název datové vrstvy	PCHU_op
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

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

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název krajinné památkové zóny
Doména atributu	---

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

A008 nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma

Název jevu	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor
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“) nemovité a movité 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	

Název datové vrstvy	NKPam_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)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu (ÚSKP)
Doména atributu	---

Název atributu	UZ
Typ atributu	Text
Popis atributu	platnost památkové ochrany
Doména atributu	NemKP - UZ

Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	navržená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	prohlášeno kulturní památkou ministerstvem kultury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
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	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	zapsáno do státního seznamu před rokem 1988
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Y
Hodnota specifikace	zrušena
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	Obec
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	CObce
Typ atributu	Text
Popis atributu	název části obce
Doména atributu	---

Název atributu	CP
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo popisné objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Pamatka
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis památky
Doména atributu	---

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu (ÚSKP)
Doména atributu	---

Název atributu	UZ
Typ atributu	Text
Popis atributu	platnost památkové ochrany
Doména atributu	NemKP - UZ

Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	navržená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	prohlášeno kulturní památkou ministerstvem kultury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
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	

Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	zapsáno do státního seznamu před rokem 1988
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Y
Hodnota specifikace	zrušena
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	Obec
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	CObce
Typ atributu	Text
Popis atributu	název části obce
Doména atributu	---

Název atributu	CP
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo popisné objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Pamatka
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis památky
Doména atributu	---

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

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

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu

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

Název jevu	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma
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	

Název datové vrstvy	NNKPam_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	http://monumnet.npu.cz
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název národní kulturní památky
Doména atributu	---

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

Název datové vrstvy	NNKPam_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	http://monumnet.npu.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název národní kulturní památky
Doména atributu	---

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

Název datové vrstvy	NNKPam_op
----------------------------	------------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo zdrojové památky v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A010 památka UNESCO včetně ochranného pásma

Název jevu	památka UNESCO včetně ochranného pásma
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Památka s mimořádnými univerzálními hodnotami pro světovou kulturu (UUR)
Význam pro územní plánování	Warning: mysql_fetch_row(): supplied argument is not a valid MySQL result resource in e:\inetpub\wwwroot\luapl\kr_hk\dotazy\funkce\vytisky_max.php on line 39
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Národní památkový ústav
Poznámka	

Název datové vrstvy	PamUNESCO_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	http://monumnet.npu.cz
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	památka UNESCO

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památky
Doména atributu	---

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

Název datové vrstvy	PamUNESCO_p
----------------------------	--------------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Pamatky
Identifikace zdroje dat	http://monumnet.npu.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	památky UNESCO

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památky
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo zdrojové památky v rejstříku MonumNetu
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A011 urbanistické hodnoty

Název jevu	urbanistické hodnoty
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	<p>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...</p>
----------	--

Název datové vrstvy	UrbHod_p
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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor území s urbanistickými hodnotami
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název území
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručná charakteristika urbanistických hodnot
Doména atributu	---

A012 region lidové architektury

Název jevu	region lidové architektury
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	

Název datové vrstvy	RegLidArch_p
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.

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor regionu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název regionu
Doména atributu	---

Název atributu	popis
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

Název jevu	významné stavby a soubory
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	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor významné stavby nebo souboru
Doména atributu	---

Název atributu	vyznam
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

Zkratka hodnoty	A
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.
Zkratka hodnoty	D
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.
--------------------------	---

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	Obec
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	CObce
Typ atributu	Text
Popis atributu	název části obce
Doména atributu	---

Název atributu	CP
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo popisné
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název stavby, souboru
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis významné stavby nebo souboru
Doména atributu	---

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor významné stavby nebo souboru
Doména atributu	---

Název atributu	vyznam
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

Zkratka hodnoty	A
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).
Zkratka hodnoty	D
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.

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	Obec
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	CObce
Typ atributu	Text
Popis atributu	název části obce
Doména atributu	---

Název atributu	CP
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo popisné objektu
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis významné stavby nebo souboru
Doména atributu	---

A016 území s archeologickými nálezy

Název jevu	území s archeologickými nálezy
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	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text

Popis atributu	identifikace území s archeologickými nálezy
Doména atributu	---

Název atributu	kategorie
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

Zkratka hodnoty	1
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.
Zkratka hodnoty	2
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%.
Zkratka hodnoty	3
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).
Zkratka hodnoty	4
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

Název jevu	oblasti a místa krajinného rázu
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. 114/ 92 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	<p>§ 12, odst. 1 Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu.</p> <p>Definice dle ÚÚR :</p> <p>1) Místo krajinného rázu 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.</p> <p>2) Oblast krajinného rázu</p>

	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.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Průzkum území, případně odborná studie (dle UUR)
Poznámka	

Název datové vrstvy	KrajRaz_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	Průzkum území, případně odborná studie (dle UUR)
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení oblastí a míst krajinného rázu

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor oblasti, místa
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozdílení oblasti a místa
Doména atributu	KrajRaz - Typ

Zkratka hodnoty	M
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.
Zkratka hodnoty	O
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.

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oblastí či místa krajinného rázu
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručná charakteristika oblastí či místa
Doména atributu	---

A019 místo významné události

Název jevu	místo významné události
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	Warning: mysql_fetch_row(): supplied argument is not a valid MySQL result resource in e:\inetpub\wwwroot\upakr_hk\dotazy\funkce\vytisky_max.php on line 39

Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	průzkum území
Poznámka	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor místa významné události
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název významné události
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis významné události
Doména atributu	---

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor místa významné události
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název významné události
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis významné události
Doména atributu	---

A020 významný vyhlídkový bod

Název jevu	významný vyhlídkový bod
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Veřejně přístupné místo, jehož vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlednout významnou a atraktivní část okolního území. (UUR)
Význam pro územní plánování	Warning: mysql_fetch_row(): supplied argument is not a valid MySQL result resource in e:\inetpub\wwwroot\lup\kr_hk\dotazy\funkce\vytisky_max.php on line 39
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	průzkum území
Poznámka	

Název datové vrstvy	VyhIBod_b
----------------------------	------------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	průzkum území
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	významný vyhlídkový bod

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor vyhlídkového bodu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název vyhlídkového bodu
Doména atributu	---

A021 územní systém ekologické stability

Název jevu	územní systém ekologické stability
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	

Název datové vrstvy	USES_p
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)

Název atributu	ID
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	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název prvku
Doména atributu	---

Název atributu	prvek
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ prvku ÚSES
Doména atributu	USES - prvek

Zkratka hodnoty	LC
Hodnota specifikace	lokální biocentrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	LK
Hodnota specifikace	lokální biokoridor
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	NC
Hodnota specifikace	nadregionální biocentrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	NK
Hodnota specifikace	nadregionální biokoridor
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RC
Hodnota specifikace	regionální biocentrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RK
Hodnota specifikace	regionální biokoridor
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	zdroj informace
Doména atributu	USES - zdroj1

Zkratka hodnoty	CR
Hodnota specifikace	celostátní ÚTP NR – R ÚSES ČR z roku 1996
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	G
Hodnota specifikace	generel ÚSES
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	K
Hodnota specifikace	komplexní pozemková úprava, kde není schválený územní plán obce
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KU
Hodnota specifikace	komplexní pozemková úprava v souladu se schváleným územním plánem obce
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	územní plán obce
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	jiný zdroj
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	schválené Zásady územního rozvoje nebo Územní plán VÚC
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	zdr_popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případná bližší specifikace zdroje informace
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	NRBK_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Priroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru ÚSES

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	zdroj informace
Doména atributu	USES - zdroj2

Zkratka hodnoty	CR
Hodnota specifikace	celostátní ÚTP NR – R ÚSES ČR z roku 1996
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	G
Hodnota specifikace	generel ÚSES
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	územní plán obce
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	jiný zdroj
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z

Hodnota specifikace	schválené Zásady územního rozvoje nebo Územní plán VÚC
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	zdr_popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případná bližší specifikace zdroje informace
Doména atributu	---

A022 významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou

Název jevu	Významný krajinný prvek registrovaný
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. 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	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor prvku
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis lokality
Doména atributu	---

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

Název atributu	dokument
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace základního dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor prvku
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis lokality
Doména atributu	---

Název atributu	JinaPoIV
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Zda je daný VKP zároveň vyjádřen jinou položkou dle vyhlášky (je v jiném jevu vyhlášky)
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

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

Název jevu	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou
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	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor prvku
Doména atributu	---

Název atributu	typ
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

Zkratka hodnoty	JZ
Hodnota specifikace	jezero
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	LE
Hodnota specifikace	les
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RA
Hodnota specifikace	rašeliniště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RB
Hodnota specifikace	rybník
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	UN
Hodnota specifikace	údolní niva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VT
Hodnota specifikace	vodní tok
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis prvku

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

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor prvku
Doména atributu	---

Název atributu	typ
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

Zkratka hodnoty	JZ
Hodnota specifikace	jezero
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	LE
Hodnota specifikace	les
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RA
Hodnota specifikace	rašeliniště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RB
Hodnota specifikace	rybník
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	UN
Hodnota specifikace	údolní niva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VT
Hodnota specifikace	vodní tok
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis prvku
Doména atributu	---

A024 přechodně chráněná plocha

Název jevu	přechodně chráněná plocha
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	

Název datové vrstvy	PrChrP_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	přechodně chráněná plocha (plocha)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název plochy
Doména atributu	---

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

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

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A025 národní park včetně zón a ochranného pásma

Název jevu	národní park
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Definice jevu	<p>§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 neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam, lze vyhlásit za národní parky.</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
Poznámka	

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

Název atributu	kodNP
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód NP dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	zonalD
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor konkrétní zóny
Doména atributu	---

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

Název atributu	kodNP
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód NP dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název NP
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdrojového NP
Doména atributu	---

A026 chráněná krajinná oblast včetně zón

Název jevu	chráněná krajinná oblast
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	<p>§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.</p> <p>§27 K bližšímu určení způsobu ochrany přírody chráněných krajinných oblastí se vymezení 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.</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 vymežit 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
Poznámka	

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

Název atributu	kodCHKO
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód CHKO dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	zonalD
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor konkrétní zóny
Doména atributu	---

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

Název atributu	kodCHKO
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód CHKO dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název CHKO
Doména atributu	---

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

Název atributu	kodCHKO
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	kód zdrojové CHKO dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
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

Název jevu	maloplošná zvláště chráněná území
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 vymežit činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ochranné pásmo vyhlašuje 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 vyhlášece UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Poznámka	národní přírodní rezervace a národní přírodní památky přírodní rezervace a přírodní památky

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

Název atributu	kod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód lokality dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany území
Doména atributu	MZCHU - typ

Zkratka hodnoty	NPP
Hodnota specifikace	národní přírodní památka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	NPR

Hodnota specifikace	národní přírodní rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PP
Hodnota specifikace	přírodní památka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PR
Hodnota specifikace	přírodní rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

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

Název atributu	kod
-----------------------	------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód zdrojové lokality dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany zdrojové lokality
Doména atributu	MZCHU - typ

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdrojové lokality
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A030 přírodní park

Název jevu	přírodní park
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	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor přírodního parku
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název přírodního parku
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A031 přírodní památka včetně ochranného pásma

Název jevu	maloplošná zvláště chráněná území
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 vymežit 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 vyhláše UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Poznámka	národní přírodní rezervace a národní přírodní památky přírodní rezervace a přírodní památky

Název datové vrstvy	MZCHU_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Priroda
Identifikace zdroje dat	Registr ÚSOP http://drusop.nature.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	maloplošná zvláště chráněná území

Název atributu	kod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód lokality dle Registru objektů ÚSOP
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany území
Doména atributu	MZCHU - typ

Zkratka hodnoty	NPP
Hodnota specifikace	národní přírodní památka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	NPR
Hodnota specifikace	národní přírodní rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PP
Hodnota specifikace	přírodní památka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PR
Hodnota specifikace	přírodní rezervace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

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

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

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany zdrojové lokality
Doména atributu	MZCHU - typ

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdrojové lokality
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A032 památný strom včetně ochranného pásma

Název jevu	památný strom
Odkaz na právní předpis definující jev	§ 46 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Definice jevu	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	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	AOPK (seznam ?) Obecní úřad obce s rozšířenou působností (lokalizace ?)
Poznámka	

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

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památného stromu
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	PamStrom - typ

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

Název atributu	pocet
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet jednotlivých stromů
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	PamStrom_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Příroda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	památný strom (linie), tedy obvykle stromořadí

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památného stromu
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	PamStrom - typ

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

Název atributu	pocet
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	počet jednotlivých stromů
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název památného stromu
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	PamStrom - typ

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

Název atributu	pocet
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet jednotlivých stromů
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

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

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

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A033 biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO

Název jevu	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.
Definice jevu	<p>Biosférické rezervace jsou vyhlášovány 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.</p> <p>Geoparky jsou vyhlášovány UNESCO ve spolupráci s Evropskou sítí geoparků. V ČR mohou být vyhlášovány obdobně jako biosférické rezervace pro území národního parku nebo chráněné krajinné oblasti.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky

Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny Ministerstvo životního prostředí
Poznámka	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor biosférické rezervace, geoparku
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochrany UNESCO
Doména atributu	PrirUNESCO - typ

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název biosférické rezervace, geoparku
Doména atributu	---

A034 NATURA 2000 - evropsky významná lokalita

Název jevu	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
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	

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

Název atributu	kod
-----------------------	------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód lokality dle ÚSOP
Doména atributu	---

Název atributu	sitecode
Typ atributu	Text
Popis atributu	mezinárodní kód lokality podle vzoru CZ0524044
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

A035 NATURA 2000 - ptačí oblast

Název jevu	NATURA 2000 - ptačí oblast
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 používají 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	

Název datové vrstvy	NaturaPta_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Přiroda
Identifikace zdroje dat	http://drusop.tmapserver.cz http://mapmaker.nature.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Natura 2000 - ptačí oblasti

Název atributu	kod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód lokality dle ÚSOP
Doména atributu	---

Název atributu	spa_siteco
Typ atributu	Text
Popis atributu	mezinárodní kód lokality podle vzoru CZ0311041
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

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

Název jevu	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
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	Taxon je název souboru jedinců lišících se určitými znaky a vlastnostmi od všech jiných taxonů (druh, rod, ...).

Název datové vrstvy	LokZCHD_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)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor lokality
Doména atributu	---

Název atributu	lokalita
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	taxon
Typ atributu	Text
Popis atributu	název chráněného taxonu
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	LokZCHD_p
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)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor lokality
Doména atributu	---

Název atributu	lokalita
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	taxon
Typ atributu	Text
Popis atributu	název chráněného taxonu
Doména atributu	---

Název atributu	dokument
-----------------------	-----------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A037 lesy ochranné

A038 les zvláštního určení

A039 lesy hospodářské

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

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

Název atributu	kategorie
Typ atributu	Text
Popis atributu	kategorie lesa
Doména atributu	Lesy - kategorie

Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	les hospodářský
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 289/1995 Sb. (lesní zákon) § 9
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	les ochranný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 289/1995 Sb. (lesní zákon), § 7
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	les zvláštního určení

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 289/1995 Sb. (lesní zákon), § 8
Definice významu hodnoty	

Název atributu	subkat
Typ atributu	Text
Popis atributu	subkategorie dle ÚHÚL
Doména atributu	Lesy -subkategorie

Zkratka hodnoty	10
Hodnota specifikace	lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	21a
Hodnota specifikace	lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	21b
Hodnota specifikace	vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	21c
Hodnota specifikace	lesy v klečovém lesním vegetačním stupni
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	31a
Hodnota specifikace	lesy v pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů I.stupně
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	31b
Hodnota specifikace	lesy v ochranném pásmu zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	31c
Hodnota specifikace	lesy na území nár. parků a nár.přírodních rezervací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	32a
Hodnota specifikace	lesy v 1.zónách CHKO, lesy v přír. rezervacích a přírodních památkách
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	32b

Hodnota specifikace	lázeňské lesy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	32c
Hodnota specifikace	příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	32d
Hodnota specifikace	lesy sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	32e
Hodnota specifikace	lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnou
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	32f
Hodnota specifikace	lesy pro zachování biologické různorodosti
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	32g
Hodnota specifikace	lesy v uznaných oborách a samostatných bažantnicích
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	32h
Hodnota specifikace	lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A040 vzdálenost 50 m od okraje lesa

Název jevu	vzdálenost 50 m od okraje lesa
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 289/1995 Sb. (lesní zákon)
Definice jevu	<p>§14 (2) Dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů¹⁰ 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.</p> <p>§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),</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	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

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

A041 bonitovaná půdně ekologická jednotka

Název jevu	bonitovaná půdně ekologická jenotka
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	<p>Zákon č. 139/2002 Sb. §8</p> <p>Základem pro ocenění zemědělského pozemku jsou bonitované půdně ekologické jednotky evidované v číselných a mapových podkladech. Bonitovaná půdně ekologická jednotka vyjadřuje pětímístným číselným kódem hlavní půdní a klimatické podmínky mající vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení. Ministerstvo zemědělství (dále jen "ministerstvo") stanoví 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 :</p> <p>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 pětímístného 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</p>

	<p>spodíně 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 nejčinnější 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 využít 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 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.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha
Poznámka	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

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

Název atributu	kod5
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód BPEJ základní (5-místný)
Doména atributu	---

Název atributu	kod6
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód BPEJ rozšířený (6-místný) (kod5 + číslice určující antropogenní půdy a balvanitost)
Doména atributu	---

Název atributu	TO
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	třída ochrany
Doména atributu	BPEJ - TO

Zkratka hodnoty	0
Hodnota specifikace	neurčená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
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 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.
Zkratka hodnoty	2
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.
Zkratka hodnoty	3
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.
Zkratka hodnoty	4
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.
Zkratka hodnoty	5
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

Název jevu	hranice biochor
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. 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)
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny
Poznámka	

Název datové vrstvy	Biochory_p
---------------------	------------

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

Název atributu	bioreg_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor nadřazeného bioregionu dle AOPK
Doména atributu	---

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

A043 investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

Název jevu	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
Odkaz na právní předpis definující jev	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
Definice jevu	<p>Stavby a zařízení pro protierozní ochranu, optimalizaci vodního režimu a revitalizaci krajiny. vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 1</p> <p>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 ochraně nebo ochlazování, a to postřikem, podmokem (brázdovým nebo drenážním), přeronom, výtopou nebo jiným způsobem, zejména kapkovým, bodovým nebo podpovrchovým systémem.</p> <p>vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 4</p> <p>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.</p> <p>vyhláška č 225/2002 Sb. §2, odst. 7</p> <p>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, přehrážkami nebo suchými nádržemi.</p>
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Zemědělská vodohospodářská správa
Poznámka	případně další zdroje : ORP, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., podniky Povodí...

Název datové vrstvy	InvPuda_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)

Název atributu	ID
-----------------------	-----------

Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor prvku
Doména atributu	---

Název atributu	Ucel
Typ atributu	Text
Popis atributu	Účel investice
Doména atributu	InvPuda - ucel

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

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stručný popis investice
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	InvPuda_I
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)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor prvku
Doména atributu	---

Název atributu	Ucel
Typ atributu	Text
Popis atributu	Účel investice
Doména atributu	InvPuda - ucel

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

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stručný popis investice
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	InvPuda_p
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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

Název atributu	Ucel
-----------------------	-------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	Účel investice
Doména atributu	InvPuda - ucel

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

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stručný popis investice
Doména atributu	---

A044 vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem

Název jevu	vodní zdroje
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	

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

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdroje
Doména atributu	---

Název atributu	povoleni
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo povolení k odběru
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	vydavatel povolení k odběru
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání povolení
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdroje
Doména atributu	---

Název atributu	povoleni
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo povolení k odběru
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	vydavatel povolení k odběru
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
-----------------------	------------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	datum vydání povolení
Doména atributu	---

Název jevu	ochranná pásma vodních zdrojů
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 ³ 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. Poskytovatel je nicméně poskytuje, proto jsou v DMG ÚAP zahrnuta také. 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.

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor ochranného pásma
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	rzh_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	Datum vydání rozhodnutí
Doména atributu	---

Název atributu	stupen
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stupeň ochranného pásma vodního zdroje
Doména atributu	VodZdrOP - stupen

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	I. stupeň
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2

Hodnota specifikace	II. stupeň
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2a
Hodnota specifikace	PHO2a
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	pásmo hygienické ochrany stupně II a
Zkratka hodnoty	2b
Hodnota specifikace	PHO2b
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	pásmo hygienické ochrany stupně II b
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	PHO3
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	pásmo hygienické ochrany stupně III
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nerozlišený stupeň
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	rozh_cj2
Typ atributu	Text
Popis atributu	případné číslo rozhodnutí podle OPRL
Doména atributu	---

A045 chráněná oblast přirozené akumulace vod

Název jevu	chráněná oblast přirozené akumulace vod
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	

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

Název atributu	CHOPAV_ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor dle HEIS
Doména atributu	---

Název atributu	NAZ_CHOPAV
-----------------------	-------------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	název oblasti
Doména atributu	---

Název atributu	LEG_CHOPAV
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	PLO_CHOPAV
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	deklarovaná plocha CHOPAV v km2
Doména atributu	---

Název atributu	TYP_CHOPAV
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	typ CHOPAV
Doména atributu	CHOPAV - typ

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

A046 zranitelná oblast

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

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

Název atributu	KODKU
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód katastru
Doména atributu	---

Název atributu	ZrObI
Typ atributu	Ano/Ne

Popis atributu	zda je katastr zranitelnou oblastí
Doména atributu	---

A047 vodní útvar povrchových, podzemních vod

Název jevu	vodní útvar povrchových, podzemních vod
Odkaz na právní předpis definující jev	§§ 1, 2, 21, 27,34, 35, 43 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon)
Definice jevu	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	Warning: mysql_fetch_row(): supplied argument is not a valid MySQL result resource in e:\inetpub\wwwroot\lup\kr_hk\dotazy\funkce\vytisky_max.php on line 39
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	VÚV TGM VVI
Poznámka	

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

Název atributu	UPOV_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID útvaru povrchových vod dle HEIS
Doména atributu	---

Název atributu	NAZ_UTVAR
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název útvaru
Doména atributu	---

Název atributu	NAZ_TOK
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název kmenového toku útvaru
Doména atributu	---

Název atributu	OBLAST_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID oblasti povodí ČR, do které útvar patří
Doména atributu	VodUt - oblasti povodí ČR

Zkratka hodnoty	BE
Hodnota specifikace	Berounka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	DY
Hodnota specifikace	Dyje
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	LA

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

Název atributu	TYP_UPOVJ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód typu útvaru povrchových vod stojatých (význam viz http://heis.vuv.cz)
Doména atributu	---

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

Název atributu	UPOV_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID útvaru povrchových vod dle HEIS
Doména atributu	---

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

Název atributu	NAZ_UTVAR
Typ atributu	Text

Popis atributu	Název útvaru
Doména atributu	---

Název atributu	NAZ_TOK
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název kmenového toku útvaru
Doména atributu	---

Název atributu	UPVHLGP_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID dílčího hydrologického povodí útvaru
Doména atributu	---

Název atributu	OBLAST_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID oblasti povodí ČR, do které útvar patří
Doména atributu	VodUt - oblasti povodí ČR

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

Hodnota specifikace	Horní Vltava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	TYP_UPOVR
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód typu útvaru povrchových vod tekoucích (význam viz http://heis.vuv.cz)
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VodUtPovT_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vodní útvary povrchových vod tekoucích - plošné vymezení povodí

Název atributu	UPOV_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID útvaru povrchových vod dle HEIS
Doména atributu	---

Název atributu	UPOVR_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID útvaru povrchových vod tekoucích dle HEIS
Doména atributu	---

Název atributu	NAZ_UTVAR
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název útvaru
Doména atributu	---

Název atributu	NAZ_TOK
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název kmenového toku útvaru
Doména atributu	---

Název atributu	UPVHLGP_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID dílčího hydrologického povodí útvaru
Doména atributu	---

Název atributu	OBLAST_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID oblasti povodí ČR, do které útvar patří
Doména atributu	VodUt - oblasti povodí ČR

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

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

Název atributu	TYP_UPOVR
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód typu útvaru povrchových vod tekoucích (význam viz http://heis.vuv.cz)
Doména atributu	---

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

Název atributu	UPZV_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor vodního útvaru podzemních vod dle HEIS
Doména atributu	---

Název atributu	PLO_UPZV
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	Deklarovaná plocha vodního útvaru podzemních vod v km2
Doména atributu	---

Název atributu	NAZ_UPZV
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název vodního útvaru podzemních vod
Doména atributu	---

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

Název atributu	HORIZON
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Horizont vrstvy
Doména atributu	VodUpZV - HORIZON

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

Název atributu	HGR_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikátor hydrogeologického rajónu
Doména atributu	---

A048 vodní nádrž

Název jevu	vodní nádrž
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	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor nádrže
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název nádrže

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

A049 povodí vodního toku, rozvodnice

Název jevu	povodí vodního toku, rozvodnice
Odkaz na právní předpis definující jev	§ 2 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon)
Definice jevu	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.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	VÚV T.G.M.
Poznámka	

Název datové vrstvy	HyPov1_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	HEIS VÚV T.G.M. http://heis.vuv.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vymezení hydrologického povodí 1.řádu

Název atributu	idHP1
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor povodí 1.řádu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název hydrologického povodí 1.řádu (dle spádového toku)
Doména atributu	Povodí1 - nazev

Zkratka hodnoty	Dunaj
Hodnota specifikace	
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Labe
Hodnota specifikace	
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Odra
Hodnota specifikace	
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	HyPov2_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda

Identifikace zdroje dat	HEIS VÚV T.G.M. http://heis.vuv.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vymezení hydrologického povodí 2.řádu

Název atributu	idHP2
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor hydrologického povodí 2.řádu
Doména atributu	---

Název atributu	cHP2
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo hydrologického pořadí 2.řádu dle HEIS
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název hydrologického povodí 2.řádu
Doména atributu	---

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

Název atributu	idHP3
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor hydrologického povodí 3.řádu
Doména atributu	---

Název atributu	cHP3
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo hydrologického pořadí 3.řádu dle HEIS
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název hydrologického povodí 3.řádu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	HyPov4_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	HEIS VÚV T.G.M. http://heis.vuv.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vymezení hydrologického povodí 4.řádu

Název atributu	idHP4
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor hydrologického povodí 4.řádu
Doména atributu	---

Název atributu	cHP4
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo hydrologického pořadí 4.řádu dle HEIS
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název hlavního toku hydrologického povodí 4.řádu
Doména atributu	---

A050 záplavové území

A051 aktivní zóna záplavového území

Název jevu	záplavové území, aktivní zóna záplavového území
Odkaz na právní předpis definující jev	§ 66, § 67 zák. č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) § 2 vyhl. MOP 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	

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

Název atributu	tok
Typ atributu	Text
Popis atributu	název toku
Doména atributu	---

Název atributu	studie
Typ atributu	Text
Popis atributu	název studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum zpracování studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	zpracovatel
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	vydal_kdo
-----------------------	------------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

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

Název atributu	tok
Typ atributu	Text
Popis atributu	název toku
Doména atributu	---

Název atributu	studie
Typ atributu	Text
Popis atributu	název studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum zpracování studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	zpracovatel
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	Q100_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	záplavové území s periodicitou 5 let

Název atributu	tok
-----------------------	------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	název toku
Doména atributu	---

Název atributu	studie
Typ atributu	Text
Popis atributu	název studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum zpracování studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	zpracovatel
Doména atributu	---

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

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

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

Název atributu	tok
Typ atributu	Text
Popis atributu	název toku
Doména atributu	---

Název atributu	studie
Typ atributu	Text
Popis atributu	název studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum zpracování studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	zpracovatel

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

A052 území určené k rozlivům povodní

Název jevu	území určené k rozlivům povodní
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	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor území
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum

Popis atributu	datum vydání základacího dokumentu
Doména atributu	---

A053 území zvláštní povodně pod vodním dílem

Název jevu	území zvláštní povodně pod vodním dílem
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, § 64 a § 69.
Definice jevu	<p>§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 (protřžení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).</p> <p>§ 69 Území ohrožená zvláštními povodněmi jsou území, která mohou být při výskytu zvláštní povodně zaplavena vodou. Pokud pro krizové situace předpokládány rozsah území ohrožený zvláštními povodněmi výrazně přesahuje záplavová území, vymezí se jejich rozsah v krizovém plánu. Pro jeho pořízení platí zvláštní zákon.*</p> <p>*34) Zákon č. 240/2000 Sb. , o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).</p>
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vodoprávní úřad
Poznámka	

Název datové vrstvy	ZvIPovoden_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	území zvláštní povodně pod vodním dílem

Název atributu	studie
Typ atributu	Text
Popis atributu	název studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum zpracování studie
Doména atributu	---

Název atributu	zprac_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	zpracovatel
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis podmínek výpočtu
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce základacího dokumentu
Doména atributu	---

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

A054 objekt/zařízení protipovodňové ochrany

Název jevu	objekt/zařízení protipovodňové ochrany
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, § 55, § 63, ..
Definice jevu	§ 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	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	správce vodního toku, vlastník objektu
Poznámka	Objektem protipovodňové ochrany jsou vzhledem ke svému retenčnímu objemu i všechny vodní nádrže, které jsou sledovány v ÚAP v rámci jiného jevu.

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

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

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

Zkratka hodnoty	BP
Hodnota specifikace	bezpečnostní přeliv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	CS
Hodnota specifikace	čerpací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	JP
Hodnota specifikace	jez pohyblivý
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KA
Hodnota specifikace	obtokový kanál
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

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

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis objektu/zařízení

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

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	určení zdroje informace - poskytovatele
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ProtiPovOchr_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	objekt/zařízení protipovodňové ochrany (linie)

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

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

Zkratka hodnoty	BP
Hodnota specifikace	bezpečnostní přeliv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	CS
Hodnota specifikace	čerpací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	JP
Hodnota specifikace	jez pohyblivý
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KA
Hodnota specifikace	obtokový kanál
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	MH
Hodnota specifikace	mobilní hrazení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	OH
Hodnota specifikace	ochranná hráz
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	OZ
Hodnota specifikace	ochranná zeď

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RO
Hodnota specifikace	retenční prostor s odtokem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RV
Hodnota specifikace	retenční prostor vsakovací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	UM
Hodnota specifikace	mobilní protipovodňový uzávěr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	UP
Hodnota specifikace	protipovodňový uzávěr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	UT
Hodnota specifikace	úprava toku
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

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

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	určení zdroje informace - poskytovatele
Doména atributu	---

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu/zařízení

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

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

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

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

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

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	určení zdroje informace - poskytovatele
Doména atributu	---

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

Název jevu	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon, §2 (definice) , §21-23 (ochranné pásmo)
Definice jevu	<p>§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.</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 potraviny a k výrobě balených minerálních vod, 1) a o tomto zdroji bylo vydáno osvědčení podle tohoto zákona.</p> <p>§21 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.</p> <p>§22 (1) Ochranné pásmo I. stupně se stanoví pro území zahrnující zpravidla okolí výstupu zdroje.</p>

	<p>§23</p> <p>(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.</p> <p>(2) V rámci ochranného pásma II. stupně lze vymezit dílčí pásma s rozdílným stupněm ochrany.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce ÚAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo zdravotnictví - odbor ČIL
Poznámka	Z uvedené citace zákona vyplývá, že peloidy jsou také přírodní léčivé zdroje. ČILZ nicméně poskytují ochranná pásma peloidů v samostatné vrstvě. Proto se tohoto členění drží i datový model DMG ÚAP. Z hlediska nároků na územní ochranu je ochranné pásmo peloidu obdobou ochranného pásma přírodního léčivého zdroje I.stupně.

Název datové vrstvy	Peloidy_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo ložiska peloidů

Název atributu	kod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód dle ČILZ
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název ložiska
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	PLMZdroj_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

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdroje
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text

Popis atributu	typ zdroje
Doména atributu	PLMZdroj - typ

Zkratka hodnoty	L
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.
Zkratka hodnoty	M
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 potravinu a k výrobě balených minerálních vod, 1) a o tomto zdroji bylo vydáno osvědčení podle tohoto zákona.

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis zdroje
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	PLMZdroj_op
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

Název atributu	kod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód zdroje (lázně) dle ČILZ
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdroje (lázně)
Doména atributu	---

Název atributu	pasmo
Typ atributu	Text
Popis atributu	stupeň ochranného pásma
Doména atributu	PLMZdrojOP - pasmo

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

Název atributu	dokument
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace základního dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce základního dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání základního dokumentu
Doména atributu	---

A056 lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa

Název jevu	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa
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 ČILZ
Poznámka	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor lázeňského místa
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lázeňského místa
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor lázeňského místa
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lázeňského místa
Doména atributu	---

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

Zkratka hodnoty	1
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...
Zkratka hodnoty	2
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

Název jevu	dobývací prostor
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 uložitelné poměry tak, aby ložisko mohlo být hospodárně vydobyto. Při stanovení dobývacího prostoru se vychází ze stanoveného chráněného ložiskového území a musí se přihlídnout i k dobývání sousedních ložisek a k vlivu dobývání. 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 : http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR, SurlS
Poznámka	

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

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

Název atributu	nazev_dp
Typ atributu	Text
Popis atributu	název dobývacího prostoru
Doména atributu	---

Název atributu	stav_vyuz
Typ atributu	Text
Popis atributu	stav využití dobývacího prostoru
Doména atributu	DobvPr - stav_vyuz

Zkratka hodnoty	prot
Hodnota specifikace	v průzkumu, otvírce
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	reze
Hodnota specifikace	rezervní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	teze
Hodnota specifikace	těžené
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ukli
Hodnota specifikace	s ukončenou likvidací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ukte
Hodnota specifikace	s ukončenou těžbou
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	uzav
Hodnota specifikace	uzavírané
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zast
Hodnota specifikace	se zastavenou těžbou
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	ÍČO organizace oprávněné dobývat ložisko v dobývacím prostoru
Doména atributu	---

Název atributu	organizace
Typ atributu	Text
Popis atributu	název organizace oprávněné dobývat ložisko v dobývacím prostoru
Doména atributu	---

Název atributu	surovina
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v dobývacím prostoru
Doména atributu	---

Název atributu	nerost
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostů v dobývacím prostoru

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

A058 chráněné ložiskové území

Název jevu	chráněné ložiskové území
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 : http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR, SurlS
Poznámka	

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

Název atributu	cis_cl
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikační číslo CHLÚ dle SurlS
Doména atributu	---

Název atributu	nazev_cl
Typ atributu	Text
Popis atributu	název chráněného ložiskového území
Doména atributu	---

Název atributu	surovina
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v CHLÚ
Doména atributu	---

A059 chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Název jevu	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
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	

Název datové vrstvy	CHUZviZas_p
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

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor chráněného území
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	důvod zřízení
Doména atributu	CHUZviZas - typ

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

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A060 ložisko nerostných surovin

Název jevu	lo⁶⁰žisko nerostných surovin
-------------------	--

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 : http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR, SurlS
Poznámka	

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

Název atributu	cislo_gf
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS včetně rozlišení zákresů
Doména atributu	---

Název atributu	cis_loz
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS
Doména atributu	---

Název atributu	nazev_loz
Typ atributu	Text
Popis atributu	název ložiska
Doména atributu	---

Název atributu	subregistr
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ložiska
Doména atributu	ložiska - subregistr

Zkratka hodnoty	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.
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	evidovaná ložiska nevýhradní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nebilancovaná ložiska (vyhrazené i nevyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	prognózy schválené (vyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Q
Hodnota specifikace	prognózy neschválené (ostatní)

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	prognózy schválené (nevyhrazené nerosty) <i>alternativní název prognózy revidované</i>
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	vytěžená ložiska (s ukončenou těžbou)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	oblasti negativního průzkumu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zrušená ložiska
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	tezba
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh těžby
Doména atributu	ložiska - tezba

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	současná hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	současná hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	současná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	4
Hodnota specifikace	současná z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	5

Hodnota specifikace	současná z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	6
Hodnota specifikace	dosud netěženo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	B
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	C
Hodnota specifikace	dřívější povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dřívější z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	E
Hodnota specifikace	dřívější z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	občasná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

Název atributu	organizace
Typ atributu	Text
Popis atributu	název organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

Název atributu	surovina
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v ložisku

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

Název atributu	nerost
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostů v ložisku
Doména atributu	---

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

Název atributu	cislo_gf
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS včetně rozlišení zákresů
Doména atributu	---

Název atributu	cis_loz
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS
Doména atributu	---

Název atributu	nazev_loz
Typ atributu	Text
Popis atributu	název ložiska
Doména atributu	---

Název atributu	subregistr
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ložiska
Doména atributu	ložiska - subregistr

Zkratka hodnoty	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.
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	evidovaná ložiska nevýhradní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nebilancovaná ložiska (vyhrazené i nevyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	prognózy schválené (vyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Q
Hodnota specifikace	prognózy neschválené (ostatní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	prognózy schválené (nevyhrazené nerosty) <i>alternativní název prognózy revidované</i>
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	vytěžená ložiska (s ukončenou těžbou)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	oblasti negativního průzkumu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zrušená ložiska
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	tezba
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh těžby
Doména atributu	ložiska - tezba

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	současná hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	současná hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	současná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	4
Hodnota specifikace	současná z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	5
Hodnota specifikace	současná z vrtu

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	6
Hodnota specifikace	dosud netěženo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	B
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	C
Hodnota specifikace	dřívější povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dřívější z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	E
Hodnota specifikace	dřívější z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	občasná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

Název atributu	organizace
Typ atributu	Text
Popis atributu	název organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

Název atributu	surovina
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v ložisku
Doména atributu	---

Název atributu	nerost
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostů v ložisku
Doména atributu	---

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

Název atributu	cislo_gf
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS včetně rozlišení zákresů
Doména atributu	---

Název atributu	cis_loz
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo ložiska dle SurlS
Doména atributu	---

Název atributu	nazev_loz
Typ atributu	Text
Popis atributu	název ložiska
Doména atributu	---

Název atributu	subregistr
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ložiska
Doména atributu	ložiska - subregistr

Zkratka hodnoty	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.
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	evidovaná ložiska nevýhradní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nebilancovaná ložiska (vyhrazené i nevyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	prognózy schválené (vyhrazené nerosty)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Q
Hodnota specifikace	prognózy neschválené (ostatní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	prognózy schválené (nevyhrazené nerosty) <i>alternativní název prognózy revidované</i>
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	vytěžená ložiska (s ukončenou těžbou)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	oblasti negativního průzkumu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zrušená ložiska
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	tezba
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh těžby
Doména atributu	ložiska - tezba

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	současná hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	současná hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	současná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	4
Hodnota specifikace	současná z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	5
Hodnota specifikace	současná z vrtu

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	6
Hodnota specifikace	dosud netěženo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	B
Hodnota specifikace	dřívější hlubinná i povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	C
Hodnota specifikace	dřívější povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dřívější z vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	E
Hodnota specifikace	dřívější z vrtu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	občasná povrchová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

Název atributu	organizace
Typ atributu	Text
Popis atributu	název organizace, která spravuje ložisko
Doména atributu	---

Název atributu	surovina
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostné suroviny v ložisku
Doména atributu	---

Název atributu	nerost
Typ atributu	Text
Popis atributu	slovní definice nerostů v ložisku
Doména atributu	---

A061 poddolované území

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

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

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

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

Název atributu	ZAKRES
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo zákresu v mapovém listu
Doména atributu	---

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	SUROVINA
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis základní kategorie těžené suroviny
Doména atributu	---

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

Zkratka hodnoty	ojedinelá
Hodnota specifikace	ojedinelá díla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	systém
Hodnota specifikace	systém důlních děl

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	systém, zahrnující skupinu důlních děl, zpravidla navzájem propojených

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

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

Název atributu	KLIC
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo v databázi poddolovaných území České geologické služby - Geofondy
Doména atributu	---

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

Název atributu	ZAKRES
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo zákresu v mapovém listu
Doména atributu	---

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	SUROVINA
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis základní kategorie těžené suroviny
Doména atributu	---

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

Zkratka hodnoty	ojedinelá
Hodnota specifikace	ojedinelá díla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	systém
Hodnota specifikace	systém důlních děl
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	systém, zahrnující skupinu důlních děl, zpravidla navzájem propojených

Název atributu	ROK
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok poslední revize nebo aktualizace údajů v registru

A062 sesuvné území a území jiných geologických rizik

Název jevu	sesuvné území a území jiných geologických rizik
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	<p>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 zvodnělém plastickém podloží nebo po vrstevních plochách. Jako sesuv se označuje jak proces sám, tak i jeho výsledná forma. viz též : http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz11.htm</p> <p>Radiometrickými anomáliemi se rozumí údaje o anomálních hodnotách přirozené radioaktivity, zjištěné při povrchové prospekci radioaktivních surovin. viz též : http://www.geofond.cz/IS/faktalS/gdj_rad.html</p> <p>Radonovým rizikem rozumíme riziko ozáření obyvatelstva vlivem radonu a dalších přírodních radionuklidů. viz též : http://nts2.cgu.cz/aps/CD_RADON50/index/program.htm</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR
Poznámka	<p>Dle metodických pokynů ÚÚR se rozumí pod tímto jevem vyhlášky vedle sesuvů také radiometrické anomálie.</p> <p>Na základě příbuznosti byly v DMG ÚAP pod tento jev vyhlášky zařazeny také "mapy radonového rizika" (podle nové terminologie "mapy radonového indexu"). Potenciálním poskytovatelem těchto map je ČGS.</p>

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

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

Název atributu	LOKALITA
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	KLASIF
Typ atributu	Text
Popis atributu	klasifikace svahového jevu
Doména atributu	SesUz - KLASIF

Zkratka hodnoty	Blokový posuv
Hodnota specifikace	Blokový posuv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	sesuv skalních bloků, odklánějících se od odlučné stěny v nadloží nezpěvněných a slabě zpěvněných hornin
Zkratka hodnoty	odval
Hodnota specifikace	odval
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	rychlý svahový pohyb typu řícení
Zkratka hodnoty	proud

Hodnota specifikace	proud
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	stékání rozbředlých hornin po pevném podkladu
Zkratka hodnoty	sesuv
Hodnota specifikace	sesuv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	klouzavý pohyb nezpevněných i zpevněných hornin podél smykových ploch

Název atributu	STUP_AKT
Typ atributu	Text
Popis atributu	stupeň aktivity
Doména atributu	SesUz - STUP_AKT

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

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

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

Název atributu	KLIC
-----------------------	-------------

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

Název atributu	LOKALITA
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	KLASIF
Typ atributu	Text
Popis atributu	klasifikace svahového jevu
Doména atributu	SesUz - KLASIF

Zkratka hodnoty	Blokový posuv
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
Zkratka hodnoty	odval
Hodnota specifikace	odval
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	rychlý svahový pohyb typu řícení
Zkratka hodnoty	proud
Hodnota specifikace	proud
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	stékání rozbředlých hornin po pevném podkladu
Zkratka hodnoty	sesuv
Hodnota specifikace	sesuv
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	klouzávý pohyb nezpevněných i zpevněných hornin podél smykových ploch

Název atributu	STUP_AKT
Typ atributu	Text
Popis atributu	stupeň aktivity
Doména atributu	SesUz - STUP_AKT

Zkratka hodnoty	aktivní
Hodnota specifikace	aktivní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	odstraněný
Hodnota specifikace	odstraněný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	pohřbený
Hodnota specifikace	pohřbený
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	potencionální
Hodnota specifikace	potencionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	stabilizovaný
Hodnota specifikace	stabilizovaný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

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

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

Název atributu	KLIC
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo záznamu v databázi ČGS – Geofondu
Doména atributu	---

Název atributu	KATEGORIE
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

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	1.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	nejnižší radioekologická zátěž
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	2.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	střední radioekologická zátěž
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	3.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	nejvyšší radioekologická zátěž

Název datové vrstvy	RadAnom_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie

Identifikace zdroje dat	http://mapmaker.geofond.cz http://www.geofond.cz/IS/faktaIS/gdj_rad.html
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	radiometricky anomální území (plochy)

Název atributu	KLIC
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo zákresu v databázi ČGS – Geofondu
Doména atributu	---

Název atributu	KATEGORIE
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

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	1.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	nejnižší radioekologická zátěž
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	2.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	střední radioekologická zátěž
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	3.kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	nejvyšší radioekologická zátěž

Název datové vrstvy	Radon_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	mapy radonového indexu/rizika

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	id plochy
Doména atributu	---

Název atributu	kategorie
Typ atributu	Text
Popis atributu	v území převažující kategorie radonového indexu/rizika
Doména atributu	radonové riziko

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	nízká kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	nízké riziko ozáření
Zkratka hodnoty	1P
Hodnota specifikace	přechodná kategorie

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	přechodná kategorie mezi nízkým a středním rizikem ozáření v nehomogenních kvartérních sedimentech
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	střední kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	střední riziko ozáření
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	vysoká kategorie
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vysoké riziko ozáření

A063 staré důlní dílo

Název jevu	staré důlní dílo
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. viz také : http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz13.htm
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	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.

Název datové vrstvy	StDuID_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	http://mapmaker.geofond.cz (Oznámená důlní díla)
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	staré důlní dílo (plocha)

Název atributu	KLIC
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo v databázi starých důlních děl České geologické služby - Geofond
Doména atributu	---

Název atributu	CIS_OHLAS
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo složky, ve které je uložena dokumentace k ohlášenému případu důlního díla
Doména atributu	---

Název atributu	LOKALITA
Typ atributu	Text
Popis atributu	název ohlášené lokality, důlního díla nebo jeho projevu
Doména atributu	---

Název atributu	KATASTR
Typ atributu	Text
Popis atributu	název katastru, v rámci které se ohlášený případ důlního díla nachází

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

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

Název atributu	OHLASENO
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum ohlášení, případně doručení ohlášení do České geologické služby - Geofondu
Doména atributu	---

Název atributu	POCET
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet jednotlivých důlních děl nebo projevů důlních děl v daném ohlášení
Doména atributu	---

Název atributu	SUROVINA_D
Typ atributu	Text
Popis atributu	surovina těžená nebo zkoumaná v souvislosti s důlním dílem
Doména atributu	---

Název atributu	TYP_DILA
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ díla
Doména atributu	StDuID - TYP_DILA

Zkratka hodnoty	ODD
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
Zkratka hodnoty	OPDD
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
Zkratka hodnoty	SDD
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.

Název atributu	ROK_ZAJIST
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

Název jevu	staré zátěže území a kontaminované plochy
Odkaz na právní předpis definující jev	Pojem není legislativně definován

Definice jevu	<p>(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.</p> <p>Priorita lokalit z hlediska nutnosti řešení bude určována dle metodiky MŽP. Jedná se o kód ve formátu XY.Z, kde :</p> <p>XY je základní priorita s následujícím významem :</p> <ul style="list-style-type: none"> - A3 aktuální riziko, stupeň 3 (nejvyšší základní priorita) - A2 aktuální riziko, stupeň 2 - A1 aktuální riziko, stupeň 1 - P4 potenciální riziko, stupeň 4 - P3 potenciální riziko, stupeň 3 - P2 potenciální riziko, stupeň 2 - P1 potenciální riziko, stupeň 1 - N2 bez rizika, stupeň 2 - N1 bez rizika, stupeň 1 - N0 bez rizika, stupeň 0 (nejnižší základní priorita) <p>Z je index priority (jemnější členění v rámci základní priority)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 nejvyšší priorita v rámci dané základní priority - 2 : - 1 : - 0 nejnižší priorita v rámci dané základní priority <p>Podrobný výklad syntaxe a významu priorit SEZ viz „Metodika MŽP pro kategorizaci priorit SEZ“</p>
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo životního prostředí
Poznámka	

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

Název atributu	zatez_id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor dle centrální evidence MŽP
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	priorita
Typ atributu	Text
Popis atributu	priorita lokality dle nutnosti řešení, formát XY.Z podrobný výklad syntaxe viz „Metodika MŽP pro kategorizaci priorit SEZ“
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ zátěže ŽP (doména bude ještě ze strany MŽP upřesněna)
Doména atributu	Sez - typ

Zkratka hodnoty	K
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	
Zkratka hodnoty	O

Hodnota specifikace	(voda zemina) obecná kontaminace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	(skládka) skládkování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	číselník přejetý z centrální evidence zátěží
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	(voda) kontaminace vod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	číselník přejetý z centrální evidence zátěží
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	(zemina) kontaminace horninového prostředí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	číselník přejetý z centrální evidence zátěží
Definice významu hodnoty	

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název subjektu, který je zdrojem informace o dané SEZ
Doména atributu	---

Název atributu	nazob
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce, kde je SEZ úředně evidována
Doména atributu	---

Název atributu	icob
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce , kde je SEZ úředně evidována
Doména atributu	---

Název atributu	nazku
Typ atributu	Text
Popis atributu	název katastru, kde je SEZ úředně evidována
Doména atributu	---

Název atributu	kodku
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód katastru , kde je SEZ úředně evidována
Doména atributu	---

Název atributu	X
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	x-souřadnice vztažného bodu SEZ v systému S-JTSK
Doména atributu	---

Název atributu	Y
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	y-souřadnice vztažného bodu SEZ v systému S-JTSK
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis lokality

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

Název datové vrstvy	Sez_p
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)

Název atributu	zatez_id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor dle centrální evidence MŽP
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lokality
Doména atributu	---

Název atributu	priorita
Typ atributu	Text
Popis atributu	priorita lokality dle nutnosti řešení, formát XY.Z podrobný výklad syntaxe viz „Metodika MŽP pro kategorizaci priorit SEZ“
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ zátěže ŽP (doména bude ještě ze strany MŽP upřesněna)
Doména atributu	Sez - typ

Zkratka hodnoty	K
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	
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	(voda zemina) obecná kontaminace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	(skládky) skládkování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	číselník přejetý z centrální evidence zátěží
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	(voda) kontaminace vod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	číselník přejetý z centrální evidence zátěží
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	(zemina) kontaminace horninového prostředí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	číselník přejetý z centrální evidence zátěží
Definice významu hodnoty	

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název subjektu, který je zdrojem informace o dané SEZ
Doména atributu	---

Název atributu	nazob
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce, kde je SEZ úředně evidována
Doména atributu	---

Název atributu	icob
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor obce, kde je SEZ úředně evidována
Doména atributu	---

Název atributu	nazku
Typ atributu	Text
Popis atributu	název katastru, kde je SEZ úředně evidována
Doména atributu	---

Název atributu	kodku
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód katastru, kde je SEZ úředně evidována
Doména atributu	---

Název atributu	X
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	x-souřadnice vztažného bodu SEZ v systému S-JTSK
Doména atributu	---

Název atributu	Y
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	y-souřadnice vztažného bodu SEZ v systému S-JTSK
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis lokality
Doména atributu	---

A065 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší

Název jevu	Imisní znečištění životního prostředí a oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší (novela č.472/2005 Sb.) 597/2006 Sb. Nařízení vlády o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší
Definice jevu	(§ 7 odstavec 1 a 4 zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší) (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. (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. (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. (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. (§2, odst. 3, 597/2006 Sb. Nařízení vlády o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší) Sledování kvality ovzduší se provádí 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

	<p>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 úroveň 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 alespoň pro jednu znečišťující látku.

Název datové vrstvy	OZKO_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	http://www.chmi.cz/uoco/isko/OZKO/OZKO.html
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	"Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší" (čtvercová síť údajů o překročení limitů pro imisní znečištění ovzduší)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor čtverce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje
Doména atributu	---

Název atributu	ZdrLVMT
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro ochranu lidského zdraví, včetně indikace překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance)

Doména atributu	OZKO_LVMT
-----------------	-----------

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

Název atributu	ZdrTV
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro ochranu lidského zdraví, bez zahrnutí přízemního ozonu (O3)
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	ZdrTVO3
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro ochranu lidského zdraví, včetně zahrnutí přízemního ozonu (O3)
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	Eko
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro ochranu ekosystémů a vegetace, bez zahrnutí přízemního ozonu (O3)
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	EkoO3
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro ochranu ekosystémů a vegetace, včetně zahrnutí přízemního ozonu (O3)
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	SO2_h
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro hodinové průměry SO2
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	SO2_h24
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro 24-hodinové průměry SO2
Doména atributu	OZKO_LVTV

Zkratka hodnoty	0
Hodnota specifikace	Ne

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

Název atributu	PM10_h24
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro 24-hodinové průměry PM10
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	PM10_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry PM10
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	NO2_MT_h
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro hodinové průměry NO2, včetně indikace překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance)
Doména atributu	OZKO_LVMT

Zkratka hodnoty	0
Hodnota specifikace	Ne
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	imisní limit LV nepřekročen u žádné ze sledovaných škodlivin
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	Ano LV

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	imisní limit LV překročen nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin, ale hodnota LV+MT (mez tolerance) nepřekročena ani u jedné
Zkratka hodnoty	2
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

Název atributu	NO2_MT_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry NO2, včetně indikace překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance)
Doména atributu	OZKO_LVMT

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

Název atributu	Pb_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry olova
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	CO_h8
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro maximální denní 8-hodinové klouzavé průměry CO
Doména atributu	OZKO_LVTV

Zkratka hodnoty	0
Hodnota specifikace	Ne

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

Název atributu	BZN_MT_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry benzenu, včetně indikace překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance)
Doména atributu	OZKO_LVMT

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

Název atributu	Cd_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry kadmia
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	As_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry arsenu
Doména atributu	OZKO_LVTV

Zkratka hodnoty	0
Hodnota specifikace	Ne

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

Název atributu	Ni_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry niklu
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	BaP_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry benzo(a)pyrenu
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	O3_h8
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro maximální denní 8-hodinové klouzavé průměry O3
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

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

Název atributu	SO2_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry SO2
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	SO2_w
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro zimní průměry SO2 (říjen-březen)
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	NOx_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry NOx
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	O3_AOT40_r
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro 5-leté průměry expozičního indexu AOT40 škodliviny O3
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

A066 odval, výsypka, odkaliště, halda

Název jevu	odval, výsypka, odkaliště, halda
Odkaz na právní předpis definující jev	Pojem není legislativně definován
Definice jevu	(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	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba-Geofond
Poznámka	(§ 4, bod d, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech) nakládáním s odpady - jejich shromažďování, soustředění, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování, (§ 4, bod g, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech) skladováním odpadů - přechodné 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

Název datové vrstvy	HaIO_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Halda a odvaly

Název atributu	klic
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu - název "klic" převzatý z původní databáze Geofondy
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	HaIO_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	

Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	plošné vymezení haldy a odvalu

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

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

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

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

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

Název datové vrstvy	Odkal_p
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

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

Název datové vrstvy	Odkal_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

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

A067 technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma

Název jevu	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma
-------------------	--

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,
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem technologický objekt zásobování vodou (vodojem, čerpací stanice, úpravna vody a další) vč. ochranného pásma. Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství §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 vztázných 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.

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

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ vodojemu
Doména atributu	Vdj - typ

Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	věžový

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zemní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

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

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ čerpací stanice
Doména atributu	VodaTechObj - Zamereni

Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	zpracování pitné vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	zpracování užitkové vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

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

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
-----------------------	------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ úpravny vody
Doména atributu	VodaTechObj - Zamereni

Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	zpracování pitné vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	zpracování užitkové vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu (shodné s ID objektu vrstvy_b)

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ úpravny vody
Doména atributu	VodaTechObj - Zamereni

Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	zpracování pitné vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	zpracování užitkové vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	VodovodObj_op
----------------------------	----------------------

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	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

A068 vodovodní síť včetně ochranného pásma

Název jevu	vodovodní síť včetně ochranného pásma
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.

	<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 zákona²⁶) 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>a) vodovodním řadem úsek vodovodního potrubí včetně stavební části objektů určený k plnění určité funkce v systému dopravy vody,</p> <p>b) příváděcím řadem vodovodní řad pro dopravu vody mezi hlavními objekty vodovodu (například do úpravní vod, čerpací stanice, vodojemu); zvláštním typem příváděcího 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	<p>Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem příváděcí řad vodárenské soustavy a skupinových vodovodů vč. ochranného pásma a anodového uzemnění, příváděcí řad pro jednu obec vč. ochranného pásma a anodového uzemnění, hlavní řad vodovodní sítě vč. ochranného pásma a anodového uzemnění</p> <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 vytýčení šachet, armatur, lomových bodů, odboček apod. v souřadnicích nebo vztazných 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>

Název datové vrstvy	Vodovod_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	vodovodní řad

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	Význam vodovodu
Doména atributu	Vodovod - vyznam

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dálkový příváděč

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	Hlavní řady skupinových vodovodů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	Ostatní vodovody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	Sběrné vodovody vodních zdrojů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

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

Název atributu	Hloubka25
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Ano - vodovod je více než 2,5 m pod povrchem Ne - vodovod je do 2,5 m pod povrchem
Doména atributu	---

Název atributu	DN
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	průměr vodovodu [mm]
Doména atributu	---

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

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

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

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

Název atributu	ID
-----------------------	-----------

Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ užitkového vodovodu
Doména atributu	VodovodU - typ

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	VodovodU_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	VodovodKO_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Liniové prvky katodové ochrany vodovodů (společně pro pitnou i užitkovou vodu)

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ prvku
Doména atributu	KatOchr - typ

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	anodové uzemění

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	K
Hodnota specifikace	kabel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zemní vodič
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	VodovodKO_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo katodové ochrany vodovodů - ochranné pásmo (společné pro pitnou i užitkovou vodu)

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

Název atributu	CasH
-----------------------	-------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

A069 technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma

Název jevu	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma
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 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>Vyhláška 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství</p> <p>§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,</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky

Zdroj	
Poznámka	<p>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</p> <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 vytýčení šachet, armatur, lomových bodů, odboček apod. v souřadnicích nebo vztázných 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"> 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 septicích a shromažďování v žumpách, 2. cíle příslušného kanalizačního řádu pro danou lokalitu; <p>b) technický popis stokové sítě, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; <p>c) mapovou přílohu s vyznačením:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; <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"> 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; <p>e) údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kvalitativní hodnocení, 2. průtokové poměry; <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>

Název datové vrstvy	COV_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Technologický objekt na kanalizaci - ČOV

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ ČOV
Doména atributu	COV - typ

Zkratka hodnoty	K
Hodnota specifikace	komunální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	průmyslová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	smíšená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	Vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	Význam ČOV
Doména atributu	COV - vyznam

Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	místní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	skupinová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	Kapacita
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	Kapacita - výkon zařízení (ČOV - m ³ /den)
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	COV_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Plošné vymezení ČOV

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu (shodné s ID objektu vrstvy _b)
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ ČOV
Doména atributu	COV - typ

Zkratka hodnoty	K
Hodnota specifikace	komunální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	průmyslová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	smíšená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
--------------------------	--

Název atributu	Vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	Význam ČOV
Doména atributu	COV - vyznam

Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	místní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	skupinová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	Kapacita
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	Kapacita - výkon zařízení (ČOV - m3/den)
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	CerpK_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Čerpací stanice kanalizace

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Kapacita
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	Kapacita ČS (m3/den)
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	ObjKanal_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo technologického objektu kanalizace

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

A070 síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma

Název jevu	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma
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 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 zákona²⁶) 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</p>

	<p>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) příváděcí stokou kanalizační stoka k odvádění odpadních nebo srážkových vod do hlavního objektu kanalizace,</p> <p>g) stokovou sítí síť 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	
Poznámka	<p>Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem příváděcí stoka mezi dvěma obcemi vč. ochranného pásma a hlavní stoka stokové sítě vč. ochranného pásma.</p> <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 vytýčení šachet, armatur, lomových bodů, odboček apod. v souřadnicích nebo vztazných 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"> 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 septicích a shromažďování v žumpách, 2. cíle příslušného kanalizačního řádu pro danou lokalitu; <p>b) technický popis stokové sítě, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 případech 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; <p>c) mapovou přílohu s vyznačením:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; <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"> 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; <p>e) údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kvalitativní hodnocení, 2. průtokové poměry; <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>

Název datové vrstvy	Kanal_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Kanalizační stoka

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	Význam kanalizačního vedení
Doména atributu	Kanal - vyznam

Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	Hlavní stoka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	metodický pokyn č. 1 ÚÚR
Definice významu hodnoty	Hlavní stoka stokové sítě
Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	Úseky místní kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	Přiváděcí stoka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	metodický pokyn č. 1 ÚÚR
Definice významu hodnoty	Přiváděcí stoka mezi dvěma obcemi

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ kanalizace
Doména atributu	Kanal - typ

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dešťová kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	J
Hodnota specifikace	jednotná kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	splašková kanalizace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	bez rozlišení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	Zpusob
Typ atributu	Text
Popis atributu	Způsob pohybu odpadní vody
Doména atributu	Kanal - zpusob

Zkratka hodnoty	G
Hodnota specifikace	gravitační kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	T
Hodnota specifikace	kanalizace s nuceným pohybem vody (tlaková, podtlaková)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Nazev skupiny kanalizace.
Doména atributu	---

Název atributu	DN
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	průměr stoky [mm]
Doména atributu	---

Název atributu	Hloubka25
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	---

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	Kanal_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Voda
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranné pásmo kanalizace

Název atributu	ID
-----------------------	-----------

Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

A071 výroba elektřiny včetně ochranného pásma

Název jevu	výroba elektřiny včetně ochranného pásma
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>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,</p> <p>§46 (7) Ochranné pásmo výrobní elektřiny je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 20 m kolmo na oplocení nebo na vnější líc obvodového zdiva elektrické stanice.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem výroba elektřiny (nad 1 MW) vč. ochranného pásma

Název datové vrstvy	Elektrarna_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Výroba elektřiny

Název atributu	ID
-----------------------	-----------

Typ atributu	Text
Popis atributu	ID elektrárny
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název elektrárny
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ elektrárny
Doména atributu	typ elektrárny

Zkratka hodnoty	G
Hodnota specifikace	Geotermální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	Hydroelektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Hydroelektrárna (přehradní, přečerpávací, ...). Kategorie nezahrnuje malé vodní elektrárny.
Zkratka hodnoty	J
Hodnota specifikace	Jaderná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	malá vodní elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	Solární
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	T
Hodnota specifikace	Tepelná (uhlí, plyn, deriváty ropy, biomasa ...)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	Větrná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	Elektrarna_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Plošné vymezení výroby elektřiny; areál důležitý pro vymezení ochranného pásma

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název elektrárny
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ elektrárny
Doména atributu	typ elektrárny

Zkratka hodnoty	G
Hodnota specifikace	Geotermální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	Hydroelektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Hydroelektrárna (přehradní, přečerpávací, ...). Kategorie nezahrnuje malé vodní elektrárny.
Zkratka hodnoty	J
Hodnota specifikace	Jaderná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	malá vodní elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	Solární
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	T
Hodnota specifikace	Tepelná (uhlí, plyn, deriváty ropy, biomasa ...)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	Větrná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	Elektrarna_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Výrobní elektřiny - ochranné pásmo

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

Název atributu	Cash
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

A072 elektrická stanice včetně ochranného pásma

Název jevu	elektrická stanice včetně ochranného pásma
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 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, §46 (6) Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 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, 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, 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, d) u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.
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.

Název datové vrstvy	EIStan_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Elektrické stanice rozvodné sítě

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	uroven
Typ atributu	Text
Popis atributu	úroveň (dle ČSN 33 0010) nejvyššího napětí, na které je stanice napojena (někteří poskytovatelé dodávají pouze úroveň, nikoliv přesné napětí)
Doména atributu	EIStan - Uroven

Zkratka hodnoty	NN
Hodnota specifikace	nízké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	0.05kV až 1kV
Zkratka hodnoty	VN
Hodnota specifikace	Vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	1kV až 52 kV
Zkratka hodnoty	VVN
Hodnota specifikace	Velmi vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	52kV až 300 kV
Zkratka hodnoty	ZVN
Hodnota specifikace	zvláště vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	300kV až 800kV

Název atributu	napeti
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	hodnota nejvyššího napětí, na které je stanice napojena (kV)
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ elektrické stanice důležitý z hlediska OP
Doména atributu	EIStan - typ

Zkratka hodnoty	KZ
Hodnota specifikace	kompaktní a zděné 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 zděné elektrické stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí
Zkratka hodnoty	ST
Hodnota specifikace	stožárové 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	stožárové elektrické stanice s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí
Zkratka hodnoty	VB
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
Zkratka hodnoty	VV
Hodnota specifikace	vestavěné a věžové 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	vestavěné a věžové elektrické stanice
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	Typ stanice nelze blíže určit
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	EIStan_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Plocha vymezená oplocením popř. vnějším lícem zdíva venkovních stanic a stanic s napětím nad 52 kV v budovách

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	uroven
Typ atributu	Text
Popis atributu	úroveň (dle ČSN 33 0010) nejvyššího napětí, na které je stanice napojena (někteří poskytovatelé dodávají pouze úroveň, nikoliv přesné napětí)
Doména atributu	EIStan - Uroven

Zkratka hodnoty	NN
Hodnota specifikace	nízké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	0.05kV až 1kV
Zkratka hodnoty	VN
Hodnota specifikace	Vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	1kV až 52 kV
Zkratka hodnoty	VVN
Hodnota specifikace	Velmi vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	52kV až 300 kV
Zkratka hodnoty	ZVN
Hodnota specifikace	zvláště vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	300kV až 800kV

Název atributu	napeti
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	hodnota nejvyššího napětí, na které je stanice napojena (kV)
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ elektrické stanice důležitý z hlediska OP
Doména atributu	ElStan - typ

Zkratka hodnoty	KZ
Hodnota specifikace	kompaktní a zděné 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 zděné elektrické stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí
Zkratka hodnoty	ST
Hodnota specifikace	stožárové 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	stožárové elektrické stanice s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí
Zkratka hodnoty	VB
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
Zkratka hodnoty	VV
Hodnota specifikace	vestavěné a věžové 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	vestavěné a věžové elektrické stanice
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	Typ stanice nelze blíže určit
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	EIStan_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo elektrické stanice

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	EIRozv_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Elektrorozvodny

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	uroven
Typ atributu	Text
Popis atributu	úroveň (dle ČSN 33 0010) nejvyššího napětí, na které je rozvodna napojena (někteří poskytovatelé dodávají pouze úroveň, nikoliv přesné napětí)
Doména atributu	EIStan - Uroven

Zkratka hodnoty	NN
Hodnota specifikace	nízké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	0.05kV až 1kV
Zkratka hodnoty	VN
Hodnota specifikace	Vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	1kV až 52 kV
Zkratka hodnoty	VVN
Hodnota specifikace	Velmi vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	52kV až 300 kV
Zkratka hodnoty	ZVN
Hodnota specifikace	zvláště vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	300kV až 800kV

Název atributu	napeti
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	hodnota nejvyššího napětí, na které je rozvodna napojena (kV)
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název rozvodny
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	EIRozv_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Elektrorozvodny - plošné vymezení

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	uroven
Typ atributu	Text
Popis atributu	úroveň (dle ČSN 33 0010) nejvyššího napětí, na které je rozvodna napojena (někteří poskytovatelé dodávají pouze úroveň, nikoliv přesné napětí)
Doména atributu	EISan - Uroven

Zkratka hodnoty	NN
Hodnota specifikace	nízké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	0.05kV až 1kV
Zkratka hodnoty	VN
Hodnota specifikace	Vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	1kV až 52 kV
Zkratka hodnoty	VVN
Hodnota specifikace	Velmi vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	52kV až 300 kV
Zkratka hodnoty	ZVN
Hodnota specifikace	zvláště vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010

Definice významu hodnoty	300kV až 800kV
--------------------------	----------------

Název atributu	napeti
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	hodnota nejvyššího napětí, na které je rozvodna napojena (kV)
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název rozvodny
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	EIRozv_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Elektrozvodna - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A073 nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma

Název jevu	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma
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, výroby 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"> 1. pro vodiče bez izolace 7 m, 2. pro vodiče s izolací základní 2 m, 3. pro závěsná kabelová vedení 1 m, <p>b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pro vodiče bez izolace 12 m, 2. pro vodiče s izolací základní 5 m,

	<p>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>KATEGORIZACE VEDENÍ PODLE NAPĚTÍ :</p> <p>ČSN 33 0010 rozlišuje následující 4 úrovně napětí :</p> <ul style="list-style-type: none"> * NN (nízké napětí) 0.05 kV až 1 kV * VN (vysoké napětí) 1kV až 52 kV * VVN (velmi vysoké napětí) 52kV až 300 kV * ZVN (zvláště vysoké napětí) 300 kV až 800 kV <p>V ČR se dnes obvykle užívají přenosové trojfázové soustavy s tímto normalizovaným napětím :</p> <ul style="list-style-type: none"> * NN : 0,23 kV; 0,4 kV; 0,5 kV * VN : 6 kV; 10 kV; 22 kV; 35 kV * VVN : 110 kV; 220 kV; * ZVN : 400 kV
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	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.

Název datové vrstvy	EIVed_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Nadzemní a podzemní vedení elektrické energie

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	uroven
Typ atributu	Text
Popis atributu	úroveň napětí dle ČSN 33 0010 s odlišením kmenových vedení VN (někteří poskytovatelé neuvádějí přesné napětí, pouze úroveň)
Doména atributu	EIVed - uroven

Zkratka hodnoty	NN
Hodnota specifikace	nízké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	0.05 kV až 1 kV
Zkratka hodnoty	VN
Hodnota specifikace	vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	1kV až 52 kV
Zkratka hodnoty	VNK
Hodnota specifikace	vysoké napětí - kmenové vedení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010

Definice významu hodnoty	1 kV až 52 kV s významem kmenového vedení
Zkratka hodnoty	VVN
Hodnota specifikace	velmi vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	52 kV až 300 kV
Zkratka hodnoty	ZVN
Hodnota specifikace	zvláště vysoké napětí
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	ČSN 33 0010
Definice významu hodnoty	300 kV až 800 kV

Název atributu	napeti
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	napětí [kV]
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ elektrického vedení
Doména atributu	EIVed - typ

Zkratka hodnoty	NB
Hodnota specifikace	nadzemní vedení bez izolace vodiče
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	NI
Hodnota specifikace	nadzemní vedení s izolací vodiče
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PK
Hodnota specifikace	podzemní kabelové vedení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	neurčeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Data odevzdaná poskytovatelem zatím neumožnila příslušný objekt zařadit do žádné z kategorií DMG
Zkratka hodnoty	ZK
Hodnota specifikace	závěsné kabelové vedení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	EIVed_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma elektrických vedení

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2

Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A074 technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma

Název jevu	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma
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>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, plínirny, 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 právníké osoby, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení.</p> <p>Příloha:</p> <p>Bezpečnostní pásma plynových zařízení</p> <p>druh zařízení: velikost pásma:</p> <p>Podzemní zásobníky 250 m</p> <p>Tlakové zásobníky zkapalněných plynů</p> <p>do vnitřního obsahu nad 5 m³ do 20 m³ 20 m</p> <p>nad 20 m³ do 100 m³ 40 m</p> <p>nad 100 m³ do 250 m³ 60 m</p> <p>nad 250 m³ do 500 m³ 100 m</p> <p>nad 500 m³ do 1 000 m³ 150 m</p> <p>nad 1 000 m³ do 3 000 m³ 200 m</p> <p>nad 3 000 m³ 300 m</p> <p>Plynojemy do 100 m³ 30 m</p> <p>nad 100 m³ 50 m</p> <p>Plínirny plynů (od technologie) 100 m</p> <p>Zkapalňovací stanice stlačených plynů 100 m</p> <p>Odpařovací stanice zkapalněných plynů 100 m</p>

	Kompresorové stanice (od technologie) 200 m Regulační stanice vysokotlaké 10 m Regulační stanice velmi vysokotlaké 20 m
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	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.

Název datové vrstvy	PlynObj_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Technologický objekt na plynovodu

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ objektu na plynovodu
Doména atributu	PlynObj - typ

Zkratka hodnoty	KO
Hodnota specifikace	Stanice katodové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KS
Hodnota specifikace	kompresní stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PJ
Hodnota specifikace	plynojem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PP
Hodnota specifikace	plnírna plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PS
Hodnota specifikace	předávací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RS

Hodnota specifikace	regulační stanice STL
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RV
Hodnota specifikace	regulační stanice VTL
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RW
Hodnota specifikace	regulační stanice VTL
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	SO
Hodnota specifikace	stanice odpařovací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	odpařovací stanice zkapalněných plynů
Zkratka hodnoty	SZ
Hodnota specifikace	stanice zkapalňovací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	zkapalňovací stanice stlačených plynů
Zkratka hodnoty	TU
Hodnota specifikace	trasový uzávěr plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VP
Hodnota specifikace	zařízení pro výrobu a úpravu plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	jiný blíže neurčený objekt zásobování plynem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZK
Hodnota specifikace	zásobník zkapalněných plynů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZP
Hodnota specifikace	zásobník plynu podzemní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	PlynObj_p
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

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ objektu
Doména atributu	PlynObj - typ

Zkratka hodnoty	KO
Hodnota specifikace	Stanice katodové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KS
Hodnota specifikace	kompresní stanice

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PJ
Hodnota specifikace	plynojem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PP
Hodnota specifikace	plnírna plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PS
Hodnota specifikace	předávací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RS
Hodnota specifikace	regulační stanice STL
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RV
Hodnota specifikace	regulační stanice VTL
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	RW
Hodnota specifikace	regulační stanice WTL
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	SO
Hodnota specifikace	stanice odpařovací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	odpařovací stanice zkapalněných plynů
Zkratka hodnoty	SZ
Hodnota specifikace	stanice zkapalňovací
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	zkapalňovací stanice stlačených plynů
Zkratka hodnoty	TU
Hodnota specifikace	trasový uzávěr plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VP
Hodnota specifikace	zařízení pro výrobu a úpravu plynu

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	jiný blíže neurčený objekt zásobování plynem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZK
Hodnota specifikace	zásobník zkapalněných plynů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZP
Hodnota specifikace	zásobník plynu podzemní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	PlynObj_op
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 plochy
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	PlynObj_bp
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 plochy
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A075 vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma

Název jevu	vedení plynovodu včetně ochranného pásma
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 právnickou 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:</p>

	Bezpečnostní pásma plynových zařízení druh zařízení: velikost pásma: Vysokotlaké plynovody do DN 100 15 m do DN 250 20 m nad DN 250 40 m Velmi vysokotlaké plynovody do DN 300 100 m do DN 500 150 m nad DN 500 200 m
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	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

Název datové vrstvy	Plyn_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Vedení plynovodu

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ plynovodu
Doména atributu	typ plynovodu

Zkratka hodnoty	NT
Hodnota specifikace	vedení nízkotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PZ
Hodnota specifikace	plynovod podzemního zásobníku
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ST
Hodnota specifikace	vedení středotlakého plynovod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VT
Hodnota specifikace	vedení vysokotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	WT

Hodnota specifikace	vedení velmi vysokotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název atributu	DN
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	průměr plynovodu [mm]
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	Plyn_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo plynovodu

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	Plyn_bp
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Bezpečnostní pásmo plynovodu

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	PlynKO_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Liniové prvky katodové ochrany plynovodů

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ prvku
Doména atributu	KatOchr - typ

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	anodové uzemění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	K
Hodnota specifikace	kabel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zemní vodič
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	PlynKO_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Plynovod - katodová ochrana - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

A076 technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma

Název jevu	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Objekty důležité pro zásobování jinými produkty, včetně ochranného pásma
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Vlastník
Poznámka	

Název datové vrstvy	ZasobObj_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Objekty zásobování jinými produkty

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

Název atributu	Predmet
Typ atributu	Text
Popis atributu	Názvy látek, surovin apod. které jsou předmětem zásobování
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZasobObj_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo objektu

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A077 ropovod včetně ochranného pásma

Název jevu	technologický objekt ropovodu včetně ochranného pásma
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	<p>§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.</p> <p>ÚÚR, Hyvnar Nladimír a kol.: Limity využití území Ochranné pásmo dálkovodu je kolmo na trasu potrubí, a to na obě jeho strany 300m.</p>

Název datové vrstvy	RopovodObj_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Ropovod - technologický objekt

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	ProRopVodObj - Typ

Zkratka hodnoty	AS
Hodnota specifikace	Armaturní šachta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ASE
Hodnota specifikace	Armaturní šachta včetně elektrické stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Zkratka hodnoty	CS
Hodnota specifikace	čerpací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KO
Hodnota specifikace	stanice katodové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	SK
Hodnota specifikace	sklad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	sklad přepravovaných látek
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZS
Hodnota specifikace	zásobník
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	zásobník přepravovaných látek

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis nebo název objektu
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	RopovodObj_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	ProRopVodObj - Typ

Zkratka hodnoty	AS
Hodnota specifikace	Armaturní šachta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ASE
Hodnota specifikace	Armaturní šachta včetně elektrické stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	CS
Hodnota specifikace	čerpací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KO
Hodnota specifikace	stanice katodové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	SK
Hodnota specifikace	sklad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	sklad přepravovaných látek
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZS
Hodnota specifikace	zásobník
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	zásobník přepravovaných látek

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis nebo název objektu
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	RopovodObj_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ropovod - technologický objekt - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
------------------------	-----------

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

Název jevu	ropovod včetně ochranného pásma
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	<p>Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem ropovod vč. ochranného pásma a anodového uzemnění.</p> <p>Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu</p> <p>§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.</p> <p>§5 (1) Ochranné pásmo potrubí je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.</p> <p>§5 (2) V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zvlášť důležité objekty, jakož i vtažné jámy průzkumných nebo těžebních podniků a odvaly hlušín.</p> <p>§5 (3) Uvnitř ochranného pásma je zakázáno:</p> <p>a) do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li potrubí přes řeku,</p> <p>b) do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavění měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí,</p> <p>c) do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavění vesnic,</p> <p>d) do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě,</p> <p>e) do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy,</p> <p>f) do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklízování zemin, jejich navrhování, sondy a vysazování stromů.</p> <p>§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.</p> <p>§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.</p> <p>ÚÚR, Hyvnar Nladimír a kol.: Limity využití území Ochranné pásmo dálkovodu je kolmo na trasu potrubí, a to na obě jeho strany 300m.</p>

Název datové vrstvy	Ropovod_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Ropovod

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název ropovodu (v případě, že není - prázdno)
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	Ropovod_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ropovod - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	RopovodKO_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Ropovod - katodová ochrana

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ prvku
Doména atributu	KatOchr - typ

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	anodové uzemění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	K
Hodnota specifikace	kabel

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zemníci vodič
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	RopovodKO_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ropovod - katodová ochrana - ochranné pásmo

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

Název atributu	Cash
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A078 produktovod včetně ochranného pásma

Název jevu	technologický objekt produktovodu včetně ochranného pásma
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	<p>Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem technologický objekt zásobování jinými produkty vč. ochranného pásma.</p> <p>Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu</p> <p>§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.</p> <p>§5 (1) Ochranné pásmo potrubí je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.</p> <p>§5 (2) V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zvlášť důležité objekty, jakož i vtažné jámy průzkumných nebo těžebních podniků a odvaly hlušín.</p> <p>§5 (3) Uvnitř ochranného pásma je zakázáno:</p> <ol style="list-style-type: none"> do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li o potrubí přes řeku, do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavění měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí, do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavění vesnic, do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě, do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy, 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. <p>§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.</p> <p>§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.</p>

Název datové vrstvy

ProduktovodObj_b

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Objekty na produktovodu - bodová reprezentace

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	ProRopVodObj - Typ

Zkratka hodnoty	AS
Hodnota specifikace	Armaturní šachta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ASE
Hodnota specifikace	Armaturní šachta včetně elektrické stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	CS
Hodnota specifikace	čerpací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KO
Hodnota specifikace	stanice katodové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	SK
Hodnota specifikace	sklad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	sklad přepravovaných látek
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZS
Hodnota specifikace	zásobník
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	zásobník přepravovaných látek
--------------------------	-------------------------------

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis nebo název objektu
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	ProduktovodObj_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Objekty na produktovodu - plošná reprezentace

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	ProRopVodObj - Typ

Zkratka hodnoty	AS
Hodnota specifikace	Armaturní šachta

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ASE
Hodnota specifikace	Armaturní šachta včetně elektrické stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	CS
Hodnota specifikace	čerpací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KO
Hodnota specifikace	stanice katodové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	SK
Hodnota specifikace	sklad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	sklad přepravovaných látek
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZS
Hodnota specifikace	zásobník
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	zásobník přepravovaných látek

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis nebo název objektu
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	ProduktovodObj_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Objekt produktovodu - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Název jevu	produktovod včetně ochranného pásma
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	<p>Podle Metodického návodu č. 1. ÚÚR je sledovaným jevem produktovod vč. ochranného pásma a anodového uzemnění.</p> <p>Vládní nařízení 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu</p> <p>§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.</p> <p>§5 (1) Ochranné pásmo potrubí je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.</p> <p>§5 (2) V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zvlášť důležité objekty, jakož i vtažné jámy průzkumných nebo těžebních podniků a odvaly hlušin.</p> <p>§5 (3) Uvnitř ochranného pásma je zakázáno:</p> <p>a) do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li potrubí přes řeku,</p> <p>b) do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavění měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí,</p> <p>c) do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavění vesnic,</p> <p>d) do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě,</p> <p>e) do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy,</p> <p>f) do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklízování zemin, jejich navrhování, sondy a vysazování stromů.</p> <p>§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.</p> <p>§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.</p> <p>ÚÚR, Hyvnar Nladimír a kol.: Limity využití území Ochranné pásmo dálkovodu je kolmo na trasu potrubí, a to na obě jeho strany 300m.</p>

Název datové vrstvy	Produktovod_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Produktovod

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Produkt
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název produktu/ů, který se vedením dopravuje
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
------------------------	-----------

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

Název datové vrstvy	Produktovod_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Produktovod - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Text
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	ProduktovodKO_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Produktovod - katodová ochrana

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ prvku
Doména atributu	KatOchr - typ

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	anodové uzemění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	K
Hodnota specifikace	kabel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zemní vodič
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	ProduktovodKO_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Produktovod - katodová ochrana - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

A079 technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma

Název jevu	technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma
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 výměňkových 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 (výrobní tepla, předávací stanice, výměňková stanice a další) vč. ochranného pásma

Název datové vrstvy	TeploObj_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Technologický objekt zásobování teplem - bodová reprezentace

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ zařízení
Doména atributu	TeploObj - Typ

Zkratka hodnoty	PS
Hodnota specifikace	předávací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VS
Hodnota specifikace	výměňková stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Zkratka hodnoty	VT
Hodnota specifikace	výrobní tepla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	jiný objekt zásobování teplem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis nebo název objektu
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	TeploObj_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Technologický objekt zásobování teplem - plošná reprezentace

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text

Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ zařízení
Doména atributu	TeploObj - Typ

Zkratka hodnoty	PS
Hodnota specifikace	předávací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VS
Hodnota specifikace	výměňiková stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VT
Hodnota specifikace	výrobní tepla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	jiný objekt zásobování teplem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis nebo název objektu
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	TeploObj_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Technologický objekt zásobování teplem - ochranné pásmo

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	ID plochy
Doména atributu	časový horizont

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2

Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A080 teplovod včetně ochranného pásma

Název jevu	teplovod včetně ochranného pásma
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>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 jev 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

Název datové vrstvy	Teplovod_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Teplovod

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka

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

Název atributu	vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	význam v členění daném metodickým návodem ÚÚR č.1
Doména atributu	Teplvod - vyznam

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	Dálkový
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	metodický návodem ÚÚR č.1
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	Primární
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	metodický návodem ÚÚR č.1
Definice významu hodnoty	

Název atributu	poloha
Typ atributu	Text
Popis atributu	Rozišení vedení na nadzemní a podzemní
Doména atributu	Vedení - poloha

Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	Nadzemní vedení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vedení probíhá na povrchu nebo nad povrchem (na sloupech, stožárech...)
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	Podzemní vedení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Vedení probíhá pod povrchem

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	Teplovod_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Teplovod - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	TeplovodKO_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Teplovod - katodová ochrana

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

Název atributu	ICO
-----------------------	------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ prvku
Doména atributu	KatOchr - typ

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	anodové uzemění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	K
Hodnota specifikace	kabel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zemní vodič
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	TeplvodKO_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika

Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Teplovod - katodová ochrana - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

A081 elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma

Název jevu	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma
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. ÚÚR 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.

Název datové vrstvy	KomZarizeni_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Spoje
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Komunikační zařízení

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozděluje zařízení na páteřní a ostatní
Doména atributu	KomZarizeni - vyznam

Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní komunikační zařízení
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	páteřní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	komunikační zařízení páteřní komunikační sítě a hlavní vysílače

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ komunikačního zařízení
Doména atributu	KomZarizeni - Typ

Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	převaděč
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Převaděče rozhlasového či televizního signálu mají implicitně ochranné pásmo 30 m.
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	zařízení radiových směrových spojů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	T
Hodnota specifikace	radioteleskop

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Slouží k astronomickým pozorováním a bývá někdy označován jako „rádiový dalekohled“. Jedná se o přístroj charakteru antény, přijaté informace zpracovává počítač.
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	ústředna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	vysílač
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Pokud jde o vysílač, ze kterého je vysílán rozhlasový či televizní signál a pokud není stanoveno jinak, má implicitně ochranné pásmo 30 m.
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	blíže neurčené rádiové komunikační zařízení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	základnová stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název atributu	Nazev
----------------	-------

Typ atributu	Text
Popis atributu	název objektu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	KomZarizeni_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Spoje
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo objektu

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka zdrojového zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

A082 komunikační vedení včetně ochranného pásma

Název jevu	komunikační vedení včetně ochranného pásma
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	§2 Pro účely tohoto zákona se rozumí 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

	<p>používány pro přenos signálů, sítě pro rozhlasové a televizní vysílání a sítě 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>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	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.

Název datové vrstvy	KomVedeni_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Spoje
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	kabelová komunikační vedení

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozdílňuje vedení na pátevní a ostatní
Doména atributu	KomVedeni - vyznam

Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	ostatní

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní komunikační vedení a spoje
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	páteří
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	páteří vedení a spoje

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ vedení
Doména atributu	KomVedeni - typ

Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	metalický kabel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	optický kabel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	T
Hodnota specifikace	prázdná zemní trasa sdělovacího kabelu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	blíže neurčený komunikační kabel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	Poloha
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozdíl mezi nadzemní a podzemní
Doména atributu	KomVedeni - poloha

Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nadzemní závěsný kabel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	podzemní kabel
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
-----------------------	-------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont dle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	KomVedeni_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Spoje
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Komunikační vedení - ochranné pásmo

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka zdrojového vedení
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	RSS_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Spoje
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	radiové směrové spoje

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	Vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozdíl vede na páteřní a ostatní
Doména atributu	KomVedeni - vyznam

Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní komunikační vedení a spoje
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	páteřní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	páteřní vedení a spoje

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2

Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis spoje
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	RSS_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Spoje
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma radiových směrových spojů

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka zdrojového spoje
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A083 jaderné zařízení

Název jevu	jaderné zařízení včetně ochranného pásma
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 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,
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	SÚJB - Státní úřad pro jadernou bezpečnost Senovážné nám. 9, Praha1
Poznámka	

Název datové vrstvy	JaderneZar_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Jaderné zařízení

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

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ jaderného zařízení
Doména atributu	typ jaderného zařízení

Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	reaktor
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	sklad

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	úložiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	jiný typ
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	JaderneZar_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Jaderné zařízení - plocha areálu

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

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text

Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ jaderného zařízení
Doména atributu	typ jaderného zařízení

Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	reaktor
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	sklad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	U
Hodnota specifikace	úložště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	jiný typ
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Definice významu hodnoty	
--------------------------	--

Název datové vrstvy	JaderneZar_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Energetika
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Jaderné zařízení - ochranné pásmo

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

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

A084 objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

Název jevu	objekty s umístěnými nebezpečnými látkami
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	

Název datové vrstvy	NebezpAB_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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu, zařízení dle evidence KÚ
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele objektu, zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název objektu, zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	skupina
Typ atributu	Text
Popis atributu	zařazení objektu, zařízení do skupiny A/B
Doména atributu	NebezpAB - skupina

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	objekt zařazený do skupiny A
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 353/1999 Sb
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	B
Hodnota specifikace	objekt zařazený do skupiny B
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 353/1999 Sb
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	NebezpAB_p
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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu, zařízení dle evidence KÚ
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele objektu, zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text

Popis atributu	název objektu, zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	skupina
Typ atributu	Text
Popis atributu	zařazení objektu, zařízení do skupiny A/B
Doména atributu	NebezpAB - skupina

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	objekt zařazený do skupiny A
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 353/1999 Sb
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	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

Název jevu	skládka včetně ochranného pásma
Odkaz na právní předpis definující jev	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 - činnosti 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 jev 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).

Název datové vrstvy	Skladky_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Skládky - bodové vymezení

Název atributu	IKS
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód skládky přidělené ORP (dle kódování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele

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

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název skládky
Doména atributu	---

Název atributu	skupina
Typ atributu	Text
Popis atributu	skupina skládky podle vyhlášky č. 383/2001 Sb.
Doména atributu	Skladka - skupina

Zkratka hodnoty	I
Hodnota specifikace	inertní odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat inertní odpad
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nebezpečný odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat nebezpečný odpad
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	ostatní odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat ostatní odpad

Název atributu	rekult
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis způsobu rekultivace (způsob rekultivace stanoví dle §
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	Skladky_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Skládky - plošné vymezení

Název atributu	IKS
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód skládky přidělené ORP (dle kódování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název skládky
Doména atributu	---

Název atributu	skupina
Typ atributu	Text
Popis atributu	skupina skládky podle vyhlášky č. 383/2001 Sb.
Doména atributu	Skladka - skupina

Zkratka hodnoty	I
Hodnota specifikace	inertní odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat inertní odpad
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nebezpečný odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat nebezpečný odpad
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	ostatní odpad
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška č. 383/2001 Sb.
Definice významu hodnoty	možno skladovat ostatní odpad

Název atributu	rekult
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis způsobu rekultivace (způsob rekultivace stanoví dle §
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
------------------------	-----------

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

Název datové vrstvy	Skladky_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Ochranná pásma skládek

Název atributu	IKS
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód skládky přidělené ORP (dle kódování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A086 spalovna včetně ochranného pásma

Název jevu	spalovna včetně ochranného pásma
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech ... ve znění zákona č. 477/2001 Sb. o obalech ..., § 19, 22, 23.
Definice jevu	<p>(§ 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 poškožováno životní prostředí a nesmějí být překročeny limity znečišťování stanovené zvláštními právními předpisy.</p> <p>(§ 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.</p> <p>(§ 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.</p> <p>(§ 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.</p> <p>(§ 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.</p> <p>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.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	dle metodického návodu ÚÚR (Navod_TI_1_20070427.pdf): vlastník spalovny
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.

Název datové vrstvy	Spalovna_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Umístění spalovny

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu podle registru spaloven (viz. definice jevu)
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	Nebezp
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Zařízení má/nemá povolení nakládat z nebezpečným odpadem
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	Spalovna_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo spalovny

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu podle registru spaloven (viz. definice jevu), ID ochranného pásma je stejné jako ID spalovny
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A087 zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma

Název jevu	Zařízení na odstraňování odpadu včetně ochranného pásma
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech
Definice jevu	(§ 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	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	dle metodického návodu ÚÚR (Navod_TI_1_20070427.pdf): vlastník zařízení
Poznámka	

Název datové vrstvy	OdpadZar_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Zařízení na odstraňování odpadu

Název atributu	IKZ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód zařízení přidělený ORP (dle kodování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

Název atributu	Kod
Typ atributu	Text
Popis atributu	výčtový typ Kód dle přílohy 22 a
Doména atributu	OdpadZar - Kod

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	Odstraňování odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem D8 - D14 (bez D12)
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	Zařízení určená k využívání odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem R1 - R12
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	Skladování a sběr odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem S1 - S12
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	Ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem Z1 - Z9

Název atributu	Nebezp
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Zařízení má/nemá povolení nakládat z nebezpečným odpadem
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

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

Název datové vrstvy	OdpadZar_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Zařízení na znaškování odpadu plošné vymezení

Název atributu	IKZ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Identifikační kód zařízení přidělený ORP (dle kodování předepsaného v zák.)
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

Název atributu	Kod
Typ atributu	Text
Popis atributu	výčtový typ Kód dle přílohy 22 a
Doména atributu	OdpadZar - Kod

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	Odstraňování odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem D8 - D14 (bez D12)
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	Zařízení určená k využívání odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem R1 - R12
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	Skladování a sběr odpadů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem S1 - S12
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	Ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	přílohy 22 a
Definice významu hodnoty	zahrnuje všechny způsoby odstraňování odpadů označené kódem Z1 - Z9

Název atributu	Nebezp
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	Zařízení má/nemá povolení nakládat z nebezpečným odpadem
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	stav dat podle poskytovatele
Doména atributu	časový horizont

Zkratka hodnoty	-1
Hodnota specifikace	bylo zrušeno

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	-2
Hodnota specifikace	bude zrušeno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	stav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	záměr
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	OdpadZar_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Odpady
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo zařízení na odstraňování odpadu

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	CasH
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

A088 dálnice včetně ochranného pásma

Název jevu	Dálnice, rychlostní komunikace, silnice I. třídy včetně ochranného pásma
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> <ol style="list-style-type: none"> dálnice, silnice, místní komunikace, úcelová komunikace. <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> <ol style="list-style-type: none"> silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu, <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 obdobné 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> <ol style="list-style-type: none"> všechny konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, odpočívky, přidružené a přídatné pruhy, včetně zastávkových pruhů linkové osobní dopravy, 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, tunely, galérie, opěrné, zárubní, obkladní a parapetní zdi, tarasy, násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, únikové zóny, protihlukové stěny a protihlukové valy, pokud jsou umístěny na silničním pozemku. <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 sachtou 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) Součástmi ani příslušenstvím dálnice, silnice a místní komunikace nejsou</p> <ol style="list-style-type: none"> 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), nástupní ostrůvky, označníky zastávek a čekárny linkové osobní dopravy a hromadné veřejné

	<p>dopravy, trolejová vedení a jejich sloupy, provozní a technická policejní zařízení,</p> <p>c) úrovně přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úrovně 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>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Poznámka	

Název datové vrstvy	SilniceDR1_I
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.

Název atributu	CIS_USEKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo úseku
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
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.
Zkratka hodnoty	S1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

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	SilniceDR1_p
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

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

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
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.
Zkratka hodnoty	S1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
-----------------------	----------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo silnice
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	SilniceDR1_op
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

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

Název jevu	Mimoúrovňové křižovatky
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) Věte 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.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

Název datové vrstvy	Muk_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	---

A089 rychlostní silnice včetně ochranného pásma

Název jevu	Dálnice, rychlostní komunikace, silnice I. třídy včetně ochranného pásma
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:

	<p>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.</p> <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>§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) Součástmi dálnice, silnice a místní komunikace jsou a) všechny konstrukční vrstvy vozovek 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.</p> <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 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), 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.</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 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,</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>§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>
Význam pro územní plánování	limit

Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Poznámka	

Název datové vrstvy	SilniceDR1_I
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.

Název atributu	CIS_USEKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo úseku
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
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.
Zkratka hodnoty	S1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

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	SilniceDR1_p
----------------------------	---------------------

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

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

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
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.
Zkratka hodnoty	S1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo silnice
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	SilniceDR1_op
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

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

Název jevu	Mimourovňové křižovatky
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) Větve mimourovňových 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.
Význam pro územní plánování	informativní prvek

Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

Název datové vrstvy	Muk_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	---

A090 silnice I. třídy včetně ochranného pásma

Název jevu	Dálnice, rychlostní komunikace, silnice I. třídy včetně ochranného pásma
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> <ol style="list-style-type: none"> dálnice, silnice, místní komunikace, úcelová komunikace. <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> <ol style="list-style-type: none"> silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu, 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>§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) Součástí dálnice, silnice a místní komunikace jsou</p> <ol style="list-style-type: none"> všechny konstrukční vrstvy vozovky a krajnic, odpočívky, přidružené a přídatné pruhy, včetně zastávkových pruhů linkové osobní dopravy, 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, tunely, galérie, opěrné, zárubní, obkladní a parapetní zdi, tarasy, násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, únikové zóny, protihlukové stěny a protihlukové valy, pokud jsou umístěny na silničním pozemku. <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</p>

	<p>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, označníky zastávek a čekárny linkové osobní dopravy a hromadné veřejné dopravy, trolejová vedení a jejich sloupy, provozní a technická policejní zařízení,</p> <p>c) úroňové přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úroňové 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>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Poznámka	

Název datové vrstvy	SilniceDR1_I
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.

Název atributu	CIS_USEKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo úseku
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Zkratka hodnoty	R
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.
Zkratka hodnoty	S1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

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	SilniceDR1_p
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

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

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	SilniceDR1 - typ

Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
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.
Zkratka hodnoty	S1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo silnice
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	SilniceDR1_op
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

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

Název jevu	Mimoúrovňové křižovatky
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 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.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

Název datové vrstvy	Muk_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

Název jevu	silnie II. a III. třídy včetně ochranného pásma
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 průjezdného úseku dálnice nebo průjezdného 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 průjezdného 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) 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) Součástmi dálnice, silnice a místní komunikace jsou

- a) všechny konstrukční vrstvy vozovek 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, 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 vpust' 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) Součástmi 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, nábrežní zdi vybudované k regulaci vodního 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 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.5)

§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.

§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.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	krajský úřad
Poznámka	

Název datové vrstvy	Silnice23_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Silnice - 2,3 - osa jízdního pásu

Název atributu	CIS_USEKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo úseku
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ silnice
Doména atributu	Silnice23 - typ

Zkratka hodnoty	S2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

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	Silnice23_p
----------------------------	--------------------

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

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

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	Silnice23 - typ

Zkratka hodnoty	S2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	Silnice23_op
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	---

Název jevu	Mimourovňové křižovatky
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) Věte mimourovňových 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.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

Název datové vrstvy	Muk_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	---

A092 silnice III. třídy včetně ochranného pásma

Název jevu	silnice II. a III. třídy včetně ochranného pásma
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> <ol style="list-style-type: none"> dálnice, silnice, místní komunikace, účelová komunikace. <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"> silnice II. třídy, která je určena pro dopravu mezi okresy, silnice III. třídy, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace. <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>§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 zřizováním křižovatek nebo připojovat na ně sousední nemovitosti zřízením sjezdů nebo nájezdů. Přímé připojení sousední nemovitosti na pozemní komunikaci není účelovou 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) Součástí dálnice, silnice a místní komunikace jsou</p> <ol style="list-style-type: none"> všechny konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, odpočívky, přidružené a přídatné pruhy, včetně zastávkových pruhů linkové osobní dopravy, 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, tunely, galérie, opěrné, zárubní, obkladní a parapetní zdi, tarasy, násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, únikové zóny, protihlukové stěny a protihlukové valy, pokud jsou umístěny na silničním pozemku. <p>§12 (2) Jestliže je konstrukce vozovky uložena přímo na konstrukci jiné stavby (vodního díla, metra, haly, garáží), 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) 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) úroňové přejezdy drah bez závor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje a úroňové 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>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	krajský úřad
Poznámka	

Název datové vrstvy	Silnice23_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Silnice - 2,3 - osa jízdního pásu

Název atributu	CIS_USEKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo úseku
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ silnice
Doména atributu	Silnice23 - typ

Zkratka hodnoty	S2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
Typ atributu	Text

Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

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	Silnice23_p
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

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

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ pozemní komunikace
Doména atributu	Silnice23 - typ

Zkratka hodnoty	S2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§2 odstavec (2) zákona č. 13/1997 Sb.
Definice významu hodnoty	

Název atributu	SILNICE
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo silnice
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	Silnice23_op
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	---
-----------------	-----

Název jevu	Mimoúrovňové křižovatky
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 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.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

Název datové vrstvy	Muk_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

Název jevu	místní a účelové komunikace včetně ochranného pásma
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. §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 obdobné 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 zřízováním 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) Součástmi dálnice, silnice a místní komunikace jsou

- a) všechny konstrukční vrstvy vozovek 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, 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 vpust' s šachtou a přípojkou do kanalizačního řádu.

§12 (4) Pokud nejsou samostatnými místními komunikacemi, jsou součástmi 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) Součástmi 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, náběžní zdi vybudované k regulaci vodního 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 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.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce ÚAP	podle vyhlášky
Zdroj	obec
Poznámka	Metodický návod č. 2: Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady: podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území“ vyhlášky MMR č.500/2006 Sb.: 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). 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: • spojují dvě a více obcí • mají vlastní pozemek • jsou součástí schválených komplexních pozemkových úprav.

Název datové vrstvy	SilniceMU_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	obec
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Silnice - místní a účelové komunikace

Název atributu	CIS_USEKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo úseku
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozdílení typu 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	

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	

Název datové vrstvy	SilniceMU_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	obec
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Silnice - místní a účelové - ochranné pásmo

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

Název jevu	Mimoúrovňové křižovatky
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 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.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Nutno vytvořit, kombinací dat ŘSD, kraje, průzkumem.

Název datové vrstvy	Muk_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	---

A094 železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma

A095 železniční dráha regionální včetně ochranného pásma

Název jevu	železniční dráha včetně ochranného pásma
-------------------	---

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. Kategoriemí železničních drah jsou:</p> <p>a) dráha celostátní, již je dráha, která slouží mezinárodní a celostátní veřejné železniční dopravě a je jako taková označena,</p> <p>b) dráha regionální, již je dráha regionálního nebo místního významu, která slouží veřejné železniční dopravě a je zaústěná do celostátní nebo jiné regionální dráhy,</p> <p>§3 (2) O zařazení železniční dráhy do příslušné kategorie dráhy a o změnách tohoto zařazení rozhoduje drážní správní úřad.</p> <p>§3a (1) Evropský železniční systém je tvořen konvenčním železničním systémem a vysokorychlostním železničním systémem. Rozumí se jím železniční dráhy na území členských států Evropských 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 drahách; prvky evropského železničního systému stanoví prováděcí právní předpis.</p> <p>§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.</p> <p>§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.</p> <p>§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.</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>a) u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy,</p> <p>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,</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Správa železniční dopravní cesty
Poznámka	

Název datové vrstvy	ZeIDraha_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Správa železniční dopravní cesty
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Železniční dráha - osa dráhy, osa koleje

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

Název atributu	vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	Klasifikace dráhy z hlediska významu
Doména atributu	draha - vyznam

Zkratka hodnoty	C
Hodnota specifikace	celostátní dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§3 odstavec (1) zákona č. 266/1994 Sb.
Definice významu hodnoty	dráha celostátní, již je dráha, která slouží mezinárodní a celostátní veřejné železniční dopravě a je jako taková označena,
Zkratka hodnoty	M

Hodnota specifikace	mezinárodní dráha (evropská)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	regionální dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§3 odstavec (1) zákona č. 266/1994 Sb.
Definice významu hodnoty	dráha regionální, jíž je dráha regionálního nebo místního významu, která slouží veřejné železniční dopravě a je zaústěná do celostátní nebo jiné regionální dráhy,

Název atributu	TRAT_C
Typ atributu	Text
Popis atributu	Číslo trati
Doména atributu	---

Název atributu	trakce
Typ atributu	Text
Popis atributu	Způsob pohonu souprav
Doména atributu	draha - trakce

Zkratka hodnoty	E
Hodnota specifikace	elektrifikovaná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nezávislá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	koleje
Typ atributu	Text
Popis atributu	Počet kolejí
Doména atributu	draha - koleje

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	Jednokolejná trať
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	Dvoukolejná trať
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	Vícekolejná trať
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	rozchod
Typ atributu	Text

Popis atributu	Rozchod kolejí
Doména atributu	draha - rozchod

Zkratka hodnoty	J
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.
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	Normální, tzv. Stephensonův rozchod (1435 mm)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

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	ZelDraha_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Správa železniční dopravní cesty
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Železniční dráha - významné plochy

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

Název datové vrstvy	ZelDraha_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Správa železniční dopravní cesty
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Železniční dráha - ochranné pásmo

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

A096 koridor vysokorychlostní železniční trati

Název jevu	koridor vysokorychlostní železniční trati
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)
----------	--

Název datové vrstvy	VRT_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo dopravy
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Vysokorychlostní trati - osy

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
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	VRT_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo dopravy
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vysokorychlostní trať - plocha koridoru

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID polygonu
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	---

A097 vlečka včetně ochranného pásma

Název jevu	vlečka včetně ochranného pásma
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</p>

	<p>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>c) u vlečky 30 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>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vlastník
Poznámka	

Název datové vrstvy	ZelVlecka_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Osa dráhy, osa koleje

Název atributu	ID_US
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID úseku
Doména atributu	---

Název atributu	DELKA_US
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	délka úseku
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	trakce
Typ atributu	Text
Popis atributu	Způsob pohonu souprav
Doména atributu	draha - trakce

Zkratka hodnoty	E
Hodnota specifikace	elektrifikovaná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nezávislá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	rozchod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Rozchod kolejí
Doména atributu	draha - rozchod

Zkratka hodnoty	J
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.
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	Normální, tzv. Stephensonův rozchod (1435 mm)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	ZeIVlecka_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo vlečky

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

A098 lanová dráha včetně ochranného pásma

Název jevu	lanová dráha včetně ochranného pásma
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>§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 e) u dráhy lanové 10 m od nosného lana, dopravního lana nebo osy krajní koleje,</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vlastník
Poznámka	

Název datové vrstvy	LanDraha_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Osa dráhy, osa koleje

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka

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

Název atributu	ucel
Typ atributu	Text
Popis atributu	Účel provozu
Doména atributu	draha - ucel

Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	Nákladní doprava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	Osobní doprava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dráhy
Doména atributu	draha - druh

Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	ozubnicová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	pozemní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	visutá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	LanDraha_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo dráhy

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

A099 speciální dráha včetně ochranného pásma

Název jevu	speciální dráha včetně ochranného pásma
-------------------	--

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: d) speciální dráha, která slouží zejména k zabezpečení dopravní obslužnosti obce.</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 d) u speciální dráhy 30 m od hranic obvodu dráhy, u tunelů speciální dráhy 35 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	

Název datové vrstvy	SpecDraha_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Osa dráhy, osa koleje

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	ucel
Typ atributu	Text
Popis atributu	Účel provozu
Doména atributu	draha - ucel

Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	Nákladní doprava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	Osobní doprava
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dráhy

Doména atributu	draha - druh
-----------------	--------------

Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	ozubnicová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	pozemní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	visutá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	rozchod
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozchod kolejnic
Doména atributu	draha - rozchod

Zkratka hodnoty	J
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.
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	Normální, tzv. Stephensonův rozchod (1435 mm)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	trakce
Typ atributu	Text
Popis atributu	Způsob pohonu souprav
Doména atributu	draha - trakce

Zkratka hodnoty	E
Hodnota specifikace	elektrifikovaná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nezávislá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	SpecDraha_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	

Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo dráhy

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

A100 tramvajová dráha včetně ochranného pásma

Název jevu	tramvajová dráha včetně ochranného pásma
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>§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 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.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vlastník
Poznámka	

Název datové vrstvy	Tram_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Osa dráhy, osa koleje

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	Tram_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo dráhy

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

A101 trolejbusová dráha včetně ochranného pásma

Název jevu	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma
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>§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 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.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vlastník
Poznámka	

Název datové vrstvy	TrBus_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Osa dráhy

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	TrBus_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranné pásmo dráhy

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

A102 letiště včetně ochranných pásem

Název jevu	letiště včetně ochranných pásem
-------------------	--

Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů, předpis ministerstva dopravy L 14 OP
Definice jevu	<p>§2 (5) Leteckým pozemním zařízením se rozumí technické zařízení, které je umístěné na zemi a slouží k zajištění leteckého provozu.</p> <p>§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 pohybum letadel s tím souvisejícím.</p> <p>§24 (1) Letiště se rozdělují</p> <p>a) podle vybavení, provozních podmínek a základního určení b) podle okruhu uživatelů a charakteru letiště</p> <p>§24 (2) Na využívání vojenského letiště i pro civilní letecký provoz se použije tento zákon.</p> <p>§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.</p> <p>§35 (2) K vzletům a přistáním stanovených druhů letadel při vymezených leteckých činnostech lze použít jakékoliv plochy, pokud zajišťují bezpečný vzlet nebo přistání.</p> <p>§35 (3) Charakteristiku ploch, vymezení druhů letadel a leteckých činností, při kterých lze využít k vzletům a přistáním jakékoliv plochy, stanoví prováděcí předpis.</p> <p>§37 (2) Ochranná pásma leteckých staveb se dělí na ochranná pásma</p> <p>a) letišť a b) leteckých pozemních zařízení.</p> <p>§37 (3) Ochranná pásma letišť se dělí na ochranná pásma</p> <p>a) se zákazem staveb, b) s výškovým omezením staveb, c) k ochraně před nebezpečnými a klamavými světly, d) s omezením staveb vzdušných vedení vysokého napětí a velmi vysokého napětí, e) hluková a f) ornitologická.</p> <p>§84d (1) Ke vzletům a přistáním při pravidelném provozu sportovních létajících zařízení může být použito</p> <p>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.</p> <p>§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 vlastníka plochy, při splnění následujících podmínek:</p> <p>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 vodo hospodářský orgán.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	vlastník
Poznámka	

Název datové vrstvy	Letiste_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Vzážné body nesoucí základní informace o letištích.

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele
Doména atributu	---

Název atributu	charakter
Typ atributu	Text
Popis atributu	charakter letiště
Doména atributu	letiste - charakter

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	vojenské
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.
Zkratka hodnoty	AC
Hodnota specifikace	se smíšeným vojenským a civilním provozem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	C
Hodnota specifikace	civilní
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	1. civilní, jimiž jsou letiště pro potřeby civilní letecké dopravy;

Název atributu	verejne
Typ atributu	Text
Popis atributu	veřejnost letiště
Doména atributu	letiste - verejne

Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	neveřejné
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	... 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.
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	veřejné vnitrostátní, neveřejné pro mezinárodní provoz
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	... 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.
Zkratka hodnoty	W
Hodnota specifikace	veřejné jak pro vnitrostátní tak i mezinárodní provoz
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	... 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.

Název atributu	urceni
Typ atributu	Text
Popis atributu	určení letiště
Doména atributu	letiste - urceni

Zkratka hodnoty	M1
Hodnota specifikace	mezinárodní s vnější hranicí
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
Zkratka hodnoty	M2
Hodnota specifikace	mezinárodní s vnitřní hranicí
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
Zkratka hodnoty	S
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,

Název atributu	draha_typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ vzletové a přistávací dráhy
Doména atributu	letiste - draha_typ

Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nezpevněná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vzletová a přistávací dráha nemá zpevněný povrch (travnatý,)
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zpevněná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vzletová a přistávací dráha má zpevněný povrch (asfalt, beton)

Název datové vrstvy	Letiste_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Plošné vymezení prostoru letiště.

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	LetVPD_I
----------------------------	-----------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Liniové vymezení os vzletových a přistávacích drah včetně informace o zpevněnosti dráhy

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor dráhy v rámci letiště
Doména atributu	---

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název atributu	DRAHA_TYP
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ vzletové a přistávací dráhy
Doména atributu	letiste - draha_typ

Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	nezpevněná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vzletová a přistávací dráha nemá zpevněný povrch (travnatý,)
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zpevněná
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	vzletová a přistávací dráha má zpevněný povrch (asfalt, beton)

Název datové vrstvy	LetVPP_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení vzletových a přistávacích pásů

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor dráhy v rámci letiště
Doména atributu	---

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	LetStav_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava

Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení ochranných pásem letišť se zákazem staveb (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb., předpis ministerstva dopravy L 14 OP)

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název atributu	TYP
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochranného pásma se zákazem staveb
Doména atributu	LetStav_op_typ

Zkratka hodnoty	PP
Hodnota specifikace	ochranné pásmo provozních ploch letiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vymezení ochranných pásem letišť se zákazem staveb (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb., předpis ministerstva dopravy L 14 OP)
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ZU
Hodnota specifikace	ochranné pásmo zájmového území letiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vymezení ochranných pásem letišť se zákazem staveb (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb., předpis ministerstva dopravy L 14 OP)
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	LetVysk_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma letišť - s výškovým omezením staveb

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název atributu	TYP
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ochranného pásma s výškovým omezením staveb
Doména atributu	LetVysk_op_typ

Zkratka hodnoty	KUZP
Hodnota specifikace	OP kuželové plochy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb., předpis ministerstva dopravy L 14 OP
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PREP
Hodnota specifikace	OP přechodové plochy

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb., předpis ministerstva dopravy L 14 OP
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VPEX
Hodnota specifikace	OP vnější vodorovné plochy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb., předpis ministerstva dopravy L 14 OP
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VPIN
Hodnota specifikace	OP vnitřní vodorovné plochy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb., předpis ministerstva dopravy L 14 OP
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VZPR
Hodnota specifikace	OP vzletového a přibližovacího prostoru
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb., předpis ministerstva dopravy L 14 OP
Definice významu hodnoty	Předpis L 14 OP hovoří samostatně o OP vzletového prostoru a OP přibližovacího prostoru. Obě ochranná pásma se však liší jen výškovou definicí, jejich půdorys je definován shodně. Proto z hlediska dvojrozměrného průmětu do území splývají v jediný pojem.

Název datové vrstvy	LetSvet_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení ochranných pásem letišť k ochraně před nebezpečnými a klamavými světly (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	LetElek_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení ochranných pásem letišť s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	LetOrni_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava

Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení ornitologických ochranných pásem letišť (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název atributu	TYP
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ ornitologického ochranného pásma
Doména atributu	LetOrni_op_typ

Zkratka hodnoty	EXT
Hodnota specifikace	vnější ornitologické OP
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vymezení ornitologických ochranných pásem letišť (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	INT
Hodnota specifikace	vnitřní ornitologické OP
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vymezení ornitologických ochranných pásem letišť (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	LetHluk_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení hlukových ochranných pásem letišť (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název letiště
Doména atributu	---

Název atributu	KOD
Typ atributu	Text
Popis atributu	Kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	PVP_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Plochy pro vzlety a přistání (§ 35 zákona č.47/1997 Sb.)

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZEV
-----------------------	--------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	název plochy
Doména atributu	---

Název atributu	POPIS
Typ atributu	Text
Popis atributu	doplňující popis
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	Heliporty_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Heliporty

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZEV
Typ atributu	Text
Popis atributu	název heliportu
Doména atributu	---

Název atributu	POPIS
Typ atributu	Text
Popis atributu	doplňující popis
Doména atributu	---

A103 letecká stavba včetně ochranných pásem

Název jevu	letecká stavba včetně ochranných pásem
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů
Definice jevu	<p>§2 (5) Leteckým pozemním zařízením se rozumí technické zařízení, které je umístěné na zemi a slouží k zajištění leteckého provozu.</p> <p>§36 (1) Leteckou stavbou je</p> <p>a) stavba letiště a stavba v prostoru letiště,</p> <p>b) stavba sloužící k zajištění letového provozu mimo prostor letiště.</p> <p>§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.</p> <p>§37 (2) Ochranná pásma leteckých staveb se dělí na ochranná pásma</p> <p>a) letišť a</p> <p>b) leteckých pozemních zařízení.</p> <p>§37 (4) Ochranná pásma leteckých zabezpečovacích zařízení se dělí na ochranná pásma</p> <p>a) radionavigačních zařízení a</p> <p>b) světelných zařízení.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce ÚAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo obrany (vojenská); Úřad pro civilní letectví
Poznámka	Nepovažujeme za nutné v rámci ÚAP samostatně vymezovat letecké stavby a zařízení uvnitř prostoru letiště .

Název datové vrstvy	LetStavba_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo obrany (vojenská); Úřad pro civilní letectví
Typ geometrie jevu	bod

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor stavby / zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis stavby / zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka stavby / zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	TYP
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ zařízení (dle typu souvisejícího ochranného pásma)
Doména atributu	LetStavba_typ

Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	radionavigační stavba/zařízení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	světelná stavba/zařízení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	ostatní letecké stavby/zařízení (bez ochranného pásma)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	LetStavbaR_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo obrany (vojenská); Úřad pro civilní letectví
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení ochranných pásem leteckých pozemních zařízení radionavigačních (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID ochranného pásma
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	LetStavbaS_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Vymezení ochranných pásem leteckých pozemních zařízení světelných (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)

Název atributu	ID
-----------------------	-----------

Typ atributu	Text
Popis atributu	ID ochranného pásma
Doména atributu	---

A104 vodní cesta

Název jevu	vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.
Definice jevu	<p>§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.</p> <p>§2 (2) Plavbou se rozumí provozování plavidla na vodní cestě.</p> <p>Příl.1 Součástí vodní cesty Součástí vodní cesty jsou:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, nábrežní zdi a vyvazovací zařízení přístavů, 7. vyvazovací a vodící zařízení (kotevní bóje, dalby, záchytné kůly, 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 jejich součástí. <p>§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.</p> <p>§3 (2) Sledované vodní cesty se člení na vodní cesty dopravně významné a na vodní cesty účelové. Rozměry vodních cest dopravně významných, včetně jejich zařízení 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.</p> <p>§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.</p> <p>§3 (4) Vodní cesty využívané jsou:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) vodní tok Labe od říčního km 102,2 (Chvaletice) na státní hranici se Spolkovou republikou Německo, b) vodní tok Vltavy <ol style="list-style-type: none"> 1. od říčního km 91,5 (Třeбенice) 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 (Třeбенice) jen pro pravidla o nosnosti do 300 tun, c) vodní tok Moravy od ústí vodního toku Bečvy po soutok s vodním tokem Dyje, včetně průplavu Otrokovice - Rohatec. <p>§3 (5) Vodní cesty využitelné jsou uvedeny v příloze č. 2, která je součástí tohoto zákona.</p> <p>Příl.2 Seznam dopravně významných využitelných vodních cest Využitelnými vodními cestami jsou:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>§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 nábreží k těmto účelům upraveného.</p>
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	příslušné povodí
Poznámka	

Název datové vrstvy	VodniCesta_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Povodí Labe, a.s.; Povodí Moravy, a.s.; Povodí Odry, a.s.; Povodí Ohře, a.s.; Povodí Vltavy, a.s.
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Trasa vodní cesty

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

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název vodní cesty
Doména atributu	---

Název atributu	vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	Významové dělení vodních cest.
Doména atributu	VodniCesta - vyznam

Zkratka hodnoty	OST
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.
Zkratka hodnoty	SDV
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 zařízení 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.
Zkratka hodnoty	SUC
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 zařízení 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.

Název atributu	trida
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

Zkratka hodnoty	1
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.
Zkratka hodnoty	2

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.
Zkratka hodnoty	3
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.
Zkratka hodnoty	4
Hodnota specifikace	Vodní cesta mezinárodního významu třídy IV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řída 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.
Zkratka hodnoty	5a
Hodnota specifikace	Vodní cesta mezinárodního významu třídy Va
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řída 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.
Zkratka hodnoty	5b
Hodnota specifikace	Vodní cesta mezinárodního významu třídy Vb
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řída 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.
Zkratka hodnoty	6a
Hodnota specifikace	Vodní cesta mezinárodního významu třídy VIa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řída 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.
Zkratka hodnoty	6b
Hodnota specifikace	Vodní cesta mezinárodního významu třídy VIb
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řída 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.
Zkratka hodnoty	6c
Hodnota specifikace	Vodní cesta mezinárodního významu třídy VIc
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řída 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.
Zkratka hodnoty	7
Hodnota specifikace	Vodní cesta mezinárodního významu třídy VII
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	řída 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.

Název atributu	stav
Typ atributu	Text
Popis atributu	Stav využití vodní cesty
Doména atributu	VodniCesta - stav

Zkratka hodnoty	1
------------------------	----------

Hodnota specifikace	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 (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.
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	využitelné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§3 zákona č. 144/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.
Definice významu hodnoty	§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.

Název datové vrstvy	VodniCesta_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

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ objektu na vodní cestě
Doména atributu	VodniCesta objekty - typ

Zkratka hodnoty	PK
Hodnota specifikace	plavební komora
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	plavební komora na vodní cestě
Zkratka hodnoty	PR
Hodnota specifikace	přístav
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	přístav na vodní cestě
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní objekty na vodní cestě

A105 hraniční přechod

Název jevu	hraniční přechod
-------------------	-------------------------

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 v příloze seznam hraničních přechodů, které za stanovených podmínek mohou použít k překročení státních hranic státní občané České republiky a cizinci. V seznamu hraničních přechodů je současně uveden rozsah provozu na jednotlivých hraničních přechodech, nejsou však uváděny jeho přechodné změny.

Název datové vrstvy	HrPrechod_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Doprava
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo vnitra
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Hraniční přechody

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

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název přechodu
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ komunikace, na níž je přechod zřízen
Doména atributu	HrPrechod - typ

Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	říční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	říční hraniční přechod
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	silniční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	silniční hraniční přechod
Zkratka hodnoty	T
Hodnota specifikace	turistický
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	hraniční přechod na turistické střeze
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	železniční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	železniční hraniční přechod

Název atributu	Kdo
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	kteří občané mohou přechod používat
Doména atributu	HrPrechod - kdo

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	příslušníci všech států
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	hraniční přechod mohou využívat příslušníci všech států
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	občané ČR
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	hraniční přechod mohou využívat pouze občané ČR
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	malý pohraniční styk
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	hraniční přechody, kde se uplatňují pravidla malého pohraničního styku

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A106 cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka

Název jevu	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka
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	

Název datové vrstvy	CykloT_I
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

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor úseku
Doména atributu	---

Název atributu	cislo
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo cyklotrasy definované Klubem českých turistů
Doména atributu	---

Název atributu	trida
Typ atributu	Text
Popis atributu	třída cyklistické trasy definovaná Klubem českých turistů
Doména atributu	třídy cyklistických tras

Zkratka hodnoty	I.
Hodnota specifikace	I. třída
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	(mezinárodní dálkové) – trasy mezinárodní úrovně propojující velká města v Evropě
Zkratka hodnoty	II.
Hodnota specifikace	II. třída
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	II. třídy (dálkové) – trasy nadregionálního významu
Zkratka hodnoty	III.
Hodnota specifikace	III. třída
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	III. třída (regionální) – propojení regionálních cílů
Zkratka hodnoty	IV.
Hodnota specifikace	IV. třída
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	IV. třída (místní) – lokální propojení

Název datové vrstvy	CykloS_I
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).

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor úseku
Doména atributu	---

Název atributu	cislo
Typ atributu	Text
Popis atributu	evidenční číslo cyklostezky definované v generelu cyklistických stezek
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	TuristT_I
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

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor úseku
Doména atributu	---

Název atributu	cislo
Typ atributu	Text
Popis atributu	číslo trasy podle Klubu českých turistů
Doména atributu	---

Název atributu	barva
Typ atributu	Text
Popis atributu	barva značení turistické trasy - výčtový typ
Doména atributu	TuristTrasa_I - barva

Zkratka hodnoty	C
Hodnota specifikace	červená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	červená turistická trasa
Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	modrá
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	modrá turistická trasa
Zkratka hodnoty	Y
Hodnota specifikace	žlutá (yellow)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	žlutá turistická trasa
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	zelená
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	zelená turistická trasa

Název atributu	EvrTrasa
Typ atributu	Ano/Ne
Popis atributu	evropská dálková trasa
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	TuristS_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Rekreace
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	lokální turistické stezky s místním značením i bez něj (tématické stezky, místní okruhy, ...)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor úseku
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název stezky
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis stezky
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	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 vyjížďky na koních

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor úseku
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název stezky
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis stezky
Doména atributu	---

A107 objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma

Název jevu	objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 222/1999, o zajišťování obrany České republiky
Definice jevu	<p>(§ 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)</p> <p>Objekty důležité pro obranu státu jsou dále</p> <p>a) pozemky a stavby, k nimž výkon vlastnického práva státu a jiných majetkových práv státu vykonává ministerstvo nebo právnická osoba jím zřízená nebo založená,</p> <p>b) pozemky a stavby určené k ochraně obyvatel,</p> <p>c) pozemky, stavby a další objekty strategického významu, které určí vláda,</p> <p>d) pozemky a stavby, které za stavu ohrožení státu nebo za válečného stavu mohou mít strategický význam a které určí vláda.</p> <p>(§ 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.</p> <p>(§ 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.</p> <p>(§ 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.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo obrany
Poznámka	

Název datové vrstvy	ObranaObj_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo obrany
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	objekt důležitý pro obranu státu

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

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

Název atributu	CobceKod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce
Doména atributu	---

Název atributu	CisDomHod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo domu - hodnota
Doména atributu	---

Název atributu	CisTyp
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele objektu
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ObranaObj_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	objekt důležitý pro obranu státu

Název atributu	id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

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

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text

Popis atributu	IČO provozovatele objektu, zařízení
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ObranaObj_op
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

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	Popis omezení vztahujících se k ochranému pásmu nebo odkaz na dokument, který tato omezení definuje.
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A108 vojenský újezd

Název jevu	vojenský újezd
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	

Název datové vrstvy	VojUjezd_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo obrany
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	vojenský újezd

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název újezdu
Doména atributu	vojenské újezdy

Zkratka hodnoty	Boletice
------------------------	-----------------

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	
Zkratka hodnoty	Brdy
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	
Zkratka hodnoty	Březina
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	
Zkratka hodnoty	Hradiště
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	
Zkratka hodnoty	Libavá
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	

Název atributu	cash
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	časový horizont
Doména atributu	časový horizont

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

Název atributu	dokument
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace základního dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce základního dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání základního dokumentu
Doména atributu	---

A109 vymezené zóny havarijního plánování

Název jevu	vymezené zóny havarijního plánování
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 plánování ¹⁾ 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	

Název datové vrstvy	ZonaHavPI_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	krajský úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	zóna havarijního plánování

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor zóny dle evidence krajského úřadu
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO provozovatele objektu nebo zařízení, kvůli kterému je zóna vymezena
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název hlavního objektu/zařízení, kolem kterého je zóna vymezena
Doména atributu	---

Název atributu	zona
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozdílení zóny na vnitřní/vnější
Doména atributu	ZonaHavPI_zona

Zkratka hodnoty	E
Hodnota specifikace	vnější (externí)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	I
Hodnota specifikace	vnitřní (interní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	duvod
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis důvodu vymezení havarijní zóny
Doména atributu	---

A110 objekt civilní ochrany

Název jevu	objekt CO obec
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	

Název datové vrstvy	COImprUkryty_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	improvizované úkryty CO

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	evidenční číslo improvizovaného úkrytu
Doména atributu	---

Název atributu	kapacita
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kapacita úkrytu v počtu osob
Doména atributu	---

Název jevu	objekt CO kraj
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, stálé 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 stálé úkryty civilní ochrany obsahuje §22 odstavec 2 vyhlášky číslo 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Název datové vrstvy	COStaleUkryty_b
----------------------------	------------------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Hasičský záchranný sbor kraje
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	úkryty CO

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	evidenční číslo úkrytu
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO vlastníka
Doména atributu	---

Název atributu	kapacita
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kapacita úkrytu v počtu osob
Doména atributu	---

Název atributu	Urceni
Typ atributu	Text
Popis atributu	Komu je kryt primárně určený
Doména atributu	COStaleUkryty - Urceni

Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	obyvatelstvo
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	určeno obyvatelstvu
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	Svěření
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	určeno pro Svěřené = např. studenti, žáci, děti ve školce, pacienti v nemocnici
Zkratka hodnoty	Z
Hodnota specifikace	Zaměstnanci
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	určeno pro zaměstnance

Název atributu	CobceKod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce dle UIR ADR
Doména atributu	---

Název atributu	CisDomHod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	hodnota domovního čísla
Doména atributu	---

Název atributu	CisTyp
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	číslo popisné

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

Název datové vrstvy	COSklady_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	

Název atributu	id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo skladu CO
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis skladu CO nebo odkaz na dokument popisující sklad CO
Doména atributu	---

Název atributu	CobceKod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce dle UIR ADR
Doména atributu	---

Název atributu	CisDomHod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	hodnota domovního čísla
Doména atributu	---

Název atributu	CisDomTyp
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

Název jevu	evakuaceObyv
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	

Název datové vrstvy	evakuacniMista_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	evakuační místa

Název atributu	id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	evidenční číslo objektu
Doména atributu	---

Název atributu	kapacita
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kapacita v počtu osob
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	popis evakuačního míst, jeho druh, odkaz na havarijní plán, který místo vymezuje
Doména atributu	---

A111 objekt požární ochrany

Název jevu	Sklady a zařízení MV - GŘ HZS ČR
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Sklady a zařízení MV - GŘ HZS ČR
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR
Poznámka	

Název datové vrstvy	MVSkladZar_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	MV - sklady a zařízení

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

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

Název atributu	CisDomHod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo domu - hodnota
Doména atributu	---

Název atributu	CobceKod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce dle UIR ADR
Doména atributu	---

Název atributu	CisTyp
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

Název jevu	Požární stanice a zařízení HZS kraje
Odkaz na právní předpis definující jev	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.
Definice jevu	Požární stanice a zařízení HZS kraje
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Hasičský záchranný sbor kraje
Poznámka	

Název datové vrstvy	VarovZar_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	koncové prvky varování

Název atributu	id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis zařízení nebo odkaz na dokument popisující zařízení
Doména atributu	---

Název atributu	CisDomHod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo domu - hodnota
Doména atributu	---

Název atributu	CisTyp
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	číslo evidenční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo evidenční dle UIR ADR

Název atributu	CobceKod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce dle UIR ADR
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	StaniceHZS_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Hasičský záchranný sbor kraje
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	stanice hasičského záchraného sboru

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor stanice
Doména atributu	---

Název atributu	druhPO
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh jednotky požární ochrany
Doména atributu	druh jednotky požární ochrany

Zkratka hodnoty	krajHZS
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	
Zkratka hodnoty	obecSDH
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	
Zkratka hodnoty	podnikHZS
Hodnota specifikace	jednotky HZS podniků
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Zákon č. 133/1985 Sb. České národní rady o požární ochraně.
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	podnikSDH
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	
Zkratka hodnoty	vojHZJ
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	

Název atributu	CobceKod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce
Doména atributu	---

Název atributu	CisDomHod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo domu - hodnota
Doména atributu	---

Název atributu	CisTyp
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	CisDomTyp

Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	číslo popisné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	číslo popisné dle UIR ADR
Zkratka hodnoty	2
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	

Název datové vrstvy	PolicieObj_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo vnitra
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	objekty Policie ČR (body)

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje.
Doména atributu	---

Název atributu	CobceKod
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo části obce
Doména atributu	---

Název atributu	CisDomHod
-----------------------	------------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	číslo domu - hodnota
Doména atributu	---

Název atributu	CisTyp
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Typ domovního čísla
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	PolicieObj_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Krize
Identifikace zdroje dat	Ministerstvo vnitra
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	objekty Policie ČR (plochy)

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	Popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje.
Doména atributu	---

A113 ochranné pásmo hřbitova, krematoria

Název jevu	ochranné pásmo hřbitova, krematoria
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 mohly ohrozit řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Úřad územního plánování
Poznámka	

Název datové vrstvy	HřbitovKremat_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	Stavební úřad
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma hřbitovů a krematorií

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor ochranného pásma
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdroje ochranného pásma (název hřbitova, krematoria)
Doména atributu	---

Název atributu	dokument
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A114 jiná ochranná pásma

Název jevu	Pozorovací vrty a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	<p>Pozorovací síť jakosti podzemních vod funguje jako podmnožina objektů státní pozorovací sítě podzemních vod, ve které se režimově sledují hladiny a teploty podzemních vod od první poloviny 60. let. Státní monitorovací síť jakosti podzemních vod obsahuje tři typy pozorovacích objektů: prameny, mělké vrty a hluboké vrty.</p> <p>Sledování pramenů je plošně rozmístěno po celém území ČR ve většině geologických struktur. V oblasti krystalinika jsou to jediné pozorovací objekty podzemních vod.</p> <p>Mělké vrty sledují podzemní vody kvartéru poříčních zón.</p> <p>Hluboké vrty sledují podzemní vody ve významných hydrogeologických strukturách s hlubším oběhem (sedimentární horniny svrchní křídly České křídové pánve, terciéru, křídly jihočeských pánví a neogénu Karpatské soustavy).</p> <p>Jednotlivé pozorovací objekty mají svá ochranná pásma.</p>
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	přidaný
Zdroj	
Poznámka	<p>Poloměr ochranného pásma pozorovacích objektů je standardně dán jejich typem: mělké vrty - 500 m, hluboké vrty - 0 m, prameny - 100 m</p> <p>V individuálních případech mohou být ochranná pásma stanovena odlišně.</p>

Název datové vrstvy	VPCHMU_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	pozorovací vrty a prameny ČHMÚ

Název atributu	obj_id
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID objektu v databázi ČHMÚ
Doména atributu	---

Název atributu	obj_nm
Typ atributu	Text
Popis atributu	název objektu dle databáze ČHMÚ
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ objektu
Doména atributu	VPCHMU - typ

Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	hluboký vrt
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	M

Hodnota specifikace	mělký vrt
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	pramen
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název datové vrstvy	VPCHMU_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma pozorovacích vrtů a pramenů ČHMÚ

Název atributu	obj_id
Typ atributu	Text
Popis atributu	ID zdrojového objektu v databázi ČHMÚ
Doména atributu	---

Název atributu	obj_nm
Typ atributu	Text
Popis atributu	název zdrojového objektu dle databáze ČHMÚ
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ zdrojového objektu
Doména atributu	VPCHMU - typ

Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	hluboký vrt
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	mělký vrt
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	pramen
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	OP
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	poloměr ochranného pásma v metrech
Doména atributu	---

Název jevu	Jiná ochranná pásma
Odkaz na právní předpis definující jev	§ 83 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Definice jevu	(§ 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).
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	stavební úřad
Poznámka	Komentář dle ÚÚR : Jde o územní rozhodnutí o ochranném pásmu na základě územního řízení nebo zjednodušeného územního řízení.

Název datové vrstvy	JinaOP_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Jiná ochranná pásma

Název atributu	id
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor ochranného pásma
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název či popis zdroje ochranného pásma
Doména atributu	---

Název atributu	omezeni
Typ atributu	Text
Popis atributu	stručný popis omezení vyplývajících z ochranného pásma
Doména atributu	---

Název atributu	ICO
Typ atributu	Text
Popis atributu	IČO poskytovatele
Doména atributu	---

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

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání zakládacího dokumentu
Doména atributu	---

A115 ostatní veřejná infrastruktura

Název jevu	ostatní veřejná infrastruktura
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	

Název datové vrstvy	VerOV_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	veřejná infrastruktura občanského vybavení - upřesňuje jev A003

Název atributu	Id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Obor
Typ atributu	Text
Popis atributu	Obor občanského vybavení
Doména atributu	verOV - obor (obor občanského vybavení)

Zkratka hodnoty	Kul
Hodnota specifikace	kultura
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Laz
Hodnota specifikace	lázeňství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Obc
Hodnota specifikace	obchodní prodej
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2 a 3
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Och
Hodnota specifikace	ochrana obyvatelstva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Rod
Hodnota specifikace	péče o rodinu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Slu
Hodnota specifikace	služby
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	

Zkratka hodnoty	Soc
Hodnota specifikace	sociální služby
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Spo
Hodnota specifikace	tělovýchova a sport
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	UbS
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
Zkratka hodnoty	VaV
Hodnota specifikace	věda a výzkum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VeS
Hodnota specifikace	veřejná správa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Vzd
Hodnota specifikace	vzdělávání a výchova
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Zdr
Hodnota specifikace	zdravotní služby
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vyhláška číslo 501/2006 Sb., §6 odstavec 2
Definice významu hodnoty	

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VerOV_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha

Popis vrstvy	veřejná infrastruktura občanského vybavení - ochranná pásma
--------------	---

Název atributu	Id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VerTI_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	malé plochy technické veřejné infrastruktury nezahrnuté v jiných jevech ÚAP

Název atributu	Id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VerTI_l
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	vedení technické veřejné infrastruktury nezahrnuté v jiných jevech ÚAP

Název atributu	Id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VerTI_op
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

Název atributu	Id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VerDI_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

Název atributu	Id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ objektu dopravní infrastruktury
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VerDI_l
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	dopravní veřejná infrastruktura nezahnutá v jiných jevech ÚAP

Název atributu	Id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VerDI_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	dopravní veřejná infrastruktura nezahnutá v jiných jevech ÚAP

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikátor objektu
Doména atributu	---

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	popis objektu nebo odkaz na dokument, který objekt popisuje
Doména atributu	---

Název atributu	Typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	Typ objektu dopravní infrastruktury
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VerDI_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	dopravní veřejná infrastruktura nezahnutá v jiných jevech ÚAP - ochranné pásmo

Název atributu	Id
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	
Doména atributu	---

A116 počet dokončených bytů k 31.12. každého roku

Název jevu	počet dokončených bytů k 31.12. každého roku
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	

Název datové vrstvy	BytyDokoncene_d
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.

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje o dokončených bytech
Doména atributu	---

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód obce dle ČSÚ, ke kterému se údaje vztahují (číselníky jsou vymezené na základě zákona č. 314/2002 Sb.)
Doména atributu	---

Název atributu	CISMČ
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	---

Název atributu	celkem
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	dokončené byty - celkem
Doména atributu	---

Název atributu	RD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v rodinných domech
Doména atributu	---

Název atributu	BD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v bytových domech
Doména atributu	---

Název atributu	NaPrRD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v nástavbách, přístavbách nebo vestavbách - k rodinným domům
Doména atributu	---

Název atributu	NaPrBD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v nástavbách, přístavbách nebo vestavbách - k bytovým domům
Doména atributu	---

Název atributu	PeSluz
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v domech s pečovatelskou službou
Doména atributu	---

Název atributu	NebObj
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v nebytových objektech
Doména atributu	---

Název atributu	NebPro
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v adaptovaných nebytových prostorách
Doména atributu	---

A117 zastavitelná plocha

Název jevu	Plochy změn dle územního plánu
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.

Název datové vrstvy	PIZmenUP_p
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)

Název atributu	RC_UPD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy v rámci daného ÚP
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	rozišení zastavitelných a přestavbových ploch
Doména atributu	PIZmenUP - typ

Zkratka hodnoty	P
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	
Zkratka hodnoty	Z
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	

Název atributu	ZpVyuz
Typ atributu	Text
Popis atributu	převládající způsob využití navržený ve změnové ploše územním plánem
Doména atributu	ZpVyuz

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	plochy zemědělské (mnemotechnika : Agrární)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 14
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	B
Hodnota specifikace	plochy bydlení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 4
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	plochy dopravní infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 9
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	plochy smíšené nezastavěného území (mnemotechnika : hybridní)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 17
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	I
Hodnota specifikace	plochy smíšené výrobní (mnemotechnika : Industriální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 12
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	L
Hodnota specifikace	plochy lesní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 15
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	plochy těžby nerostů (mnemotechnika : mining)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 18
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	N

Hodnota specifikace	plochy přírodní (mnemotechnika : naturální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 16
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	plochy občanského vybavení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 6
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	plochy veřejných prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 7
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	plochy rekreace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 5
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	plochy smíšené obytné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 8
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	T
Hodnota specifikace	plochy technické infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 10
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	plochy výroby a skladování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 11
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	W
Hodnota specifikace	plochy vodní a vodohospodářské
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 13
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	plochy specifické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 19
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
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	

Název jevu	Plochy zastavitelné dle zásad územního rozvoje
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 zastavení v územním plánu nebo v zásadách územního rozvoje.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Krajský úřad
Poznámka	

Název datové vrstvy	PIZastZUR_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Urbanismus
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	plochy zastavitelné dle zásad územního rozvoje

Název atributu	RC_ZUR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy unikátní pro dané ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	ZpVyuz
Typ atributu	Text
Popis atributu	způsob využití plochy
Doména atributu	ZpVyuz

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	plochy zemědělské (mnemotechnika : Agrární)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 14
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	B
Hodnota specifikace	plochy bydlení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 4
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	plochy dopravní infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 9
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	H
Hodnota specifikace	plochy smíšené nezastavěného území (mnemotechnika : hybridní)

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 17
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	I
Hodnota specifikace	plochy smíšené výrobní (mnemotechnika : Industriální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 12
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	L
Hodnota specifikace	plochy lesní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 15
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	plochy těžby nerostů (mnemotechnika : mining)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 18
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	N
Hodnota specifikace	plochy přírodní (mnemotechnika : naturální)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 16
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	O
Hodnota specifikace	plochy občanského vybavení
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 6
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	plochy veřejných prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 7
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	plochy rekreace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 5
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	plochy smíšené obytné
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 8
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	T
Hodnota specifikace	plochy technické infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 10

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	plochy výroby a skladování
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 11
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	W
Hodnota specifikace	plochy vodní a vodohospodářské
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 13
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	X
Hodnota specifikace	plochy specifické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Vyhláška č. 501/2006 Sb, § 19
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	Z
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	

A118 jiné záměry

Název jevu	veřejně prospěšné zájmy dle územního plánu
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 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 závažné 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	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Poznámka	"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> <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.).</i>

Název datové vrstvy

VPZ_UP_b

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle územního plánu - body

Název atributu	RC_UPD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

Název atributu	ID
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	---

Název atributu	omezPrav
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv kód se musí shodovat s 1.znakem typu
Doména atributu	VPZ - omezPrav

Zkratka hodnoty	P
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	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	W
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	

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ veřejně prospěšného zájmu
Doména atributu	VPZ - typ

Zkratka hodnoty	PK
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
Zkratka hodnoty	PO
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
Zkratka hodnoty	PP
Hodnota specifikace	veřejná prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101
Definice významu hodnoty	veřejná prostranství
Zkratka hodnoty	VA
Hodnota specifikace	asanace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §170
Definice významu hodnoty	územní opatření o asanaci území
Zkratka hodnoty	VB
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
Zkratka hodnoty	WD
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
Zkratka hodnoty	WK
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
Zkratka hodnoty	WO
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
Zkratka hodnoty	WR
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
Zkratka hodnoty	WT
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
Zkratka hodnoty	WU
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

Název atributu	popis
----------------	-------

Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VPZ_UP_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle územního plánu - linie

Název atributu	RC_UPD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

Název atributu	ID
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	---

Název atributu	omezPrav
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv <i>kód se musí shodovat s 1.znakem typu</i>
Doména atributu	VPZ - omezPrav

Zkratka hodnoty	P
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	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	W
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	

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ veřejně prospěšného zájmu
Doména atributu	VPZ - typ

Zkratka hodnoty	PK
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
Zkratka hodnoty	PO
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
Zkratka hodnoty	PP
Hodnota specifikace	veřejná prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101
Definice významu hodnoty	veřejná prostranství
Zkratka hodnoty	VA
Hodnota specifikace	asanace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §170
Definice významu hodnoty	územní opatření o asanaci území
Zkratka hodnoty	VB
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
Zkratka hodnoty	WD
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
Zkratka hodnoty	WK
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
Zkratka hodnoty	WO
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
Zkratka hodnoty	WR
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
Zkratka hodnoty	WT
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
Zkratka hodnoty	WU
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
--------------------------	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VPZ_UP_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle územního plánu - plochy

Název atributu	RC_UPD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

Název atributu	ID
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	---

Název atributu	omezPrav
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv <i>kód se musí shodovat s 1.znakem typu</i>
Doména atributu	VPZ - omezPrav

Zkratka hodnoty	P
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	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	W
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	

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ veřejně prospěšného zájmu
Doména atributu	VPZ - typ

Zkratka hodnoty	PK
------------------------	-----------

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
Zkratka hodnoty	PO
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
Zkratka hodnoty	PP
Hodnota specifikace	veřejná prostranství
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §101
Definice významu hodnoty	veřejná prostranství
Zkratka hodnoty	VA
Hodnota specifikace	asanace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zákon č. 183/2006 Sb., §170
Definice významu hodnoty	územní opatření o asanaci území
Zkratka hodnoty	VB
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
Zkratka hodnoty	WD
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
Zkratka hodnoty	WK
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
Zkratka hodnoty	WO
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
Zkratka hodnoty	WR
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
Zkratka hodnoty	WT
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
Zkratka hodnoty	WU

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

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VPZ_UP_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle územního plánu - ochranná pásma

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název jevu	veřejně prospěšné zájmy dle zásad územního rozvoje
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 nařídit odstranění závad staveb a úpravy staveb a nařídit opatření k asanaci území.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce ÚAP	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".

Název datové vrstvy	VPZ_ZUR_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod

Název atributu	RC_ZUR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor "veřejně prospěšného zájmu" v rámci daných ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	omezPrav
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv
Doména atributu	VPZ - omezPrav

Zkratka hodnoty	P
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	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	W
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	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VPZ_ZUR_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - linie

Název atributu	RC_ZUR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor "veřejně prospěšného zájmu" v rámci daných ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	omezPrav
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv
Doména atributu	VPZ - omezPrav

Zkratka hodnoty	P
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	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	W
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	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VPZ_ZUR_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje - plochy

Název atributu	RC_ZUR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	dentifikátor "veřejně prospěšného zájmu" v rámci daných ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	omezPrav
Typ atributu	Text
Popis atributu	vyznačení možnosti omezení vlastnických práv
Doména atributu	VPZ - omezPrav

Zkratka hodnoty	P
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	
Zkratka hodnoty	V
Hodnota specifikace	pouze možnost vyvlastnění
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	§ 170 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	W
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	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis "veřejně prospěšného zájmu"
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	VPZ_ZUR_op
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

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název jevu	nadmístní záměry ÚP v oblasti technické a dopravní infrastruktury
Odkaz na právní předpis definující jev	zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
Definice jevu	<p>(§ 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.</p> <p>(§ 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.</p> <p>(§ 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</p>

	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	

Název datové vrstvy	ZamUP_DI_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

Název atributu	RC_UPD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dopravní infrastruktury
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

Zkratka hodnoty	cyklo
Hodnota specifikace	cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hipo
Hodnota specifikace	hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hrPre
Hodnota specifikace	hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	lanDr
Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	leti
Hodnota specifikace	letišťe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	MUK
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_M
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_R
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	tram
Hodnota specifikace	tramvajová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	trol
Hodnota specifikace	trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	turi
Hodnota specifikace	turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	vodCe
Hodnota specifikace	vodní cesta

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VRT
Hodnota specifikace	vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní záměry
Zkratka hodnoty	zel_C
Hodnota specifikace	železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_R
Hodnota specifikace	železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_sp
Hodnota specifikace	speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_vl
Hodnota specifikace	železniční vlečka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamUP_DI_I
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

Název atributu	RC_UPD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu

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

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dopravní infrastruktury
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

Zkratka hodnoty	cyklo
Hodnota specifikace	cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hipo
Hodnota specifikace	hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hrPre
Hodnota specifikace	hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	lanDr
Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	leti
Hodnota specifikace	letišťe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	MUK
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_M
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_R
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	tram
Hodnota specifikace	tramvajová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	trol
Hodnota specifikace	trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	turi
Hodnota specifikace	turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	vodCe
Hodnota specifikace	vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VRT
Hodnota specifikace	vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní záměry
Zkratka hodnoty	zel_C
Hodnota specifikace	železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_R
Hodnota specifikace	železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_sp
Hodnota specifikace	speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_vl
Hodnota specifikace	železniční vlečka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamUP_DI_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	nadmístní záměry územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené bodem

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamUP_TI_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	nadmístní záměry územního plánu v oblasti technické infrastruktury vyjádřené bodem

Název atributu	RC_UPD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS

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

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh technické infrastruktury
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamUP_TI_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	nadmístní záměry územního plánu v oblasti technické infrastruktury vyjádřené linií

Název atributu	RC_UPD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo ÚP v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení územního plánu
Doména atributu	---

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh technické infrastruktury
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamUP_TI_op
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

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	CasZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit

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

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název jevu	záměry ZÚR v oblasti technické a dopravní infrastruktury
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	

Název datové vrstvy	ZamZUR_DI_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	nadmístní záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury vyjádřené bodem

Název atributu	RC_ZUR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dopravní infrastruktury
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

Zkratka hodnoty	cyklo
Hodnota specifikace	cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hipo
Hodnota specifikace	hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hrPre

Hodnota specifikace	hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	lanDr
Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	leti
Hodnota specifikace	letiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	MUK
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_M
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_R
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	tram

Hodnota specifikace	tramvajová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	trol
Hodnota specifikace	trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	turi
Hodnota specifikace	turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	vodCe
Hodnota specifikace	vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VRT
Hodnota specifikace	vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní záměry
Zkratka hodnoty	zel_C
Hodnota specifikace	železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_R
Hodnota specifikace	železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_sp
Hodnota specifikace	speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_vl
Hodnota specifikace	železniční vlečka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamZUR_DI_I
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

Název atributu	RC_ZUR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh dopravní infrastruktury
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

Zkratka hodnoty	cyklo
Hodnota specifikace	cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hipo
Hodnota specifikace	hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hrPre
Hodnota specifikace	hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	lanDr
Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	leti
Hodnota specifikace	letišťe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	MUK
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_M
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_R
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	tram
Hodnota specifikace	tramvajová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	trol
Hodnota specifikace	trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	turi
Hodnota specifikace	turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	vodCe
Hodnota specifikace	vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VRT
Hodnota specifikace	vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní záměry
Zkratka hodnoty	zel_C
Hodnota specifikace	železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_R
Hodnota specifikace	železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_sp
Hodnota specifikace	speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_vl
Hodnota specifikace	železniční vlečka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamZUR_DI_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	nadmístní záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury - ochranná pásma

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
-----------------------	---------------

Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamZUR_TI_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	nadmístní záměry ZÚR v oblasti technické infrastruktury vyjádřené bodem

Název atributu	RC_ZUR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh technické infrastruktury
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamZUR_TI_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	nadmístní záměry ZÚR v oblasti technické infrastruktury vyjádřené linií

Název atributu	RC_ZUR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	registrační číslo Zásad územního rozvoje v systému iLAS
Doména atributu	---

Název atributu	schvaleno
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum schválení ZÚR
Doména atributu	---

Název atributu	druh
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh technické infrastruktury
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamZUR_TI_op
----------------------------	---------------------

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

Název atributu	Zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	Zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	CasZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	Popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název jevu	významné oborové záměry dopravy
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	

Název datové vrstvy	ZamOB_DI_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	významné oborové záměry dopravních staveb (body)

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	druhZam
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

Zkratka hodnoty	cyklo
Hodnota specifikace	cyklostezka, cyklotrasa

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hipo
Hodnota specifikace	hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hrPre
Hodnota specifikace	hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	lanDr
Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	leti
Hodnota specifikace	letišťe
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	MUK
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_M
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_R
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	tram
Hodnota specifikace	tramvajová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	trol
Hodnota specifikace	trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	turi
Hodnota specifikace	turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	vodCe
Hodnota specifikace	vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VRT
Hodnota specifikace	vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní záměry
Zkratka hodnoty	zel_C
Hodnota specifikace	železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_R
Hodnota specifikace	železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_sp
Hodnota specifikace	speciální železniční dráha

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_vl
Hodnota specifikace	železniční vlečka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOB_DI_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	významné oborové záměry dopravních tras

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	druhZam
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura dopravní - druh

Zkratka hodnoty	cyklo
Hodnota specifikace	cyklostezka, cyklotrasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hipo
Hodnota specifikace	hipostezka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	hrPre
Hodnota specifikace	hraniční přechod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	lanDr

Hodnota specifikace	lanová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	leti
Hodnota specifikace	letiště
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	MUK
Hodnota specifikace	mimoúrovňová křižovatka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_1
Hodnota specifikace	silnice I. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_2
Hodnota specifikace	silnice II. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_3
Hodnota specifikace	silnice III. třídy
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_D
Hodnota specifikace	dálnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_M
Hodnota specifikace	místní nebo účelová komunikace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	sil_R
Hodnota specifikace	rychlostní silnice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	tram
Hodnota specifikace	tramvajová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	trol

Hodnota specifikace	trolejbusová dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	turi
Hodnota specifikace	turistická stezka, trasa
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	vodCe
Hodnota specifikace	vodní cesta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VRT
Hodnota specifikace	vysokorychlostní železniční trať (koridor)
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní záměry
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	ostatní záměry
Zkratka hodnoty	zel_C
Hodnota specifikace	železniční dráha celostátního a mezinárodního významu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_R
Hodnota specifikace	železniční dráha regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_sp
Hodnota specifikace	speciální železniční dráha
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	zel_vl
Hodnota specifikace	železniční vlečka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
-----------------------	--------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOB_DI_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	ochranná pásma významných oborových záměrů dopravních staveb

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název jevu	významné oborové záměry energetiky a spojů
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 ^{1b}), 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	

Název datové vrstvy	ZamOB_EN_b
----------------------------	-------------------

Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	významné oborové záměry nových technologických objektů energetiky

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	druhZam
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura energetika body/plochy - druh

Zkratka hodnoty	ELE_G
Hodnota specifikace	geotermální elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ELE_H
Hodnota specifikace	hydroelektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ELE_J
Hodnota specifikace	jaderná elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ELE_S
Hodnota specifikace	solární elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ELE_T
Hodnota specifikace	tepelná elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ELE_V
Hodnota specifikace	větrná elektrárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KOM_P
Hodnota specifikace	Komunikace - převáděcí stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KOM_R
Hodnota specifikace	Komunikace - radioteleskop
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KOM_S
Hodnota specifikace	Komunikace - základnová stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KOM_U
Hodnota specifikace	Komunikace - ústředna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KOM_V
Hodnota specifikace	Komunikace - vysílač
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_PA
Hodnota specifikace	Plyn - plnárna
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_PM
Hodnota specifikace	Plynojem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_SK
Hodnota specifikace	Kompresní stanice plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_SO
Hodnota specifikace	Odpařovací stanice plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_SR
Hodnota specifikace	Regulační stanice plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_SZ
Hodnota specifikace	Zkapalňovací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_VU
Hodnota specifikace	Výrobní a úpravna plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_ZP
Hodnota specifikace	Podzemní zásobník plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_ZT
Hodnota specifikace	Tlakový zásobník plynu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PRO_OB
Hodnota specifikace	Objekt na produktovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ROP_ES
Hodnota specifikace	Armaturní šachta včetně elektrické stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ROP_LV
Hodnota specifikace	Armaturní šachta
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	STA_ES
Hodnota specifikace	elektrická stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	TPL_PS
Hodnota specifikace	Teplovod předávací stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	TPL_VS
Hodnota specifikace	Teplovod výměňková stanice
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	TPL_VT
Hodnota specifikace	Výrobní tepla
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOB_EN_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	významné oborové záměry nových liniových objektů (vedení) energetiky

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	druhZam
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura energetika - druh

Zkratka hodnoty	ELE_110
Hodnota specifikace	Elektrické vedení 110 kV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ELE_22
Hodnota specifikace	Elektrické vedení 22 kV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ELE_220
Hodnota specifikace	Elektrické vedení 220 kV
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ELE_400
Hodnota specifikace	Elektrické vedení 400 kV

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KOM_M
Hodnota specifikace	Komunikační vedení metalické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KOM_O
Hodnota specifikace	Komunikační vedení optické
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KOM_R
Hodnota specifikace	Komunikační vedení radiové směrové
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_STL
Hodnota specifikace	Vedení středotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_VTL
Hodnota specifikace	Vedení vysokotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PLY_WTL
Hodnota specifikace	Vedení velmi vysokotlakého plynovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	PRO
Hodnota specifikace	Vedení produktovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	ROP
Hodnota specifikace	Vedení ropovodu
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	TPL_D
Hodnota specifikace	Dálkový teplovod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	TPL_P
Hodnota specifikace	Primární teplovod

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOB_EN_op
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

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název jevu	významné oborové záměry zásobování vodou a kanalizace
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	

Název datové vrstvy	ZamOB_VK_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

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	druhZam
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura VaK body/plochy - druh

Zkratka hodnoty	COV
Hodnota specifikace	Čistírna odpadních vod
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	CSK
Hodnota specifikace	Čerpací stanice kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	CSV
Hodnota specifikace	Čerpací stanice vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	UPV
Hodnota specifikace	Úpravna vody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VDJ
Hodnota specifikace	Vodojem
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit

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

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOB_VK_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	významné oborové záměry liniových objektů vodovodů a kanalizací

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	druhZam
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura VaK linie - druh

Zkratka hodnoty	KAN_H
Hodnota specifikace	Hlavní stoka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KAN_M
Hodnota specifikace	Vybrané úseky místní kanalizace
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	KAN_P
Hodnota specifikace	Přívaděcí stoka
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VOD_D
Hodnota specifikace	dálkový přívaděč
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VOD_H
Hodnota specifikace	Hlavní řady skupinových vodovodů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VOD_M
Hodnota specifikace	Přívaděče melioračních soustav

Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VOD_O
Hodnota specifikace	Ostatní vybrané vodovody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VOD_P
Hodnota specifikace	Průmyslové vodovody
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VOD_S
Hodnota specifikace	Sběrné vodovody vodních zdrojů
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOB_VK_op
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

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
-----------------------	--------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název jevu	významné oborové záměry vodního hospodářství
Odkaz na právní předpis definující jev	vyhláška číslo 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod
Definice jevu	<p>(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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 oblastí povodí [...] <p>(vyhláška číslo 142/2005 Sb., Příloha číslo 2 - Základní obsah plánů oblastí povodí) B.3. Opatření k uspokojení požadavků na užívání vod (výhledového stavu)</p> <ol style="list-style-type: none"> B.3.1. Opatření pro povrchové vody B.3.2. Opatření pro podzemní vody <p>C.4. Programy opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Doplňující 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" <p>D.2. Cíle ochrany před negativními dopady extrémních hydrologických situací a pro zlepšování vodního režimu krajiny</p> <ol style="list-style-type: none"> D.2.1. Prevence před povodněmi D.2.2. Prevence negativních důsledků suchých období D.2.3. Cíle pro zlepšování stavu vodního režimu krajiny <p>D.3. Extrémní odtokové situace a jejich důsledky</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>D.4. Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavy</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>D.5. Vodní toky a příbřežní zóna</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Plán hlavních povodí, plány oblastí povodí
Poznámka	

Název datové vrstvy	ZamOB_VH_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	nové / prognózní zdroje vody a objekty vodního hospodářství - bodové

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	druhZam
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura vodohosp body - druh

Zkratka hodnoty	POV_O
Hodnota specifikace	Objekt protipovodňové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VDN_N
Hodnota specifikace	Nevodárenská vodní nádrž
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Nevodárenská vodní nádrž - hráz
Zkratka hodnoty	VDN_V
Hodnota specifikace	Vodárenská vodní nádrž
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Nevodárenská vodní nádrž - hráz
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	Ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOB_VH_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	nové / prognózní záměry investic vodního hospodářství - plošné

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	druhZam
Typ atributu	Text
Popis atributu	druh záměru
Doména atributu	infrastruktura vodohosp plochy - druh

Zkratka hodnoty	POV_P
Hodnota specifikace	Plošné objekty protipovodňové ochrany
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Plošné objekty protipovodňové ochrany
Zkratka hodnoty	POV_U
Hodnota specifikace	Území určená k rozlivům
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VOD_N
Hodnota specifikace	Nevodárenská vodní nádrž
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	Plocha vymezená břehovou linií navrhované nevodárenské vodní nádrže
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	VOD_V
Hodnota specifikace	Vodárenská vodní nádrž
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Plocha vymezená břehovou linií navrhované vodárenské vodní nádrže
Zkratka hodnoty	XX
Hodnota specifikace	ostatní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOB_VH_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

A119 další dostupné informace, např. průměrná cena m2 stavebního pozemku v členění podle katastrálních území, průměrná cena m2 zemědělské půdy v členění podle katastrálních území

Název jevu	Ostatní jiné záměry
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Ostatní záměry, které nejsou podchyceny v jiných datech ÚAP
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce ÚAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	

Název datové vrstvy	ZamOst_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	Ostatní jiné záměry - bodové

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo záměru
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOst_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	Ostatní jiné záměry - bodové

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo záměru
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOst_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ostatní jiné záměry - plošné

Název atributu	ID
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo záměru
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ZamOst_op
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Ruzne
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Ochranná pásma ostatních záměrů

Název atributu	zdroj
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oborového dokumentu, z něhož je údaj převzat
Doména atributu	---

Název atributu	zdroj_dtm
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání / schválení dokumentu, z něhož je vymezení převzato
Doména atributu	---

Název atributu	casZam
Typ atributu	Datum
Popis atributu	časový horizont, kdy se má záměr uskutečnit
Doména atributu	---

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	případný stručný popis záměru
Doména atributu	---

B001 vývoj počtu obyvatel

B002 podíl obyvatel ve věku 0-14 let na celkovém počtu obyvatel

B003 podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel

Název jevu	Vývoj počtu obyvatel a jeho věkové skladby v obcích
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Vývoj : počtu obyvatel v obcích demografického složení obyvatelstva v obcích podle pohlaví a věkových skupin počtu obyvatel v obcích kraje podle vzdělání
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Český statistický úřad, ročně
Poznámka	

Název datové vrstvy	VyvojObyv_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	Český statistický úřad
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Dlouhodobý vývoj obyvatelstva v obcích z hlediska počtu obyvatel, jejich pohlaví, věkového složení a vzdělání

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	obyvatel
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel celkem k 31.12. daného roku
Doména atributu	---

Název atributu	vek
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	průměrný věk obyvatel
Doména atributu	---

Název atributu	obyv14
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel, kteří nedosáhli věku 15 let
Doména atributu	---

Název atributu	obyv65
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel 65 let a více
Doména atributu	---

Název atributu	narozeni
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet živě narozených během roku
Doména atributu	---

Název atributu	zemreli
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet zemřelých během roku
Doména atributu	---

Název atributu	pristeh
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet přistěhovaných během roku
Doména atributu	---

Název atributu	vysteh
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet vystěhovaných během roku
Doména atributu	---

B004 podíl osob se základním vzděláním

B005 podíl osob s vysokoškolským vzděláním

Název jevu	Složení obyvatelstva podle vzdělání
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Počet obyvatel v obcích podle vzdělání
Význam pro územní plánování	informativní prvek

Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ SLDB
Poznámka	

Název datové vrstvy	Vzdelani_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	Český statistický úřad, ročně
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Složení obyvatelstva podle vzdělání

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	obyvatel
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel celkem
Doména atributu	---

Název atributu	obyv15
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel nad 15 let
Doména atributu	---

Název atributu	BEZ
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel nad 15 let bez základního vzdělání
Doména atributu	---

Název atributu	ZV
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel nad 15 let s nejvyšším dosaženým vzděláním základním
Doména atributu	---

Název atributu	VY
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel nad 15 let vyučených bez maturity
Doména atributu	---

Název atributu	SS
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel nad 15 let se středním vzděláním s maturitou
Doména atributu	---

Název atributu	VO
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel nad 15 let s vyšším odborným a nástavbovým vzděláním
Doména atributu	---

Název atributu	VS
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel nad 15 let s vysokoškolským vzděláním

B006 sídelní struktura

Název jevu	rozvojové osy a oblasti
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Definice jevu	(zákon číslo 183/2006 Sb., §32 odstavec 1 písmeno b) oblasti se zvýšenými požadavky na změny v území z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového významu nebo které svým významem přesahují území jednoho kraje, to je rozvojové oblasti a rozvojové osy
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo pro místní rozvoj (PÚR), kraj (ZÚR)
Poznámka	Oblasti se zvýšenými požadavky na změny v území vymezuje Politika územního rozvoje, zpřesňují je Zásady územního rozvoje (Příloha číslo 4 k vyhlášce číslo 500/2006 Sb., bod 1 písmeno b)

Název datové vrstvy	RozvObl_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	rozvojové oblasti podle stavebního zákona §32 odstavec 1 písmeno b

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor rozvojové oblasti
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název oblasti
Doména atributu	---

Název atributu	vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	význam
Doména atributu	Vyznam_MSR

Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	mezinárodní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	mezinárodní význam
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	regionální význam
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	celostátní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	celostátní význam

Název datové vrstvy	RozvOsy_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi

Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	rozvojové osy podle stavebního zákona §32 odstavec 1 písmeno b plošné vymezení

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor rozvojové osy
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název osy
Doména atributu	---

Název atributu	vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	význam
Doména atributu	Vyznam_MSR

Zkratka hodnoty	M
Hodnota specifikace	mezinárodní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	mezinárodní význam
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	regionální význam
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	celostátní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	celostátní význam

Název datové vrstvy	RozvOsy_I
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	linie
Popis vrstvy	rozvojové osy podle stavebního zákona §32 odstavec 1 písmeno b liniové vymezení

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor rozvojové osy
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název osy
Doména atributu	---

Název atributu	vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	význam
Doména atributu	Vyznam_MSR

Zkratka hodnoty	M
------------------------	----------

Hodnota specifikace	mezinárodní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	mezinárodní význam
Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	regionální význam
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	celostátní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	celostátní význam

Název jevu	specifické oblasti
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Definice jevu	(zákon číslo 183/2006 Sb., §32 odstavec 1 písmeno c) oblasti se specifickými hodnotami a se specifickými problémy mezinárodního a republikového významu nebo které svým významem přeashují území jednoho kraje
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Ministerstvo pro místní rozvoj, kraje
Poznámka	specifické oblasti vymezuje Politika územního rozvoje, zpřesňují je Zásady územního rozvoje (Příloha číslo 4 k vyhlášce číslo 500/2006 Sb., bod 1 písmeno c)

Název datové vrstvy	SpecObl_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	Politika územního rozvoje, Zásady územního rozvoje (zpřesněné vymezení)
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	specifická oblast podle stavebního zákona §32 odstavec 1 písmeno c

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor specifické oblasti
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název specifické oblasti
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ specifické oblasti
Doména atributu	SpecObl_Typ

Zkratka hodnoty	P
Hodnota specifikace	problémová
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	problémová oblast
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	specifický potenciál
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	oblast se specifickým potenciálem
--------------------------	-----------------------------------

Název atributu	vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	význam specifické oblasti
Doména atributu	SpecObl_Vyznam

Zkratka hodnoty	R
Hodnota specifikace	regionální
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	specifická oblast s regionálním významem
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	celostátní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	specifická oblast s celostátním významem

Název atributu	popis
Typ atributu	Text
Popis atributu	volný popis oblasti
Doména atributu	---

Název jevu	střediska osídlení
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	přirozená střediska osídlení členěná dle významu <i>Poznámka :</i> <i>Z praxe víme, že některým řešitelům ÚAP zde zavedená základní stupnice významu nestačí a cítí potřebu jednotlivé kategorie dále členit. Z hlediska DMG ÚAP je toto možné, a to přidáním druhého rozlišujícího znaku, např. :</i> <i>- B1= vyšší centra významná</i> <i>- B2= vyšší centra ostatní</i>
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	průzkum
Poznámka	

Název datové vrstvy	Strediska_b
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	bod
Popis vrstvy	přirozená střediska osídlení členěná dle významu

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	vyznam
Typ atributu	Text
Popis atributu	význam střediska
Doména atributu	Strediska_vyznam

Zkratka hodnoty	A
Hodnota specifikace	metropolitní centrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	B
Hodnota specifikace	vyšší centrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	C
Hodnota specifikace	střední centrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	D
Hodnota specifikace	nižší centrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	E
Hodnota specifikace	lokální centrum
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	

B007 ekonomická aktivita podle odvětví

Název jevu	ekonomická aktivita obyvatelstva podle odvětví
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Jedná se o podíl počtu ekonomicky aktivních osob podle odvětví ekonomické činnosti na celkovém počtu ekonomicky aktivních osob v území. Číselný podíl je dán počtem ekonomicky aktivních osob v daném odvětví ekonomické činnosti, jmenovatelem je hodnota celkového počtu ekonomicky aktivních osob v území. Ukazatel je udáván v procentech.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce ÚAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ SLDB
Poznámka	K tabulce "ObsPracMista_d" : S ekonomickou aktivitou obyvatelstva úzce souvisí nabídka pracovních příležitostí. Územně lokalizované informace o pracovních příležitostech však nemá ČSÚ k dispozici. Orientační náhradou za nabídku pracovních příležitostí může být sledování obsazených pracovních míst. Tyto informace lze získat ze SLDB. Odvětvovou skladbu obsazených pracovních míst přitom navrhuje sledovat ve stejném členění, které je použito pro sledování ekonomické aktivity obyvatelstva. Bude-li ČSÚ informace o obsazených pracovních místech poskytovat, jejich sledování doporučujeme, ačkoliv není vzhledem k obsahu vyhlášky pro ÚAP povinné.

Název datové vrstvy	EkonAktivita_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	ekonomická aktivita obyvatelstva dané obce

Název atributu	ICOB
-----------------------	-------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	EAO
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	celkový počet ekonomicky aktivních osob
Doména atributu	---

Název atributu	PrimSektor
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO v primárním sektoru hospodářství (zemědělství, lesnictví a rybolov)
Doména atributu	---

Název atributu	Prumysl
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO v průmyslu
Doména atributu	---

Název atributu	Staveb
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO ve stavebnictví
Doména atributu	---

Název atributu	ObchOpr
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO v obchodu a opravách mot. vozidel a spotřebního zboží
Doména atributu	---

Název atributu	PohostUbyt
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl EAO v pohostinství a ubytování (%)
Doména atributu	---

Název atributu	DoprSpoje
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO v dopravě, zásobování, poštovních službách a telekomunikacích
Doména atributu	---

Název atributu	PenezPojis
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO v peněžnictví a pojišťovnictví
Doména atributu	---

Název atributu	ProPodniky
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO ve službách pro podniky
Doména atributu	---

Název atributu	VerSprObr
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO ve veřejné správě, obraně, sociálním zabezpečení a ostatních veřejných službách
Doména atributu	---

Název atributu	SkolVedVyz
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO ve školství, vědě a výzkumu
Doména atributu	---

Název atributu	ZdrSocVet
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO ve zdravotnictví, sociální péči a veterinárních službách
Doména atributu	---

Název atributu	Ostatni
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet EAO v oblasti nemovitostí, osobních služeb a v ostatních činnostech
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ObsPracMista_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	obsazená pracovní místa v dané obci

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	OPM
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	celkový počet obsazených pracovních míst
Doména atributu	---

Název atributu	PrimSektor
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM v primárním sektoru hospodářství (zemědělství, lesnictví a rybolov)
Doména atributu	---

Název atributu	Prumysl
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM v průmyslu
Doména atributu	---

Název atributu	Staveb
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM ve stavebnictví
Doména atributu	---

Název atributu	ObchOpr
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM v obchodu a opravách mot. vozidel a spotřeb. zboží
Doména atributu	---

Název atributu	PohostUbyt
-----------------------	-------------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM v pohostinství a ubytování
Doména atributu	---

Název atributu	DoprSpoje
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM v dopravě, zásobování, poštovních službách a telekomunikacích
Doména atributu	---

Název atributu	PenezPojis
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM v peněžnictví a pojišťovnictví
Doména atributu	---

Název atributu	ProPodniky
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM ve službách pro podniky
Doména atributu	---

Název atributu	VerSprObr
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM ve veřejné správě, obraně, sociálním zabezpečení a ostatních veřejných službách
Doména atributu	---

Název atributu	SkolVedVyz
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM ve školství, vědě a výzkumu
Doména atributu	---

Název atributu	ZdrSocVet
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM ve zdravotnictví, sociální péči a veterinárních službách
Doména atributu	---

Název atributu	Ostatni
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet OPM v oblasti nemovitostí, osobních služeb a v ostatních činnostech
Doména atributu	---

B008 míra nezaměstnanosti

Název jevu	nezaměstnanost obyvatelstva
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	ČSÚ doporučuje sledovat míru nezaměstnanosti v obcích jako podíl počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání ku celkovému počtu obyvatel ve stáří 18 až 64 let.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ dle metodických pokynů ÚÚR také MPSV (http://portal.mpsv.cz/sz/stat/nz/uzem)
Poznámka	MPSV uvádí tzv. míru registrované nezaměstnanosti, a to v nejpodrobnějším měřítku po okresech. Tento ukazatel však nebyl pro sledování po obcích do DMG ÚAP na základě konzultace s pracovníky ČSÚ zvolen, protože metodika jeho výpočtu vychází z časově nesourodných údajů a není vhodná pro malé územní celky.

Název datové vrstvy	Nezam_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	nezaměstnanost obyvatelstva

Název atributu	ICOB
-----------------------	-------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	obyv18az64
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	celkový počet obyvatel ve věku 18 až 64 let
Doména atributu	---

Název atributu	nezam
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet všech nezaměstnaných (tj. registrovaných uchazečů o zaměstnání)
Doména atributu	---

Název atributu	ND
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dlouhodobě nezaměstnaných
Doména atributu	---

Název atributu	NA
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet nezaměstnaných absolventů
Doména atributu	---

Název atributu	MiraNez
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	míra nezaměstnanosti (%) 100*nezam/obyv18az64
Doména atributu	---

B009 vyjíždějící do zaměstnání a škol

B010 dojíždějící do zaměstnání a škol do obce

Název jevu	Vyjíždějící a dojíždějící do zaměstnání a škol mimo obec trvalého bydliště
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Osoby vyjíždějící do zaměstnání a škol mimo obec trvalého bydliště jsou osoby, které uvedly, že jejich pracoviště/škola bylo v jiné obci, než ve které měly trvalý pobyt. Studenti a učni jsou zařazeni vždy podle vyjížděky do školy, i v případech, kdy jsou pracujícími studenty a uční. Tzn. mezi vyjíždějící žáky, studenty a učné patří jak pracující studenti a učni, tak osoby ekonomicky neaktivní (děti, studenti a učni). Vyjíždějící zaměstnané osoby jsou zaměstnaní, zaměstnavatelé, samostatně činní vč. pracujících důchodců a žen na mateřské dovolené v trvání 28 resp. 37 týdnů, bez pracujících studentů a učňů.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ SLDB
Poznámka	Ke směrům vyjížděky : Směry vyjížděky jsou důležitým ukazatelem intenzity vazeb mezi sídly a mají tudíž vztah i k jevu B006 – sídelní struktura. ČSÚ zatím považuje směry vyjížděky za informaci, která je z hlediska ÚAP nadstandardem, a hodlá je poskytovat pouze v rámci samostatné zakázky pro kraj. Přitom by pravděpodobně byla pokryta jen významná dojížděka přesahující určitý práh. Sumarizacemi dle ICOB1 a ICOB2 by bylo možné získat z tabulky „SmeryVyzjzdky_d“ období

tabulky „Vyjizdka_d“, ale s chybou způsobenou zanedbáním „podprahových“ vazeb. Úplná tabulka „Vyjizdka_d“ tedy nemůže být tabulkou „SmeryVyjizdky_d“ nahrazena.

Název datové vrstvy	Vyjizdka_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Vyjíždějící a dojíždějící do zaměstnání a škol z pohledu dané obce

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	VyjZam
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	vyjíždějící do zaměstnání z dané obce
Doména atributu	---

Název atributu	VyjSkol
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	vyjíždějící do škol z dané obce
Doména atributu	---

Název atributu	DojZam
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	dojíždějící do zaměstnání do dané obce
Doména atributu	---

Název atributu	DojSkol
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	dojíždějící do škol do dané obce
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	SmeryVyjizdky_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	dojížděka za prací a do škol mezi obcemi

Název atributu	ICOB1
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce, ze které se dojíždí, dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB1
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce, ze které se dojíždí
Doména atributu	---

Název atributu	ICOB2
-----------------------	--------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce, do které se dojíždí, dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB2
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce, do které se dojíždí
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	VyjZam
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	vyjíždějící do zaměstnání z obce 1 do obce 2
Doména atributu	---

Název atributu	VyjSkol
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	vyjíždějící do škol z obce 1 do obce 2
Doména atributu	---

B011 výstavba domů a bytů

Název jevu	bytová výstavba
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	počty bytů dokončených v daném roce včetně přestaveb a rekonstrukcí
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ
Poznámka	

Název datové vrstvy	VystavbaBytu_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	bytová výstavba

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	celkem
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	celkový počet dokončených bytů v daném roce
Doména atributu	---

Název atributu	RD
-----------------------	-----------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v daném roce v rodinných domech
Doména atributu	---

Název atributu	obecni
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet dokončených bytů v daném roce v majetku obce
Doména atributu	---

B012 podíl neobydlených bytů na celkovém fondu

B013 struktura bytového fondu

Název jevu	struktura bytového fondu a stavby pro rodinnou rekreaci
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	informace o struktuře bytového fondu a využití obytných staveb v obcích
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ SLDB
Poznámka	Navržené velikostní hranice 50, 100 m2 v tabulce "BytFond_d" mohou být upraveny podle možností ČSÚ. Jde o to zhruba odlišit malé, střední a velké byty.

Název datové vrstvy	BytFond_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/!i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Informace o struktuře bytového fondu

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	CPB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	celkový počet bytů (CPB=TOB+NOB)
Doména atributu	---

Název atributu	TOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet trvale obydlených bytů
Doména atributu	---

Název atributu	TOBRD
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB v rodinných domech (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOBOB
-----------------------	--------------

Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB v majetku obce (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOB050
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB do 50 m2 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOB100
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB do 100 m2 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOBmax
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB nad 100 m2 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOBPrPI
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	průměrná plocha trvale obydlených bytů v m2
Doména atributu	---

Název atributu	TOB1945
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB postavených do roku 1945 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOB1990
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB postavených do roku 1990 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOBnove
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB postavených po roce 1990 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	NOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet trvale neobydlených bytů
Doména atributu	---

Název atributu	NOBRE
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl NOB sloužících k rekreaci (%)
Doména atributu	---

Název atributu	NOBPR
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl NOB přechodně obydlených (%)
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	ObytnéStavby_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Informace o využití obytných staveb

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo

Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	TOD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet trvale obydlených domů
Doména atributu	---

Název atributu	NOD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet neobydlených domů celkem
Doména atributu	---

Název atributu	NOR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet neobydlených domů sloužících k rekreaci
Doména atributu	---

B014 místně obvyklé nájemné

Název jevu	místně obvyklé nájemné bytů v členění po obcích, případně katastrech
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Místně obvyklé nájemné (MON) závisí významně na parametrech bytu (především na velikosti, kvalitě a poloze). V daném území je možné stanovit celou škálu hodnot místně obvyklého nájemného pro různé kombinace hodnot parametrů bytu. Smyslem tohoto jevu pro tvorbu ÚAP je nicméně sledovat, jak se místně obvyklé nájemné vyvíjí v různých částech řešeného území. Proto považujeme za dostatečné evidovat ve sledovaných územních jednotkách jednu průměrnou hodnotu MON. Metodiku výpočtu MON a jeho průměrné hodnoty stanoví zpracovatel. Místně obvyklé nájemné je možné sledovat v různé územní podrobnosti. V DMG ÚAP jsou navrženy dvě sesterské vrstvy, jedna (základní) pro sledování po obcích, druhá (doplňková) pro sledování po katastrech. Předpokládáme, že sledování po katastrech bude vhodné použít ve větších městech.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce ÚAP	podle vyhlášky
Zdroj	dle metodického pokynu ÚÚR je poskytovatelem ČSÚ
Poznámka	ČSÚ zatím uvádí, že tato data nemá za smluvní cenu nabízí zpracování tohoto jevu komerční firma "Institut regionálních informací" (IRI)

Název datové vrstvy	MONOb_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.iri.name/Article.asp?nDepartmentID=150&nArticleID=60&nLanguageID=1
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	místně obvyklé nájemné za obce

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce

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

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	MON
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	průměrná hodnota místně obvyklého nájemného (Kč/m2/měsíc)
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	MONKU_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.iri.name/Article.asp?nDepartmentID=150&nArticleID=60&nLanguageID=1
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	místně obvyklé nájemné za katastrální území

Název atributu	KODKU
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód katastrálního území dle ČÚZK
Doména atributu	---

Název atributu	NAZKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	název katastrálního území
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	MON
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	průměrná hodnota místně obvyklého nájemného (Kč/m2/měsíc)
Doména atributu	---

B015 rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím

Název jevu	rekreační oblasti
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	průzkum
Poznámka	

Název datové vrstvy	RekrOblasti_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor oblasti
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
-----------------------	--------------

Typ atributu	Text
Popis atributu	název oblasti
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text
Popis atributu	typ oblasti z hlediska celoročního využití
Doména atributu	RekrOblastiTyp

Zkratka hodnoty	C
Hodnota specifikace	celoroční
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	rekreační oblast s celoročním využitím
Zkratka hodnoty	S
Hodnota specifikace	sezónní
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	rekreační oblast se sezónním využitím

B016 počet staveb pro rodinnou rekreaci

Název jevu	struktura bytového fondu a stavby pro rodinnou rekreaci
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	informace o struktuře bytového fondu a využití obytných staveb v obcích
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ SLDB
Poznámka	Navržené velikostní hranice 50, 100 m ² v tabulce "BytFond_d" mohou být upraveny podle možností ČSÚ. Jde o to zhruba odlišit malé, střední a velké byty.

Název datové vrstvy	BytFond_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf//!csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Informace o struktuře bytového fondu

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	CPB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	celkový počet bytů (CPB=TOB+NOB)
Doména atributu	---

Název atributu	TOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet trvale obydlených bytů
Doména atributu	---

Název atributu	TOBRD
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB v rodinných domech (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOBOB
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB v majetku obce (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOB050
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB do 50 m2 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOB100
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB do 100 m2 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOBmax
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB nad 100 m2 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOBPrPI
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	průměrná plocha trvale obydlených bytů v m2
Doména atributu	---

Název atributu	TOB1945
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB postavených do roku 1945 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOB1990
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB postavených do roku 1990 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	TOBnove
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl TOB postavených po roce 1990 (%)
Doména atributu	---

Název atributu	NOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet trvale neobydlených bytů
Doména atributu	---

Název atributu	NOBRE
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl NOB sloužících k rekreaci (%)
Doména atributu	---

Název atributu	NOBPR
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl NOB přechodně obydlených (%)

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

Název datové vrstvy	ObytnéStavby_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Informace o využití obytných staveb

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	TOD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet trvale obydlených domů
Doména atributu	---

Název atributu	NOD
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet neobydlených domů celkem
Doména atributu	---

Název atributu	NOR
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet neobydlených domů sloužících k rekreaci
Doména atributu	---

B017 kapacita a kategorie ubytovacích zařízení

Název jevu	kapacita hromadných ubytovacích zařízení
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	počty lůžek v základních kategoriích hromadných ubytovacích zařízení
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ (dle ÚÚR)
Poznámka	Vzhledem k nutnosti ochrany individuálních informací může ČSÚ dodat tyto informace pouze pro obce, kde je více než jedno zařízení daného typu. V opačném případě bude příslušný údaj vynulován. Proto jsou v datovém modelu tytéž informace zařazeny i v členění po správních obvodech ORP, kde by už měla být lůžka nasčítána všechna.

Název datové vrstvy	LuzkaUbytZar_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	počty lůžek v základních kategoriích hromadných ubytovacích zařízení v členění po obcích

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ

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

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	celkem
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních celkem
Doména atributu	---

Název atributu	hotely
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v hotelech
Doména atributu	---

Název atributu	penziony
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v penzionech
Doména atributu	---

Název atributu	ubytovny
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v turistických ubytovnách
Doména atributu	---

Název atributu	kempy
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v kempech
Doména atributu	---

Název atributu	ostatni
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v ostatních zařízeních
Doména atributu	---

Název datové vrstvy	LuzkaUbytZarORP_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	počty lůžek v základních kategoriích hromadných ubytovacích zařízení v členění po ORP

Název atributu	KODORP
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód ORP dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZORP
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	název ORP
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	celkem
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních celkem
Doména atributu	---

Název atributu	hotely
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v hotelech
Doména atributu	---

Název atributu	penziony
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v penzionech
Doména atributu	---

Název atributu	ubytovny
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v turistických ubytovnách
Doména atributu	---

Název atributu	kempy
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v kempech
Doména atributu	---

Název atributu	ostatni
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lůžek v ostatních zařízeních
Doména atributu	---

B018 lázeňská místa a areály

Název jevu	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa
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 ČILZ
Poznámka	

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor lázeňského místa
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lázeňského místa
Doména atributu	---

Název atributu	dokument
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace základního dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdo
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikace původce základního dokumentu
Doména atributu	---

Název atributu	vydal_kdy
Typ atributu	Datum
Popis atributu	datum vydání základního dokumentu
Doména atributu	---

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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor lázeňského místa
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název lázeňského místa
Doména atributu	---

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

Zkratka hodnoty	1
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...
Zkratka hodnoty	2
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...

Název jevu	lázeňské léčebny
Odkaz na právní předpis definující jev	Pro pojem "lázeňský areál" jsme nenalezli oporu v zákoně.
Definice jevu	Lázeňská léčebna poskytuje nemocným speciálně zaměřenou ústavní lázeňskou péči, která navazuje na péči poskytovanou v jiných zařízeních léčebně preventivní péče a při níž se využívá především přírodních léčivých zdrojů nebo klimatických podmínek. Počet lůžek v lázeňských léčebnách je skutečný počet lůžek koncem sledovaného období v lázeňské léčebně, určených pro lázeňskou péči. Jsou to lůžka celoroční a sezónní, sloužící lázeňské péči, řádně vybavená prádlem a ostatní příslušenstvím a odpovídající zdravotnickým požadavkům a cenovým předpisům. Lůžka izolační, pokud jsou na léčebně zřízena, se rovněž do vykazovaného počtu zahrnují. Nezahrnují se přistýlky, a to ani plánované.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky

Zdroj	ČSÚ (městská a obecní statistika (MOS) / městský informační systém (MIS))
Poznámka	ČSÚ k jevu vyhlášky B018 poskytuje, v členění po obcích, „počet lázeňských léčeben a celkový počet lůžek v nich sloužících lázeňské péči“. Domníváme se, že tato informace obsah pojmu "lázeňský areál" přibližně naplňuje.

Název datové vrstvy	LazLecebny_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Počet lázeňských léčeben v obcích a celkový počet lůžek v nich sloužících lázeňské péči.

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	lecebny
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet lázeňských léčeben v obci
Doména atributu	---

Název atributu	luzka
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	celkový počet lůžek v obci sloužících lázeňské péči v lázeňských léčebnách
Doména atributu	---

B019 podíl obyvatel zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu

B020 podíl obyvatel zásobovaných plynem

B021 podíl obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci

Název jevu	napojení obyvatel v trvale obydlených bytech na vybranou veřejnou tech. infrastrukturu
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Napojení obyvatel v trvale obydlených bytech (TOB) na veřejný vodovod, plynovod a veřejnou kanalizaci, uváděné po obcích
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČSÚ SLDB
Poznámka	

Název datové vrstvy	NapojeniVTI_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady_za_obce_ceske_republiky
Typ geometrie jevu	db (tabulka)

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	obyvTOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel žijících v trvale obydlených bytech (TOB)
Doména atributu	---

Název atributu	vodovod
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl obyvatel v TOB zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu (%)
Doména atributu	---

Název atributu	plynovod
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl obyvatel v TOB s plynem zavedeným do bytu (%)
Doména atributu	---

Název atributu	kanalizace
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl obyvatel v TOB napojených na veřejnou kanalizaci (%)
Doména atributu	---

B022 podíl zemědělské půdy z celkové výměry katastru

B023 podíl orné půdy ze zemědělské půdy

B024 podíl trvalých travních porostů z celkové výměry zemědělské půdy

B025 podíl speciálních zemědělských kultur z celkové výměry zemědělské půdy

Název jevu	Podíly druhů pozemků a KES po katastrech
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Pro každé katastrální území (případně obec) je na základě informací z KN vyčíslena celková rozloha pro všechny druhy pozemků dle KN a celková rozloha katastrálního území. Dále jsou z těchto údajů vypočteny vyhláškou požadované odvozené údaje. Jedná se jednak o podíly vybraných druhů pozemků na celkové rozloze, jednak o KES (koeficient ekologické stability). Tyto informace jsou využívány k zemědělsko - ekologickým analýzám.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČÚZK (po katastrech), ČSÚ (poskytuje pouze po obcích)

Poznámka

Vzorec pro koeficient ekologické stability má mezi odbornou veřejností dvě varianty lišící se v názoru na roli chmelnic. Jednu z variant používá ČSÚ, druhou doporučuje na svých metodických stránkách ÚÚR.

$$KES(\text{ČSÚ}) = (\text{CH} + \text{VI} + \text{ZA} + \text{SA} + \text{TT} + \text{LE} + \text{VP}) / (\text{OP} + \text{ST} + \text{OS})$$

$$KES(\text{ÚÚR}) = (\text{VI} + \text{ZA} + \text{SA} + \text{TT} + \text{LE} + \text{VP}) / (\text{CH} + \text{OP} + \text{ST} + \text{OS})$$

Název datové vrstvy	UHDPKU_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.cuzk.cz/Dokument.aspx?PRARESKOD=998&MENUID=0&AKCE=DOC:10-VYSTUPY_DAT_ISKN_VFORMATY
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	úhrnné hodnoty druhů pozemků po katastrech a z nich odvozené informace

Název atributu	KODKU
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód katastrálního území dle ČÚZK
Doména atributu	---

Název atributu	NAZKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	název katastrálního území
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	OP
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha orné půdy [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	CH
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha chmelnic [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	VI
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha vinic [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	ZA
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha zahrad [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	SA
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha sadů [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	TT
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha trvalých travních porostů [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	LE
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha lesa [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	VP
-----------------------	-----------

Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha vodních ploch [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	ST
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha zastavěných ploch [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	OS
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha ostatních ploch [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	Celkem
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	celková rozloha katastru [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	pZemPu
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B022 podíl zemědělské půdy z celk. rozlohy katastru [%] $pZemPu = 100 * (OP + CH + VI + ZA + SA + TT) / \text{celkem}$
Doména atributu	---

Název atributu	pOPz
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B023 podíl orné půdy z celk. rozlohy zeměd. půdy [%] $pOPz = 100 * (OP) / (OP + CH + VI + ZA + SA + TT)$
Doména atributu	---

Název atributu	pTTz
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B024 podíl trvalých travních porostů z celkové rozlohy zeměd. půdy [%] $pTTz = 100 * (TT) / (OP + CH + VI + ZA + SA + TT)$
Doména atributu	---

Název atributu	pSpecz
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B025 podíl speciálních zemědělských kultur z celkové rozlohy zemědělské půdy [%] $pSpecz = 100 * (CH + VI + ZA + SA) / (OP + CH + VI + ZA + SA + TT)$
Doména atributu	---

Název atributu	pZastOst
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B027 podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové rozlohy katastru [%] $pZastOst = 100 * (ST + OS) / \text{Celkem}$
Doména atributu	---

Název atributu	pVP
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B028 podíl vodních ploch z celkové rozlohy katastru [%]
Doména atributu	---

Název atributu	pLE
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B029 podíl lesních pozemků z celk. rozlohy katastru [%]
Doména atributu	---

Název atributu	KES
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B030 koeficient ekologické stability $KES = (CH + VI + ZA + SA + TT + LE + VP) / (OP + ST + OS)$
Doména atributu	---

B026 podíly tříd ochrany zastoupené v jednotlivých katastrálních územích

Název jevu	podíly tříd ochrany zastoupené v jednotlivých katastrálních územích
Odkaz na právní předpis definující jev	Příloha metodického pokynu ze dne 12. 6. 1996, Č.j.: OOLP/1067/96
Definice jevu	<p>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 využít 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 svažitých, hydromorfních, šterkovitých 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>
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	
Poznámka	Podíly tříd ochrany po katastrofách podle našich informací zatím žádný z poskytovatelů přímo neposkytuje. Analytickými prostředky GIS je možné je vypočítat do ploch katastrů z vrstvy BPEJ_p (viz jev A041). Zdrojem pro absolutní údaje uváděné v hektarech je tabulka UHDPKU_d (viz jevy B022-B025, B027-B030)

Název datové vrstvy	TOZPKU_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	podíly tříd ochrany půdy zemědělské půdy zastoupené v jednotlivých katastrálních územích

Název atributu	KODKU
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód katastrálního území dle ČÚZK
Doména atributu	---

Název atributu	NAZKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	název katastrálního území
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	Celkem
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	celková rozloha katastru [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	ZemPu
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	celková rozloha zemědělské půdy v katastru [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	pTO1
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl rozlohy zemědělské půdy třídy ochrany 1 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%]
Doména atributu	---

Název atributu	pTO2
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl rozlohy zemědělské půdy třídy ochrany 2 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%]
Doména atributu	---

Název atributu	pTO3
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl rozlohy zemědělské půdy třídy ochrany 3 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%]
Doména atributu	---

Název atributu	pTO4
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl rozlohy zemědělské půdy třídy ochrany 4 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%]
Doména atributu	---

Název atributu	pTO5
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	podíl rozlohy zemědělské půdy třídy ochrany 5 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%]
Doména atributu	---

B027 podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry katastru

B028 podíl vodních ploch na celkové výměře katastru

B029 podíl lesů na celkové výměře katastru

B030 koeficient ekologické stability KES

Název jevu	Podíly druhů pozemků a KES po katastrech
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Pro každé katastrální území (případně obec) je na základě informací z KN vyčíslena celková rozloha pro všechny druhy pozemků dle KN a celková rozloha katastrálního území. Dále jsou z těchto údajů vypočteny vyhláškou požadované odvozené údaje. Jedná se jednak o podíly vybraných druhů pozemků na celkové rozloze, jednak o KES (koeficient ekologické stability). Tyto informace jsou využívány k zemědělsko - ekologickým analýzám.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČÚZK (po katastrech), ČSÚ (poskytuje pouze po obcích)
Poznámka	Vzorec pro koeficient ekologické stability má mezi odbornou veřejností dvě varianty lišící se v názoru na roli chmelnic. Jednu z variant používá ČSÚ, druhou doporučuje na svých metodických stránkách ÚÚR. $KES(\check{C}S\check{U}) = \frac{(CH+VI+ZA+SA+TT+LE+VP)}{(OP+ST+OS)}$ $KES(\check{U}\check{U}R) = \frac{(VI+ZA+SA+TT+LE+VP)}{(CH+OP+ST+OS)}$

Název datové vrstvy	UHDPKU_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.cuzk.cz/Dokument.aspx?PRARESKOD=998&MENUID=0&AKCE=DOC:10-VYSTUPY_DAT_ISKN_VFORMATY
Typ geometrie jevu	db (tabulka)

Název atributu	KODKU
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	kód katastrálního území dle ČÚZK
Doména atributu	---

Název atributu	NAZKU
Typ atributu	Text
Popis atributu	název katastrálního území
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	OP
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha orné půdy [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	CH
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha chmelnic [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	VI
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha vinic [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	ZA
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha zahrad [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	SA
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha sadů [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	TT
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha trvalých travních porostů [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	LE
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha lesa [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	VP
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha vodních ploch [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	ST
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	rozloha zastavěných ploch [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	OS
Typ atributu	Desetinné číslo

Popis atributu	rozloha ostatních ploch [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	Celkem
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	celková rozloha katastru [ha]
Doména atributu	---

Název atributu	pZemPu
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B022 podíl zemědělské půdy z celk. rozlohy katastru [%] $pZemPu = 100 * (OP + CH + VI + ZA + SA + TT) / \text{celkem}$
Doména atributu	---

Název atributu	pOPz
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B023 podíl orné půdy z celk. rozlohy zeměd. půdy [%] $pOPz = 100 * (OP) / (OP + CH + VI + ZA + SA + TT)$
Doména atributu	---

Název atributu	pTTz
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B024 podíl trvalých travních porostů z celkové rozlohy zeměd. půdy [%] $pTTz = 100 * (TT) / (OP + CH + VI + ZA + SA + TT)$
Doména atributu	---

Název atributu	pSpecz
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B025 podíl speciálních zemědělských kultur z celkové rozlohy zemědělské půdy [%] $pSpecz = 100 * (CH + VI + ZA + SA) / (OP + CH + VI + ZA + SA + TT)$
Doména atributu	---

Název atributu	pZastOst
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B027 podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové rozlohy katastru [%] $pZastOst = 100 * (ST + OS) / \text{Celkem}$
Doména atributu	---

Název atributu	pVP
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B028 podíl vodních ploch z celkové rozlohy katastru [%]
Doména atributu	---

Název atributu	pLE
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B029 podíl lesních pozemků z celk. rozlohy katastru [%]
Doména atributu	---

Název atributu	KES
Typ atributu	Desetinné číslo
Popis atributu	B030 koeficient ekologické stability $KES = (CH + VI + ZA + SA + TT + LE + VP) / (OP + ST + OS)$
Doména atributu	---

B031 stupeň přirozenosti lesních porostů

Název jevu	stupeň přirozenosti lesních porostů
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Přirozenost lesního porostu je vyjádřena druhovou skladbou porostu. Stupeň přirozenosti lesního porostu se posuzuje na základě porovnání současné dřevinné skladby se skladbou přirozenou. Přirozená druhová skladba byla rekonstruována jako skladba přirozených lesních společenstev. Podkladem pro určování stupně přirozenosti je typologická mapa a přehled přirozené dřevinné skladby dle lesních typů za jednotlivé přírodní lesní oblasti. Stupeň přirozenosti porostů je základním ukazatelem pro vyjádření schopností lesních porostů

	ovlivňovat hydrickou a půdoochrannou funkci. Lesní porosty na úrovni potenciální přírodní vegetace mají tuto schopnost nejvyšší, čím více se od ní vzdalují, tím je nižší.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ÚHÚL
Poznámka	jev zmiňuje, ale nedefinuje Příloha k nařízení vlády č.193/2000 Sb. další zdroj lesní hospodářské plány

Název datové vrstvy	StPrirLesPor_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.uhul.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	stupeň přirozenosti lesních porostů

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

Název atributu	stupen
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Stupeň přirozenosti lesních porostů
Doména atributu	StPrirLesPor_p - stupen

Zkratka hodnoty	0
Hodnota specifikace	nehodnoceno
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	Přirozenost druhové skladby není zpravidla hodnocena tam, kde je lesní porost dočasně odstraněn (holina, porostní mezera, dočasná skládka apod.), nebo na místech, kde není možnost tuto vlastnost objektivně popsat.
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	nevhodný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	přirozená druhová skladba do10%
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	velmi nízký
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	přirozená druhová skladba 10-30%, exoty
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	nízký
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	přirozená druhová skladba 10-30%, monokultury
Zkratka hodnoty	4
Hodnota specifikace	průměrný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	přirozená druhová skladba 30-50%
Zkratka hodnoty	5
Hodnota specifikace	
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	vysoký
Definice významu hodnoty	přirozená druhová skladba 50-70%

Zkratka hodnoty	6
Hodnota specifikace	velmi vysoký
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	přirozená druhová skladba 70-90%
Zkratka hodnoty	7
Hodnota specifikace	mimořádný
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	přirozená druhová skladba nad 90%

B032 hranice přírodních lesních oblastí

Název jevu	hranice přírodních lesních oblastí
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Přírodní lesní oblast je souvislé území s obdobnými přírodními a produkčními podmínkami. Podrobná typologická klasifikace lesů v ČR v uplynulých desetiletích umožnila vymezit řadu lesních oblastí s příbuznými přírodními podmínkami vývojově spolu souvisejícími. Charakter určité oblasti se projevuje především v zastoupení některých dřevin a v jejich potenciální produkci, ve vyhraněných ekotypech dřevin přizpůsobených místním podmínkám oblasti odolností, růstem a kvalitou a z velké části i současným hospodářským stavem porostů.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ÚHÚL
Poznámka	Přírodní lesní oblasti v České republice jsou vymezeny v Příloze č. 1 Vyhlášky č. 83/1996 Sb. v počtu 41 a jejich hranice jsou zakresleny v mapovém díle OPRL.

Název datové vrstvy	PLO_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	http://www.uhul.cz
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Přírodní lesní oblasti

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor oblasti
Doména atributu	---

Název atributu	Nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	Název přírodní lesní oblasti
Doména atributu	---

B033 hranice bioregionů a biochor

Název jevu	hranice bioregionů
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, označené unikátním identifikátorem a názvem. Bioregion je individuální jednotkou biogeografického členění krajiny na regionální úrovni. V rámci bioregionu se objevuje identická vegetační stupňovitost. Biocenózy bioregionu jsou ovlivněny jeho polohou a mají charakteristické chorologické rysy, dané zvláštními podmínkami pro postglaciální migraci druhů rostlin a živočichů. V rámci bioregionu se tak většinou již nevyskytují jiné rozdíly v biotě než rozdíly způsobené odlišným ekotopem. Bioregion je vždy vnitřně heterogenní, zahrnuje charakteristickou mozaiku nižších jednotek - biochor a skupin typů

	geobiocénů. Bioregion je převážně jednotkou potencionální bioty, nevychází tedy z aktuálního stavu krajiny, zpravidla však má specifický typ a určitou intenzitu antropogenního využívání. Bioregiony tak, stručně řečeno, vymezují zpravidla výrazně odlišné krajiny. Plocha bioregionu dosahuje přibližně 100 - 1000 km ² . Blíže viz Biogeografické členění České republiky, II. díl (RNDr. Martin Culek, Ph.D. a kolektiv, 2005)
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny
Poznámka	

Název datové vrstvy	bioregiony_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	Agentura ochrany přírody a krajiny, Biogeografické členění České republiky, II. díl (Culek - editor, 2005)
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	hranice bioregionů

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor bioregionu
Doména atributu	---

Název atributu	nazev
Typ atributu	Text
Popis atributu	název bioregionu
Doména atributu	---

Název jevu	hranice biochor
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. 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)
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	Agentura ochrany přírody a krajiny
Poznámka	

Název datové vrstvy	Biochory_p
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

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor plochy
Doména atributu	---

Název atributu	bioreg_ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor nadřazeného bioregionu dle AOPK
Doména atributu	---

Název atributu	typ
Typ atributu	Text

Popis atributu	kód typu biochory (syntaxe viz odborná literatura)
Doména atributu	---

B034 hranice klimatických regionů

Název jevu	hranice klimatických regionů
Odkaz na právní předpis definující jev	
Definice jevu	Klimatická regionalizace dle Moravce a Votýpky (1998) je založena na digitálním modelování s daty z třicetileté datové řady tzv. "normálu" z let 1961 – 90, naměřenými na 85 klimatologických stanicích ČHMÚ v ČR. Autoři rozdělili území ČR do deseti klimatických tříd. Starším klimatickým členěním jsou "Klimatické oblasti Československa (Quitt, 1971), vycházející z klimatologických dat z let 1901 – 1950 a 1926 – 1950. Quitt stanovil na území ČSSR celkem 23 klimatických tříd, z nichž na území dnešní ČR se nachází 13.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČHMÚ - nepotvrzeno
Poznámka	Doporučujeme používat v rámci ÚAP členění dle Moravce a Votýpky, které vychází z čerstvějších dat a váže na data BPEJ. (Jedna z číslic kódu BPEJ udává klimatický region dle Moravce a Votýpky).

Název datové vrstvy	KlimaRegMV_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	Klimatické regiony ČR dle Moravce a Votýpky

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

Název atributu	trida
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	klimatická třída
Doména atributu	KlimaRegMV_trida

Zkratka hodnoty	0
Hodnota specifikace	VT
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	velmi teplý, suchý
Zkratka hodnoty	1
Hodnota specifikace	T1
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	teplý, suchý
Zkratka hodnoty	2
Hodnota specifikace	T2
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	teplý, mírně suchý
Zkratka hodnoty	3
Hodnota specifikace	T3
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	

Definice významu hodnoty	teplý, mírně vlhký
Zkratka hodnoty	4
Hodnota specifikace	MT1
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	mírně teplý, suchý
Zkratka hodnoty	5
Hodnota specifikace	MT2
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	mírně teplý, mírně vlhký
Zkratka hodnoty	6
Hodnota specifikace	MT3
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	mírně teplý, vlhký, nížinný
Zkratka hodnoty	7
Hodnota specifikace	MT4
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	mírně teplý, vlhký
Zkratka hodnoty	8
Hodnota specifikace	MCh
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	mírně chladný, vlhký
Zkratka hodnoty	9
Hodnota specifikace	Ch
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	chladný, vlhký

B035 počet obcí a obyvatel v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší

Název jevu	počet obcí a obyvatel v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č.472/2005 Sb., o ochraně ovzduší 597/2006 Sb. Nařízení vlády o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší
Definice jevu	V rámci tohoto jevu se sleduje, zda se obec protíná s oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO), což je dle zákona území, kde došlo v daném roce k překročení imisního limitu (LV) pro ochranu lidského zdraví. Z informací v této tabulce lze sumarizací vypočítat počet obcí zasažených oblastmi se zhoršenou kvalitou ovzduší a počet obyvatel v nich.
Význam pro územní plánování	informativní prvek
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	ČHMÚ, ČSÚ, případně Krajský úřad
Poznámka	1) Pro kvalitu ovzduší z hlediska lidského zdraví existují ještě také "cílové imisní limity", týkající se dalších škodlivin a na nich sledovaných veličin. Překročení těchto cílových imisních limitů sice z hlediska zákona nedefinuje oblasti OZKO, ale jejich sledování je z hlediska dopadu na zdraví lidí také významné. (Blíže viz jevy vyhlášky A065,B036, vrstva OZKO_p). 2) Pokud poskytovatel tato data ve zde navržené struktuře nedodá, je možné je analytickými prostředky GIS odvodit z dat dodaných v rámci jevů vyhlášky A065/B036 a B001.

Název datové vrstvy	OZKOObce_d
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	datovy_model, přímo v geodatabázi
Identifikace zdroje dat	
Typ geometrie jevu	db (tabulka)
Popis vrstvy	Zasažení obcí oblastmi se zhoršenou kvalitou ovzduší

Název atributu	ICOB
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	identifikační číslo obce dle ČSÚ
Doména atributu	---

Název atributu	NAZOB
Typ atributu	Text
Popis atributu	název obce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku
Doména atributu	---

Název atributu	Obyvatel
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	počet obyvatel obce
Doména atributu	---

Název atributu	ZdrLVMT
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	Indikace zasažení obce oblastí OZKO = zasažení oblastí s indikací překročení imisního limitu (LV) pro ochranu lidského zdraví, včetně indikace překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance)
Doména atributu	OZKO_LVMT

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

B036 hodnoty imisního znečištění životního prostředí a jejich vývoj

Název jevu	Imisní znečištění životního prostředí a oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší (novela č.472/2005 Sb.) 597/2006 Sb. Nařízení vlády o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší
Definice jevu	(§ 7 odstavec 1 a 4 zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší) (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>(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 úroveň 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 alespoň pro jednu znečišťující látku.

Název datové vrstvy	OZKO_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat	http://www.chmi.cz/uoco/isko/OZKO/OZKO.html
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	"Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší" (čtvercová síť údajů o překročení limitů pro imisní znečištění ovzduší)

Název atributu	ID
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikátor čtverce
Doména atributu	---

Název atributu	rok
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	rok, ke kterému se vztahují údaje
Doména atributu	---

Název atributu	ZdrLVMT
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro ochranu lidského zdraví, včetně indikace překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance)
Doména atributu	OZKO_LVMT

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

Název atributu	ZdrTV
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro ochranu lidského zdraví, bez zahrnutí přízemního ozonu (O3)
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	ZdrTVO3
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro ochranu lidského zdraví, včetně zahrnutí přízemního ozonu (O3)
Doména atributu	OZKO_LVTV

Zkratka hodnoty	0
Hodnota specifikace	Ne

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

Název atributu	Eko
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro ochranu ekosystémů a vegetace, bez zahrnutí přízemního ozonu (O3)
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	EkoO3
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro ochranu ekosystémů a vegetace, včetně zahrnutí přízemního ozonu (O3)
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	SO2_h
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro hodinové průměry SO2
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

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

Název atributu	SO2_h24
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro 24-hodinové průměry SO2
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	PM10_h24
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro 24-hodinové průměry PM10
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	PM10_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry PM10
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	NO2_MT_h
-----------------------	-----------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro hodinové průměry NO ₂ , včetně indikace překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance)
Doména atributu	OZKO_LVMT

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

Název atributu	NO₂_MT_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry NO ₂ , včetně indikace překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance)
Doména atributu	OZKO_LVMT

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

Název atributu	Pb_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry olova
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

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

Název atributu	CO_h8
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro maximální denní 8-hodinové klouzavé průměry CO
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	BZN_MT_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry benzenu, včetně indikace překročení hodnoty LV+MT (MT=mez tolerance)
Doména atributu	OZKO_LVMT

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

Název atributu	Cd_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry kadmia
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

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

Název atributu	As_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry arsenu
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	Ni_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry niklu
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	BaP_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry benzo(a)pyrenu
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	O3_h8
-----------------------	--------------

Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro maximální denní 8-hodinové klouzavé průměry O3
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	SO2_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry SO2
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	SO2_w
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro zimní průměry SO2 (říjen-březen)
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

Název atributu	NOx_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení imisního limitu (LV) pro roční průměry NOx
Doména atributu	OZKO_LVTV

Zkratka hodnoty	0
Hodnota specifikace	Ne

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

Název atributu	O3_AOT40_r
Typ atributu	Celé číslo
Popis atributu	indikace překročení cílového imisního limitu (TV) pro 5-leté průměry expozičního indexu AOT40 škodliviny O3
Doména atributu	OZKO_LVTV

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

B037 další dostupné informace, týkající se například demografie, ekonomických aktivit, bydlení, rekreace, uspokojování sociálních potřeb a životního prostředí