



# **ÚPRAVA DATOVÉHO MODELU ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**

(verze 5.0)

**květen 2020**

Objednatel: **JIHOMORAVSKÝ KRAJ**  
Žerotínovo nám. 3/5  
601 82 Brno

Zhotovitel: **AGERIS s.r.o.**  
Jeřábkova 5  
602 00 Brno

## Úprava datového modelu územně analytických podkladů Jihomoravského kraje (verze 5.0)

Úprava datového modelu územně analytických podkladů Jihomoravského kraje byla realizována v dubnu a květnu roku 2020. Úpravy zpracoval Jihomoravský kraj.

Úpravy byly realizovány jak v **logickém**, tak následně ve **fyzickém datovém modelu**. Výsledkem úprav je **Datový model územně analytických podkladů Jihomoravského kraje verze 5.0** (dále jen **DM ÚAP JMK verze 5.0**).

### Úpravy obsahu datového modelu

Hlavní úpravy obsahu datového modelu spočívaly v přidání či odstranění vrstev, změny označení vrstvy, změny názvu vrstvy (název byl dle možností ztotožněn či alespoň přiblížen názvu sledovaného jevu dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb.), přidání, odstranění či změny atributů či hodnot jejich kódů a úpravy charakteristik atributů.

### Úpravy logického datového modelu

Úpravy logického datového modelu proběhly jak na úrovni listů souboru excel, tak v rámci obsahu tabulek jednotlivých listů.

Další informace naleznete na webových stránkách:

<https://mapy.jmk.cz/geoportal/MAPY/UZEMNI-PLANOVANI/DATOVY-MODEL-UAP-JMK.aspx>

### Předání dat ÚAP v datovém modelu JMK.

Územně analytické podklady ORP se předávají Jihomoravskému kraji ve struktuře Datového modelu ÚAP JMK.

členění referenční datové sady - tematické				označení
I. úroveň členění		II. úroveň členění		první dvě položky označení datové sady
název tématu členění	název adresáře	název tématu členění	název adresáře	
územní členění	C_uz_clen	administrativní členění	CA_admin	CA
územní plánování	U_uz_plan	aktuální stav	UA_aktual	UA
		postupy územního plánování	UU_post_up	UU
geologie, horninové prostředí	G_geologie	těžba	GT_tezba	GT
		jiné	GJ_jine_geo	GJ
klíma, ovzduší	K_klim_ovzd	klimatické podmínky	KP_klima	KP
		kvalita ovzduší	KK_kvalita	KK
voda	V_voda	vodstvo	VV_vodstvo	VV
		vodní zdroje	VZ_zdroje	VZ
		povodně, záplavy	VP_povodne	VP
		lázně, léčivé zdroje, rekreace	VL_lazne	VL
zemědělská půda	Z_zem_puda	chrakteristika zemědělské půdy	ZC_char_zem	ZC
		ochrana zemědělské půdy	ZP_ochrana	ZP
		ohrožení zemědělské půdy	ZH_ohrozeni	ZH
lesy	L_les	charakteristika lesů	LC_char_les	LC
		ochrana lesů	LP_ochrana	LP
		ohrožení lesů	LH_ohrozeni	LH
biota	B_biota	biogeografické členění	BG_biogeo	BG
ochrana přírody a krajiny	P_ochr_prir	ÚSES	PU_uses	PU
		VKP	PV_vkp	PV
		ZCHÚ	PZ_zchu	PZ
		ochrana jiná	PJ_jina_ochr	PJ
památková ochrana	A_pamatky	památkové rezervace a zóny	AR_rezervace	AR
		památková ochrana jiná	AJ_jina_pam	AJ
architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky	H_ar_char			HV
doprava	D_doprava	silniční doprava	DS_silnicni	DS
		dražní doprava	DZ_zeleznicni	DZ
		vodní doprava	DV_vodni	DV
		letecká doprava	DL_letecka	DL
		lanové dráhy	DA_lanova	DA
		doprava jiná	DJ_jina_dop	DJ
technická infrastruktura	T_tech_inf	zásobování vodou	TV_zas_voda	TV
		odvádění a čištění vod	TC_cist_vod	TC
		zásobení plynem	TP_zas_plyn	TP
		zásobení elektřinou	TE_zas_el	TE
		ropovody, produktovody	TR_rop_prod	TR
		teplovody	TT_teplo	TT
		spoje	TS_spoje	TS
		sdílená technická infrastruktura (kolektory)	TK_kolektory	TK
zvláštní zájmy	J_zvl_zajmy	specifické jevy	JS_spec_jevy	JS
		obrana, ochrana	JB_obrana	JB
		ochranná pásma jiná	JJ_op_jina	JJ
		zvláštní zájmy jiné	JL_zvl_zajmy	JI

## Základní přehled vrstev referenční datové sady ve vztahu k jevům A a B přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb

Základní přehled vrstev referenční datové sady ve vztahu k jevům A a B přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb. poskytuje informace o dvouúrovňovém tématickém členění těchto vrstev. Dále je zde vyjádřen vztah vrstev datové sady k jednotlivým sledovaným jevům podkladů RURÚ uvedených v částech A a B přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb. Vrstvy datové sady jsou také specifikovány z hlediska svého obsahu a určení v ÚAP a vztahu k ÚPD v rámci tří kategorií: limity, hodnoty a záměry na provedení změn v území.

Základní přehled vrstev referenční datové sady ve vztahu k jevům A a B přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb je zobrazen v **příloze D2.1** na listu ***Přehled\_Vrstvy\_Jevy*** souboru ***REF\_DATOVA\_SADA.xls***. Tento přehled obsahuje:

**členění tématické - ve dvou úrovních**

**název vrstvy**

**označení vrstvy**

**označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí A a B přílohy vyhlášky**

**členění v ÚAP**

**zdroj údaje**

### Členění tématické

Vychází z principů tématického členění limitů Jihomoravského kraje. Toto dvouúrovňové tématické členění je východiskem pro vytváření označení vrstev referenční datové sady (přehledně viz. Příloha D1 - list ***Tematicke\_cleneni*** souboru ***REF\_DATOVA\_SADA.xls***)

### Název vrstvy

Název vrstvy specifikuje zjednodušeným a přehledným způsobem obsah příslušné vrstvy datové sady. Při specifikacích jsme dle možností vycházeli z názvů sledovaných jevů podkladů pro RURÚ částí A a B přílohy č. 1 vyhlášky, někdy jsou však názvy uzpůsobeny potřebě charakterizovat přesně vrstvu a její vztah k sledovaným jevům přílohy specifikujeme v **Označení (čísla řádků) odpovídajících sledovaných jevů částí A a B přílohy č. 1. vyhlášky** (viz **příloha T1** textové části studie). V případě, že je v tabulce zahrnuta vrstva nad rámec údajů požadovaných přílohou vyhlášky, je název této vrstvy zvýrazněn červenou barvou textu.

### Označení vrstvy datové sady

Označení vrstev referenční datové sady tvořené posloupností sedmi znaků a číslic vychází z tématického dvouúrovňového členění (ZZCCZCC, kde Z je znak, C je číslice)

### Označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle části A a B přílohy vyhlášky

Obsahuje čísla řádků sledovaných jevů části A a B přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., odpovídajících jednotlivým vrstvám referenční datové sady. Jedna vrstva může odpovídat jednomu či více řádkům přílohy. Jednomu řádku přílohy však může odpovídat i více vrstev.

### Členění v ÚAP

Specifikuje typ vrstvy datové sady z hlediska jejího vztahu k ÚAP. Ve shodě s legislativními východisky popisujeme tento vztah ve třech typech:

limit

hodnota

záměr na provedení změn

### Zdroj údaje

Uvádí se zdroj údaje u nepovinných vrstev, pokud je znám.

členění - tématické				označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky				členění v ÚAP			Zdroj údaje	
I. úroveň členění	II. úroveň členění	název vrstvy	označení vrstvy	část A	část A původně	část B	část B původně	limit	hodnota	záměr		
územní členění	administrativní členění	území ČR (vymezení správních územních celků)	CA01P00	118a	119						Český úřad zeměměřičský a katastrální	
		kraje (vymezení správních územních celků)	CA02P00	118a	119						Český úřad zeměměřičský a katastrální	
		okresy (vymezení správních územních celků)	CA03P00	118a	119							Český úřad zeměměřičský a katastrální
		obce s rozšířenou působností (vymezení správních územních celků)	CA04P00	118a	119							Český úřad zeměměřičský a katastrální
		obce (vymezení správních územních celků)	CA05P00	118a	119							Český úřad zeměměřičský a katastrální
		katastrální území (vymezení správních územních celků)	CA06P00	118a	119							Český úřad zeměměřičský a katastrální
		městské obvody, části obce (vymezení správních územních celků)	CA07P00	118a	119							Český úřad zeměměřičský a katastrální
		brownfieldy	UA01P00, UA01B01	4a	4							
		postupy územního plánování	zastavěné území	UU01P00	1	1			A			
			plochy s rozdílným způsobem využití	UU05P00	1a				A			
			zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	UU06P00	1b	117					A	
			zařízení výroby	UU07P00, UU07B01	2				A			
			zařízení občanského vybavení	UU08P00, UU08B01	3				A			
			veřejná prostranství	UU09P00, UU09B01	3a				A			
			forma zástavby (struktura a výška zástavby)	UU12P00	11a					A		
			prostorové členění zástavby (struktura a výška zástavby)	UU13P00						A		
			vymezení historické zástavby (struktura a výška zástavby)	UU14P00						A		
			výška zástavby (struktura a výška zástavby)	UU15P00						A		
			plán společných zařízení (opatření ke zpřístupnění pozemků - cesty)	UU16P00, UU16L01	116a						A	Státní pozemkový úřad
			plán společných zařízení (protierozní opatření)	UU17P00, UU17L01	116a						A	Státní pozemkový úřad
	plán společných zařízení (vodohospodářská opatření)		UU18P00, UU18L01	116a						A	Státní pozemkový úřad	
	plán společných zařízení (opatření k ochraně životního prostředí)	UU19P00, UU19L01	116a						A	Státní pozemkový úřad		
geologie, horninové prostředí	těžba	dobývací prostory	GT01P00	57	57			A				
		chráněná ložisková území	GT04P00	58	58			A				
		ložiska nerostných surovin	GT05P00, GT05L00, GT05B00	60	60			A				
		prognózní zdroje	GT06P00, GT06L00, GT06B00	119	119					A	Česká geologická služba	
	jiné	chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	GJ01P00, GJ01B00	59	59			A	A			
		poddolovaná území	GJ02P00, GJ02B00	61	61			A				
		sesuvná území a území jiných geologických rizik	GJ03P00, GJ03B00	62	62			A				
	stará důlní díla	GJ06B00	63	63			A					
klíma, ovzduší	klimatické podmínky	hranice klimatických regionů	KP01P00			33	34					
	kvalita ovzduší	oblasti s překročenými imisními limity	KK01S00	65	65			A				
voda	vodstvo	vodní útvary povrchových vod (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma)	VV01P00, VV01L00	47	47			A	A			
		vodní útvary podzemních vod (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma)	VV03P00, VV03L00	47	47			A				
		povodí vodního toku 1. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)	VV05P00	49	49			A				
		povodí vodního toku 2. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)	VV06P00	49	49			A				
		povodí vodního toku 3. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)	VV07P00	49	49			A				
		povodí vodního toku 4. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)	VV08P00	49	49			A				
		hydrogeologický rajon - základní vrstva	VV09P00	119	119			A			Česká geologická služba, Výzkumný ústav	
		hydrogeologický rajon - svrchní vrstva	VV10P00	119	119			A			Česká geologická služba, Výzkumný ústav	
		vodní nádrže (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma)	VV11P00, VV11B01	47	48			A	A			
		ochranná pásma vodních nádrží (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma)	VV13P00	47				A				
		klasifikace jakosti povrchových vod (5 tříd jakosti)	VV12R00	119	119					A		
		vodní zdroje	podzemní vody (vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma)	VZ01B00	44	44			A	A		
			povrchové vody (vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma)	VZ02B00	44	44			A	A		
	ochranné pásmo (vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma)		VZ03P00	44	44			A	A			
	chráněné oblasti přirozené akumulace vod		VZ04P00	45	45			A				
	zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod		VZ05S00	46	46							
	území chráněná pro akumulaci povrchových vod		VZ06P00	48a	119					A	MZE CR, odbor vodohospodářské politiky a	
	záplavové území		záplavové území Q5 (záplavová území včetně aktivních zón)	VP01P00, VP01L00	50a	50			A	A		
		záplavové území Q20 (záplavová území včetně aktivních zón)	VP02P00, VP02L00	50a	50			A	A			
		záplavové území Q100 (záplavová území včetně aktivních zón)	VP03P00	50a	50			A	A			
aktivní zóna záplavového území (záplavová území včetně aktivních zón)		VP04P00	50a	51			A	A				
	území ohrožená zvláštními povodněmi	VP06P00	53	53			A	A				

členění - tématické				označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky				členění v ÚAP			Zdroj údaje
I. úroveň členění	II. úroveň členění	název vrstvy	označení vrstvy	část A	část A původně	část B	část B původně	limit	hodnota	záměr	
povodně, záplavy		ochranná hráz (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	VP07P00, VP07L01	54a	54			A	A		
		retenční prostor (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	VP08P00	54a	54			A	A		
		obtokový kanál (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	VP09L00	54a	54			A	A		
		ostatní (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	VP10P00, VP10L00, VP10B00,	54a	54			A	A		
		území určená k řízeným rozlivům povodní (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	VP11P00	54a							
		<b>historické povodně</b>	<b>VP12P00</b>	<b>119</b>	<b>119</b>						
		kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	VP13P00	52a							
		kritické body (kritické body a jejich povodí)	VP14B00	52b							
		povodí kritických bodů (kritické body a jejich povodí)	VP15P00	52b							
		přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody (přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma)	VL01B00	55	55			A	A	A	
		ochranná pásma (přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma)	VL02P00	55	55			A			
		lázeňská místa (lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa)	VL03P00, VL03B01	56	56			A	A	A	
		vnitřní a vnější území lázeňského místa (lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa)	VL04P00	56	56			A			
		povrchové vody využívané ke koupání	VL05P00	46a					A		
zemědělská půda	chrakteristika zemědělské půdy	bonitované půdně ekologické jednotky (bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany)	ZC01P00	41	41			A			
		investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	ZC02P00, ZC02L01, ZC02B02	43	43			A	A		
		třídy ochrany ZPF (bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu)	ZC03P00	41	119			A	A		
		<b>viniční tratě</b>	<b>ZC04P00</b>	<b>119</b>	<b>119</b>				A		
		ochrana zemědělské půdy	plochy vhodné k zalesnění (plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění)	ZP01P00	43a					A	
		plochy vhodné k zatravnění (plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění)	ZP02P00	43a						A	
ohrožení zemědělské půdy		plochy vodní eroze (plochy vodní a větrné eroze)	ZH01P00	42a				A			
		plochy větrné eroze (plochy vodní a větrné eroze)	ZH02P00	42a				A			
lesy a jejich kategorizace (lesy a jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa)		lesy a jejich kategorizace (lesy a jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa)	LC05P00	37a	37 38			A	A		
		hranice přírodních lesních oblastí	LC03P00			32	32	A			
		<b>stupeň přirozenosti lesních porostů</b>	<b>LC04P00</b>	<b>119</b>			31	<b>A</b>			
		ochrana lesů	vzdálenost 50 m od okraje lesa (lesy a jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa)	LP01P00		40			A		
biota	biogeografické členění	hranice bioregionů (hranice bioregionů a biochor)	BG01P00			33	33				
		hranice biochor (hranice bioregionů a biochor)	BG02P00		42	33	33				
ochrana přírody a krajiny	ÚSES	biocentra (územní systém ekologické stability)	PU01P00	21	21			A	A		
		biokoridory (územní systém ekologické stability)	PU02P00, PU02L00	21	21			A	A		
	VKP	VKP ze zákona - les (významné krajinné prvky)	PV01P00	23a	23			A	A		
		VKP ze zákona - vodní tok (významné krajinné prvky)	PV02P00, PV02L00	23a	23			A	A		
		VKP ze zákona - jezero (významné krajinné prvky)	PV03P00	23a	23			A	A		
		VKP ze zákona - rybník (významné krajinné prvky)	PV04P00	23a	23			A	A		
		VKP ze zákona - rašeliniště (významné krajinné prvky)	PV05P00	23a	23			A	A		
		VKP ze zákona - údolní niva (významné krajinné prvky)	PV06P00	23a	23			A	A		
		VKP registrovaná (významné krajinné prvky)	PV07P00, PV07B01	23a	22			A	A	A	
	velkoplošná zvláště chráněná území (velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků)		velkoplošná zvláště chráněná území (velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků)	PZ15P00	25a				A	A	A
			zóny a ochranná pásma velkoplošných zvláště chráněných území (velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků)	PZ16P00	25a				A		
			klidové zóny národních parků (velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků)	PZ17P00	25a				A		
			maloplošná zvláště chráněná území (maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma)	PZ18P00	27a				A	A	A
			ochranná pásma (maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma)	PZ19P00	27a				A		
	přírodní parky		přírodní parky	PJ01P00	30	30			A	A	A
			památné stromy (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)	PJ02B00	32	32			A	A	
stromořadí (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)			PJ02L00	32	32			A	A		
skupiny stromů (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)			PJ02P00, PJ02B01	32	32			A	A		
ochranná pásma (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)			PJ03P00	32	32			A			

členění - tématické				označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky				členění v ÚAP			Zdroj údaje
I. úroveň členění	II. úroveň členění	název vrstvy	označení vrstvy	část A	část A původně	část B	část B původně	limit	hodnota	záměr	
	ochrana jiná	NATURA 2000 - evropsky významné lokality	PJ04P00, PJ04B00	34	34			A	A		
		NATURA 2000 - ptačí oblasti	PJ05P00	35	35			A	A		
		lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	PJ06P00, PJ06B01	36	36			A	A	A	
		biosferické rezervace UNESCO (biosferické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)		33	33			A	A	A	
		geoparky UNESCO (biosferické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)	PJ07P00								
		geoparky UNESCO (biosferické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)	PJ08P00	33	33			A	A	A	
		geoparky UNESCO (biosferické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)	PJ15P00	33				A	A	A	
		přechodně chráněné plochy	PJ09P00, PJ09B00	24	24			A	A	A	
		mokřady dle Ramsarské úmluvy	PJ10P00	36a	119			A		Agentura ochrany přírody a krajiny České	
		migračně významná území	PJ11P00	119	119					Agentura ochrany přírody a krajiny České	
		dálkové migrační koridory	PJ12L00	119	119					Agentura ochrany přírody a krajiny České	
		bariérová místa dálkových migračních koridorů	PJ13L00	119	119					Agentura ochrany přírody a krajiny České	
		smluvně chráněná území	PJ14P00	35a	119			A		Agentura ochrany přírody a krajiny České	
		jádrová území (biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců)	PJ16P00	36b						Agentura ochrany přírody a krajiny České	
		migrační koridory (biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců)	PJ17P00, PJ17L00	36b						Agentura ochrany přírody a krajiny České	
		kritická místa (biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců)	PJ18P00, PJ18L00	36b						Agentura ochrany přírody a krajiny České	
	památková ochrana	památkové rezervace - městské, vesnické, ostatní (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma památkových rezervací - městských, vesnických, ostatních (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	AR01P00	5a	5			A	A	A	
		památková rezervace - archeologické (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	AR02P00	5a	5			A			
		ochranná pásma památkových rezervací - archeologických (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	AR03P00	5a	5			A	A	A	
		ochranná pásma památkových rezervací - archeologických (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	AR04P00	5a	5			A			
		ochranná pásma památkových rezervací - archeologických (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	AR05P00	5a	6			A	A	A	
		ochranná pásma památkových rezervací - archeologických (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	AR06P00	5a	6			A			
		ochranná pásma památkových rezervací - archeologických (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	AR07P00	5a	6			A	A	A	
		ochranná pásma památkových rezervací - archeologických (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	AR08P00	5a	6			A			
		nemovitá kulturní památka, popř. soubor (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky)	AJ01P00, AJ01B00	8a	8			A	A	A	
		ochranné pásmo nemovité kulturní památky (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky)	AJ02P00	8a	8			A			
		nemovitá národní kulturní památka, popř. soubor (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky)	AJ03P00, AJ03B00	8a	8			A	A	A	
		ochranné pásmo nemovité národní kulturní památky (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky)	AJ04P00	8a	8			A			
		statky zapsané na Seznamu světového dědictví (statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich ochranné pásmo)	AJ08P00, AJ08B00	10				A	A	A	
		nárazníkové zóny statků zapsaných na Seznamu světového dědictví (statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich ochranné pásmo)	AJ09P00	10				A			
		území s archeologickými nálezy	AJ07P00, AJ07B00	16	16			A	A		
		urbanistické hodnoty (urbanistické a krajinné hodnoty)	HV16P00, HV16L00, HV16B00	11	11			A			
		krajinné hodnoty (urbanistické a krajinné hodnoty)	HV19P00, HV19L00, HV19B00	11	11			A			
		region lidové architektury	HV02P00	119	12			A			
		architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb (architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby)	HV17P00, HV17B01	13a	14			A			
		historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb (architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby)	HV18P00, HV18B01	13a	13			A			
		významná stavební dominanta	HV04B00	119	119			A			
		významná přírodní dominanta	HV05B00	119	119			A		vlastní průzkum	
		oblast krajinného rázu (krajinný ráz)	HV06P00	17a	17			A	A		
		místo krajinného rázu (krajinný ráz)	HV07P00	17a	18			A	A		
		krajiny (krajiny a krajinné okrsky)	HV20P00	17b							
		krajinné okrsky (krajiny a krajinné okrsky)	HV21P00	17b							
		regionalizace podle dochovalosti přírodního prostředí (AGERIS)	HV13P00	119	119			A			
		rekreační oblasti	HV15P00, HV15B01			15	15	A			
		dálnice, silnice I. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	DS01P00, DS01L01	93a				A	A		
		ochranné pásmo dálnice, silnice I. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	DS02P00	93a				A			
		silnice II. a III. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	DS03P00, DS03L01	93a				A	A		
		ochranné pásmo silnice II. a III. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	DS04P00	93a				A			
		místní a účelové komunikace (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	DS05P00, DS05L01	93a				A	A		
		křižovatky	DS07P00, DS07L01	119	119					součást dat silniční dopravy	
		silniční mosty a tunely	DS07B02	119	119					součást dat silniční dopravy	
		silniční zařízení	DS08L00, DS08B01	119	119					součást dat silniční dopravy	
		silniční zařízení	DS09P00, DS09B00, DS09B01	119	119					součást dat silniční dopravy	
		železniční dráha (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	DZ01P00, DZ01L01	94a				A	A		
		ochranné pásmo (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	DZ02P00	94a				A			
		vlečka (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	DZ03P00, DZ03L01	94a	97			A	A		

členění - tématické				označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky				členění v ÚAP			Zdroj údaje	
I. úroveň členění	II. úroveň členění	název vrstvy	označení vrstvy	část A	část A původně	část B	část B původně	limit	hodnota	záměr		
doprava	železniční doprava	ochranné pásmo vlečky (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	DZ04P00	94a	97			A				
		železniční stanice, zastávka, výhybna, odbočka	DZ05B00	119	119						součást dat železniční dopravy	
		koridor vysokorychlostní železniční trati	DZ07P00, DZ07L00	119	96					A		
		mosty a tunely na drahách	DZ08L00	119	119						součást dat železniční dopravy	
	vodní doprava	sledované vodní cesty	objekt na vodní cestě	DV01S00, DV01R00	104	104			A		A	
			mosty a tunely na vodní cestě	DV02P00, DV02B01	119	119						součást dat vodní dopravy
				DV03L00	119	119						součást dat vodní dopravy
	letecká doprava	letišť (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	ochranná pásma letišť (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	DL01P00, DL01B01	102a				A		A	
			letecká stavba (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	DL02P00	102a				A		A	
			ochranné pásmo letecké stavby (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	DL03P00, DL03B00	102a				A		A	
				DL04P00	102a				A		A	
	doprava jiná	hraniční přechody	tramvajová dráha (tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma)	DJ01B00	105	105			A		A	
			ochranné pásmo (tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma)	DJ02L00	100	100			A		A	
			trolejbusová dráha (trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma)	DJ03P00	100	100			A		A	
			ochranné pásmo (trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma)	DJ04L00	101	101			A		A	
			lanová dráha (lanové dráhy a jejich ochranná pásma)	DJ05P00	101	101			A		A	
			ochranné pásmo (lanové dráhy a jejich ochranná pásma)	DJ08L00	98	98			A		A	
			mosty a tunely na drahách jiných	DJ09P00	98	98			A		A	
			linky hromadné dopravy (linky a zastávky hromadné dopravy)	DJ10L00	119	119						
			zastávky hromadné dopravy (linky a zastávky hromadné dopravy)	DJ12R00	105a	106			A		A	součást dat jiné dopravy
			cyklotrasy, cyklostezky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	DJ13R00	105a	106			A		A	součást dat jiné dopravy
			hipostezky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	DJ14R00	106	106			A			
			turistické stezky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	DJ15R00	106	106			A			vlastní průzkum
			naučná stezka (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	DJ16R00	106	119			A			
			běžecké trasy (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	DJ17R00	106	119			A			
			sjezdovky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	DJ19R00	106				A			
			terminály (terminály a logistická centra)	DJ20P00	106				A			
	logistická centra (terminály a logistická centra)	DJ21P00, DJ21B00	93b				A					
	DJ22P00, DJ22B00	93b				A						
technická infrastruktura	zásobování vodou	vodojem (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	TV01P00, TV01B01	67	67			A		A		
		čerpací stanice (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	TV02P00, TV02B01	67	67			A		A		
		úpravná vody (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	TV03P00, TV03B01	67	67			A		A		
		ochranné pásmo (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	TV04P00	67	67			A		A		
		vodovodní síť pitné vody (vodovodní řady a jejich ochranná pásma)	TV05L00	68	68			A		A		
		vodovodní síť užitkové vody (vodovodní řady a jejich ochranná pásma)	TV06L00	68	68			A		A		
		ochranné pásmo vodovodní sítě (vodovodní řady a jejich ochranná pásma)	TV07P00	68	68			A		A		
	odvádění a čištění vod	ČOV (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	přečerpávací stanice (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	TC01P00, TC01B01	69	69			A		A	
			ostatní zařízení (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	TC02B01	69	69			A		A	
			ochranné pásmo (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	TC03P00, TC03L00, TC03B01	69	69			A		A	
				TC04P00	69	69			A			
		kanalizační stoky (kanalizační stoky a jejich ochranná pásma)	TC05L00	70	70			A		A		
		ochranné pásmo (kanalizační stoky a jejich ochranná pásma)	TC06P00	70	70			A				
	zásobení plynem	technologický objekt (technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	ochranné pásmo (technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	TP01P00, TP01L00, TP01B01	74	74			A		A	
			bezpečnostní pásmo (technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	TP02P00	74	74			A			
				TP03P00	74	74			A			
		vedení plynovodu (vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	TP04P00, TP04L00	75	75			A		A		
		ochranné pásmo (vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	TP05P00	75	75			A				
		bezpečnostní pásmo (vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	TP06P00	75	75			A				
	zásobení elektřinou	výrobní elektrárny (výrobní elektrárny a jejich ochranná pásma)	ochranné pásmo (výrobní elektrárny a jejich ochranná pásma)	TE01P00, TE01B01	71	71			A		A	
elektrická stanice (elektrické stanice a jejich ochranná pásma)			TE02P00	71	71			A		A		
ochranné pásmo (elektrické stanice a jejich ochranná pásma)			TE03P00, TE03B01	72	72			A		A		
			TE04P00	72	72			A		A		



členění - tématické				označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky				členění v ÚAP			Zdroj údaje			
I. úroveň členění	II. úroveň členění	název vrstvy	označení vrstvy	část A	část A původně	část B	část B původně	limit	hodnota	záměr				
		nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy (nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a ochranné pásma (nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma)	TE05L00	73	73			A		A				
		stožár (nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma)	TE06P00	73	73			A		A				
		technologický objekt (technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma)	TE07B00	73	73			A		A				
	teplovody		technologický objekt (technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma)	TR07P00,TR07L00, TR07B01	76	76			A		A			
			ochranné pásma (technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma)	TR08P00	76	76			A					
			vedení pro zásobování jinými produkty (vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma)	TR09P00, TR09L00	77a									
		teplovody		ochranné pásma (vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma)	TR10P00	77a				A				
				technologický objekt (technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma)	TT01P00,TT01B01	79	79			A		A		
				ochranné pásma (technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma)	TT02P00	79	79			A				
	sdrúžená technická infrastruktura (kolektory)		teplovod (teplovody a jejich ochranná pásma)	TT03L00	80	80			A		A			
			ochranné pásma (teplovody a jejich ochranná pásma)	TT04P00	80	80			A					
			elektronická komunikační zařízení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	TS05B00	82a					A		A		
			ochranná pásma elektronických komunikačních zařízení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	TS06P00	82a					A		A		
			kabelová komunikační vedení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	TS07L00	82a					A		A		
			ochranná pásma kabelových komunikačních vedení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	TS08P00	82a									
			radiové směrové spoje (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	TS09L00	82a									
			ochranná pásma radiových směrových spojů (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	TS10P00	82a									
			sdrúžená technická infrastruktura (kolektory)		sdrúžené liniové sítě (sdrúžené liniové sítě)		82b					A		A
					zařízení na sdrúžených liniových sítích (sdrúžené liniové sítě)	TK01L00								
	zvláštní zájmy	specifické jevy	zařízení na sdrúžených liniových sítích (sdrúžené liniové sítě)	TK02B00	82b					A		A		
			jaderná zařízení	JS01P00,JS01B01	83	83			A		A			
			objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	JS03P00, JS03B00	84	84			A		A			
			skládky (skládky a jejich ochranná pásma)	JS04P00, JS04B00	85	85			A		A			
ochranné pásma (skládky a jejich ochranná pásma)			JS05P00	85	85			A						
staré zátěže území a kontaminované plochy			JS06P00, JS06B00	64	64			A						
spalovna a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady (spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma)			JS07P00, JS07B01	86	86			A		A				
ochranné pásma (spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma)			JS08P00	86	86			A						
zařízení (zařízení na ostraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma)			JS09P00	87	87			A		A				
ochranné pásma (zařízení na ostraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma)			JS09B01											
ochranné pásma (zařízení na ostraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma)			JS10P00	87	87			A						
vymezené zóny havarijního plánování			JS11P00	109	109			A						
kompostárna			JS12P00	119	119						vlastní průzkum			
území zasažené nadměrným hlukem			JS13P00	119	119									
uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu			JS14P00	64a					A					
hluková mapa pro hluk z automobilové dopravy, ukazatel Ldvn (hlukové zóny obcí)			JS15P00	65a					A					
hluková mapa pro hluk z automobilové dopravy, ukazatel Ln (hlukové zóny obcí)		JS16P00	65a											
hluková mapa pro hluk z letecké dopravy, ukazatel Ldvn (hlukové zóny obcí)		JS17P00	65a											
hluková mapa pro hluk z letecké dopravy, ukazatel Ln (hlukové zóny obcí)		JS18P00	65a											
hluková mapa pro hluk z železniční dopravy, ukazatel Ldvn (hlukové zóny obcí)		JS19P00	65a											
hluková mapa pro hluk z železniční dopravy, ukazatel Ln (hlukové zóny obcí)		JS20P00	65a											
hluková mapa pro hluk z průmyslu, ukazatel Ldvn (hlukové zóny obcí)		JS21P00	65a											
hluková mapa pro hluk z průmyslu, ukazatel Ln (hlukové zóny obcí)		JS22P00	65a											
hluková mapa pro celkovou hlukovou zátěž, ukazatel Ldvn (hlukové zóny obcí)	JS23P00	65a												
hluková mapa pro celkovou hlukovou zátěž, ukazatel Ln (hlukové zóny obcí)	JS24P00	65a												
pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	JS25P00, JS25B01	113a						A						
obrana, ochrana		objekt (objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území)	JB01P00, JB01B01	107	107			A		A				
		ochranné pásma (objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území)	JB02P00	107	107			A						
		zájmová území (objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území)	JB09P00	107					A					
		vojenský újezd (vojenské újezdy a jejich zájmová území)	JB03P00	108	108			A		A				
		objekt civilní ochrany (objekty civilní a požární ochrany)	JB04P00, JB04B01	110a	110			A		A				
		objekt požární ochrany (objekty civilní a požární ochrany)	JB06P00, JB06B01	110a	111			A		A				

členění - tématiké				označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky				členění v ÚAP			Zdroj údaje
I. úroveň členění	II. úroveň členění	název vrstvy	označení vrstvy	část A	část A původně	část B	část B původně	limit	hodnota	záměr	
		zájmové území (vojenské újezdy a jejich zájmová území)	JB08P00	108	108			A			
		stavby (stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu)	JB10P00, JB10B00	112a				A			
		vymezené území (stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu)	JB11P00	112a				A			
	zvláštní zájmy jiné	jiná ochranná pásma	JJ03P00	114	114			A			

## Přehled jevů uvedených v částech A a B přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb. ve vztahu k vrstvám referenční datové sady

Přehled jevů uvedených v částech A a B přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb. ve vztahu k vrstvám referenční datové sady poskytuje informace těchto jevech ve vztahu k dvouúrovňovému tématickému členění vrstev referenční datové sady. Vrstvy datové sady jsou také specifikovány z hlediska svého obsahu a určení v ÚAP a vztahu k ÚPD v rámci tří kategorií: limity, hodnoty a záměry na provedení změn v území.

Základní přehled vrstev referenční datové sady je zobrazen v příloze D2.2 na listu *Prehled\_Jevy\_Vrstvy* souboru *REF\_DATOVA\_SADA.xls*. Tento přehled obsahuje:

- označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí A a B přílohy vyhlášky**
- název vrstvy**
- členění v ÚAP**
- označení vrstvy**
- členění tématické**

### Označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle části A a B přílohy vyhlášky

Obsahuje čísla řádků sledovaných jevů části A a B přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., odpovídajících jednotlivým vrstvám referenční datové sady. Jedna vrstva může odpovídat jednomu či více řádkům přílohy. Jednomu řádku přílohy však může odpovídat i více vrstev.

### Název vrstvy

Název vrstvy specifikuje zjednodušeným a přehledným způsobem obsah příslušné vrstvy datové sady. Při specifikacích jsme dle možností vycházeli z názvů sledovaných jevů podkladů pro RURÚ částí A a B přílohy č. 1 vyhlášky, někdy jsou však názvy uzpůsobeny potřebě charakterizovat přesně vrstvu a její vztah k sledovaným jevům přílohy specifikujeme v **Označení (čísla řádků) odpovídajících sledovaných jevů částí A a B přílohy č. 1 vyhlášky** (viz příloha T1 textové části studie). V případě, že je v tabulce zahrnuta vrstva nad rámec údajů požadovaných přílohou vyhlášky, je název této vrstvy zvýrazněn červenou barvou textu.

### Členění v ÚAP

Specifikuje typ vrstvy datové sady z hlediska jejího vztahu k ÚAP. Ve shodě s legislativními východisky popisujeme tento vztah ve třech typech:

- limit
- hodnota
- záměr na provedení změn

### Označení vrstvy

Označení vrstev referenční datové sady tvořené posloupností sedmi znaků a číslic vychází z tématického dvouúrovňového členění (ZZCCZCC, kde Z je znak, C je číslice)

### Členění tématické

Vychází z principů tématického členění limitů Jihomoravského kraje. Toto dvouúrovňové tématické členění je východiskem pro vytváření označení vrstev referenční datové sady (přehledně viz Příloha D1 - list *Tematicke\_cleneni* souboru *REF\_DATOVA\_SADA.xls*)

označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle části přílohy vyhlášky				název vrstvy	členění v ÚAP			Označení vrstvy	členění - tématické	
část A	část A původní	část B	část B původní		limit	hodnota	záměr		I. úroveň členění	II. úroveň členění
1	1			zastavěné území	A			UU01P00	územní plánování	postupy územního plánování
1a				plochy s rozdílným způsobem využití	A			UU05P00	územní plánování	postupy územního plánování
1b	117			zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině		A		UU06P00	územní plánování	postupy územního plánování
2				zařízení výroby	A			UU07P00, UU07B01	územní plánování	aktuální stav
3				zařízení občanského vybavení	A			UU08P00, UU08B01	územní plánování	aktuální stav
3a				veřejná prostranství				UU09P00, UU09B01	územní plánování	aktuální stav
4a	4			brownfieldy				UA01P00, UA01B01	územní plánování	aktuální stav
5a	5			památkové rezervace - městské, vesnické, ostatní (památkové rezervace a památkové zóny a jejich	A	A	A	AR01P00	památková ochrana	památkové rezervace a zóny
5a	5			ochranná pásma památkových rezervací - městských, vesnických, ostatních (památkové rezervace a	A			AR02P00	památková ochrana	památkové rezervace a zóny
5a	5			památková rezervace - archeologické (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	A	A	A	AR03P00	památková ochrana	památkové rezervace a zóny
5a	5			ochranná pásma památkových rezervací - archeologických (památkové rezervace a památkové zóny a	A			AR04P00	památková ochrana	památkové rezervace a zóny
5a	6			památkové zóny - městská, vesnické (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	A	A	A	AR05P00	památková ochrana	památkové rezervace a zóny
5a	6			ochranná pásma památkových zón - městských, vesnických (památkové rezervace a památkové zóny a	A			AR06P00	památková ochrana	památkové rezervace a zóny
5a	7			památkové zóny - krajinné (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	A	A	A	AR07P00	památková ochrana	památkové rezervace a zóny
5a	7			ochranná pásma památkových zón - krajinných (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná	A			AR08P00	památková ochrana	památkové rezervace a zóny
8a	8			nemovitá kulturní památka, popř. soubor (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky	A	A	A	AJ01P00, AJ01B00	památková ochrana	památková ochrana jiná
8a	8			ochranné pásmo nemovité kulturní památky (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní	A			AJ02P00	památková ochrana	památková ochrana jiná
8a	9			nemovitá národní kulturní památka, popř. soubor (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní	A	A	A	AJ03P00, AJ03B00	památková ochrana	památková ochrana jiná
8a	9			ochranné pásmo nemovité národní kulturní památky (nemovité národní kulturní památky a nemovité	A			AJ04P00	památková ochrana	památková ochrana jiná
10				statky zapsané na Seznamu světového dědictví (statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich	A	A	A	AJ08P00, AJ08B00	památková ochrana	památková ochrana jiná
10				nárazníkové zóny statků zapsaných na Seznamu světového dědictví (statky zapsané na Seznamu	A			AJ09P00	památková ochrana	památková ochrana jiná
11	11			urbanistické hodnoty (urbanistické a krajinné hodnoty)		A		HV16P00, HV16L00, HV16B00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky	
11	11			krajinné hodnoty (urbanistické a krajinné hodnoty)		A		HV19P00, HV19L00, HV19B00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky	
11a				forma zástavby (struktura a výška zástavby)	A			UU12P00	územní plánování	postupy územního plánování
11a				prostorové členění zástavby (struktura a výška zástavby)		A		UU13P00	územní plánování	postupy územního plánování
11a				vymezení historické zástavby (struktura a výška zástavby)		A		UU14P00	územní plánování	postupy územního plánování
11a				výška zástavby (struktura a výška zástavby)		A		UU15P00	územní plánování	postupy územního plánování
116a				plán společných zařízení (opatření ke zpřístupnění pozemků - cesty)			A	UU16P00, UU16L01	územní plánování	postupy územního plánování
116a				plán společných zařízení (protierozní opatření)			A	UU17P00, UU17L01	územní plánování	postupy územního plánování
116a				plán společných zařízení (vodohospodářská opatření)			A	UU18P00, UU18L01	územní plánování	postupy územního plánování
116a				plán společných zařízení (opatření k ochraně životního prostředí)			A	UU19P00, UU19L01	územní plánování	postupy územního plánování
13a	14			architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb (architektonicky nebo urbanisticky		A		HV17P00, HV17B01	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky	
13a	13			historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb (architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby		A		HV18P00, HV18B01	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky	
16	16			území s archeologickými nálezy	A	A		AJ07P00, AJ07B00	památková ochrana	památková ochrana jiná
17a	17			oblast krajinného rázu (krajinný ráz)	A	A		HV06P00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky	
17a	18			místo krajinného rázu (krajinný ráz)	A	A		HV07P00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky	
17b				krajiny (krajiny a krajinné okrsky)				HV20P00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky	
17b				krajinné okrsky (krajiny a krajinné okrsky)				HV21P00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky	
21	21			biocentra (územní systém ekologické stability)	A	A		PU01P00	ochrana přírody a krajiny	ÚSES
21	21			biokoridory (územní systém ekologické stability)	A	A		PU02P00, PU02L00	ochrana přírody a krajiny	ÚSES
23a	22			VKP registrovaná (významné krajinné prvky)	A	A	A	PV07P00, PV07B01	ochrana přírody a krajiny	VKP
23a	23			VKP ze zákona - les (významné krajinné prvky)	A	A		PV01P00	ochrana přírody a krajiny	VKP
23a	23			VKP ze zákona - vodní tok (významné krajinné prvky)	A	A		PV02P00, PV02L00	ochrana přírody a krajiny	VKP
23a	23			VKP ze zákona - jezero (významné krajinné prvky)	A	A		PV03P00	ochrana přírody a krajiny	VKP
23a	23			VKP ze zákona - rybník (významné krajinné prvky)	A	A		PV04P00	ochrana přírody a krajiny	VKP
23a	23			VKP ze zákona - rašeliniště (významné krajinné prvky)	A	A		PV05P00	ochrana přírody a krajiny	VKP
23a	23			VKP ze zákona - údolní niva (významné krajinné prvky)	A	A		PV06P00	ochrana přírody a krajiny	VKP
24	24			přechodně chráněná plocha	A	A	A	PJ09P00, PJ09B00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
25a				velkoplošná zvláště chráněná území (velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a	A	A	A	PZ15P00	ochrana přírody a krajiny	ZCHÚ
25a				zóny a ochranná pásma velkoplošných zvláště chráněných území (velkoplošná zvláště chráněná území,	A			PZ16P00	ochrana přírody a krajiny	ZCHÚ
25a				klidové zóny národních parků (velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a	A			PZ17P00	ochrana přírody a krajiny	ZCHÚ
30	30			přírodní parky	A	A	A	PJ01P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
27a				maloplošná zvláště chráněná území (maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma)	A	A	A	PZ18P00	ochrana přírody a krajiny	ZCHÚ
27a				ochranná pásma (maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma)	A			PZ19P00	ochrana přírody a krajiny	ZCHÚ
32	32			památné stromy (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)	A	A		PJ02B00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
32	32			stromořadí (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)	A	A		PJ02L00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
32	32			skupiny stromů (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)	A	A		PJ02P00, PJ02B01	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
32	32			ochranná pásma (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)	A			PJ03P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
33	33			biosferické rezervace UNESCO (biosferické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)	A	A	A	PJ07P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná

označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle části přílohy vyhlášky				název vrstvy	členění v ÚAP			Označení vrstvy	členění - tématické	
část A	část A původní	část B	část B původní		limit	hodnota	záměr		I. úroveň členění	II. úroveň členění
33	33			geoparky UNESCO (biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)	A	A	A	PJ08P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
33				národní geoparky (biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)	A	A	A	PJ15P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
34				NATURA 2000 - evropsky významné lokality	A	A		PJ04P00, PJ04B00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
35				NATURA 2000 - ptačí oblasti	A	A		PJ05P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
35a	119			smluvně chráněná území	A			PJ14P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
36				lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	A	A	A	PJ06P00, PJ06B01	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
36a	119			mokřady dle Ramsarské úmluvy	A			PJ10P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
36b				jádrová území (biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců)	A			PJ16P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
36b				migrační koridory (biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců)				PJ17P00, PJ17L00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
36b				kritická místa (biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců)				PJ18P00, PJ18L00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná
37a	37	38		lesy a jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	A	A		LC05P00	lesy	charakteristika lesů
41	41			bonitované půdně ekologické jednotky (bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany	A			ZC01P00	zemědělská půda	chrakteristika zemědělské půdy
41	119			třídy ochrany ZPF (bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu)	A	A		ZC03P00	zemědělská půda	chrakteristika zemědělské půdy
42a				plochy vodní eroze (plochy vodní a větrné eroze)	A			ZH01P00	zemědělská půda	ohrožení zemědělské půdy
42a				plochy větrné eroze (plochy vodní a větrné eroze)	A			ZH02P00	zemědělská půda	ohrožení zemědělské půdy
43	43			investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	A		A	ZC02P00, ZC02L01, ZC02B02	zemědělská půda	chrakteristika zemědělské půdy
43a				plochy vhodné k zalesnění (plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění)				ZP01P00	zemědělská půda	ochrana zemědělské půdy
43a				plochy vhodné k zatravnění (plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění)				ZP02P00	zemědělská půda	ochrana zemědělské půdy
44	44			podzemní vody (vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma)	A	A		VZ01B00	voda	vodní zdroje
44	44			povrchové vody (vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma)	A	A		VZ02B00	voda	vodní zdroje
44	44			ochranné pásmo (vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma)	A	A		VZ03P00	voda	vodní zdroje
45	45			chráněné oblasti přirozené akumulace vod	A			VZ04P00	voda	vodní zdroje
46	46			zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod				VZ05S00	voda	vodní zdroje
46a				povrchové vody využívané ke koupání		A		VL05P00	voda	lázně, léčivé zdroje, rekreace
47	47			vodní útvary povrchových vod (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich	A	A		VV01P00, VV01L00	voda	vodstvo
47	47			vodní útvary podzemních vod (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich	A			VV03P00, VV03L00	voda	vodstvo
47	48			vodní nádrže (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma)	A	A		VV11P00, VV11B01	voda	vodstvo
47				ochranná pásma vodních nádrží (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich	A			VV13P00	voda	vodstvo
48a	119			území chráněná pro akumulaci povrchových vod	A			VZ06P00	voda	vodstvo
49	49			povodí vodního toku 1. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)				VV05P00	voda	vodstvo
49	49			povodí vodního toku 2. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)				VV06P00	voda	vodstvo
49	49			povodí vodního toku 3. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)				VV07P00	voda	vodstvo
49	49			povodí vodního toku 4. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)				VV08P00	voda	vodstvo
50a	50			záplavové území Q5 (záplavová území včetně aktivních zón)	A	A		VP01P00, VP01L00	voda	povodně, záplavy
50a	50			záplavové území Q20 (záplavová území včetně aktivních zón)	A	A		VP02P00, VP02L00	voda	povodně, záplavy
50a	50			záplavové území Q100 (záplavová území včetně aktivních zón)	A	A		VP03P00	voda	povodně, záplavy
50a	51			aktivní zóna záplavového území (záplavová území včetně aktivních zón)	A	A		VP04P00	voda	povodně, záplavy
52a				kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem				VP13P00	voda	povodně, záplavy
52b				kritické body (kritické body a jejich povodí)				VP14B00		
52b				povodí kritických bodů (kritické body a jejich povodí)				VP15P00	voda	povodně, záplavy
53	53			území ohrožená zvláštními povodněmi	A			VP06P00	voda	povodně, záplavy
54a	54			ochranná hráz (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům	A	A		VP07P00, VP07L01	voda	povodně, záplavy
54a	54			retenční prostor (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům	A	A		VP08P00	voda	povodně, záplavy
54a	54			obtokový kanál (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům	A	A		VP09L00	voda	povodně, záplavy
54a	54			ostatní (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	A	A		VP10P00, VP10L00, VP10B00	voda	povodně, záplavy
54a				území určená k řízeným rozlivům povodní (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území	A			VP11P00	voda	povodně, záplavy
55	55			přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody (přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody	A	A	A	VL01B00	voda	lázně, léčivé zdroje, rekreace
55	55			ochranná pásma (přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma)	A			VL02P00	voda	lázně, léčivé zdroje, rekreace
56	56			lázeňská místa (lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa)	A	A	A	VL03P00, VL03B01	voda	lázně, léčivé zdroje, rekreace
56	56			vnitřní a vnější území lázeňského místa (lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území	A			VL04P00	voda	lázně, léčivé zdroje, rekreace
57	57			dobývací prostory	A			GT01P00	geologie, horninové prostředí	těžba
58	58			chráněná ložisková území	A			GT04P00	geologie, horninové prostředí	těžba
59	59			chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	A			GJ01P00, GJ01B00	geologie, horninové prostředí	jiné
60	60			ložiska nerostných surovin	A			GT05P00, GT05L00, GT05B00	geologie, horninové prostředí	těžba
61	61			poddolovaná území	A			GJ02P00, GJ02B00	geologie, horninové prostředí	jiné
62	62			sesuvná území a území jiných geologických rizik	A			GJ03P00, GJ03B00	geologie, horninové prostředí	jiné
63	63			stará důlní díla	A			GJ06B00	geologie, horninové prostředí	jiné
64	64			staré zátěže území a kontaminované plochy	A			JS06P00, JS06B00	zvláštní zájmy	specifické jevy
64a				uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	A			JS14P00	zvláštní zájmy	specifické jevy

označení (číslo řádků) sledovaných jevů dle části přílohy vyhlášky				název vrstvy	členění v ÚAP			Označení vrstvy	členění - tématické	
část A	část A původní	část B	část B původní		limit	hodnota	záměr		I. úroveň členění	II. úroveň členění
65	65			oblasti s překročenými imisními limity	A			KK01S00	klima, ovzduší	kvalita ovzduší
65a				hluková mapa pro hluk z automobilové dopravy, ukazatel L <sub>dn</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS15P00		
				hluková mapa pro hluk z automobilové dopravy, ukazatel L <sub>n</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS16P00		
				hluková mapa pro hluk z letecké dopravy, ukazatel L <sub>dn</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS17P00		
				hluková mapa pro hluk z letecké dopravy, ukazatel L <sub>n</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS18P00		
				hluková mapa pro hluk z železniční dopravy, ukazatel L <sub>dn</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS19P00		
				hluková mapa pro hluk z železniční dopravy, ukazatel L <sub>n</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS20P00		
				hluková mapa pro hluk z průmyslu, ukazatel L <sub>dn</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS21P00		
				hluková mapa pro hluk z průmyslu, ukazatel L <sub>n</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS22P00		
				hluková mapa pro celkovou hlukovou zátěž, ukazatel L <sub>dn</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS23P00		
				hluková mapa pro celkovou hlukovou zátěž, ukazatel L <sub>n</sub> (hlukové zóny obcí)	A			JS24P00		
67	67			vodojem (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	A	A		TV01P00, TV01B01	technická infrastruktura	zásobování vodou
67	67			čerpací stanice (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	A	A		TV02P00, TV02B01	technická infrastruktura	zásobování vodou
67	67			úpravna vody (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	A	A		TV03P00, TV03B01	technická infrastruktura	zásobování vodou
67	67			ochranné pásmo (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	A	A		TV04P00	technická infrastruktura	zásobování vodou
68	68			vodovodní síť pitné vody (vodovodní řady a jejich ochranná pásma)	A	A		TV05L00	technická infrastruktura	zásobování vodou
68	68			vodovodní síť užitkové vody (vodovodní řady a jejich ochranná pásma)	A	A		TV06L00	technická infrastruktura	zásobování vodou
68	68			ochranné pásmo vodovodní sítě (vodovodní řady a jejich ochranná pásma)	A	A		TV07P00	technická infrastruktura	zásobování vodou
69	69			ČOV (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	A	A		TC01P00, TC01B01	technická infrastruktura	odvádění a čištění vod
69	69			přečerpávací stanice (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	A	A		TC02P00, TC02B01	technická infrastruktura	odvádění a čištění vod
69	69			ostatní zařízení (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	A	A		TC03P00, TC03L00, TC03B01	technická infrastruktura	odvádění a čištění vod
69	69			ochranné pásmo (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	A	A		TC04P00	technická infrastruktura	odvádění a čištění vod
70	70			kanalizační stoky (kanalizační stoky a jejich ochranná pásma)	A	A		TC05L00	technická infrastruktura	odvádění a čištění vod
70	70			ochranné pásmo (kanalizační stoky a jejich ochranná pásma)	A	A		TC06P00	technická infrastruktura	odvádění a čištění vod
71	71			výrobní elektřiny (výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma)	A	A		TE01P00, TE01B01	technická infrastruktura	zásobení elektřinou
71	71			ochranné pásmo (výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma)	A	A		TE02P00	technická infrastruktura	zásobení elektřinou
72	72			elektrická stanice (elektrické stanice a jejich ochranná pásma)	A	A		TE03P00, TE03B01	technická infrastruktura	zásobení elektřinou
72	72			ochranné pásmo (elektrické stanice a jejich ochranná pásma)	A	A		TE04P00	technická infrastruktura	zásobení elektřinou
73	73			nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy (nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma)	A	A		TE05L00	technická infrastruktura	zásobení elektřinou
73	73			ochranné pásmo (nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma)	A	A		TE06P00	technická infrastruktura	zásobení elektřinou
73	73			stožár (nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma)	A	A		TE07B00	technická infrastruktura	zásobení elektřinou
74	74			technologický objekt (technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	A	A		TP01P00, TP01L00, TP01B01	technická infrastruktura	zásobení plynem
74	74			ochranné pásmo (technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	A	A		TP02P00	technická infrastruktura	zásobení plynem
74	74			bezpečnostní pásmo (technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	A	A		TP03P00	technická infrastruktura	zásobení plynem
75	75			vedení plynovodu (vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	A	A		TP04P00, TP04L00	technická infrastruktura	zásobení plynem
75	75			ochranné pásmo (vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	A	A		TP05P00	technická infrastruktura	zásobení plynem
75	75			bezpečnostní pásmo (vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	A	A		TP06P00	technická infrastruktura	zásobení plynem
76	76			technologické objekty (technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma)	A	A		TR07P00, TR07L00, TR07B01	technická infrastruktura	ropovody, produktovody
76	76			ochranná pásma (technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma)	A	A		TR08P00	technická infrastruktura	ropovody, produktovody
77a				vedení pro zásobování jinými produkty (vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma)	A	A		TR09P00, TR09L00	technická infrastruktura	ropovody, produktovody
77a				ochranné pásmo (vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma)	A	A		TR10P00	technická infrastruktura	ropovody, produktovody
79	79			technologický objekt (technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma)	A	A		TT01P00, TT01B01	technická infrastruktura	teplovody
79	79			ochranné pásmo (technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma)	A	A		TT02P00	technická infrastruktura	teplovody
80	80			teplovod (teplovody a jejich ochranná pásma)	A	A		TT03L00	technická infrastruktura	teplovody
80	80			ochranné pásmo (teplovody a jejich ochranná pásma)	A	A		TT04P00	technická infrastruktura	teplovody
82a				elektronická komunikační zařízení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A		TS05B00	technická infrastruktura	spoje
82a				ochranná pásma elektronických komunikačních zařízení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A		TS06P00	technická infrastruktura	spoje
82a				kabelová komunikační vedení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A		TS07L00	technická infrastruktura	spoje
				ochranná pásma kabelových komunikačních vedení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A		TS08P00	technická infrastruktura	spoje
				radiové směrové spoje (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A		TS09L00	technická infrastruktura	spoje
				ochranná pásma radiových směrových spojů (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A		TS10P00	technická infrastruktura	spoje
82b				sdružené liniové sítě (sdružené liniové sítě)				TK01L00	technická infrastruktura	sdružená technická
82b				zařízení na sdružených liniových sítích (sdružené liniové sítě)				TK02B00	technická infrastruktura	sdružená technická
83	83			jaderné zařízení	A	A		JS01P00, JS01B01	zvláštní zájmy	specifické jevy
84	84			objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	A	A		JS03P00, JS03B00	zvláštní zájmy	specifické jevy
85	85			skládky (skládky a jejich ochranná pásma)	A	A		JS04P00, JS04B00	zvláštní zájmy	specifické jevy
85	85			ochranné pásmo (skládky a jejich ochranná pásma)	A	A		JS05P00	zvláštní zájmy	specifické jevy
86	86			spalovna a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady (spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma)	A	A		JS07P00, JS07B01	zvláštní zájmy	specifické jevy
86	86			ochranné pásmo (spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma)	A	A		JS08P00	zvláštní zájmy	specifické jevy

označení (číslo řádků) sledovaných jevů dle části přílohy vyhlášky				název vrstvy	členění v ÚAP			Označení vrstvy	členění - tématické	
část A	část A původní	část B	část B původní		limit	hodnota	záměr		I. úroveň členění	II. úroveň členění
87	87			zařízení (zařízení na ostraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma)	A	A	JSH09P00, JS09B01	zvláštní zájmy	specifické jevy	
87	87			ochranné pásmo (zařízení na ostraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma)	A	A	JS10P00	zvláštní zájmy	specifické jevy	
93a				dálnice, silnice I. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	A	A	DS01P00, DS01L01	doprava	silniční doprava	
93a				ochranné pásmo dálnice, silnice I. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	A	A	DS02P00	doprava	silniční doprava	
93a				silnice II. a III. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	A	A	DS03P00, DS03L01	doprava	silniční doprava	
93a				ochranné pásmo silnice II. a III. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	A	A	DS04P00	doprava	silniční doprava	
93a				místní a účelové komunikace (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	A	A	DS05P00, DS05L01	doprava	silniční doprava	
93b				terminály (terminály a logistická centra)			DJ21P00, DJ21B00	doprava	doprava jiná	
93b				logistická centra (terminály a logistická centra)			DJ22P00, DJ22B00	doprava	doprava jiná	
94a				železniční dráha (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	A	A	DZ01P00, DZ01L01	doprava	železniční doprava	
94a				ochranné pásmo (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	A	A	DZ02P00	doprava	železniční doprava	
94a	97			vlečka (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	A	A	DZ03P00, DZ03L01	doprava	železniční doprava	
94a	97			ochranné pásmo vlečky (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	A	A	DZ04P00	doprava	železniční doprava	
98	98			lanová dráha (lanové dráhy a jejich ochranná pásma)	A	A	DJ08L00	doprava	doprava jiná	
98	98			ochranné pásmo (lanové dráhy a jejich ochranná pásma)	A	A	DJ09P00	doprava	doprava jiná	
100	100			tramvajová dráha (tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma)	A	A	DJ02L00	doprava	doprava jiná	
100	100			ochranné pásmo (tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma)	A	A	DJ03P00	doprava	doprava jiná	
101	101			trolejbusová dráha (trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma)	A	A	DJ04L00	doprava	doprava jiná	
101	101			ochranné pásmo (trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma)	A	A	DJ05P00	doprava	doprava jiná	
102a				letišť (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A	DL01P00, DL01B01	doprava	letecká doprava	
102a				ochranná pásma letišť (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A	DL02P00	doprava	letecká doprava	
102a				letecká stavba (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A	DL03P00, DL03B00	doprava	letecká doprava	
102a				ochranné pásmo letecké stavby (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A	DL04P00	doprava	letecká doprava	
104	104			sledované vodní cesty	A	A	DV01S00, DV01R00	doprava	vodní doprava	
105	105			hraniční přechody	A		DJ01B00	doprava	doprava jiná	
105a				linky hromadné dopravy (linky a zastávky hromadné dopravy)			DJ12L00	doprava		
105a	119			zastávky hromadné dopravy (linky a zastávky hromadné dopravy)			DJ13B00	doprava	doprava jiná	
106	106			cyklotrasy, cyklostezky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezy, turistické stezky, bežkařské trasy, sjezdovky)	A	A	DJ14R00	doprava	doprava jiná	
106	106			hipostezy (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezy, turistické stezky, bežkařské trasy, sjezdovky)	A	A	DJ15R00	doprava	doprava jiná	
106	106			turistické stezky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezy, turistické stezky, bežkařské trasy, sjezdovky)	A	A	DJ16R00	doprava	doprava jiná	
106	119			naučná stezka (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezy, turistické stezky, bežkařské trasy, sjezdovky)	A		DJ17R00	doprava	doprava jiná	
106				bežkařské trasy (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezy, turistické stezky, bežkařské trasy, sjezdovky)	A	A	DJ19R00	doprava	doprava jiná	
106				sjezdovky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezy, turistické stezky, bežkařské trasy, sjezdovky)	A	A	DJ20P00	doprava	doprava jiná	
107	107			objekt (objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A	JB01P00, JB01B01	zvláštní zájmy	obrana, ochrana	
107	107			ochranné pásmo (objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A	JB02P00	zvláštní zájmy	obrana, ochrana	
107				objekty důležité pro obranu státu (objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území)	A	A	JB09P00	zvláštní zájmy	obrana, ochrana	
108	108			vojenský újezd (vojenské újezdy a jejich zájmová území)	A	A	JB03P00	zvláštní zájmy	obrana, ochrana	
108	108			zájmové území (vojenské újezdy a jejich zájmová území)	A		JB08P00	zvláštní zájmy	obrana, ochrana	
109	108			vymezené zóny havarijního plánování	A	A	JS11P00	zvláštní zájmy	specifické jevy	
110a				objekt civilní ochrany (objekty civilní a požární ochrany)	A	A	JB04P00, JB04B01	zvláštní zájmy	obrana, ochrana	
110a				objekt požární ochrany (objekty civilní a požární ochrany)	A	A	JB06P00, JB06B01	zvláštní zájmy	obrana, ochrana	
112a				stavby (stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu)	A		JB10P00, JB10B01	zvláštní zájmy	obrana, ochrana	
112a				vymezené území (stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu)	A		JB11P00	zvláštní zájmy	obrana, ochrana	
113a				pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	A		JS25P00, JS25B00	zvláštní zájmy	specifické jevy	
114	114			jiná ochranná pásma	A	A	JJ03P00	zvláštní zájmy	ochranná pásma jiná	
116a				plán společných zařízení (opatření ke zpřístupnění pozemků - cesty)	A	A	UU12P00, UU12L01	územní plánování	postupy územního plánování	
116a				plán společných zařízení (protierozní opatření)	A	A	UU13P00, UU13L01	územní plánování	postupy územního plánování	
116a				plán společných zařízení (vodo hospodářská opatření)	A	A	UU14P00, UU14L01	územní plánování	postupy územního plánování	
116a				plán společných zařízení (opatření k ochraně životního prostředí)	A	A	UU15P00, UU15L01	územní plánování	postupy územního plánování	
118	118			další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou		A		jiné záměry		
118a	119			vymezení správních územních celků - území ČR			CA01P00	územní členění	administrativní členění	
118a	119			kraje (vymezení správních územních celků)			CA02P00	územní členění	administrativní členění	
118a	119			okresy (vymezení správních územních celků)			CA03P00	územní členění	administrativní členění	
118a	119			obce s rozšířenou působností (vymezení správních územních celků)			CA04P00	územní členění	administrativní členění	
118a	119			obce (vymezení správních územních celků)			CA05P00	územní členění	administrativní členění	
118a	119			katastrální území (vymezení správních územních celků)			CA06P00	územní členění	administrativní členění	
118a	119			městské obvody, části obce (vymezení správních územních celků)			CA07P00	územní členění	administrativní členění	
119	119			hydrogeologický rajon - základní vrstva			VV09P00	voda	vodstvo	
119	119			hydrogeologický rajon - svrchní vrstva			VV10P00	voda	vodstvo	

označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle části přílohy vyhlášky				název vrstvy	členění v ÚAP			Označení vrstvy	členění - tématiké	
část A	část A původní	část B	část B původní		limit	hodnota	záměr		I. úroveň členění	II. úroveň členění
119	119			klasifikace jakosti povrchových vod (5 tříd jakosti)			VV12R00	voda	vodstvo	
119	119			historické povodně			VP12P00	voda	povodně, záplavy	
119	119			prognózní zdroje		A	GT06P00, GT06L00, GT06B00	geologie, horninové prostředí	těžba	
119	119			viniční tratě		A	ZC04P00	zemědělská půda	chrakteristika zemědělské půdy	
119			31	stupeň přirozenosti lesních porostů		A	LC04P00	lesy	charakteristika lesů	
119	119			migračně významná území			PJ11P00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná	
119	119			dálkové migrační koridory			PJ12L00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná	
119	119			bariérová místa dálkových migračních koridorů			PJ13L00	ochrana přírody a krajiny	ochrana jiná	
119	119			významná stavební dominanta		A	HV04B00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky		
119	119			významná přírodní dominanta		A	HV05B00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky		
119	12 13			region lidové architektury		A	HV02P00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky		
119	119			regionalizace podle dochovalosti přírodního prostředí (AGERIS)		A	HV13P00	architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky		
119	119			křižovatky			DS07P00, DS07L01, DS07B02	doprava	silniční doprava	
119	119			#HODNOTA!			DS08L00, DS08B01	doprava	silniční doprava	
119	119			silniční zařízení			DS09P00, DS09B00, DS09B01	doprava	silniční doprava	
119	119			železniční stanice, zastávka, výhybna, odbočka			DZ05B00	doprava	železniční doprava	
119	96			koridor vysokorychlostní železniční trati	A	A	DZ07P00, DZ07L00	doprava	železniční doprava	
119	119			mosty a tunely na drahách			DZ08L00	doprava	železniční doprava	
119	119			objekt na vodní cestě			DV02P00, DV02B01	doprava	vodní doprava	
119	119			mosty a tunely na vodní cestě			DV03L00	doprava	vodní doprava	
119	119			mosty a tunely na drahách jiných			DJ10L00	doprava	doprava jiná	
119	119			naučná stezka		A	DJ16R00	doprava	doprava jiná	
119	119			kompostárna			JS12P00	zvláštní zájmy	specifické jevy	
119	119			území zasažené nadměrným hlukem			JS13P00	zvláštní zájmy	specifické jevy	



## Přehled vrstev referenční datové sady a jejich atributů

Přehled vrstev referenční datové sady a jejich atributů obsahuje názvy základních vrstev referenčních datových sad, označení atributů a jejich specifikaci, u atributů, které mají charakter kódů či číselníků, pak i jednotlivé hodnoty, jichž mohou tyto atributy nabývat.

Přehled vrstev referenční datové sady a jejich atributů je zobrazen v **příloze D2** - listu *Prehled\_vrstev* souboru *REF\_DATOVA\_SADA.xls*. Tento přehled obsahuje:

- členění tématické - ve dvou úrovních
- označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí A a B přílohy vyhlášky
- označení vrstvy
- druh geometrie
- název vrstvy
- označení atributu
- typ atributu
- charakteristika atributu
- hodnoty kódů
- popis změny, poznámka

### Členění tématické

Vychází z principů tématického členění limitů Jihomoravského kraje. Toto dvouúrovňové tématické členění je východiskem pro vytváření označení vrstev referenční datové sady (přehledně viz **příloha D1** - list *Tematicke\_cleneni* souboru *REF\_DATOVA\_SADA.xls*, na tomto listu jsou uvedeny také názvy adresářů a podadresářů pro fyzické uložení souborů vrstev referenční datové sady)

### Označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle části A a B přílohy vyhlášky

Obsahuje čísla řádků sledovaných jevů části A a B přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., odpovídajících jednotlivým vrstvám referenční datové sady. Jedna vrstva může odpovídat jednomu či více řádkům přílohy. Jednomu řádku přílohy však může odpovídat i více vrstev.

### Označení vrstvy datové sady

Označení vrstev referenční datové sady tvořené posloupností sedmi znaků a číslic vychází z tématického dvouúrovňového členění (ZZCCZCC, kde Z je znak, C je číslice)

**První dvě pozice (ZZ)** odpovídají tématickému zařazení vrstvy datové sady (viz **příloha D1** - list *Tematicke\_cleneni* souboru *REF\_DATOVA\_SADA.xls*)

**Třetí a čtvrtá pozice (CC)** přiřazují vrstvě číslo v rámci konkrétního tématického zařazení

**Pátá pozice (Z)** specifikuje geometrii objektů vrstev datových sad, včetně podrobnějšího stanovení způsobu využití dané geometrie pro zobrazení reálných jevů. Základem je „klasické“ členění GIS objektů na plochy, linie a body. Pozice může nabývat hodnot P a S pro plochy, L a R pro linie a B a V pro body. Pro data bez vlastní geometrie je používán kód T. Jednotlivé kódy páté pozice označení referenční datové sady jsou definovány takto:

**P - plocha - vlastnost** – plocha (polygon), jejíž ohraničení je definováno územním rozsahem určité vlastnosti či hodnoty sledovaného jevu (např. plochy klimatických oblastí, BPEJ, apod.)

**S - plocha – stanovená** – plocha (polygon) definovaná jako rámcové území pro odlišné údaje, než pro které byla plocha původně stanovena (určená) – např. plocha k.ú. je původně stanovena jako správní jednotka (vzhledem ke správnímu členění má charakter **plochy – vlastnosti**) – může být však využita jako rámcové území pro koeficient lesnatosti, ekologické stability či hustotu obyvatelstva (stejně tak ale tyto hodnoty mohou být sledovány i v rámci jiných typů ploch, např. povodí aj.)

**L - linie - generalizace** – linie (polyline) vyjadřující v mapě generalizované podoby „úzkých ploch“ (komunikace, vodní toky apod.)

**R – linie - vlastnost** – linie (polyline) vyjadřující rozhraní či hranici jevu (např. hranice biochory) nebo linii vlastnosti nějakého jevu (cyklotrasa, turistická značená trasa), linie je jednorozměrná, v reálném světě nemá své vlastní plošné vyjádření

**B – bod generalizace** – body (point) vyjadřující v mapě generalizované malé plochy

**V – bod vztažený** – body (point) definující vztažený bod pro vyjádření vlastnosti objektu reálného světa (adresní bod vztažený k celému objektu či parcele) a body, které nevznikly generalizací ploch nebo je nelze plošně vyjádřit (geodetický bod)

**T – data bez geometrie** – (přesněji data bez vlastní geometrie) - jsou vztažena k definovaným objektům geometrií

**Šestá a sedmá pozice (CC)** odlišují odvozené vrstvy referenční datové sady od tzv. základních vrstev téže sady a dále vrstvy s tzv. „doplňkovou geometrií“. Za základní vrstvy referenční datové sady považujeme ty, které vznikly přímo z dat zdrojové datové sady. Odvozené vrstvy referenční datové sady vytváříme ze základních vrstev v případě specifických potřeb na podobu vrstev pro účely vizualizace dat či kartografického vyjádření pro grafickou (mapovou) část ÚAP. Vytváření těchto odvozených vrstev může zahrnovat změny geometrie objektů vrstev, jejich generalizaci, zpřesnění, interpretaci a další úpravy vyjádření jejich polohopisu. Předpokládáme, že velká část základních vrstev referenční datové sady bude pro potřeby podkladů pro RURÚ dostačující. Základní vrstvy referenční datové sady budou mít na šesté a sedmé pozici uvedeny dvě nuly, pouze v situaci, kdy k základní vrstvě nebudou existovat vrstvy odvozené, nebudou tyto dvě pozice vůbec využity a označení tak bude zkráceno.

V případě, kdy budou data vrstev referenční datové sady převzata ze zdrojové datové sady v tzv. „doplňkových geometriích“ – tzn. část objektů bude vyjádřena jako plochy a část jako body (např. poddolovaná území z dat ČGÚ Geofondu), bude mít dvojice vrstev toto označení – GJ01P00 a GJ01B00 (shodné koncové dvojčíslí). V situaci, kdy budou k dispozici dvě „nedoplňkové“ geometrie takto předané poskytovatelem údajů (např. všechna maloplošná zvláště chráněná území vyjádřená pouze plošně v mapě velkého měřítko nebo pouze bodově v mapě malého měřítko), bude mít dvojice vrstev označení - PZ07P00 a PZ07B01 (odlišné koncové dvojčíslí). Pro základní vrstvy bude využito dvojčíslí v rozsahu 00 až 09. Odvozené vrstvy, vzniklé ze základních vrstev, budou využívat koncové dvojčíslí v rozsahu od 10 do 99. Stejně jako u základních mohou i u odvozených vrstev vznikat vrstvy s doplňkovými geometriemi (např. poskytnuté plochy registrovaných VKP vrstvy PV07P00 nahradíme u plošně malých území plochy bodem, odpovídající datové sady pak budou např. PV07P10 a PV07B10). V případě, že ze základní vrstvy VKP (PV07P00) vytvoříme vrstvu bodovou „nedoplňkovou“ – tzn., že všechny plochy vrstvy budou reprezentovány body, bude mít nová „odvozená“ vrstva označení PV07B10.

Odvozené vrstvy referenční datové sady budou číslovány od hodnoty 10 dále v pořadí jak vznikaly. Specifikace procesu úpravy bude obsahem metainformace příslušné vrstvy referenční datové sady, včetně informace o tom, ze které vrstvy nově odvozená vrstva vznikla. Stejně tak budou v metainformaci obsažena označení příslušných vrstev s doplňkovou geometrií.

### Název vrstvy

Název vrstvy specifikuje zjednodušeným a přehledným způsobem obsah příslušné vrstvy datové sady. Při specifikacích jsme dle možností vycházeli z názvů sledovaných jevů podkladů pro RURÚ částí A a B přílohy č. 1 vyhlášky, někdy jsou však názvy uzpůsobeny potřebě charakterizovat přesně vrstvu a její vztah k sledovaným jevům přílohy specifikujeme v **Označení (čísla řádků) odpovídajících sledovaných jevů částí A a B přílohy č. 1 vyhlášky**. V případě, že je v tabulce zahrnuta vrstva nad rámec údajů požadovaných přílohou vyhlášky, je název této vrstvy zvýrazněn červenou barvou textu.

### Označení atributu

Označení atributu vychází z názvu atributu. U přebíraných údajů, které jsou poskytnuty ve formě GIS vrstev či datových sad, je dle možností zachováno původní označení atributů.

### Typ atributu

Charakterizuje atribut z hlediska obsahového do čtyř typů – znak (T), číslo (N), kód (K) a hodnota typu ano/ne (B). Nejedná se tedy o specifikaci způsobu uložení dat. Atribut typu znak obsahuje číslice a písmena, využívá se v identifikacích objektů a jejich popisu. Atribut typu číslo se používá pro vyjádření množství, velikosti, kvantity apod. Atribut typu kód obsahuje hodnotu, která je vyjádřena kódem číselníku (domény). Atribut typu ano/ne vyjadřuje jednu ze dvou možností hodnot sledovaného jevu (existuje, neexistuje, je popsán, není popsán, apod.).

### Charakteristika atributu

Uvádíme stručnou charakteristiku atributu. V případě, že atribut je typu kód, jsou v závorce uvedeny hodnoty, kterých atribut může nabývat. Tyto hodnoty jsou odděleny čárkou.

### Hodnoty kódů

Hodnoty kódů pro atributy typu kód (K) oddělených čárkou, v pořadí jak jsou uváděny v „charakteristice atributu“, v části uvozené závorkou.

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2					
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů			
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie	název vrstvy									
										Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů: <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b> V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy: <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b> Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b>									
územní členění	administrativní členění	119		CA01P00	P														
		119		CA02P00	P						KODNUTS3	T	8	kód administrativní jednotky					
						CA03P00	P					NAZEV	T	20	název administrativní jednotky				
		119				CA04P00	P					KODNUTS4	T	6	kód administrativní jednotky				
												NAZEV_OKR	T	15	název administrativní jednotky				
		119				CA05P00	P					KODOROZ	T	4	kód administrativní jednotky				
												NAZEV_ORP	T	20	název administrativní jednotky				
		119				CA06P00	P					KODOPOV	T	5	kód administrativní jednotky				
												ICOB	N	6	kód administrativní jednotky				
												NAZEV	T	30	název administrativní jednotky				
		119		CA07P00	P					KODKU	T	6	kód administrativní jednotky						
										ICOB	N	6	kód administrativní jednotky						
										NAZKU	T	50	název administrativní jednotky						
		119		CA08B00				B		NAZ	T	50	název části obce						
				CA09B00				B		NAZ	T	50	název obce						
	aktuální stav	4a		UA01P00	P														
				UA01B01					B		KODOBCE	T	6	kód obce					
										POR_OZN	T	10	pořadové (identifikační) číslo v rámci obce						
										ID	T	20	identifikátor dle evidence Czechinvestu						
										NAZEV_B	T	50	název brownfieldu						
										POPIS_B	T	200	popis areálu brownfieldu						
										M_VYUZITI	T	50	předchozí využití lokality						
										P_VYUZITI	T	50	plánované využití lokality						
										OVERENI_S	k	2	ověření stavu (brownfield, regenerováno)			BR, RE			
		1		UU01P00	P														
										KODOBCE	T	6	kód obce						
										PUV_VYM	K	3	původ vymezení (intravilán k 1.9.1966, ÚP, úřad ÚP)			IVL, UPD,UUP			
										ID_DOK	T	50	odkaz na dokumentaci vymezení (ILAS, vymezení ÚÚP)						
										OZN_ZPUP	T	3	pořadové (identifikační) číslo v rámci obce						

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2			
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů	
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie	název vrstvy							Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů: <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b> V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy: <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b> Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b>
		1a		UU05P00	P							DRUH	K	1	zastavěné území, nezastavitelný pozemek	Z, N	
												KODOBCE	T	6	kód obce		
												DRUH_PL	K	3	druh plochy s rozdílným způsobem využití ( )	viz. záložka D5_vybrané hodnoty kódů	
		1b		UU06P00	P							KODOBCE	T	6	kód obce		
												DRUH_PL	K	3	zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	ZP, PP, PK	
		2		UU07P00 UU07B01	P				B			KODOBCE	T	6	kód obce		
												TYP_ZAR	K	2	typ zařízení výroby (výroba těžká a energetika, výroba lehká, výroba drobná a služby, skladové areály, výroba zemědělská a lesnická, výroba energie)	VT, VL, VD, VS, VZ, VE, VX	
		3		UU08P00 UU08B01	P							KODOBCE	T	6	kód obce		
												DRUH_O_V	K	2	druh občanského vybavení dle metodiky Standard vybraných částí územního plánu (veřejné, komerční, sport, lázeňské, hřbitov, jiné)	OV, OK, OS, OL, OH, OX	

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2				
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů		
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost linie	generalizace	bod								data bez geometrie	
územní plánování	postupy územního plánování	3a		UU09P00 UU09B01	P				B		veřejná prostranství	KODOBCE	T	6	kód obce			
												POR_OZN	T	10	pořadové (identifikační) číslo v rámci obce			
														DRUH_V_P	K	2	druh veřejného prostranství dle metodiky Standard vybraných částí územního plánu (vybraná, s převahou zpevněných ploch vybraná s převahou typ povrchu (s převahou zpevněných ploch, vodní plochy, s převahou zeleně, ostatní)	PP, VP, PZ, PX
														POVRCH	K	1	typ povrchu (s převahou zpevněných ploch, vodní plochy, s převahou zeleně, ostatní)	P, V, Z, O
														DRUH	K	1	druh (dopravní plochy, náměstí a návsi, parky, ulice, ostatní veřejná prostranství, ostatní veřejná zeleň mimo parky)	D, N, P, U, V, Z
		11a		UU12P00	P							forma zástavby (struktura a výška zástavby)	OZN_UZ	T	5	označení území		
													USPORAD	K	1	způsob uspořádání zástavby (koncentrické, kobercové, lineární, neuspořádané, jiné)	K, O, L, N, J	
														KOMPAKT	K	1	kompaktnost zástavby (kompaktní, rozvolněná)	K, R
														CHARAKT	K	1	charakter zástavby (bloková, rostlá, sídlištní, jiná)	B, R, S, J
														POPIS	T	100	popis formy zástavby	
11a		UU13P00	P							prostorové členění zástavby (struktura a výška zástavby)	OZN_UZ	T	5	označení území				
											PROST_CL	K	1	typ z hlediska prostorového členění (centrum - jádro města, centrum městské čtvrti, městská čtvrť, nábřeží, rozptýlené osídlení samostatná sídla	J, C, M, P, R, S, A			
												POPIS	T	100	popis prostorového členění			
11a		UU14P00	P							vymezení historické zástavby (struktura a výška zástavby)	OZN_UZ	T	5	označení území				
											NAZEV	T	50	název území				
											HIST_JAD	K	1	(historické jádro sídla, ostatní území se zachovalou historickou strukturou zástavby mimo jádro)	H, O			
11a		UU15P00	P							výška zástavby (struktura a výška zástavby)	OZN_UZ	T	5	označení území				
											PODLAZ	K	1	členění dle převažující podlažnosti (nízkopodlažní, středně podlažní, vysokopodlažní, smíšená)	N, S, V, M			
											VYS_HLAD	N	10	výšková hladina v metrech				

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP					atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2						
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu		délka atributu	charakteristika atributu	hodnoty kódů			
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost linie	bod	vztažný								data bez geometrie		
		116a		UU16P00 UU16L01	P L						plán společných zařízení (opatření ke zpřístupnění pozemků - cesty)	KODOBCE	T	6	kód obce				
												KODOKU	T	6	kód katastrálního území				
												OZN_C	T	10	označení cesty v PSZ				
												VYZNAM_C	K	2	význam cesty (hlavní, vedlejší)	HL, VE			
												POPIS_C	T	200	popis cesty				
		116a		UU17P00 UU17L01	P L						plán společných zařízení (protierozní opatření)	KODOBCE	T	6	kód obce				
												KODOKU	T	6	kód katastrálního území				
												OZN_E	T	10	označení opatření v PSZ				
												TYP_E	K	2	typ opatření ( příkopy, průleh, sedimentační nádrž, terasy, větrolamy, zatravněné pásy u vodotečí, ostatní)	PR, PU, SN, TE, VE, ZV, OS			
												POPIS_O	T	200	popis opatření				
		116a		UU18P00 UU18L01	P L						plán společných zařízení (vodohospodářská opatření)	KODOBCE	T	6	kód obce				
												KODOKU	T	6	kód katastrálního území				
												OZN_V	T	10	označení opatření v PSZ				
												TYP_V	T	2	typ opatření (malé vodní nádrže, povrchové odvodnění pozemků, poldry, protipovodňová opatření ostatní)	MV, PO, PL, PP, OS			
												POPIS_O	T	200	popis opatření				
		116a		UU19P00 UU19L01	P L						plán společných zařízení (opatření k ochraně ŽP)	KODOBCE	T	6	kód obce				
												KODOKU	T	6	kód katastrálního území				

členění - tématiké		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle části přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh			název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu	charakteristika atributu	hodnoty kódů	
					vlastnost	plocha	linie							
									OZN_Z	T	10	označení opatření v PSZ		
									TYP_Z	K	2	typ opatření (biocentra, biokoridory, interakční prvky, mokřady, revitalizace, ostatní)	BC, BK, IP, MO, RE, OS	
									POPIS_O	T	200	popis opatření		
		57		GT01P00	P			dobývací prostory	CIS_DP	T	20	identifikační číslo dobývacího prostoru ( první znak specifikuje druh suroviny - tzv. číslo knihy báňského úřadu, další čtyři znaky číslo folia báňského úřadu)		
									NAZEV_DP	T	50	název dobývacího prostoru		
									STAV_VYUZ	K	50	stav využívání dobývacího prostoru - zjednodušený (T = těžené, v průzkumu, otvírce, uzavírané, N = rezervní, s ukončenou likvidací, s ukončenou těžbou, se zastavenou těžbou)	T, N	
									SUROVINA	T	30	nerostná surovina		
		58		GT04P00	P			chráněná ložisková území	CIS_CL	T	10	identifikační číslo CHLÚ dle SurlS		
									KLIC_CL	T	10	identifikační číslo CHLÚ odvozené od čísla ložiska		
									NAZEV_CL	T	60	název CHLÚ		
									SUROVINA	T	60	surovina		
		60		GT05P00 GT05L00 GT05B00	P	L	B	ložisko nerostných surovin	CIS_LOZ	T	10	číslo ložiska dle SurlS		
	těžba								CIZ_GF	T	10	číslo ložiska dle SurlS		
									KLIC_LOZ	T	10	číslo ložiska		
									NAZEV_LOZ	T	60	název ložiska		
									SUBREGISTR	K	1	typ ložiska (bilancovaná výhradní, nebilancovaná výhradní, evidovaná nevýhradní)	B, N, D	
									TEZBA	T	70	druh těžby (dle současná - hlubinná, hlubinná i povrchová, povrchová, z vody, z vrtu, dosud netěženo, dřívější....)		
									SUROVINA	T	100	surovina		
									NEROST	T	100	nerost		
		119		GT06P00 GT06L00 GT06B00	P	L	B	prognózní zdroje	NAZEV_LOZ	T	60	název ložiska		
									SUBREGISTR	K	1	typ ložiska (bilancovaná výhradní, evidovaná nevýhradní, nebilancovaná)	B,D,N	
									TEZBA	T	70	druh těžby (dle současná - hlubinná, hlubinná i povrchová, povrchová, z vody, z vrtu, dosud netěženo, dřívější....)		
									SUROVINA	T	100	nerostná surovina		
		59		GJ01P00 GJ01B00	P		B	chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kúry	OZN_CZ	T	10	identifikace chráněného území pro zvl. Zásahy do zemské kúry		
geologie, horninové prostředí									DUV_ZR	K	3	důvod vzniku chráněného území (odpad, teplo, podzemní zásobník, jiný důvod)	ODP, TEP, ZAS, JIN	
		61		GJ02P00 GJ02B00	P		B	poddolovaná území	KLIC	T	20	jednoznačná identifikace ČGS - Geofondu		
									NAZEV	T	60	název lokality		
									SUROVINA	T	60	základní kategorie těžené suroviny		

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2	
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu			hodnoty kódů
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie	název vrstvy		délka	charakteristika atributu		
<p>Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů:  <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b>  V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy:  <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b>  Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b></p>															
jiné	62			GJ03P00 GJ03B00	P			B	sesuvná území	ROZSAH	K	4	ojedinelá díla či systémy, zahrnující skupinu důlních děl	OJED,SYST	
										ROK	T	4	rok poslední revize, či aktualizace údajů		
										KLIC	N	20	ID záznamu v databázi - evidenční číslo v celostátním Registru sesuvů a jiných nebezpečných svahových deformací		
										LOKALITA	T	50	místo výskytu sesuvného jevu		
										KLASIF	K	1	kód druhu svahového jevu (sesuv, proud, odval, blokový posuv)	S, P, O, B	
										STUP_AKT	K	1	kód stavu jevu v době registrace či aktualizace (aktivní, ostatní)	A, O	
62				GJ04P00	P			území jiných geologických rizik - radiometricky anomální území	KLIC	N	20	identifikace v rámci databáze Geofondu			
									KATEGORIE	K	1	hodnocení z hlediska radiační zátěže (I., II., III.)	1,2,3		
63				GJ06B00			B	stará důlní díla	KLIC	T	20	evidenční číslo starých důlních děl v databázi Geofondu			
									NAZ_STDUL	T	20	název ohlášené lokality, důlního díla nebo projevu			
									CIS_OZN	T	60	číslo oznámení			
									SUROVINA	T	60	surovina těžená nebo zkoumaná			
KATEGORIE	K	1	kategorie díla (staré důlní dílo, opuštěné důlní dílo, opuštěné průzk. důlní dílo)	1,2,3											
66				GJ07P00 GJ07B01	P		B	odval, výsypka, odkaliště, halda - deponie po těžbě nerostných surovin	KLIC	T	20	evidenční číslo v databázi deponií Geofondu			
									NAZ_DEP	T	60	název nebo označení deponie			
									DEP_DRUH	K	1	druh deponie (halda, odkaliště, odval, sejp, výsypka, skrývka)	H, O, D, S, V, K		
SUR_DRUH	T	100	surovina těžená nebo zkoumaná v souvislosti se vznikem deponie												
klíma, ovzduší	klímatické podmínky		34	KP01P00	P			hranice klimatických regionů	OZN_KOBL	K	4	klimatická oblast dle Quitta (typologické)	T2, T4, MT2, MT3, MT4, MT5, MT7, MT9, MT10, MT11, CH4, CH6, CH7		
klíma, ovzduší	kvalita ovzduší	65		KK01S00	S			oblasti s překročenými imisními limity	NAZEV_STU	T	50	název území (stavebního úřadu)			
									ID_STU	T	6	kód území stavebního úřadu			
									RPM10	N	6	podíl (%) území stavebního úřadu kde došlo k překročení ročního imisního limitu PM10			
									DPM10	N	6	podíl (%) území stavebního úřadu kde došlo k překročení denního imisního limitu PM10			
									RNO2	N	6	podíl (%) území stavebního úřadu kde došlo k překročení ročního imisního limitu NO2			
									SOUHRN	N	7	souhrn překročení imisních limitů			



členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2			
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů	
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost linie	generalizace	bod								data bez geometrie
				VV01P00 VV01L00	P		L				vodní útvary povrchových vod (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma)	NAZEV	T	30	název útvaru		
												TYP_UTVARU TOK_ID	T N	30 19	typ útvaru identifikace útvaru		zněna názvu v charakteristice atributu (původně "identifikace toku")
				VV03P00 VV03L00	P		L				vodní útvary podzemních vod (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma)	NAZEV	T	100	název útvaru		
												TYP_UTVARU TOK_ID	T N	30 19	typ útvaru identifikace útvaru		zněna názvu v charakteristice atributu (původně "identifikace toku")
				VV05P00	P						povodí vodního toku 1. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)	NAZEV_TOK	T	50	název spádového toku 1. řádu		
				VV06P00	P						povodí vodního toku 2. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)	CHP	T	3	číslo hydrologického pořadí 2. řádu		
												NAZEV_TOK	T	50	název hlavního toku v dílčím povodí 2. řádu		
				VV07P00	P						povodí vodního toku 3. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)	CHP	T	5	číslo hydrologického pořadí 3. řádu		
												NAZEV_TOK	T	50	název hlavního toku v dílčím povodí 3. řádu		
				VV08P00	P						povodí vodního toku 4. řádu, rozvodnice (povodí vodního toku, rozvodnice)	CHP	T	5	číslo hydrologického pořadí 4. řádu		
												NAZEV_TOK	T	50	název hlavního toku v dílčím povodí 4. řádu		
				VV09P00	P						<b>hydrogeologický rajon - základní vrstva</b>	OZN_HRAJ	T	6	identifikační číslo hydrogeologického rajónu		
												NAZ_HRAJ	T	50	název hydrogeologického rajónu		
				VV10P00	P						<b>hydrogeologický rajon - svrchní vrstva</b>	OZN_HRAJ	T	6	identifikační číslo hydrogeologického rajónu		
												NAZ_HRAJ	T	50	název hydrogeologického rajónu		
				VV11P00 VV11B01	P				V		vodní nádrže (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma)	OZN_VNAD	T	6	označení, identifikace vodní nádrže		
												NAZEV VODARENSKA	T K	50 1	název vodní nádrže nádrž má vodárenský účel (ANO, NE)		A,N
				VV13P00	P				V		ochranná pásma vodních nádrží (vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma)	OZN_VNAD	T	6	označení, identifikace vodní nádrže		
												NAZEV VODARENSKA	T K	50 1	název vodní nádrže nádrž má vodárenský účel (ANO, NE)		A,N
				VV12R00					R		<b>klasifikace jakosti povrchových vod (5 tříd jakosti)</b>	ID_USEK	T	6	identifikace úseku jakosti povrchových vod		
												TR_JAK	K	1	třídy jakosti vody podle normy ČSN (velmi čistá, čistá, znečištěná, silně znečištěná, velmi silně znečištěná)		1,2,3,4,5

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2					
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů			
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost generalizace	linie	bod								data bez geometrie		
voda	vodní zdroje			44	VZ01B00					B	podzemní vody (vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma)	ID	T	5	identifikační číslo odběru podzemní vody				
													MISTO	T	50	místo odběru			
														NAZEV	T	100	název zdroje		
														DR_ZDROJE	K	1	pitná, užitková	P, U	
				44	VZ02B00							B	povrchové vody (vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma)	ID	T	5	identifikační číslo odběru povrchové vody		
														MISTO	T	50	místo odběru		
														NAZEV	T	100	název zdroje		
	44	VZ03P00	P								ochranné pásmo (vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma)	ID	T	5	identifikační číslo ochranného pásma				
											STUPEN	K	2	stupeň ochranného pásma (I., II., PHO2a, PHO2b, 3, nerozlišeno)	1,2,2a,2b,3, N				
	45	VZ04P00	P								chráněné oblasti přirozené akumulace vod	OZN_CHOPAV	T	5	označení, identifikátor CHOPAV				
											NAZ_CHOPAV	T	50	název CHOPAV					
											TYP_CHOPAV	K	2	typ CHOPAV z hlediska zdrojů (Podzemní vody, povrchové vody)	PZ, PV				
46	VZ05S00			S						zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	KODKU	N		identifikace katastrálního území					
										ZRA_KU	B	1	k.ú. náleží do zranitelné oblasti (ANO, NE)	A, N					
48a	VZ06P00	P								území chráněná pro akumulaci povrchových vod	NAZEV_NADR	T	50	název nádrže (lokality)					
										TOK	T	50	název toku jemuž nádrž Lokality náleží						
				50	VP01P00 VP01L00	P					záplavové území Q5 (záplavová území včetně aktivních zón)	OZN_ZA05	T	10	identifikace ploch záplav		přidána liniová vrstva		
													NAZ_TOKU	T	30	název toku ke kterému je stanovena záplava			
													ID_DOK	T	50	identifikace dokumentace v níž bylo záplavové území vymezeno	A, N		
										STANOVENO	K	1	záplavové území je dle vymezení dokumentace stanoveno (ANO, NE)						
50	VP02P00 VP02L00	P								záplavové území Q20 (záplavová území včetně aktivních zón)	OZN_ZA20	T	10	identifikace ploch záplav		přidána liniová vrstva			
										NAZ_TOKU	T	30	název toku ke kterému je stanovena záplava						
										ID_DOK	T	50	identifikace dokumentace v níž bylo záplavové území vymezeno	A, N					
										STANOVENO	K	1	záplavové území je dle vymezení dokumentace stanoveno (ANO, NE)						
50	VP03P00	P								záplavové území Q100 (záplavová území včetně aktivních zón)	OZN_ZA100	T	10	identifikace ploch záplav					
										NAZ_TOKU	T	30	název toku ke kterému je stanovena záplava						
										ID_DOK	T	50	identifikace dokumentace v níž bylo záplavové území vymezeno	A, N					
										STANOVENO	K	1	záplavové území je dle vymezení dokumentace stanoveno (ANO, NE)						
51	VP04P00	P								aktivní zóna záplavového území (záplavová území včetně aktivních zón)	OZN_AZAP	T	10	identifikace ploch aktivní zóny záplavového území					
										NAZ_TOKU	T	30	název toku ke kterému je stanovena aktivní zóna záplavového území						

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2					
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů			
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie								vlastnost stanovena	generalizace	generalizace vztažny
	povodně, záplavy	53										ID_DOK	T	50	identifikace dokumentace níž byla aktivní zóna záplavového území vymezena				
				VP06P00	P						území ohrožená zvláštními povodněmi	OZN_ZVL_PO	T	10	identifikace ploch zvláštních povodní pod vodním dílem				
												ID_DOK	T	50	identifikace dokumentace, ze které vychází území zvláštní povodně pod vodním dílem			A, N	
				VP07P00 VP07L01	P		L				ochranná hráz (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	OZN_OCHHR	T	10	označení, identifikace ochranné hráze				
				VP08P00	P						retenční prostor (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	OZN_RETP	T	10	označení, identifikace retenčního prostoru				
				VP09L00			L				obtokový kanál (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	OZN_OBTK	T	10	označení, identifikace obtokového kanálu				
				VP10P00 VP10L00 VP10B00	P		L			B	ostatní (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	OZN_PROCH	T	10	označení, identifikace jiného objektu/zařízení protipovodňové ochrany				
												CHAR_PROCH	T	60	charakteristika, specifikace objektu/zařízení protipov. ochrany				
				VP11P00	P						území určená k řízeným rozlivům povodní (stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní)	OZN_RU	T	10	označení rozlivového území				
												POPIS	T	100	popis rozlivového území				
												ID_DOK	T	50	specifikace, identifikace dokumentu o území určeném k řízeným rozlivům povodní				
					119						historické povodně	ROK	T	4	rok, ve kterém došlo k rozlivu				
												ID_DOK	T	50	identifikace dokumentace				
								kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	KATEGORIE	K	1	kategorie území podle map povodňového ohrožení (zbytkové, nízké, střední, vysoké)			1,2,3,4				
								kritické body (kritické body a jejich povodí)	OZN_KB	T	6	označení kritického bodu							
									RIZIKO_KB	K	1	kategorie kritického bodu (vysoce rizikový, středně rizikový, málo rizikový)			A, B, C				
									PL_POV	N	10	plocha povodí příslušného kritického bodu							
								povodí kritických bodů (kritické body a jejich povodí)	OZN_KB	T	6	označení kritického bodu příslušného povodí							
									RIZIKO_KB	K	1	kategorie kritického bodu (vysoce rizikový, středně rizikový, málo rizikový)							
									PL_POV	N	10	plocha povodí příslušného kritického bodu							

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2		
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie	název vrstvy						
	lázně, léčivé zdroje	55		VL01B00												
			55		VL02P00	P										
			56	18	VL03P00 VL03B01	P			B							
		56		VL04P00	P											
		46a		VL05P00	P											
	chrakteristika zemědělské půdy	41		ZC01P00	P											
			43		ZC02P00 ZC02L01 ZC02B02	P		L	B							

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2					
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu			hodnoty kódů				
					vlastnost stanovená	plocha	generalizace	vlastnost	bod	generalizace		vztážený	data bez geometrie			typ	délka atributu		
Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů: <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b> V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy: <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b> Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b>																			
zemědělská půda		41		ZC03P00	P								TRIDA_OCH	K	1	třída ochrany ZPF (I., II., III., IV., V.)	1,2,3,4,5		
		119		ZC04P00	P									OZN_VINT NAZ_VINT	T T	6 50	označení viniční tratě název viniční tratě		
	ochrana zemědělské půdy	43a		ZP01P00	P									OZN_ZL	T	6	označení plochy k zalesnění		
		43a		ZP02P00	P									POPIS OZN_ZT	T T	100 6	popis označení plochy k zatravnění		
	ohrožení zemědělské půdy	42a		ZH01P00	P									OZN_VE	T	10	označení plochy s vodní erozí		
		42a		ZH02P00	P									OZN_EE	T	10	označení plochy světrnou erozí		
	lesy	charakteristika lesů	37a		LC05P00	P								KATEGORIE	K	2	kategorie lesa ochranný, zvláštního určení, hospodářský)	OC, ZU, HO	
			119	32	LC03P00 LC04P00	P P								OZN_PRO ST_PRIROZ	T K	10 1	označení přírodních lesních oblastí stupeň přirozenosti lesních porostů (nevhodný, velmi nízký, nízký, průměrný, vysoký, velmi vysoký, mimořádný)		0,1,2,3,4,5,6
ochrana lesů		40		LP01P00	P											lvzdálenost 50 m od okraje lesa (lesy a jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa)			
biota	biogeografické členění	33		BG01P00	P								KOD_BIOREG NAZ_BIOREG	T T	5 30	kód bioregionu, v databázi AOPK - BIOREG název bioregionu v databázi AOPK - NAZEV_G			
		42	33	BG02P00	P								KOD_BIOCHO NAZ_BIOCHO	T T	4 100	kód biochory, v databázi AOPK - BIOCHORA název biochory, v databázi AOPK - NAZEV		zvýšen počet znaků atributu (původně 50)	
ÚSES		21		PU01P00	P								OZN_C NAZ_C HIERARCH	T T K	6 40 1	označení biocentra či jeho části název biocentra hierarchie skladebné části (nadregionální, regionální, místní)	N,R,L	změna názvu atributu (původně HIERACH)	
		21		PU02P00 PU02L00	P L								OZN_K HIERARCH	T K	10 1	označení biokoridoru či jeho části hierarchie skladebné části (nadregionální, regionální, místní)	N,R,L	změna názvu atributu (původně HIERACH)	
	23a		PV01P00	P									DOK_NAZ DOK_DAT	T T	200 8	název zdrojové dokumentace datum vyhotovení (platnosti) zdrojové dokumentace			
	23a		PV02P00 PV02L00	P L									DOK_NAZ DOK_DAT	T T	200 8	název zdrojové dokumentace datum vyhotovení (platnosti) zdrojové dokumentace			

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2				
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů		
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie								vlastnost stanovena	vlastnost generalizace
ochrana přírody a krajiny	VKP	23a		PV03P00	P						VKP ze zákona - jezero (významné krajinné prvky)							
		23a		PV04P00	P						VKP ze zákona - rybník (významné krajinné prvky)							
		23a		PV05P00	P						VKP ze zákona - rašeliniště (významné krajinné prvky)							
		23a		PV06P00	P						VKP ze zákona - údolní niva (významné krajinné prvky)							
		23a		PV07P00 PV07B01	P				B		VKP registrovaná (významné krajinné prvky)	OZN_VKP	T	10	označení registrovaného VKP			
	ZCHÚ	25a			PZ15P00	P						velkoplošná zvláště chráněná území (velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků)	OZN_VZCHU	T	10	označení, kód VZCHÚ dle Ústředního seznamu ochrany přírody ( ÚSOP)		
													KAT_VZCHU	K	2	kategorie VZCHÚ (národní park, chráněná krajinná oblast)	NP, CH	
													NAZ_VZCHU ZONA_VZCHU	T K	50 1	název VZCHÚ zóna VZCHÚ (I., II., III., IV) nebo (A,B,C,D)	1, 2, 3, 4 nebo A, B, C, D	
		25a			PZ16P00	P						zóny a ochranná pásma velkoplošných zvláště chráněných území (velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků)	OZN_VZCHU	T	10	označení, kód VZCHÚ dle Ústředního seznamu ochrany přírody ( ÚSOP)		
													KAT_VZCHU NAZ_VZCHU	K T	2 50	kategorie VZCHÚ (národní park, chráněná krajinná oblast) název VZCHÚ	NP, CH	
		25a				PZ17P00	P					klidové zóny národních parků (velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků)	OZN_NP		10	označení, kód NP dle Ústředního seznamu ochrany přírody ( ÚSOP)		
													NAZ_NP KLID_ZONA		50 K	název NP kód klidové zóny (A, B, C, D)	A, B, C, D	
													OZN_MZCHU	T	10	označení, kód MZCHÚ dle Ústředního seznamu ochrany přírody ( ÚSOP)		
													KAT_MZCHU NAZ_MZCHU	K T	3 100	kategorie MZCHÚ (národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní památka) název VZCHÚ	NPR, PR, NPP, PP	
25a			PZ18P00 PZ18P01	P						maloplošná zvláště chráněná území (maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma)	OZN_MZCHU	T	10	označení, kód MZCHÚ dle Ústředního seznamu ochrany přírody ( ÚSOP)				
											KAT_MZCHU NAZ_MZCHU TYP_OP	K T K	3 100 3	kategorie MZCHÚ (národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní památka) název VZCHÚ typ ochranného pásma (ze zákona, vyhlášené)	NPR, PR, NPP, PP ZAK, VYH			

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2					
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů			
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost generalizace	linie	bod								vztažný	data bez geometrie	
	ochrana jiná	30		PJ01P00	P							přírodní parky	OZN_PPARK	T	5	označení, kód přírodního parku			
													NAZ_PPARK	T	50	název přírodního parku			
		32		PJ02B00					B				památné stromy (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)	OZN_STROM	T	5	označení památného stromu (kód USOP)		
													NAZ_STROM	T	100	název památného stromu			
		32		PJ02L00			L						stromořadí (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)	OZN_STRAD	T	5	označení stromořadí památných stromů (kód USOP)		
													NAZ_STRAD	T	100	název stromořadí památných stromů			
		32		PJ02P00 PJ02B01	P				B				skupiny stromů (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)	OZN_STSKU	T	5	označení skupiny památných stromů (kód USOP)		
													NAZ_STSKU	T	100	název skupiny památných stromů			
		32		PJ03P00	P								ochranná pásma (památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu)	VYMEZ	K	2	uvádí se zda je ochranné pásmo vymezeno orgánem OP, SO OP, či je stanoveno obecně dle zákona	OP, SO	
		34		PJ04P00 PJ04B00	P				B				NATURA 2000 - evropsky významné lokality	SITECODE	T	9	mezinárodní kód lokality		
													LOK_ID	T	4	kód lokality dle ÚSOP			
													SITENAME	T	50	název lokality			
		35		PJ05P00	P								NATURA 2000 - ptačí oblasti	SPA_SITECO	T	9	mezinárodní kód lokality		
													KOD_NAT	T	4	kód lokality dle ÚSOP			
													NAME	T	80	název lokality			
		36		PJ06P00 PJ06B01	P				B				lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	OZN_LOK	T	5	označení, identifikace lokality		
													NAZ_LOK	T	100	název lokality			
													TAXON	T	100	název chráněného druhu			
													ID_DOK	T	10	identifikace zakládací dokumentace			
		33		PJ07P00	P								biosferické rezervace UNESCO (biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)	NAZ_BR	T	50	název biosferické rezervace UNESCO		
	33		PJ08P00	P								geoparky UNESCO (biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)	NAZ_GP	T	50	název geoparku UNESCO			
			PJ15P00	P								národní geoparky (biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky)	NAZ_NGP	T	50	název národního geoparku			
	24		PJ09P00 PJ09B00	P				B				přechodně chráněná plochy	OZN_PCHP	T	10	označení, identifikace přechodně chráněné plochy			
												NAZ_PCHP	T	50	název přechodně chráněné plochy				
	36a		PJ10P00	P								mokřady dle Ramsarské úmluvy	KOD	T	8	kód lokality			
												NAZEV	T	80	název lokality				
												SUBLOKAL	T	120	název sublokality				
												CIS	T	8	mezinárodní kód lokality				
	119		PJ11P00	P								migračně významná území	KOD	T	8	jednoznačný identifikátor objektu			
	119		PJ12L00			L						dálkové migrační koridory	KOD	T	8	jednoznačný identifikátor objektu			
	119		PJ13L00			L						bariérová místa dálkových migračních koridorů	KOD	T	8	jednoznačný identifikátor objektu			
												KAT	T	5	kategorie bariérového místa				
	35a		PJ14P00	P								smluvně chráněná území	KOD	T	10	evidenční kód ÚSOP			
												KAT	T	5	název kategorie v ÚSOP				
												NAZEV	T	120	název v ÚSOB				

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2			
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů	
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie	název vrstvy							
		36b		PJ16P00							jádrová území (biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců)	KOD_BVS	T	5	kód jádrového území dle AOPK		
		36b		PJ17P00 PJ17L00							migrační koridory (biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců)	KOD_BVS	T	5	kód migračního koridoru dle AOPK		
		36b		PJ18P00 PJ18L00							kritická místa (biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců)	KOD_BVS	T	5	kód kritického místa dle AOPK		
		5a		AR01P00	P						památkové rezervace - městské, vesnické, ostatní (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku dle MonumNet Národního památkového ústavu		
												TYP_OCH	K	3	typ ochrany dle MonumNet (městská, vesnická, ostatní)	MPR, VPR, O	zvýšen počet znaků atributu (původně 60)
		5a		AR02P00	P						ochranná pásma památkových rezervací - městských, vesnických, ostatních (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku odpovídající památkové rezervace dle MonumNet		
												TYP_OCH	K	3	typ ochrany dle MonumNet (městská, vesnická, ostatní)	MPR, VPR, O	
		5a		AR03P00	P						památková rezervace - archeologické (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku dle MonumNet Národního památkového ústavu		
												NAZ_MON	T	200	název památkové rezervace v MonumNet		zvýšen počet znaků atributu (původně 60)
		5a		AR04P00	P						ochranná pásma památkových rezervací - archeologických (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku odpovídající památkové rezervace dle MonumNet		
		5a		AR05P00	P						památkové zóny - městská, vesnické (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku dle MonumNet Národního památkového ústavu		
												TYP_OCH	K	3	typ ochrany dle MonumNet (městská, vesnická)	MPZ, VPZ	zvýšen počet znaků atributu (původně 60)
												NAZ_MON	T	200	název památkové zóny v MonumNet		
		5a		AR06P00	P						ochranná pásma památkových zón - městských, vesnických (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku odpovídající památkové zóny dle MonumNet		
												TYP_OCH	K	3	typ ochrany dle MonumNet (městská, vesnická)	MPZ, VPZ	
		5a		AR07P00	P						památkové zóny - krajinné (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku dle MonumNet Národního památkového ústavu		
												NAZ_MON	T	200	název zóny v MonumNet		zvýšen počet znaků atributu (původně 60)



členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2				
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů		
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie									
					vlastnost stanovena	generalizace	vlastnost generalizace	bod vztažný	data bez geometrie									
památková ochrana		5a		AR08P00	P					ochranná pásma památkových zón - krajinných (památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku odpovídající památkové zóny dle MonumNet				
	památková ochrana jiná	8a		AJ01P00 AJ01B00	P				B	nemovitá kulturní památka, popř. soubor (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku dle MonumNet Národního památkového ústavu				
			8a		AJ02P00	P				ochranné pásmo nemovité kulturní památky (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku odpovídající nemovité kulturní památky dle MonumNet				
			8a		AJ03P00 AJ03B00	P				B	nemovitá národní kulturní památka, popř. soubor (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku dle MonumNet Národního památkového ústavu			
				8a		AJ04P00	P				ochranné pásmo nemovité národní kulturní památky (nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma)	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku odpovídající národní nemovité kulturní památky dle MonumNet			
			10		AJ05P00 AJ05B00	P				B	památka UNESCO	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku dle MonumNet Národního památkového ústavu			
				10		AJ06P00	P				ochranné pásmo památky UNESCO	OZN_MON	N	11	číslo rejstříku odpovídající památky UNESCO dle MonumNet			
			10		AJ08P00 AJ08B00	P				B	statky zapsané na Seznamu světového dědictví (statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny)	OZN_USKP	T	10	rejstříkové číslo dle ÚSKP			
				10		AJ09P00	P				nárazníkové zóny statků zapsaných na Seznamu světového dědictví (statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny)	OZN_USKP	T	10	rejstříkové číslo dle ÚSKP			
				16		AJ07P00 AJ07B00	P				B	území s archeologickými nálezy	OZN_SAS	T	11	pořadové číslo Státního archeologického seznamu ČR (SAS)		
												NAZ_UAN	T	200	název území s archeologickými nálezy			
											TYP_UAN	K	1	typ území s archeologickými nálezy (I., II., III. a IV. kategorie)	1,2,3,4			

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2				
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů		
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie								vlastnost stanovena	generalizace
architektonické, urbanistické, přírodní a krajinné charakteristiky		11		HV16P00 HV16L00 HV16B00	P		L	B		urbanistické hodnoty (urbanistické a krajinné hodnoty)	OZN_URBH	T	20	označení urbanistické hodnoty				
				NAZ_URBH	T	100	název urbanistické hodnoty											
				CHAR_URBH	T	200	popis urbanistické hodnoty (může být dán i typově) např.: území se zachovanou urbanistickou strukturou, hodnotné urbanistické soubory, hodnotná veřejná prostranství, pohledové osy, průhledy...											
		11		HV19P00 HV19L00 HV19B00	P		L	B		krajinné hodnoty (urbanistické a krajinné hodnoty)	OZN_KRJH	T	20	označení krajinné hodnoty				
				NAZ_KRJH	T	100	název krajinné hodnoty											
						HV02P00	P				region lidové architektury	OZN_RLA	T	20	označení, identifikace regionu lidové architektury			
											NAZ_RLA	T	50	název regionu lidové architektury				
											CHAR_RLA	T	50	charakteristika regionu lidové architektury				
		13a				HV17P00 HV17B01	P			B		architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb (architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb)	OZN_AUS	T	20	označení stavby		
						NAZ_AUS	T	50	název stavby									
									TYP_AUS	K	1	typ objektu (stavba, soubor staveb)	S, O					
									POPIS	T	100	popis						
13a				HV18P00 HV18B01	P			B		historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb (architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb)	OZN_HIS	T	20	označení stavby				
				NAZ_HIS	T	50	název stavby											
									TYP_HIS	K	1	typ objektu (stavba, soubor staveb, místo)	S, O, M					
									POPIS	T	100	popis						
119				HV04B00				B		významná stavební dominanta	OZN_STD	T	20	označení významné stavební dominanty				
				NAZ_STD	T	50	název významné stavební dominanty											
									FCE_STD	K	1	funkce stavební dominanty v obraze krajiny (pozitivní, negativní, neutrální)	P, N, E					
119				HV05B00				B		významná přírodní dominanta	OZN_PRD	T	20	označení významné přírodní dominanty				
				NAZ_PRD	T	50	název významné přírodní dominanty											
									DRUH_PRD	K	1	druh přírodní dominanty (přírodní, přírodní zvýrazněná antropog. např. věž, hrad apod.)	P, Z					
									FCE_PRD	K	1	funkce dominanty v obraze krajiny (pozitivní, negativní, neutrální)	P, N, E					
17a				HV06P00	P					oblast krajinného rázu (krajinný ráz)	OZN_OKR	T	20	označení, identifikace oblasti krajinného rázu				
				NAZ_OKR	T	100	název oblasti krajinného rázu											
									CHAR_OKR	T	200	charakteristika oblasti krajinného rázu						
17a				HV07P00	P					místo krajinného rázu (krajinný ráz)	OZN_MKR	T	20	označení, identifikace místa krajinného rázu				
				NAZ_MKR	T	100	název místa krajinného rázu											

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2					
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů			
					vlastnost stanovená	plocha	linie	bod	data bez geometrie	vlastnost generalizace							vlastnost generalizace	vztahy	
		17b		HV20P00										krajiny (krajiny a krajinné okrsky)	OZN_KRAJ T 10 NAZ_KRAJ T 50 CIL_KVAL T 200	charakteristika místa krajinného rázu označení krajiny název krajiny stručný popis cílových kvalit krajiny			
		17b		HV21P00										krajinné okrsky (krajiny a krajinné okrsky)	OZN_KRO T 10 NAZ_KRO T 50 CHAR_OKR T 200	označení krajinného okrsku název krajinného okrsku stručná charakteristika okrsku a způsobu jeho využití			
		119		HV13P00	P									regionalizace podle dochovalosti přírodního prostředí (AGERIS)	OZN_RDPPA K 1 NAZ_RDPPA T 70	označení jednotky regionalizace podle dochovalosti přírodního prostředí (AGERIS) - typologické členění název jednotky regionalizace (typologický)	1, 2, 3, 4, 5		
			15	HV15P00 HV15B01	P			B						rekreační oblasti	OZN_ROBL T 20 NAZ_ROBL T 50 VYUZ_ROBL K 1	označení rekreační oblasti název oblasti využití oblasti (celoroční, převážně zimní, převážně letní)		C, Z, L	
		93a		DS01P00 DS01L01	P		L							dálnice, silnice I. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	KAT_KOM K 2 SILNICE T 2 POC_JPRUHU N 1 MOST K 1 TUNEL K 1 FUN_SKUP K 1 DELENI B 1	kategorie komunikace (dálnice, rychlostní silnice, silnice I. třídy) číslo silnice počet jízdních pruhů vedení komunikace na mostě vedení komunikace v tunelu funkční skupina dle ČSN 736110 (A, B, C, D) v průjezdním úseku dělení směrů (ANO/NE)	D, R, S1		
		93a		DS02P00	P									ochranné pásmo dálnice, silnice I. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	KAT_KOM K 2	kategorie komunikace (dálnice, rychlostní silnice, silnice I. třídy)	D, R, S1		
		93a		DS03P00 DS03L01	P		L							silnice II. a III. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	KAT_KOM K 2 SILNICE T 5 POC_JPRUHU N 1 MOST K 1 TUNEL K 1 FUN_SKUP K 1 DELENI B 1	kategorie komunikace (II. a III. třída) číslo silnice počet jízdních pruhů vedení komunikace na mostě vedení komunikace v tunelu funkční skupina dle ČSN 736110 (A, B, C, D) v průjezdním úseku dělení směrů (ANO/NE)	S2, S3		
		93a		DS04P00	P									ochranné pásmo silnice II. a III. třídy (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	KAT_KOM K 2	kategorie komunikace (II. a III. třída)	S2, S3		
		93a		DS05P00 DS05L01	P		L							místní a účelové komunikace (pozemní komunikace, jejich kategorizace a jejich ochranná pásma)	KAT_KOM K 2 POC_JPRUHU N 1 MOST K 1 TUNEL K 1	kategorie a třída komunikace (místní komunikace I. třídy, II. třídy, III. třídy, IV. třídy, účelová komunikace, nezatříděno) počet jízdních pruhů vedení komunikace na mostě vedení komunikace v tunelu	M1, M2, M3, M4, U, N		
	silniční doprava																		

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2				
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů		
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost linie	bod	vztažný								data bez geometrie	
	silniční doprava																	
		119		DS07P00 DS07L01 DS07B02	P		L		B		křižovatky	FUN_SKUP DELENI OZN_K ZP_KRIZ KAT_KOM	K B T K K	1 1 20 3 2	funkční skupina dle ČSN 736110 (A, B, C, D) v průjezdním úseku dělení směrů (ANO/NE) označení, identifikace křižovatky způsob křížení (úrovňová okružní, úrovňová neokružní, úrovňová nerozlišená, mimoúrovňová) kategorie nejvyšší komunikace (dálnice, rychlostní silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy, silnice III. třídy, místní komunikace I. třídy, II. třídy, III. třídy, IV. třídy, účelová komunikace, nezatříděno)	A,B,C,D A,N O,N,X,M D, R1, S1, S2, S3, M1, M2, M3, M4, U, N		
		119		DS08L00 DS08B01			L		B		silniční mosty a tunely	NAZEV KAT_KOM DRUH DELENI	T K K B	50 2 1 1	název kategorie nejvyšší komunikace (dálnice, rychlostní silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy, silnice III. třídy, místní komunikace I. třídy, II. třídy, III. třídy, IV. třídy, účelová komunikace, nezatříděno) most, tunel dělení směrů (ANO/NE)	D, R1, S1, S2, S3, M1, M2, M3, M4, U, N M, T A,N		
		119		DS09P00 DS09B00 DS09B01	P				B V		silniční zařízení	NAZEV KAT_KOM DRUH KAPACITA	T K K T	50 2 3 1	název kategorie nejvyšší komunikace (dálnice, rychlostní silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy, silnice III. třídy, místní komunikace I. třídy, II. třídy, III. třídy, IV. třídy, účelová komunikace, nezatříděno) druh zařízení (brod, železniční přejezd, výhybna, truck centrum, čerpací stanice, odpočívka, P&R, hromadné parkovací garáže, skupinové garáže, parkoviště samostatné, jiné) kapacita	D, R1, S1, S2, S3, M1, M2, M3, M4, U, N SBR, SZP, SVY, STR, SCS, SOD, SPR, SGH, SGS, SPK, SJ		
	drážní doprava	94a		DZ01P00 DZ01L01	P		L				železniční dráha (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	OZN_USEKU KAT_DR OZN_TRAT TRAKCE MOST TUNEL	T K T K K K	20 1 5 1 1 1	označení, identifikace úseku železniční dráhy kategorie železniční dráhy (celostátní, regionální, místní) číslo trati dle jízdního řádu trakce (elektrifikovaná, neelektrifikovaná) vedení železnice na mostě vedení železnice v tunelu	C, R, M E, N M T		
		94a		DZ02P00	P						ochranné pásmo (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	KAT_DR	K	1	kategorie železniční dráhy (celostátní, regionální)	C, R		
		94a		DZ03P00 DZ03L01	P		L				vlečka (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)	OZN_VLECKA TRAKCE SPECIFIKAC	T K T	10 1 50	označení vlečky trakce (elektrifikovaná, neelektrifikovaná) specifikace provozu	E, N		
		94a		DZ04P00	P						ochranné pásmo vlečky (železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma)							

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2									
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů							
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost linie	generalizace	bod	data bez geometrie							název vrstvy						
doprava		119		DZ05B00						železniční stanice, zastávka, výhybna, odbočka	OZN_ZELST	T	20	označení, identifikace železniční stanice, zastávky									
											NAZ_ZELST	T	70	název železniční stanice, zastávky									
											DRUH_ZELST	K	3	stanice, zastávka, výhybna, odbočka	ZZS, ZZZ, ZVY, ZOD								
											UZEL_IDS	K	1	uzlová zastávka (vymezená v IDS JMK dle KORDIS), ostatní	U,O								
											OSOBNI	B	1	určena pro osobní dopravu (ano, ne)	ANO, NE								
		119			DZ07P00	P					koridor vysokorychlostní železniční tratě	OZN_VRT	T	20	označení, identifikace úseku VRT								
					DZ07L00			L															
					DZ08L00			L						mosty a tunely na drahách	NAZEV	T	50	název					
		119										KAT_DR	K	1	kategorie železniční dráhy (celostátní, regionální, místní, vlečka)	C, R, M, V							
												OBJEKTY	K	1	významné objekty na železnici (most, tunel)	M, T							
	vodní doprava	104			DV01S00			S			sledované vodní cesty	OZN_VOC	T	20	označení, identifikace vodní cesty								
					DV01R00					R													
					DV02P00	P							objekt na vodní cestě	OZN_OVC	T	50	označení objektu na vodní cestě						
DV02B01										B													
	119										DRUH_OVC	T	3	druh objektu na vodní cestě (např. přívod, přístav, přístaviště, vývaziště, kotviště, plavební komora, plavební výtah a jiné)	VPV, VPR, VPE, VKT, VKO, VVY								
											DRUH	K	1	druh objektu na vodní cestě (most, tunel)	M,T								
letecká doprava	102a			DL01P00	P					letišť (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	NAZ_LET	T	50	název letiště									
				DL01B01																			
										B													
	102a			DL02P00	P					ochranná pásma letiště (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	OZN_LET	T	20	označení, identifikace letiště									
											NAZ_LET	T	50	název letiště									
											KOD_ICAO	T	10	kód ICAO									
	102a			DL03P00	P					letecká stavba (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	OZN_LETS	T	20	označení, identifikace letecké stavby									
											DL03B00												

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2					
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů			
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie	vlastnost stanovena							generalizace	generalizace vztažny	data bez geometrie
<p>Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů:  <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b>  V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy:  <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b>  Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b></p>																			
		102a		DL04P00	P								ochranné pásmo letecké stavby (letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území)	CHAR_LETS	T	50	charakteristika, popis letecké stavby		
														OZN_LETS	T	20	označení, identifikace letecké stavby		
														SEKTORY	K	1	jednotlivé sektory ochranného pásma letecké stavby (I.,II.,III.IV.)	1,2,3,4	
		105		DJ01B00					B				hraniční přechody	OZN_PRECH	T	20	označení, identifikace hraničního přechodu		
														NAZ_PRECH	T	50	název hraničního přechodu		
														TYP_DOP	K	1	typ dopravy pro niž je hraniční přechod zřízen (letišť, silniční, železniční, říční, pěší a cyklistický)	L, S, Z, R, P	
		100		DJ02L00		L							tramvajová dráha (tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma)	OZN_TRAM	T	20	označení, identifikace tramvajové dráhy		
		100		DJ03P00	P								ochranné pásmo (tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma)						
		101		DJ04L00		L							trolejbusová dráha (trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma)	OZN_TROL	T	20	označení identifikace trolejbusové dráhy		
		101		DJ05P00	P								ochranné pásmo (trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma)						
		98		DJ08L00		L							lanová dráha (lanové dráhy a jejich ochranná pásma)	OZN_LAD	T	20	označení, identifikace lanové dráhy		
														DRUH_LAD	K	1	druh lanové dráhy (visutá, pozemní)	V,P	
														DRUH_DOP	K	1	druh dopravy (osobní, nákladní)	O,N	
		98		DJ09P00	P								ochranné pásmo (lanové dráhy a jejich ochranná pásma)						
		119		DJ10L00		L							mosty a tunely na drahách jiných	DRUH_JMT	K	1	most, tunel	M, T	
														DRUH_JDR	K	1	tramvajová, speciální, lanová	T, S, L	
		105a		DJ12L00		L							linky hromadné dopravy (linky a zastávky hromadné dopravy)	OZN_ZHD	T	20	označení, identifikace linky hromadné dopravy osob		
														DRUH_DOP	T	20	autobus, tramvaj, lanovka, více, ostatní		
	doprava jiná	105a		DJ13B00					B				zastávky hromadné dopravy (linky a zastávky hromadné dopravy)	OZN_ZHD	T	20	označení, identifikace zastávky hromadné dopravy osob		
														UZEL_IDS	K	1	uzlová zastávka (vymezená v IDS JMK dle KORDIS), ostatní	IDS	
														DRUH_DOP	T	20	autobus, tramvaj, lanovka, více, ostatní		
		106		DJ14R00					R				cyklotrasy, cyklostezky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	NAZEV	T	50	název cyklotrasy		
														OZN_CTRAS	T	19	identifikace cyklotrasy		
														KATEGORIE	K	3	kategorie cyklostezky dle významu (mezinárodní, národní, nadregionální, místní, ostatní)	MEZ, NAR, NAD, MIS, OST	
														KAT_KOM	K	2	umístěné na silnici I. třídy, silnici II. třídy, silnici III. třídy, místní komunikaci I. třídy, II. třídy, III. třídy, IV. třídy, účelové komunikaci, ostatních cestách	S1, S2, S3, M1, M2, M3, M4, U, O	
														CYKLOSTEZK	B	1	cyklostezka A,N	A,N	
		106		DJ15R00					R				hipostezky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	OZN_HI	T	20	označení, identifikace hipostezky		

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2	
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh			název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu	charakteristika atributu	hodnoty kódů		
					vlastnost stanovena	vlastnost generalizace	bod vztažný								
		106		DJ16R00			R		turistické stezky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	OZN_TUR	T	20	označení, identifikace turistické cesty		
		106		DJ17R00			R		naučná stezka (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	OZN_NAUC	T	20	označení, identifikace naučné stezky		
		106		DJ19R00			R		běžecké trasy (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	OZN_BET	T	20	označení, identifikace běžecké trasy		
		106		DJ20P00	P				sjezdovky (cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky)	OZN_SJD	T	20	označení, identifikace sjezdovky		
		93b		DJ21P00 DJ21B00	P		B		terminály (terminály a logistická centra)	OZN_TE	T	10	označení terminálu		
		93b		DJ22P00 DJ22B00	P		B		logistická centra (terminály a logistická centra)	OZN_LC	T	10	označení logistického centra		
	zásobování vodou	67		TV01P00 TV01B01	P		B		vodojem (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	OZN_VODOJ	T	20	označení, identifikace vodojemu		
		67		TV02P00 TV02B01	P		B		čerpací stanice (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	OZN_CERPS	T	20	označení, identifikace čerpací stanice		
		67		TV03P00 TV03B01	P		B		úpravna vody (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)	OZN_UPVOD	T	50	označení, identifikace úpravny vody		
		67		TV04P00	P				ochranné pásmo (technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma)						
		68		TV05L00		L			vodovodní síť pitné vody (vodovodní řady a jejich ochranná pásma)	OZN_VODOV	T	20	označení, identifikace vodovodu		
										DRUH_VODOV	K	1	druh vodovodu (dálkový vodovodní řad, vodovod. řad skupinových vodovodů, vybrané místní vodovody, sběrné vodovody vodních zdrojů)	D, S, M, Z	
									NAZ_VODOV	T	50	název části vodovodní sítě			

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2					
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů			
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost generalizace	linie	bod								data bez geometrie		
		68		TV06L00		L					vodovodní síť užitkové vody (vodovodní řady a jejich ochranná pásma)	OZN_VODOV	T	20	označení, identifikace vodovodu užitkové vody				
													DRUH_VODOV	K	1	druh vodovodu (přivaděč závlahové vody, přivaděč pro průmyslové využití)	Z, P		
			68		TV07P00	P						ochranné pásmo vodovodní sítě (vodovodní řady a jejich ochranná pásma)	DRUH	K	1	druh koridoru (vodovodní sítě dálkové, skupinové, místní, sběrné)	D, S, M, Z		
	odvádění a čištění vod	69		TC01P00 TC01B01	P			B				ČOV (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	OZN_COV	T	20	označení, identifikace ČOV			
													VYZN_COV	K	3	význam ČOV (skupinová, místní)	CCS, CCM		
						DRUH_COV	K	1	druh ČOV dle zprac. vod (komunální, průmyslová, smíšená)	K, P, S									
						KAPAC_EO	N	10	kapacita ČOV v ekvivalentním počtu obyvatel										
						KAPAC_COV	N	10	kapacita ČOV v m3/den										
		69		TC02P00 TC02B01	P			B					přečerpávací stanice (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	OZN_PSOV	T	20	označení, identifikace přečerpávací stanice		
													KAPAC_PSOV	N	10	maximální výkon přečerpávání v m3/den			
		69		TC03P00 TC03L00 TC03B01	P		L		B				ostatní zařízení (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	OZN_OZ	T	20	označení, identifikace zařízení		
													DRUH_ZAR	K	1	druh vybraných ostatních zařízení (biologický rybník, dočišťovací nádrž, dešťová retenční nádrž, jiné)	B, D, R, J		
		69		TC04P00	P								ochranné pásmo (technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma)	VYZN_OP	K	1	význam ochranného pásma (dálkový, skupinový, místní, sběrný)	D, S, M, Z	
	70					TC05L00		L						kanalizační stoky (kanalizační stoky a jejich ochranná pásma)	OZN_KANAL	T	20	označení, identifikace části kanalizace	
											VYZN_KANAL	K	1	druh kanalizace (stoka nadmístního významu - mezi dvěma obcemi, páteřní/kmenová stoka, místní)	N, P, M				
											DRUH_KANAL	K	1	druh kanalizace dle zprac. vod (splašková, dešťová, jednotná)	S, D, J				
											ZPP_KANAL	K	1	způsob pohybu splaškových vod (gravitační, tlaková, vakuová)	G,T,V				
70		TC06P00	P								ochranná pásma (kanalizační stoky a jejich ochranná pásma)	DRUH_KANAL	K	1	druh kanalizace dle zprac. vod (splašková, dešťová, jednotná)	S, D, J			
			74		TP01P00 TP01L00 TP01B01	P		L		B			technologický objekt (technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	OZN_OBJPL	T	20	označení, identifikace technologického objektu zásobování plynem		
											DRUH_OBJPL	T	50	druh objektu zásobování plynem (např. kompresní stanice na VVTL, regulační stanice, podzemní zásobník plynu, tlakový zásobník plynu - kapalný, plynem, plnirna, výrobní a úpravná, stanice zkapalňovací, stanice odpařovací, stanice katodové ochrany, vedení katodové ochrany a jiné)					



členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2			
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					označení atributu	typ atributu	délka atributu	charakteristika atributu		hodnoty kódů		
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost generalizace	linie	bod							data bez geometrie	
technická infrastruktura	zásobení plynem	74															
				TP02P00	P					ochranné pásmo (technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	VYZNAM	K	3	druh plynovodu (plynovod VVTL-tranzitní, plynovod VVTL-vnitrostátní, plynovod VTL, plynovod STL, plynovod NTL)	VVM, VVV, VTL, STL, NTL		
				TP03P00	P					bezpečnostní pásmo (technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	VYZNAM	K	3	druh plynovodu (plynovod VVTL-tranzitní, plynovod VVTL-vnitrostátní, plynovod VTL, plynovod STL, plynovod NTL)	VVM, VVV, VTL, STL, NTL		
				TP04L00 TP04P00		L				vedení plynovodu (vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	OZN_PLVOD	T	20	označení, identifikace části vedení plynovodu		přidána plošná vrstva	
					P						DRUH_PLVOD	K	3	druh plynovodu (plynovod VVTL-tranzitní, plynovod VVTL-vnitrostátní, plynovod VTL, plynovod STL, plynovod NTL)	VVM, VVV, VTL, STL, NTL		
				TP05P00	P					ochranné pásmo (vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)							
		75			TP06P00	P				bezpečnostní pásmo (vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma)	DRUH_PLVOD	K	3	druh plynovodu (plynovod VVTL-tranzitní, plynovod VVTL-vnitrostátní, plynovod VTL)	VVM, VVV, VTL		
	zásobení elektřinou	71			TE01P00 TE01B01	P			B	výrobní elektřiny (výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma)	OZN_VYEL	T	20	označení, identifikace výrobní elektřiny			
											DRUH_VYEL	K	3	druh výrobní elektřiny (tepelná elektrárna - spalování, hydroelektrárna, jaderná elektrárna, větrná elektrárna, solární elektrárna)	TEP, HYD, JAD, VET, SOL		
												EL_VYK_MWe	T	20	výkon elektrárny		
					TE02P00	P					ochranné pásmo (výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma)						
					TE03P00 TE03B01	P				B	elektrická stanice (elektrické stanice a jejich ochranná pásma)	OZN_ELST	T	20	označení, identifikace elektrické stanice		
												DR_ELSTAN	T	50	charakteristika stanice (např. rozvodna, vstupní rozvodna, trafostanice, trakční stanice, měnič a jiné)		
												DRUH_ELVED	K	5	venkovní ZVN 400 kV přenos, venkovní VVN 220 kV přenos, venkovní VVN 110 kV přenos, venkovní VVN 110 kV, kabelové VVN 110 kV, venkovní VN 1-35 kV, kabelové VN 1-35 kV, NN	400P, 220P, V110P, V110, K110, V35, K35, NN	
TE04P00					P					ochranné pásmo (elektrické stanice a jejich ochranná pásma)	DRUH_ELVED	K	5	venkovní ZVN 400 kV přenos, venkovní VVN 220 kV přenos, venkovní VVN 110 kV přenos, venkovní VVN 110 kV, kabelové VVN 110 kV, venkovní VN 1-35 kV, kabelové VN 1-35 kV, NN	400P, 220P, V110P, V110, K110, V35, K35, NN		
	73			TE05L00		L		nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy (nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma)	OZN_ELVED	T	20	označení, identifikace úseku vedení					

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2				
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					označení atributu	typ atributu	délka atributu	charakteristika atributu		hodnoty kódů			
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie									
				název vrstvy						Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů: <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b> V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy: <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b> Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b>								
		73		TE06P00	P							DRUH_ELVED	K	5	venkovní ZVN 400 kV přenos, venkovní VVN 220 kV přenos, venkovní VVN 110 kV přenos, venkovní VVN 110 kV, kabelové VVN 110 kV, venkovní VN 1-35 kV, kabelové VN 1-35 kV, NN	400P, 220P, V110P, V110, K110, V35, K35, NN		
		73		TE07B00				B				OZN_STOZ	T	50	označení		doplňená nová vrstva	
	ropovody, produktovody	76		TR07P00 TR07L00 TR07B01	P		L		B			OZN_ZAR	T	20	označení, identifikace zařízení na produktovodu			
		76		TR08P00	P													
		77a		TR09P00 TR09L00	P		L						OZN_VOST	T	20	označení, identifikace vedení pro zásobování jinými produkty		
		77a		TR10P00	P								DRUH_VOST	T	50	druh produktu		
		79		TT01P00 TT01B01	P					B			OZN_TOTEP	T	20	označení, identifikace technologického objektu zásobování teplem		
	teplovody	79		TT02P00	P							DRUH_TOTEP	K	3	druh technologického objektu (teplárna, výtopna, kotelna, ostatní)	TEP, VYT, KOT, O		
		80		TT03L00			L					OZN_TEPLO	T	20	označení, identifikace teplovodu (úseku)			
		80		TT04P00	P								DRUH_TEPLO VED_TEPLO	K K	1 1	druh teplovodu (dálkový, primární) způsob vedení (nadzemní vedení, podzemní vedení)	D, P N, P	
		82a		TS05B00						B			OZN_EKZ	T	10	označení zařízení		
												NAZ_EKZ VYZ_EKZ TYP_EKZ	T K K	50 1 1	název zařízení význam zařízení (pátevní, ostatní) typ zařízení (převaděč, vysílací zařízení radiových směrových spojů, radioteleskop, ústředna, vysílač, neurčné zařízení, základnová stanice)	P, O P, S, T, U, V, X, Z		

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2		
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost generalizace	linie	bod							
spoje	82a		TS06P00	P						ochranná pásma elektronických komunikačních zařízení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	OZN_OEKZ	T	10	označení plochy		
			TS07L00		L					kabelová komunikační vedení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	OZN_KKV	T	10	označení vedení		
			VYZ_KKV	K	1	význam vedení (páteřní, ostatní)	P, O									
			ZPV_KKV	K	1	způsob vedení (nadzemní závěsný kabel, podzemní kabel)	N, P									
	TS08P00	P						ochranná pásma kabelových komunikačních vedení (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	OZN_OKKV	T	10	označení plochy				
	TS09L00		L					radiové směrové spoje (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	OZN_RSS	T	10	označení spoje				
	VYZ_RSS	K	1	význam spoje (páteřní, ostatní)	P, O											
	TS10P00	P						ochranná pásma radiových směrových spojů (elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území)	OZN_OKKV	T	10	označení plochy				
	sdružená technická infrastruktura (kolektory)	82b		TK01L00		L				sdružené liniové sítě (sdružené liniové sítě)	DRUH_KOL	K	1	primární, sekundární	P, S	
CHARAKTER				T	50	charakteristika										
	82b		TK02B00			B			zařízení na sdružených liniových sítích (sdružené liniové sítě)	CHARAKTER	T	50	charakteristika			
specifické jevy	83		JS01P00	P					jaderná zařízení	OZN_JZ	T	20	označení, identifikace jaderného zařízení			
			JS01B01			B				CHAR_JZ	T	20	charakter jaderného zařízení (např. reaktor, úložiště, sklad a jiné)			
	84		JS03P00	P					objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	OZN_ZNL	T	20	označení, identifikace objektu nebo zařízení			
			JS03B00			B				NAZ_ZNL	T	50	název objektu nebo zařízení			
	SKUP_ZNL	K	1	zařazení objektu nebo zařízení do skupiny (A, B)	A, B											
	85		JS04P00	P					skládky (skládky a jejich ochranná pásma)	OZN_SKL	T	20	označení, identifikace skládky			
			JS04B00			B				NAZ_SKL	T	50	název skládky			
	SKUP_SKL	K	1	zařazení do skupin dle vyhl. (inertní odpad, nebezpečný odpad, ostatní odpad)	I, N, O											
	85		JS05P00	P					ochranné pásmo (skládky a jejich ochranná pásma)							
	64		JS06P00	P					staré zátěže území a kontaminované plochy	OZN_STKP	T	20	označení, identifikace staré zátěže území a kontaminované plochy			
JS06B00					B				NAZEV	T	100	název lokality				
86		JS07P00	P					spalovna a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady (spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma)	OZN_SPAL	T	20	označení, identifikace spalovny				
		JS07B01			B				NAZ_SPAL	T	50	název spalovny				
POV_NEB	B	1	povolení nakládat s nebezpečným odpadem (ano, ne)	A, N												

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle části přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2						
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů				
					vlastnost stanovená	plocha	vlastnost linie	generalizace	bod	vztážený							data bez geometrie	název vrstvy		
zvláštní zájmy			86	JS08P00	P									ochranné pásmo (spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma)						
			87	JS09P00 JS09B01	P					B				zařízení (zařízení na ostraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma)	OZN_ZONE	T	20	označení, identifikace zařízení		
															DRUH_ZONE	K	1	činnosti (skladování a sběr odpadů, využívání odpadů, odstraňování odpadů, jiné)	S, V, O, J	
															POV_NEB	B	1	povolení nakládat s nebezpečným odpadem (ano, ne)	A, N	
			87	JS10P00	P									ochranné pásmo (zařízení na ostraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma)						
			109	JS11P00	P									vymezené zóny havarijního plánování	OZN_VZHP	T	20	označení, identifikace vymezené zóny havarijního plánování		
															DUV_VZHP	T	50	důvod, účel vymezené zóny havarijního plánování		
			119	JS12B00						B				kompostárna	NAZ_KOMP	T	60	název kompostárny		
			119	JS13P00	P									území zasažené nadměrným hlukem				hluk nad 40 dB, noc		
					JS14P00	P								uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	OZN_ULM	T	10	označení, identifikace úložného místa		
															NAZ_ULM	T	50	název úložného místa		
														DRUH_ULM	K	1	druh úložného místa (deponie, halda, odkaliště, odval, sejp, skrývka, úpravarenské odpady, výsypka)	D, H, K, O, S, R, U, V		
														SUROV	T	100	popis nerostné suroviny			
		65a	JS15P00										hluková mapa pro hluk z automobilové dopravy, ukazatel Ldvn (hlukové zóny obcí)	LDVN_MIN	N	10	minimální hodnota Ldvn v ploše			
														LDVN_MAX	N	10	maximální hodnota Ldvn v ploše			
		65a	JS16P00										hluková mapa pro hluk z automobilové dopravy, ukazatel Ln (hlukové zóny obcí)	LN_MIN	N	10	minimální hodnota Ln v ploše			
														LN_MAX	N	10	maximální hodnota Ln v ploše			
				JS17P00									hluková mapa pro hluk z letecké dopravy, ukazatel Ldvn (hlukové zóny obcí)	LDVN_MIN	N	10	minimální hodnota Ldvn v ploše			
														LDVN_MAX	N	10	maximální hodnota Ldvn v ploše			
		65a	JS18P00										hluková mapa pro hluk z letecké dopravy, ukazatel Ln (hlukové zóny obcí)	LN_MIN	N	10	minimální hodnota Ln v ploše			

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2				
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					označení atributu	typ atributu	délka atributu	charakteristika atributu		hodnoty kódů			
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie							vlastnost stanovena	generalizace	vlastnost generalizace
Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů: <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b> V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy: <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b> Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b>																		
		65a		JS19P00								LN_MAX	N	10	maximální hodnota Ln v ploše			
		65a		JS20P00								LDVN_MIN	N	10	minimální hodnota Ldvn v ploše			
		65a		JS21P00								LDVN_MAX	N	10	maximální hodnota Ldvn v ploše			
		65a		JS22P00								LN_MIN	N	10	minimální hodnota Ln v ploše			
		65a		JS23P00								LN_MAX	N	10	maximální hodnota Ln v ploše			
		65a		JS24P00								LDVN_MIN	N	10	minimální hodnota Ldvn v ploše			
		65a		JS25P00								LDVN_MAX	N	10	lesní půda - rozloha (ha)			
		113a		JS25B01	P			B				LN_MAX	N	10	maximální hodnota Ln v ploše			
				JS25B01								OZN_PKV	T	10	označení místa			
				JS25B01								NAZ_PKV	T	50	název místa			
				JS25B01								TYP_PKV	K	1	typ místa (krematorium, pietní místa, pohřebiště, válečné hroby)	K, I, P, V		
				JS25B01								POPIS	T	100	popis místa			
	obrana, ochrana	107		JB01P00	P							OZN_ODOS	T	20	označení, identifikace objektu důležitého pro obranu státu			
		107		JB01B01				B					POPIS	T	100	popis objektu důležitého pro obranu státu		
		107		JB02P00	P								OZN_ODOS	T	20	označení, identifikace objektu důležitého pro obranu státu		
		107		JB09P00	P								OZN_ZUOS	T	20	označení, identifikace zájmového území		
		108		JB03P00	P								NAZ_ZUOS	T	50	název zájmového území		
		110		JB04P00	P								POPIS	T	100	popis zájmového území		
		111		JB06P00	P								OZN_VU	T	20	označení, identifikace vojenského újezdu		
				JB06B01				B					NAZ_VU	T	50	název vojenského újezdu		
				JB06B01									OZN_OCO	T	20	označení, identifikace objektu civilní ochrany		
				JB06B01									DRUH_OCO	K	1	druh objektu CO (úkryt, improvizovaný úkryt, evakuační místo, sklady)	U, I, E, S	
			JB06B01									KAP_OCO	T	5	kapacita objektu civilní ochrany			
			JB06B01									OZN_OPO	T	20	označení, identifikace objektu požární ochrany			
			JB06B01					B				DRUH_OPO	K	1	druh objektů požární ochrany (hasičská stanice, sklady a zařízení, jiné)	H, S, J		

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2				
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh						označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů		
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie	vlastnost stanovena							generalizace vlastnost	generalizace
<p>Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů:  <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b>  V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy:  <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b>  Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b></p>																		
		119		JB08P00	P								OZN_VU	T	10	označení, identifikace vojenského újezdu		
		112a		JB10P00 JB10B00	P				B				OZN_SBS	T	20	označení, identifikace stavby		
		112a		JB11P00	P								POPIS	T	100	popis		
													OZN_UBS	T	20	označení, identifikace vymezeného území		
													NAZ_ZUOS	T	50	název vymezeného území		
													POPIS	T	100	popis vymezeného území		
	ochranná pásma jiná	114		JJ03P00	P								CHAR_OP	T	50	druh ochranného pásma		
			1, 2, 3, 6, 8, 11, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 37	obce2007_20 12.xls, uap_obce_20 12.xls						T			KODOBCE	T		kód obce		
													NAZEV	T		název obce		
													U1_1	N		počet obyvatel		
													U1_2	N		přirozený přírůstek		
													U1_3	N		saldo migrace		
													U2_1	N		podíl obyvatel ve věku 0 - 14 na celkovém množství obyvatel (%)		
													U3_1	N		podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém množství obyvatel (%)		
													U6_1	N		počet částí obce		
													U8_1	N		míra registrované nezaměstnanosti (%)		
													U22_1	N		podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)		
													U23_1	N		podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)		
													U24_1	N		podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)		
													N25	N		podíl speciálních zemědělských kultur z celkové výměry zemědělské půdy (%) (nedodává ČSÚ - nutno dopočítat)		
													U27_1	N		podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)		
													U28_1	N		podíl vodních ploch z celkové výměry (%)		
													U29_1	N		podíl lesů z celkové výměry (%)		
													U30_1	N		orná půda - rozloha (ha)		
													U30_2	N		chmelnice - rozloha (ha)		
													U30_3	N		vinice - rozloha (ha)		
													U30_4	N		zahrady - rozloha (ha)		
													U30_5	N		ovocné sady - rozloha (ha)		
													U30_6	N		trvalé travní porosty - rozloha (ha)		
													U30_7	N		lesní půda - rozloha (ha)		
													U30_8	N		vodní plochy - rozloha (ha)		
													U30_9	N		zastavěné plochy - rozloha (ha)		
													U30_10	N		ostatní plochy - rozloha (ha)		
													U30_11	N		koeficient ekologické stability		
													U11_1	N		počet dokončených bytů		

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2		
I. úroveň členění	II. úroveň členění	část A	část B	označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu		charakteristika atributu	hodnoty kódů
					vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie							
										<p>Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů:  <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b>            V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy:  <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b>            Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b></p>						
údaje bez vlastní geometrie vztahované k plochám administrativním o členění																
			4, 5, 7, 9, 10, 12, 13, 16, 19, 20, 21, 37	sldb_2011_ukazatele_podle_vyhl_500_cr_kraje_orp_obce_mc.xls						ukazatele podle vyhl. 500 - ČR, kraje, SO ORP, obce, MČ	ZUJ	T	kód základní územní jednotky			
											NAZ_ZUJ	T	název základní územní jednotky			
											U4_1	N	podíl osob starších 14 let bez vzdělání a s nejvyšším dokončeným základním vzděláním (%)			
											U5_1	N	podíl osob starších 14 let s dokončeným vysokoškolským vzděláním (%)			
											U7_1	N	podíl ekonomicky aktivních v priméru (%)			
											U7_2	N	podíl ekonomicky aktivních v sekundéru (%)			
											U9_1MC	N	vyjíždějící do zaměstnání mimo městskou část			
											U9_1	N	vyjíždějící do zaměstnání mimo obec			
											U9_2MC	N	vyjíždějící do škol mimo městskou část			
											U9_2	N	vyjíždějící do škol mimo obec			
											U10_1MC	N	dojíždějící do zaměstnání do městské části			
											U10_1	N	dojíždějící do zaměstnání do obce			
											U10_2MC	N	dojíždějící do škol do městské části			
											U10_2	N	dojíždějící do škol do obce			
											U12_1	N	podíl neobydlených bytů z celkového počtu bytů (%)			
											U13_1	N	počet trvale obydlených domů			
											U13_2	N	počet trvale obydlených bytů			
											U13_3	N	podíl trvale obydlených bytů v rodinných domech (%)			
											U13_4	N	podíl trvale obydlených bytů postavených do roku 1945 (%)			
											U13_5	N	podíl trvale obydlených bytů postavených mezi roky 1946 - 1990 (%)			
											U13_6	N	podíl trvale obydlených bytů postavených mezi roky 1991 - 2001 (%)			
											U16_1	N	počet bytů sloužících k rekreaci v neobydlených domech			
											U19_1	N	podíl obyvatel v trvale obydlených bytech zásobovaných pitnou vodou z vodovodu (%)			
											U20_1	N	podíl obyvatel v trvale obydlených bytech s plynem zavedeným do bytu (%)			
											U21_1	N	podíl obyvatel žijících v trvale obydlených bytech napojených na veřejnou kanalizaci (%)			
											U37_5	N	počet obyvatel žijících v trvale obydlených bytech			
											U37_6	N	počet obyvatel žijících v trvale obydlených bytech zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu			
											U37_7	N	počet obyvatel žijících v trvale obydlených bytech zásobovaných plynem			
											U37_8	N	počet obyvatel žijících v trvale obydlených bytech napojených na veřejnou kanalizaci			
				26	Pod_BPEJ					podíly jednotlivých tříd ochrany půdy na celk. výměře zem. půdy	KODKU	T	kód katastrálního území			
											NAZEV	T	název katastrálního území			

členění - tématické		označení (čísla řádků) sledovaných jevů dle částí přílohy vyhlášky		vrstvy referenční datové sady ÚAP						atributy vrstev referenčních datových sad				popis změny, poznámka vzhledem k DM ver. 4.2
I. úroveň členění	II. úroveň členění			označení vrstvy	druh					název vrstvy	označení atributu	typ atributu	délka atributu	
		část A	část B		vlastnost	plocha	linie	bod	data bez geometrie					Součástí každé vrstvy je i sedm povinných atributů: <b>STAV, OZN_POSK, DATUM,</b> V případě využití ÚAP MODULU je nutno doplnit o další 4 povinné atributy: <b>PASP, OZN_ZDR, NAZ_POSK, TXT_NAME</b> Tyto atributy jsou specifikovány v části <b>D4_Povinne_atributy</b>
										TO_1	N	podíl půdy 1. třídy ochrany na celkové výměře zemědělské půdy v k.ú. (%)		
										TO_2	N	podíl půdy 2. třídy ochrany na celkové výměře zemědělské půdy v k.ú. (%)		
										TO_3	N	podíl půdy 3. třídy ochrany na celkové výměře zemědělské půdy v k.ú. (%)		
										TO_4	N	podíl půdy 4. třídy ochrany na celkové výměře zemědělské půdy v k.ú. (%)		
										TO_5	N	podíl půdy 5. třídy ochrany na celkové výměře zemědělské půdy v k.ú. (%)		
		116		Poc_Bytu				T	počet bytů dokončených k 31.12. každého roku	KODOBCE	T	kód katastrálního území		
										NAZEV	T	název katastrálního území		
										POC_2007	N	počet dokončených bytů v daném roce		
										POC_2006	N	počet dokončených bytů v daném roce		
										POC_2005	N	počet dokončených bytů v daném roce		
										POC_2004	N	počet dokončených bytů v daném roce		
										POC_2003	N	počet dokončených bytů v daném roce		
										POC_2002	N	počet dokončených bytů v daném roce		
			14	Obvyk_Naj				T	aktuální místně obvyklé nájemné	KODOBCE	T	kód katastrálního území		
										KODKU	T	kód katastrálního území		
										CENA_NAJ	N	v ýše obvyklého nájemného v Kč/m2		
		119		Ceny_Poz				T	aktuální průměrné ceny pozemků	KODKU	T	kód katastrálního území		
										CENA_STAV	N	průměrná cena stavebního pozemku v Kč/m2		
										CENA_ZEM	N	průměrná cena zemědělské půdy v Kč/m2		
			17	Ubytov				T	kapacita a kategorie ubytovacích zařízení	KODOBCE	T	kód obce		
										NAZEV	T	název obce		
										ZAR_KAT1	N	počet ubytovacích zařízení kategorie jednohvězdičkové		
										ZAR_KAT2	N	počet ubytovacích zařízení kategorie dvouhvězdičkové		
										ZAR_KAT3	N	počet ubytovacích zařízení kategorie tříhvězdičkové		
										ZAR_KAT4	N	počet ubytovacích zařízení kategorie čtyřhvězdičkové		
										ZAR_KAT5	N	počet ubytovacích zařízení kategorie pětihvězdičkové		
										LUZ_KAT1	N	počet lůžek ubytovacích zařízení kategorie jednohvězdičkové		
										LUZ_KAT2	N	počet lůžek ubytovacích zařízení kategorie dvouhvězdičkové		
										LUZ_KAT3	N	počet lůžek ubytovacích zařízení kategorie tříhvězdičkové		
										LUZ_KAT4	N	počet lůžek ubytovacích zařízení kategorie čtyřhvězdičkové		
										LUZ_KAT5	N	počet lůžek ubytovacích zařízení kategorie pětihvězdičkové		



## Povinné atributy vrstev referenčních datových sad

označení atributu	typ atributu	délka atributu	charakteristika atributu	hodnoty kódů	poznámka
STAV	K	1	stav jevu (stav, záměr)	S, Z	
OZN_POSK	T	5	ID poskytovatele dat dle číselníku JMK (např. F001 )		
NAZ_POSK	T	250	název poskytovatele dat dle číselníku JMK		
DATUM	T	8	datum poskytnutí zdrojových dat (např. 20120804)		Formát RRRRMMDD, např.pro 4.8.2012 bude datum uvedeno takto: 20120804
PASP	T	50	Pasport poskytovaného jevu, např.: pro jev č.1 Zastavěné území v ORP Blansko (CZ-1295-UU01P00.PDF)		Formát CZ-KOD_ORP-Označení vrstvy dle DM

NAZEV ORP	KOD_ORP
Blansko	1295
Boskovice	1309
Brno	1317
Břeclav	1384
Bučovice	1627
Hodonín	1473
Hustopeče	1392
Ivančice	1325
Kuřim	1333
Kyjov	1481
Mikulov	1406
Moravský Krumlov	1651
Pohořelice	1414
Rosice	1341
Slavkov u Brna	1635
Šlapanice	1368
Tišnov	1350
Veselí nad Moravou	1490
Vyškov	1643
Znojmo	1660
Židlochovice	1376

typ plochy s rozdílným způsobem využití	specifikace typu plochy s rozdílným způsobem využití	kód plochy s rozdílným způsobem využití
plochy bydlení nerozlišené		BN
bydlení venkovské		BV
bydlení individuální		BI
bydlení všeobecné		BO
bydlení hromadné		BH
bydlení jiné		BX
plochy rekreace nerozlišené		RN
rekreace individuální		RI
rekreace – zahrádkové osady		RZ
rekreace – oddechové plochy		RO
rekreace hromadná – rekreační areály		RH
rekreace jiná		RX
plochy občanského vybavení nerozlišené		OVN
občanské vybavení veřejné	s – vzdělávání a výchova	OVS
občanské vybavení veřejné	p – sociální služby a péče o rodinu	OVP
občanské vybavení veřejné	z – zdravotní služby	OVZ
občanské vybavení veřejné	k – kultura	OVK
občanské vybavení veřejné	v – veřejná správa	OVV
občanské vybavení veřejné	o – ochrana obyvatelstva	OVO
občanské vybavení komerční		OK
občanské vybavení – sport		OS
občanské vybavení lázeňské		OL
občanské vybavení – hřbitovy		OH
občanské vybavení jiné		OX
vybraná veřejná prostranství nerozlišená		PN
vybraná veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch		PP
vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně		PZ
vybraná veřejná prostranství jiná		PX
zeleň nerozlišená		ZN
zeleň – parky a parkově upravené plochy		ZU
zeleň – zahrady a sady		ZZ
zeleň sídelní		ZS
zeleň ochranná a izolační		ZO
zeleň přírodního charakteru		ZP
zeleň jiná		ZX
smíšené nerozlišené		SN
smíšené obytné venkovské		SV
smíšené obytné městské		SM
smíšené obytné centrální		SC
smíšené obytné jiné		SX
doprava nerozlišená		DN
doprava silniční		DS
doprava drážní		DD
doprava vodní		DV
doprava letecká		DL
doprava – překladiště, logistická centra		DP
doprava jiná		DX
vodní hospodářství		TW
energetika		TE
spoje, elektronické komunikace		TS
nakládání s odpady		TO
technická infrastruktura jiná		TX

výroba nerozlišená		VN
výroba těžká a energetika		VT
výroba lehká		VL
výroba drobná a služby		VD
skladové areály		VS
výroba zemědělská a lesnická		VZ
výroba energie z obnovitelných zdrojů		VE
výroba jiná		VX
smíšené výrobní nerozlišené		HN
smíšené výrobní – obchodu a služeb		HK
smíšené výrobní – výroby a služeb		HS
smíšené výrobní jiné		HX
vodní plochy a toky		WT
vodní a vodohospodářské jiné		WX
zemědělské		AZ
pole		AP
louky a pastviny		AL
trvalé kultury		AT
zemědělské jiné		AX
lesní nerozlišené		LN
lesní	h – hospodářské	LEH
lesní	z – zvláštního určení	LEZ
lesní	o – ochranné	LEO
lesní jiné		LX
přírodní		NP
přírodní jiné		NX
smíšené nezastavěného území nerozlišené		MNN
smíšené nezastavěného území	p – přírodní priority	MNP
smíšené nezastavěného území	z – zemědělské extenzivní	MNZ
smíšené nezastavěného území	l – lesnictví extenzivní	MNL
smíšené nezastavěného území	w – vodohospodářské zájmy	MNW
smíšené nezastavěného území	o – ochrana proti ohrožení území	MNO
smíšené nezastavěného území	r – rekreace nepobytová	MNR
smíšené nezastavěného území	s – sportovní využití	MNS
smíšené nezastavěného území	k – kulturně-historické zájmy	MNK
smíšené nezastavěného území	x – jiné specifické využití	MNX
smíšené nezastavěného území jiné		MX
těžba nerostů nerozlišená		GN
těžba nerostů – dobývání		GD
těžba nerostů – stavby a zařízení		GZ
těžba nerostů jiná		GX
specifické zvláštního určení		XZ
specifické jiné		XX