

Struktura standardizovaných jevů územního plánu v prostředí GIS

Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geo-metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
ReseneUzemi_p	plocha	řešené území	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN	celé číslo	
UzemiPrvkyRP_p	plocha	vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu	Id	identifikátor plochy	text	U ^a
ZastaveneUzemi_p	plocha	zastavěné území	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN	celé číslo	
PlochyRZV_p	plocha	plochy s rozdílným způsobem využití	CasH	časový horizont: stabilizované návrh	celé číslo	1
			Typ	typ plochy RZV		text
			Index	index plochy RZV	text	dle přílohy č. 22 ^a
UzemniRezervy_p	plocha	plochy a koridory územních rezerv	Id	identifikátor plochy	text	R ^a
			Typ	charakteristický typ	text	dle přílohy č. 22 ^b
KoridoryP_p	plocha	koridory plošně vymezené	Id	identifikátor koridoru:	text	CPU ^a
				koridor vymezený územním plánem		

^a dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou

^b standardizované kódy pro plochy s rozdílným způsobem využití

				koridor vyplyvajici z nadrazene dokumentace		CPZ ^a	
Vrstva GIS			Atributy				
Název vrstvy	Geo-m etrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota	
KoridoryN_p	plocha	koridory vymezene nad plochami s rozdilnym způsobem využití	Id	identifikátor koridoru:	text	CNU ^a	
				koridor vymezeny územním plánem			
				koridor vyplyvajici z nadrazene dokumentace			CNZ ^a
PlochyZmen_p	plocha	plochy změn	Id	identifikátor plochy změn:	text	Z ^a	
				plocha zastavitelná			P ^a
				plocha přestavby			K ^a
			plocha změny v krajině				
			Etapizace	indikátor stanovení etapizace	text	E	
PlochyPodm_p	plocha	plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území	Id	identifikátor plochy s podmínkou:	text	RP ^a	
				regulačního plánu			US ^a
				územní studie			DO ^a
				dohody o parcelaci			DR ^a
				dohody o parcelaci a regulačního plánu			DU ^a
			dohody o parcelaci a územní studie				
Datum	datum lhůty pro splnění podmínek	datum	datum ve formátu RRRR-MM -DD ^c				

^c RRRR je letopočet, MM měsíc, DD den

VpsVpoAs_p	plocha	veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace plošné	Id	identifikátor VPSOA	text	dle přílohy č. 21 ^a
Vrstva GIS			Atributy			
Název vrstvy	Geo-metrie	Obsah	Název atributu	Obsah	Datový typ	Povolená hodnota
VpsVpoAs_l	linie	veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace liniové	Id	identifikátor VPSOA	text	dle přílohy č. 21 ^a
USES_p	plocha	územní systém ekologické stability	CasH	časový horizont:	celé číslo	
				stav		1
				návrh		2
			Typ	typ prvku ÚSES:	text	
				nadregionální biokoridor		NRBK
				nadregionální biocentrum		NRBC
				regionální biokoridor		RBK
				regionální biocentrum vložené do nadreg. BK		RBCNRBK
				regionální biocentrum		RBC
				lokální biokoridor		LBK
				lokální biocentrum vložené do nadreg. BK		LBCNRBK
				lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru		LBCRBK
				lokální biocentrum		LBC
				Oznaceni	označení prvku	text

^d dalšími znaky mohou být kód a název prvku ÚSES, které jsou od standardizované části označení odděleny tečkou

SystemSidelniZelene_p	plocha	system sídelní zeleně	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN	celé číslo	
SystemVerProstr_p	plocha	system významných veřejných prostranství	Obec_Kod	šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN	celé číslo	

Použité zkratky:

BK – biokoridor

GIS – geografický informační systém

RÚIAN – registr územní identifikace, adres a nemovitostí

plochy RZV – plochy s rozdílným způsobem využití

ÚSES – územní systém ekologické stability

VPSOA – veřejně prospěšná stavba, opatření či asanace