



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INSPIRE a Územní plánování v ČR

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Ing. Roman Vodný, Ph.D.
Ing. Vladimír Voldřich

**Konference Inspirujme se...městy a regiony
Průhonice 27. a 28. února 2018**



Role MMR

- MMR je garantem za téma z Přílohy III.
„Využití území“

část zaměřená na
stávající využití území



bude zajištěno ve
spolupráci s ČÚZK

část zaměřená na
budoucí využití území



bude zajišťováno s
využitím dat z územně
plánovacích dokumentací



První etapa

- Cíl - zveřejnit na Národním geoportálu INSPIRE data (vymezení)
 - ploch
 - koridorů
 - územních rezerv
 - dalších záměrech (jevů), které mohou být součástí „výrokové“ (závazné) části zásad územního rozvoje (ZÚR), které jsou povinnou územně plánovací dokumentací vydávanou krajem
- z výkresu ploch a koridorů, včetně ÚSES v ZÚR



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Geoportál INSPIRE - 1

- S kraji, které mají problém se zobrazováním služby, je CENIA v kontaktu a problém řeší (zobrazení k 1.2.2018)

Adresy Metadata Dokumenty
Zadejte část adresy, název lokality Hledat

Email: _____ Heslo: _____ Přihlásit
Registrace | Zapomenuté heslo

VÍTEJTE MAPY METADATA ESHOP VALIDACE INSPIRE DOKUMENTY GEOREPORTY NÁPOVĚDA

PROHLÍŽENÍ PROHLÍŽECÍ SLUŽBY DALŠÍ GEOPORTÁLY

Mapové kompozice: [Icons] | Kraje - Využití území x=-545573, y=-1210470 | [Topografická] [Letecká]

Vrstvy

- Zlínský kraj
 - Přírodní plochy, které nejsou jinak hospodářsky využívány
 - Těžba a dobývání
 - Sekundární sektor
 - Služby v oblasti rozvodu elektřiny, plynu a tepelné energie
 - Logistické a skladovací služby
 - Jiná dopravní síť
 - Letecká doprava
 - Vodní doprava
 - Kolejová doprava
 - Silniční doprava
- Jihočeský kraj
 - plochy, jejichž plánované využití není specifikováno
 - opuštěné plochy
 - sportovní infrastruktura
 - výroba energie z obnovitelných zdrojů
 - výroba jaderné energie
 - terciární produkce
 - těžba a dobývání
 - přírodní plochy, které nejsou jinak hospodářsky využívány
 - infrastruktura vodovodů a kanalizací
 - služby v oblasti rozvodu elektřiny, plynu a tepelné energie
 - jiná dopravní síť
 - logistické a skladovací služby

Filtr: [X] [Y] [Z]

Adresářová struktura Pořadí vrstev

Info [?] [X] [Y] [Z]
Mapové kompozice [?] [X] [Y] [Z]
Připojit službu [?] [X] [Y] [Z]
Georeporty [?] [X] [Y] [Z]

20 km | © Copyright



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Geoportál INSPIRE - 2

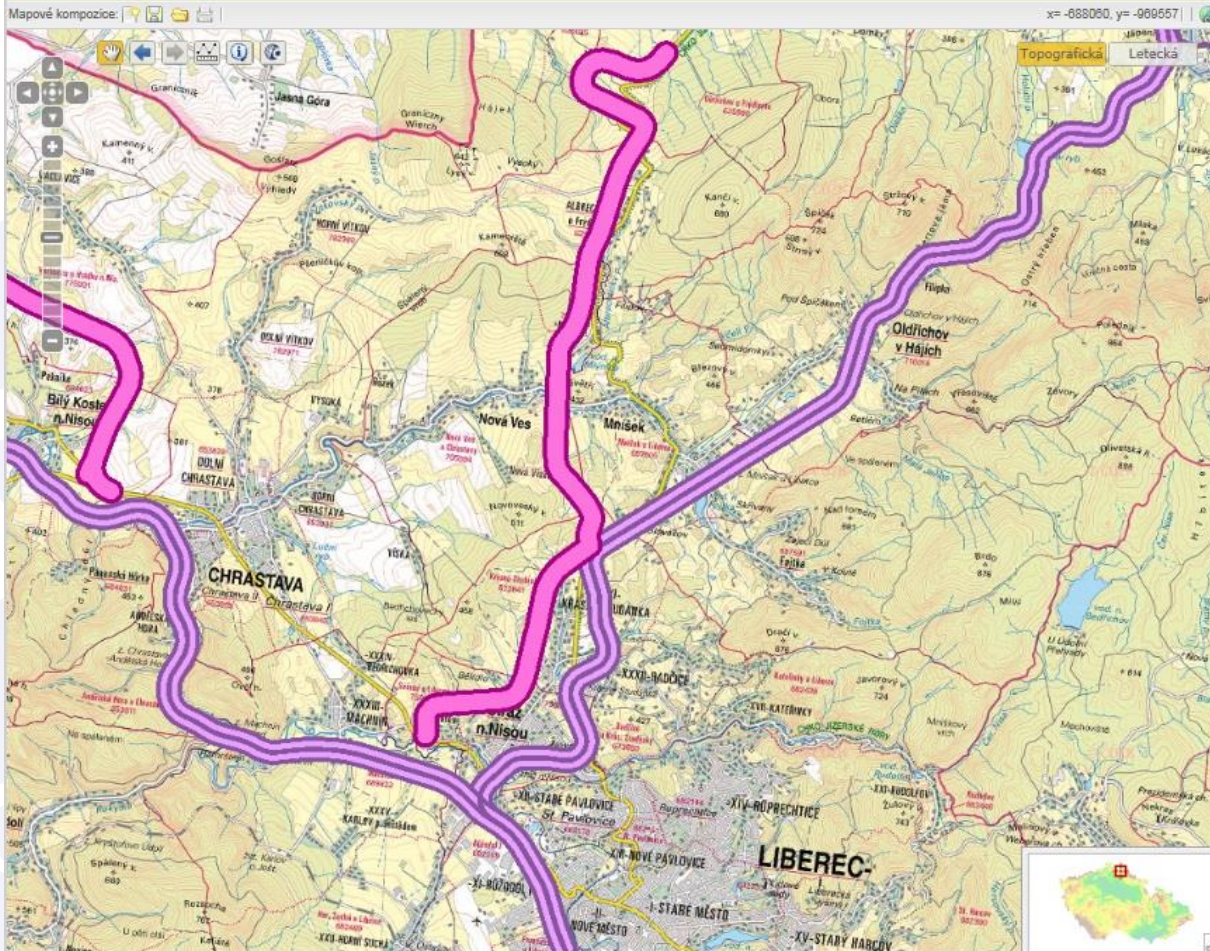


Adresy Metadata Dokumenty
Zadejte část adresy, název lokality Hledat

Email: Heslo: Přihlásit
Registrace | Zapomenuté heslo

VÍTEJTE MAPY METADATA ESHOP VALIDACE INSPIRE DOKUMENTY GEOPORTY NÁPOVĚDA

PROHLÍŽENÍ PROHLÍŽECÍ SLUŽBY DALŠÍ GEOPORTÁLY



- Vrstvy
- přírodní plochy, které nejsou jinak hospodářsky využívány
 - silniční doprava
 - kolejová doprava
 - jiná dopravní síť
 - letecká doprava
 - služby v oblasti rozvodu elektřiny, plynu a tepelné energie
 - další veřejné služby
 - veřejná správa, obrana a služby sociálního zabezpečení
 - přírodní plochy, které nejsou jinak hospodářsky využívány
 - plochy, jejichž plánované využití není specifikováno
 - Stínování
 - Popisky
 - Katastrální mapy
 - Katastr nemovitostí
 - Definiční body parcel
 - Pozemkový katastr
 - Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®)
 - Topografické mapy ČÚZK
 - Digitální model území (DMÚ25)
 - Ortofotomapa (50. léta)
 - Ortofotomapa ČÚZK (aktuální)
 - III. vojenské mapování
 - II. vojenské mapování
 - Vojenské mapy (rastrové)
 - Automapa

Filtr:

Adresářová struktura Pořadí vrstev

Info

Mapové kompozice

Připojit službu

Geoporty



- Zveřejní se
 - záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu,
 - pokrytí celé ČR.
- Národní geoportál INSPIRE má
 - fungují prohlížecké služby,
 - stahovací služby,



Postup 1

- MMR ve spolupráci s pracovníky z krajských úřadů a CENIA připravili pomůcku jak postupovat
 - část pomůcky připravovali pracovníci z krajských úřadů
 - část pomůcky připravovali pracovníci z CENIA
- Pomůcka je k dispozici od prosince 2016



Postup 2

- Jednotlivým položkám legendy „výkresu plocha koridorů“ byl přiřazen pracovní skupinou kód HILUCSValue 1
- Kód nelze měnit (nebyla by srovnatelnost)
- V případě aktualizací ZÚR se budou aktualizovat i údaje na Národním geoportálu INSPIRE



Novela stavebních předpisů 1

- § 20a stavebního zákona (SZ) - Územně plánovací dokumentace, její aktualizace nebo změna a úplné znění územně plánovací dokumentace po vydání poslední aktualizace nebo změny se vyhotovuje rovněž v **elektronické verzi ve strojově čitelném formátu.**
- novelizovaná vyhláška č. 500/2006 Sb. - § 2/3 ***Strojově čitelným formátem pro potřeby územně plánovací činnosti se rozumí formát datového souboru s takovou strukturou, která umožňuje programovému vybavení snadno nalézt, rozpoznat a získat z tohoto datového souboru konkrétní informace, včetně jednotlivých údajů a jejich vnitřní struktury.***



Novela stavebních předpisů 2

- Nabytí účinnosti aktualizace nebo změny územně plánovací dokumentace
 - změnu územního plánu a úplné znění územního plánu po této změně obec doručí veřejnou vyhláškou; **dnem doručení změny územního plánu a úplného znění nabývá změna účinnosti (§ 55c SZ)**
 - obdobně platí pro aktualizaci ZÚR (§ 42c SZ)
 - obdobně platí pro změnu RP (§ 75 SZ)



Novela stavebních předpisů 3

- § 165 (1) [...] územní plán, regulační plán a úplné znění této územně plánovací dokumentace po vydání její změny [...] poskytuje stavebnímu úřadu, úřadu územního plánování a **krajskému úřadu**, jemuž se uvedená dokumentace **poskytuje rovněž v elektronické verzi ve strojově čitelném formátu.**



Standardizace výstupů ÚP 1

- Jednotný standard některých výstupů závazné části územního plánu
- Závazné výkresy územního plánu
 - Výkres základního členění
 - Hlavní výkres
 - Výkres VPS, VPO a asanací
- Předmětem standardizace nejsou výkresy odůvodnění
- Předmětem standardizace není regulace jednotlivých ploch



Standardizace výstupů ÚP 2

- Usnadnění používání územních plánů
- Zefektivnění rozhodování v území
- Usnadnění zpracování územního plánu
- Usnadnění datových toků mezi jednotlivými nástroji územního plánování
- **Plnění Směrnice 2007/2ES o zřízení Infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE)**



Standardizace výstupů ÚP 3

- Standard ploch s rozdílným způsobem využití - struktura je členěna do tří úrovní:
 - první úroveň odpovídá vyhlášce č. 501/2006 Sb.
 - druhá úroveň je standardizovaná nabídka ploch s rozdílným způsobem využití (pod dělení první úrovně), u všech i zbytková jiná plocha
 - třetí úroveň je doporučená nabídka a je určena pro další indexování, které přiřadí dané ploše její charakter, strukturu, prostorovou regulaci, případně další rozlišující vlastnosti.



Standardizace výstupů ÚP 4

1 úroveň	2. úroveň		3. úroveň		
Rekreace	RI	rekreace individuální - chaty		255-215-0	
	RZ	rekreace - zahradkové osady		217-233-11	
	RO	rekreace - oddechové plochy		240-240-5	
	RH	rekreace hromadná - rekreační areály		205-124-17	
Bydlení	BV	bydlení venkovské		255-163-171	
	BI	bydlení individuální		255-118-75	
	BO	bydlení všeobecné		255-70-0	
	BH	bydlení hromadné		224-22-22	
Smíšené obytné	SV	smíšené obytné venkovské		229-153-153	
	SM	smíšené obytné městské		199-122-158	
	SC	smíšené obytné centrální		164-74-133	
Smíšené výrobní	HK	smíšené výrobní komerční - obchodu a služeb		204-102-255	
	HS	smíšené výrobní - výroby a služeb		151-132-198	
Výroba	VD	výroba drobná a služby		204-204-204	
	VL	výroba lehká		175-176-176	
	VS	skladové areály		156-156-156	
	VT	výroba těžká		122-122-122	
	VZ	výroba zemědělská a lesnická		148-127-70	
	VE	výroba energie z obnovitelných zdrojů		207-204-230	
Těžba	GT	těžby nerostů - těžba		172-156-133	
	GI	těžby nerostů - infrastruktura		138-118-88	
Občanské vybavení	OV	občanské vybavení veřejné	OV.s	vzdělání a výchova	205-50-120
			OV.p	sociální služby a péče o rodinu	205-50-120
			OV.z	zdravotní služby	205-50-120
			OV.k	kultura	205-50-120
			OV.v	veřejná správa	205-50-120
			OV.o	ochrana obyvatelstva	205-50-120
			OK	občanské vybavení komerční	
	OL	občanské vybavení lázeňské		211-119-137	
OS	občanské vybavení sportovní		255.255.0		



Standardizace výstupů ÚP 5

- Ke druhé a třetí úrovni ploch s rozdílným způsobem využití je uvedena doporučená charakteristika (nikoliv regulace).
- Bude přiřazen kód HILUCSValue 1.
- Podklad pro tvorbu jednotného datového modelu včetně nástrojů nezbytných pro převod dat z vstupních formátů do cílového formátu a pro kontrolu integrity dat.
- Předpoklad - datový model v I. pololetí 2018.



Standardizace výstupů ÚP 5

- Vytvoření převodního nástroje z centrální databáze do INSPIRE - zajištění transformace souřadnic z S-JTSK do ETRS89.
- Předpoklad – zahájení exportu dat do Národního geoportálu INSPIRE do roku 2020.



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Děkujeme za pozornost

Ing. Roman Vodný, Ph.D.
ředitel odboru
územního plánování

tel.: 224 862 123

roman.vodny@mmr.cz

Ing. Vladimír Voldřich
zástupce ředitele odboru
územního plánování

tel.: 224 862 276

vladimir.voldrich@mmr.cz