



Jihočeský kraj

DEN S INSPIRE

11. listopadu 2016, Praha

Využití území ze ZÚR očima číselníku HILUCS

Skupina řešitelů:

MMR ... Ing. Vladimír Voldřich, Ing. Roman Vodný

Kraje ... Ing. arch. Kaválková, Ing. Žemličková, Ing. Pospíšil, Ing. Souček, Ing. Vačkářová

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ZE ZÚR OČIMA ČÍSELNÍKU HILUCS



Jihočeský kraj

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

CO JSOU TO ZÚR?

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE (ZÚR)

- ✓ územně plánovací dokumentace dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu,
- ✓ platné ZÚR již dnes existují pro všechny kraje ČR a Prahu,
- ✓ stanovují požadavky na uspořádání kraje, vymezují plochy a koridory, vymezují územní rezervy atd. (§ 36 SZ)



Jihočeský kraj

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

CO MAJÍ ZÚR SPOLEČNÉHO S INSPIRE?

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ... „BUDOUCÍ“

- ✓ MMR ČR je gestorem za naplnění přílohy III bodu 4. **využití území**,
řešitelé: Ing. Roman Vodný, Ing. Vladimír Voldřich,
- ✓ vhodným zdrojem pro informace o budoucím využití území jsou územně plánovací dokumentace – krajů (ZÚR), obcí (ÚP),
- ✓ první fáze zveřejnění informací o budoucím využití území s termínem plnění do 31. prosince 2016 → **odvozeno ze ZÚR.**



Jihočeský kraj

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

ODVOZENÉ ZE ZÚR ... CO TO ZNAMENÁ?

- ✓ ZÚR je územně plánovací dokumentace závazná pro rozhodování v území,
- ✓ nelze oddělovat grafickou a textovou část,
- ✓ důležitá je správná interpretace obsahu ZÚR.

Nelze hovořit o využití území ze ZÚR, ale o využití území **odvozeném ze ZÚR** ... obava ze správné interpretace dat.

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Jihočeský kraj

JAK PŘEDAT INFORMACE ZE ZÚR PRO INSPIRE?

- ✓ z iniciativy MMR vznikla pracovní skupinka pro pilotní odvození informací ze ZÚR pro INSPIRE → MMR + JČK + KVK + PZK + ZLK,
- ✓ zveřejnění informací odvozených ze ZÚR v rozsahu výkresu ploch a koridorů, včetně ÚSES (tzv. schvalované jevy),
- ✓ kroky k odvození informací ze ZÚR:
 - příprava dat (vektorových),
 - vytvoření a zveřejnění prohlížečích a stahovacích služeb,
 - zajištění údržby a aktualizace zveřejněných dat a služeb.

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Jihočeský kraj

PŘÍPRAVA DAT ZE ZÚR

- ✓ existence digitální vektorové verze ZÚR,
- ✓ dostupnost vektorových dat v datových skladech jednotlivých krajů,

- ✓ zatřídění sledovaných jevů do tříd využití území dle číselníku HILUCS,
- ✓ vytvoření mapové kompozice pro vypublikování prohlížečích a stahovacích služeb (WMS, WFS),
- ✓ zveřejnění služeb na Národním geoportálu INSPIRE.

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Jihočeský kraj

ODVOZENÍ VYUŽITÍ ÚZEMÍ ZE ZÚR JČK, ZATŘÍDĚNÍ DLE HILUCS

- ✓ aktuální číselník: <http://inspire.ec.europa.eu/codelist/HILUCSValue/>,
- ✓ soupis schvalovaných jevů ze ZÚR,
- ✓ přiřazení kódů dle třídy využití území,
- ✓ souběžně přiřazeny kódy u jevů ze ZÚR KVK, PZK a ZLK:
 - významné rozdíly v zatřídění podobných jevů,
 - někde zatřídění pouze do první úrovně číselníku,
- ✓ vytvořeny služby WMS, WFS ... rozdílnost pojetí grafického vyjádření tříd využití území v každém z krajů.

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Jihočeský kraj

KOORDINACE MMR ... JEDNOTNÝ PŘÍSTUP VŠECH KRAJŮ „KUCHAŘKA“

- ✓ rozdílnost v přístupu pilotních zpracovatelů = nutnost sjednocení!
- ✓ kuchařka pro vytvoření služeb INSPIRE:
 - sjednocení názvů služeb,
 - jednotné pojetí zatřídění jevů,
 - pomoc s uveřejněním na Národním geoportálu INSPIRE (zejména zajištění plné validity záznamů metadat),
- ✓ revize schvalovaných jevů ze všech ZÚR, včetně aktualizací, legendy výkresů + výtah z textových částí dokumentací,
- ✓ jednotné přiřazení tříd využití území dle HILUCS.



Jihočeský kraj

POZOR NA AKTUÁLNOST ČÍSELNÍKU!

4_Dopravní a technická infrastruktura a logistika	4_1_Dopravní infrastruktura	4_1_1_Silniční
		4_1_2_Železniční
		4_1_3_Letecká
		4_1_4_Vodní
		4_1_5_Ostatní
	4_2_Logistická a skladovací centra	
	4_3_Technická infrastruktura	4_3_1_Elektrické sítě, zásobování plynem a teplem
		4_3_2_Vodovody a kanalizace
		4_3_3_Nakládání s odpady
		4_3_4_Ostatní technická infrastruktura

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

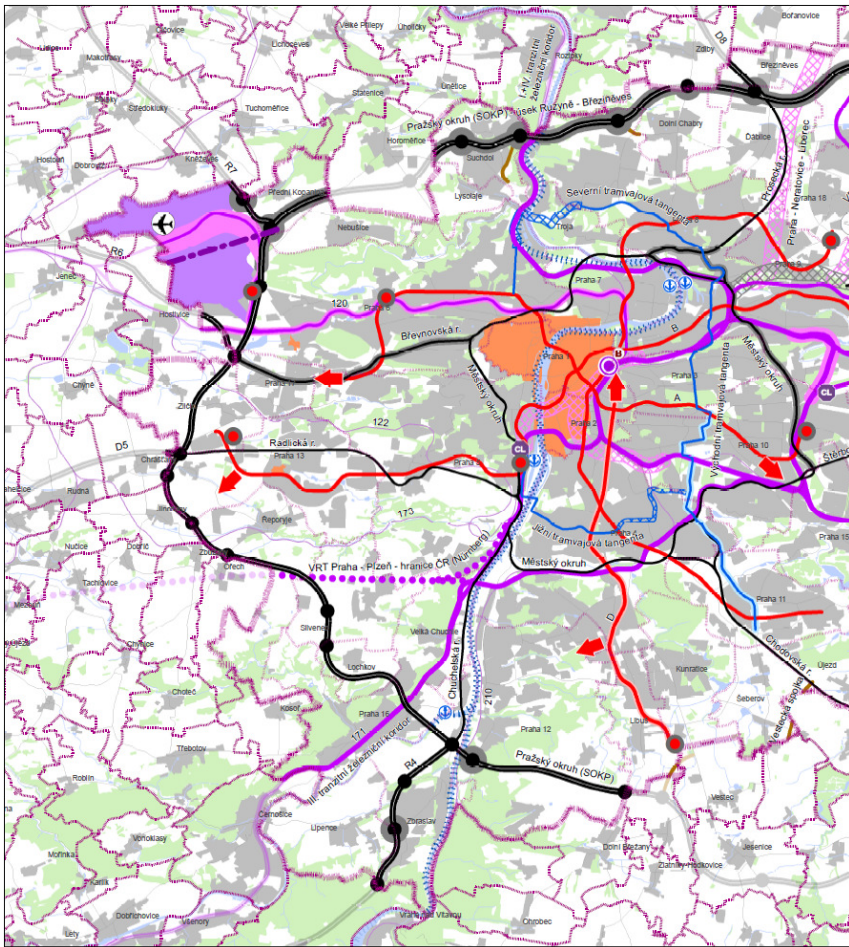
4	dopravní sítě, logistika a inženýrské sítě		Základní infrastruktura a sítě společnosti. Infrastruktura a sítě jsou využívány všemi ostatními sektory k výrobě zboží a poskytování služeb a jsou také životně důležité pro obytné oblasti. Zahrnují zásobování vodou, shromažďování, úpravu a recyklaci odpadních vod a odpadů, dopravu, sítě, skladování a spoje.
4_1	dopravní sítě, logistika a inženýrské sítě	dopravní sítě	Infrastruktura související s dopravou.
4_1_1	dopravní sítě	silniční doprava	Plochy využívané pro silniční dopravu, např. silnice, parkoviště, čerpací stanice.
4_1_2	dopravní sítě	kolejová doprava	Plochy využívané pro kolejovou dopravu, např. kolejnice, železniční stanice, seřadovací nádraží apod.
4_1_3	dopravní sítě	letecká doprava	Plochy využívané pro leteckou dopravu, např. letiště a související služby.
4_1_4	dopravní sítě	vodní doprava	Plochy využívané pro vodní dopravu, např. přístavy, řeky, doky a související služby.
4_1_5	dopravní sítě	jiná dopravní síť	Plochy využívané pro ostatní dopravu nezahrnuté do žádné jiné nižší hierarchické úrovně 4_1_TransportNetworks.
4_2	dopravní sítě, logistika a inženýrské sítě	logistické a skladovací služby	Plochy využívané pro samostatné skladovací a logistické služby (nejsou přímo spojeny s jednotlivými odvětvími).
4_3	dopravní sítě, logistika a inženýrské sítě	veřejné služby	Infrastruktura související s veřejnými službami.
4_3_1	veřejné služby	služby v oblasti rozvodu elektřiny, plynu a tepelné energie	Plochy využívané pro rozvod elektrické energie, plynu a tepelné energie, včetně potrubí využívaného pro přepravu ropy a zemního plynu.
4_3_2	veřejné služby	infrastruktura vodovodů a kanalizací	Plochy využívané pro čerpání, shromažďování, čištění, skladování a rozvod vody, odvádění a čištění odpadních vod (včetně potrubí).
4_3_3	veřejné služby	nakládání s odpady	Plochy využívané pro sběr, zpracování a recyklaci odpadů.
4_3_4	veřejné služby	další veřejné služby	Plochy využívané pro další veřejné služby, které nejsou zahrnuty do žádné jiné nižší hierarchické úrovně 4_3_Uilities.

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Jihočeský kraj

LEGENDY ZÚR, RESP. VZNIK KATALOGU JEVŮ ODVOZENÝCH ZE ZÚR



2. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Legenda

VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU

- Hranice kraje – hl. m. Praha, hranice územních statistických jednotek NUTS 2 a NUTS 3
- ⋯ Hranice mimopražských obcí a městských částí hl. m. Prahy
- Zástavba
- Významné plochy zeleně
- Vodní plochy a toky
- Památkové rezervace
- Ostatní komunikace
- Ostatní železniční tratě

JEVY ZÚR

- Koridory dálnic, rychlostních silnic, Pražského okruhu (SOKP)
- Koridory dálnic, rychlostních silnic, Pražského okruhu (SOKP) pro upřesnění v rámci ÚP
- Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem
- Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem pro upřesnění v rámci ÚP
- Mimoúrovňové křižovatky
- Mimoúrovňové křižovatky pro upřesnění v rámci ÚP
- ▨ Koridory územních rezerv pro pozemní komunikace nadřazeného komunikačního systému
- Koridory pozemních komunikací mimo nadřazený komunikační systém
- ⋯ Koridory vysokorychlostní železniční dopravy
- Koridory konvenční železniční dopravy - tranzitní žel. koridory
- Koridory konvenční železniční dopravy - tranzitní žel. koridory - pro upřesnění v rámci ÚP
- Železniční koridory - síť AGTC, TEN-T
- Železniční koridory celoměstského významu
- Železniční koridory celoměstského významu pro upřesnění v rámci ÚP
- ▨ Koridory územních rezerv pro železnici
- Železniční stanice Praha - Hlavní nádraží
- ✈ Letiště Praha - Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha)
- Osa nové paralelní vzletové a přistávací dráhy (RWY 06R/24L) letiště Praha - Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha)
- ✈ Letiště Praha - Letňany
- ✈ Letiště Praha - Kbely
- ⊙ Přístav
- ▨ Koridor vodní cesty
- Koridory tras metra
- Koridory metra pro upřesnění v rámci ÚP
- ➔ Směry rozvoje metra - k provedení v rámci ÚP
- Koridory tramvajové dopravy
- Koridory tramvajové dopravy pro upřesnění v rámci ÚP
- ▨ Koridory územních rezerv pro tramvajovou dopravu
- ⊙ Centrální autobusové nádraží Praha - Florenc
- Celoměstsky významné terminály příměstské bus dopravy - stabilizované
- Lokality pro umístění terminálů - city-logistiky pro upřesnění v rámci ÚP

ZÚR
Hlavní město Praha
2. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA



Jihočeský kraj

LEGENDY ZÚR, RESP. VZNIK KATALOGU JEVŮ ODVOZENÝCH ZE ZÚR

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

LEGENDA JEVY SCHVALOVANÉ

návrh územní rezerva

Dopravní koridory nadmístního významu

	koridory pro umístění kapacitních komunikací
	koridory pro umístění silnic I. třídy
	koridory pro umístění silnic II. třídy
	koridory mezinárodního a republikového významu pro umístění železničních tratí
	optimalizace nebo modernizace stávajících tratí mezinárodního a republikového významu
	koridory regionálního významu pro umístění železničních tratí
	projekt společného využití železničních a tramvajových tratí
	multifunkční turistické koridory

Dopravní plochy nadmístního významu

	veřejná mezinárodní letiště
	přeshraniční spojení silniční

Koridory technické infrastruktury nadmístního významu

	koridory pro umístění nadzemních vedení VVN 400 kV
	koridory pro umístění nadzemních vedení VVN 110 kV
	koridory pro umístění podzemních vedení VVN 110 kV
	koridory pro vodovodní přívaděče
	koridory pro umístění staveb a opatření pro snižování ohrožení území povodněmi

Plochy technické infrastruktury nadmístního významu

	transformovny
--	---------------

Plochy pro bezpečnost státu nadmístního významu

	pěchotní stělnice
--	-------------------

Územní systém ekologické stability

	nadregionální biocentra, regionální biocentra
	nadregionální biokoridory, regionální biokoridory

LEGENDA

JEVY SCHVALOVANÉ - ZMĚNY V AKTUALIZACI Č.1 ZÚR LK

návrh územní rezerva změna označení vypuštění

Dopravní infrastruktura

				koridory mezinárodního významu pro silniční dopravu
				koridory republikového a nadregionálního významu pro silniční dopravu
				koridory regionálního významu pro silniční dopravu
				koridory mezinárodního a republikového významu pro železniční dopravu (nové úseky tratí)
				koridory pro optimalizace nebo modernizace stávajících tratí
				přeshraniční spojení silniční

Technická infrastruktura

				koridory pro vedení VVN 400 kV a 110 kV
				koridory pro VTL plynovody
				koridory pro vodovodní přívaděče
				koridory pro umístění staveb a opatření pro snižování ohrožení území povodněmi
				transformovny

Územní systém ekologické stability

				nadregionální biocentra, regionální biocentra
				nadregionální biokoridory, regionální biokoridory

Plochy pro stavby a opatření k zajišťování bezpečnosti státu

				pěchotní stělnice
--	--	--	--	-------------------



Jihočeský kraj

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

LEGENDY ZÚR, RESP. VZNIK KATALOGU JEVŮ ODVOZENÝCH ZE ZÚR

ostatní záměry	plocha pro ekonomické aktivity	Plochy pro rozvoj letiště a průmyslovou zónu Mošnov	<p>„71b. SPZ-1 Barbora</p> <p>Rozvojová plocha pro umístění průmyslové zóny v lokalitě „Nad Barborou“ (k.ú. Karviná-Doly) v prostoru mezi silnicemi I/59 a II/474 a areály bývalého Dolu Barbora, Teplárny Karviná (Dalkia a.s.) a bývalého Úpravárenského závodu Karviná.</p> <p>RPZ-2 Nová Horka ... Rozvojová plocha pro umístění průmyslové zóny na území obce Studénka (k.ú. Nová Horka) v prostoru mezi areálem Letiště Leoše Janáčka Ostrava-Mošnov a CHKO Poodří, východně od silnice II/464.</p> <p>RPZ-3 Barbora ... Plocha pro umístění „Krajského integrovaného centra využívání komunálních odpadů“ s energetickým zdrojem v lokalitě v rámci areálu bývalého Dolu Barbora (k.ú. Karviná-Doly), jižně od areálu Teplárny Karviná (Dalkia a.s.).</p>									
		SPZ-1 Barbora ... Rozvojová plocha pro umístění průmyslové zóny v lokalitě „Nad Barborou“ (k.ú. Karviná-Doly) v prostoru mezi silnicemi I/59 a II/474 a areály bývalého Dolu Barbora, Teplárny Karviná (Dalkia a.s.) a bývalého Úpravárenského závodu Karviná.										
		RPZ-2 Nová Horka ... Rozvojová plocha pro umístění průmyslové zóny na území obce Studénka (k.ú. Nová Horka) v prostoru mezi areálem Letiště Leoše Janáčka Ostrava-Mošnov a CHKO Poodří, východně od silnice II/464.										
technická infrastruktura	větrná elektrárna / větrný park		<p><u>Výměra</u></p> <p>⇒ cca 92,30 ha.</p> <p><u>Požadavky na využití území</u></p> <p>⇒ Vytvoření územních podmínek pro umístění průmyslové zóny a související dopravní a technické infrastruktury včetně vodohospodářských staveb a kompenzačních opatření ochrany přírody v území dlouhodobě ovlivněném dřívější těžbou černého uhlí.</p> <p>⇒ Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše.</p> <p><u>Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezené ploše</u></p> <p>⇒ Při návrhu konkrétního využití rozvojové plochy zohlednit složité inženýrsko geologické poměry a vodní poměry v dotčeném území.</p> <p>⇒ Dopravní napojení průmyslové zóny ze silnice II/474 řešit v koordinaci se záměrem na realizaci Krajského integrovaného centra pro nakládání s odpady v lokalitě Barbora (areál bývalého Dolu Barbora).</p> <p>⇒ Minimalizace vlivů na zvláště chráněné druhy organismů.</p>									
	kompresorová stanice											
	produktovod											
územní rezervy	dopravní infrastruktura	průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe										
		lehká kolejová doprava										
		rozšíření VPD letiště Mošnov										
SČK...ok	JČK...ok	PZK...ok	KVK...ok	ULK...ok	LBK...ok	KHK...ok	PBK...ok	VYS...ok	JMK...ok	OLK...ok	ZLK...ok	MSK...ok

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Jihočeský kraj

LEGENDY ZÚR, RESP. VZNIK KATALOGU JEVŮ ODVOZENÝCH ZE ZÚR

cestovního ruchu, rekreace a sportu (funkčně homogenní)	Medard (Medard východ [11a]; Medard západ [11b]) ... významnou funkcí území bude rekreace a občanská vybavenost (školství, věda, výzkum)	11a, 11b	3.4	kulturní, umělecké a ostatní zábavní a rekreační služby	ZÚR KK se u této plochy odkazuje na ÚS Medard - opět je nespecifikováno (lze rekreace - sport, zábava, park apod.), popř. v podrobnosti lze zařadit do 3_4_5
cestovního ruchu, rekreace a sportu (k upřesnění funkčního vymezení)	Jáchymov – Boží Dar – Klínovec [12] ... plochy pro novou vybavenost zimních i letních sportů v návaznosti na stávající střediska a jejich vybavenost. Obnova stávajících a výstavba nových lanových drah (některé i s celoročním provozem), sjezdových tratí a doplnění infrastruktury (výstavba zasněžovacích systémů, objekty sociálního a stravovacího zázemí, parkovišť apod.). Jižně od Božího Daru - výstavba zařízení i pro letní rekreaci	12	3.4.3	sportovní infrastruktura	
	Stříbrná - Bublava [13a / 13b] ... plochy jsou určeny zejména pro výstavbu lyžařských vleků, sjezdových drah a doprovodné infrastruktury v jednom z jádrových území rekreace v Krušných horách (nejvýznamnějšími rekreačními středisky jsou Bublava a Stříbrná). Na německé straně (mimo území ČR) navazuje středisko zimních sportů Klingenthal	13a, 13b			
	Nové Hamry [14] ... plochy pro výstavbu rekreačního a sportovního střediska pro zimní i letní využívání, zejména pro výstavbu sjezdových drah a doprovodné infrastruktury v jednom z jádrových území rekreace v Krušných horách	14			
	Plešivec [15] ... plochy pro výstavbu lyžařských vleků, sjezdových drah a doprovodné infrastruktury v jednom z jádrových území rekreace v Krušných horách	15			

3 Významné plochy nadmístního významu (funkčně homogenní) pro cestovní ruch, rekreaci a sport

3.1 Medard (Medard východ [11a]; Medard západ [11b])

- o lokalizace západně od Sokolova a Svatavy [11a], jižně od Habartova [11b]; rekultivace a revitalizace území po těžbě. V prostoru Medard vznikne významná vodní plocha (cca 500 ha);
- o v území jsou vymezeny dvě plochy nadmístního významu, jedna mezi Habartovem a Bukovany [11b] a druhá u Svatavy a Sokolova [11a];
- o významnou funkcí území bude rekreace a občanská vybavenost (školství, věda, výzkum);
- o dostupnost zajištěna po komunikaci II/181 (Podkrušnohorská paralela) a II/210; Podkladem pro využití uvedených ploch jsou následující územní studie: ÚS západní části Sokolovské pánve – jezero Medard; ÚS Pod Jelením Vrchem.

4 Významné plochy nadmístního významu (k upřesnění funkčního vymezení) pro cestovní ruch , rekreaci a sport

4.1 Jáchymov – Boží Dar – Klínovec [12]

- o lokalizace severně od Jáchymova, jihovýchodně od Božího Daru;
- o plochy pro novou vybavenost zimních i letních sportů v návaznosti na stávající střediska a jejich vybavenost. Obnova stávajících a výstavba nových lanových drah (některé i s celoročním provozem), sjezdových tratí a doplnění infrastruktury

název kraje	Název skupiny (resp. kategorie) dle legendy nebo textu	schvalovaný jev dle legendy nebo textu	upřesnění funkčního využití dle textové části (velmi zjednodušeně)	kódy ploch / koridorů	kód dle HILUCS	popis dle HILUCS	Komentář či doplňující poznámka	zdroj (výkres, dokumentace, účinnost, odkazy)
Jihočeský kraj	Plochy pro bydlení	vyvolané jiným záměrem vymezeným v ZÚR	potřeba vymezení nové plochy pro bydlení je vyvolána jiným záměrem vymezeným ZÚR, ať se jedná o plochu zcela novou nebo o plochu vymezenou jako náhradu za stávající území pro bydlení zrušená z důvodu vymezení tohoto záměru	nic	5	Bydlení	konkrétní druh bydlení nelze předjímat	Výkres č. 2: "Výkres ploch a koridorů, včetně územního systému ekologické stability"
		vyvolané koncepcí rozvoje kraje, kdy je cílem kraje podpořit rozvoj bydlení v daném území		nic	5	Bydlení	konkrétní druh bydlení nelze předjímat	ZÚR Jihočeského kraje ve znění 3. aktualizace (účinnost 6.1.2016)
		vybudování nové obce, městyse, města		nic	5	Bydlení	konkrétní druh bydlení nelze předjímat	odkaz: http://geoportal.kraj-jihocesky.gov.cz/gs/zasady-uzemniho-rozvoje/
	Plochy nadmístního významu pro sport a rekreaci	lyžařské areály (nové, rozšíření)	rozšíření stávajících lyžařských areálů na areály nadmístního významu, včetně bezprostředně souvisejícího zázemí, a nové záměry, popř. rozšíření stávajících, určené k realizaci lyžařských areálů nadmístního významu, včetně bezprostředně souvisejícího zázemí	SR9 SR22	3.4.3	Sportovní infrastruktura		
		areály pro konání sportovních soutěží	určené pro konání sportovních soutěží mezinárodního významu (např. mistrovství Evropy, mistrovství světa, případně olympijských her v ČR)	SR20	3.4.3	Sportovní infrastruktura		
		lázeňská centra	vybudování nového lázeňského centra s kompletním zajištěním všech lázeňských služeb (zázemí formou ubytovacích kapacit, občanského vybavení, dostatečného dopravního napojení, apod.)	nic	3.4.5	Ostatní rekreační služby		
	Plochy nadmístního významu pro těžbu nerostných surovin	nové plochy těžby a rozšíření stávajících ploch těžby štěrkopísku a stavebního kamene regionálního významu	nové plochy těžby a rozšíření stávajících ploch těžby štěrkopísku a stavebního kamene regionálního významu, tj. s odpovídajícím potenciálem pro zajištění dostatečného množství uvedených surovin pro potřeby ...	PT1 PT2 PT3 PT4	1.3	Těžba a dobývání		
		plochy těžby k dotěžení ložisek štěrkopísku a stavebního kamene regionálního významu	plochy těžby k dotěžení ložisek štěrkopísku a stavebního kamene regionálního významu, tj. s odpovídajícím potenciálem pro zajištění dostatečného množství suroviny pro potřeby ...	nic	1.3	Těžba a dobývání		
		plochy těžby na ložiscích surovin celorepublikového významu	plochy těžby na ložiscích surovin celorepublikového významu, tj. živců, jílu, žáruvzdorných jílu, bentonitů, kaolinitů, diatomitů, polodrahokamů (vltavínů), kamene pro hrubou a ušlechtilou výrobu a rudních ložisek	nic	1.3	Těžba a dobývání		
	Plochy nadmístního významu pro výrobu a průmysl	plochy mezinárodního a republikového významu	dostavba 3. a 4. bloku jaderné elektrárny Temelín navržené v návaznosti na stávající areál jaderné elektrárny Temelín	KP38	2.4.1	výroba jaderné energie		
vybraných oblastí těžkého průmyslu (těžba surovin řešena samostatně)		energetiky (výroby elektrické energie z neobnovitelných zdrojů o celkovém výkonu nad 100MW), hutnictví, těžkého strojírenství, chemický průmysl, stavebních hmot	nic	2	sekundární sektor	nutné upřesnit v konkrétních případech - dnes není nic pod touto kapitolou vymezeno		
podléhají vyhlášení zóny havarijního plánování		podléhají vyhlášení zóny havarijního plánování podle zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání	nic	2	sekundární sektor	nutné upřesnit v konkrétních případech - dnes není nic pod touto		



VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

Název skupiny (resp. kategorie) dle legendy nebo textu	schvalovaný jev dle legendy nebo textu	upřesnění funkčního využití dle textové části (velmi zjednodušeně)	kódy ploch / koridorů	kód dle HILUCS	popis dle HILUCS	Komentář či doplňující poznámka
Plochy pro bydlení	vyvolané jiným záměrem vymezeným v ZÚR	potřeba vymezení nové plochy pro bydlení je vyvolána jiným záměrem vymezeným ZÚR, ať se jedná o plochu zcela novou nebo o plochu vymezenou jako náhradu za stávající území pro bydlení zrušená z důvodu vymezení tohoto záměru	nic	5	Bydlení	konkrétní druh bydlení nelze předjímat
	vyvolané koncepcí rozvoje kraje, kdy je cílem kraje podpořit rozvoj bydlení v daném území		nic	5	Bydlení	konkrétní druh bydlení nelze předjímat
	vybudování nové obce, městyse, města		nic	5	Bydlení	konkrétní druh bydlení nelze předjímat

5	bydlení		Plochy využívané převážně pro bydlení osob. Formy bydlení se v rámci jednotlivých obytných oblastí i mezi nimi navzájem výrazně liší. Tyto plochy zahrnují jedno- i vícegenerační rodinné domy nebo pojízdné příbytky ve městech, obcích a venkovských okresech, pokud nejsou spojeny s primární výrobou. To umožňuje vysokou i nízkou hustotu využití území. Tato třída zahrnuje také obytné oblasti smíšené s oblastmi, jejichž využití s nimi není v rozporu, a s jinými obytnými plochami.			
5_1	bydlení	čistě obytné území	Obytné plochy, v nichž převládají rodinné domy se zahradami a/nebo dvory, kombinace jednotlivých domů, dvojdomů, řadových domů a panelových domů užívané jako trvalé bydliště.			
5_2	bydlení	smíšené obytné území	Obytné plochy smíšené s plochami jinými, jejichž využití s nimi není v rozporu (např. různé služby, lehký průmysl apod.).			
5_3	bydlení	ostatní obytné území	Plochy využívané převážně pro dočasná obydlí (tábory migrujících osob), prázdninová sídla (letní chaty) atd.			



Jihočeský kraj

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

Plochy nadmístního významu pro těžbu nerostných surovin	nové plochy těžby a rozšíření stávajících ploch těžby štěrkopísku a stavebního kamene regionálního významu	nové plochy těžby a rozšíření stávajících ploch těžby štěrkopísku a stavebního kamene regionálního významu, tj. s odpovídajícím potenciálem pro zajištění dostatečného množství uvedených surovin pro potřeby ...	PT1 PT2 PT3 PT4	1.3	Těžba a dobývání	
	plochy těžby k dotěžení ložisek štěrkopísku a stavebního kamene regionálního významu	plochy těžby k dotěžení ložisek štěrkopísku a stavebního kamene regionálního významu, tj. s odpovídajícím potenciálem pro zajištění dostatečného množství suroviny pro potřeby ...	nic	1.3	Těžba a dobývání	
	plochy těžby na ložiscích surovin celorepublikového významu	plochy těžby na ložiscích surovin celorepublikového významu, tj. živců, jíílů, žáruvzdorných jíílů, bentonitů, kaolinitů, diatomitů, polodrahokamů (vltavinů), kamene pro hrubou a ušlechtilou výrobu a rudních ložisek	nic	1.3	Těžba a dobývání	

1_3	primární sektor	těžba a dobývání	Těžba a dobývání v podobě těžby nerostných surovin a materiálů, které se v přírodě vyskytují v pevném (uhlí, rudy, štěrk, písek, sůl), kapalném (ropa) nebo plynném (zemní plyn) skupenství nebo jako biomasa (rašelina). Těžba těchto surovin se provádí různými metodami, např. hlubinným nebo povrchovým dobýváním, pomocí vrtů apod.
1_3_1	těžba a dobývání	těžba energetických surovin	Těžba a dobývání černého a hnědého uhlí, rašeliny, ropy, zemního plynu, uranu a thoria.
1_3_2	těžba a dobývání	těžba rud	Těžba železných a ostatních neželezných rud (kromě uranu a thoria).
1_3_3	těžba a dobývání	ostatní těžba a dobývání	Těžba kamene, písku, jílu a minerálů využívaných při výrobě chemikálií a hnojiv a ostatní těžba a dobývání.

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Jihočeský kraj

Plochy a koridory pro veřejnou dopravní infrastrukturu	pro silniční dopravu	nové úseky dálnice D3, rychlostní silnice R3 a R4, kapacitní silnice S3; nové úseky silnic I. třídy, nové úseky silnic II. třídy tvořící páteří síť, nové úseky a homogenizace silnic III. třídy, dálniční přivaděče, homogenizace ...	D1, D2, D4, D5, D6-13, D26-27, D29, D31,	4.1.1	silniční doprava	
	pro železniční dopravu	klasické železnice mezinárodního a republikového významu IV. TŽK, ŽD5, ŽD4; klasické či lehké železnice (nesloužící městské nebo příměstské dopravě ...	D3, D14, D15, D16, D17, D67	4.1.2	kolejová doprava	
	pro vodní dopravu	vodní cestu republikového významu VD5	D18	4.1.4	vodní doprava	
	pro leteckou dopravu	mezinárodní letiště republikového významu L3; letiště, mezinárodní i vnitrostátní nadmístního významu	D20, D21, D22	4.1.3	letecká doprava	
	veřejná logistická centra	veřejná logistická centra republikového a nadmístního významu	D19	4.2	logistické a skladovací služby	
	lanovkové propojení	lanovka Klápa - Hraničnick	D83	4.1.5	jiná dopravní síť	
Plochy a koridory pro veřejnou technickou infrastrukturu	Koridory v oblasti zásobování vodou	hlavní vodovodní řady nadmístního významu sloužící pro zásobování pitnou vodou, významné zdroje vody	V1, V5, V6, V23, V2	4.3.2	infrastruktura vodovodů a kanalizací	
	Plochy v oblasti odkanalizování	centrální čistírny odpadních vod zajišťující čištění odpadních vod z rozsáhlých územních celků ...	V44	4.3.2	infrastruktura vodovodů a	
	Protipovodňová opatření	protipovodňové ochrany nadmístního významu z hlediska ochrany stávajících obytných sídel		4.3.4	další veřejné služby	
	Plochy a koridory v oblasti elektroenergetiky	ZVN, VVN republikového a mezinárodn. významu; přenosovou soustavu, vedení a zařízení 400 kV a 220 kV, distribuční soustavu, vedení a zařízení 110 kV, elektrické stanice (220 kV/110 kV, 110 kV/22 kV)	Ee32, Ee33, Ee35, Ee36,	4.3.1	služby v oblasti rozvodu elektřiny, plynu a tepelné energie	



Jihočeský kraj

Plochy a koridory pro veřejnou dopravní infrastrukturu	pro silniční dopravu	4	dopravní síť, logistika a inženýrské sítě		Základní infrastruktura a sítě společnosti. Infrastruktura a sítě jsou využívány všemi ostatními sektory k výrobě zboží a poskytování služeb a jsou také životně důležité pro obytné oblasti. Zahrnují zásobování vodou, shromažďování, úpravu a recyklaci odpadních vod a odpadů, dopravu, sítě, skladování a spoje.	
		4_1	dopravní síť, logistika a inženýrské sítě	dopravní síť	Infrastruktura související s dopravou.	
		4_1_1	dopravní síť	silniční doprava	Plochy využívané pro silniční dopravu, např. silnice, parkoviště, čerpací stanice.	
		4_1_2	dopravní síť	kolejová doprava	Plochy využívané pro kolejovou dopravu, např. kolejnice, železniční stanice, seřaďovací nádraží apod.	
		4_1_3	dopravní síť	letecká doprava	Plochy využívané pro leteckou dopravu, např. letiště a související služby.	
	pro vodní dopravu	4_1_4	dopravní síť	vodní doprava	Plochy využívané pro vodní dopravu, např. přístavy, řeky, doky a související služby.	
		4_1_5	dopravní síť	jiná dopravní síť	Plochy využívané pro ostatní dopravu nezahrnuté do žádné jiné nižší hierarchické úrovně 4_1_TransportNetworks.	
	Plochy a koridory pro veřejnou technickou infrastrukturu	pro leteckou dopravu	4_2	dopravní síť, logistika a inženýrské sítě	logistické a skladovací služby	Plochy využívané pro samostatné skladovací a logistické služby (nejsou přímo spojeny s jednotlivými odvětvími).
		veřejná logistika	4_3	dopravní síť, logistika a inženýrské sítě	veřejné služby	Infrastruktura související s veřejnými službami.
		lanovkové projekce	4_3_1	veřejné služby	služby v oblasti rozvodu elektřiny, plynu a tepelné	Plochy využívané pro rozvod elektrické energie, plynu a tepelné energie, včetně potrubí využívaného pro přepravu ropy a zemního plynu.
Protipovodňová opatření		4_3_2	veřejné služby	infrastruktura vodovodů a kanalizací	Plochy využívané pro čerpání, shromažďování, čištění, skladování a rozvod vody, odvádění a čištění odpadních vod (včetně potrubí).	
Plochy a koridory elektroenergetiky		4_3_3	veřejné služby	nakládání s odpady	Plochy využívané pro sběr, zpracování a recyklaci odpadů.	
	4_3_4	veřejné služby	další veřejné služby	Plochy využívané pro další veřejné služby, které nejsou zahrnuty do žádné jiné nižší hierarchické úrovně 4_3_Uutilities.		

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Vymezení územního systému ekologické	NBC, NBK, RBC, RBK			6.3	přírodní plochy, které nejsou jinak	
Územní rezervy	ÚR v oblasti zásobování vodou	lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod	L/A, L/B, L/C, L/D, L/E, L/F,	6.5	plochy, jejichž plánové využití není	POZOR ... nezařazovat dle druhu ÚR. ÚR je vždy "6.5 - plochy, jejichž plánové využití není specifikováno"
	ÚR pro dopravní infrastrukturu		D/A, D/B, D/C, D/J, D/M, D/N, D/P, D/T,	6.5	plochy, jejichž plánové využití není specifikováno	
	ÚR v oblasti zásobování plynem		Ep/A, Ep/E, Ep/G,	6.5	plochy, jejichž plánové využití není	
	ÚR pro těžbu nerostných surovin		PT/G, PT/I, PT/M, PT/N, PT/O,	6.5	plochy, jejichž plánové využití není specifikováno	
žádné nové schvalované jevy aktualizace nepřinášejí						

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



6	jiné využití		Plochy, které nebyly zahrnuty do hodnot 1_PrimaryProduction, 2_SecondaryProduction 3_TertiaryProduction 4_TransportNetworksLogisticsAndUtilities, 5_ResidentialUse, ani do žádné z jejich užších hodnot, nebo oblasti ve výstavbě.
6_1	jiné využití	staveniště	Plochy ve výstavbě. Tato třída se používá pouze pro stávající využití území, a nikoli pro plánované využití území.
6_2	jiné využití	opuštěné plochy	Opuštěné zemědělské, obytné, průmyslové a dopravní plochy a plochy základní infrastruktury. Plocha patří do třídy opuštěných ploch, pokud není využívána a ani nemůže být nadále využívána k původnímu účelu bez provedení rozsáhlejších oprav nebo renovačních prací.
6_3	jiné využití	přírodní plochy, které nejsou jinak hospodářsky využívány	Plochy, které jsou v přírodním stavu a nejsou jinak hospodářsky využívány.
6_3_1	přírodní plochy, které nejsou jinak hospodářsky využívány	plochy, které nejsou jinak hospodářsky využívány	Plochy, které se nacházejí v přirozeném stavu, např. zalesněné plochy, plochy pokryté křovinami, louky a pastviny, mokřady a půda bez porostu, které nejsou využívány žádným jiným společensko-hospodářským způsobem. Zahrnují oblasti, jejichž plánovací status je „přírodní oblast“. Chráněné oblasti mohou patřit do této třídy a v případě, že jsou využívány i jiným způsobem, i do dalších tříd. Chráněná území jsou vždy označena statutem doplňující regulace „chráněná oblast“.
6_3_2	přírodní plochy, které nejsou jinak hospodářsky využívány	vodní plochy, které nejsou jinak hospodářsky využívány	Vodní plochy, které nejsou využívány žádným jiným společensko-hospodářským způsobem.
6_4	jiné využití	plochy, kde je povoleno jakékoli využití	Plochy, kde je povoleno jakékoli využití v rámci plánovaného využití území (Planned land use, PLU).
6_5	jiné využití	plochy, jejichž plánované využití není specifikováno	Plochy, kde není v plánovaném využití území (Planned land use, PLU), specifikováno žádné využití, například oblasti mimo oblast působnosti plánu.
6_6	jiné využití	neznámé využití	Plochy, u nichž není využití území známo.



Jihočeský kraj

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

PRÁCE ÚZEMNÍHO PLÁNOVAČE KONČÍ, RESP. CO JE JIŽ NAD NAŠE CHÁPÁNÍ

Metadata INSPIRE:

Metadata dat:

- pro tvorbu metadat II (NGI). Povinné položky (NGI). Povinné položky
- pokud již metadata v zůstanou položky v z

Metadata služby:

- lze je snadno vytvořit správně popsané služ

Validnost metadat lze ověřit validovat.

Služby INSPIRE:

INSPIRE vyžaduje vytvoření tří služeb: vyhledávací (tu zajišťuje NGI), prohlížeč a stahovací.

Prohlížeč služba:

- **WMS služba ve verzi 1.3.0 doplněná o INSPIRE položky**

- [Popis vzorového XML GetCapabilities pro INSPIRE prohlížeč službu](#) (viz níže v dokumentu)
 - INSPIRE položky jsou v popisu vzorové služby zvýrazněny **žlutým** podbarvením
 - **zeleně** jsou podbarveny položky potřebné pro řádné zobrazování na NGI
 - **modře** jsou podbarveny vysvětlující poznámky
- [Vzorová INSPIRE prohlížeč služba](#)

Stahovací služba:

- **WFS služba ve verzi 2.0.0 doplněná o INSPIRE položky**

- [Popis vzorového XML GetCapabilities pro INSPIRE stahovací službu](#) (viz níže v dokumentu)
 - INSPIRE položky jsou v popisu vzorové služby zvýrazněny **žlutým** podbarvením
 - **zeleně** jsou podbarveny položky potřebné pro řádné zobrazování na NGI
 - **modře** jsou podbarveny vysvětlující poznámky
- [Vzorová INSPIRE stahovací služba](#)

Rozšíření INSPIRE je možné zapsat dvěma způsoby:

1. Uvedením odkazu na metadata služby.
2. Vypsáním většiny povinných položek z metadat služby. U tohoto způsobu zápisu je nutné při jakékoliv aktualizaci metadata služby aktualizovat také XML GetCapabilities prohlížeč nebo stahovací služby, jinak se služba stane nevalidní.

Validnost obou služeb lze ověřit ve [validátoru](#), v položce "Typ" je nutné vybrat příslušný typ služby.

Zpřístupnění metadat na NGI je možné dvěma způsoby:

1. Harvestováním metadatového katalogu, pokud jej máte. V tomto případě metadata spravujete stále ve svém



VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ

Popis vzorového XML GetCapabilities pro INSPIRE prohlížeč službu

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<WMS_Capabilities version="1.3.0" xmlns="http://www.opengis.net/wms" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:esri_wms="http://www.esri.com/wms" xmlns:inspire_common="http://inspire.ec.europa.eu/schemas/common/1.0"
xmlns:inspire_vs="http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_vs/1.0" xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wms
http://schemas.opengis.net/wms/1.3.0/capabilities_1_3_0.xsd http://www.esri.com/wms
http://geoportal.gov.cz/arcgis/services/CENIA/cenia_corine_2012/MapServer/WmsServer?version=1.3.0%26service=WMS%26request=GetSchemaExtension
http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_vs/1.0 http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_vs/1.0/inspire_vs.xsd">
```

Číslo u položek v komentářích odpovídají položkám Národního profilu a profilu INSPIRE pro metadata služeb

* jakýkoliv dokument GetCapabilities prohlížeč služby lze využít pro tvorbu metadata služby na Národním geoportálu INSPIRE (NGI)

* pokud budete mít vyplněny správně všechny položky v dokumentu GetCapabilities k vaší prohlížeč službě, budou tyto položky automaticky vyplněny při importu do editoru NGI pro tvorbu metadata služby

* některé z položek v dokumentu GetCapabilities jsou využívány na NGI, jako např. vázaný zdroj, copyright atp., pokud jsou tyto položky správně vyplněny, mohou se uživatelé snadněji dozvědět informace o správci služby i zdrojových dat →

```
<Service>
```

```
<Name><![CDATA[WMS]]></Name>
```

```
<!-- 1.1 Název zdroje (Resource title) -->
```

```
<Title>CENIA/cenia_corine_2012</Title>
```

```
<!-- 1.2 Abstrakt zdroje (Resource abstract) -->
```

```
<Abstract>Klasifikace krajinného pokryvu CORINE Land Cover v rozsahu ČR v letech 2006 (revidovaná), 2012 a změnová databáze mezi lety 2006 a 2012</Abstract>
```

```
<!-- 3 Klíčové slovo (Keyword) -->
```

* 3.1 Hodnota klíčového slova

* 3.2 pokud je využit slovník, uvádí se název slovníku do parametru vocabulary →

```
<KeywordList>
```

```
<Keyword>CORINE</Keyword>
```

```
<Keyword>Land Cover</Keyword>
```

```
<Keyword>Krajinný pokryv</Keyword>
```

```
</KeywordList>
```

```
<OnlineResource xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xlink:type="simple"
```

```
xlink:href="http://geoportal.gov.cz/arcgis/services/CENIA/cenia_corine_2012/MapServer/WmsServer?"/>
```

```
<!-- Informace o správci prohlížeč služby "CORINE/cenia_corine" -->
```

```
<!-- 9. Odpovědná organizace (Responsible organisation) a 10. Kontaktní místo pro metadata (Metadata contact) -->
```

```
<ContactInformation>
```

```
<ContactPersonPrimary>
```

```
<!-- Jméno osoby (Contact person) -->
```

```
<ContactPerson><![CDATA[]]></ContactPerson>
```

```
<!-- Název organizace (Organisation) -->
```

```
<ContactOrganization><![CDATA[CENIA, česká informační agentura životního prostředí]]></ContactOrganization>
```

```
</ContactPersonPrimary>
```

```
<!-- Pozice (Contact position) -->
```

```
<ContactPosition><![CDATA[GIS administrator]]></ContactPosition>
```

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Adresy Metadata Dokumenty

Vyhledávání v metadatovém katalogu...

Hledat

VÍTEJTE MAPY METADATA ESHOP VALIDACE INSPIRE DOKUMENTY GEOREPORTY NÁPOVĚDA

VYHLEDAT VYTVORIT GEO-DCAT

GEOPORTÁL (8)

Regionální ÚSES Jihočeského kraje

Vrstva regionálního ÚSESu (biocentra, biokoridory) podle koncepce ochrany přírody a krajiny schválené Radou JČK dne 20.3.2008 (usnesení č. 256/2008/RK) ...

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - data

Souhrn datových sad pro službu Využití území odvozené ze ZÚR JČK. Využití vrstvy: Dopravní a technická infrastruktura a logistika, Dopravní a technická infrastruktura a logistika - bod, Ostatní využití, Rozvojové plochy ...

Jihočeský kraj

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - Dopravní a technická infrastruktura a logi...

4_1_1_Silniční dopravní infrastruktura 4_1_2_Železniční dopravní infrastruktura 4_1_3_Letecká dopravní infrastruktura 4_1_4_Vodní dopravní infrastruktura 4_1_5_Ostatní dopravní infrastruktura 4_3_1_Elektrické sítě, zásobování plynem a teplem 4_3_2_Vodovod ...

Jihočeský kraj

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - Dopravní a technická infrastruktura a logi...

4_3_4_Ostatní technická infrastruktura ...

Jihočeský kraj

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - Os

6_3_Přírodní oblasti bez jiného ekonomického využití ...

Jihočeský kraj

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - Ro

1_3_3_Ostatní těžba a dobývání 2_3_Lehký průmysl energie z obnovitelných zdrojů 3_4_Kulturní a rekreační ...

Jihočeský kraj

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - WF

Využití území na základě dat ZÚR Jihočeského kraje ...

Jihočeský kraj

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - WM

Využití území na základě dat ZÚR Jihočeského kraje ...

Jihočeský kraj

Mapa Detail

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - WMS

Identifikace

Abstrakt	Využití území na základě dat ZÚR Jihočeského kraje
Typ	služba
Odkaz	http://gis.kraj-jihocesky.gov.cz/gis/services/VyuzitiUzemiZUR/MapServer/WmsServer?SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities
Jedinečný identifikátor	Jihocesky_kraj # CZ-70890650-CZ-70890650-JCK
Vázaný zdroj	<ul style="list-style-type: none">Ostatní využitíRozvojové plochyDopravní a technická infrastruktura a logistikaDopravní a technická infrastruktura a logistika (bod)
Typ služby	view
Klíčové slovo	GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 :

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - data

Souhrn datových sad pro službu Využití území odvozené ze ZÚR JČK. Využití vrstvy: Dopravní a technická infrastruktura a logistika, Dopravní a technická infrastruktura a logistika - bod, Ostatní využití, Rozvojové plochy ...

Jihočeský kraj

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - WFS

Využití území na základě dat ZÚR Jihočeského kraje ...

Jihočeský kraj

Využití území odvozené ze ZÚR JČK - WMS

Využití území na základě dat ZÚR Jihočeského kraje ...

Jihočeský kraj

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Jihočeský kraj

PORTAL **eo** Adresy Metadata Dokumenty
Zadejte část adresy, název lokality Hledat

Email: Heslo: Přihlásit
Registrace | Zapomuté heslo

VÍTEJTE **MAPY** METADATA ESHOP VALIDACE INSPIRE DOKUMENTY GEOREPORTY NÁPOVĚDA
PROHLÍŽENÍ PROHLÍŽECÍ SLUŽBY DALŠÍ GEOPORTÁLY

Mapové kompozice: | x=-784302, y=-1143596 | Topografická Letecká

Vrstvy

- Dopravní a technická infrastruktura a logistika (bod)
- Dopravní a technická infrastruktura a logistika
- Rozvojové plochy
- Ostatní využití
 - Stínování
 - Popisky
- Katastrální mapy
 - Katastr nemovitostí
 - Definiční body parcel
 - Pozemkový katastr
 - Topografické mapy ČÚZK
 - Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®)
 - Digitální model území (DMÚ25)
 - Ortofotomapa (50. léta)
 - Ortofotomapy ČÚZK (aktuální)
 - III. vojenské mapování
 - II. vojenské mapování
 - Vojenské mapy (rastrové)
 - Automapa

Filtr:

Adresářová struktura Pořadí vrstev

Info

Mapové kompozice

Připojit službu

Georeporty

<https://geoportal.gov.cz/web/guest/map-view/>

VYUŽITÍ ÚZEMÍ ODVOZENÉ ZE ZÚR RESP. BUDOUCÍ VYUŽITÍ



Jihočeský kraj

AKTUALIZACE SLUŽEB?

- ✓ každý z krajů udržuje aktuální data v datovém skladu (ve znění poslední platné aktualizace)
- ✓ po nabytí účinnosti nové aktualizace bude vy publikována aktuální služba (WMS, WFS), včetně aktualizace metadat
- ✓ nutnost hlídat aktuálnost dat odvozených z platné ÚPD – každý z krajů sám za sebe.



**Za celou skupinu řešitelů
děkuji za pozornost**

Ing. Romana Vačkářová

Krajský úřad – Jihočeský kraj,
Odbor regionálního rozvoje, územního plánování,
stavebního řádu a investic
tel. 386 720 387
e-mail: vackarova@kraj-jihocesky.cz