

Centrální zdroje dat pro GIS krajského úřadu

KÓD	Název zdroje dat	Vazba na referenční poštát (☐ = upřesnění)							Převzat	Topologie	s	www adresa
		KM	ZM10	TMS	ZMS0	DKM	Zabag2	VTS				
<b>AOPK</b>	<b>Agentura ochrany přírody a krajiny</b>										pro orgány státní správy zdraha	<a href="http://www.nature.cz/">http://www.nature.cz/</a>
1	<b>Ochrana přírody a krajiny</b>											
	1 Zvláště chráněná území a prvky	•	•			•	•	•	•	PV	SDM	
	1.1 Národní přírodní památky	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	2 Národní přírodní rezervace	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	3 Chráněná krajinná oblast	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	4 Národní přírodní rezervace	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	5 Národní přírodní památky	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	6 Přírodní rezervace	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	7 Přírodní památky	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	8 Přírodní parky	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	9 Chráněná krajinná oblast	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	10 Přechodná území	•	•			•	•	•	•	PV	B	
	11 Jeskyně	•	•			•	•	•	•	PV	P, B	
	12 Přechodná chráněná plocha	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	13 Významná krajinná celky	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	14 Významná krajinná prvky	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	15 Významná krajinná oblasti	•	•			•	•	•	•	PV	P	
	16 Významná liniová společenstva	•	•			•	•	•	•	PV	L	
	17 Biotopická rezervace UNESCO	•	•			•	•	•	•	PV	P	vlastník: MŽP, poskytovatel: AOPK, autor: ARCDATA
2	<b>Lokální USES</b>										SDM	
	1 Lokální biocentra	•	•			•	•	•	•	PV, PK	P, L	
	2 Lokální biokoridory	•	•			•	•	•	•	PV, PK	P, L	
	3 Směry propojení LSK	•	•			•	•	•	•	PV, PK	P, L	
3	<b>Systém EECONEIT</b>										P, L	
	1 Biocentra	•	•			•	•	•	•			sdílela USES s územím některými evropskými státy
	2 Biocentra	•	•			•	•	•	•			biocentra EECONEIT nemá; v našem právním systému zákonnou oporu
4	<b>Zvláště chráněné druhy rostlin</b>											
5	<b>Zvláště chráněné druhy živočichů</b>											
<b>ACR</b>	<b>Armáda ČR</b>											<a href="http://www.army.cz/">http://www.army.cz/</a>
1	1 Virtuální										B	
2	2 ADR chemická, železniční a ostatní soudržnosti										B	
<b>CDV</b>	<b>Centrum dopravního výzkumu</b>											pro orgány státní správy zdraha <a href="http://www.rvfm.cz/infoc/">http://www.rvfm.cz/infoc/</a>
1	1 Jednotná dopravní vektorová mapa											
												Mapa je uvedena v podrobných pořizovacích dat (České dráhy, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Řízení letového provozu, SPS, ŽD, MMR)
<b>CR</b>	<b>Centrum pro regionální rozvoj ČR</b>											
1	1 Integrovaný regionální informační systém (IRIS)											
<b>CD</b>	<b>České dráhy</b>											
1	1 Železniční doprava											
	1.1 Dopravní síť	•	•			•	•	•	•	GEN	L	
	2 Některé	•	•			•	•	•	•	GEN	P, B	
	3 Stanice, zastávky	•	•			•	•	•	•	GEN	B	
	4 Železniční přepravy	•	•			•	•	•	•	GEN	B	
	5 Ochrana páteřní trakce	•	•			•	•	•	•	GEN	P	
<b>CEU</b>	<b>Český ekologický ústav</b>											<a href="http://www.ceu.cz/">http://www.ceu.cz/</a>
1	1 Informační systém o nebezpečných chemických látkách											
2	2 Informační systém EIA											pro orgány státní správy zdraha
	1 Náklady posuzované v procesu EIA											
	2 Databáze operčních území											
	3 Černá mapa ekologických funkcí území ČR										P, B	
	4 Metaogeografická mapa ČR											
<b>CGS</b>	<b>Česká geologická služba</b>											viz Ceník <a href="http://www.cgsu.cz/">http://www.cgsu.cz/</a>
	<b>Geologie</b>											
	1 Digitální geologické mapy											
	1 Digitální atlas map České republiky GEOČR 500										PV	
	2 Geodatabáze map ČR 1:50 000 GEOČR 50										PV	
	3 Geodatabáze map ČR 1:25 000 GEOČR 25										PV	
	4 Geodatabáze map neobnovitelnosti ČR 1:50 000											
<b>CHMU</b>	<b>Český hydrometeorologický ústav</b>											<a href="http://www.chmu.cz/">http://www.chmu.cz/</a>
1	1 Hydroekologický informační systém (HEIS CHMU)											
	1 kvantitativní údaje o podzemních vodách											

KÓD	Název zdroje dat	KM	ZM10	TMS	ZMS0	DKM	Zabag2	VTS	ortodo	Převzat	Topologie	s	www adresa
2	2 kvantitativní údaje o povrchových vodách												
3	3 údaje o jakosti podzemních a povrchových vod												
<b>Informační systém kvality ovzduší</b>													
2	2 Klimatické podmínky												
	1 Průměrná roční teplota vzduchu											PV	L
	2 Průměrný roční úhrn srážek											PV	L
	3 Průměrný tlak vodní páry za rok											PV	L
	4 Průměrná roční střední rychlost větru za rok											PV	L
	5 Průměrná doba trvání slunečního svitu											PV	L
	6 Rozložení intenzity prosvětlení											PV	P
	7 Větrné růžice											PV	P
	8 Klimatické oblasti											PV	P
3	3 Kvalita ovzduší												
	1 SO <sub>2</sub> - koncentrace a jejich překročení											PV	P
	2 NO <sub>x</sub> - koncentrace a jejich překročení											PV	P
	3 CO - koncentrace a jejich překročení											PV	P
	4 O <sub>3</sub> - koncentrace a jejich překročení											PV	P
	5 prachové aerosoly - koncentrace a jejich překročení											PV	P
4	4 Objekty												
	1 Observatoře											GEN	B
	2 Meteorologická stanice											GEN	B
	3 Stanice měření emisí											GEN	B
	4 Zdravé znečišťování ovzduší (REZZO)											GEN	B
													garant, vlastník: MŽP
<b>CSU</b>	<b>Český statistický úřad</b>												<a href="http://www.czso.cz/">http://www.czso.cz/</a>
1	1 Územní statistiky (ŽÚJ, ÚTJ)												
2	2 IČ-KATÚ (klasifikace územních statistických jednotek)												
3	3 Registr atlačních obvodů												
4	4 Registr ekonomických subjektů ČR												
5	5 Výsledky statistických zjišťování (zdroje atributových dat)												
<b>CUZK</b>	<b>Český úřad zeměměřičký a katastrální - Zeměměřičský úřad</b>												viz Ceník <a href="http://www.vugb.cz/~cuazk/">http://www.vugb.cz/~cuazk/</a>
	<b>Referenční mapové podklady v digitální podobě</b>												
1	1 Mapy velkých měřítek v S-JTSK												
	1 Digitální katastrální mapa (DKM) 1:1 000, 1:2 000											REF	SDM
	2 Katastrální mapa v digitální podobě (KM.D) 1:2 880											REF	SDM
	3 Rastrové mapy katastru nemovitostí (KN)											REF	rast
	4 Rastrové mapy bytového pozemkového katastru (PK)											REF	rast
	5 Rastrové podklady příložkových plánů											REF	rast
2	2 Mapy středních a malých měřítek v S-JTSK												
	1 Rastrová ZM 10 - Zabag2(1)											REF	SDM
	2 Rastrová ZM 10 - Zabag2(2)											REF	rast
	3 Rastrová ZM 1:25 000											REF	rast
	4 Rastrová ZM 1:50 000											REF	rast
	5 Rastrová ZM 1:250 000 - 1:500 000											REF	rast
	6 Ortorektoraný (terénové) a LMS 1:21 000(pro obrovu ZABAGE01)											REF	rast
	<b>Klady mapových listů a segmentů</b>												
3	3 Klady mapových listů velkých měřítek v S-JTSK												
	1 Klád ML měřítko 1:1 000											REF	P, A
	2 Klád ML měřítko 1:2 000											REF	P, A
	3 Klád ML měřítko 1:2 880											REF	P, A
	4 Klád ML měřítko 1:5 000											REF	P, A
4	4 Klady mapových listů středních a malých měřítek (ZM) v S-JTSK												
	1 Klád ML měřítko 1:10 000											REF	P, A
	2 Klád ML měřítko 1:25 000											REF	P, A
	3 Klád ML měřítko 1:50 000											REF	P, A
	4 Klád ML měřítko 1:100 000											REF	P, A
	5 Klád ML měřítko 1:200 000											REF	P, A
	<b>Reliéf terénu (součást Zabag2)</b>												
	1 Vrstevnicový											GEN	L
	2 Štěrbinový											GEN	P
	3 Práskavý											GEN	P, B
	4 Růžik, výmoly											GEN	P
	5 Sesuvy, zřívky, surf											GEN	P, B
	6 Vrstvy do jeskyně											GEN	P, B

KÓD	Název zdroje dat	KM	ZM10	TMS	ZMS0	DKM	Zabag2	VTS	ortodo	Převzat	Topologie	s	www adresa
	<b>Územní identifikace</b>												
6	6 Základní prvky												
	1 Hranice států	•	•			•	•	•	•	GEN	P		
	2 Hranice krajů	•	•			•	•	•	•	GEN	P		
	3 Hranice okresů	•	•			•	•	•	•	GEN	P		
	4 Hranice obcí	•	•			•	•	•	•	GEN	P		
	5 Části obcí	•	•			•	•	•	•	GEN	P		
	6 Katastrální území	•	•			•	•	•	•	GEN	P		
	7 Parcely	•	•			•	•	•	•	GEN	P		
<b>GEO</b>	<b>Geofond ČR</b>												viz Ceník <a href="http://www.geofond.cz/">http://www.geofond.cz/</a>
	<b>Geologie</b>												

