

The background of the cover is a topographic map. The top portion shows a rural landscape with fields in shades of yellow and green, and some buildings. The middle portion is a dark blue banner containing the title. The bottom portion shows a more detailed urban area with a river, roads, and buildings, overlaid with various colored polygons representing different types of objects or land use.

Katalog objektů ZABAGED[®]



ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

www.cuzk.cz

ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

Katalog objektů

ZABAGED[®]

verze 2.5 ve znění dodatku č.1

Aktualizované vydání Praha, 2015

Název:	Katalog objektů ZABAGED®
Verze:	2.5 ve znění dodatku č.1
Účel poslední změny:	Aktualizace uživatelům poskytovaných typů objektů a atributů ZABAGED®
Vydal:	Zeměměřický úřad
Adresa:	Pod sídlištěm 9, 182 11 Praha 8
Telefon:	+420 2840 411 111
Kontakt:	www.cuzk.cz
Číslo jednací dokumentu:	ZÚ-00108/2014-13600 dodatek č.1: ZÚ-00031/2015 -13600
Zpracoval:	RNDr. Jana Pressová, vedoucí odboru sběru dat ZABAGED®
Kontroloval:	Ing. Petr Dvořáček, ředitel zeměměřické sekce
Schválil:	Ing. Karel Brázdil, CSc., ředitel úřadu

Předchozí verze dokumentu	Číslo jednací dokumentu	Schváleno	Název
1.1	1620/1998-360	červen1998	Katalog objektů ZABAGED®
1.2	4415/2000-360	prosinec 2000	Katalog objektů ZABAGED®
2.1	81/2009-360	25.2.2009	Katalog objektů ZABAGED®
2.2.	576/2010-360	23.2.2010	Katalog objektů ZABAGED®
2.3	80/2011-360	17.1.2011	Katalog objektů ZABAGED®
2.4	ZU-00206/2012-13600	23.1.2012	Katalog objektů ZABAGED®
2.4, ve znění dodatku č. 1	ZÚ-00286/2013-13600	21.1.2013	Katalog objektů ZABAGED®

OBSAH

ÚVOD	1
1. OBSAH A POPIS JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK KATALOGU.....	2
1.1. Kategorie objektů	2
1.2. Typ objektu.....	2
1.3. Kód typu objektu	2
1.4. Definice objektu	3
1.5. Geometrické určení objektu	3
1.6. Geometrická přesnost.....	3
1.7. Zdroj dat geometrických a popisných.....	3
1.8. Atributy	4
2. SEZNAM KATEGORIÍ A TYPŮ OBJEKTŮ.....	5
3. KATALOGOVÉ LISTY TYPŮ OBJEKTŮ ZABAGED®	9
4. REJSTŘÍKY OBJEKTŮ A JEJICH ATRIBUTŮ	133
4.1. Abecední rejstřík typů objektů	133
4.2. Kódový rejstřík typů objektů	136
5. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	140
PŘÍLOHA 1. TABULKA ZMĚN NÁZVŮ ATRIBUTŮ.....	142
PŘÍLOHA 2. TABULKA ROZŠÍŘENÍ HODNOT ČÍSELNÍKŮ U ATRIBUTŮ DRUHBUD (AL015) A TYPZAST (AL000, NF127)	154

ÚVOD

Cílem tohoto dokumentu je poskytnout uživatelům ZABAGED[®] základní informace o datovém modelu a obsahu dat ZABAGED[®].

Základní báze geografických dat České republiky (ZABAGED[®]) - je digitální geografický model území České republiky, který je spravován Zeměměřickým úřadem ve veřejném zájmu.

ZABAGED[®] je součástí informačního systému zeměměřictví podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zeměměřictví“). Obsah a předmět správy ZABAGED[®] je dán vyhláškou č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon o zeměměřictví. ZABAGED[®] je současně zdrojem vybraných informací pro datovou strukturu INSPIRE. K zajištění požadavku článku 10(2) Směrnice 2007/2/ES je postupně zajišťována jednotnost reprezentace státní hranice a návaznost důležitých prvků infrastruktury mezi ZABAGED[®] a obdobnými geografickými databázemi sousedních zemí. V roce 2013 bylo dokončeno nastýkování s databází ATKIS pro sousedící spolkové země Sasko i Bavorsko.

ZABAGED[®] má charakter geografického informačního systému integrujícího prostorovou složku vektorové grafiky s topologickými relacemi objektů a složku atributovou obsahující popisy a další kvalitativní a kvantitativní informace o jednotlivých geografických objektech. Obsah ZABAGED[®] tvoří 116 základních typů geografických objektů členěných do osmi tematických kategorií a více než 350 typů popisných atributů. Polohopisná část obsahuje dvourozměrně vedené (2D) prostorové a popisné informace o sídlech, komunikacích, rozvodných sítích a produktovodech, vodstvu, územních jednotkách a chráněných územích, vegetaci a povrchu a o prvcích terénního reliéfu. Součástí jsou i vybrané údaje o geodetických bodech na území České republiky. Výškopisná část obsahuje trojrozměrně vedené (3D) prvky terénního reliéfu a je reprezentovaná prostorovým 3D souborem vrstevnic.

Objekty jsou pravidelně celoplošně aktualizovány s využitím fotogrammetrických metod a terénního místního šetření. Vybrané typy objektů jsou aktualizovány průběžně ve spolupráci s primárními správci těchto dat. Zejména jde o aktualizaci silniční sítě ve spolupráci s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (ŘSD ČR), aktualizaci železniční sítě ve spolupráci se Správou železniční dopravní cesty (SŽDC), spolupráci s Informačním systémem územní identifikace (ISÚI) na zpracování uliční sítě, využití dat Katastru nemovitostí pro aktualizaci budov, využití rejstříků provozovaných Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy (MŠMT) pro aktualizaci škol, využití seznamů licencovaných elektráren spravovaných Energetickým regulačním úřadem (ERÚ) pro zpracování elektráren a přebírání dat Agentury ochrany přírody a krajiny (AOPK ČR) o chráněných územích. Je připravován postup společné aktualizace sítě vodních toků ve spolupráci Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí a Zeměměřického úřadu. Postupně se rozvíjí i spolupráce se správci infrastruktury ze soukromého sektoru (ČEPS a.s., RWE a.s., E.ON a.s.). Některé typy objektů obsahují v atributové části tzv. identifikátory, které tvoří integrační klíč pro zjištění podrobnějších údajů o geografickém objektu v databázi primárního správce dat. Tím jsou vytvářeny předpoklady pro integraci ZABAGED[®] v rámci informačního systému veřejné správy.

Vzhledem k obsahové a geometrické nekonzistenci informací poskytovaných jednotlivými primárními správci geografických dat zajišťuje Zeměměřický úřad jejich harmonizaci tak, aby ZABAGED[®] tvořila komplexní topologicky harmonizovaný geografický model území České republiky.

ZABAGED[®] využívá v souladu s nařízením vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, geodetický referenční systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) a výškový systém baltský - po vyrovnání (Bpv).

Přehled, základní vymezení a sledované charakteristiky objektů ZABAGED[®] jsou prezentovány v tomto Katalogu objektů ZABAGED[®] (dále jen Katalog). Struktura Katalogu, pojmenování jednotlivých položek odpovídá struktuře dat uložených v informačním systému ZABAGED[®] v Zeměměřickém úřadu. Názvy položek se mohou v reálných datech mírně odlišovat v důsledku implementace formátů dat v různých exportních souborech.

OBSAH A POPIS JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK KATALOGU

Katalog je základním seznamem typů objektů ZABAGED® a jejich atributů. Přehledně popisuje začlenění typů objektů do kategorií, definuje pojmenování a jejich význam, popisuje jejich kódování, geometrickou reprezentaci a zdroj dat. U každého typu objektu je popsána i struktura databázových tabulek, ve kterých jsou uloženy jejich negrafické informace - atributy.

Hlavní část Katalogu tvoří 116 katalogových listů, z nichž každý je věnován jednomu typu objektu.

Každý list obsahuje následující informace:

- Kategorie objektů
- Typ objektu
- Kód objektu
- Definice objektu
- Geometrické určení objektu
- Geometrická přesnost
- Zdroj dat geometrických
- Zdroj dat popisných
- Atributy

1.1. Kategorie objektů

Typy objektů jsou podle významu rozděleny do 8 kategorií (tříd):

1. Sídla, hospodářské a kulturní objekty
2. Komunikace
3. Rozvodné sítě a produktovody
4. Vodstvo
5. Územní jednotky včetně chráněných území
6. Vegetace a povrch
7. Terénní reliéf
8. Geodetické body

Přehled jednotlivých typů objektů zařazených do kategorií je uveden v [kapitole 2.](#)

1.2. Typ objektu

Typ objektu je výstižné slovní pojmenování sledovaného prvku (objektu). U každého typu objektu je současně uvedeno jeho pořadové číslo v rámci kategorie objektů.

1.3. Kód typu objektu

Každému typu objektu je přiřazen kód, který je převzat z normy DIGEST, příp. ETDB. U typů objektů, které se ve výše jmenovaných normách nevyskytovaly, byl jejich kód zvolen v Zeměměřickém úřadu.

U typů objektů charakterizujících druh porostu nebo využití půdy je uveden v závorce kód odvozeně vzniklého plošného typu objektu.

1.4. Definice objektu

Definice objektu je stručný popis reálného vzhledu a funkce objektu, podle něhož je klasifikován před vložením do ZABAGED®.

1.5. Geometrické určení objektu

Geometrické určení objektu vyjadřuje způsob vektorového zobrazení konkrétního typu objektu. Základní geometrickou reprezentací je plocha, linie a bod. Některé typy objektů mohou být reprezentovány i dvěma způsoby, v souladu s velikostními kritérii stanovenými pro jednotlivé typy objektů.

Pro primární vyjádření druhu porostu nebo charakteru využití půdy je použit centroid plochy s hranicí užívání, z nich se pak odvozuje plošný objekt (v katalogovém listě uvedeno v závorce).

V Katalogu jsou základní geometrická zobrazení podrobněji rozčleněna na:

- bod
- centroid plochy
- linie
- obvodová linie
- linie - osa objektu
- plocha

1.6. Geometrická přesnost

Geometrická přesnost vyjadřuje hodnotu střední polohové chyby daného typu objektu. Existuje 5 úrovní přesnosti A, B, C, D, E:

Úrovní A odpovídají objekty, určené přímo správcem objektu v souřadnicích (geodetické body).

Úroveň B je přiřazena objektům, jejichž poloha je v území jednoznačně určitelná (např. budovy, komunikace) a střední polohová chyba dosahuje hodnoty do 5 m.

Úroveň C odpovídá nižší přesnosti (např. hranice kultur) s hodnotou střední polohové chyby do 15 m.

Úroveň D odpovídá nízké přesnosti (např. obtížně identifikovatelné hranice bažin), s hodnotou střední polohové chyby do 30 m.

Úroveň E se vztahuje k objektům nejnižší přesnosti, jejichž přesnost dosahuje velice proměnných hodnot (např. objekty, které nejsou v terénu patrné, jsou převzaté z tematických map měřítko 1:50 000, příp. 1:100 000 - rozvodnice nebo hranice geomorfologických jednotek).

Tyto úrovně přesnosti byly definované v počátcích tvorby ZABAGED®. V současnosti díky zpřesňování polohy prvků fotogrammetrickými metodami, používáním ortofotomaps s vysokým rozlišením a využíváním dat z leteckého laserového skenování, je postupně zvyšována přesnost objektů zařazených především do úrovní B a C.

1.7. Zdroj dat geometrických a popisných

Zdroj dat popisuje způsoby získávání informací o poloze a charakteristice jednotlivých typů objektů.

U většiny objektů byla základním, původním zdrojem ZM 10. Od té doby proběhla 3 x celoplošná periodická aktualizace, která je u vybraných typů objektů doplňována průběžně získávanými informacemi od externích správců.

Pro aktualizaci objektů se nejčastěji používají letecké měřické snímky, ortofotomapy a je prováděno pravidelné periodické šetření v terénu. Pro zpřesnění geometrické polohy vybraných objektů začala od roku 2013 být využívána data z leteckého laserového skenování (LLS). Geometrie i

popisné atributy některých objektů jsou získávány průběžně od externích správců (minimálně jednou za rok) a jsou smluvně zajištěny.

Pokud je uveden ve zdroji dat Geonames znamená to, že jméno objektu je přebíráno z databáze geografických jmen ČR Geonames, která je spravována Zeměměřickým úřadem.

Šetření v terénu nepředstavuje pouze terénní pochůzky topografů po území. Zahrnuje i další zdroje informací, které však nejsou podloženy smluvně dohodnutou spoluprací. Jedná se o informace uvedené na Internetu, data získaná z různých institucí, obecních úřadů, firem, apod.

1.8. Atributy

Atributy vyjadřují možné vlastnosti a charakteristiky typů objektu. Každý objekt má atribut FID_ZBG - jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®.

Odvozené typy objektů (plochy, jejichž kód začíná písmeny NF...) mohou být vytvářeny pro každou publikaci dat ZABAGED® nově, proto FID_ZBG prostorově i atributově totožného odvozeného objektu nemusí být ve dvou verzích dat ZABAGED shodné.

V Katalogu u každého typu objektu jsou v části věnované atributům uvedeny následující informace:

Název atributu. Stručná zkratka pojmenování atributu. Z důvodu distribuce dat ve formátu SHP (shapefile) jsou některé názvy atributů kráceny na maximální počet 10 znaků. V případě číselníkových atributů („KC_...“) jsou generovány dva atributy - jeden obsahuje možné hodnoty kódu a druhý popis této hodnoty. V katalogovém listě jsou tyto atributy odlišeny kurzívou.

Datový typ. Typ NUMBER - číslo libovolného typu, typ VARCHAR2 - textový řetězec proměnné délky, kdy číslo v závorce udává počet míst rezervovaných pro danou hodnotu atributu. U typu NUMBER druhé číslo v závorce udává počet desetinných míst.

Předmět atributu. Stručný popis vybrané, sledované vlastnosti, charakteristiky typu objektu, je stanoven v ZÚ.

Hodnota atributu. 1-100 místná položka textová, číselná nebo kombinovaná, která je zadávána přímo nebo vybírána z předem definovaného číselníku. Hodnoty v číselnících jsou převzaty z normy DIGEST, příp. doplněny v ZÚ.

Hodnoty některých atributů jsou přebírány od příslušných správců územních jevů. Jedná se o identifikátory vodních toků a povodí, čísla silnic, uzlových bodů (křížení silnic), stavebních objektů na silnicích, označení traťových a definičních úseků železničních tratí, názvy chráněných území, kódy územních jednotek a katastrálních území a některé další.

Význam hodnoty atributu (identifikátor). Představuje zpravidla slovní vyjádření hodnoty kódu v případě „číselníkového“ atributu nebo vysvětlení schéma identifikátoru typu objektu v souladu s příslušnou databází správce.

Některé atributy nejsou zatím naplněny, neboť dosud nebyly uzavřeny dohody s jejich správci o předávání těchto dat pro ZABAGED®.

2. SEZNAM KATEGORIÍ A TYPŮ OBJEKTŮ

Kategorie objektů	Pořadové číslo	Typ objektu	Zařazení do: polohopisu (P) výškopisu (V)	
1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY	1.01	Ostatní plocha v sídlech	P	
	1.02	Budova jednotlivá nebo blok budov	P	
	1.03	Věžovitá nástavba na budově, věžovitá stavba ostatní	P	
	1.04	Ústí šachty, štoly	P	
	1.05	Těžní, ropná věž	P	
	1.06	Povrchová těžba, lom	P	
	1.07	Usazovací nádrž, odkaliště	P	
	1.08	Halda, odval	P	
	1.09	Kůlna, skleník, fóliovník	P	
	1.10	Tovární komín	P	
	1.11	Dopravníkový pás	P	
	1.12	Chladicí věž	P	
	1.13	Válcová nádrž, zásobník	P	
	1.14	Silo	P	
	1.15	Vodojem věžový	P	
	1.16	Skládka	P	
	1.17	Větrný mlýn	P	
	1.18	Větrný motor	P	
	1.19	Rozvalina, zřícenina	P	
	1.20	Mohyla, pomník, náhrobek	P	
	1.21	Kříž, sloup kulturního významu	P	
	1.22	Hradba, val, bašta, opevnění	P	
	1.23	Zedř	P	
	1.24	Hřbitov	P	
	1.25	Lyžařský můstek	P	
	1.27	Areál účelové zástavby	P	
	1.28	Doplňková linie	P	
	1.31	Definiční bod adresního místa	P	
	1.32	Bunkr	P	
	1.33	Škola – definiční bod (*)	P	
	1.34	Pošta – definiční bod (*)	P	
	2. KOMUNIKACE	2.01	Silnice, dálnice	P
		2.02	Ulice	P
		2.03	Cesta	P
2.04		Pěšina	P	
2.05		Křižovatka mimoúrovňová	P	

Kategorie objektů	Pořadové číslo	Typ objektu	Zařazení do: polohopisu (P) výškopisu (V)
	2.06	Křižovatka úroňová	P
	2.07	Uzlový bod silniční sítě	P
	2.08	Most	P
	2.09	Lávka	P
	2.10	Podjezd	P
	2.11	Železniční přejezd	P
	2.12	Propustek	P
	2.13	Přívaz	P
	2.14	Tunel	P
	2.15	Parkoviště, odpočívka	P
	2.17	Železniční trať	P
	2.18	Železniční vlečka	P
	2.19	Kolejiště	P
	2.20	Železniční stanice, zastávka	P
	2.21	Stanice metra	P
	2.22	Lanová dráha, lyžařský vlek	P
	2.23	Stožár lanové dráhy	P
	2.24	Tramvajová dráha	P
	2.25	Letiště	P
	2.26	Obvod letištní dráhy	P
	2.27	Osa letištní dráhy	P
	2.28	Metro	P
	2.29	Definiční bod náměstí	P
	2.30	Brod	P
	2.31	Silnice neevidovaná	P
	2.32	Silnice ve výstavbě	P
	2.33	Areál železniční stanice, zastávky	P
	2.34	Heliport	P
3. ROZVODNÉ SÍTĚ A PRODUKTOVODY	3.01	Elektrárna	P
	3.02	Rozvodna, transformovna	P
	3.03	Elektrické vedení	P
	3.04	Stožár elektrického vedení	P
	3.05	Dálkový produktovod, dálkové potrubí	P
	3.06	Přečerpávací stanice produktovodu	P
4. VODSTVO	4.01	Zdroj podzemních vod	P
	4.02	Vodní tok	P
	4.03	Rozvodnice	P
	4.04	Přístaviště	P
	4.06	Vodopád	P
	4.07	Přehradní hráz, jez	P

Kategorie objektů	Pořadové číslo	Typ objektu	Zařazení do: polohopisu (P) výškopisu (V)
	4.08	Plavební komora	P
	4.09	Akvadukt, shybka	P
	4.10	Vodní plocha	P
	4.11	Břehová čára	P
	4.12	Bažina, močál	P
5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ	5.01	Hranice správní jednotky a katastrálního území	P
	5.14	Definiční bod správního celku	P
	5.15	Maloplošné zvláště chráněné území	P
	5.16	Velkoplošné zvláště chráněné území	P
6. VEGETACE A POVRCH	6.01	Hranice užívání půdy	P
	6.02	Orná půda a ostatní dále nespecifikované plochy	P
	6.03	Chmelnice	P
	6.04	Ovocný sad, zahrada	P
	6.05	Vinice	P
	6.06	Trvalý travní porost	P
	6.07	Lesní půda se stromy	P
	6.08	Lesní půda s křovinatým porostem	P
	6.09	Lesní půda s kosodřevinou	P
	6.10	Okrasná zahrada, park	P
	6.11	Významný nebo osamělý strom, lesík	P
	6.12	Liniová vegetace	P
	6.13	Lesní průsek	P
	6.14	Rašeliniště	P
	6.15	Pomocná hranice užívání	P
7. TERÉNNÍ RELIÉF	7.01	Hranice geomorfologické jednotky	P
	7.02	Vrstevnice základní	V
	7.03	Vrstevnice zdůrazněná	V
	7.04	Vrstevnice doplňková	V
	7.05	Kótovaný bod	P, V
	7.06	Skalní útvary	P
	7.07	Rokle, výmol	P
	7.08	Sesuv půdy, suť	P
	7.09	Vstup do jeskyně	P
	7.10	Osamělý balvan, skála, skalní suk	P
	7.11	Skupina balvanů	P
	7.12	Stupeň, sráz	P
	7.13	Pata terénního útvaru	P
8. GEODETICKÉ BODY	8.01	Bod polohového bodového pole	P

Kategorie objektů	Pořadové číslo	Typ objektu	Zařazení do: polohopisu (P) výškopisu (V)
	8.02	Bod základního výškového bodového pole	P
	8.03	Bod základního tíhového bodového pole	P

(*) typ objektu bude publikován v průběhu 1. pololetí r. 2014

3. KATALOGOVÉ LISTY TYPŮ OBJEKTŮ ZABAGED®

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.01 OSTATNÍ PLOCHA V SÍDLECH			
Kód typu objektu:	AL020 (NF121)			
Definice objektu:				
Ostatní plocha v sídlech např. zastavěná plocha, plocha ulic, proluky.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.02 BUDOVA JEDNOTLIVÁ NEBO BLOK BUDOV			
Kód typu objektu:	AL015			
Definice objektu:				
<p><u>Budova</u> - stavební objekt ohraničený zevně obvodovými stěnami a střechou. Jedná se o trvalé stavby na pevném základě sloužící konkrétnímu účelu - budovy občanské, průmyslové, zemědělské, dopravní a budovy se speciálním účelem.</p> <p><u>Blok budov</u> - souvislá skupina budov obklopená zpravidla ulicemi.</p>				
Geometrické určení objektu:	plocha nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, ISKN			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_DRUHBUDOVY		druh budovy	102	strojírenský průmysl
DRUHBUD_K	VARCHAR2(3)		103	chemický průmysl
DRUHBUD_P	VARCHAR2(50)		104	textilní, oděvní a kožedělný průmysl
			105	průmysl skla, keramiky a stavebních hmot
			106	potravinářský průmysl
			107	dřevozpracující a papírenský průmysl
			108	polygrafický průmysl
			109	hutnický průmysl
			110	ostatní, nerozlišený průmysl
			111	chov hospodářských zvířat
			112	zemědělský podnik ostatní
			115	přečerpávací stanice produktovodu
			204	hvězdárna
			205	kostel
			206	klášter
			207	kulturní objekt ostatní
			208	muzeum
			209	divadlo
			210	škola
			211	kaple



K A T A L O G O V Ý L I S T Z A B A G E D®

			212	synagoga
			301	sportovní hala
			302	krytý bazén
			400	budova blíže neurčená
			401	hangár, sklad
			407	vodojem zemní
			409	čerpací stanice pohonných hmot
			410	meteorologická stanice
			412	nemocnice
			413	další zdravotní a sociální zařízení
			414	věznice
			415	kasárny a vojenské objekty
			416	garážový dům
			418	poštovní úřad
			419	rozvodna, transformovna
			420	správní a soudní budova
			421	obchodní středisko s potravinami
			422	obchodní středisko bez potravin
			501	škola + poštovní úřad+ správní a soudní budova
			502	škola + poštovní úřad
			503	poštovní úřad + správní a soudní budova
			504	škola + správní a soudní budova
			505	obchod. střed. s potr. + poštovní úřad
			506	správní a soudní budova + muzeum
			507	další zdravotní a sociální zařízení + škola
			508	poštovní úřad + muzeum
			509	správní a soudní budova + poštovní úřad + muzeum
			510	Další zdravotní a sociální zařízení + pošt.
			511	Škola + hvězdárna
			512	Škola + meteorologická stanice
			513	Nemocnice + škola
			514	Škola + muzeum
			515	Škola + kulturní objekt ostatní
			516	Kostel + škola
			517	Škola + klášter
			518	Divadlo + škola
			519	Další zdravotní a soc. zařízení + škola + pošt.úřad
			520	Nemocnice + škola + poštovní úřad
			521	Škola + obchodní středisko bez potravin
			522	Další zdravotní a sociální zařízení + klášter
				Škola + poštovní úřad + muzeum
			523	Správní a soudní budova + kulturní objekt
			524	ostatní
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.03 VĚŽOVITÁ NÁSTAVBA NA BUDOVĚ, VĚŽOVITÁ STAVBA OSTATNÍ			
Kód typu objektu:	AL018			
Definice objektu:				
<p><u>Věžovitá nástavba na budově</u> - věž přesahující hřeben střechy o výšku alespoň jednoho podlaží.</p> <p><u>Věžovitá stavba ostatní</u> - štíhlá stavba buď samostatná nebo součást stavby sloužící obranným, náboženským, vyhlídkovým, radiokomunikačním a jiným účelům, u níž převládá výška.</p>				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_PODTYPSTAVOBJEKTU PODTYPOB_K PODTYPOB_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	podtyp stavebního objektu	016 090 091 092 301	věž blíže nespecifikovaná věžovitá nástavba na budově rozhledna vysílač rozhledna + vysílač
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.04 ÚSTÍ ŠACHTY, ŠTOLY			
Kód typu objektu:	AA010			
Definice objektu:				
<p><u>Ústí šachty</u> - povrchový objekt v místě, kde šachta ústí na povrch.</p> <p><u>Ústí štoly</u> - upravené místo ve svahu před ústím štoly (obvykle zakončeno portálem).</p>				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_STAVOBJEKTU		stav užívání objektu	026	šachta, štola v provozu
STAVOB_K	VARCHAR2(3)		027	šachta, štola mimo provoz
STAVOB_P	VARCHAR2(50)			
KC_DRUHTEZBY		druh těženého materiálu	7	uhlí
DRUHTEZ_K	VARCHAR2(3)		13	hlína
DRUHTEZ_P	VARCHAR2(50)		16	kámen
			25	písek
			27	rudý
			-1	nezadáno/neznámo
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.05 TĚŽNÍ, ROPNÁ VĚŽ			
Kód typu objektu:	AA040			
Definice objektu:				
Ocelová, betonová, výjimečně dřevěná nosná konstrukce nad ústím šachty nebo vrtu, sloužící především k zabezpečení dopravy produktu vytěženého hlubinným dobýváním na povrch.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_STAVOBJEKTU STAVOB_K STAVOB_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	stav užívání objektu	026 027	těžní, ropná věž v provozu těžní, ropná věž mimo provoz
KC_DRUHTEZBY DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	druh těženého materiálu	7 13 16 25 27 30 40 -1	uhlí hlína kámen písek руды ropa zemní plyn nezadáno/neznámo
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.06 POVRCHOVÁ TĚŽBA, LOM			
Kód typu objektu:	AA011 (NF122)			
Definice objektu:				
<p>Těžební závod, ve kterém se užitkový nerost dobývá povrchově z ložisek uložených buď na povrchu nebo blízko povrchu. Tvoří jej zpravidla jediné důlní dílo spolu s příslušnými objekty a zařízeními (budovami, komunikacemi atd.) .</p>				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 ČGS Geofond, Geonames, šetření v terénu			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_DRUHTEZBY DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	druh těženého materiálu	7 13 16 25 27 28 36	uhlí hlína kámen písek rudy rašelina štěrkopísek
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.07 USAZOVACÍ NÁDRŽ, ODKALIŠTĚ			
Kód typu objektu:	AC030 (NF123)			
Definice objektu:				
<p><u>Usazovací nádrž</u> - nádrž na odstraňování suspenzí (tj. rozptýlených částic tuhých látek) z vody usazováním.</p> <p><u>Odkaliště</u> - přírodní nebo uměle vytvořený prostor sloužící pro trvalé nebo dočasné uskladnění převážně hydraulicky dopravovaného kalu.</p>				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_PODTYPSTAVOBJEKTU PODTYPOB_K PODTYPOB_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	podtyp stavebního objektu	N D	usazovací nádrž odkaliště
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.08 HALDA, ODVAL			
Kód typu objektu:	AM040 (NF124)			
Definice objektu:				
<p><u>Halda</u> - nahromadění přírodního nebo antropogenního (odpadového nebo nepotřebného) materiálu vyvezeného z dolu či průmyslového závodu; nejčastěji má tvar kužele nebo tabulového vrchu.</p> <p><u>Odval</u> - zemní stavba vytvořená systematickým ukládáním odvalové hlušiny z podzemí dolu nebo z úpravy nerostné suroviny na odvališti.</p>				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.09 KŮLNA, SKLENÍK, FÓLIOVNÍK			
Kód typu objektu:	AL019			
Definice objektu:				
<p><u>Kůlna</u> - přístřeší lehké konstrukce. Jedná se o stavby se snímatelnými stěnami a střechou na sloupech nebo různé seníky, boudy.</p> <p><u>Skleník</u> - stavba pro celoroční pěstování rostlin s částečně řízeným prostředím, s prosklenými stěnami a střechou, s možnostmi vytápění a zavlažování, pokud je vybudována na pevných a trvalých základech.</p> <p><u>Fóliovník</u> - stavba obdobná skleníku, kde stěny a střechu tvoří plastové fólie.</p>				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_PODTYPSTAVOBJEKTU PODTYPOB_K PODTYPOB_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	podtyp stavebního objektu	K S	kůlna skleník, fóliovník
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.10 TOVÁRNÍ KOMÍN			
Kód typu objektu:	AF010			
Definice objektu:				
Výšková stavba (samostatná příp. nástavba na budově) zpravidla kruhového průřezu. Slouží k odvádění a rozptylování spalin, plynů a výparů do ovzduší.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.11 DOPRAVNÍKOVÝ PÁS			
Kód typu objektu:	AF020			
Definice objektu:				
Konstrukční prvek dopravního zařízení, jehož vlastnosti umožňují přepravovat na něm naloženou hmotu v přibližně vodorovném směru.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.12 CHLADICÍ VĚŽ			
Kód typu objektu:	AF030			
Definice objektu:				
Tepelný výměník voda/vzduch, v němž se v uzavřeném okruhu chladí chladicí voda kondenzátoru, tj. tepelného výměníku, který je zdrojem ochlazení v uzavřeném parním cyklu a ve kterém se kondenzuje pára turbíny.				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.13 VÁLCOVÁ NÁDRŽ, ZÁSOBNÍK			
Kód typu objektu:	AM070			
Definice objektu:				
<p><u>Válcová nádrž</u> - uměle vytvořený prostor k přechovávání kapalin nebo plynů. Je z betonu, oceli nebo umělých hmot.</p> <p><u>Zásobník</u> - zařízení k uložení a kontinuálnímu nebo cyklickému odběru sypkých hmot; zásobníky jsou stavěny převážně z oceli nebo betonu.</p>				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.14 SILO			
Kód typu objektu:	AM020			
Definice objektu:				
Vysoký věžový zásobník určený ke skladování sypkých zemědělských produktů.				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.15 VODOJEM VĚŽOVÝ			
Kód typu objektu:	AM080			
Definice objektu:				
Samostatný objekt pro akumulaci vody složený obvykle z více samostatných nádrží, které jsou umístěny na nosné konstrukci nad terénem; slouží k zajištění potřebného přetlaku ve vodovodní síti.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.16 SKLÁDKA			
Kód typu objektu:	AB000 (NF125)			
Definice objektu:				
Místo, na které se ukládá domovní (komunální) odpad, příp. odpad vzniklý průmyslovou nebo stavební činností (<u>skládkou odpadu</u>) a dále volná plocha určená ke skladování různých vytěžených materiálů - písek, uhlí apod. (<u>skládkou materiálu</u>).				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_STAVOBJEKTU		stav užívání objektu	026	skládky v provozu
STAVOB_K	VARCHAR2(3)		027	skládky mimo provoz
STAVOB_P	VARCHAR2(50)			
KC_PODTYPSTAVOBJEKTU		podtyp stavebního objektu	O	skládky odpadu
PODTYPOB_K	VARCHAR2(3)		M	skládky materiálu
PODTYPOB_P	VARCHAR2(50)			
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.17 VĚTRNÝ MLÝN			
Kód typu objektu:	AJ050			
Definice objektu:				
Historický typ mlýnu poháněného větrným motorem. Jedná se obvykle o věžovou budovu s čelně umístěným větrným kolem na místech se stálými větry.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.18 VĚTRNÝ MOTOR			
Kód typu objektu:	AJ051			
Definice objektu:				
Objekt s hnacím strojem přeměňujícím energii větru na mechanickou práci využívanou zejména pro pohon čerpadel a elektrických generátorů menších výkonů.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	seznam elektráren ERÚ			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
ID_ERU	VARCHAR2(15)	ID elektrárny podle ERÚ	XXXXX_TYY	viz objekt 3.01, atribut ID_ERU
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.19 ROZVALINA, ZŘÍCENINA			
Kód typu objektu:	AL200			
Definice objektu:				
<p><u>Rozvalina</u> - polozničená, opuštěná a neužívaná budova (nebo zbytky zničené budovy), která není historickým objektem.</p> <p><u>Zřícenina</u> - opuštěný a neužívaný historický objekt (hrad, zámek, klášter, kostel), který se uchovává v neúplném stavu způsobeném postupným chátráním za účasti přírodních vlivů či záměrným pobořením.</p>				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.20 MOHYLA, POMNÍK, NÁHROBEK			
Kód typu objektu:	AL130			
Definice objektu:				
<p><u>Mohyla</u> - obvykle kuželovitý nebo podélný násyp nad pravěkým nebo raně historickým hrobem, někdy též s různou další konstrukcí.</p> <p><u>Pomník</u> - sochařský nebo architektonický útvar zbudovaný na paměť významné události nebo osoby.</p> <p><u>Náhrobek</u> - architektonický nebo sochařský útvar nad hrobem.</p>				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.21 KŘÍŽ, SLOUP KULTURNÍHO VÝZNAMU			
Kód typu objektu:	AL090			
Definice objektu:				
<p><u>Kříž</u> – drobná sakrální stavba, symbol křesťanské víry – zpravidla zpodobení Ježíše Krista na kříži umístěné ve volném terénu.</p> <p><u>Sloup kulturního významu</u> – drobná sakrální stavba, sloup s náboženským obrazem nebo sošpturou (sochařským výtvořem) nebo monumentální sloup s náboženskou tématikou vztyčený na veřejných prostorech (např. morový sloup, mariánský sloup).</p>				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.22 HRADBA, VAL, BAŠTA, OPEVNĚNÍ			
Kód typu objektu:	AH010			
Definice objektu:				
<u>Hradba</u> - mohutná ohradní zeď, hlavní obranný prostředek středověkého opevnění.				
<u>Val</u> - jednoduchý násep představující zbytky opevnění historických hradisek.				
<u>Bašta</u> - část opevnění vybíhající ze souvislé linie obranné hradby, určená k bočnímu ostřelování útočníka.				
<u>Opevnění</u> - terénní úprava zajišťující vojenskou obranu určitého objektu nebo území.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.23 ZEĎ			
Kód typu objektu:	AL260			
Definice objektu:				
Samostatný stavební objekt z pevného materiálu (beton, cihla, kámen, apod). Zahrnuje hřbitovní, opěrné zdi a dále mohutnější zdi, které mají funkci plotu, nezahrnuje protihlukové stěny u komunikací a zdi silážních jam.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.24 HŘBITOV			
Kód typu objektu:	AL030 (NF126)			
Definice objektu:				
Místo určené k pochovávaní zemřelých, tj. místo, kde se smějí zakládat hroby (musí být uznáno a schváleno za způsobilé k tomuto účelu).				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.25 LYŽAŘSKÝ MŮSTEK			
Kód typu objektu:	AK150			
Definice objektu:				
Stavba uzpůsobená pro skoky nebo lety na lyžích; skládá se z nájezdu a odrazového stolu.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.27 AREÁL ÚČELOVÉ ZÁSTAVBY			
Kód typu objektu:	AL000 (NF127)			
Definice objektu:				
Část území, zpravidla s budovami, která slouží k určitému účelu (hospodářskému, dopravnímu, kulturnímu, rekreačnímu, sportovnímu) a je zřetelně vymezena (obvykle hranicemi užívání půdy, často oplocením). Způsob využívání areálu je specifikován jeho atributem.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_TYPZASTAVBY		typ účelové zástavby	101	hlubinná těžba
TYPZAST_K	VARCHAR2(10)		102	strojírenský průmysl
TYPZAST_P	VARCHAR2(50)		103	chemický průmysl
			104	textilní, oděvní a kožedělný
			105	průmysl skla, keramiky a stavebních hmot
			106	potravinářský průmysl
			107	dřevozpracující a papírenský průmysl
			108	polygrafický průmysl
			109	hutnický průmysl
			110	ostatní, nerozlišený průmysl
			111	chov hospodářských zvířat
			112	zemědělský areál ostatní
			113	skleníkové pěstování plodin
			201	areál hradu (zřícenin)
			202	areál zámku
			203	archeologické naleziště
			204	hvězdárna
			205	kostel
			206	klášter
			207	kulturní objekt ostatní
			208	muzeum
			209	letní scéna
			210	škola
			211	výstaviště
			212	skanzen
			213	zoo, safari
			214	botanická zahrada



K A T A L O G O V Ý L I S T Z A B A G E D®

			301	sportovní areál
			302	plavecký areál
			303	stadión
			304	dostihový areál, parkur
			305	auto-moto-cyklo areál
			306	golfový areál
			307	střelnice
			308	plochy pro SLZ
			309	koupaliště
			310	camping
			311	hřiště
			312	chatová kolonie
			313	rekreační zástavba
			314	kynologické cvičiště
			401	sklad, hangár
			402	přístav
			403	depo
			404	technické služby
			405	úprava vody
			406	čistírna odpadních vod
			407	vodojem zemní
			408	autobusové nádraží
			409	čerpací stanice pohonných hmot
			410	meteorologická stanice
			411	vysílač
			412	nemocnice
			413	další zdravotní a sociální zařízení
			414	věznice
			415	kasárny a vojenské objekty
			416	skupinové garáže
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:		1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY		
Typ objektu: (s pořadovým číslem)		1.28 DOPLŇKOVÁ LINIE		
Kód typu objektu:		EX010		
Definice objektu:				
<p>Linie vymezuje plochu ulice tam, kde není určena jiným objektem. V areálech účelové zástavby se může použít pro vnitřní členění, v extravilánu pouze výjimečně může oddělovat ostatní plochu (opuštěné areály) od orné půdy.</p>				
Geometrické určení objektu:		linie		
Geometrická přesnost:		B		
Zdroj dat geometrických:		původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu		
Zdroj dat popisných:		-		
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.31 DEFINIČNÍ BOD ADRESNÍHO MÍSTA			
Kód typu objektu:	AL016			
Definice objektu:				
Bod, který si nese adresu budovy (domovní číslo). Součást Registru sčítacích obvodů, podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, § 20a).				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	-			
Zdroj dat geometrických:	RÚIAN			
Zdroj dat popisných:	RÚIAN, ČSÚ			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
DOMCIS	NUMBER(5,0)	hodnota domovního čísla		
TYPDOMCIS	NUMBER(4,0)	typ domovního čísla	1 2 3	číslo popisné číslo evidenční číslo pomocné
NAZEOBCE	VARCHAR2(48)	název obce		
NAZEVULICE	VARCHAR2(48)	název ulice		
ULICE_ID	VARCHAR2(7)	identifikátor ulice		
ORIENCIS	VARCHAR2(6)	orientační číslo		
PSC	VARCHAR2(5)	poštovní směrovací číslo		
CASTOBCE	VARCHAR2(40)	název části obce		
OKRES(*)	VARCHAR2(40)	název okresu		
KODKATASTR	NUMBER(6,0)	kód katastrálního území		
DRUHPARCIS	NUMBER(1,0)	druh parcelního čísla	1 2	stavební parcela pozemková parcela nebo při jednotném číslování jakákoliv parcela
PARCIS	NUMBER(5,0)	číslo parcely		
PARPODLOM	NUMBER(3,0)	podlomení čísla parcely		
PARDIL(*)	NUMBER(1,0)	číslo dílu parcely		
IDOB	VARCHAR2(10)	identifikátor budovy v ČR podle ČSÚ		
CUZKBUD_ID	NUMBER(30,0)	identifikátor budovy v ISKN		
IDADR	NUMBER(11,0)	identifikátor adresy podle ČSÚ		
ID_RUIAN	NUMBER(9,0)	Identifikátor adresného bodu v RÚIAN		
URL_RUIAN	VARCHAR2(256)	URL odkaz umožňující přímo zobrazit informace o daném objektu vedené v RÚIAN		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.32 BUNKR			
Kód typu objektu:	AM060			
Definice objektu:				
<p>Betonové objekty vojenského původu, sloužící k ukrytí osob během bojové činnosti nebo výcviku, vybudované do roku 1950.</p>				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	databáze ZÚ, šetření v terénu, letecké měřické snímky, ortofoto, GPS			
Zdroj dat popisných:	databáze ZÚ, šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_TYPBUNKRU TYPBUNKR_K TYPBUNKR_P	VARCHAR2(10) VARCHAR2(100)	typ bunkru	TO LO36 LO37 Strel-N Strel-CS Polsky Ostatní Neurčeno	těžký objekt předválečného československého opevnění lehký objekt starého typu předválečného československého opevnění lehký objekt nového typu předválečného československého opevnění německý objekt pro obsluhu střelnic z druhé světové války československý objekt pro obsluhu střelnic z druhé poloviny čtyřicátých let objekt polského opevnění z roku 1939 ostatní neurčeno
OZNACENI	VARCHAR2(80)	označení objektu, jméno získané studiem historických podkladů a šetřením v terénu		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.33 ŠKOLA – DEFINIČNÍ BOD (*)			
Kód typu objektu:	FUC26			
Definice objektu:				
Místo poskytování všeobecného nebo odborného vzdělání a výchovy (od mateřských po vysoké školy). Kromě vysokých škol se jedná o místa výkonu činnosti vycházející z databáze MŠMT ČR. Nepatří sem jesle a různá školící centra.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	ortofoto, šetření v terénu, seznam škol MŠMT ČR			
Zdroj dat popisných:	seznam škol MŠMT ČR, šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
IZO	VARCHAR2(9)	identifikátor místa výkonu činnosti	xxxxxxx	identifikátor dle MŠMT ČR pro všechny úrovně škol mimo vysoké školy
			111111111	objekt školy, který není uveden v aktuálním rejstříku škol MŠMT ČR
			999999999	vysoká škola
VZDELANI_K VZDELANI_P	VARCCHAR2(3) VARCCHAR2(255)	úroveň vzdělání podle číselníku MŠMT ČR (kromě vysokých škol)	A00 A11 A12 A13 A14 B00 B11 B12 B13 B14 B21 B22 B23 B24 B31 B32	mateřské školy mateřská škola mateřská škola pro děti se zdravotním postižením mateřská škola při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy mateřská škola při zdravotnickém zařízení základní školy základní škola základní škola pro žáky se zdravotním postižením základní škola při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy základní škola při zdravotnickém zařízení základní škola praktická základní škola praktická pro žáky se zdravotním postižením základní škola praktická při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy základní škola praktická při zdravotnickém zařízení základní škola speciální základní škola speciální pro žáky se zdravotním postižením

			B33 B34 C00 C11 C12 C13 C21 C22 C23 C31 C32 C41 C42 C43 C51 C52 D00 D11 D12 E00 E11 E12 V00	základní škola speciální při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy základní škola speciální při zdravotnickém zařízení střední školy střední odborné učiliště střední odborné učiliště pro žáky se zdravotním postižením střední odborné učiliště při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy odborné učiliště odborné učiliště pro žáky se zdravotním postižením odborné učiliště při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy střední odborná škola střední odborná škola pro žáky se zdravotním postižením praktická škola praktická škola pro žáky se zdravotním postižením praktická škola při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy gymnázium gymnázium pro žáky se zdravotním postižením konzervatoře konzervatoř konzervatoř pro žáky se zdravotním postižením vyšší odborné školy vyšší odborná škola vyšší odborná škola pro studenty se zdravotním postižením vysoké školy
NAZEV	VARCHAR2(255)	oficiální název školy		
IZONEW	VARCHAR2(9)	identifikátor školy/zařízení podle MŠMT ČR		
ICO	VARCHAR2(8)	identifikační číslo organizace – provozovatele školy/zařízení		
RED_IZO	VARCHAR2(9)	resortní identifikátor právnické osoby		
REDNAZEV	VARCHAR2(255)	název právnické osoby		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

(*) typ objektu bude publikován v průběhu 1. pololetí r. 2014

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.34 POŠTA – DEFINIČNÍ BOD (*)			
Kód typu objektu:	FUC34			
Definice objektu:				
Místo ve kterém se poskytují služby České pošty, a. s. pro veřejnost včetně smluvních partnerů a výdejních míst. Obsahem nejsou poštovny, překladistiště balíků a depa.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	ortofoto, šetření v terénu, seznam podle České pošty, a. s., GPS			
Zdroj dat popisných:	seznam podle České pošty, a. s., šetření v terénu			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
PSC	VARCHAR2(5)	poštovní směrovací číslo		
TYPPOSTY_K TYPPOSTY_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	typ místa, kde se vykonávají poštovní služby pro veřejnost	PST PP1 PP2 VM1 VM2	pošta partner 1 partner 2 výdejní místo 1 výdejní místo 2
NAZEV	VARCHAR2(255)	název pošty		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

(*) typ objektu bude publikován v průběhu 1. pololetí r. 2014

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.01 SILNICE, DÁLNICE			
Kód typu objektu:	AP001			
Definice objektu:				
<p>Silnice - silniční komunikace zařazená do silniční sítě, s mimoúrovňovými i úrovnovými křižovatkami. Podle významu se dělí na rychlostní komunikace, silnice 1., 2. a 3. třídy.</p> <p><u>Dálnice</u> - silniční komunikace zařazená do dálniční sítě, směrově rozdělená s mimoúrovňovým křížením se všemi ostatními komunikacemi.</p>				
Geometrické určení objektu:	linie - osa silnice, dálnice			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, SM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení komunikace	axxxxabc	a písmeno u dálnice a rychlostní komunikace, jinak číslice xxxxx číslice nebo mezera. b písmeno nebo mezera c jízdní směr (hodnoty 1,2, mezera)
CISLOUSEKU	VARCHAR2(20)	číslo úseku		číslo počátečního a koncového uzlu úseku
PEAZKOM1	VARCHAR2(8)	peáž 1	axxxxabc	viz atribut SILNICE
PEAZKOM2	VARCHAR2(8)	peáž 2	axxxxabc	
PEAZKOM3	VARCHAR2(8)	peáž 3	axxxxabc	
PEAZKOM4	VARCHAR2(8)	peáž 4	axxxxabc	
KC_TYPSILNICE TYP SIL_K TYP SIL_P	 VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	třída silnice	D R S1 S2 S3 Dp Dv Rp Rv S1p S1v S2p S2v S3p S3v	dálnice rychlostní komunikace silnice 1. třídy silnice 2. třídy silnice 3. třídy dálnice paprsek dálnice větev rychlostní komunikace paprsek rychlostní komunikace větev silnice 1. třídy paprsek silnice 1. třídy větev silnice 2. třídy paprsek silnice 2. třídy větev silnice 3. třídy paprsek silnice 3. třídy větev
ETAH1	VARCHAR2(8)	číslo etahu1		
ETAH2	VARCHAR2(8)	číslo etahu2		
ETAH3	VARCHAR2(8)	číslo etahu3		
ETAH4	VARCHAR2(8)	číslo etahu4		



K A T A L O G O V Ý L I S T Z A B A G E D®

VYM_TAHY	VARCHAR2(1)	vymezené tahy včetně zpoplatnění	F I K L O P R T	nezpoplatněná silnice pro motorová vozidla (není rychlostní silnice) silnice zpoplatněná systémem elektronického mýta dálnice nebo rychlostní silnice zpoplatněná časově i systémem elektronického mýta nezpoplatněná dálnice nebo rychlostní silnice dálnice nebo rychlostní silnice zpoplatněná pouze systémem elektronického mýta předběžně vložený tah, který je pojižděn předběžně zrušený tah, který je pojižděn předběžně zrušený tah, který není pojižděn
R_INDSIL7	VARCHAR2(8)	označení komunikace bez směrového rozdělení		
KRUH_OBJ	VARCHAR2(1)	identifikace kruhového objezdu	K	kruhový objezd
DOPR_SMERY	NUMBER(1,0)	dopravní směry na úseku	0 1 2	oba dopravní směry jen dopravní směr s orientací na úseku jen dopravní směr proti orientaci úseku
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.02 ULICE			
Kód typu objektu:	AP002			
Definice objektu:				
Pozemní komunikace v sídelním útvaru bez ohledu na její šíři.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa ulice			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	šetření v terénu, ČSÚ			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(50)	název ulice		
KC_TYPULICE TYPULICE_K TYPULICE_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(100)	typ ulice	026 025 926 925	ulice sjízdna v sídle ulice nesjízdna v sídle ulice sjízdna mimo sídlo ulice nesjízdna mimo sídlo
ULICE_ID	VARCHAR2(7)	identifikátor pojmenované ulice (veřejného prostranství) podle RÚIAN		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.03 CESTA			
Kód typu objektu:	AP010			
Definice objektu:				
Místní nebo účelová pozemní komunikace vzniklá uježděním pruhu pozemku s případným zlepšením místními zemními pracemi a nahodilou úpravou povrchu nebo vytvořená záměrným provedením nejnnutnějších zemních prací s případnou povrchovou úpravou v celé své šířce.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa cesty			
Geometrická přesnost:	B – cesta udržovaná, cesta hřbitovní a parková C – cesta neudržovaná			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_TYPCESTY		typ cesty	025	cesta neudržovaná
TYPCESTY_K	VARCHAR2(3)		026	cesta udržovaná
TYPCESTY_P	VARCHAR2(50)		099	cesta parková a hřbitovní
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.04 PĚŠINA			
Kód typu objektu:	AP003			
Definice objektu:				
Komunikace funkčně a stavebně určená převážně pro pěší provoz.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa pěšiny			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.05 KŘIŽOVATKA MIMOÚROVŇOVÁ			
Kód typu objektu:	AP020			
Definice objektu:				
M – mimoúrovňová křižovatka evidovaných silnic. Objekt „křižovatka mimoúrovňová“ je dán uzlovými body.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
CISLOUZLU	VARCHAR2(10)	kód uzlového bodu	xxxxAyyyyz nebo xxxxByyyz	xxxx ... nomenklatura příslušného mapového listu SM 50 (bez pomlčky) A, B ... uzlový bod typu A (základní) nebo B (pomocný) y až yy číslo označující pořadí uzlového bodu v rámci příslušného mapového listu SM 50 zz pořadové číslo dílčího uzlového bodu ve složené křižovatce
EXIT	VARCHAR2(4)	označení výjezdu z dálnice (EXIT)	xxx(y)	označení kilometru dálnice, u něhož se EXIT nachází x <i>číslice</i> (y) <i>malé písmeno (příp.)</i>
SILNICE1	VARCHAR2(8)	označení silnice 1	axxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
SILNICE2	VARCHAR2(8)	označení silnice 2	axxxxbc	
SILNICE3	VARCHAR2(8)	označení silnice 3	axxxxbc	
SILNICE4	VARCHAR2(8)	označení silnice 4	axxxxbc	
SILNICE5	VARCHAR2(8)	označení silnice 5	axxxxbc	
CHAR_UZLU	VARCHAR2(1)	charakteristika uzlu	M N	mimoúrovňová křižovatka sledovaných komunikací mimoúrovňová křižovatka sledované komunikace s komunikací nesledovanou, která má úseky na větvích přiřazené ke sledované komunikaci
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.06 KŘIŽOVATKA ÚROVŇOVÁ			
Kód typu objektu:	AQ062			
Definice objektu:				
U – úrovněová křiřovátka silnic. Objekt „křiřovátka úrovněová“ je dán uzlovým bodem.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, řetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
CISLOUZLU	VARCHAR2(10)	kód uzlového bodu	xxxxAyyy nebo xxxxByyy	viz objekt 2.05 atribut CISLOUZLU
EXIT	VARCHAR2(4)	označení výjezdu z dálnice (EXIT)	xxx(y)	označení kilometru dálnice, u něhož se EXIT nachází x číslice (y) malé písmeno (příp.)
SILNICE1	VARCHAR2(8)	označení silnice 1	axxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
SILNICE2	VARCHAR2(8)	označení silnice 2	axxxxbc	
SILNICE3	VARCHAR2(8)	označení silnice 3	axxxxbc	
SILNICE4	VARCHAR2(8)	označení silnice 4	axxxxbc	
SILNICE5	VARCHAR2(8)	označení silnice 5	axxxxbc	
CHAR_UZLU	VARCHAR2(1)	charakteristika uzlu	R U	úrovněová křiřovátka sledované komunikace s komunikací nesledovanou, která má úseky na větvích přiřazené ke sledované komunikaci úrovněová křiřovátka sledovaných komunikací
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.07 UZLOVÝ BOD SILNIČNÍ SÍTĚ (OSTATNÍ)			
Kód typu objektu:	AP004			
Definice objektu:				
Specifikovaný bod definovaný v informačním systému silničního hospodářství, situovaný na silniční a dálniční síti (nikoli však na neevidovaných silnicích) v místě jako je začátek a konec silnice nebo začátek a konec čtyřpruhové (příp. vícepruhové) silniční komunikace, průsečík silnice, dálnice se státní hranicí (typ „A“) a dále bod, v němž silnice nebo dálnice protínají určenou správní hranici, zpravidla okresní, nikoli však státní (typ „B“).				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, dokumentace ŘSD			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
CISLOUZLU	VARCHAR2(10)	kód uzlového bodu	xxxxAyyyyz nebo xxxxByyyzz	viz objekt 2.05 atribut CISLOUZLU
SILNICE1	VARCHAR2(8)	označení silnice 1, na které bod leží	axxxxabc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
SILNICE2	VARCHAR2(8)	označení silnice 2, na které bod leží	axxxxabc	
CHAR_UZLU	VARCHAR2(1)	charakteristika uzlu	1 2 3 4 5 6 7 8 9 O	začátek nebo konec komunikace mimo křižovatku nebo i na státní hranici začátek nebo konec přívozu začátek nebo konec nevybudovaného úseku začátek nebo konec vojenského prostoru začátek nebo konec komunikace na státní hranici ČR, pokud má komunikace pokračování do cizího státu začátek nebo konec směrově dělené komunikace bod jednoznačnosti bod, ve kterém se mění počet dopravních směrů jiný bod odpočívka
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.08 MOST			
Kód typu objektu:	AQ040			
Definice objektu:				
Mostní objekt (popř. jeho část) s vodorovnou světlostí větší než 2 m, sloužící k převádění dopravních cest. Za most se považují i estakády, pokud slouží k vedení silnic nebo kolejových vozidel.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice nebo dálnice	axxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici, dálnici	xxxxx_-zzzklm	– mezera - minus zzz pořadové číslo objektu na tahu komunikace k evidence dodatečně vzniklých objektů (písmeno nebo mezera) l evidence objektů ve složitě křižovatce (číslo nebo mezera) m umístění objektu ve vztahu k tělesu komunikace směrově dělené (hodnoty 1,2,3,Z) 1,2 pro směrové oddělení 3, Z společně pro obě oddělené části
KOD_ZELEZ	VARCHAR2(6)	označení traťového a definičního úseku železnice	xxxxyy	viz objekt 2.17 atribut KOD_ZELEZ



K A T A L O G O V Ý L I S T Z A B A G E D®

PREDM_PREM	VARCHAR2(3)	předmět přemostění	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 B D J K L M N P R S 000	Silnice Místní komunikace Účelová komunikace Železnice nebo vlečka Vodoteč se stálým průtokem Vodoteč s občasným průtokem Zátopní území Lanovka Kanalizace nebo potrubí Vodní nádrž Biokoridor Dálnice Jiná překážka Železnice a silnice Železnice a dálnice Silnice a dálnice Vodoteč a silnice Vodoteč a dálnice Vodoteč a železnice Přírodní překážka neznámý předmět přemostění
DELKA_PREM	VARCHAR2(40)	délka přemostění v m na dvě desetinná místa	-1	délka nezjištěna
CELK_SIR_M	VARCHAR2(40)	celková šířka mostu v m na dvě desetinná místa	-1	šířka nezjištěna
NORM_ZATIZ	VARCHAR2(40)	normální zatížitelnost v tunách	-1	zatížitelnost nezjištěna
P_MAT_NK1	VARCHAR2(3)	materiál nosné konstrukce	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 J S T 000	Dřevo Kámen Cihly Prostý beton Železobeton Předpjatý beton Prefabrikáty železobetonové Prefabrikáty z předpjatého betonu Ocelové plnostěnné nosníky Ocelové příhradové nosníky Jiný materiál Spřažená konstrukce Ostatní ocelové konstrukce neznámý materiál
V_M_N_TER	VARCHAR2(3)	výška mostu nad terénem v m na dvě desetinná místa	-1	výška nezjištěna
URL	VARCHAR2(256)	URL odkaz umožňující přímo zobrazit informace o daném objektu vedené v ŘSD		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.09 LÁVKA			
Kód typu objektu:	AQ043			
Definice objektu:				
Samostatný mostní objekt sloužící chodcům při překonávání vodní, příp. jiné přírodní překážky, dále při překonávání drážní, silniční či uliční komunikace, jakož i produktovodů, potrubí a dalších umělých překážek.				
Geometrické určení objektu:	linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.10 PODJEZD			
Kód typu objektu:	AQ041			
Definice objektu:				
Mimoúrovňové křížení uvažované komunikace (dálnice, silnice) s jinou komunikací, v němž je uvažovaná komunikace vedena pod kříženou komunikací. V rámci objektu jsou vedeny veřejné kryté průjezdy budovami.				
Geometrické určení objektu:	linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice, dálnice	axxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici, dálnici	xxxxxx_-zzzklm	viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
PREDM_PREV	VARCHAR2(3)	předmět převedení	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 B D J K L M N P R S 000	Silnice Místní komunikace Účelová komunikace Železnice nebo vlečka Vodoteč se stálým průtokem Vodoteč s občasným průtokem Zátupní území Lanovka Kanalizace nebo potrubí Vodní nádrž Biokoridor Dálnice Jiná překážka Železnice a silnice Železnice a dálnice Silnice a dálnice Vodoteč a silnice Vodoteč a dálnice Vodoteč a železnice Přírodní překážka neznámý předmět přemostění
VOL_SIRKA1	NUMBER(6,2)	volná šířka v m na dvě desetinná místa	-1	šířka nezjištěna
VOL_VYSKA1	NUMBER(6,2)	volná výška nad vozovkou v m na dvě desetinná místa	-1	výška nezjištěna
URL	VARCHAR2(256)	URL odkaz umožňující přímo zobrazit informace o daném objektu vedené v ŘSD		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.11 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD			
Kód typu objektu:	AQ042			
Definice objektu:				
Zabezpečené úrovněvé křížení železniční tratě nebo vlečky s komunikací.				
Geometrické určení objektu:	linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, SŽDC			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice, dálnice	axxxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici	xxxxxx_-zzzklm	viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
KOD_ZELEZ1	VARCHAR2(6)	označení traťového a definičního úseku železnice	xxxxyy	viz objekt 2.17 atribut KOD_ZELEZ
KOD_ZELEZ2	VARCHAR2(6)	označení 2.traťového a definičního úseku železnice	xxxxyy	
KOD_ZELEZ3	VARCHAR2(6)	označení 3.traťového a definičního úseku železnice	xxxxyy	
KOD_ZELEZ4	VARCHAR2(6)	označení 4.traťového a definičního úseku železnice	xxxxyy	
KOD_ZELEZ5	VARCHAR2(6)	označení 5.traťového a definičního úseku železnice	xxxxyy	
KC_TYPPREJEZDU TYPPRE_K TYPPRE_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	typ železničního přejezdu	048 049	zabezpečený železniční přejezd nezabezpečený železniční přejezd
KOD_DRAH	VARCHAR2(6)	číslo železničního přejezdu podle SŽDC	Pxxxxx	x..... číslice nebo mezera
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.12 PROPUSTEK			
Kód typu objektu:	AQ065			
Definice objektu:				
Mostní objekt, popř. jeho část s vodorovnou světlostí mostního otvoru do 2 m, sloužící zpravidla k příčnému převedení stálých nebo občasných vodních toků, trubních a jiných vedení nebo pěší komunikaci zemním tělesem komunikace.				
Geometrické určení objektu:	linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.13 PŘÍVOZ			
Kód typu objektu:	AQ080			
Definice objektu:				
Soubor zařízení a plavidel na převážení osob, vozidel a nákladů přes vodní tok nebo nádrž, mezi přistávacími zařízeními na protilehlých upravených březích.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice	axxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici	xxxxx_-zzzklm	viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
NAZEVTOKU	VARCHAR2(60)	jméno vodního toku (nebo vodní nádrže)		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.14 TUNEL			
Kód typu objektu:	AQ130			
Definice objektu:				
Objekt umožňující silniční nebo drážní komunikaci překonání přírodních překážek převedením pod úrovní terénu.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice, dálnice	axxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici, dálnici	xxxxxx_-zzzklm	viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
KOD_ZELEZ	VARCHAR2(6)	označení traťového a definičního úseku železnice	xxxxyy	viz objekt 2.17 atribut KOD_ZELEZ
DEL_TUNELU	NUMBER(6,2)	délka tunelu v m na dvě desetinná místa	-1	délka nezjištěna
VOL_SIRKA1	NUMBER(6,2)	volná šířka v m na dvě desetinná místa	-1	šířka nezjištěna
VOL_VYSKA1	NUMBER(6,2)	volná výška nad vozovkou v m na dvě desetinná místa	-1	výška nezjištěna
URL	VARCHAR2(256)	URL odkaz umožňující přímo zobrazit informace o daném objektu vedené v ŘSD		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		



Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.15 PARKOVIŠTĚ, ODPOČÍVKA			
Kód typu objektu:	AQ135 (NF128)			
Definice objektu:				
<p><u>Parkoviště</u> - plocha určená k parkování a odstavování silničních vozidel.</p> <p><u>Odpočívka</u> - prostor oddělený od jízdního pásu pozemní komunikace, určený pro odstavení vozidel a pro oddech cestujících, vybavený buď nejnужnějším nebo bohatším obslužným zařízením.</p>				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.17 ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ (ÚSEK)			
Kód typu objektu:	AN010			
Definice objektu:				
Úsek kolejí na železničním tělese náležející jednomu definičnímu úseku železnice.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa trati			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	dokumentace SŽDC, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KOD_ZELEZ	VARCHAR2(6)	označení traťového a definičního úseku železnice	xxxxyy	xxxx označení traťového úseku železnice yy označení definičního úseku železnice x, y <i>alfanumerické označení</i>
KC_TYPROZCHODU TYPROZCH_K TYPROZCH_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	rozchod kolejí	005 004	rozchod kolejí normální rozchod kolejí úzkorozchodný
KC_TYPTRATI TYPTRATI_K TYPTRATI_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	typ trati	001 004	elektrizovaná trať neelektrizovaná trať
KC_VLASTNIKZELEZNICE VLASTNIK_K VLASTNIK_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	vlastník železnice	005 006 999	státní železnice soukromá železnice neurčeno
POCETKOLEJ	NUMBER(2,0)	počet kolejí	xx	xx počet kolejí
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.18 ŽELEZNIČNÍ VLEČKA			
Kód typu objektu:	AN050			
Definice objektu:				
Železnice, která slouží především potřebě určitého podniku a ústí do souvislé železniční sítě buď přímo nebo prostřednictvím jiné vlečky a má s ní stejný rozchod koleje.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa vlečky			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 dokumentace SŽDC, Geonames, šetření v terénu			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KOD_ZELEZ	VARCHAR2(6)	označení traťového a definičního úseku vlečky	xxxxyy	viz objekt 2.17 atribut KOD_ZELEZ
KC_TYPROZCHODU TYPROZCH_K TYPROZCH_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	rozchod kolejí	005 004	rozchod kolejí normální rozchod kolejí úzkorozchodný
KC_TYPTRATI TYPTRATI_K TYPTRATI_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	typ trati	001 004	elektrizovaná vlečka neelektrizovaná vlečka
POCETKOLEJ	NUMBER(2,0)	počet kolejí	xx	xx počet kolejí
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.19 KOLEJIŠTĚ			
Kód typu objektu:	AN060 (NF129)			
Definice objektu:				
Organizačně a funkčně vymezený souhrn kolejí a jeho kolejové vybavení (vlečky, depa apod.).				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.20 ŽELEZNIČNÍ STANICE, ZASTÁVKA			
Kód typu objektu:	AQ126			
Definice objektu:				
Předepsaným způsobem označené a vybavené místo na železniční dopravní cestě určené zejména pro nástup (výstup) cestujících do (z) vlaku.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 SŽDC, letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 dokumentace SŽDC			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_KODSTANICE ZST_K ZST_P	VARCHAR2(60)	kód a jméno dopravního místa dle SŽDC, příp. u jiných vlastníků dráhy dle ZÚ	axxxx	a..... číslo (kód podle SŽDC) nebo písmeno z (podle ZÚ)
TYP	VARCHAR2(60)	typ dopravního místa dle SŽDC, příp. vlastníka dráhy	stanice zastávka	
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.21 STANICE METRA			
Kód typu objektu:	AQ127			
Definice objektu:				
Místo na trase metra určené pro nástup a výstup cestujících.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	E			
Zdroj dat geometrických:	ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	šetření v terénu			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_NAZEVSTANICE STMETRO_K STMETRO_P	NUMBER(5,0) VARCHAR2(200)	kód a jméno stanice z aktuálního číselníku stanic metra		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.22 LANOVÁ DRÁHA, LYŽAŘSKÝ VLEK			
Kód typu objektu:	AQ010			
Definice objektu:				
<p><u>Lanová dráha</u> - dopravní zařízení, jehož vozy jsou taženy lanem (<u>pozemní lanová dráha</u> s jízdní dráhou tvořenou kolejnicemi uloženými na drážním tělese) nebo nesený lanem (<u>visutá lanová dráha</u> s jízdní dráhou tvořenou lanem nebo visutou kolejnicí) po strmé dráze.</p> <p><u>Lyžařský vlek</u> - osobní jednolanová oběžná dráha s neodpojitelnými závěsy určená k dopravě lyžařů.</p>				
Geometrické určení objektu:	linie – osa lanové dráhy, lyžařského vleku			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_PODTYPUSEKUKOM TYPUSKOM_K TYPUSKOM_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	podtyp úseku komunikace	V L PL	visutá lanová dráha lyžařský vlek pozemní lanová dráha
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.23 STOŽÁR LANOVÉ DRÁHY			
Kód typu objektu:	AQ020			
Definice objektu:				
Kovová příhradová konstrukce nesoucí lana na trati lanové dráhy nebo lyžařského vleku.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.24 TRAMVAJOVÁ DRÁHA			
Kód typu objektu:	AN011			
Definice objektu:				
Dopravní cesta vytvořená kolejnicemi položenými v úrovni povrchu vozovky nebo na zvláštním tělese tramvajové dráhy.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa dráhy			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.25 LETIŠTĚ			
Kód typu objektu:	GB005 (NF130)			
Definice objektu:				
Územně vymezená a vhodným způsobem upravená plocha včetně souboru leteckých staveb a zařízení letišť, trvale určená ke vzletům a přistávání letadel a k pohybum letadel s tím souvisejícím (§ 2 zákona č. 49/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů).				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD), letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu,			
Zdroj dat popisných:	Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD)			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_LETISTE_ICAO NAZEV KOD_ICAO	VARCHAR2(4) VARCHAR2(50)	název a kód letiště ICAO z oficiálního seznamu letišť podle AIP		
KOD_IATA	VARCHAR2(3)	kód letiště IATA		
KC_LETISTE_TYPLETISTE TYPLET_K TYPLET_P	VARCHAR2(10) VARCHAR2(50)	typ letiště	M M-INTL M-INTL-P INTL-NTL INTL-NTL-P NTL NTL-P	vojenské letiště vojenské letiště s mezinárodním civilním provozem - veřejné vojenské letiště s mezinárodním civilním provozem - neveřejné mezinárodní letiště s civilním provozem - veřejné mezinárodní letiště s civilním provozem - neveřejné vnitrostátní letiště s civilním provozem - veřejné vnitrostátní letiště s civilním provozem - neveřejné
KC_LETISTE_TYPPRISTROJE PRISTROJ_K PRISTROJ_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	použití přístrojů	IFR VFR	lety IFR (podle přístrojů) lety VFR (za vidu)
NADM_VYSKA	NUMBER(4,0)	nadmořská výška vztažného bodu letiště ve stopách (feet)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.26 OBVOD LETIŠTNÍ DRÁHY			
Kód typu objektu:	GB055			
Definice objektu:				
Plocha vymezená obvodem vzletových a přistávacích drah či pojezdových drah se zpevněným povrchem.				
Geometrické určení objektu:	plocha			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD), letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD)			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_LETISTE_ICAO NAZEV KOD_ICAO	VARCHAR2(4) VARCHAR2(50)	název a kód letiště ICAO z oficiálního seznamu letišť podle AIP		
OZNACDRAHY	VARCHAR2(15)	název/azimut letištní dráhy		
KC_TYPDRAHY TYPDRAHY_K TYPDRAHY_P	VARCHAR2(2) VARCHAR(50)	typ letištní dráhy	PV PO	přistávací a vzletová pojezděcí
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.27 OSA LETIŠTNÍ DRÁHY			
Kód typu objektu:	GB054			
Definice objektu:				
Osa vzletové, přistávací či pojezdové dráhy.				
Geometrické určení objektu:	linie – osa dráhy			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	Ministerstvo dopravy, Letecká informační příručka (AIP), letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Ministerstvo dopravy, Letecká informační příručka (AIP)			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_LETISTE_ICAO NAZEV KOD_ICAO	VARCHAR2(4) VARCHAR2(50)	název a kód letiště ICAO z oficiálního seznamu letišť podle AIP		
OZNACDRAHY	VARCHAR2(15)	název/azimut letištní dráhy		
KC_TYPDRAHY TYPDRAHY_K TYPDRAHY_P	VARCHAR2(2) VARCHAR2(50)	typ letištní dráhy	PV PO	přistávací a vzletová pojízďecí
KC_TYPPOVVRCHU POVRCH_K POVRCH_P	VARCHAR2(1) VARCHAR2(50)	typ povrchu	Z N	zpevněný (asfalt, beton) nezpevněný (tráva)
DELKA	NUMBER(4,0)	délka letištní dráhy v metrech		
SIRKA	NUMBER(3,0)	šířka letištní dráhy v metrech		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.28 METRO			
Kód typu objektu:	AN012			
Definice objektu:				
Elektrizovaná rychlodráha pro hromadnou přepravu osob ve velkých městech vedená na vlastním tělese, zpravidla v podzemí, a nekřížující úrovnově žádnou jinou komunikaci.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa trati			
Geometrická přesnost:	B (nadzemní část), E (podzemní část)			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_PODTYPUSEKUKOM TYPUSKOM_K TYPUSKOM_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	podtyp úseku komunikace	P N	podzemní úsek metra nadzemní úsek metra
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.29 DEFINIČNÍ BOD NÁMĚSTÍ			
Kód typu objektu:	AL170			
Definice objektu:				
Bod, ke kterému je vztažen název náměstí nebo název takového veřejného prostranství, jehož lokalizaci není možné nebo vhodné vyjádřit osou ulice (AP002).				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	-			
Zdroj dat geometrických:	ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	ČSÚ			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(50)	název náměstí		
ULICE_ID	VARCHAR2(7)	identifikátor pojmenované ulice (veřejného prostranství) podle RÚAIN		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.30 BROD			
Kód typu objektu:	BH070			
Definice objektu:				
Přirozený nebo upravený přechod pro vozidla po dně přes koryto vodního toku v jeho mělkém úseku.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50, ZM 10 dokumentace ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice, dálnice	axxxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici	xxxxxx_-zzzklm	viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
NAZEVTOKU	VARCHAR2(60)	jméno vodního toku		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.31 SILNICE NEEVIDOVANÁ			
Kód typu objektu:	AP011			
Definice objektu:				
Místní nebo účelová pozemní komunikace mimo sídelní útvar, které není přiděleno číslo Ředitelstvím silnic a dálnic, jejíž šíře je větší než 4 m a povrch z pevného materiálu.				
Geometrické určení objektu:	linie – osa silnice			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu,			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.32 SILNICE VE VÝSTAVBĚ			
Kód typu objektu:	AP012			
Definice objektu:				
Nově budovaná silniční komunikace, jejíž technický stav prozatím nespĺňuje podmínky pro zařazení do silniční sítě.				
Geometrické určení objektu:	linie – osa silnice			
Geometrická přesnost:	C, D			
Zdroj dat geometrických:	letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu,			
Zdroj dat popisných:	dokumentace ŘSD, Silniční databanka Ostrava			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení komunikace	axxxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.33 AREÁL ŽELEZNIČNÍ STANICE, ZASTÁVKY			
Kód typu objektu:	AQ125 (NF134)			
Definice objektu:				
Místo (druh dopravy) se stanoveným rozsahem poskytovaných přepravních služeb v železniční dopravě, určené pro odbavování cestujících a řízení sledu vlaků.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu,			
Zdroj dat popisných:	SŽDC, CDV			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_KODSTANICE ZST_K ZST_P	VARCHAR2(60)	kód a jméno dopravního místa dle SŽDC, příp. u jiných vlastníků dráhy dle ZÚ	axxxxx	a..... číslo (kód podle SŽDC) nebo písmeno z (podle ZÚ)
TYP	VARCHAR2(60)	typ dopravního místa dle SŽDC, příp. vlastníka dráhy	stanice zastávka	
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.34 HELIPORT			
Kód typu objektu:	GB035			
Definice objektu:				
Místo určené k přistávání, vzletu vrtulníků, které není součástí letiště, odpovídající předpisu L14H a registrované v Letecké informační příručce AIP ČR, AD 3 Heliporty.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	ortofoto			
Zdroj dat popisných:	Řízení letového provozu ČR - Letecká informační služba, AIP ČR			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(80)	český název heliportu podle AIP		
KC_TYPHEL TYPHEL_K TYPHEL_P	VARCHAR2(11) VARCHAR2(200)	typ heliportu	NTL-P NTL-HEMS NTL-P-HEMS	vnitrostátní neveřejný heliport (soukromý) vnitrostátní heliport pro leteckou záchrannou službu vnitrostátní neveřejný heliport (soukromý) a zároveň heliport pro leteckou záchrannou službu
NADM_VYSKA	NUMBER(4,0)	nadmožská výška ve stopách (feet)		
SIRKATLOF	NUMBER(2,1)	šířka prostoru dotyku a odpoutání vrtulníku v metrech		
DELKATLOF	NUMBER(2,1)	délka prostoru dotyku a odpoutání vrtulníku v metrech		
KC_TTLOF TYPTLOF_K TYPTLOF_P	VARCHAR2(1) VARCHAR2(50)	tvár prostoru dotyku a odpoutání vrtulníku	K C	kruh čtverec/obdélník
ZPEVTLOF	VARCHAR2(1)	zpevněný povrch TLOF	A N	ano ne
NOCNI	VARCHAR2(1)	možnost přistání v noci	A N	ano ne
VYVYSENI	VARCHAR2(1)	vyvýšené umístění heliportu	A N	ano ne
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	3. ROZVODNÉ SÍŤE A PRODUKTOVODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	3.01 ELEKTRÁRNA			
Kód typu objektu:	AD010 (NF131), AD010P			
Definice objektu:				
Energetické zařízení pro výrobu elektrické energie, zahrnující zařízení pro přeměnu primární energie, stavební části a nezbytná pomocná zařízení.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha) nebo bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj = ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, ERÚ, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	ERÚ, šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_PODTYPOBJEKTUSITE PODTYPEL_K PODTYPEL_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	typ elektrárny	001 002 003 005 008 009 010 011 012	vodní elektrárna jaderná elektrárna solární elektrárna větrná elektrárna parní elektrárna paroplynová elektrárna plynová a spalovací elektrárna přečerpávací vodní elektrárna ostatní alternativní elektrárna
ID_ERU	VARCHAR2(15)	identifikátor elektrárny podle ERÚ	XXXXX_TYY	XXXXXpořadové číslo objektu YY typ zdroje
VYKON	VARCHAR2(10)	celkový instalovaný výkon v MWp		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	3. ROZVODNÉ SÍŤE A PRODUKTOVODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	3.02 ROZVODNA, TRANSFORMOVNA			
Kód typu objektu:	AD030 (NF132)			
Definice objektu:				
<p><u>Rozvodna</u> - hlavní obvody rozvodného zařízení, tj. zařízení používaného při výrobě, rozvodu a spotřebě elektrické energie, které jsou spolu s potřebnou částí řídicího systému a pomocných zařízení umístěny ve vnitřním nebo venkovním prostoru.</p> <p><u>Transformovna</u> - elektrická stanice obsahující výkonové transformátory propojující dvě nebo více sítí o rozdílných napětích.</p>				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, dokumentace ČEPS, a.s.			
Zdroj dat popisných:	dokumentace ČEPS, a.s.			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAPETI1	VARCHAR2(5)	napětí v kV		
NAPETI2	VARCHAR2(5)	napětí v kV		
NAPETI3	VARCHAR2(5)	napětí v kV		
NAPETI4	VARCHAR2(5)	napětí v kV		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	3. ROZVODNÉ SÍŤE A PRODUKTOVODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	3.03 ELEKTRICKÉ VEDENÍ			
Kód typu objektu:	AT030			
Definice objektu:				
Uspořádání vodičů, izolačních materiálů a konstrukcí pro přenos elektrické energie mezi dvěma body elektrické sítě.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, dokumentace ČEPS, a.s.			
Zdroj dat popisných:	dokumentace ČEPS, a.s.			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(30)	označení vedení		
NAPETI	VARCHAR2(5)	nejvyšší napětí v kV		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	3. ROZVODNÉ SÍŤE A PRODUKTOVODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	3.04 STOŽÁR ELEKTRICKÉHO VEDENÍ			
Kód typu objektu:	AT040			
Definice objektu:				
Podpěra (opatřená izolátory) nesoucí vodiče venkovního elektrického vedení.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, ČEPS, a.s.			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	3. ROZVODNÉ SÍŤ A PRODUKTOVODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	3.05 DÁLKOVÝ PRODUKTOVOD, DÁLKOVÉ POTRUBÍ			
Kód typu objektu:	AQ113			
Definice objektu:				
Dálkový produktovod - tlakové potrubí pro dálkovou přepravu hořlavých kapalin nebo hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů mezi navazujícími závody.				
Dálkové potrubí - tlakové potrubí pro plynulou dopravu tekutin surových nebo zpracovaných, dále potrubí k dopravě nositelů tepla na větší vzdálenosti				
Objekt zahrnuje pouze nadzemní části produktovodů a potrubí.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	šetření v terénu			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_DRUHMEDIA DRUHMED_K DRUHMED_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	druh přepravovaného materiálu	ET KA OS PL PO RO TE VO	etylen odpadní voda ostatní nerozlišené plyn popílek ropa teplo voda
NAZEV	VARCHAR2(30)	označení vedení produktovodu, potrubí		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	3. ROZVODNÉ SÍTĚ A PRODUKTOVODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	3.06 PŘEČERPÁVACÍ STANICE PRODUKTOVODU			
Kód typu objektu:	AQ116 (NF133)			
Definice objektu:				
Soubor objektů a zařízení nezbytných pro zajištění spolehlivého chodu čerpacích agregátů a jejich příslušenství.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terén			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.01 ZDROJE PODZEMNÍCH VOD			
Kód typu objektu:	BH170			
Definice objektu:				
Vývěr nebo výtok podzemní vody na zemský povrch nebo vertikální jímací objekt podzemní vody.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 šetření v terénu, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KOD	VARCHAR2(9)	označení pramenu nebo vrtu	xxxxxyyyy	xxxx číslo jímacího území yyyy alfanumerický kód objektu
KC_TYPZDROJE TYPZDROJ_K TYPZDROJ_P	VARCHAR2(2) VARCHAR2(50)	typ zdroje	PS LZ KA VR	pramen lázeňské zřídlo kašna studna, vrt
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.02 VODNÍ TOK (ÚSEK)			
Kód typu objektu:	BH140			
Definice objektu:				
Vodní útvar na zemském povrchu (popř. pod ním), pro který je charakteristický stálý nebo dočasný pohyb vody v korytě ve směru celkového sklonu terénu a který je napájen z vlastního povodí nebo z jiného vodního útvaru. Jedná se o vody trvale (příp. občasně) tekoucí mezi břehy buď v korytě přirozeném (popř. upraveném) – např.. řeky a potoky, nebo v korytě umělém – např. průplavy, vodní kanály a náhony.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa toku			
Geometrická přesnost:	C, B, D (průběh vodních toků v rámci bažin a velkých vodních ploch), E (podzemní toky)			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 Geonames, CEVT, ČHMÚ, VÚV TGM			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
UTOKJ_ID	VARCHAR2(12)	významový (hierarchický) identifikátor úseku vodního toku podle VÚV	xxxxxyyyyy	xxxxxx číslo hlavního toku yyyyy číslo úseku toku v povodí hlavního toku
KODPOVODI	VARCHAR2(15)	kód povodí dle ČHMÚ	a-bb-cc-dddd-e-ff	viz objekt 4.03 atribut KODPOVODI1
KC_VYDATNOSTTOKU VYDATTOK_K VYDATTOK_P	VARC <small>H</small> AR2(3) VARC <small>H</small> AR2(50)	vydatnost vodního toku	008 006	stálý vodní tok občasný vodní tok
KC_TYPTOKU TYPTOKU_K TYPTOKU_P	VARC <small>H</small> AR2(3) VARC <small>H</small> AR2(50)	typ vodního toku	001 004 099	povrchový nesplavný podzemní povrchový splavný
IDVT	VARCHAR2(10)	identifikátor vodního toku podle CEVT		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.03 ROZVODNICE			
Kód typu objektu:	BH142			
Definice objektu:				
Hranice mezi sousedními povodími 4. řádu (dle ČHMÚ zahrnutý i povodí vymezené k významným vodním nádržím, akvaduktům či shybkám), kterou tvoří hřbetnice terénních útvarů na okrajích povodí nebo uměle stanovená linie.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	E			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZVM 50, (ZM 10) ČHMÚ a VÚV TGM			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 ČHMÚ a VÚV TGM			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KODPOVODI1	VARCHAR2(20)	kód sousedního povodí (umístěné vlevo ve směru orientace linie rozvodnice)	a-bb-cc-dddd-e-ff	a – kód 1. řádu bb – kód 2. řádu cc – kód 3. řádu dddd – kód 4. řádu
KODPOVODI2	VARCHAR2(20)	kód sousedního povodí (umístěné vlevo ve směru orientace linie rozvodnice)	a-bb-cc-dddd-e-ff	e – kód povodí vymezeného k významné vodní nádrži ff – kód povodí vymezeného k akvaduktu, shybce
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.04 PŘÍSTAVIŠTĚ			
Kód typu objektu:	BB005			
Definice objektu:				
Stavba sloužící k přistávání plavidel nebo zařízení pro nastupování (vystupování) cestujících na (z) lodě.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEVTOKU	VARCHAR2(60)	jméno vodního toku		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.06 VODOPÁD			
Kód typu objektu:	BH180			
Definice objektu:				
Svislý nebo příkrý stupeň (skalní stěna) v říčním korytě, přes který přepadá vodní tok.				
Geometrické určení objektu:	linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEVTOKU	VARCHAR2(60)	jméno vodního toku		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.07 PŘEHRADNÍ HRÁZ, JEZ			
Kód typu objektu:	BI020			
Definice objektu:				
<p><u>Přehradní hráz</u> – vzdouvací stavba z přírodních nebo umělých materiálů, která je hlavní součástí přehrady přehrazující vodní tok a jeho údolí a vytvářející vodní nádrž.</p> <p><u>Jez</u> – vzdouvací stavba přehrazující koryto toku (výjimečně i údolí), která slouží k vytvoření zdrže pro dosažení požadované hloubky vody a získání spádu.</p>				
Geometrické určení objektu:	linie – osa hráze nebo jezu			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu, VÚV TGM			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 VÚV TGM, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEVTOKU	VARCHAR2(60)	jméno vodního toku		
KC_PODTYPOBJEKTUVODSTVA TYPVOD_K TYPVOD_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	podtyp objektu	P J	přehradní hráz jez
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.08 PLAVEBNÍ KOMORA			
Kód typu objektu:	BI030			
Definice objektu:				
Vodní stavba zpravidla obdélníkového půdorysu se svislými stěnami, která je na obou koncích opatřena vraty. Slouží k proplouvání plavidel z jedné zdrže vodní cesty do druhé.				
Geometrické určení objektu:	linie – osa komory			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEVTOKU	VARCHAR2(60)	jméno vodního toku		
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.09 AKVADUKT, SHYBKA			
Kód typu objektu:	BH010			
Definice objektu:				
<p><u>Akvadukt</u> (průplavní most) – most tvořící součást umělé vodní cesty (průplavu, kanálu, náhonu) při jeho mimoúrovňovém křížení s řekou, úzkým hlubokým údolím, důležitou komunikací, atd.</p> <p><u>Shybka</u> (podtok) – potrubí vedené napříč pod dnem umělé vodní cesty (příp. přirozeného vodního toku).</p>				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, VÚV TGM			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 VÚV TGM, Geonames, šetření v terénu			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_PODTYPOBJEKTUVODSTVA TYPVOD_K TYPVOD_P	VAR2(3) VAR2(50)	podtyp objektu	A S	akvadukt shybka
JMENO	VAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.10 VODNÍ PLOCHA			
Kód typu objektu:	BH080 (NF120)			
Definice objektu:				
Vodní útvar vzniklý akumulací vody v uměle vytvořeném prostoru nebo přírodní prohlubni na zemském povrchu, ve kterém se zdržuje nebo zpomaluje odtok vody z povodí. Náleží sem vodní nádrž umělá (např. přehradní nádrž, rybník, protipožární nádrž) nebo přirozená (jezero) a dále vodní tok širší než 5 m.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, VÚV TGM			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
STOJVODA	VARCHAR2(3)	stojatá voda	A N	ano ne
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.11 BŘEHOVÁ ČÁRA			
Kód typu objektu:	BH000			
Definice objektu:				
<p>Linie vymezující vodní plochu podle aktuálních leteckých snímků. V případě dočasně vypuštěných vodních nádrží (zpravidla rybníků) však linie břehové čáry respektuje průběh z minulé aktualizace.</p>				
Geometrické určení objektu:	linie – obvodová linie vodního toku nebo vodní plochy			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	4. VODSTVO			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	4.12 BAŽINA, MOČÁL			
Kód typu objektu:	BH095			
Definice objektu:				
<p><u>Bažina</u> – část terénu s povrchovou vrstvou půdy o tloušťce nad 30 cm trvale nasycenou stojatou vodou nebo po převážnou část roku zamokřenou; je částečně porostlá speciální bažinnou flórou.</p> <p><u>Močál</u> – bažina s větším množstvím vody, která pokrývá povrch terénu v menších nebo větších souvislých plochách.</p>				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie			
Geometrická přesnost:	D			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	5.01 HRANICE SPRÁVNÍ JEDNOTKY A KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ			
Kód typu objektu:	FA000			
Definice objektu:				
Linie oddělující pozemky různých správních jednotek.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 RÚIAN, Hraniční dokumentární dílo			
Zdroj dat popisných:	ČSÚ			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KODUTJ1	NUMBER(6,0)	kód 1. UTJ	AAAAAB	AAAAAB..... číslo podle ČSÚ AAAAA kod ZSJ+60000 B kontrolní znak (hodnota 0 až 9)
KODUTJ2	NUMBER(6,0)	kód 2. UTJ	AAAAAB	
KC_VYZNAM_ZSH VYZN_ZSH_K VYZN_ZSH_P	NUMBER(3,0) VARCHAR2(100)	popis hranice		viz tabulka na další straně
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Význam hranice.

Kód	Popis hranice pro	Kombinace A-N
1	1 Stát, Oblast, Kraj, Okres, ORP, OPÚ, Obec, KÚ	1111111100
2	2 Oblast, Kraj, Okres, ORP, OPÚ, Obec, KÚ	0111111100
3	3 Kraj, Okres, ORP, OPÚ, Obec, KÚ	0011111100
4	4 Okres, ORP, OPÚ, Obec, KÚ	0001111100
5	5 ORP, OPÚ, Obec, KÚ	0000111100
6	6 OPÚ, Obec, KÚ	0000011100
7	7 Obec, KÚ	0000001100
8	8 KÚ	0000000100
29	29 KÚ, SO, MČ (Praha)	0000000111
30	30 KÚ, MČ	0000000101
9	9 SO, MČ (Praha), nejde po hranici KÚ	0000000011
10	10 MČ, nejde po hranici KÚ	0000000001
14	14 Přibližná pro Okres, ORP, OPÚ, Obec, (nejde po hranici KÚ)	0001111000
17	17 Přibližná pro Obec, (nejde po hranici KÚ)	0000001000
26	26 Okres, OPÚ, Obec, KÚ (není hranice ORP)	0001011100
27	27 Okres, Obec, KÚ (není hranicí ORP ani OPÚ)	0001001100
31	31 Stát, Oblast, Kraj, Okres, ORP, OPÚ, Obec, KÚ, MČ	1111111101
32	32 Oblast, Kraj, Okres, ORP, OPÚ, Obec, KÚ, SO, MČ	0111111111
34	34 Okres, ORP, OPÚ, Obec, KÚ, MČ	0001111101
35	35 ORP, OPÚ, Obec, KÚ, MČ	0000111101
36	36 OPÚ, Obec, KÚ, MČ	0000011101
37	37 Obec, KÚ, MČ	0000001101
15	15 Přibližná pro ORP, OPÚ, Obec	0000111000
16	16 Přibližná pro OPÚ, Obec	0000011000
22	22 Oblast, Kraj, Okres, ORP, OPÚ, Obec, KÚ, MČ	0111111101
33	33 Kraj, Okres, ORP, OPÚ, Obec, KÚ, MČ	0011111101

Kategorie objektů:	5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	5.14 DEFINIČNÍ BOD SPRÁVNÍHO CELKU			
Kód typu objektu:	SB001			
Definice objektu:				
Bod, ke kterému je vztažena informace o zařazení daného území do současného územního členění státu.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	-			
Zdroj dat geometrických:	ČSÚ			
Zdroj dat popisných:	ČSÚ			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KODUTJ	NUMBER(6,0)	kód UTJ		
NAZEVUTJ	VARCHAR2(50)	název UTJ		
KODNUTS1	CHAR(3)	kód státu dle CZ-NUTS1		
NAZEVNUTS1	CHAR(15)	název státu		
KODNUTS2	VARCHAR2(4)	kód oblasti dle CZ-NUTS2		
NAZEVNUTS2	VARCHAR2(50)	název oblasti		
KODNUTS3	VARCHAR2(5)	kód kraje dle CZ-NUTS3		
NAZEVNUTS3	VARCHAR2(50)	název kraje		
KODLAU1	VARCHAR2(6)	kód okresu dle LAU		
NAZEVLAU1	VARCHAR2(50)	název okresu		
KODORP	NUMBER(4,0)	kód obce s rozšířenou působností dle ČSÚ		
NAZEVORP	VARCHAR2(50)	název obce s rozšířenou působností (ORP)		
KODOPU	NUMBER(5,0)	kód obce s pověřeným úřadem dle ČSÚ		
NAZEVOPU	VARCHAR2(50)	název obce s pověřeným úřadem (OPÚ)		
KODLAU2	NUMBER(6,0)	kód obce dle LAU		
NAZEVLAU2	VARCHAR2(50)	název obce		
KODKU	NUMBER(6,0)	kód katastrálního území dle ČSÚ		
NAZEVKU	VARCHAR2(50)	název katastrálního území (KÚ)		
KODSO	NUMBER(4,0)	kód správního obvodu dle ČSÚ		



K A T A L O G O V Ý L I S T Z A B A G E D®

NAZEVS0	VARCHAR2(50)	název správního obvodu		
KODMC	NUMBER(6,0)	kód městské části dle ČSÚ		
NAZVMC	VARCHAR2(50)	název městské části		
TYPOBCE	VARCHAR2(20)	typ obce		hlavní město, statutární město, město, městys, obec, vojenský újezd
POCOBYV	NUMBER(10,0)	aktuální počet obyvatel obce		
POCOBYV_MC	NUMBER(8,0)	počet obyvatel MČ/MO (k poslednímu sčítání)		
KODMO	VARCHAR2(2)	kód obvodu města Prahy		
ZM10	VARCHAR2(8)	číslo základní mapy 1:10000 pro definiční bod obce	xx-xx-xx	x = kladné celé číslo
KC_TYPDBODU_KU TYPDBKU_K TYPDBKU_P	NUMBER(3,0) VARCHAR2(100)	charakter definičního bodu pro KÚ	x	x = 1 Hlavní (1) 2 Vedlejší (2) 3 Vedlejší (3) Vedlejší (4) 4 Vedlejší (5) 5
KC_TYPDBODU_OB TYPDBOBC_K TYPDBOBC_P	NUMBER(3,0) VARCHAR2(100)	charakter definičního bodu pro OBEC	x	
KC_TYPDBODU_OPU TYPDBOPU_K TYPDBOPU_P	NUMBER(3,0) VARCHAR2(100)	charakter definičního bodu pro OPÚ	x	
KC_TYPDBODU_ORP TYPDBORP_K TYPDBORP_P	NUMBER(3,0) VARCHAR2(100)	charakter definičního bodu pro ORP	x	
VYZNAM_DB	VARCHAR2(100)	význam definičního bodu		výpis typů jednotek, pro které je daný bod definičním bodem
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	5.15 MALOPLOŠNÉ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ			
Kód typu objektu:	FA211			
Definice objektu:				
Území menšího rozsahu přírodovědecky či esteticky velmi významné nebo jedinečné. Je vyhlášeno zákonem a je zařazeno do určité kategorie (Národní přírodní rezervace, Přírodní rezervace, Národní přírodní památka a Přírodní památka) s odpovídajícími podmínkami ochrany.				
Geometrické určení objektu:	plocha			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	AOPK ČR			
Zdroj dat popisných:	AOPK ČR			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(80)	jméno maloplošného zvláště chráněného území		
KC_KATEGORIECHU KATEGCHU_K KATEGCHU_P	VARCHAR2(10) VARCHAR2(60)	kategorie maloplošného zvláště chráněného území	NPR PR NPP PP	národní přírodní rezervace přírodní rezervace národní přírodní památka přírodní památka
KODCHU	NUMBER(8,0)	kód maloplošného zvláště chráněného území		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	5.16 VELKOPLOŠNÉ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ			
Kód typu objektu:	FA212			
Definice objektu:				
Rozsáhlé území přírodovědecky či esteticky velmi významné nebo jedinečné. Je vyhlášeno zákonem a je zařazeno do určité kategorie (Národní park a Chráněná krajinná oblast) s odpovídajícími podmínkami ochrany.				
Geometrické určení objektu:	plocha			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	AOPK ČR			
Zdroj dat popisných:	AOPK ČR			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(80)	jméno velkoplošného zvláště chráněného území		
KC_KATEGORIECHU KATEGCHU_K KATEGCHU_P	VARCHAR2(10) VARCHAR2(60)	kategorie velkoplošného zvláště chráněného území	NP CHKO	národní park chráněná krajinná oblast
KODCHU	NUMBER(8,0)	kód velkoplošného zvláště chráněného území		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.01 HRANICE UŽÍVÁNÍ PŮDY			
Kód typu objektu:	EX100			
Definice objektu:				
Linie oddělující různé druhy pokrytí a využití území.				
Geometrické určení objektu:	linie – hranice ploch			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.02 ORNÁ PŮDA A OSTATNÍ DÁLE NESPECIFIKOVANÉ PLOCHY			
Kód typu objektu:	EA010 (NF101)			
Definice objektu:				
<p><u>Orná půda</u> – půda zpravidla každoročně obdělávaná, se svahovitostí do cca 15°, na níž se pěstují zemědělské plodiny.</p> <p><u>Ostatní dále nespecifikované plochy</u> – plochy, jejichž trvalé využití není zřejmé.</p>				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		



Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.03 CHMELNICE			
Kód typu objektu:	EA055 (NF102)			
Definice objektu: Pozemek osázený chmelem s vybudovanou chmelnicovou konstrukcí.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.04 OVOCNÝ SAD, ZAHRADA			
Kód typu objektu:	EA040 (NF103)			
Definice objektu: <u>Ovocný sad</u> – větší intenzivní ovocná výsadba na souvislé ploše, provozovaná na trvalém stanovišti. <u>Zahrada</u> – pozemek, tvořící obvykle souvislý celek s obytnými a hospodářskými budovami, na němž se pěstuje převážně zelenina, ovoce nebo květiny.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.05 VINICE			
Kód typu objektu:	EA050 (NF104)			
Definice objektu: Pozemek osázený vinnou révou.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.06 TRVALÝ TRAVNÍ POROST			
Kód typu objektu:	EB010 (NF105)			
Definice objektu:				
Trvalý nebo víceletý porost trav a bylin, který se převážně využívá k zemědělským účelům (např. výroba sena, pastviny) nebo i k jiným účelům (např. chráněné luční biotopy, udržované travní porosty).				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		



Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.07 LESNÍ PŮDA SE STROMY			
Kód typu objektu:	EC015 (NF106)			
Definice objektu: Půda pokrytá rostlinným společenstvím, jehož určující složkou jsou lesní dřeviny stromovitého růstu vytvářející porost.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.08 LESNÍ PŮDA S KŘOVINATÝM POROSTEM			
Kód typu objektu:	EB020 (NF107)			
Definice objektu: Lesní půda pouze s keřovým patrem.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.09 LESNÍ PŮDA S KOSODŘEVINOU			
Kód typu objektu:	EB021 (NF108)			
Definice objektu:				
Lesní půda s porosty keřovité horské kleče (kosodřeviny) ve vysokých polohách nad hranicí lesa.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.10 OKRASNÁ ZAHRADA, PARK			
Kód typu objektu:	EA060 (NF109)			
Definice objektu:				
<p><u>Okrasná zahrada</u> – zahrada s okrasnou různorodou stromovitou, keřovitou a bylinotravnatou vegetací, někdy kombinovanou sochařskými a stavebními prvky, zahrnuje i botanické zahrady.</p> <p><u>Park</u> – pozemek, který je osázen stromy, křovinami nebo bylinami podle uměleckých a zahradnických zásad.</p>				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.11 VÝZNAMNÝ NEBO OSAMĚLÝ STROM, LESÍK			
Kód typu objektu:	EC030			
Definice objektu:				
<p><u>Osamělý strom</u> – strom rostoucí mimo lesní pozemek, zdaleka viditelný, s orientačním významem. Obsahem jsou i významné pojmenované stromy bez ohledu na charakter pozemku jejich výskytu, obvykle s ochranou podle zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny.</p> <p><u>Osamělý lesík</u> – skupina stromů zdaleka viditelná, s orientačním významem. Může zahrnovat nejen vzrostlé stromy, ale i křovinatý porost nebo kosodřevinu. Obsahem jsou i významné pojmenované skupiny stromů bez ohledu na charakter pozemku jejich výskytu, obvykle s ochranou podle zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny.</p>				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_PODTYPVEGETACE TYPVEG_K TYPVEG_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	druh vegetace	OS L	osamělý strom osamělý lesík
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.12 LINIOVÁ VEGETACE			
Kód typu objektu:	EC035			
Definice objektu:				
Řada stromů případně křovin podél komunikací, vodních toků nebo ploch, příkopů i mimo ně nebo jednoduchý plot sestavený ze stříhaných křovin, které tvoří přirozenou hradbu.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_PODTYPVEGETACE		druh vegetace	S	stromořadí
TYPVEG_K	VARCHAR2(3)		Z	živý plot
TYPVEG_P	VARCHAR2(50)			
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.13 LESNÍ PRŮSEK			
Kód typu objektu:	EC040			
Definice objektu: Záměrně odlesněný pruh lesa.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.14 RAŠELINIŠTĚ			
Kód typu objektu:	EB030			
Definice objektu:				
Území s porostem rašeliníku ve vlhkém prostředí v rámci lesní půdy i mimo ni.				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	D			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.15 POMOCNÁ HRANICE UŽÍVÁNÍ			
Kód typu objektu:	NF211			
Definice objektu:				
Linie mezi dvěma plochami se stejným způsobem využití nebo pokrytí, sloužící k rozdělení rozsáhlé plochy.				
Geometrické určení objektu:	linie – hranice ploch			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 ortofoto			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.01 HRANICE GEOMORFOLOGICKÉ JEDNOTKY			
Kód typu objektu:	DB000			
Definice objektu:				
Linie oddělující geomorfologické jednotky, tj. vymezené části georeliéfu, které se vyznačují určitým typem a genezí reliéfu a řádem podle velikosti (taxonomickým stupněm) v systematice regionálně geomorfologického členění.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	E			
Zdroj dat geometrických:	autorský originál hranic geomorfologických jednotek na podkladě ZM 100			
Zdroj dat popisných:	příloha k autorskému originálu hranic geomorfologických jednotek			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KODGEOMJ1	VARCHAR2(10)	kód přilehlé geomorfologické jednotky	xxYxYxxyxx	xx subprovincie (soustava)
KODGEOMJ2	VARCHAR2(10)	kód přilehlé geomorfologické jednotky	xxYxYxxyxx	xxY oblast (podsoustava) xxYx celek xxYxY podcelek xxYxYxx okrsek xxYxYxxy podokrsek xxYxYxxyxx část x číslice Y velké písmeno y malé písmeno . (tečka) ...pokud daná kategorie geomorfologické jednotky není klasifikována (je vynechána)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.02 VRSTEVNICE ZÁKLADNÍ			
Kód typu objektu:	CA010			
Definice objektu:				
Vrstevnice je linie zobrazující množinu bodů o stejné, účelně zaokrouhlené výšce.				
Vrstevnice <u>základní</u> je vrstevnice, jejíž výška je dělitelná základním vrstevnicovým intervalem.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	-			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
VYSKA	NUMBER(7,3)	výška vrstevnice v metrech		
TYP	VARCHAR2(12)	zdroj	ZM 10 vyhodnocena	
MAPNO	VARCHAR2(6)	číslo mapového listu		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.03 VRSTEVNICE ZDŮRAZNĚNÁ			
Kód typu objektu:	CA011			
Definice objektu:				
<p>Vrstevnice <u>zdůrazněná</u> je základní vrstevnice, jejíž výška je dělitelná zvoleným násobkem základního vrstevnicového intervalu.</p>				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	-			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
VYSKA	NUMBER(7,3)	výška vrstevnice v metrech		
TYP	VARCHAR2(12)	zdroj	ZM 10 vyhodnocena	
MAPNO	VARCHAR2(6)	číslo mapového listu		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.04 VRSTEVNICE DOPLŇKOVÁ			
Kód typu objektu:	CA012			
Definice objektu:				
Vrstevnice s vrstevnicovým intervalem rovným polovině základního vrstevnicového intervalu. Používá se v místech, kde základní vrstevnice dostatečně nevystihuje terénní tvary.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	-			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
VYSKA	NUMBER(7,3)	výška vrstevnice v metrech		
MAPNO	VARCHAR2(6)	číslo mapového listu		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.05 KÓTOVANÝ BOD			
Kód typu objektu:	CA030			
Definice objektu:				
Bod s výškovou kótou, která se vztahuje k výšce terénního reliéfu na místech významných z hlediska jeho výškové členitosti.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	-			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, LLS			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
VYSKA	NUMBER(6,2)	nadmořská výška kótovaného bodu v metrech		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.06 SKALNÍ ÚTVARY			
Kód typu objektu:	DB160			
Definice objektu:				
Obecné označení tvarů reliéfu tvořených skalními horninami.				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.07 ROKLE, VÝMOL			
Kód typu objektu:	DB060			
Definice objektu:				
<p><u>Rokle</u> – erozní rýha větších rozměrů nebo menší úzké údolí s profilem ve tvaru V s příkrými svahy a úzkým dnem (zpravidla ve skalních horninách).</p> <p><u>Výmol</u> – protáhlá prohlubenina vzniklá činností tekoucí povrchové vody s profilem ve tvaru U (zpravidla v nezpevněných horninách).</p>				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.08 SESUV PŮDY, SUŤ			
Kód typu objektu:	DB210			
Definice objektu:				
<p><u>Sesuv půdy</u> – relativně pomalý krátkodobý pohyb horninových a zvětralinových hmot vlivem gravitace podle jedné nebo několika smykových ploch; výsledným útvarem je sesuv.</p> <p><u>Suť</u> – zvětralinové skalní úlomky o různé velikosti vzniklé mechanickým zvětráváním skalních hornin a nahromaděné pod skalními stěnami; výslednými útvary jsou osypy, suťové kužele apod.</p>				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetřen v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.09 VSTUP DO JESKYNĚ			
Kód typu objektu:	DB030			
Definice objektu:				
Přirozený nebo uměle upravený vchod do zpřístupněných jeskyní.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetřen v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetřen v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.10 OSAMĚLÝ BALVAN, SKÁLA, SKALNÍ SUK			
Kód typu objektu:	DB161			
Definice objektu:				
<p><u>Osamělý balvan</u> – izolovaný úlomek horniny větších rozměrů odloučený od skalního útvaru a přemístěný gravitací, vodou, apod.</p> <p><u>Osamělá skála</u> – izolovaný, málo rozlehlý skalní útvar, který výrazně vyčnívá nad okolní povrch, vzniklý procesy zvětrávání a odnosu horniny, ústupem protilehlých svahů nebo vypreparováním odolnějších hornin.</p> <p><u>Skalní suk</u> – vyvýšenina různého tvaru a velikosti vyčnívající izolovaně nad okolním níže položeným povrchem, tvořená odolnějšími skalními horninami než je okolní povrch.</p>				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED [®]		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.11 SKUPINA BALVANŮ			
Kód typu objektu:	DB162			
Definice objektu:				
Nahromadění několika velkých balvanů nebo bloků na jednom místě nebo v řadě.				
Geometrické určení objektu:	linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.12 STUPEŇ, SRÁZ			
Kód typu objektu:	DB090			
Definice objektu:				
Příkrý, zpravidla ostře ohraničený svah (přírodní nebo umělý) o sklonu obvykle větším než 35°.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	7. TERÉNNÍ RELIÉF			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	7.13 PATA TERÉNNÍHO ÚTVARU			
Kód typu objektu:	DB080			
Definice objektu:				
Spodní hrana vybraných stupňů (objekt 7.12) a přehradních hrází.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	-			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	8. GEODETICKÉ BODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	8.01 BOD POLOHOVÉHO BODOVÉHO POLE			
Kód typu objektu:	ZB060			
Definice objektu:				
Body polohového bodového pole zahrnují body České státní trigonometrické sítě a zhušťovací body.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	A			
Zdroj dat geometrických:	databáze DATAZ – ZÚ			
Zdroj dat popisných:	databáze DATAZ – ZÚ			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(14)	označení bodu PBP		
VYSKA	NUMBER(6,2)	nadmožská výška v metrech		
KC_PODTYPGEOBODU		podtyp geodetického bodu	21	bod českého geocentrického systému
TYPBG_K	VARCHAR2(3)		20	ostatní body PBP
TYPGB_P	VARCHAR2(50)			
KC_TYPPOLBODU		typ bodu polohového pole	22	trigonometrický bod
TYPPOLB_K	VARCHAR2(3)		23	zhušťovací bod
TYPPOLB_P	VARCHAR2(50)		24	přidružený bod
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	8. GEODETICKÉ BODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	8.02 BOD ZÁKLADNÍHO VÝŠKOVÉHO BODOVÉHO POLE			
Kód typu objektu:	ZB020			
Definice objektu:				
Body základního výškového bodového pole zahrnují základní nivelační body a body České státní nivelační sítě I. až III. řádu a body Základní geodynamické sítě.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	A			
Zdroj dat geometrických:	databáze ČSNS – ZÚ			
Zdroj dat popisných:	databáze ČSNS -ZÚ			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(14)	označení bodu ZVBP		
VYSKA	NUMBER(6,2)	nadmožská výška v metrech		
KC_PODTYPGEOBODU		podtyp geodetického bodu	31	zvlášť významný bod ZVBP (základní nivelační body a body ZGS)
TYPBG_K	VARCHAR2(3)		30	ostatní bod ZVBP
TYPGB_P	VARCHAR2(50)			
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	8. GEODETICKÉ BODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	8.03 BOD ZÁKLADNÍHO TÍHOVÉHO BODOVÉHO POLE			
Kód typu objektu:	ZC000			
Definice objektu:				
Body základního tíhového bodového pole zahrnují absolutní tíhové body, body sítě nultého, I. a II. řádu České gravimetrické sítě a body hlavní gravimetrické základny.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	A			
Zdroj dat geometrických:	báze dat ZTBP – ZÚ			
Zdroj dat popisných:	báze dat ZTBP – ZÚ			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(14)	označení bodu ZTBP		
VYSKA	NUMBER(6,2)	nadmožská výška v metrech		
KC_PODTYPGEOBODU TYPBG_K TYPGB_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	podtyp geodetického bodu	41 40	zvlášť významný bod ZTBP (absolutní tíhové body, body sítě nultého řádu a body hlavní gravimetrické základny) ostatní bod ZTBP
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

4. REJSTŘÍKY OBJEKTŮ A JEJICH ATRIBUTŮ

4.1. Abecední rejstřík typů objektů

Typ objektu	Pořadové číslo	Kategorie objektů
Akvadukt, shybka	4.09	4. Vodstvo
Areál účelové zástavby	1.27	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Areál železniční stanice, zastávky	2.33	2. Komunikace
Bažina, močál	4.12	4. Vodstvo
Bod polohového bodového pole	8.01	8. Geodetické body
Bod základního tíhového bodového pole	8.03	8. Geodetické body
Bod základního výškového bodového pole	8.02	8. Geodetické body
Brod	2.30	2. Komunikace
Břehová čára	4.11	4. Vodstvo
Budova jednotlivá nebo blok budov	1.02	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Bunkr	1.32	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Cesta	2.03	2. Komunikace
Dálkový produktovod, dálkové potrubí	3.05	3. Rozvodné sítě a produktovody
Definiční bod adresního místa	1.31	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Definiční bod náměstí	2.29	2. Komunikace
Definiční bod správního celku	5.14	5. Územní jednotky včetně chráněných území
Doplňková linie	1.28	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Dopravníkový pás	1.11	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Elektrárna	3.01	3. Rozvodné sítě a produktovody
Elektrické vedení	3.03	3. Rozvodné sítě a produktovody
Halda, odval	1.08	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Heliport	2.34	2. Komunikace
Hradba, val, bašta, opevnění	1.22	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Hranice geomorfologické jednotky	7.01	7. Terénní reliéf
Hranice správní jednotky a katastrálního území	5.01	5. Územní jednotky včetně chráněných území
Hranice užívání půdy	6.01	6. Vegetace a povrch
Hřbitov	1.24	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Chladicí věž	1.12	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Chmelnice	6.03	6. Vegetace a povrch
Kolejiště	2.19	2. Komunikace
Kótovaný bod	7.05	7. Terénní reliéf
Kříž, sloup kulturního významu	1.21	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Křížovatka mimoúrovňová	2.05	2. Komunikace
Křížovatka úrovňová	2.06	2. Komunikace
Kůlna, skleník, fóliovník	1.09	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Lanová dráha, lyžařský vleč	2.22	2. Komunikace

Typ objektu	Pořadové číslo	Kategorie objektů
Lávka	2.09	2. Komunikace
Lesní průsek	6.13	6. Vegetace a povrch
Lesní půda s kosodřevinou	6.09	6. Vegetace a povrch
Lesní půda s křovinatým porostem	6.08	6. Vegetace a povrch
Lesní půda se stromy	6.07	6. Vegetace a povrch
Letiště	2.25	2. Komunikace
Liniová vegetace	6.12	6. Vegetace a povrch
Lyžařský můstek	1.25	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Maloplošné zvláště chráněné území	5.15	5. Územní jednotky včetně chráněných území
Metro	2.28	2. Komunikace
Mohyla, pomník, náhrobek	1.20	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Most	2.08	2. Komunikace
Obvod letištní dráhy	2.26	2. Komunikace
Okrasná zahrada, park	6.10	6. Vegetace a povrch
Orná půda a ostatní dále nespecifikované plochy	6.02	6. Vegetace a povrch
Osa letištní dráhy	2.27	2. Komunikace
Osamělý balvan, skála, skalní suk	7.10	7. Terénní reliéf
Ostatní plocha v sídlech	1.01	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Ovocný sad, zahrada	6.04	6. Vegetace a povrch
Parkoviště, odpočívka	2.15	2. Komunikace
Pata terénního útvaru	7.13	8. Geodetické body
Pěšina	2.04	2. Komunikace
Plavební komora	4.08	4. Vodstvo
Podjezd	2.10	2. Komunikace
Pomocná hranice užívání	6.15	6. Vegetace a povrch
Pošta – definiční bod	1.34	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Povrchová těžba, lom	1.06	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Propustek	2.12	2. Komunikace
Přečerpávací stanice produktovodu	3.06	3. Rozvodné sítě a produktovody
Přehradní hráz, jez	4.07	4. Vodstvo
Přístaviště	4.04	4. Vodstvo
Přívoz	2.13	2. Komunikace
Rašeliniště	6.14	6. Vegetace a povrch
Rokle, výmol	7.07	7. Terénní reliéf
Rozvalina, zřícenina	1.19	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Rozvodna, transformovna	3.02	3. Rozvodné sítě a produktovody
Rozvodnice	4.03	4. Vodstvo
Sesuv půdy, suť	7.08	7. Terénní reliéf
Silnice, dálnice	2.01	2. Komunikace
Silnice neevidovaná	2.31	2. Komunikace
Silnice ve výstavbě	2.32	2. Komunikace
Silo	1.14	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Skalní útvary	7.06	7. Terénní reliéf
Skládka	1.16	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty

Typ objektu	Pořadové číslo	Kategorie objektů
Skupina balvanů	7.11	7. Terénní reliéf
Stanice metra	2.21	2. Komunikace
Stožár elektrického vedení	3.04	3. Rozvodné sítě a produktovody
Stožár lanové dráhy	2.23	2. Komunikace
Stupeň, sráz	7.12	7. Terénní reliéf
Škola – definiční bod	1.33	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Těžní, ropná věž	1.05	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Tovární komín	1.10	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Tramvajová dráha	2.24	2. Komunikace
Trvalý travní porost	6.06	6. Vegetace a povrch
Tunel	2.14	2. Komunikace
Ulice	2.02	2. Komunikace
Usazovací nádrž, odkaliště	1.07	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Ústí šachty, štoly	1.04	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Uzlový bod silniční sítě	2.07	2. Komunikace
Válcová nádrž, zásobník	1.13	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Velkoplošné zvláště chráněné území	5.16	5. Územní jednotky včetně chráněných území
Větrný mlýn	1.17	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Větrný motor	1.18	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Věžovitá nástavba na budově, věžovitá stavba ostatní	1.03	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Vinice	6.05	6. Vegetace a povrch
Vodní plocha	4.10	4. Vodstvo
Vodní tok	4.02	4. Vodstvo
Vodojem věžový	1.15	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Vodopád	4.06	4. Vodstvo
Vstup do jeskyně	7.09	7. Terénní reliéf
Vrstevnice doplňková	7.04	7. Terénní reliéf
Vrstevnice základní	7.02	7. Terénní reliéf
Vrstevnice zdůrazněná	7.03	7. Terénní reliéf
Významný nebo osamělý strom, lesík	6.11	6. Vegetace a povrch
Zdroj podzemních vod	4.01	4. Vodstvo
Zed'	1.23	1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty
Železniční přejezd	2.11	2. Komunikace
Železniční stanice, zastávka	2.20	2. Komunikace
Železniční trať	2.17	2. Komunikace
Železniční vlečka	2.18	2. Komunikace

4.2. Kódový rejstřík typů objektů

Kód typu objektu	Typ objektů	Pořadové číslo
AA010	Ústí šachty, štoly	1.04
AA011	Povrchová těžba, lom	1.06
AA040	Těžní, ropná věž	1.05
AB000	Skládka	1.16
AC030	Usazovací nádrž, odkaliště	1.07
AD010	Elektrárna	3.01
AD030	Rozvodna, transformovna	3.02
AF010	Tovární komín	1.10
AF020	Dopravníkový pás	1.11
AF030	Chladicí věž	1.12
AH010	Hradba, val, bašta, opevnění	1.22
AJ050	Větrný mlýn	1.17
AJ051	Větrný motor	1.18
AK150	Lyžařský můstek	1.25
AL000	Areál účelové zástavby	1.27
AL015	Budova jednotlivá nebo blok budov	1.02
AL016	Definiční bod adresního místa	1.31
AL018	Věžovitá nástavba na budově, věžovitá stavba ostatní	1.03
AL019	Kůlna, skleník, fóliovník	1.09
AL020	Ostatní plocha v sídlech	1.01
AL030	Hřbitov	1.24
AL090	Kříž, sloup kulturního významu	1.21
AL130	Mohyla, pomník, náhrobek	1.20
AL170	Definiční bod náměstí	2.29
AL200	Rozvalina, zřícenina	1.19
AL260	Zed'	1.23
AM020	Silo	1.14
AM040	Halda, odval	1.08
AM060	Bunkr	1.32
AM070	Válcová nádrž, zásobník	1.13
AM080	Vodojem věžový	1.15
AN010	Železniční trať	2.17
AN011	Tramvajová dráha	2.24
AN012	Metro	2.28
AN050	Železniční vlečka	2.18
AN060	Kolejiště	2.19
AP001	Silnice, dálnice	2.01
AP002	Ulice	2.02
AP003	Pěšina	2.04
AP004	Uzlový bod silniční sítě	2.07
AP010	Cesta	2.03
AP011	Silnice neevidovaná	2.31

Kód typu objektu	Typ objektů	Pořadové číslo
AP012	Silnice ve výstavbě	2.32
AP020	Křižovatka mimoúrovňová	2.05
AQ010	Lanová dráha, lyžařský vlek	2.22
AQ020	Stožár lanové dráhy	2.23
AQ040	Most	2.08
AQ041	Podjezd	2.10
AQ042	Železniční přejezd	2.11
AQ043	Lávka	2.09
AQ062	Křižovatka úrovňová	2.06
AQ065	Propustek	2.12
AQ080	Přívoz	2.13
AQ113	Dálkový produktovod, dálkové potrubí	3.05
AQ116	Přečerpávací stanice produktovodu	3.06
AQ125	Areál železniční stanice, zastávky	2.33
AQ126	Železniční stanice, zastávka	2.20
AQ127	Stanice metra	2.21
AQ130	Tunel	2.14
AQ135	Parkoviště, odpočívka	2.15
AT030	Elektrické vedení	3.03
AT040	Stožár elektrického vedení	3.04
BB005	Přístaviště	4.04
BH000	Břehová čára	4.11
BH010	Akvadukt, shybka	4.09
BH070	Brod	2.30
BH080	Vodní plocha	4.10
BH095	Bažina, močál	4.12
BH140	Vodní tok	4.02
BH142	Rozvodnice	4.03
BH170	Zdroj podzemních vod	4.01
BH180	Vodopád	4.06
BI020	Přehradní hráz, jez	4.07
BI030	Plavební komora	4.08
CA010	Vrstevnice základní	7.02
CA011	Vrstevnice zdůrazněná	7.03
CA012	Vrstevnice doplňková	7.04
CA030	Kótovaný bod	7.05
DB000	Hranice geomorfologické jednotky	7.01
DB030	Vstup do jeskyně	7.09
DB060	Rokle, výmol	7.07
DB080	Pata terénního útvaru	7.13
DB090	Stupeň, sráz	7.12
DB160	Skalní útvary	7.06
DB161	Osamělý balvan, skála, skalní suk	7.10
DB162	Skupina balvanů	7.11
DB210	Sesuv půdy, suť	7.08

Kód typu objektu	Typ objektů	Pořadové číslo
EA010	Orná půda a ostatní dále nspecifikované plochy	6.02
EA040	Ovocný sad, zahrada	6.04
EA050	Vinice	6.05
EA055	Chmelnice	6.03
EA060	Okrasná zahrada, park	6.10
EB010	Trvalý travní porost	6.06
EB020	Lesní půda s křovinatým porostem	6.08
EB021	Lesní půda s kosodřevinou	6.09
EB030	Rašeliniště	6.14
EC015	Lesní půda se stromy	6.07
EC030	Významný nebo osamělý strom, lesík	6.11
EC035	Liniová vegetace	6.12
EC040	Lesní průsek	6.13
EX010	Doplňková linie	1.28
EX100	Hranice užívání půdy	6.01
FA000	Hranice správní jednotky a katastrálního území	5.01
FA211	Maloplošné zvláště chráněné území	5.15
FA212	Velkoplošné zvláště chráněné území	5.16
FUC26	Škola – definiční bod	1.33
FUC34	Pošta – definiční bod	1.34
GB005	Letiště	2.25
GB035	Heliport	2.34
GB054	Osa letištní dráhy	2.27
GB055	Obvod letištní dráhy	2.26
NF101	Orná půda a ostatní dále nspecifikované plochy (plocha)	6,02
NF102	Chmelnice (plocha)	6.03
NF103	Ovocný sad, zahrada (plocha)	6.04
NF104	Vinice (plocha)	6.05
NF105	Trvalý travní porost (plocha)	6.06
NF106	Lesní půda se stromy (plocha)	6.07
NF107	Lesní půda s křovinatým porostem (plocha)	6.08
NF108	Lesní půda s kosodřevinou (plocha)	6.09
NF109	Okrasná zahrada, park (plocha)	6.10
NF120	Vodní plocha (plocha)	4.10
NF121	Ostatní plocha v sídlech (plocha)	1.01
NF122	Povrchová těžba, lom (plocha)	1.06
NF123	Usazovací nádrž, odkaliště (plocha)	1.07
NF124	Halda, odval (plocha)	1.08
NF125	Skládka (plocha)	1.16
NF126	Hřbitov (plocha)	1.24
NF127	Areál účelové zástavby (plocha)	1.27
NF128	Parkoviště (plocha)	2.15
NF129	Kolejiště (plocha)	2.19
NF130	Letiště (plocha)	2.25
NF131	Elektrárna (plocha)	3.01

Kód typu objektu	Typ objektů	Pořadové číslo
NF132	Rozvodna, transformovna (plocha)	3.02
NF133	Přečerpávací stanice produktovodu (plocha)	3.06
NF134	Areál železniční stanice, zastávky (plocha)	2.33
NF211	Pomocná hranice užívání	6.15
SB001	Definiční bod správního celku	5.14
ZB020	Bod základního výškového bodového pole	8.02
ZB060	Bod polohového bodového pole	8.01
ZC000	Bod základního tíhového bodového pole	8.03

5. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

AIP	Aeronautical informatik publication
AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
CDV	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
CEVT	Centrální evidence vodních toků
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek
ČBÚ	Český báňský úřad
ČGS	Česká geologická služba
ČEPS	Česká energetická přenosová soustava, a.s.
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČSNS	Česká státní nivelační síť
ČSÚ	Český statistický úřad
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
DATAZ	Databáze trigonometrických a zhušťovacích bodů
DIGEST	Digital Geographic Information Exchange Standard
ETBB	European Territorial Data Base
ERÚ	Energetický regulační úřad
GPS	Global Position System
Geonames	Databáze geografických jmen České republiky
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
ISKN	Informační systém katastru nemovitostí
LAU	Local Administrative Units
LLS	Letecké laserové skenování
MD	Ministerstvo dopravy České republiky
MPSV ČR	Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
MŠMT ČR	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
MV ČR	Ministerstvo vnitra České republiky
PBP	Polohové bodové pole
ŘLP ČR	Řízení letového provozu České republiky, s.p.
ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
SM 50	Silniční mapa ČR 1:50 000
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, s.o.
TLOF	(touchdown and lift-off area) prostor dotyku a odpoutání vrtulníku
TM 10	Topografická mapa 1:10 000
UTJ	Územně technická jednotka
VÚV TGM	Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i.
ZGS	Základní geodynamická síť
ZM 100	Základní mapa ČR 1:100 000
ZM 50	Základní mapa ČR 1: 50 000
ZM 10	Základní mapa ČR 1:10 000
ZTBP	Základní tíhové bodové pole
ZÚ	Zeměměřický úřad

ZVBP	Základní výškové bodové pole
ZVM 50	Základní vodohospodářská mapa ČR 1:50 000

PŘÍLOHA 1. TABULKA ZMĚN NÁZVŮ ATRIBUTŮ

TABULKA rozdílů v názvech jednotlivých atributů v Katalogu objektů ZABAGED a ve struktuře vydávaných typů souborů

Tučně jsou ve sloupci "nový sjednocený název atributu" vyznačeny změny

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený		Názvy atributů před úpravou				
		název atributu	FID_ZBG	název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)	název atributu v GML	
AL020, NF121	Ostatní plocha v sídlech		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID	
AL015, AL015P	Budova jednotlivá nebo blok budov	DRUHUBUD_K DRUHUBUD_P JMENO	DRUHUBUD_K DRUHUBUD_P JMENO FID_ZBG	KC_DRUHUBUDOVY JMENO FID	DRUHUBUDOVY DRUHUBUDOVY1 JMENO FID_1	DRUHUBUDOVY_KOD DRUHUBUDOVY_POPIS JMENO FID	DRUHUBUDOVY_KOD DRUHUBUDOVY_POPIS JMENO FID	
AL018	Věžovitá nástavba na budově, věžovitá stavba	PODTPYPOB_K PODTPYPOB_P JMENO	PODTPYPOB_K PODTPYPOB_P JMENO FID_ZBG	KC_PODTPYPOB_AVOBJEKTU JMENO FID	PODTPYPOB_AVOBJEKTU PODTPYPOB_AVOBJEKTU1 JMENO FID1	PODTPYPOB_AVOBJEKTU_KOD PODTPYPOB_AVOBJEKTU_POPIS JMENO FID	PODTPYPOB_AVOBJEKTU_KOD PODTPYPOB_AVOBJEKTU_POPIS JMENO FID	
AA010	Ústí šachty, štoly	STAVOB_K STAVOB_P DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO	STAVOB_K STAVOB_P DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO FID_ZBG	KC_STAVOB_AVOBJEKTU JMENO FID	STAVOB_AVOBJEKTU STAVOB_AVOBJEKTU1 DRUHTEZBY DRUHTEZBY1 JMENO FID_1	STAVOB_AVOBJEKTU_KOD STAVOB_AVOBJEKTU_POPIS DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO FID	STAVOB_AVOBJEKTU_KOD STAVOB_AVOBJEKTU_POPIS DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO FID	
AA040	Těžní, ropná věž	STAVOB_K STAVOB_P DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO	STAVOB_K STAVOB_P DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO FID_ZBG	KC_STAVOB_AVOBJEKTU JMENO FID	STAVOB_AVOBJEKTU STAVOB_AVOBJEKTU1 DRUHTEZBY DRUHTEZBY1 JMENO FID_1	STAVOB_AVOBJEKTU_KOD STAVOB_AVOBJEKTU_POPIS DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO FID	STAVOB_AVOBJEKTU_KOD STAVOB_AVOBJEKTU_POPIS DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO FID	
AA011, NF122	Povrchová těžba, lom	DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO	DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO FID_ZBG	KC_DRUHTEZBY JMENO FID	DRUHTEZBY DRUHTEZBY1 JMENO FID_1	DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO FID	DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO FID	
AC030, NF123	Úsazovací nádrž, odkaliště	PODTPYPOB_K PODTPYPOB_P JMENO	PODTPYPOB_K PODTPYPOB_P JMENO FID_ZBG	KC_PODTPYPOB_AVOBJEKTU JMENO FID	PODTPYPOB_AVOBJEKTU PODTPYPOB_AVOBJEKTU1 JMENO FID_1	PODTPYPOB_AVOBJEKTU_KOD PODTPYPOB_AVOBJEKTU_POPIS JMENO FID	PODTPYPOB_AVOBJEKTU_KOD PODTPYPOB_AVOBJEKTU_POPIS JMENO FID	
AM040, NF124	Halda, odval	JMENO	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID	
AL019	Kůlna, skleník, fóliovník	PODTPYPOB_K PODTPYPOB_P JMENO	PODTPYPOB_K PODTPYPOB_P JMENO FID_ZBG	KC_PODTPYPOB_AVOBJEKTU JMENO FID	PODTPYPOB_AVOBJEKTU PODTPYPOB_AVOBJEKTU1 JMENO FID_1	PODTPYPOB_AVOBJEKTU_KOD PODTPYPOB_AVOBJEKTU_POPIS JMENO FID	PODTPYPOB_AVOBJEKTU_KOD PODTPYPOB_AVOBJEKTU_POPIS JMENO FID	
AF010	Tovární komín	JMENO	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID	
AF020	Dopravníkový pás	JMENO	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID	
AF030	Chladicí věž	JMENO	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID	
AM070, AM070P	Válcová nádrž, zásobník	JMENO	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID	

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou		
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)
AM020, AM020P	Sílo	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
AM080	Vodojem věžový	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID
AB000, NF125	Skládka	STAVOB_K STAVOB_P PODTYP_OB_K PODTYP_OB_P JMENO FID_ZBG	KC_STAVOBJEKTU STAVOBJEKT STAVOBJEK1 PODTYPSTAV PODTYPSTAV1 JMENO FID_1	STAVOBJEKTU_KOD STAVOBJEKTU_POPIS PODTYPSTAVOBJEKTU_KOD PODTYPSTAVOBJEKTU_KOD JMENO FID	STAVOBJEKTU_KOD STAVOBJEKTU_POPIS PODTYPSTAVOBJEKTU_KOD PODTYPSTAVOBJEKTU_POPIS JMENO FID
AJ050	Větrný mlýn	JMENO FID_ZBG	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AJ051	Větrný motor	FID_ZBG ID_ERU	FID_1 ID_ERU	FID ID_ERU	FID ID_ERU
AL200	Rozvalina, zřícenina	JMENO FID_ZBG	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AL130	Mohyla, pomník, náhrobek	JMENO FID_ZBG	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AL090	Kříž, sloup kulturního významu	JMENO FID_ZBG	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AH010	Hradba, val, bašta, opevnění	JMENO FID_ZBG	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AL260	Zeď	JMENO FID_ZBG	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AL030, NF126	Hřbitov	JMENO FID_ZBG	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AK150	Lýžařský můstek	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AL000, NF127	Areál účelové zástavby	TYPZAST_K TYPZAST_P JMENO FID_ZBG	TYPZASTVB TYPZASTAV1 JMENO FID_1	TYPZASTAVBY_KOD TYPZASTAVBY_POPIS JMENO FID	TYPZASTAVBY_KOD TYPZASTAVBY_POPIS JMENO FID
EX010	Doplňková linie	FID_ZBG	FID_1	FID	FID

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou		
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)
AL016	Definiční bod adresního místa	DOMCIS TYPDOMCIS NAZEVOBCE NAZEVULICE ULICE_ID ORIENTACIS PSC CASTOBCE OKRES KODKATASTR DRUHPARCIS PARCIS PARPODLOM IDOB CUZKBUD_ID ID_RUIAN IDADR URL_RUIAN FID_ZBG	DOMOVNICISLO TYPDOMCISLA NAZEVOBCE NAZEVULICE ULICE_ID ORIENTACNICISLO PSC CASTOBCE OKRES KODKATASTR DRUHPARCCISLA PARCELNICISLO PARCELAPODLOMENI IDOB CUZKBUD_ID ID_RUIAN IDADR URL_ID_RUIAN FID_1	DOMOVNICISLO TYPDOMCISLA NAZEVOBCE NAZEVULICE ULICE_ID ORIENTACNICISLO PSC CASTOBCE OKRES KODKATASTR DRUHPARCCISLA PARCELNICISLO PARCELAPODLOMENI IDOB CUZKBUD_ID ID_RUIAN IDADR URL_ID_RUIAN FID	DOMOVNICISLO TYPDOMCISLA NAZEVOBCE NAZEVULICE ULICE_ID ORIENTACNICISLO PSC CASTOBCE OKRES KODKATASTR DRUHPARCCISLA PARCELNICISLO PARCELAPODLOMENI IDOB CUZKBUD_ID ID_RUIAN IDADR URL_ID_RUIAN FID
AM060	Bunkr	FID_ZBG TYPBUNKR_K TYPBUNKR_P OZNACENI JMENO	FID_1 TYPBUNKRU TYPBUNKR1 OZNACENI JMENO	FID TYPBUNKRU_KOD TYPBUNKRU_POPIS OZNACENI JMENO	FID TYPBUNKRU_KOD TYPBUNKRU_POPIS OZNACENI JMENO
AP001	Silnice, dálnice	SILNICE SILNICE_BS CISLOUSEKU PEAZKOM1 PEAZKOM2 PEAZKOM3 PEAZKOM4 TYPSIL_K TYPSIL_P JMENO FID_ZBG	NAZEV NAZEV_BEZSMERU CISLOUSEKU PEAZ_KOM1 PEAZ_KOM2 PEAZ_KOM3 PEAZ_KOM4 KC_TYPSILNICE JMENO FID_1	NAZEV NAZEV_BEZS CISLOUSEKU PEAZ_KOM1 PEAZ_KOM2 PEAZ_KOM3 PEAZ_KOM4 TYPSILNICE TYPSILNIC1 JMENO FID_1	NAZEV NAZEV_BEZSMERU CISLOUSEKU PEAZ_KOM1 PEAZ_KOM2 PEAZ_KOM3 PEAZ_KOM4 TYPSILNICE_KOD TYPSILNICE_POPIS JMENO FID
AP002	Ulice	NAZEV TYPULICE_K TYPULICE_P ULICE_ID FID_ZBG	NAZEV TYPULICE_K TYPULICE_P ULICE_ID FID_1	NAZEV TYPULICE_KOD TYPULICE_POPIS ULICE_ID FID	NAZEV TYPULICE_KOD TYPULICE_POPIS ULICE_ID FID

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou			název atributu v GML
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)	
AP010	Cesta	TYPESTY_K	KC_TYPESTY	TYPESTY_K	TYPESTY_KOD	TYPESTY_KOD
		TYPESTY_P	JMENO	TYPESTY_P	TYPESTY_POPIS	TYPESTY_POPIS
		JMENO	FID_ZBG	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AP003	Pěšina	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		CISLOUZLU	KOD	KOD	KOD	KOD
		EXIT	EXIT	EXIT	EXIT	EXIT
AP020	Křižovatka mimoúrovňová	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1
		SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2
		SILNICE3	SILNICE3	SILNICE3	SILNICE3	SILNICE3
		SILNICE4	SILNICE4	SILNICE4	SILNICE4	SILNICE4
		SILNICE5	SILNICE5	SILNICE5	SILNICE5	SILNICE5
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		KOD	KOD	KOD	KOD	KOD
		EXIT	EXIT	EXIT	EXIT	EXIT
		SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1
		SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2
AQ062	Křižovatka úrovnňová	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1
		SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2
		SILNICE3	SILNICE3	SILNICE3	SILNICE3	SILNICE3
		SILNICE4	SILNICE4	SILNICE4	SILNICE4	SILNICE4
		SILNICE5	SILNICE5	SILNICE5	SILNICE5	SILNICE5
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		KOD	KOD	KOD	KOD	KOD
		EXIT	EXIT	EXIT	EXIT	EXIT
		SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1
		SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2
AP004	Uzlový bod silniční sítě	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1
		SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1
AQ040	Most	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		IDENT_OBJ	KOD	KOD	KOD	KOD
		KOD_ZELEZ	NAZEVEZELEZ	NAZEVEZELEZ	NAZEVEZELEZNICE	NAZEVEZELEZNICE
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		URL	URL	URL	URL	URL
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AQ043, AQ043P	Lávka	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AQ041, AQ041P	Podjezd	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		IDENT_OBJ	KOD	KOD	KOD	KOD
		URL	URL	URL	URL	URL
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou		
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)
AQ042, AQ042P	Železniční přejezd	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		IDENT_OBJ	KOD	KOD	KOD
		KOD_ZELEZ1	NAZEVELEZNICE	NAZEVELEZNICE	NAZEVELEZNICE
		KOD_ZELEZ2	NAZEVELEZNICE2	NAZEVELEZNICE2	NAZEVELEZNICE2
		KOD_ZELEZ3	NAZEVELEZNICE3	NAZEVELEZNICE3	NAZEVELEZNICE3
		KOD_ZELEZ4	NAZEVELEZNICE4	NAZEVELEZNICE4	NAZEVELEZNICE4
AQ065, AQ065P	Propustek	KOD_ZELEZ5	NAZEVELEZNICE5	NAZEVELEZNICE5	NAZEVELEZNICE5
		TYPPRE_K	TYPPREJZD	TYPPREJZD_KOD	TYPPREJZDU_KOD
		TYPPRE_P	TYPPREJZ1	TYPPREJZDU_POPIS	TYPPREJZDU_POPIS
		KOD_DRAH	KOD_DRAH	KOD_DRAH	KOD_DRAH
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AQ080	Přívaz	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		IDENT_OBJ	KOD	KOD	KOD
		NAZEVTOKU	NAZEVTOKU	NAZEVTOKU	NAZEVTOKU
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AQ130	Tunel	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		IDENT_OBJ	KOD	KOD	KOD
		KOD_ZELEZ	NAZEVELEZNICE	NAZEVELEZNICE	NAZEVELEZNICE
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		URL	URL	URL	URL
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AQ135, NF128	Parkoviště, odpočívka	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		KOD_ZELEZ	KOD	KOD	KOD
		TYPROZCH_K	TYPROZCHOD	TYPROZCHOD_KOD	TYPROZCHODU_KOD
		TYPROZCH_P	KC_TYPROZCHODU	TYPROZCHODU_POPIS	TYPROZCHODU_POPIS
		TYPRATI_K	KC_TYPRATI	TYPRATI_K	TYPRATI_KOD
		TYPRATI_P	KC_TYPRATI	TYPRATI_P	TYPRATI_KOD
AN010	Železniční trať	VLASTNIK_K	KC_VLASTNIKZELEZNICE	VLASTNIKZELEZNICE_KOD	VLASTNIKZELEZNICE_KOD
		VLASTNIK_P	KC_VLASTNIKZELEZNICE	VLASTNIKZELEZNICE_POPIS	VLASTNIKZELEZNICE_POPIS
		POCETKOLEJ	POCETKOLEJ	POCETKOLEJ	POCETKOLEJ
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AN050	Železniční vlečka	KOD_ZELEZ	KOD	KOD	KOD
		TYPROZCH_K	KC_TYPROZCHODU	TYPROZCHODU_KOD	TYPROZCHODU_KOD
		TYPROZCH_P	KC_TYPROZCHODU	TYPROZCHODU_POPIS	TYPROZCHODU_POPIS
		TYPRATI_K	KC_TYPRATI	TYPRATI_K	TYPRATI_KOD
		TYPRATI_P	KC_TYPRATI	TYPRATI_P	TYPRATI_KOD
		POCETKOLEJ	POCETKOLEJ	POCETKOLEJ	POCETKOLEJ
JMENO	JMENO	JMENO	JMENO		
FID_ZBG	FID_1	FID	FID		

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou			
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)	název atributu v GML
AN060, NF129	Kolejiště	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
AQ126	Železniční stanice, zastávka	ZST_K ZST_P TYP	KC_KODSTANICE	KODSTANICE KODSTANICE1	KODSTANICE_KOD KODSTANICE_POPIS	KODSTANICE_KOD KODSTANICE_POPIS
AQ127	Stanice metra	FID_ZBG STMETRO_K STMETRO_P	KC_NAZEVSTANICE	FID_1 NAZEVSTANI NAZEVSTAN1	FID NAZEVSTANICE_KOD NAZEVSTANICE_POPIS	FID NAZEVSTANICE_KOD NAZEVSTANICE_POPIS
AQ010	Lanová dráha, lyžařský vleč	TYPUSKOM_K TYPUSKOM_P	KC_PODTYPUSEKUKOM	PODTYPUSEK PODTYPUSE1	PODTYPUSEKUKOM_KOD PODTYPUSEKUKOM_POPIS	PODTYPUSEKUKOM_KOD PODTYPUSEKUKOM_POPIS
AQ020	Stožár lanové dráhy	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
AN011	Tramvajová dráha	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
GB005, NF130	Letiště	NAZEV KOD_ICAO KOD_IATA TYPLET_K TYPLET_P PRISTROJ_K PRISTROJ_P NADM_VYSKA FID_ZBG	NAZEV KC_LETISTE_ICAO LETISTE_IATA KC_LETISTE_TYPLETISTE KC_LETISTE_TYPRISTROJE LETISTE_VYSKA FID	NAZEV LETISTE_IC LETISTE_IA TYPLETISTE TYPLETIST1 TYPRISTRO TYPRISTR1 LETISTE_VY FID_1	NAZEV KC_LETISTE_ICAO LETISTE_IATA LETISTE_TYPLETISTE_KOD LETISTE_TYPLETISTE_POPIS LETISTE_TYPRISTROJE_KOD LETISTE_TYPRISTROJE_POPIS LETISTE_VYSKA FID	NAZEV LETISTE_ICAO_KOD LETISTE_IATA TYPLETISTE_KOD TYPLETISTE_POPIS TYPRISTROJE_KOD TYPRISTROJE_POPIS LETISTE_VYSKA FID
GB055	Obvod letištní dráhy	NAZEV KOD_ICAO OZNACDRAHY TYPDRAHY_K TYPDRAHY_P FID_ZBG	NAZEV KC_LETISTE_ICAO OZNACENI_DRAHY KC_TYPDRAHY FID	NAZEV LETISTE_IC OZNACENI_D TYPDRAHY_K TYPDRAHY_P FID_1	NAZEV KC_LETISTE_ICAO OZNACENI_DRAHY TYPDRAHY_KOD TYPDRAHY_POPIS FID	NAZEV LETISTE_ICAO_KOD OZNACENI_DRAHY TYPDRAHY_KOD TYPDRAHY_POPIS FID
GB054	Osa letištní dráhy	NAZEV KOD_ICAO OZNACDRAHY TYPDRAHY_K TYPDRAHY_P POVRCH_K POVRCH_P DELKA SIRKA FID_ZBG	NAZEV KC_LETISTE_ICAO OZNACENI_DRAHY KC_TYPDRAHY KC_TYPPOVRCHU DELKA SIRKA FID	NAZEV LETISTE_IC OZNACENI_D TYPDRAHY_P TYPPOVRCHU TYPPOVRCH1 DELKA SIRKA FID_1	NAZEV KC_LETISTE_ICAO OZNACENI_DRAHY TYPDRAHY_KOD TYPDRAHY_POPIS TYPPOVRCHU_KOD TYPPOVRCHU_POPIS DELKA SIRKA FID	NAZEV LETISTE_ICAO_KOD OZNACENI_DRAHY TYPDRAHY_KOD TYPDRAHY_POPIS TYPPOVRCHU_KOD TYPPOVRCHU_POPIS DELKA SIRKA FID
AN012	Metro	TYPUSKOM_K TYPUSKOM_P FID_ZBG	KC_PODTYPUSEKUKOM	PODTYPUSEK PODTYPUSE1 FID_1	PODTYPUSEKUKOM_KOD PODTYPUSEKUKOM_POPIS FID	PODTYPUSEKUKOM_KOD PODTYPUSEKUKOM_POPIS FID

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou		
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)
AL170	Definiční bod náměstí	NAZEV	NAZEV	NAZEV	NAZEV
		ULICE_ID	ULICE_ID	ULICE_ID	ULICE_ID
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
BH070	Brod	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		IDENT_OBJ	KOD	KOD	KOD
		NAZEVTOKU	NAZEVTOKU	NAZEVTOKU	NAZEVTOKU
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AP011	Silnice neevidovaná	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AP012	Silnice ve výstavbě	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AQ125, NF134	Areál železniční stanice, zastávky	ZST_K	KODSTANICE	KODSTANICE_KOD	KODSTANICE_KOD
		ZST_P	KODSTANICE1	KODSTANICE_POPIS	KODSTANICE_POPIS
		TYP			
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		NAZEV	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
GB035	Heliport	TYPHEL_K	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		TYPHEL_P	KC_TYPHEL	TYPHEL_KOD	TYPHEL_KOD
		NADM_VYSKA	NADM	NADM	NADM
		SIRKATLOF	STLOF	STLOF	STLOF
		DELKATLOF	DTLOF	DTLOF	DTLOF
		TYPTLOF_K	TTLOF_KOD	TTLOF_KOD	TTLOF_KOD
		TYPTLOF_P	TTLOF_POPI	TTLOF_POPIS	TTLOF_POPIS
		ZPEVTLOF	KC_ZTLOF	ZTLOF	ZTLOF
		NOCNI	KC_NOCNI	NOCNI	NOCNI
		VYVYSENI	KC_VYVYSENI	VYVYSENI	VYVYSENI
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		NAZEV	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		KC_PODTYPOBJEKTUSITE	PODTYPOBJEKTUSITE_KOD	PODTYPOBJEKTUSITE_KOD	PODTYPOBJEKTUSITE_KOD
		PODTYPEL_P	PODTYPEL_P	PODTYPEL_P	PODTYPEL_P
AD010, AD010P, NF131	Elektrárna	VYKON	VYKON	VYKON	VYKON
		ID_ERU	ID_ERU	ID_ERU	ID_ERU
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
		NAPETI1	NAPETI1	NAPETI1	NAPETI1
AD030, NF132	Rozvodna, transformovna	NAPETI2	NAPETI2	NAPETI2	NAPETI2
		NAPETI3	NAPETI3	NAPETI3	NAPETI3
		NAPETI4	NAPETI4	NAPETI4	NAPETI4
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AT030	Elektrické vedení	NAZEV	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		NAPETI	NAPETI	NAPETI	NAPETI
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AT040	Stožár elektrického vedení	FID_ZBG	FID_1	FID	FID

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou		
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)
AQ113	Dálkový produktvod, dálkové potrubí	DRUHMED_K DRUHMED_P NAZEV FID_ZBG	KC_DRUHMEDIA DRUHMEDIA DRUHMEDIA1 NAZEV FID_1	DRUHMEDIA_KOD DRUHMEDIA_KOD DRUHMEDIA_POPIS NAZEV FID	DRUHMEDIA_KOD DRUHMEDIA_POPIS NAZEV FID
AQ116, NF133	Přečerpávací stanice produktovodu	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
BH170	Zdroj podzemních vod	KOD TYPZDROJ_K TYPZDROJ_P JMENO FID_ZBG	KOD TYPZDROJE TYPZDROJE1 JMENO FID_1	KOD TYPZDROJE_KOD TYPZDROJE_POPIS JMENO FID	TYPZDROJE_KOD TYPZDROJE_POPIS JMENO FID
BH140	Vodní tok	UTOKI_ID KODPOVODI VYDATOK_K VYDATOK_P TYPTOKU_K TYPTOKU_P IDVT JMENO FID_ZBG	KOD KODPOVODI VYDATNOSTT VYDATNOST1 KC_TYPTOKU TYPTOKU_PO IDVT JMENO FID_1	KOD KODPOVODI VYDATNOSTTOKU_KOD VYDATNOSTTOKU_POPIS TYPTOKU_KOD TYPTOKU_POPIS IDVT JMENO FID	KOD KODPOVODI VYDATNOSTTOKU_KOD VYDATNOSTTOKU_POPIS TYPTOKU_KOD TYPTOKU_POPIS IDVT JMENO FID
BH142	Rozvodnice	KODPOVODI1 KODPOVODI2 FID_ZBG	KOD1 KOD2 FID_1	KOD1 KOD2 FID	KOD1 KOD2 FID
BB005	Přístaviště	NAZEVTOKU JMENO FID_ZBG	NAZEVTOKU JMENO FID_1	NAZEVTOKU JMENO FID	NAZEVTOKU JMENO FID
BH180, BH180P	Vodopád	NAZEVTOKU JMENO FID_ZBG	NAZEVTOKU JMENO FID_1	NAZEVTOKU JMENO FID	NAZEVTOKU JMENO FID
B1020	Přehradní hráz, jez	NAZEVTOKU TYPVOD_K TYPVOD_P JMENO FID_ZBG	NAZEVTOKU PODPTYPOBIEKTUVODSTVA PODPTYPOB1 JMENO FID_1	NAZEVTOKU PODPTYPOBIEKTUVODSTVA_KOD PODPTYPOBIEKTUVODSTVA_POPIS JMENO FID	NAZEVTOKU PODPTYPOBIEKTUVODSTVA_KOD PODPTYPOBIEKTUVODSTVA_POPIS JMENO FID
B1030	Plavební komora	NAZEVTOKU JMENO FID_ZBG	NAZEVTOKU JMENO FID_1	NAZEVTOKU JMENO FID	NAZEVTOKU JMENO FID
BH010	Akvadukt, slybka	TYPVOD_K TYPVOD_P JMENO FID_ZBG	PODPTYPOBIEKTUVODSTVA PODPTYPOB1 JMENO FID_1	PODPTYPOBIEKTUVODSTVA_KOD PODPTYPOBIEKTUVODSTVA_POPIS JMENO FID	PODPTYPOBIEKTUVODSTVA_KOD PODPTYPOBIEKTUVODSTVA_POPIS JMENO FID
BH080, NF120	Vodní plocha	STOJVODA JMENO FID_ZBG	KC_STOJIATA JMENO FID_1	KC_STOJIATA_VODA JMENO FID	KC_STOJIATA_VODA JMENO FID

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou			
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)	název atributu v GML
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID	FID
BH000	Břehová čára	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO	
BH095	Bažina, močál	FID_ZBG	FID_1	FID	FID	
FA000	Hranice správní jednotky a KÚ	KODUTJ1	KOD_UTJ1	KOD_UTJ1	KOD_UTJ1	KOD_UTJ1
		KODUTJ2	KOD_UTJ2	KOD_UTJ2	KOD_UTJ2	KOD_UTJ2
		VYZN_ZSH_K	VYZNAMZSH	VYZNAMZSH_KOD	VYZNAMZSH_KOD	VYZNAMZSH_KOD
		VYZN_ZSH_P	VYZNAMZSH	VYZNAMZSH_POPIŠ	VYZNAMZSH_POPIŠ	VYZNAMZSH_POPIŠ
		FID_ZBG	FID_1	FID	FID	FID
		KODUTJ	KOD_UTJ	KOD_UTJ	KOD_UTJ	KOD_UTJ
		NAZEVUTJ	NAZEV_UTJ	NAZEV_UTJ	NAZEV_UTJ	NAZEV_UTJ
		KODNUTS1	KOD_NUTS1	KOD_NUTS1	KOD_NUTS1	KOD_NUTS2
		NAZEVNUTS1	NAZEV_NUTS1	NAZEV_NUTS1	NAZEV_NUTS1	NAZEV_NUTS2
		KODNUTS2	KOD_NUTS2	KOD_NUTS2	KOD_NUTS2	KOD_NUTS3
		NAZEVNUTS2	NAZEV_NUTS2	NAZEV_NUTS2	NAZEV_NUTS2	NAZEV_NUTS3
		KODNUTS3	KOD_NUTS3	KOD_NUTS3	KOD_NUTS3	KOD_NUTS4
		NAZEVNUTS3	NAZEV_NUTS3	NAZEV_NUTS3	NAZEV_NUTS3	NAZEV_NUTS4
		KODLAU1	KOD_LAU1	KOD_LAU1	KOD_LAU1	KOD_LAU2
		NAZEVLAU1	NAZEV_LAU1	NAZEV_LAU1	NAZEV_LAU1	NAZEV_LAU2
		KODORP	KOD_ORP	KOD_ORP	KOD_ORP	KOD_ORP
		NAZEVORP	NAZEV_ORP	NAZEV_ORP	NAZEV_ORP	NAZEV_ORP
		KODOPU	KOD_OPU	KOD_OPU	KOD_OPU	KOD_OPU
		NAZEVOPU	NAZEV_OPU	NAZEV_OPU	NAZEV_OPU	NAZEV_OPU
		KODLAU2	KOD_LAU2	KOD_LAU2	KOD_LAU2	KOD_LAU3
		NAZEVLAU2	NAZEV_LAU2	NAZEV_LAU2	NAZEV_LAU2	NAZEV_LAU3
		KODKU	KOD_KU	KOD_KU	KOD_KU	KOD_KU
		NAZEVKU	NAZEV_KU	NAZEV_KU	NAZEV_KU	NAZEV_KU
		KODSO	KOD_SO	KOD_SO	KOD_SO	KOD_SO
		NAZEVSO	NAZEV_SO	NAZEV_SO	NAZEV_SO	NAZEV_SO
		KODMC	KOD_MC	KOD_MC	KOD_MC	KOD_MC
		NAZEVMC	NAZEV_MC	NAZEV_MC	NAZEV_MC	NAZEV_MC
		TYPORP	TYP_ORP	TYP_ORP	TYP_ORP	TYP_ORP
		POCOBYV	POC_OBYV	POC_OBYV	POC_OBYV	POC_OBYV
		POCOBYV_MC	POC_OBYV_MC	POC_OBYV_MC	POC_OBYV_MC	POC_OBYV_MC
		KODMO	KOD_MO	KOD_MO	KOD_MO	KOD_MO
		ZM10	ZM10	ZM10	ZM10	ZM11
		TYPDBKU_K	TC_TYPDBODU_KU	TYPDBODU_K	TYPDBODU_KU_KOD	TYPDBODU_KU_KOD
		TYPDBKU_P	TYPDBODU_1	TYPDBODU_1	TYPDBODU_KU_POPIŠ	TYPDBODU_KU_POPIŠ
		TYPDBOBC_K	KC_TYPDBODU_OB	TYPDBODU_O	TYPDBODU_OB_KOD	TYPDBODU_OB_KOD
		TYPDBOBC_P	TYPDBODU_2	TYPDBODU_2	TYPDBODU_OB_POPIŠ	TYPDBODU_OB_POPIŠ
		TYPDBOPU_K	TYPDBODU_3	TYPDBODU_3	TYPDBODU_OPU_KOD	TYPDBODU_OPU_KOD
		TYPDBOPU_P	TYPDBODU_4	TYPDBODU_4	TYPDBODU_OPU_POPIŠ	TYPDBODU_OPU_POPIŠ
		TYPDBORP_K	KC_TYPDBODU_ORP	TYPDBODU_5	TYPDBODU_ORP_KOD	TYPDBODU_ORP_KOD
		TYPDBORP_P	TYPDBODU_6	TYPDBODU_6	TYPDBODU_ORP_POPIŠ	TYPDBODU_ORP_POPIŠ
		VYZNAM_DB	VYZNAM_DBODU	VYZNAM_DBODU	VYZNAM_DBODU	VYZNAM_DBODU
SB001	Definiční bod správního celku	FID_ZBG	FID_1	FID	FID	FID

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou			název atributu v GML
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)	
FAZ11	Maloplošné zvláště chráněné území	NAZEV	NAZEV	NAZEV	NAZEV	NAZEV
		KATEGCHU_K	KC_KATEGORIECHU	KATEGORIEC	KATEGORIECHU_KOD	KATEGORIECHU_KOD
		KATEGCHU_P	KODCHU	KATEGORIE1	KATEGORIECHU_POPIS	KATEGORIECHU_POPIS
		KODCHU	KODCHU	KODCHU	KODCHU	KODCHU
FAZ12	Velkoplošné zvláště chráněné území	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		NAZEV	NAZEV	NAZEV	NAZEV	NAZEV
		KATEGCHU_K	KC_KATEGORIECHU	KATEGORIEC	KATEGORIECHU_KOD	KATEGORIECHU_KOD
		KATEGCHU_P	KODCHU	KATEGORIE1	KATEGORIECHU_POPIS	KATEGORIECHU_POPIS
EX100	Hranice užívání půdy	KODCHU	KODCHU	KODCHU	KODCHU	KODCHU
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EA010, NF101	Orná půda a ostatní dále nspec. plochy	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EA055, NF102	Chmelnice	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EA040, NF103	Ovocný sad, zahrada	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EA050, NF104	Vínice	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EB010, NF105	Trvalý travní porost	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EC015, NF106	Lesní půda se stromy	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EB020, NF107	Lesní půda s křovinatým porostem	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EB021, NF108	Lesní půda s kosodřevinou	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EA060, NF109	Okrasná zahrada, park	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EC030	Významný nebo osamělý strom, lesík	TYPVEG_K	KC_PODTYPVEGETACE	PODTYPVEGE	PODTYPVEGETACE_KOD	PODTYPVEGETACE_KOD
		TYPVEG_P	JMENO	PODTYPVEG1	PODTYPVEGETACE_POPIS	PODTYPVEGETACE_POPIS
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EC035	Liniová vegetace	TYPVEG_K	KC_PODTYPVEGETACE	PODTYPVEGE	PODTYPVEGETACE_KOD	PODTYPVEGETACE_KOD
		TYPVEG_P	JMENO	PODTYPVEG1	PODTYPVEGETACE_POPIS	PODTYPVEGETACE_POPIS
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EC040	Lesní průsek	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
EB030, EB030P	Rašeliniště	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
NF211	Pomocná hranice užívání	KODGEOMJ1	KOD1	KOD1	KOD1	KOD1
		KODGEOMJ2	KOD2	KOD2	KOD2	KOD2
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		VYSKA	VYSKA	VYSKA	VYSKA	VYSKA
DB000	Hranice geomorfologické jednotky	TYP	TYP	TYP	TYP	TYP
		MAPNO	MAPNO	MAPNO	MAPNO	MAPNO
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
CA010	Vrstevnice základní	VYSKA	VYSKA	VYSKA	VYSKA	VYSKA
		TYP	TYP	TYP	TYP	TYP
		MAPNO	MAPNO	MAPNO	MAPNO	MAPNO
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID

Kód objektu	Typ objektu	Nový sjednocený název atributu	Názvy atributů před úpravou		
			název atributu v katalogu	název atributu v SHP	název atributu v MDB (DGN)
CA011	Vrstevnice zdůrazněná	VYSKA TYP MAPNO	VYSKA TYP MAPNO	VYSKA TYP MAPNO	VYSKA TYP MAPNO
CA012	Vrstevnice doplňková	VYSKA MAPNO	VYSKA MAPNO	VYSKA MAPNO	VYSKA MAPNO
CA030	Kótovaný bod	VYSKA FID_ZBG	VYSKA FID_1	VYSKA FID	VYSKA FID
DB160	Skalní útvary	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
DB060	Rokle, výmol	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
DB210	Sesuv půdy, suť	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
DB030	Vstup do jeskyně	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
DB161	Osamělý balvan, skála, skalní suk	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
DB162, DB162P	Skupina balvanů	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
DB090	Stupeň, sráž	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
DB080	Pata terénního útvaru	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
ZB060	Bod polohového bodového pole	NAZEV VYSKA TYPGB_K TYPGB_P TYPPOLB_K TYPPOLB_P FID_ZBG	NAZEV VYSKA PODTPGEOB PODTPGEO1 TYPOLBODU TYPOLBOD1 FID_1	NAZEV VYSKA PODTPGEOBODU_KOD PODTPGEOBODU_POPI TYPOLBODU_KOD TYPOLBODU_POPI FID	NAZEV VYSKA PODTPGEOBODU_KOD PODTPGEOBODU_POPI TYPOLBODU_KOD TYPOLBODU_POPI FID
ZB020	Bod základního výškového bodového pole	NAZEV VYSKA TYPGB_K TYPGB_P FID_ZBG	NAZEV VYSKA PODTPGEOB PODTPGEO1 FID_1	NAZEV VYSKA PODTPGEOBODU_KOD PODTPGEOBODU_POPI FID	NAZEV VYSKA PODTPGEOBODU_KOD PODTPGEOBODU_POPI FID
ZC000	Bod základního tíhového bodového pole	NAZEV VYSKA TYPGB_K TYPGB_P FID_ZBG	NAZEV VYSKA PODTPGEOB PODTPGEO1 FID_1	NAZEV VYSKA PODTPGEOBODU_KOD PODTPGEOBODU_POPI FID	NAZEV VYSKA PODTPGEOBODU_KOD PODTPGEOBODU_POPI FID

**PŘÍLOHA 2. TABULKA ROZŠÍŘENÍ HODNOT ČÍSELNÍKŮ U ATRIBUTŮ DRUHBUD
(AL015) A TYPZAST (AL000, NF127)**

Původní hodnoty atributu DRUHBUDOVY		Nové hodnoty atributu DRUHSUD		Typ změny
<i>_KOD</i>	<i>_POPIS</i>	<i>_Kod</i>	<i>_Popis</i>	
001	Průmyslový podnik	102	Strojírenský průmysl	Nová hodnota
		103	Chemický průmysl	Nová hodnota
		104	Textilní, oděvní a kožedělný	Nová hodnota
		105	Průmysl skla, keramiky a stavebních hmot	Nová hodnota
		106	Potravinářský průmysl	Nová hodnota
		107	Dřevozpracující a papírenský průmysl	Nová hodnota
		108	Polygrafický průmysl	Nová hodnota
		109	Hutnický průmysl	Nová hodnota
		110	Ostatní, nerozlišený průmysl	Změna kódu
		111	Chov hospodářských zvířat	Nová hodnota
019	Zemědělský podnik	112	Zemědělský podnik ostatní	Změna kódu
095	Elektrárna (malá vodní)	444	Elektrárna (malá vodní)	Zrušen*
096	Přečerpávací stanice produktovodu	115	Přečerpávací stanice produktovodu	Změna kódu
010	Hvězdárna	204	Hvězdárna	Změna kódu
050	Kostel	205	Kostel	Změna kódu
042	Klášter	206	Klášter	Změna kódu
009	Kulturní objekt ostatní	207	Kulturní objekt ostatní	Změna kódu
		208	Muzeum	Nová hodnota
		209	Divadlo	Nová hodnota
015	Škola	210	Škola	Změna kódu
		507	Další zdravotní a sociální zařízení + škola	Nová hodnota
039	Kaple	211	Kaple	Změna kódu
212	Synagoga	212	Synagoga	Bez změny
016	Budova blíže neurčená	301	Sportovní hala	Nová hodnota
		302	Krytý bazén	Nová hodnota
		400	Budova blíže neurčená	Změna kódu
		413	Další zdravotní a sociální zařízení	Nová hodnota
		415	Kasárny a vojenské objekty	Nová hodnota
		416	Garážový dům	Nová hodnota
		421	Obchodní středisko s potravinami	Nová hodnota
		422	Obchodní středisko bez potravin	Nová hodnota
030	Hangár, sklad	401	Hangár, sklad	Změna kódu
200	Vodojem zemní	407	Vodojem zemní	Změna kódu
054	Čerpací stanice pohonných hmot	409	Čerpací stanice pohonných hmot	Změna kódu
058	Meteorologická stanice	410	Meteorologická stanice	Změna kódu
006	Nemocnice	412	Nemocnice	Změna kódu
414	Věznice	414	Věznice	Bez změny
035	Poštovní úřad	418	Poštovní úřad	Změna kódu
		505	Obchodní středisko s potravinami + poštovní úřad	Nová hodnota
097	Rozvodna, transformovna	419	Rozvodna, transformovna	Změna kódu
061	Správní a soudní budova	420	Správní a soudní budova	Změna kódu
		506	Správní a soudní budova + muzeum	Nová hodnota
301	Škola + poštovní úřad + správní a soudní budova	501	Škola + poštovní úřad + správní a soudní budova	Změna kódu
302	Škola + poštovní úřad	502	Škola + poštovní úřad	Změna kódu
303	Poštovní úřad + správní a soudní budova	503	Poštovní úřad + správní a soudní budova	Změna kódu
304	Škola + správní a soudní budova	504	Škola + správní a soudní budova	Změna kódu
508	Poštovní úřad + muzeum	508	Poštovní úřad + muzeum	Bez změny
509	Správní a soudní budova + poštovní úřad + muzeum	509	Správní a soudní budova + poštovní úřad + muzeum	Bez změny

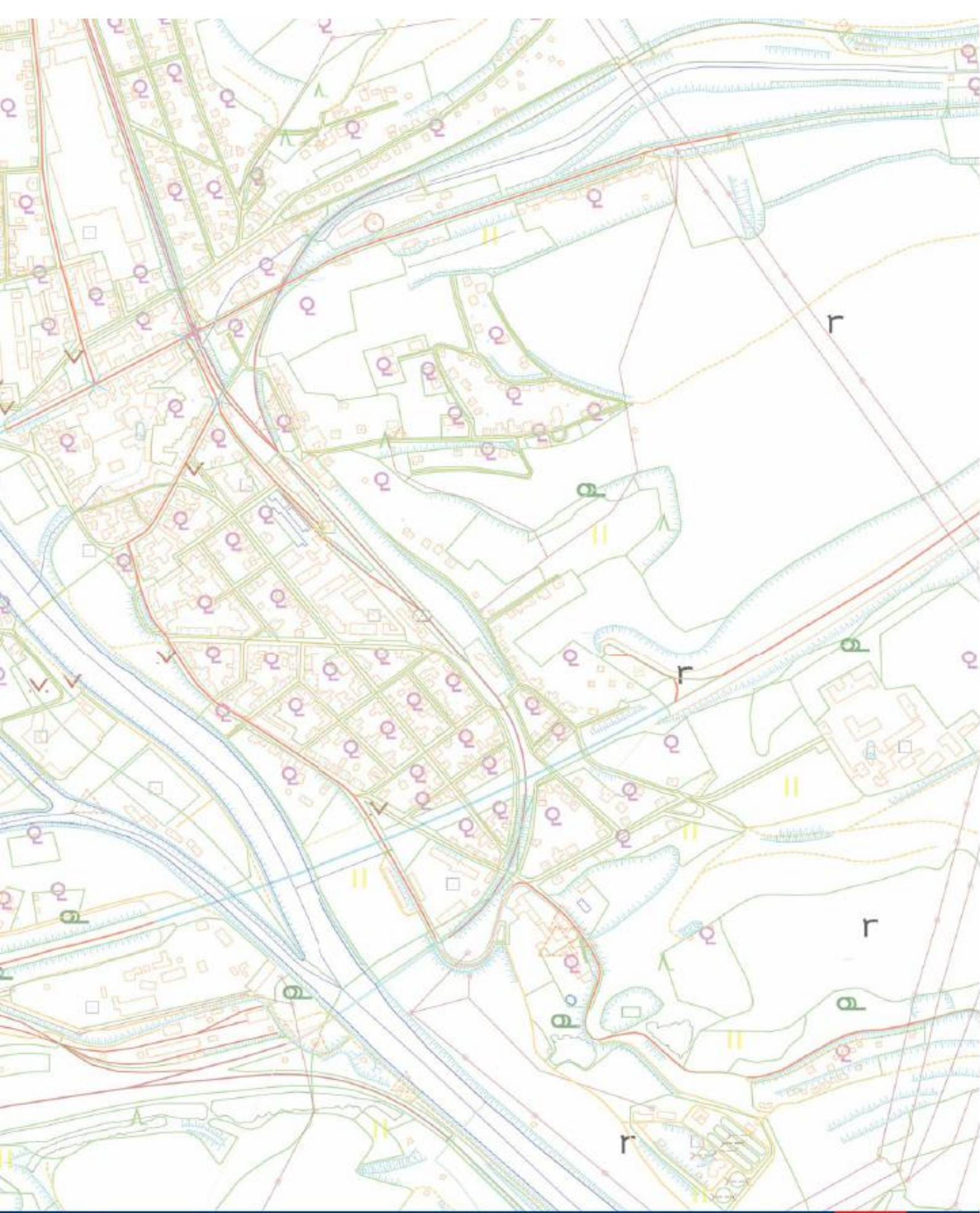
* Převeden do objektu Elektrárna (AD010P)

Původní hodnoty atributu TYPZASTAVBY		Nové hodnoty atributu TYPZAST		Typ změny
_KOD	_POPIS	_Kod	_Popis	
PP	Průmyslový podnik	101	Hlubinná těžba	Nová hodnota
		102	Strojírenský průmysl	Nová hodnota
		103	Chemický průmysl	Nová hodnota
		104	Textilní, oděvní a kožedělný	Nová hodnota
		105	Průmysl skla, keramiky a staveb. hmot	Nová hodnota
		106	Potravinářský průmysl	Nová hodnota
		107	Dřevozpracující a papírenský průmysl	Nová hodnota
		108	Polygrafický průmysl	Nová hodnota
		109	Hutnický průmysl	Nová hodnota
		110	Ostatní, nerozlišený průmysl	Změna kódu
		403	Depo	Nová hodnota
ZP	Zemědělský podnik	111	Chov hospodářských zvířat	Nová hodnota
		112	Zemědělský areál ostatní	Změna kódu
SK	Skupinové skleníky	113	Skleníkové pěstování plodin	Nová hodnota
AH	Areál hradu	201	Areál hradu	Změna kódu
AZ	Areál zámku	202	Areál zámku	Změna kódu
AN	Archeologické naleziště	203	Archeologické naleziště	Změna kódu
OB	Hvězdárna	204	Hvězdárna	Změna kódu
KS	Kostel	205	Kostel	Změna kódu
KL	Klášter	206	Klášter	Změna kódu
KU	Kulturní objekt ostatní	207	Kulturní objekt ostatní	Změna kódu
		208	Muzeum	Nová hodnota
		209	Letní zcěna	Nová hodnota
SO	Škola	210	Škola	Změna kódu
VS	Výstaviště	211	Výstaviště	Změna kódu
SN	Skanzen	212	Skanzen	Změna kódu
ZO	ZOO, safari	213	Zoo, safari	Změna kódu
BZ	Botanická zahrada	214	Botanická zahrada	Nová hodnota
SA	Sportovní areál	301	Sportovní areál	Změna kódu
		302	Plavecký areál	Nová hodnota
ST	Stadion	303	Stadión	Změna kódu
DA	Dostihový areál, parkur	304	Dostihový areál, parkur	Změna kódu
AM	Auto-Moto-Cyklo areál	305	Auto-Moto-Cyklo areál	Změna kódu
GF	Golfový areál	306	Golfový areál	Změna kódu
SR	Střelnice	307	Střelnice	Změna kódu
UL	Plochy pro SLZ	308	Plochy pro SLZ	Změna kódu
KO	Koupaliště	309	Koupaliště	Změna kódu
CA	Camping	310	Camping	Změna kódu
HR	Hřiště	311	Hřiště	Změna kódu
CH	Chatová kolonie	312	Chatová kolonie	Změna kódu
RZ	Rekreační zástavba	313	Rekreační zástavba	Změna kódu
KC	Kynologické cvičiště	314	Kynologické cvičiště	Změna kódu
SL	Sklad, hangár	401	Sklad, hangár	Změna kódu
		404	Technické služby	Nová hodnota
		415	Kasárny a vojenské objekty	Nová hodnota
PR	Přístav	402	Přístav	Změna kódu
UP	Úpravná vody	405	Úpravná vody	Změna kódu
CV	Čistírna odpadních vod	406	Čistírna odpadních vod	Změna kódu
VD	Vodojem zemní	407	Vodojem zemní	Změna kódu
AB	Autobusové nádraží	408	Autobusové nádraží	Změna kódu
CS	Čerpací stanice pohonných hmot	409	Čerpací stanice pohonných hmot	Změna kódu
MS	Meteorologická stanice	410	Meteorologická stanice	Změna kódu
VY	Vysílač	411	Vysílač	Změna kódu
NE	Nemocnice	412	Nemocnice	Změna kódu
ZZ	Další zdravotní a sociální zařízení	413	Další zdravotní a sociální zařízení	Změna kódu
VE	Věznice	414	Věznice	Změna kódu
GA	Skupinové garáže	416	Skupinové garáže	Změna kódu

ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

Pod sídlištěm 9
182 11 Praha 8
+420 2840 411 111
www.cuzk.cz

© Zeměměřický úřad, 2014



ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

www.cuzk.cz