

The background of the cover is a topographic map. The top portion shows a wide, light-colored area, possibly a plain or a large field, with some faint lines and colors. The middle portion is a dark blue horizontal band containing the title. The bottom portion shows a more detailed map of a town or village, with a prominent blue river or canal winding through it. The map uses various colors to represent different land uses: green for parks or green spaces, yellow for open fields, purple for residential areas, and brown for buildings or industrial sites. There are also some red and orange lines, possibly representing roads or boundaries. The title 'Katalog objektů ZABAGED®' is written in white, bold, sans-serif font on the blue band. The bottom of the cover features a dark blue footer with a logo on the left, the text 'ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD' in the center, and the website 'www.cuzk.cz' on the right. The website text is on a red background.

# Katalog objektů ZABAGED®



ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

[www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

# Katalog objektů

**ZABAGED<sup>®</sup>**

verze 2.5

<b>Název:</b>	Katalog objektů ZABAGED®
<b>Verze:</b>	2.5
<b>Účel poslední změny:</b>	Aktualizace uživatelům poskytovaných typů objektů a atributů ZABAGED®
<b>Vydal:</b>	Zeměměřický úřad
<b>Adresa:</b>	Pod sídlištěm 9, 182 11 Praha 8
<b>Telefon:</b>	+420 2840 411 111
<b>Kontakt:</b>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<b>Číslo jednací dokumentu:</b>	ZÚ-00108/2014-13600
<b>Zpracoval:</b>	RNDr. Jana Pressová, vedoucí odboru sběru dat ZABAGED
<b>Kontroloval:</b>	Ing. Danuše Svobodová, ředitelka zeměměřické sekce
<b>Schválil:</b>	Ing. Karel Brázdil, CSc., ředitel úřadu
<b>Schváleno dne:</b>	15. 2. 2014

<b>Předchozí verze dokumentu</b>	<b>Číslo jednací dokumentu</b>	<b>Schváleno</b>	<b>Název</b>
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 .....	131
4.1. Abecední rejstřík typů objektů .....	131
4.2. Kódový rejstřík typů objektů .....	134
5. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	138
PŘÍLOHA 1. TABULKA ZMĚN NÁZVŮ ATRIBUTŮ.....	140
PŘÍLOHA 2. TABULKA ROZŠÍŘENÍ HODNOT ČÍSELNÍKŮ U ATRIBUTŮ DRUHBUD (AL015) A TYPZAST (AL000, NF127) .....	152

## ÚVOD

Cílem tohoto dokumentu je poskytnout uživatelům ZABAGED<sup>®</sup> základní informace o datovém modelu a obsahu dat ZABAGED<sup>®</sup>.

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

ZABAGED<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> je dán vyhláškou č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon o zeměměřictví. ZABAGED<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> a obdobnými geografickými databázemi sousedních zemí. V roce 2013 bylo dokončeno nastýkování s databází ATKIS pro sousedící spolkové země Sasko i Bavorsko.

ZABAGED<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> tvořila komplexní topologicky harmonizovaný geografický model území České republiky.

ZABAGED<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> jsou prezentovány v tomto Katalogu objektů ZABAGED<sup>®</sup> (dále jen Katalog). Struktura Katalogu, pojmenování jednotlivých položek odpovídá struktuře dat uložených v informačním systému ZABAGED<sup>®</sup> 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)	
<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>	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	
	<b>2. KOMUNIKACE</b>	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
<b>3. ROZVODNÉ SÍTĚ A PRODUKTOVODY</b>	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
<b>4. VODSTVO</b>	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
<b>5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ</b>	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
<b>6. VEGETACE A POVRCH</b>	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
<b>7. TERÉNNÍ RELIÉF</b>	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
<b>8. GEODETICKÉ BODY</b>	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®**





<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.02 BUDOVA JEDNOTLIVÁ NEBO BLOK BUDOV</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AL015</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	plocha nebo bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, ISKN			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.03 VĚŽOVITÁ NÁSTAVBA NA BUDOVĚ, VĚŽOVITÁ STAVBA OSTATNÍ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AL018</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<p><u>Věžovitá nástavba na budově</u> - věž přesahující hřeben střechy o výšce 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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.04 ÚSTÍ ŠACHTY, ŠTOLY</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AA010</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.05 TĚŽNÍ, ROPNÁ VĚŽ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AA040</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Ocelová, betonová, výjimečně dřevěná nosná konstrukce nad ústím šachty nebo vrtu, sloužící především k zabezpečení dopravy produktu vytěženého hlubinným dobýváním na povrch.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10, letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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 rudy ropa zemní plyn nezadáno/neznámo
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.06 POVRCHOVÁ TĚŽBA, LOM</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AA011 (NF122)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 ČGS Geofond, Geonames, šetření v terénu			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.07 USAZOVACÍ NÁDRŽ, ODKALIŠTĚ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AC030 (NF123)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C, B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.08 HALDA, ODVAL</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AM040 (NF124)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.09 KÚLNA, SKLENÍK, FÓLIOVNÍK</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AL019</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	obvodová linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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 <sup>®</sup>		

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

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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.12 CHLADICÍ VĚŽ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AF030</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<p>Teplý 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.</p>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	obvodová linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	-			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.13 VÁLCOVÁ NÁDRŽ, ZÁSOBNÍK</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AM070</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	obvodová linie nebo bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.15 VODOJEM VĚŽOVÝ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AM080</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

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

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

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



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.19 ROZVALINA, ZŘÍCENINA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AL200</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<p><u>Rozvalina</u> - polozičená, 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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	obvodová linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.20 MOHYLA, POMNÍK, NÁHROBEK</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AL130</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.21 KŘÍŽ, SLOUP KULTURNÍHO VÝZNAMU</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AL090</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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 výtvozem) nebo monumentální sloup s náboženskou tematikou vztyčený na veřejných prostorech (např. morový sloup, mariánský sloup).</p>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.22 HRADBA, VAL, BAŠTA, OPEVNĚNÍ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AH010</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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 <sup>®</sup>		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.23 ZEĎ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AL260</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

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



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.27 AREÁL ÚČELOVÉ ZÁSTAVBY</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AL000 (NF127)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.28 DOPLŇKOVÁ LINIE</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>EX010</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Linie vymezující 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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	-			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.31 DEFINIČNÍ BOD ADRESNÍHO MÍSTA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AL016</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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).				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	-			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	RÚIAN			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	RÚIAN, ČSÚ			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.32 BUNKR</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AM060</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<p>Betonové objekty vojenského původu, sloužící k ukrytí osob během bojové činnosti nebo výcviku, vybudované do roku 1950.</p>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	databáze ZÚ, šetření v terénu, letecké měřické snímky, ortofoto, GPS			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	databáze ZÚ, šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.33 ŠKOLA – DEFINIČNÍ BOD (*)</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>FUC26</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	ortofoto, šetření v terénu, seznam škol MŠMT ČR			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	seznam škol MŠMT ČR, šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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)	<b>A00</b> A11 A12 A13 A14 <b>B00</b> B11 B12 B13 B14 B21 B22 B23 B24 B31 B32	<b>mateřské školy</b> mateřská škola mateřská škola pro děti se zdravotním postižením mateřská škola při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy mateřská škola při zdravotnickém zařízení <b>základní školy</b> 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 <b>C00</b> C11 C12 C13 C21 C22 C23 C31 C32 C41 C42 C43 C51 C52 <b>D00</b> D11 D12 <b>E00</b> E11 E12 <b>V00</b>	základní škola speciální při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy základní škola speciální při zdravotnickém zařízení <b>střední školy</b> 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 <b>konzervatoře</b> konzervatoř konzervatoř pro žáky se zdravotním postižením vyšší odborné školy vyšší odborná škola vyšší odborná škola pro studenty se zdravotním postižením <b>vysoké školy</b>
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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>1.34 POŠTA – DEFINIČNÍ BOD (*)</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>FUC34</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Místo ve kterém se poskytují služby České pošty, a. s. pro veřejnost včetně smluvních partnerů a výdejních míst. Obsahem nejsou poštovny, překladíště balíků a depa.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	ortofoto, šetření v terénu, seznam podle České pošty, a. s., GPS			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	seznam podle České pošty, a. s., šetření v terénu			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.01 SILNICE, DÁLNIČE</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AP001</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Silnice - silniční komunikace zařazená do silniční sítě, s mimoúrovňovými i úrovněovými křižovatkami. Podle významu se dělí na rychlostní komunikace, silnice 1., 2. a 3. třídy.				
<u>Dálnice</u> - silniční komunikace zařazená do dálniční sítě, směrově rozdělená s mimoúrovňovým křížením se všemi ostatními komunikacemi.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie - osa silnice, dálnice			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10, SM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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 mezer. b ..... písmeno nebo mezer c ..... jízdní směr (hodnoty 1,2, mezer)
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
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		





<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.02 ULICE</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AP002</b>			
<b>Definice objektu:</b> Pozemní komunikace v sídelním útvaru bez ohledu na její šíři.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie - osa ulice			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	šetření v terénu, ČSÚ			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.03 CESTA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AP010</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<p>Místní nebo účelová pozemní komunikace vzniklá uježděním pruhu pozemku s případným zlepšením místními zemními pracemi a nahodilou úpravou povrchu nebo vytvořená záměrným provedením nejnútnejších zemních prací s případnou povrchovou úpravou v celé své šířce.</p>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie - osa cesty			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B – cesta udržovaná, cesta hřbitovní a parková C – cesta neudržovaná			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.05 KŘIŽOVATKA MIMOÚROVNĚVÁ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AP020</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
M – mimoúrovňová křižovatka evidovaných silnic. Objekt „křižovatka mimoúrovňová“ je dán uzlovými body.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava			
<b>A t r i b u t y :</b>				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
CISLOUZLU	VARCHAR2(10)	kód uzlového bodu	xxxxAyyyyz nebo xxxxByyyzz	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	axxxxabc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
SILNICE2	VARCHAR2(8)	označení silnice 2	axxxxabc	
SILNICE3	VARCHAR2(8)	označení silnice 3	axxxxabc	
SILNICE4	VARCHAR2(8)	označení silnice 4	axxxxabc	
SILNICE5	VARCHAR2(8)	označení silnice 5	axxxxabc	
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.06 KŘIŽOVATKA ÚROVŇOVÁ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ062</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
U – úrovněová křižovatka silnic. Objekt „křižovatka úrovněová“ je dán uzlovým bodem.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C, B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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	
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.07 UZLOVÝ BOD SILNIČNÍ SÍTĚ (OSTATNÍ)</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AP004</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Specifikovaný bod definovaný v informačním systému silničního hospodářství, situovaný na silniční a dálniční síti (nikoli však na nevidovaných 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“).				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, dokumentace ŘSD			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava			
<b>A t r i b u t y :</b>				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
CISLOUZLU	VARCHAR2(10)	kód uzlového bodu	xxxxAyyyyz nebo xxxxByyyz	viz objekt 2.05 atribut CISLOUZLU
SILNICE1	VARCHAR2(8)	označení silnice 1, na které bod leží	axxxxbc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
SILNICE2	VARCHAR2(8)	označení silnice 2, na které bod leží	axxxxbc	
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.08 MOST</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ040</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
<b>Atributy:</b>				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice nebo dálnice	axxxxabc	viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici, dálnici	xxxxxx_-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 ..... <i>pro směrové oddělení</i> 3, Z .... <i>společně pro obě oddělené části</i>
KOD_ZELEZ	VARCHAR2(6)	označení traťového a definičního úseku železnice	xxxxyy	viz objekt 2.17 atribut KOD_ZELEZ
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.09 LÁVKA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ043</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie nebo bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.10 PODJEZD</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ041</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie nebo bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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, dálnici	xxxxxx_-zzzklm	viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
URL	VARCHAR2(256)	URL odkaz umožňující přímo zobrazit informace o daném objektu vedené v ŘSD		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.11 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ042</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Zabezpečené úrovněvé křížení železniční tratě nebo vlečky s komunikací.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie nebo bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, SŽDC			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.12 PROPUSTEK</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ065</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie nebo bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	-			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.13 PŘÍVOZ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ080</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Soubor zařízení a plavidel na převážení osob, vozidel a nákladů přes vodní tok nebo nádrž, mezi přistávacími zařízeními na protilehlých upravených březích.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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	xxxxxx_-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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.14 TUNEL</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ130</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Objekt umožňující silniční nebo drážní komunikaci překonání přírodních překážek převedením pod úrovní terénu.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50 ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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	xxxxx_-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
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®		



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.17 ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ (ÚSEK)</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AN010</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Úsek kolejí na železničním tělese náležející jednomu definičnímu úseku železnice.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie - osa trati			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	dokumentace SŽDC, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.18 ŽELEZNIČNÍ VLEČKA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AN050</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie - osa vlečky			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 dokumentace SŽDC, Geonames, šetření v terénu			
<b>Atributy:</b>				
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®		



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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.20 ŽELEZNIČNÍ STANICE, ZASTÁVKA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ126</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Předepsaným způsobem označené a vybavené místo na železniční dopravní cestě určené zejména pro nástup (výstup) cestujících do (z) vlaku.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 SŽDC, letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 dokumentace SŽDC			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.21 STANICE METRA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ127</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Místo na trase metra určené pro nástup a výstup cestujících.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	E			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	šetření v terénu			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.22 LANOVÁ DRÁHA, LYŽAŘSKÝ VLEK</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ010</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie – osa lanové dráhy, lyžařského vleku			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		





<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.25 LETIŠTĚ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>GB005 (NF130)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Územně vymezená a vhodným způsobem upravená plocha včetně souboru leteckých staveb a zařízení letišť, trvale určená ke vzletům a přistávání letadel a k pohybům letadel s tím souvisejícím (§ 2 zákona č. 49/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů).				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD), letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu,			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD)			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.26 OBVOD LETIŠTNÍ DRÁHY</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>GB055</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Plocha vymezená obvodem vzletových a přistávacích drah či pojezdových drah se zpevněným povrchem.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	plocha			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD), letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD)			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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 pojízďecí
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.27 OSA LETIŠTNÍ DRÁHY</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>GB054</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Osa vzletové, přistávací či pojezdové dráhy.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie – osa dráhy			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	Ministerstvo dopravy, Letecká informační příručka (AIP), letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Ministerstvo dopravy, Letecká informační příručka (AIP)			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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 pojížděcí
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.28 METRO</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AN012</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Elektrizovaná rychlodráha pro hromadnou přepravu osob ve velkých městech vedená na vlastním tělese, zpravidla v podzemí, a nekřížující úrovnově žádnou jinou komunikaci.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie - osa trati			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B (nadzemní část), E (podzemní část)			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.30 BROD</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BH070</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Přirozený nebo upravený přechod pro vozidla po dně přes koryto vodního toku v jeho mělkém úseku.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: SM 50, ZM 10 dokumentace ŘSD, Silniční databanka Ostrava, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.31 SILNICE NEEVIDOVANÁ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AP011</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie – osa silnice			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu,			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.33 AREÁL ŽELEZNIČNÍ STANICE, ZASTÁVKY</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ125 (NF134)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Místo (druh dopravy) se stanoveným rozsahem poskytovaných přepravních služeb v železniční dopravě, určené pro odbavování cestujících a řízení sledu vlaků.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu,			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	SŽDC, CDV			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>2. KOMUNIKACE</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>2.34 HELIPOINT</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>GB035</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Místo určené k přistávání, vzletu vrtulníků, které není součástí letiště, odpovídající předpisu L14H a registrované v Letecké informační příručce AIP ČR, AD 3 Heliporty.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	ortofoto			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Řízení letového provozu ČR - Letecká informační služba, AIP ČR			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>3. ROZVODNÉ SÍŤE A PRODUKTOVODY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>3.01 ELEKTRÁRNA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AD010 (NF131), AD010P</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Energetické zařízení pro výrobu elektrické energie, zahrnující zařízení pro přeměnu primární energie, stavební části a nezbytná pomocná zařízení.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha) nebo bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj = ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, ERÚ, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	ERÚ, šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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	XXXXX .....pořadové 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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>3. ROZVODNÉ SÍTĚ A PRODUKTOVODY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>3.02 ROZVODNA, TRANSFORMOVNA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AD030 (NF132)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, dokumentace ČEPS, a.s.			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	dokumentace ČEPS, a.s.			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		

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



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>3. ROZVODNÉ SÍŤ A PRODUKTOVODY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>3.05 DÁLKOVÝ PRODUKTOVOD, DÁLKOVÉ POTRUBÍ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AQ113</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<p>Dálkový produktovod - tlakové potrubí pro dálkovou přepravu hořlavých kapalin nebo hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů mezi navazujícími závody.</p> <p>Dálkové potrubí - tlakové potrubí pro plynulou dopravu tekutin surových nebo zpracovaných, dále potrubí k dopravě nositelů tepla na větší vzdálenosti</p> <p>Objekt zahrnuje pouze nadzemní části produktovodů a potrubí.</p>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	šetření v terénu			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.01 ZDROJE PODZEMNÍCH VOD</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BH170</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Vývěr nebo výtok podzemní vody na zemský povrch nebo vertikální jímací objekt podzemní vody.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 šetření v terénu, Geonames			
<b>Atributy:</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.02 VODNÍ TOK (ÚSEK)</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BH140</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie - osa toku			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C, B, D (průběh vodních toků v rámci bažin a velkých vodních ploch), E (podzemní toky)			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 Geonames, CEVT, ČHMÚ, VÚV TGM			
<b>Atributy:</b>				
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	xxxxx ..... 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®		



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.03 ROZVODNICE</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BH142</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	E			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZVM 50, (ZM 10) ČHMÚ a VÚV TGM			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 ČHMÚ a VÚV TGM			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.04 PŘÍSTAVIŠTĚ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BB005</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Stavba sloužící k přistávání plavidel nebo zařízení pro nastupování (vystupování) cestujících na (z) lodě.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.06 VODOPÁD</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BH180</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Svislý nebo příkrý stupeň (skalní stěna) v říčním korytě, přes který přepadá vodní tok.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie nebo bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.07 PŘEHRADNÍ HRÁZ, JEZ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BI020</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie – osa hráze nebo jezu			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu, VÚV TGM			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 VÚV TGM, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.08 PLAVEBNÍ KOMORA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BI030</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie – osa komory			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>Atributy:</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.09 AKVADUKT, SHYBKA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BH010</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, VÚV TGM			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 VÚV TGM, Geonames, šetření v terénu			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.10 VODNÍ PLOCHA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BH080 (NF120)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C, B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, VÚV TGM			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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 <sup>®</sup>		





<b>Kategorie objektů:</b>	<b>4. VODSTVO</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>4.12 BAŽINA, MOČÁL</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>BH095</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	obvodová linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	D			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>5.01 HRANICE SPRÁVNÍ JEDNOTKY A KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>FA000</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Linie oddělující pozemky různých správních jednotek.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B, C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 RÚIAN, Hraniční dokumentární dílo			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	ČSÚ			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>5.14 DEFINIČNÍ BOD SPRÁVNÍHO CELKU</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>SB001</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Bod, ke kterému je vztažena informace o zařazení daného území do současného územního členění státu.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	-			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	ČSÚ			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	ČSÚ			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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		
TYP0BCE	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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>5.15 MALOPLOŠNÉ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>FA211</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	plocha			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C, B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	AOPK ČR			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	AOPK ČR			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>5.16 VELKOPLOŠNÉ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>FA212</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	plocha			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C, B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	AOPK ČR			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	AOPK ČR			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		







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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>6. VEGETACE A POVRCH</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>6.04 OVOCNÝ SAD, ZAHRADA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>EA040 (NF103)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C, B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	-			
<b>A t r i b u t y :</b>				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

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





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





<b>Kategorie objektů:</b>	<b>6. VEGETACE A POVRCH</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>6.10 OKRASNÁ ZAHRADA, PARK</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>EA060 (NF109)</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	centroid plochy, (plocha)			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C, B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	-			
<b>A t r i b u t y :</b>				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED <sup>®</sup>		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>6. VEGETACE A POVRCH</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>6.11 VÝZNAMNÝ NEBO OSAMĚLÝ STROM, LESÍK</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>EC030</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	šetření v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>6. VEGETACE A POVRCH</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>6.12 LINIOVÁ VEGETACE</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>EC035</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
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.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C, B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu			
<b>Atributy:</b>				
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®		

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

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



<b>Kategorie objektů:</b>	<b>7. TERÉNNÍ RELIÉF</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>7.01 HRANICE GEOMORFOLOGICKÉ JEDNOTKY</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>DB000</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Linie oddělující geomorfologické jednotky, tj. vymezené části georeliéfu, které se vyznačují určitým typem a genezí reliéfu a řádem podle velikosti (taxonometrickým stupněm) v systematice regionálně geomorfologického členění.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	E			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	autorský originál hranic geomorfologických jednotek na podkladě ZM 100			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	příloha k autorskému originálu hranic geomorfologických jednotek			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		

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



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

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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>7. TERÉNNÍ RELIÉF</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>7.05 KÓTOVANÝ BOD</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>CA030</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Bod s výškovou kótou, která se vztahuje k výšce terénního reliéfu na místech významných z hlediska jeho výškové členitosti.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	-			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, LLS			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky			
<b>Atributy:</b>				
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®		

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

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>7. TERÉNNÍ RELIÉF</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>7.07 ROKLE, VÝMOL</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>DB060</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	-			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>7. TERÉNNÍ RELIÉF</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>7.08 SESUV PŮDY, SUŤ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>DB210</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	obvodová linie			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetřen v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	-			
<b>A t r i b u t y :</b>				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>7. TERÉNNÍ RELIÉF</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>7.09 VSTUP DO JESKYNĚ</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>DB030</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Přirozený nebo uměle upravený vchod do zpřístupněných jeskyní.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	B			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetřen v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	původní zdroj: ZM 10 šetřen v terénu, Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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 <sup>®</sup>		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>7. TERÉNNÍ RELIÉF</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>7.10 OSAMĚLÝ BALVAN, SKÁLA, SKALNÍ SUK</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>DB161</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
<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>				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	C			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	Geonames			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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®		



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





<b>Kategorie objektů:</b>	<b>8. GEODETICKÉ BODY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>8.01 BOD POLOHOVÉHO BODOVÉHO POLE</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>ZB060</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Body polohového bodového pole zahrnují body České státní trigonometrické sítě a zhušťovací body.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	A			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	databáze DATAZ – ZÚ			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	databáze DATAZ – ZÚ			
<b>A t r i b u t y :</b>				
<b>Název atributu</b>	<b>Datový typ</b>	<b>Předmět atributu</b>	<b>Hodnota atributu</b>	<b>Význam hodnoty atributu (identifikátor)</b>
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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>8. GEODETICKÉ BODY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>8.02 BOD ZÁKLADNÍHO VÝŠKOVÉHO BODOVÉHO POLE</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>ZB020</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Body základního výškového bodového pole zahrnují základní nivelační body a body České státní nivelační sítě I. až III. řádu a body Základní geodynamické sítě.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	A			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	databáze ČSNS – ZÚ			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	databáze ČSNS -ZÚ			
<b>A t r i b u t y :</b>				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(14)	označení bodu ZVBP		
VYSKA	NUMBER(6,2)	nadmořská 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®		

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>8. GEODETICKÉ BODY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>8.03 BOD ZÁKLADNÍHO TÍHOVÉHO BODOVÉHO POLE</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>ZC000</b>			
<b>Definice objektu:</b>				
Body základního tíhového bodového pole zahrnují absolutní tíhové body, body sítě nultého, I. a II. řádu České gravimetrické sítě a body hlavní gravimetrické základny.				
<b>Geometrické určení objektu:</b>	bod			
<b>Geometrická přesnost:</b>	A			
<b>Zdroj dat geometrických:</b>	báze dat ZTBP – ZÚ			
<b>Zdroj dat popisných:</b>	báze dat ZTBP – ZÚ			
<b>A t r i b u t y :</b>				
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	<b>4. Vodstvo</b>
Areál účelové zástavby	1.27	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Areál železniční stanice, zastávky	2.33	<b>2. Komunikace</b>
Bažina, močál	4.12	<b>4. Vodstvo</b>
Bod polohového bodového pole	8.01	<b>8. Geodetické body</b>
Bod základního tíhového bodového pole	8.03	<b>8. Geodetické body</b>
Bod základního výškového bodového pole	8.02	<b>8. Geodetické body</b>
Brod	2.30	<b>2. Komunikace</b>
Břehová čára	4.11	<b>4. Vodstvo</b>
Budova jednotlivá nebo blok budov	1.02	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Bunkr	1.32	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Cesta	2.03	<b>2. Komunikace</b>
Dálkový produktovod, dálkové potrubí	3.05	<b>3. Rozvodné sítě a produktovody</b>
Definiční bod adresního místa	1.31	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Definiční bod náměstí	2.29	<b>2. Komunikace</b>
Definiční bod správního celku	5.14	<b>5. Územní jednotky včetně chráněných území</b>
Doplňková linie	1.28	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Dopravníkový pás	1.11	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Elektrárna	3.01	<b>3. Rozvodné sítě a produktovody</b>
Elektrické vedení	3.03	<b>3. Rozvodné sítě a produktovody</b>
Halda, odval	1.08	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Heliport	2.34	<b>2. Komunikace</b>
Hradba, val, bašta, opevnění	1.22	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Hranice geomorfologické jednotky	7.01	<b>7. Terénní reliéf</b>
Hranice správní jednotky a katastrálního území	5.01	<b>5. Územní jednotky včetně chráněných území</b>
Hranice užívání půdy	6.01	<b>6. Vegetace a povrch</b>
Hřbitov	1.24	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Chladicí věž	1.12	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Chmelnice	6.03	<b>6. Vegetace a povrch</b>
Kolejiště	2.19	<b>2. Komunikace</b>
Kótovaný bod	7.05	<b>7. Terénní reliéf</b>
Kříž, sloup kulturního významu	1.21	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Křížovatka mimoúrovňová	2.05	<b>2. Komunikace</b>
Křížovatka úrovňová	2.06	<b>2. Komunikace</b>
Kůlna, skleník, fóliovník	1.09	<b>1. Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</b>
Lanová dráha, lyžařský vleč	2.22	<b>2. Komunikace</b>

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



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

## 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	Přívaz	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
<b>NF132</b>	Rozvodna, transformovna (plocha)	3.02
<b>NF133</b>	Přečerpávací stanice produktovodu (plocha)	3.06
<b>NF134</b>	Areál železniční stanice, zastávky (plocha)	2.33
<b>NF211</b>	Pomocná hranice užívání	6.15
<b>SB001</b>	Definiční bod správního celku	5.14
<b>ZB020</b>	Bod základního výškového bodového pole	8.02
<b>ZB060</b>	Bod polohového bodového pole	8.01
<b>ZC000</b>	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	KC_DRUHUBUDOVY JMENO	DRUHUBUDOVY DRUHUBUDOVY1 JMENO	DRUHUBUDOVY_KOD DRUHUBUDOVY_POPIS JMENO	DRUHUBUDOVY_KOD DRUHUBUDOVY_POPIS JMENO	
AL018	Věžovitá nástavba na budově, věžovitá stavba	PODPTYPOB_K PODPTYPOB_P JMENO	PODPTYPOB_K PODPTYPOB_P JMENO	KC_PODPTYPSTAVOBJEKTU JMENO	PODPTYPSTAV PODPTYPSTA1 JMENO	PODPTYPSTAVOBJEKTU_KOD PODPTYPSTAVOBJEKTU_POPIS JMENO	PODPTYPSTAVOBJEKTU_KOD PODPTYPSTAVOBJEKTU_POPIS JMENO	
AA010	Ústí šachty, štoly	STAVOB_K STAVOB_P DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO	STAVOB_K STAVOB_P DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO	KC_STAVOBJEKTU JMENO	STAVOBJEKT STAVOBJEK1 STAVOBJEKTU_POPIS DRUHTEZBY DRUHTEZBY1 JMENO	STAVOBJEKTU_KOD STAVOBJEKTU_POPIS DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO	STAVOBJEKTU_KOD STAVOBJEKTU_POPIS DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO	
AA040	Těžní, ropná věž	FID_ZBG	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID	
AA011, NF122	Povrchová těžba, lom	DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO	DRUHTEZ_K DRUHTEZ_P JMENO	KC_DRUHTEZBY JMENO	DRUHTEZBY DRUHTEZBY1 JMENO	DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO	DRUHTEZBY_KOD DRUHTEZBY_POPIS JMENO	
AC030, NF123	Úsazovací nádrž, odkaliště	PODPTYPOB_K PODPTYPOB_P JMENO	PODPTYPOB_K PODPTYPOB_P JMENO	KC_PODPTYPSTAVOBJEKTU JMENO	PODPTYPSTAV PODPTYPSTA1 JMENO	PODPTYPSTAVOBJEKTU_KOD PODPTYPSTAVOBJEKTU_POPIS JMENO	PODPTYPSTAVOBJEKTU_KOD PODPTYPSTAVOBJEKTU_POPIS JMENO	
AM040, NF124	Halda, odval	FID_ZBG	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID	
AL019	Kůlna, skleník, fóliovník	PODPTYPOB_K PODPTYPOB_P JMENO	PODPTYPOB_K PODPTYPOB_P JMENO	KC_PODPTYPSTAVOBJEKTU JMENO	PODPTYPSTAV PODPTYPSTA1 JMENO	PODPTYPSTAVOBJEKTU_KOD PODPTYPSTAVOBJEKTU_POPIS JMENO	PODPTYPSTAVOBJEKTU_KOD PODPTYPSTAVOBJEKTU_POPIS JMENO	
AF010	Tovární komín	FID_ZBG	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID	
AF020	Dopravníkový pás	FID_ZBG	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID	
AF030	Chladicí věž	FID_ZBG	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID	
AM070, AM070P	Válcová nádrž, zásobník	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO	JMENO	
		FID_ZBG	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)	název atributu v GML
AM020, AM020P	Sílo	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
AM080	Vodojem věžový	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AB000, NF125	Skládka	STAVOB_K STAVOB_P PODTPOB_K PODTPOB_P JMENO FID_ZBG	KC_STAVOBJEKTU KC_PODTYPSTAVOBJEKTU JMENO FID	STAVOBJEKT STAVOBJEK1 PODTPYSTAV PODTPYSTA1 JMENO FID_1	STAVOBJEKTU_KOD STAVOBJEKTU_POPIS PODTPSTAVOBJEKTU_KOD PODTPSTAVOBJEKTU_POPIS JMENO FID	STAVOBJEKTU_KOD STAVOBJEKTU_POPIS PODTPSTAVOBJEKTU_KOD PODTPSTAVOBJEKTU_POPIS JMENO FID
AJ050	Větrný mlýn	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AJ051	Větrný motor	FID_ZBG ID_ERU	FID ID_ERU	FID_1 ID_ERU	FID ID_ERU	FID ID_ERU
AL200	Rozvalina, zřícenina	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AL130	Mohyla, pomník, náhrobek	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AL090	Kříž, sloup kulturního významu	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AH010	Hradba, val, bašta, opevnění	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AL260	Zeď	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AL030, NF126	Hřbitov	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AK150	Lyžařský můstek	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
AL000, NF127	Areál účelové zástavby	TYPZAST_K TYPZAST_P JMENO FID_ZBG	KC_TYPZASTAVBY JMENO FID	TYPZASTAVB TYPZASTAV1 JMENO FID_1	TYPZASTAVBY_KOD TYPZASTAVBY_POPIS JMENO FID	TYPZASTAVBY_KOD TYPZASTAVBY_POPIS JMENO FID
EX010	Doplňková linie	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)	
AL016	Definiční bod adresního místa	DOMCIS	DOMOVNĚCISLO	DOMOVNĚCIS	DOMOVNĚCISLO	DOMOVNĚCISLO
		TYPDOMCIS	TYPDOMCISLA	TYPDOMCISL	TYPDOMCISLA	TYPDOMCISLA
		NAZEVOBCE	NAZEVOBCE	NAZEVOBCE	NAZEVOBCE	NAZEVOBCE
		NAZEVULICE	NAZEVULICE	NAZEVULICE	NAZEVULICE	NAZEVULICE
		ULICE_ID	ULICE_ID	ULICE_ID	ULICE_ID	ULICE_ID
		ORIENTACIS	ORIENTACNĚCISLO	ORIENTACNĚ	ORIENTACNĚCISLO	ORIENTACNĚCISLO
		PSC	PSC	PSC	PSC	PSC
		CASTOBCE	CASTOBCE	CASTOBCE	CASTOBCE	CASTOBCE
		OKRES	OKRES	OKRES	OKRES	OKRES
		KODKATASTR	KODKATASTR	KODKATASTR	KODKATASTR	KODKATASTR
		DRUHPARCIS	DRUHPARCISLA	DRUHPARCIS	DRUHPARCISLA	DRUHPARCISLA
		PARCIS	PARCĚLNĚCISLO	PARCĚLNĚ	PARCĚLNĚCISLO	PARCĚLNĚCISLO
		PARPODLOM	PARCĚLAPODLOMĚNĚ	PARCĚLAPOD	PARCĚLAPODLOMĚNĚ	PARCĚLAPODLOMĚNĚ
		IDOB	IDOB	IDOB	IDOB	IDOB
		CUZKBUD_ID	CUZKBUD_ID	CUZKBUD_ID	CUZKBUD_ID	CUZKBUD_ID
		ID_RUIAN	ID_RUIAN	ID_RUIAN	ID_RUIAN	ID_RUIAN
		IDADR	IDADR	IDADR	IDADR	IDADR
URL_RUIAN	URL_ID_RUIAN	URL_ID_RUI	URL_ID_RUIAN	URL_ID_RUIAN		
FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID		
AM060	Bunkr	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	
		TYPBUNKR_K	TYPBUNKRU	TYPBUNKRU	TYPBUNKRU_KOD	
		TYPBUNKR_P	TYPBUNKR1	TYPBUNKR1	TYPBUNKRU_POPIS	
		OZNACĚNĚ	OZNACĚNĚ	OZNACĚNĚ	OZNACĚNĚ	
		JMĚNO	JMĚNO	JMĚNO	JMĚNO	
		SILNĚ	NAZĚV	NAZĚV	NAZĚV	
		SILNĚ_BS	NAZĚV_BEZSMĚRU	NAZĚV_BEZS	NAZĚV_BEZSMĚRU	
		CISLOUSEKU	CISLOUSEKU	CISLOUSEKU	CISLOUSEKU	
		PEAZKOM1	PEAZ_KOM1	PEAZ_KOM1	PEAZ_KOM1	
		PEAZKOM2	PEAZ_KOM2	PEAZ_KOM2	PEAZ_KOM2	
PEAZKOM3	PEAZ_KOM3	PEAZ_KOM3	PEAZ_KOM3			
PEAZKOM4	PEAZ_KOM4	PEAZ_KOM4	PEAZ_KOM4			
TYP_SIL_K	KC_TYP_SILNĚ	TYP_SILNĚ	TYP_SILNĚ_KOD			
TYP_SIL_P	TYP_SILNĚC1	TYP_SILNĚC1	TYP_SILNĚC_POPIS			
JMĚNO	JMĚNO	JMĚNO	JMĚNO			
FID_ZBG	FID	FID_1	FID			
AP001	Silnice, dálnice	NAZĚV	NAZĚV	NAZĚV	NAZĚV	
		SILNĚ_BS	NAZĚV_BEZSMĚRU	NAZĚV_BEZS	NAZĚV_BEZSMĚRU	
		CISLOUSEKU	CISLOUSEKU	CISLOUSEKU	CISLOUSEKU	
		PEAZKOM1	PEAZ_KOM1	PEAZ_KOM1	PEAZ_KOM1	
		PEAZKOM2	PEAZ_KOM2	PEAZ_KOM2	PEAZ_KOM2	
PEAZKOM3	PEAZ_KOM3	PEAZ_KOM3	PEAZ_KOM3			
PEAZKOM4	PEAZ_KOM4	PEAZ_KOM4	PEAZ_KOM4			
TYP_SIL_K	KC_TYP_SILNĚ	TYP_SILNĚ	TYP_SILNĚ_KOD			
TYP_SIL_P	TYP_SILNĚC1	TYP_SILNĚC1	TYP_SILNĚC_POPIS			
JMĚNO	JMĚNO	JMĚNO	JMĚNO			
FID_ZBG	FID	FID_1	FID			
AP002	Ulice	NAZĚV	NAZĚV	NAZĚV	NAZĚV	
		TYPULICE_K	TYPULICE_K	TYPULICE_K	TYPULICE_KOD	
		TYPULICE_P	TYPULICE_P	TYPULICE_P	TYPULICE_POPIS	
		ULICE_ID	ULICE_ID	ULICE_ID	ULICE_ID	
		FID_ZBG	FID	FID_1	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
AP020	Křižovatka mimoúrovňová	CISLOUZLU	KOD	KOD	KOD	KOD
		EXIT	EXIT	EXIT	EXIT	EXIT
		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
		CISLOUZLU	KOD	KOD	KOD	KOD
		EXIT	EXIT	EXIT	EXIT	EXIT
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
		CISLOUZLU	KOD	KOD	KOD	KOD
		SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1
		SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
AP004	Uzlový bod silniční sítě	CISLOUZLU	KOD	KOD	KOD	KOD
		SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1	SILNICE1
		SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2	SILNICE2
		FID_ZBG	FID_ZBG	FID_1	FID	FID
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	TYPPREJZD_KOD
		TYPPRE_P	TYPPREJZD	TYPPREJZD_POPI	TYPPREJZD_POPI
		KOD_DRAH	KOD_DRAH	KOD_DRAH	KOD_DRAH
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1
AQ080	Přívaz	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		IDENT_OBJ	KOD	KOD	KOD
		NAZEVTOKU	NAZEVTOKU	NAZEVTOKU	NAZEVTOKU
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1
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_1	FID_1
AQ135, NF128	Parkoviště, odpočívka	FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1
		KOD_ZELEZ	KOD	KOD	KOD
		TYPROZCH_K	TYPROZCHOD_KOD	TYPROZCHOD_KOD	TYPROZCHOD_KOD
		TYPROZCH_P	TYPROZCHOD_POPI	TYPROZCHOD_POPI	TYPROZCHOD_POPI
		TYPRATI_K	TYPRATI_K	TYPRATI_K	TYPRATI_K
		TYPRATI_P	TYPRATI_P	TYPRATI_P	TYPRATI_P
AN010	Železniční trať	VLASTNIK_K	VLASTNIKZELEZNICE	VLASTNIKZELEZNICE_KOD	VLASTNIKZELEZNICE_KOD
		VLASTNIK_P	VLASTNIKZELEZNICE	VLASTNIKZELEZNICE_POPI	VLASTNIKZELEZNICE_POPI
		POCETKOLEJ	POCETKOLEJ	POCETKOLEJ	POCETKOLEJ
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1
AN050	Železniční vlečka	KOD_ZELEZ	KOD	KOD	KOD
		TYPROZCH_K	TYPROZCHOD_KOD	TYPROZCHOD_KOD	TYPROZCHOD_KOD
		TYPROZCH_P	TYPROZCHOD_POPI	TYPROZCHOD_POPI	TYPROZCHOD_POPI
		TYPRATI_K	TYPRATI_K	TYPRATI_K	TYPRATI_K
		TYPRATI_P	TYPRATI_P	TYPRATI_P	TYPRATI_P
		POCETKOLEJ	POCETKOLEJ	POCETKOLEJ	POCETKOLEJ
JMENO	JMENO	JMENO	JMENO		
FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1		

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	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_TYPPOVVRCHU DELKA SIRKA FID	NAZEV LETISTE_IC OZNACENI_D TYPDRAHY_P TYPPOVVRCHU TYPPOVVRCH1 DELKA SIRKA FID_1	NAZEV KC_LETISTE_ICAO OZNACENI_DRAHY TYPDRAHY_KOD TYPDRAHY_POPIS TYPPOVVRCHU_KOD TYPPOVVRCHU_POPIS DELKA SIRKA FID	NAZEV LETISTE_ICAO_KOD OZNACENI_DRAHY TYPDRAHY_KOD TYPDRAHY_POPIS TYPPOVVRCHU_KOD TYPPOVVRCHU_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 FID_ZBG	ULICE_ID FID_1	ULICE_ID FID	ULICE_ID FID
BH070	Brod	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEVSILNICE
		IDENT_OBJ NAZEVTOKU JMENO FID_ZBG	KOD NAZEVTOKU JMENO FID_1	KOD NAZEVTOKU JMENO FID	KOD NAZEVTOKU JMENO FID
AP011	Silnice neevidovaná	FID_ZBG	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
AP012	Silnice ve výstavbě	SILNICE	NAZEVSILNICE	NAZEV	NAZEV
AQ125, NF134	Areál železniční stanice, zastávky	ZST_K	KODSTANICE	KODSTANICE_KOD	KODSTANICE_KOD
		ZST_P TYP FID_ZBG	KODSTANICE1 FID_1	KODSTANICE_POPIS FID	KODSTANICE_POPIS FID
GB035	Heliport	NAZEV	NAZEV	NAZEV	NAZEV
		TYPHEL_K	KC_TYPHEL	TYPHEL_KOD	TYPHEL_KOD
		TYPHEL_P	TYPHEL_POP	TYPHEL_POPIS	TYPHEL_POPIS
		NADM_VYSKA	NADMF	NADMF	NADMF
		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_1	FID_1
AD010, AD010P, NF131	Elektrárna	PODTYPEL_K	PODTYPEL_K	PODTYPEL_K	PODTYPEL_K
		PODTYPEL_P	PODTYPEL_P	PODTYPEL_P	PODTYPEL_P
		VYKON	VYKON	VYKON	VYKON
		ID_ERU	ID_ERU	ID_ERU	ID_ERU
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1
AD030, NF132	Rozvodna, transformovna	NAPETI1	NAPETI1	NAPETI1	NAPETI1
		NAPETI2	NAPETI2	NAPETI2	NAPETI2
		NAPETI3	NAPETI3	NAPETI3	NAPETI3
		NAPETI4	NAPETI4	NAPETI4	NAPETI4
FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1		
AT030	Elektrické vedení	NAZEV	NAZEV	NAZEV	NAZEV
AT040	Stožár elektrického vedení	NAPETI	NAPETI	NAPETI	NAPETI
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID_1

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 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	KOD 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 VYDATNOSTT1 KC_VYDATNOSTTOKU 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 NAZEVTOKU PODPTYPOBIEKTVODSTVA PODPTYPOB1 JMENO FID_1	NAZEVTOKU NAZEVTOKU PODPTYPOBIEKTVODSTVA_KOD PODPTYPOBIEKTVODSTVA_POPIS JMENO FID	NAZEVTOKU NAZEVTOKU PODPTYPOBIEKTVODSTVA_KOD PODPTYPOBIEKTVODSTVA_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	PODPTYPOBIEKTVODSTVA PODPTYPOB1 JMENO FID_1	PODPTYPOBIEKTVODSTVA_KOD PODPTYPOBIEKTVODSTVA_POPIS JMENO FID	PODPTYPOBIEKTVODSTVA_KOD PODPTYPOBIEKTVODSTVA_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
BH000	Břehová čára	FID_ZBG	FID	FID_1	FID	FID
BH095	Bažina, močál	JMENO FID_ZBG	JMENO FID	JMENO FID_1	JMENO FID	JMENO FID
FA000	Hranice správní jednotky a KÚ	KODUTJ1 KODUTJ2 VYZN_ZSH_K VYZN_ZSH_P FID_ZBG	KOD_UTJ1 KOD_UTJ2 KC_VYZNAM_ZSH FID	KOD_UTJ1 KOD_UTJ2 VYZNAMZSH VYZNAMZSH1 FID_1	KOD_UTJ1 KOD_UTJ2 VYZNAMZSH_KOD VYZNAMZSH_POPIŠ FID	KOD_UTJ1 KOD_UTJ2 VYZNAMZSH_KOD VYZNAMZSH_POPIŠ FID
SB001	Definiční bod správního celku	KODUTJ NAZEVUTJ KODNUTS1 NAZEVNUTS1 KODNUTS2 NAZEVNUTS2 KODNUTS3 NAZEVNUTS3 KODLAU1 NAZEVLAU1 KODORP NAZEVORP KODOPU NAZEVOPU KODLAU2 NAZEVLAU2 KODKU NAZEVKU KODSO NAZEVSO KODMC NAZEVMC TYPORP POCOBYV POCOBYV_MC KODMO ZM10 TYPDBKU_K TYPDBKU_P TYPDBORC_K TYPDBORC_P TYPDBOPU_K TYPDBOPU_P TYPDBORP_K TYPDBORP_P VYZNAM_DB FID_ZBG	KOD_UTJ NAZEV_UTJ KOD_NUTS1 NAZEV_NUTS1 KOD_NUTS2 NAZEV_NUTS2 KOD_NUTS3 NAZEV_NUTS3 KOD_LAU1 NAZEV_LAU1 KOD_ORP NAZEV_ORP KOD_OPU NAZEV_OPU KOD_LAU2 NAZEV_LAU2 KOD_KU NAZEV_KU KOD_SO NAZEV_SO KOD_MC NAZEV_MC TYP_ORP POC_ORP POC_ORP_MC KOD_MO ZM10 KC_TYPDBODU_KU TYPDBODU_1 KC_TYPDBODU_ORP TYPDBODU_2 TYPDBODU_3 TYPDBODU_4 TYPDBODU_5 TYPDBODU_6 VYZNAM_DBODU FID_1	KOD_UTJ NAZEV_UTJ KOD_NUTS1 NAZEV_NUTS1 KOD_NUTS2 NAZEV_NUTS2 KOD_NUTS3 NAZEV_NUTS3 KOD_LAU1 NAZEV_LAU1 KOD_ORP NAZEV_ORP KOD_OPU NAZEV_OPU KOD_LAU2 NAZEV_LAU2 KOD_KU NAZEV_KU KOD_SO NAZEV_SO KOD_MC NAZEV_MC TYP_ORP POC_ORP POC_ORP_MC KOD_MO ZM10 TYPDBODU_K TYPDBODU_1 TYPDBODU_2 TYPDBODU_3 TYPDBODU_4 TYPDBODU_5 TYPDBODU_6 VYZNAM_DBODU FID_1	KOD_UTJ NAZEV_UTJ KOD_NUTS1 NAZEV_NUTS1 KOD_NUTS2 NAZEV_NUTS2 KOD_NUTS3 NAZEV_NUTS3 KOD_LAU1 NAZEV_LAU1 KOD_ORP NAZEV_ORP KOD_OPU NAZEV_OPU KOD_LAU2 NAZEV_LAU2 KOD_KU NAZEV_KU KOD_SO NAZEV_SO KOD_MC NAZEV_MC TYP_ORP POC_ORP POC_ORP_MC KOD_MO ZM10 TYPDBODU_KU_KOD TYPDBODU_KU_POPIŠ TYPDBODU_ORP_KOD TYPDBODU_ORP_POPIŠ TYPDBODU_ORP_KOD TYPDBODU_ORP_POPIŠ TYPDBODU_ORP_KOD TYPDBODU_ORP_POPIŠ TYPDBODU_ORP_KOD TYPDBODU_ORP_POPIŠ VYZNAM_DBODU FID	KOD_UTJ NAZEV_UTJ KOD_NUTS1 NAZEV_NUTS1 KOD_NUTS2 NAZEV_NUTS2 KOD_NUTS3 NAZEV_NUTS3 KOD_LAU1 NAZEV_LAU1 KOD_ORP NAZEV_ORP KOD_OPU NAZEV_OPU KOD_LAU2 NAZEV_LAU2 KOD_KU NAZEV_KU KOD_SO NAZEV_SO KOD_MC NAZEV_MC TYP_ORP POC_ORP POC_ORP_MC KOD_MO ZM10 TYPDBODU_KU_KOD TYPDBODU_KU_POPIŠ TYPDBODU_ORP_KOD TYPDBODU_ORP_POPIŠ TYPDBODU_ORP_KOD TYPDBODU_ORP_POPIŠ TYPDBODU_ORP_KOD TYPDBODU_ORP_POPIŠ TYPDBODU_ORP_KOD TYPDBODU_ORP_POPIŠ VYZNAM_DBODU 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)
FA211	Maloplošné zvláště chráněné území	NAZEV	NAZEV	NAZEV	NAZEV
		KATEGCHU_K	KC_KATEGORIECHU	KATEGORIEC	KATEGORIECHU_KOD
		KATEGCHU_P	KODCHU	KATEGORIE1	KATEGORIECHU_POPIS
		KODCHU	KODCHU	KODCHU	KODCHU
FA212	Velkoplošné zvláště chráněné území	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		NAZEV	NAZEV	NAZEV	NAZEV
		KATEGCHU_K	KC_KATEGORIECHU	KATEGORIEC	KATEGORIECHU_KOD
		KATEGCHU_P	KODCHU	KATEGORIE1	KATEGORIECHU_POPIS
EX100	Hranice užívání půdy	KODCHU	KODCHU	KODCHU	KODCHU
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EA010, NF101	Orná půda a ostatní dále nspec. plochy	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EA055, NF102	Chmelnice	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EA040, NF103	Ovocný sad, zahrada	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EA050, NF104	Vínice	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EB010, NF105	Trvalý travní porost	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EC015, NF106	Lesní půda se stromy	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EB020, NF107	Lesní půda s křovinatým porostem	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EB021, NF108	Lesní půda s kosodřevinou	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EA060, NF109	Okrasná zahrada, park	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EC030	Významný nebo osamělý strom, lesík	TYPVEG_K	PODTPVEGE	PODTPVEGE	PODTPVEGETACE_KOD
		TYPVEG_P	PODTPVEGE1	PODTPVEGE1	PODTPVEGETACE_POPIS
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID
EC035	Liniová vegetace	TYPVEG_K	PODTPVEGE	PODTPVEGE	PODTPVEGETACE_KOD
		TYPVEG_P	PODTPVEGE1	PODTPVEGE1	PODTPVEGETACE_POPIS
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EC040	Lesní průsek	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		JMENO	JMENO	JMENO	JMENO
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
EB030, EB030P	Rašeliniště	FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
NF211	Pomocná hranice užívání	KODGEOMJ1	KOD1	KOD1	KOD1
		KODGEOMJ2	KOD2	KOD2	KOD2
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID
		VYSKA	VYSKA	VYSKA	VYSKA
DB000	Hranice geomorfologické jednotky	TYP	TYP	TYP	TYP
		MAPNO	MAPNO	MAPNO	MAPNO
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	FID
		FID_ZBG	FID	FID_1	FID
CA010	Vrstevnice základní	VYSKA	VYSKA	VYSKA	VYSKA
		TYP	TYP	TYP	TYP
		MAPNO	MAPNO	MAPNO	MAPNO
		FID_ZBG	FID_1	FID_1	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	Strojrenský 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

\* Převzeno do objektu Elektrárna (AD010P)

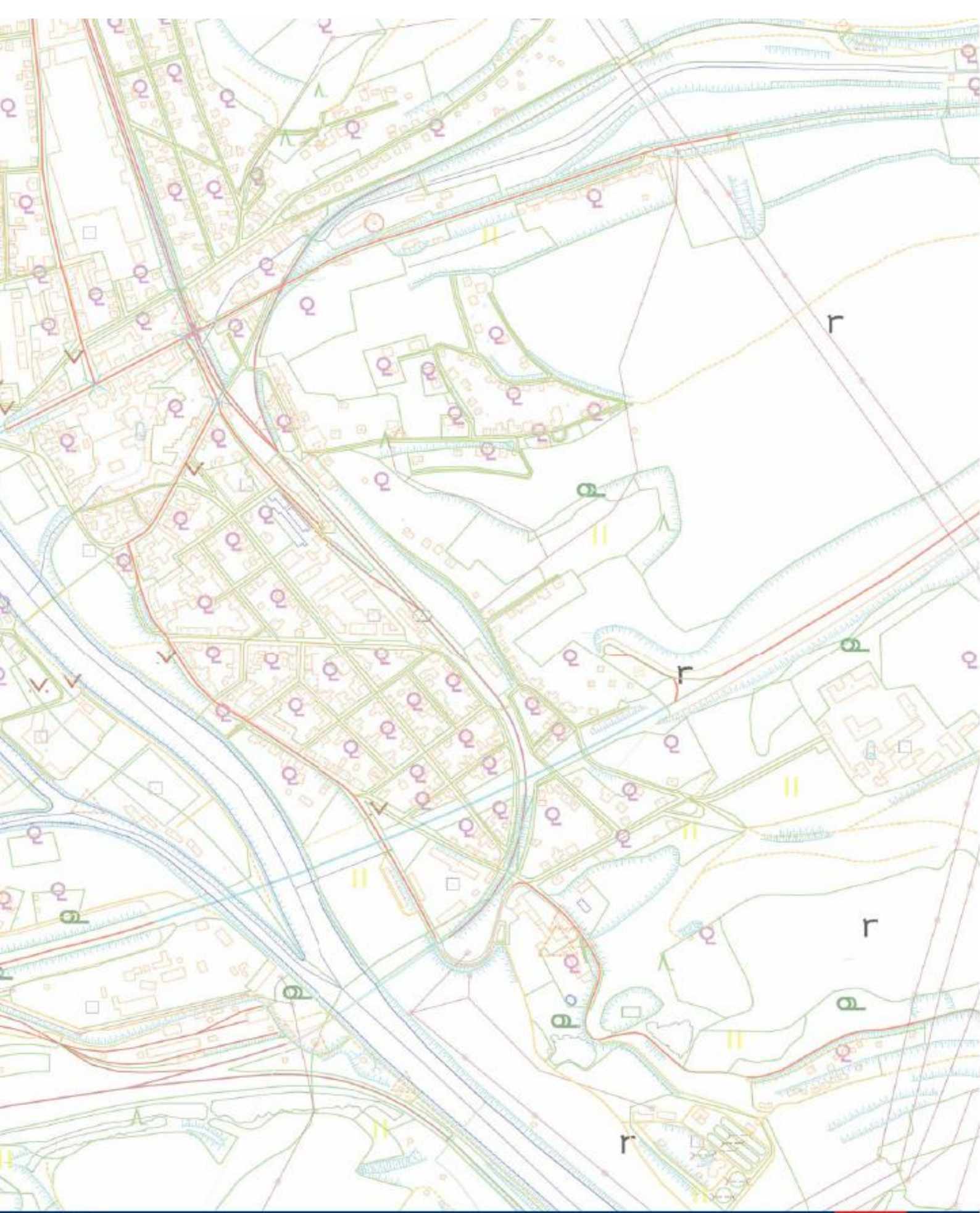
Původní hodnoty atributu TYPZASTAVBY		Nové hodnoty atributu TYPZAST		Typ změny
_KOD	_POPIS	_Kod	_Popis	
PP	Průmyslový podnik	101	Hlubinná těžba	Nová hodnota
		102	Strojírenský průmysl	Nová hodnota
		103	Chemický průmysl	Nová hodnota
		104	Textilní, oděvní a kožedělný	Nová hodnota
		105	Průmysl skla, 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](http://www.cuzk.cz)**

© Zeměměřický úřad, 2014





ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

[www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)