

# Z E M Ě M Ě Ř I C K Ý   Ú Ř A D

---

## **Dodatek č. 1**

ze dne 21. 1. 2013 č. j.: ZÚ-00286/2013-13600, kterým se mění

### **Katalog objektů ZABAGED® verze 2.4**

ze dne 23. 1. 2012 č. j.: ZÚ-00206/2012-13600

1. Zeměměřický úřad vydává tento dodatek č. 1 s touto identifikací:

<b>Název:</b>	<b>Dodatek č. 1 ke Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.4</b>
<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-00286/2013-13600
<b>Zpracoval:</b>	RNDr. Jana Pressová, vedoucí odboru sběru dat ZABAGED
<b>Kontroloval:</b>	Ing. Danuše Svobodová, ředitelka zeměměřické sekce
<b>Schválil:</b>	Ing. Jiří Černožský, ředitel úřadu
<b>Dodatek schválen dne:</b>	21. 1. 2013

2. Předmětem dodatku jsou následující změny Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.4:

- 2.1. v katalogovém listu 1.02 typu objektu Budova jednotlivá nebo blok budov, přidání nové hodnoty 508 (Poštovní úřad + muzeum) u atributu KC\_DRUHBUDOVY,
- 2.2. v katalogovém listu 1.27 typu objektu Areál účelové zástavby, přidání nové hodnoty KC (Kynologické cvičiště) u atributu KC\_TYPZASTAVBY,
- 2.3. v katalogovém listu 3.01 typu objektu Elektrárna, přidání nových atributů ID\_ERU, VYKON,
- 2.4. v katalogovém listu 3.01 typu objektu Elektrárna, zrušení hodnoty 007 (Tepelná elektrárna) u atributu KC\_PODTYPOBJEKTUSITE,

- 2.5. v katalogovém listu 3.01 typu objektu Elektrárna, přidání hodnoty 008 (parní a paroplynová elektrárna), 010 (plynová a spalovací elektrárna), 011 (přečerpávací vodní elektrárna), 012 (ostatní alternativní elektrárna),
  - 2.6. v kapitole 5 doplnění nové zkratky ERÚ.
3. Přílohami dodatku č. 1. ke Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.4 jsou diferenční znění katalogových listů a kapitoly 5:
    - 3.1. katalogový list 1.02 typu objektu Budova jednotlivá nebo blok budov
    - 3.2. katalogový list 1.27 typu objektu Areál účelové zástavby
    - 3.3. katalogový list 3.01 typu objektu Elektrárna
    - 3.4. kapitola 5. Seznam použitých zkratek
  4. Ostatní ustanovení Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.4 zůstává beze změn.
  5. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem 21. ledna 2013.

V Praze dne 21. 1. 2013

Ing. Jiří Černohorský  
ředitel úřadu

Přílohy dodatku č. 1. ke Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.4 dle čl. 3 jsou diferenční znění katalogových listů a kapitoly 5:

<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>Atributy:</b>				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_DRUHBUDOVY	VARCHAR2(3)	druh budovy	016 054 095 030 010 039 042 050 009 058 006 035 001 096 097 061 212 015 414 200 019 302 301  304 303 508	budova blíže neurčená čerpací stanice pohonných hmot elektrárna (malá vodní) hangár, sklad hvězdárna kaple klášter kostel kulturní objekt ostatní meteorologická stanice nemocnice poštovní úřad průmyslový podnik přečerpávací stanice produktovodu rozvodna, transformovna správní a soudní budova synagoga škola věznice vodojem zemní zemědělský podnik škola + pošt. úřad škola + pošt. úřad + správní a soudní budova škola + správní a soudní budova pošt. úřad + správní a soudní budova pošt. úřad + muzeum
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno Geonames		jméno přenesené z databáze geografických jmen
FID	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu		-

<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>Atributy:</b>				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_TYPZASTAVBY	VARCHAR2(10)	typ účelové zástavby	AH AZ AN AB AM BZ CA CS CV ZZ DA GF HR OB CH KC KL KS KO KU MS NE UL PP PR RZ SN SL GA SK SA ST SR SO SL UP VE VD VY VS ZP ZO	areál hradu (zřícenin) areál zámku archeologické naleziště autobusové nádraží auto-moto-cyklo areál botanická zahrada camping čerpací stanice pohonných hmot čistírna odpadních vod další zdravotní a sociální zařízení dostihový areál, parkur golfový areál hřiště hvězdárna chatová kolonie kynologické cvičiště klášter kostel koupaliště kulturní objekt ostatní meteorologická stanice nemocnice plochy pro SLZ průmyslový podnik přístav rekreační zástavba skanzen sklad, hangár skupinové garáže skupinové skleníky sportovní areál stadión střelnice škola technické služby úprava vody věznice vodojem zemní vysílač výstaviště zemědělský podnik ZOO, safari
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno Geonames		jméno přenesené z databáze geogr. jmen
FID	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu		-

<b>Kategorie objektů:</b>	<b>3. ROZVODNÉ SÍŤ A PRODUKTOVODY</b>			
<b>Typ objektu:</b> (s pořadovým číslem)	<b>3.01 ELEKTRÁRNA</b>			
<b>Kód typu objektu:</b>	<b>AD010 (NF131)</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)			
<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>	ERÚ, dokumentace ČEPS, a.s., 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	VARCHAR2(3)	typ elektrárny	001 002 003 005 <del>007</del> 008 010 011 012	vodní elektrárna jaderná elektrárna solární elektrárna větrná elektrárna <del>tepelná elektrárna</del> parní a paroplynová elektrárna plynová a spalovací elektrárna přečerpávací vodní elektrárna ostatní alternativní elektrárna
ID_ERU	VARCHAR2(15)	ID elektrárny podle ERÚ	XXXXX_TYY	XXXXX .....pořadové číslo objektu YY ..... typ zdroje
VYKON	VARCHAR2(10)	celkový instalovaný výkon v MWp		-
JMENO	VARCHAR2(80)	jméno Geonames		jméno přenesené z databáze geografických jmen
FID	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu		-

## 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
ERÚ	<b>Energetický regulační úřad</b>
ETBB	European Territorial Data Base
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
MD	Ministerstvo dopravy České republiky
MPSV ČR	Ministerstvo práce a sociálních věcí 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