

Z E M Ě Ě Ř I C K Ý Ú Ř A D

Dodatek č. 2

ze dne 18. 12. 2015 č. j.: ZÚ-04399/2015-13600, kterým se mění
Katalog objektů ZABAGED® verze 2.5,
ze dne 15. 1. 2014 č. j.: ZÚ-00108/2014-13600
ve znění dodatku č. 1,
ze dne 22. 1. 2015 č. j.: ZÚ-00031/2015-13600

1. Zeměměřický úřad vydává tento dodatek č. 2 s touto identifikací:

Název:	Dodatek č. 2 ke Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.5
Účel poslední změny:	Aktualizace uživatelům poskytovaných typů objektů a atributů ZABAGED®
Vydal:	Zeměměřický úřad
Adresa:	Pod sídlištěm 9, 182 11 Praha 8
Telefon:	+420 2840 411 111
Kontakt:	www.cuzk.cz
Číslo jednací dokumentu:	ZÚ-00031/2015-13600
Zpracoval:	RNDr. Jana Pressová, ředitelka Odboru ZABAGED®
Kontroloval:	Ing. Petr Dvořáček, ředitel zeměměřické sekce
Schválil:	Ing. Karel Brázdil, CSc., ředitel úřadu
Dodatek schválen dne:	18. prosince 2015

2. Předmětem dodatku jsou následující změny Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.5 ve znění dodatku č.1:

- 2.1. v katalogovém listu 1.02 typu objektu Budova jednotlivá nebo blok budov, přidání u atributu KC_DRUHBUDOVY nové hodnoty 525 (Kostel + muzeum), 526 (Nemocnice + pošta), 527 (Krytý bazén + sportovní hala),
- 2.2. v katalogovém listu 1.09 typu objektu Kůlna, skleník, fóliovník přidání zdroje geometrických dat ISKN,
- 2.3. v katalogovém listu 1.31 typu objektu Definiční bod adresního místa upravení definice objektu z původního znění: 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), na nové znění: Bod

lokalizující místo v terénu, kterému lze ve vztahu ke stavebnímu objektu jednoznačně přiřadit adresu.

- 2.4. v katalogovém listu 1.31 typu objektu Definiční bod adresního místa zrušení zdroje popisných dat ČSÚ,
 - 2.5. v katalogovém listu 1.31 typu objektu Definiční bod adresního místa zrušení atributů PARDIL, IDOB, IDADR a přidání atributů SOI_KOD, DETAILNI_TEA_KOD,
 - 2.6. v katalogovém listu 2.02 typu objektu Ulice přidání zdroje geometrických dat: podklad od obce, zdroj popisných dat: RUIAN a zrušen zdroj ČSÚ,
 - 2.7. v katalogovém listu 2.25 typu objektu Letiště přidání atributu ARP,
 - 2.8. v katalogovém listu 2.34 typu objektu Heliport upravení názvu předpisu v definici objektu z původního znění: AD 3 Heliporty, na nové znění: VFR_HEL Heliporty,
 - 2.9. v katalogovém listu 3.03 typu objektu Elektrické vedení přidání zdroje geometrických a popisných dat E.ON Distribuce, a.s. a rozšíření délky datového typu u atributu NAPETI (VARCHAR 50) a NAZEV (VARCHAR 11)
 - 2.10. v katalogovém listu 3.04 typu objektu Stožár elektrického vedení přidání zdroje geometrických dat E.ON Distribuce, a.s.
3. Přílohami dodatku č. 2. ke Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.5 ve znění dodatku č. 1 jsou diferenční znění katalogových listů:
- 3.1. katalogový list 1.02 typu objektu Budova jednotlivá nebo blok budov
 - 3.2. katalogový list 1.09 typu objektu Kůlna, skleník, fóliovník
 - 3.3. katalogový list 1.31 typu objektu Definiční bod adresního místa
 - 3.4. katalogový list 2.02 typu objektu Ulice
 - 3.5. katalogový list 2.25 typu objektu Letiště
 - 3.6. katalogový list 2.34 typu objektu Heliport
 - 3.7. katalogový list 3.03 typu objektu Elektrické vedení
 - 3.8. katalogový list 3.04 typu objektu Stožár elektrického vedení
4. Ostatní ustanovení Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.5 ve znění dodatku č. 1 zůstávají beze změn.
5. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem 18. prosince 2015.

V Praze dne 18. prosince 2015

Ing. Karel Brázdil. CSc.
ředitel úřadu

Přílohy dodatku č. 2. ke Katalogu objektů ZABAGED® verze 2.5 ve znění dodatku č. 1 dle čl. 3 jsou diferenční znění katalogových listů:

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

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

FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		
---------	--------------	--	--	--

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

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

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.02 ULICE			
Kód typu objektu:	AP002			
Definice objektu:				
Pozemní komunikace v sídelním útvaru bez ohledu na její šíři.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa ulice			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, podklad od obce			
Zdroj dat popisných:	šetření v terénu, ČSÚ, RUIAN			
Atributy:				
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 RUIAN		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.25 LETIŠTĚ			
Kód typu objektu:	GB005 (NF130)			
Definice objektu:				
Územně vymezená a vhodným způsobem upravená plocha včetně souboru leteckých staveb a zařízení letišť, trvale určená ke vzletům a přistávání letadel a k pohybům letadel s tím souvisejícím (§ 2 zákona č. 49/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů).				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD), letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu,			
Zdroj dat popisných:	Letecká informační příručka (AIP) Ministerstva dopravy (MD)			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
KC_LETISTE_ICAO NAZEV KOD_ICAO	VARCHAR2(4) VARCHAR2(50)	název a kód letiště ICAO z oficiálního seznamu letišť podle AIP		
KOD_IATA	VARCHAR2(3)	kód letiště IATA		
KC_LETISTE_TYPLETISTE TYPLET_K TYPLET_P	VARCHAR2(10) VARCHAR2(50)	typ letiště	M M-INTL M-INTL-P INTL-NTL INTL-NTL-P NTL NTL-P	vojenské letiště vojenské letiště s mezinárodním civilním provozem - veřejné vojenské letiště s mezinárodním civilním provozem - neveřejné mezinárodní letiště s civilním provozem - veřejné mezinárodní letiště s civilním provozem - neveřejné vnitrostátní letiště s civilním provozem - veřejné vnitrostátní letiště s civilním provozem - neveřejné
KC_LETISTE_TYPPRISTROJE PRISTROJ_K PRISTROJ_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	použití přístrojů	IFR VFR	lety IFR (podle přístrojů) lety VFR (za vidu)
ARP	VARCHAR(2,30)	zeměpisné souřadnice vztažného bodu letiště		
NADM_VYSKA	NUMBER(4,0)	nadmořská výška vztažného bodu letiště ve stopách (feet)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

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

Kategorie objektů:	3. ROZVODNÉ SÍŤE A PRODUKTOVODY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	3.03 ELEKTRICKÉ VEDENÍ			
Kód typu objektu:	AT030			
Definice objektu:				
Uspořádání vodičů, izolačních materiálů a konstrukcí pro přenos elektrické energie mezi dvěma body elektrické sítě.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, ČEPS, a.s., E.ON Distribuce a.s.			
Zdroj dat popisných:	ČEPS, a.s., E.ON Distribuce a.s.			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam hodnoty atributu (identifikátor)
NAZEV	VARCHAR2(30 50)	označení vedení		
NAPETI	VARCHAR2(5 11)	nejvyšší napětí v kV		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

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