

Z E M Ě Ě Ř I C K Ý Ú Ř A D

Dodatek č. 2

ZÚ-01160/2018 - 13600, kterým se mění
Katalog objektů ZABAGED® verze 3.0,
ze dne 29. 4. 2016, č. j.: ZÚ-01658/2016-13600
ve znění dodatku č. 1,
ze dne 13. 12. 2017, č. j.: ZÚ-03952/2017-13600

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

Název:	Dodatek č. 2 ke Katalogu objektů ZABAGED® verze 3.0
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 jednacích dokumentu:	ZÚ-01160/2018-13600
Zpracoval:	RNDr. Jana Pressová, ředitelka Odboru ZABAGED®
Kontroloval:	Ing. Petr Dvořáček, ředitel zeměměřické sekce
Schválil:	Ing. Karel Brázdil, CSc., ředitel úřadu
Dodatek schválen dne:	5. 4. 2018

2. Předmětem dodatku jsou následující změny Katalogu objektů ZABAGED® verze 3.0 ve znění dodatku č. 1:

- 2.1. Publikace nového atributu **Výška objektu** (atributu VYSKA_OBJ a ZDROJVYS) s využitím dat VGHMÚř a ČRa u typů objektů:

Věžovitá nástavba na budově, věžovitá stavba ostatní (AL018), pod katalogovým listem 1.03,

Tovární komín (AF010), pod katalogovým listem 1.10,

Chladicí věž (AF030), pod katalogovým listem 1.12,

Válcová nádrž, zásobník (AM070, AM070P), pod katalogovým listem 1.13,

Silo (AM020, AM020P), pod katalogovým listem 1.14,

Vodojem věžový (AM080), pod katalogovým listem 1.15,

Větrný motor (AJ051), pod katalogovým listem 1.18,

Stožár elektrického vedení (AT040), pod katalogovým listem 3.04.

- 2.2. Úprava atributů a hodnot atributů u typu objektu **Škola - definiční bod** (FUC26), vedený pod katalogovým listem 1.33 souvisí se změnou klasifikace škol

používanou MŠMT ČR (VZDELANI_K a VZDELANI_P). Doplnění atributu ID_RUIAN vzniklo na přání uživatelů dat ZABAGED®.

- 2.3. Úprava hodnot atributu TYPPOSTY u typu objektu **Pošta - definiční bod** (FUC34), vedený pod katalogovým listem 1.34 souvisí se změnou v klasifikaci používanou státním podnikem Česká pošta. Doplnění atributu ID_RUIAN vzniklo na přání uživatelů dat ZABAGED®.
- 2.4. Rozšíření hodnot atributu Typ meteorologické stanice u typu objektu **Meteorologická stanice - definiční bod** (RES04) vedený pod katalogovým listem 1.36 souvisí se změnou v kvalifikaci používanou ČHMÚ.
- 2.5. Doplnění atributu ID_RUIAN u typu objektu **Úřad veřejné správy – definiční bod** (FUC32) vedený pod katalogovým listem 1.38 vzniklo na přání uživatelů dat ZABAGED®.
- 2.6. Publikace nového typu objektu **Nemocnice - definiční bod** (FUC22), pod katalogovým listem 1.39 s využitím dat ÚZIS (NRPZS).
- 2.7. Publikace nového typu objektu **Zdravotnické zařízení - definiční bod** (FUC23), pod katalogovým listem 1.40 s využitím dat ÚZIS (NRPZS).
- 2.8. Publikace nového typu objektu **Sociální zařízení - definiční bod** (FUC21), pod katalogovým listem 1.41 s využitím dat MPSV (RPSS).
- 2.9. Publikace nového typu objektu **Školské zařízení - definiční bod** (FUC25), pod katalogovým listem 1.42 s využitím dat MŠMT ČR (RŠŠZ).
- 2.10. Úprava hodnot atributů SILNICE, CISLOUSEKU, VYM_TAHY, R_INDSIL7 a DPR_SMER u typu objektu **Silnice, dálnice** (AP001) vedený pod katalogovým listem 2.01 souvisí se změnou označení a klasifikace používanou Silniční databankou (SDB) Ostrava.
- 2.11. Doplnění atributu POVRCH u typu objektu **Cesta** (AP010) vedený pod katalogovým listem 2.03 souvisí s požadavky uživatelů a s využitím částečného zdroje ÚHÚL.
- 2.12. Doplnění atributu POVRCH a TYPUSKOM u typu objektu **Pěšina** (AP003) vedený pod katalogovým listem 2.04 souvisí s požadavky uživatelů a s využitím částečného zdroje ÚHÚL.
- 2.13. Úprava předmětu atributů CISLOUZLU, SILNICE 1, 2, 3, 4 a 5 a CHAR_UZL u typu objektu **Křižovatka mimoúrovňová** (AP020) vedený pod katalogovým listem 2.05 a **Křižovatka úrovňová** (AQ062) vedený pod katalogovým listem 2.06 souvisí se změnou označení používanou Silniční databankou (SDB) Ostrava.
- 2.14. Úprava předmětu atributů CISLOUZLU, SILNICE 1, 2, 3, 4 a 5 a předmětu a hodnot atributu CHAR_UZL u typu objektu **Uzlový bod silniční sítě (ostatní)** (AP004) vedený pod katalogovým listem 2.07 souvisí se změnou označení a klasifikace používanou Silniční databankou (SDB) Ostrava.
- 2.15. Úprava a hodnot atributu IDENT_OBJ a hodnot atributu PREMOST u typu objektu **Most** (AQ040) vedený pod katalogovým listem 2.08 souvisí se změnou označení používanou Silniční databankou (SDB) Ostrava.
- 2.16. Úprava předmětu atributu SILNICE, předmětu a hodnot atributu IDENT_OBJ a hodnot atributu PREVED u typu objektu **Podjezd** (AQ041, AQ041P) vedený pod katalogovým listem 2.10 souvisí se změnou označení a klasifikace používanou Silniční databankou (SDB) Ostrava.
- 2.17. Úprava předmětu atributu SILNICE, předmětu a hodnot atributu IDENT_OBJ u typu objektu **Železniční přejezd** (AQ042, AQ042P) vedený pod katalogovým listem 2.11, u typu objektu **Přívoz** (AQ080) vedený pod katalogovým listem 2.13,

u typu objektu **Tunel** (AQ130) vedený pod katalogovým listem 2.14 a typu objektu **Brod** (BH070) vedený pod katalogovým listem 2.30 souvisí se změnou označení a klasifikace používanou Silniční databankou (SDB) Ostrava.

- 2.18. Zavedení atributu TYP_P, TYP_K u typu objektu **Parkoviště, odpočívka** (AQ135, NF128) vedený pod katalogovým listem 2.15 umožňuje rozšíření atributové informace, tj. umožňuje rozlišit, zda se jedná o parkoviště nebo odpočívku. Změna vychází z databáze odpočívek ŘSD. Definice objektu byla upravena tak, aby byla v souladu se Zákonem o pozemních komunikacích.
- 2.19. Přidání dvou nových atributů u typu objektu **Heliport** (GB035) vedený pod katalogovým listem 2.34 souvisí se změnou struktury Letecké informační příručky pro heliporty VFR_HEL (AIP_ČR), která je primárním zdrojem pro tento objekt.
- 2.20. Publikace nového typu objektu **Definiční bod části obce** (SB003), pod katalogovým listem 5.13 s využitím dat ČSÚ.
- 2.21. Publikace nového typu objektu **Lesní půda se stromy kategorizovaná** (ECO16, NF110), pod katalogovým listem 6.16 s využitím dat ÚHÚL.
- 2.22. Rozšíření seznamu použitých zkratk (kapitola 5):

ČRa	České Radiokomunikace a.s.
NRPZS	Národní registr poskytovatelů zdravotnických služeb
RŠŠZ	Registr škol a školských zařízení
ÚHÚL	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
ÚZIS	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

3. Přílohami dodatku č. 2. ke Katalogu objektů ZABAGED® verze 3.0 ve znění dodatku č. 1 jsou diferenční znění katalogových listů.
4. Ostatní ustanovení Katalogu objektů ZABAGED® verze 3.0 ve znění dodatku č. 1 zůstávají beze změn.
5. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem 6. 4. 2018.

V Praze dne 5. dubna 2018

Ing. Karel Brázdil, CSc.
ředitel úřadu

Příloha dodatku č. 2. ke Katalogu objektů ZABAGED® verze 3.0 ve znění dodatku č. 1:

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.03 VĚŽOVITÁ NÁSTAVBA NA BUDOVĚ, VĚŽOVITÁ STAVBA OSTATNÍ			
Kód typu objektu:	AL018			
Definice objektu:				
<u>Věžovitá nástavba na budově</u> - věž přesahující hřeben střechy o výšku alespoň jednoho podlaží.				
<u>Věžovitá stavba ostatní</u> - štíhlá stavba buď samostatná, nebo součást stavby sloužící obranným, náboženským, vyhlídkovým, radiokomunikačním a jiným účelům, u níž převládá výška.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames, VGHMÚř, ČRa			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
PODTYPEOB_K PODTYPEOB_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	podtyp stavebního objektu	016 090 091 092 301	věž blíže nspecifikovaná věžovitá nástavba na budově rozhledna vysílač rozhledna + vysílač
VYSKA_OBJ *	NUMBER (4,0)	výška objektu v metrech		
ZDROJVYS_K * ZDROJVYS_P *	VARCHAR2(1) VARCHAR2(40)	zdroj výšky objektu	0 1 2 3	neuveдено VGHMÚř ČRa ostatní
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.10 TOVÁRNÍ KOMÍN			
Kód typu objektu:	AF010			
Definice objektu:				
Výšková stavba (samostatná, příp. nástavba na budově) zpravidla kruhového průřezu. Slouží k odvádění a rozptylování spalin, plynů a výparů do ovzduší.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames, VGHMÚř, ČRa			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
VYSKA_OBJ *	NUMBER (4,0)	výška objektu v metrech		
ZDROJVYS_K *	VARCHAR2(1)	zdroj výšky objektu	0	neuvedeno
ZDROJVYS_P *	VARCHAR2(40)		1	VGHMÚř
			2	ČRa
			3	ostatní
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.12 CHLADICÍ VĚŽ			
Kód typu objektu:	AF030			
Definice objektu:				
Tepelný výměník voda/vzduch, v němž se v uzavřeném okruhu chladí chladicí voda kondenzátoru, tj. tepelného výměníku, který je zdrojem ochlazení v uzavřeném parním cyklu a ve kterém se kondenzuje pára turbíny.				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	VGHMÚř, ČRa			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
VYSKA_OBJ *	NUMBER (4,0)	výška objektu v metrech		
ZDROJVYS_K *	VARCHAR2(1)	zdroj výšky objektu	0	neuvedeno
ZDROJVYS_P *	VARCHAR2(40)		1	VGHMÚř
			2	ČRa
			3	ostatní
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.13 VÁLCOVÁ NÁDRŽ, ZÁSOBNÍK			
Kód typu objektu:	AM070, AM070P			
Definice objektu:				
<u>Válcová nádrž</u> - zařízení k dočasnému nebo trvalému přechovávání kapalin nebo plynů.				
<u>Zásobník</u> - zařízení k uložení a kontinuálnímu nebo cyklickému odběru sypkých hmot.				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames, VGHMÚř , ČRa			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
VYSKA_OBJ *	NUMBER (4,0)	výška objektu v metrech		
ZDROJVYS_K *	VARCHAR2(1)	zdroj výšky objektu	0	neuveďeno
ZDROJVYS_P *	VARCHAR2(40)		1	VGHMÚř
			2	ČRa
			3	ostatní
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.14 SILO			
Kód typu objektu:	AM020, AM020P			
Definice objektu:				
Vysoký věžový zásobník určený ke skladování sypkých zemědělských produktů.				
Geometrické určení objektu:	obvodová linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	VGHMÚř, ČRa			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
VYSKA_OBJ *	NUMBER (4,0)	výška objektu v metrech		
ZDROJVYS_K *	VARCHAR2(1)	zdroj výšky objektu	0	neuveďeno
ZDROJVYS_P *	VARCHAR2(40)		1	VGHMÚř
			2	ČRa
			3	ostatní
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.15 VODOJEM VĚŽOVÝ			
Kód typu objektu:	AM080			
Definice objektu:				
Samostatný objekt pro akumulaci vody složený obvykle z více samostatných nádrží, které jsou umístěny na nosné konstrukci nad terénem; slouží k zajištění potřebného přetlaku ve vodovodní síti.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, ZVM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	Geonames, VGHMÚř, ČRa			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
VYSKA_OBJ *	NUMBER (4,0)	výška objektu v metrech		
ZDROJVYS_K *	VARCHAR2(1)	zdroj výšky objektu	0	neuvedeno
ZDROJVYS_P *	VARCHAR2(40)		1	VGHMÚř
			2	ČRa
			3	ostatní
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.18 VĚTRNÝ MOTOR			
Kód typu objektu:	AJ051			
Definice objektu:				
Objekt s hnacím strojem přeměňujícím energii větru na mechanickou práci využívanou zejména pro pohon čerpadel a elektrických generátorů menších výkonů.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	ERÚ, VGHMÚř, ČRa			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
ID_ERU	VARCHAR2(15)	ID elektrárny podle ERÚ		XXXXX_TYY XXXXX pořadové číslo objektu YY typ zdroje
VYSKA_OBJ *	NUMBER (4,0)	výška objektu v metrech		
ZDROJVYS_K *	VARCHAR2(1)	zdroj výšky objektu	0	neuvedeno
ZDROJVYS_P *	VARCHAR2(40)		1	VGHMÚř
			2	ČRa
			3	ostatní
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.33 ŠKOLA – DEFINIČNÍ BOD			
Kód typu objektu:	FUC26			
Definice objektu:				
Místo poskytování všeobecného nebo odborného vzdělání a výchovy (od mateřských po vysoké školy). Kromě vysokých škol se jedná o místa výkonu činnosti vycházející z databáze MŠMT ČR. Nepatří sem jesle a různá školící centra.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	MŠMT ČR, ortofoto, šetření v terénu, MŠMT ČR			
Zdroj dat popisných:	MŠMT ČR, šetření v terénu, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
IZO	VARCHAR2(9)	identifikátor místa výkonu činnosti		xxxxxxxx identifikátor dle MŠMT ČR pro všechny úrovně škol mimo vysoké školy 11111111..... objekt školy, který není uveden v aktuálním rejstříku škol MŠMT ČR 99999999..... vysoká škola (x ... číslice nebo mezera)
VZDELANI_K VZDELANI_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(74)	úroveň vzdělání podle číselníku MŠMT ČR (kromě vysokých škol)	A00 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 B00 B10 B11 B12 B13 B14 B16 B21 B22 B23 B24 B31 B32	mateřské školy mateřská škola běžná mateřská škola mateřská škola pro děti se zdravotním postižením mateřská škola při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy mateřská škola při zdravotnickém zařízení lesní mateřská škola mateřská škola zřízená podle § 16 odst. 9 ŠZ základní školy základní škola běžná 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 zřízená podle § 16 odst. 9 ŠZ 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	základní škola speciální při zařízení pro výkon ústavní- ochranné výchovy
			B34	základní škola speciální při zdravotnickém zařízení
			C00	střední školy
			C10	střední škola běžná
			C11	střední odborné učiliště
			C12	střední odborné učiliště pro žáky se zdravotním postižením
			C13	střední odborné učiliště při zařízení pro výkon ústavní- ochranné výchovy
			C16	střední škola zřízená podle § 16 odst. 9 ŠZ
			C21	odborné učiliště
			C22	odborné učiliště pro žáky se zdravotním postižením
			C23	odborné učiliště při zařízení pro výkon ústavní- ochranné výchovy
			C31	střední odborná škola
			C32	střední odborná škola pro žáky se zdravotním postižením
			C41	praktická škola
			C42	praktická škola pro žáky se zdravotním postižením
			C43	praktická škola při zařízení pro výkon ústavní- ochranné výchovy
			C51	gymnázium
			C52	gymnázium pro žáky se zdravotním postižením
			C93	střední škola při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy
			D00	konzervatoře
			D10	konzervatoř běžná
			D11	konzervatoř
			D12	konzervatoř pro žáky se zdravotním postižením
			D16	konzervatoř zřízená podle § 16 odst. 9 ŠZ
			E00	vyšší odborné školy
			E10	vyšší odborná škola běžná
			E11	vyšší odborná škola
			E12	vyšší odborná škola pro studenty se zdravotním postižením
			E16	vyšší odborná škola zřízená podle § 16 odst. 9 ŠZ
			V00	vysoké školy
NAZEV	VARCHAR2(25 5)	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 právnícké osoby		
ID_RUIAN	NUMBER (9,0)	identifikátor adresního bodu v RUIAN dle MŠMT ČR		
REDNAZEV	VARCHAR2(25 5)	název právnícké osoby		

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

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.34 POŠTA – DEFINIČNÍ BOD			
Kód typu objektu:	FUC34			
Definice objektu:				
Místo, ve kterém se poskytují služby České pošty, s. p. pro veřejnost včetně smluvních partnerů a výdejních míst. Obsahem nejsou poštovny, překladiště balíků a depa.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	Česká pošta, s. p., ortofoto, šetření v terénu, Česká pošta, s. p., GPS			
Zdroj dat popisných:	Česká pošta, s. p., šetření v terénu			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
PSC	VARCHAR2(5)	poštovní směrovací číslo		
TYPPOSTY_K TYPPOSTY_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	typ místa, kde se vykonávají poštovní služby pro veřejnost	PST SPP PP1 PP2 VM1 VM2	pošta samostatná pošta partner partner 1 partner 2 výdejní místo 1 výdejní místo 2
NAZEV	VARCHAR2(40)	název pošty		
ID_RUIAN	NUMBER (9,0)	identifikátor adresního bodu v RUIAN dle České pošty, s. p.		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1.36 METEOROLOGICKÁ STANICE – DEFINIČNÍ BOD			
Kód typu objektu:	RES04			
Definice objektu:				
Místo, kde jsou umístěna zařízení pro měření meteorologických údajů.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	ČHMÚ, ŘSD ČR, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	ČHMÚ, ŘSD ČR			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
ID_METEO	VARCHAR2(8)	identifikátor meteorologické stanice dle správce		xNxxxNN stanice typu AMS nebo AKS RADAR00N stanice typu RADAR x9x0NNNN stanice typu SILNICE OSTNNNNN.... stanice typu OSTATNÍ 11111111..... nová stanice typu OSTATNÍ, které ještě nebyl přiřazen kód správce (x písmeno, N číslice)
NAZEV	VARCHAR2(50)	oficiální název meteorologické stanice dle správce		
TYPMETEO_K TYPMETEO_P	VARCHAR2(8) VARCHAR2(80)	typ meteorologické stanice dle správce	AMS AMS1 AMS2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4 AKS RADAR SILNICE OSTATNÍ	automatizovaná meteorologická stanice automatizovaná meteorologická stanice kombinovaného typu automatizovaná meteorologická stanice bez obsluhy automatizovaná klimatologická stanice I. typu automatizovaná klimatologická stanice II. typu automatizovaná klimatologická stanice III. typu automatizovaná klimatologická stanice IV. typu automatizovaná klimatologická stanice meteorologický radar silniční meteorologická stanice ostatní meteorologická stanice
URL	VARCHAR2(256)	URL odkaz umožňující zobrazit aktuálně naměřené fyzikální veličiny na dané stanici		
PROVOZ	VARCHAR2(10)	provozovatel meteorologické stanice		
FID_ZAB	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1. 38 ÚŘAD VEŘEJNÉ SPRÁVY – DEFINIČNÍ BOD			
Kód typu objektu:	FUC32			
Definice objektu:				
Místo, kde jsou poskytovány veřejné služby, zajišťován veřejný zájem na místní, regionální i centrální úrovni (územní samospráva, státní správa).				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	MV ČR, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	MV ČR, šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/ význam hodnoty atributu
ID_URAD	VARCHAR2(15)	identifikátor úřadu veřejné správy	xxxxxxx_yyy 1111111111	xxxxxxx ... identifikační číslo úřadu yyy pořadové číslo úřadu nebo úřadovny identifikátor úřadu, který byl zjištěn v průběhu terénního šetření
NAZEV	VARCHAR2(200)	název dle MV ČR		
UVS_TYP_K UVS_TYP_P	VARCHAR2(1) VARCAHR2(8)	označení úřadu dle MV ČR	1 2 3	úřad úřadovna nestanoveno
TATUT_K STATUT_P	VARCHAR2(4) VARCHAR2(100)	statut úřadu	US MIN UOSS NEDF	územní samospráva ministerstvo další ústřední orgán státní správy nedefinováno
PRAVFOR_K PRAVFOR_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(75)	právní forma podle číselníku právních forem registru ROS	804 811 801 325 111 000	kraj městská část hlavního města Prahy obec organizační složka státu městské části statutárních měst nedefinováno
ID_RUIAN	NUMBER (9,0)	identifikátor adresního bodu v RÚIAN dle MV ČR		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1. 39 NEMOCNICE – DEFINIČNÍ BOD			
Kód typu objektu:	FUC22			
Definice objektu:				
Místo poskytování ambulantní a akutní lůžkové péče.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	ÚZIS (NRPZS), ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	ÚZIS (NRPZS), šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/ význam hodnoty atributu
ID_UZIS	VARCHAR2(14)	identifikátor zdravotnického zařízení dle ÚZIS	xxxxxxxxxyzzz	identifikátor dle ÚZIS pro všechna zdravotnická zařízení z databáze
			11111111	objekt zdravotnického zařízení, který není uveden v rejstříku ÚZIS
NAZEV	VARCHAR2(255)	název zdravotnického zařízení dle ÚZIS		
DRZAR_K DRZAR_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(60)	druh zařízení dle ÚZIS	101 102	fakultní nemocnice nemocnice
ID_RUIAN	NUMBER (9,0)	identifikátor adresního bodu v RUIAN dle ÚZIS		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Typ objektu Nemocnice – definiční bod bude publikován v průběhu roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1. 40 ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ – DEFINIČNÍ BOD			
Kód typu objektu:	FUC23			
Definice objektu:				
Místo poskytování zdravotnické péče (lůžkové, ambulantní a ošetrovatelské), a to mimo akutní péči, která je poskytována v nemocnicích.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	ÚZIS (NRPZS), ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	ÚZIS (NRPZS), šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/ význam hodnoty atributu
ID_UZIS	VARCHAR2(14)	identifikátor zdravotnického zařízení dle ÚZIS	xxxxxxxxyyzzz	identifikátor dle ÚZIS pro všechna zdravotnická zařízení z databáze
			11111111	objekt zdravotnického zařízení, který není uveden v rejstříku ÚZIS
			99999999	sdružení 8 a více lékařů v jedné budově
NAZEV	VARCHAR2(255)	název zdravotnického zařízení dle ÚZIS		
DRZAR_K DRZAR_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(60)	druh zařízení dle ÚZIS	105 110 111 112 113 119 122 129 130 180 190 301 302 310 420 430 431 888 999	nemocnice následné péče léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN) léčebna tuberkul. a respir. nemocí (TRN) psychiatrická léčebna rehabilitační ústav ostatní odborné léčebné ústavy dětská psychiatrická léčebna ostatní dětské odborné léčebné ústavy lázeňská léčebna hospic další lůžkové zařízení sdružené ambulantní zařízení – velké sdružené ambulantní zařízení – malé zdravotní středisko dětský domov pro děti do 3 let dětské centrum dětský stacionář sdružení 8 a více lékařů v jedné budově ostatní druhy zařízení
ID_RUIAN	NUMBER (9,0)	identifikátor adresního bodu v RUIAN dle ÚZIS		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Typ objektu Zdravotnické zařízení – definiční bod bude publikován v průběhu roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1. 41 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ – DEFINIČNÍ BOD			
Kód typu objektu:	FUC21			
Definice objektu:				
Místo poskytování sociální péče dle registru poskytovatelů sociálních služeb MPSV. Jedná se zejména o pobytové sociální služby (např. azylové domy, domovy pro osoby se zdravotním postižením, domovy pro seniory), vybrané ambulantní (např. denní stacionáře) a terénní služby (např. pečovatelská služba).				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	MPSV (RPSS), ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	MPSV (RPSS), šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/ význam hodnoty atributu
ID_MSPV	VARCHAR2(16)	identifikátor sociálního zařízení dle MPSV	xxxxxxxxxxxxxx	identifikátor sociálního zařízení dle MPSV
			111111111	objekt sociálního zařízení, které není v databázi MPSV
NAZEV	VARCHAR2(255)	název sociálního zařízení dle MPSV		
DRSOZA_K DRSOZA_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(60)	druh zařízení dle MPSV	4 9 10 11 12 13 14 15 16 20 21 22 23 24 25 27 30 31 33 34 999	pečovatelská služba centra denních služeb denní stacionáře týdenní stacionáře domovy pro osoby se zdravotním postižením domovy pro seniory domovy se zvláštním režimem chráněné bydlení sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních lůžkové péče azylové domy domy na půli cesty kontaktní centra krizová pomoc nizkoprahová denní centra nizkoprahová zařízení pro děti a mládež služby následné péče sociálně terapeutické dílny terapeutické komunity sociální rehabilitace intervenční centra ostatní druhy zařízení

FORMA_K FORMA_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(24)	forma poskytování dle MPSV	1 2 3 0	pobytové ambulantní terénní nedefinováno
ID_RUIAN	NUMBER (9,0)	identifikátor adresního bodu v RÚIAN dle MPSV		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

*Typ objektu Sociální zařízení – definiční bod bude publikován v průběhu roku 2018

Kategorie objektů:	1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	1. 42 ŠKOLSKÉ ZAŘÍZENÍ – DEFINIČNÍ BOD			
Kód typu objektu:	FUC25			
Definice objektu:				
Zařízení, která poskytují služby a vzdělávání, které doplňuje nebo podporuje vzdělávání ve školách nebo s ním přímo souvisejí nebo zajišťují ústavní a ochrannou výchovu nebo preventivně výchovnou péči.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B, C			
Zdroj dat geometrických:	MŠMT ČR (RŠŠZ), ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	MŠMT ČR (RŠŠZ), šetření v terénu, Geonames			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/ význam hodnoty atributu
IZO	VARCHAR2(9)	Identifikátor školského zařízení dle MŠMT ČR	xxxxxxx	identifikátor dle MŠMT ČR pro všechna školská zařízení
			22222222	objekt školského zařízení, který není v databázi MŠMT
NAZEV	VARCHAR2(255)	název školského zařízení dle MŠMT ČR		
VZDELANI_K VZDELANI_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(79)	druh školského zařízení dle MŠMT ČR	J00 J11 J12 J13 J14 J21 999	školská zařízení pro výkon ústav. vých., ochr. vých. a pro prevent. vých. péči dětský domov dětský domov se školou výchovný ústav diagnostický ústav středisko výchovné péče ostatní druhy zařízení
IZONEW	VARCHAR2(9)	Identifikátor školy/zařízení dle MŠMT ČR		
RED_IZO	VARCHAR2(9)	resortní identifikátor právnické osoby		
ID_RUIAN	NUMBER (9,0)	identifikátor adresního bodu v RUIAN dle MŠMT ČR		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Typ objektu Školské zařízení – definiční bod bude publikován v průběhu roku 2018

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.01 SILNICE, DÁLNICE			
Kód typu objektu:	AP001			
Definice objektu:				
<p><u>Silnice</u> - pozemní komunikace zařazená do kategorie silniční sítě, s mimoúrovňovými i úrovňovými křižovatkami. Podle významu se dělí na silnice pro motorová vozidla, silnice 1., 2. a 3. třídy.</p> <p><u>Dálnice</u> - pozemní komunikace zařazená do kategorie dálniční sítě, směrově rozdělená, s mimoúrovňovým křížením se všemi ostatními komunikacemi. Dělí se na dálnice 1. a 2. třídy.</p>				
Geometrické určení objektu:	linie - osa silnice, dálnice			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10, SM 50 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, SDB, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení vidované komunikace včetně směrového rozdělení		axxxxxabc a písmeno u dálnice a rychlostní komunikace , jinak číslice xxxxx číslice nebo mezera. b písmeno nebo mezera c jízdní směr (hodnoty 1, 2, mezera)
CISLOUSEKU	VARCHAR2(20)	číslo úseku vidované komunikace		číslo úseku vidované komunikace složené z čísla počátečního a koncového uzlu úseku
PEAZKOM1	VARCHAR2(8)	peáž 1		axxxxxabc viz atribut SILNICE
PEAZKOM2	VARCHAR2(8)	peáž 2		
PEAZKOM3	VARCHAR2(8)	peáž 3		
PEAZKOM4	VARCHAR2(8)	peáž 4		

TYP SIL_K TYP SIL_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	třída evidované komunikace	D1 D2 M S1 S2 S3 D1p D1v D2p D2v Mp Mv S1p S1v S2p S2v S3p S3v	dálnice 1. třídy dálnice 2. třídy silnice pro motorová vozidla silnice 1. třídy silnice 2. třídy silnice 3. třídy dálnice 1. třídy paprsek dálnice 1. třídy větev dálnice 2. třídy paprsek dálnice 2. třídy větev silnice pro motorová vozidla paprsek silnice pro motorová vozidla větev silnice 1. třídy paprsek silnice 1. třídy větev silnice 2. třídy paprsek silnice 2. třídy větev silnice 3. třídy paprsek silnice 3. třídy větev
ETAH1	VARCHAR2(8)	číslo evropské mezinárodní silnice1		
ETAH2	VARCHAR2(8)	číslo evropské mezinárodní silnice2		
ETAH3	VARCHAR2(8)	číslo evropské mezinárodní silnice3		
ETAH4	VARCHAR2(8)	číslo evropské mezinárodní silnice4		

VYM_TAHY_K VYM_TAHY_P	VARCHAR2(1) VARCHAR2(100)	vymezené tahy včetně zpoplatnění	F G I K L O P Q R S T U 1 2 3 4 5 6 7	nezpoplatněná silnice pro motorová vozidla (není rychlostní silnice) silnice pro motorová vozidla (SMV) - zpoplatnění výkonové (systémem elektronického mýta) silnice zpoplatněná systémem elektronického mýta dálnice nebo rychlostní silnice zpoplatněná časově i systémem elektronického mýta nezpoplatněná dálnice nebo rychlostní silnice dálnice nebo rychlostní silnice zpoplatněná pouze systémem elektronického mýta předběžně vložený tah, který je pojižděn předběžně vložený tah, který není pojižděn předběžně zrušený tah, který je pojižděn předběžně zrušený tah, který je pojižděn (ostatní) předběžně zrušený tah, který není pojižděn dálnice - zpoplatnění pouze časové N předběžně správním úřadem zařazená SMV nezpoplatněná N předběžně správním úřadem zařazená SMV - zpoplatnění výkonové (systémem elektronického mýta) N předběžně správním úřadem zařazená silnice 1. tř. - zpoplatnění výkonové (systémem elektronického mýta) N předběžně správním úřadem zařazená dálnice - zpoplatnění časové i výkonové (systémem elektronického mýta) N předběžně správním úřadem zařazená dálnice nezpoplatněná N předběžně správním úřadem zařazená dálnice - zpoplatnění pouze výkonové (systémem elektronického mýta) N předběžně správním úřadem zařazená dálnice - zpoplatnění časové
R_INDSIL7	VARCHAR2(8)	označení komunikace bez směrového rozdělení		
KRUH_OBJ_K KRUH_OBJ_P	VARCHAR2(1) VARCHAR2(50)	identifikace kruhového objezdu	K ~	kruhový objezd není kruhový objezd
DPR_SMER_K DPR_SMER_P	NUMBER (1,0) VARCHAR2(80)	dopravní směry na úseku	0 1 2	oba dopravní směry obousměrný úsek je dopravní směr na úseku je souhlasný s orientací na úseku je dopravní směr na úseku je proti orientaci úseku
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.03 CESTA			
Kód typu objektu:	AP010			
Definice objektu:				
Místní nebo účelová pozemní komunikace vzniklá uježděním pruhu pozemku s případným zlepšením místními zemními pracemi a nahodilou úpravou povrchu nebo vytvořená záměrným provedením nejnutnějších zemních prací s případnou povrchovou úpravou v celé své šířce.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa cesty			
Geometrická přesnost:	B – cesta udržovaná, cesta hřbitovní a parková C – cesta neudržovaná			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: ZM 10 šetření v terénu, Geonames, ÚHÚL			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
TYPCESTY_K TYPCESTY_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	typ cesty	025 026 099	cesta neudržovaná cesta udržovaná cesta parková a hřbitovní
POVRCH_K * POVRCH_P *	VARCHAR2(1) VARCHAR2(60)	typ povrchu	Z P T H O	zpevněný (asfalt, beton) zpevněný (panel, dlažba) zpevněný (nosný terén, štěrk, kalený povrch) nedostatečně zpevněný (tráva, hlína, hluboké koleje) neurčeno
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.04 PĚŠINA			
Kód typu objektu:	AP003			
Definice objektu:				
Komunikace funkčně a stavebně určená převážně pro pěší provoz.				
Geometrické určení objektu:	linie - osa pěšiny			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	šetření v terénu, Geonames, ÚHÚL			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
TYPUSKOM_K *	VARCHAR2(3)	podtyp úseku komunikace	025	pěšina neudržovaná
TYPUSKOM_P *	VARCHAR2(50)		026	pěšina udržovaná
POVRCH_K *	VARCHAR2(1)	typ povrchu	Z	zpevněný (asfalt, beton)
POVRCH_P *	VARCHAR2(60)		P	zpevněný (panel, dlažba)
			T	zpevněný (nosný terén, štěrk, kalený povrch)
			H	nedostatečně zpevněný (tráva, hlína, hluboké koleje)
			O	neurčeno
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.05 KŘÍŽOVATKA MIMOÚROVNĚVÁ			
Kód typu objektu:	AP020			
Definice objektu:				
Uzlový bod v rámci mimoúrovňového křížení evidovaných silnic.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, SDB			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
yCISLOUZLU	VARCHAR2(10)	kód číslo 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 složité křižovatce
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 evidované komunikace 1		axxxxbc viz objekt 2.01 atribut SILNICE
SILNICE2	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 2		
SILNICE3	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 3		
SILNICE4	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 4		
SILNICE5	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 5		
CHAR_UZL_K CHAR_UZL_P	VARCHAR2(1) VARCHAR2(150)	charakteristika uzlu uzlového bodu	M N	mimoúrovňová křižovatka sledovaných komunikací mimoúrovňová křižovatka sledované komunikace s komunikací nesledovanou, která má úseky na větvích přiřazené ke sledované komunikaci

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

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.06 KŘÍŽOVATKA ÚROVŇOVÁ			
Kód typu objektu:	AQ062			
Definice objektu:				
Uzlový bod v rámci úrovněového křížení evidovaných silnic.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, SDB			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
CISLOUZLU	VARCHAR2(10)	kód číslo 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 evidované komunikace 1		axxxxabc viz objekt 2.01 atribut SILNICE
SILNICE2	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 2		
SILNICE3	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 3		
SILNICE4	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 4		
SILNICE5	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 5		
CHAR_UZL_K CHAR_UZL_P	VARCHAR2(1) VARCHAR2(150)	charakteristika uzlu uzlového bodu	R U	úrovněová křiřovátka sledované komunikace s komunikací nesledovanou, která má úseky na větvích přiřazené ke sledované komunikaci úrovněová křiřovátka sledovaných komunikací
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.07 UZLOVÝ BOD SILNIČNÍ SÍTĚ (OSTATNÍ)			
Kód typu objektu:	AP004			
Definice objektu:				
Specifikovaný bod situovaný na silniční a dálniční síti (nikoli však na neevidovaných silnicích) v místě jako je začátek a konec silnice nebo začátek a konec čtyřpruhové (příp. vícepruhové) silniční komunikace, průsečík silnice, dálnice se státní hranicí (typ „A“) a dále bod, v němž silnice nebo dálnice protínají určenou správní hranici, zpravidla okresní, nikoli však státní (typ „B“).				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	C			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, ŘSD			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, SDB			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
CISLOUZLU	VARCHAR2(10)	kód číslo uzlového bodu		xxxxAyyyzz nebo xxxxByyyzz viz objekt 2.05 atribut CISLOUZLU
SILNICE1	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 1, na které bod leží		axxxxbc viz objekt 2.01 atribut SILNICE
SILNICE2	VARCHAR2(8)	označení silnice evidované komunikace 2, na které bod leží		
CHAR_UZL_K CHAR_UZL_P	VARCHAR2(1) VARCHAR2(15 0)	charakteristika uzlu uzlového bodu	B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	bod typu B začátek nebo konec komunikace mimo křižovatku nebo i na státní hranici začátek nebo konec přívozu začátek nebo konec nevybudovaného úseku začátek nebo konec vojenského prostoru začátek nebo konec komunikace na státní hranici ČR, pokud má komunikace pokračování do cizího státu začátek nebo konec směrově dělené komunikace bod jednoznačnosti bod, ve kterém se mění počet dopravních směrů jiný bod odpočívka
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.08 MOST			
Kód typu objektu:	AQ040			
Definice objektu:				
Mostní objekt (popř. jeho část) s vodorovnou světlostí větší než 2 m, sloužící k převádění dopravních cest. Za most se považují i estakády, pokud slouží k vedení silnic nebo kolejových vozidel.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, LLS, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, SDB, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice nebo dálnice evidované komunikace		axxxxxbc viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici , dálnici evidované komunikaci		xxxxxx_-zzzklm xxxxxx... označení evidované komunikace _... mezera -... minus zzz pořadové číslo objektu na tahu komunikace k evidence dodatečně vzniklých objektů (písmeno nebo mezera) l evidence objektů ve složité křižovatce (číslo nebo mezera) m umístění objektu ve vztahu k tělesu komunikace směrové dělené (hodnoty 1,2,3, Z) 1, 2 pro směrové oddělení 3, Z společné pro obě oddělené části <i>indexy mohou být jen 2 současně, pokud není použit 1. nebo 2. index, uveďte se mezera</i>
KOD_ZELEZ	VARCHAR2(6)	označení traťového a definičního úseku železnice		xxxxyy viz objekt 2.17 atribut KOD_ZELEZ

PREMOST_K PREMOST_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	předmět přemostění	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 B C D G H J K L M N P R S T U 000	silnice místní komunikace účelová komunikace železnice nebo vlečka vodoteč se stálým průtokem vodoteč s občasným průtokem zátopní území lanovka kanalizace nebo potrubí vodní nádrž biokoridor vodoteč+biokoridor dálnice vodoteč+místní komunikace vodoteč+železnice+silnice jiná překážka železnice a silnice železnice a dálnice silnice a dálnice vodoteč a silnice vodoteč a dálnice vodoteč a železnice přírodní překážka tramvajová trať tramvajová trať+silnice neznámý předmět
DELKA_PREM	VARCHAR2(40)	délka přemostění v m na dvě desetinná místa	-1	délka nezjištěna
CELK_SIR_M	VARCHAR2(40)	celková šířka mostu v m na dvě desetinná místa	-1	šířka nezjištěna
NORM_ZATIZ	VARCHAR2(40)	normální zatížitelnost v tunách	-1	zatížitelnost nezjištěna
MATERIAL_K MATERIAL_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	materiál nosné konstrukce	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 J S T 000	dřevo kámen cihly prostý beton železobeton předpjatý beton prefabrikáty železobetonové prefabrikáty z předpjatého betonu ocelové plnostěnné nosníky ocelové příhradové nosníky jiný materiál spřažená konstrukce ostatní ocelové konstrukce neznámý materiál
V_M_N_TER	VARCHAR2(40)	výška mostu nad terémem v m na dvě desetinná místa	-1	výška nezjištěna
URL	VARCHAR2(256)	URL odkaz umožňující přímo zobrazit informace o daném objektu vedené v ŘSD		
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.10 PODJEZD			
Kód typu objektu:	AQ041, AQ041P			
Definice objektu:				
Mimoúrovňové křížení uvažované komunikace (dálnice, silnice) s jinou komunikací, v němž je uvažovaná komunikace vedena pod kříženou komunikací. V rámci objektu jsou vedeny veřejné kryté průjezdy budovami.				
Geometrické určení objektu:	linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, SDB			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice , dálnice evidované komunikace		axxxxxbc viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici , dálnici evidované komunikaci		xxxxxx_zzzklm viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
PREVED_K PREVED_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	předmět převedení	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 B C D G H J K L M N P R S T U 000	silnice místní komunikace účelová komunikace železnice nebo vlečka vodoteč se stálým průtokem vodoteč s občasným průtokem zátopní území lanovka kanalizace nebo potrubí vodní nádrž biokoridor vodoteč+biokoridor dálnice vodoteč+místní komunikace vodoteč+železnice+silnice jiná překážka železnice a silnice železnice a dálnice silnice a dálnice vodoteč a silnice vodoteč a dálnice vodoteč a železnice přírodní překážka tramvajová trať tramvajová trať+silnice neznámý předmět
VOL_SIRKA1	NUMBER (6,2)	volná šířka v m na dvě desetinná místa	-1	šířka nezjištěna
VOL_VYSKA1	NUMBER (6,2)	volná výška nad vozovkou v m na dvě desetinná místa	-1	výška nezjištěna

URL	VARCHAR2(256)	URL odkaz umožňující přímo zobrazit informace o daném objektu vedené v ŘSD		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.11 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD			
Kód typu objektu:	AQ042, AQ042P			
Definice objektu:				
Zabezpečené úrovňové křížení železniční tratě, vlečky nebo jiné kolejové dráhy s pozemní komunikací, které je stavebně upraveno pro přejezd vozidel nebo pro přechod osob.				
Geometrické určení objektu:	linie nebo bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 SŽDC, ŘSD, SDB			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
KOD_DRAH	VARCHAR2(6)	označení železničního přejezdu		Pxxxxx x..... číslice nebo mezera
ZABEZP_K ZABEZP_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	typ zabezpečení železničního přejezdu	051 052 053 054 055 056	závory závory a světelná výstraha bez závor se světelnou výstrahou výstražný kříž zvláštní režim neznámý
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice, dálnice evidované komunikace		axxxxbc viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici evidované komunikaci		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		
KOD_ZELEZ3	VARCHAR2(6)	označení 3. traťového a definičního úseku železnice		
KOD_ZELEZ4	VARCHAR2(6)	označení 4. traťového a definičního úseku železnice		
KOD_ZELEZ5	VARCHAR2(6)	označení 5. traťového a definičního úseku železnice		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.13 PŘÍVOZ			
Kód typu objektu:	AQ080			
Definice objektu:				
Soubor zařízení a plavidel na převážení osob, vozidel a nákladů přes vodní tok nebo nádrž mezi přistávacími zařízeními na protilehlých upravených březích.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 SPS, ŘSD, SDB, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice -evidované komunikace		axxxxbc viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici evidované komunikaci		xxxxxx_-zzzklm viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
NAZEVTOKU	VARCHAR2(60)	jméno vodního toku (nebo vodní nádrže)		
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.14 TUNEL			
Kód typu objektu:	AQ130			
Definice objektu:				
Objekt umožňující silniční nebo drážní komunikaci překonání přírodních překážek převedením pod úroveň terénu.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50 ŘSD, SDB, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice , dálnice evidované komunikace		axxxxbc viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici , dálnici evidované komunikaci		xxxxxx_-zzzklm viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
KOD_ZELEZ	VARCHAR2(6)	označení traťového a definičního úseku železnice		xxxxyy viz objekt 2.17 atribut KOD_ZELEZ
DEL_TUNELU	NUMBER (6,2)	délka tunelu v m na dvě desetinná místa	-1	délka nezjištěna
VOL_SIRKA1	NUMBER (6,2)	volná šířka v m na dvě desetinná místa	-1	šířka nezjištěna
VOL_VYSKA1	NUMBER (6,2)	volná výška nad vozovkou v m na dvě desetinná místa	-1	výška nezjištěna
URL	VARCHAR2(256)	URL odkaz umožňující přímo zobrazit informace o daném objektu vedené v ŘSD		
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.15 PARKOVIŠTĚ, ODPOČÍVKA			
Kód typu objektu:	AQ135 (NF128)			
Definice objektu:				
<p><u>Parkoviště</u> - plocha určená k parkování a odstavení silničních vozidel. stavebně a provozně vymezená plocha místní nebo účelové komunikace určená ke stání silničního motorového vozidla.</p> <p><u>Odpočívka</u> - prostor oddělený od jízdního pásu pozemní komunikace, určený pro odstavení vozidel a pro oddech cestujících, vybavený buď nejnutnějším nebo bohatším obslužným zařízením. stavebně a provozně vymezená plocha dálnice, silnice nebo místní komunikace určená k bezúplatnému stání silničního motorového vozidla na dobu potřebnou pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a k odpočinku uživatelů, popřípadě k jejich občerstvení a k doplnění pohonných hmot.</p>				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 ŘSD, letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	ŘSD			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
TYP_K*	VARCHAR2(1)	typ parkovací plochy	P	parkoviště
TYP_P*	VARCHAR2(10)		O	odpočívka
NAZEV*	VARCHAR2(50)	název odpočívky dle ŘSD		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.30 BROD			
Kód typu objektu:	BH070			
Definice objektu:				
Přirozený nebo upravený přechod pro vozidla po dně přes koryto vodního toku v jeho mělkém úseku.				
Geometrické určení objektu:	linie			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	původní zdroj: ZM 10 letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	původní zdroj: SM 50, ZM 10 ŘSD, SDB, Geonames			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
SILNICE	VARCHAR2(8)	označení silnice, dálnice evidované komunikace		axxxxbc viz objekt 2.01 atribut SILNICE
IDENT_OBJ	VARCHAR2(14)	číslo stavebního objektu na silnici evidované komunikaci		xxxxxx_-zzzklm viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ
NAZEVTOKU	VARCHAR2(60)	jméno vodního toku		
JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	2. KOMUNIKACE			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	2.34 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, VFR_HEL Heliporty.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	B			
Zdroj dat geometrických:	Letecká informační příručka ŘLP ČR, ortofoto			
Zdroj dat popisných:	Letecká informační příručka ŘLP ČR			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
KOD_ICAO NAZEV	VARCHAR2(6) VARCHAR2(100)	kód ICAO a název heliportu z oficiálního seznamu podle AIP		
NAZEV	VARCHAR2(150)	český název heliportu podle AIP		
UPRESHEL	VARCHAR2(150)	upřesnění heliportu		
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 (3,1)	šířka prostoru dotyku a odpoutání vrtulníku v metrech		
DELKATLOF	NUMBER (3,1)	délka prostoru dotyku a odpoutání vrtulníku v metrech		
TYPTLOF_K TYPTLOF_P	VARCHAR2(1) VARCHAR2(20)	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)	3.04 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, E.ON			
Zdroj dat popisných:	-VGHMÚř, ČRa			
A t r i b u t y :				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
VYSKA_OBJ *	NUMBER (4,0)	výška objektu v metrech		
ZDROJVYS_K *	VARCHAR2(1)	zdroj výšky objektu	0	neuvedeno
ZDROJVYS_P *	VARCHAR2(40)		1	VGHMÚř
			2	ČRa
			3	ostatní
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Data budou naplněna během roku 2018

Kategorie objektů:	5. ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	5.13 DEFINIČNÍ BOD ČÁSTI OBCE			
Kód typu objektu:	SB003			
Definice objektu:				
Bod, ke kterému je vztažena informace o území se shodným nebo odvozeným kódem nebo názvem nebo jinak významná sídelní jednotka bez vlastní hranice.				
Geometrické určení objektu:	bod			
Geometrická přesnost:	-			
Zdroj dat geometrických:	ČSÚ			
Zdroj dat popisných:	ČSÚ			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
KOD_COB	NUMBER (6,0)	kód části obce evidenční		
NAZEV	VARCHAR2(50)	název části obce evidenční		
KOD_LAU2	NUMBER (6,0)	kód nadřazené obce		
KOD_MC	NUMBER (6,0)	kód městské části dle ČSÚ		
KOD_MO	VARCHAR2(2)	kód obvodu hlavního města Prahy		
POC_OBYV	NUMBER (10,0)	počet obyvatel části obce k poslednímu sčítání		
TYP_OBCE	VARCHAR2(20)	typ obce		
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

Kategorie objektů:	6. VEGETACE A POVRCH			
Typ objektu: (s pořadovým číslem)	6.16 LESNÍ PŮDA SE STROMY KATEGORIZOVANÁ			
Kód typu objektu:	EC016 (NF110)			
Definice objektu:				
Území vymezené typem objektu Lesní půda se stromy (EC015, NF106), které je na základě dat dálkového průzkumu Země kategorizováno dle výšky a druhu porostu.				
Geometrické určení objektu:	centroid plochy, (plocha)			
Geometrická přesnost:	C, B			
Zdroj dat geometrických:	ÚHŮL, letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu			
Zdroj dat popisných:	ÚHŮL			
Atributy:				
Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnoty atributu	
			Kód	Popis/význam hodnoty atributu
VYSKA_K VYSKA_P	VARCHAR2(2) VARCHAR2(80)	výšková kategorie	0 1 2 3 4	bez určení do 2,5 m od 2,5 m do 8 m od 8 m do 20 m nad 20 m
DRUH_K DRUH_P	VARCHAR2(2) VARCHAR2(80)	druhovká kategorie	N J L S	bez určení jehličnaté listnaté smíšené
DATUMKATEG	VARCHAR2(6)	datum kategorizace ÚHŮL	YYYYMM	YYYY rok MM měsíc
FID_ZBG	VARCHAR2(40)	jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED®		

* Typ objektu Lesní půda se stromy kategorizovaná bude publikován v průběhu roku 2018.