

Z E M Ě Ě Ř I C K Ý Ú Ř A D

| | |
|---------------------------------|---|
| Název: | Katalog objektů ZABAGED® |
| Verze: | 4.2 |
| Účel poslední změny: | Aktualizace uživatelům poskytovaných typů objektů a atributů ZABAGED® |
| Vydal: | Zeměměřický úřad |
| Adresa: | Pod sídlištěm 9, 182 11 Praha 8 |
| Telefon: | +420 284 041 111 |
| Kontakt: | www.cuzk.cz |
| Číslo jednací dokumentu: | ZÚ-05114/2023 -13600 |
| Zpracoval: | RNDr. Jana Pressová, ředitelka Odboru ZABAGED® |
| Kontroloval: | Ing. Petr Dvořáček, ředitel Zeměměřické sekce |
| Schválil: | Ing. Karel Brázdil, CSc., ředitel Zeměměřického úřadu |

Změny v Katalogu objektů ZABAGED® v4.2

Katalog objektů ZABAGED verze 4.2 navazuje na verzi 4.1. Hlavní změny Katalogu objektů ZABAGED® verze 4.2 souvisí s ukončením projektu zpřesnění budov a dalších stavebních objektů na celém území ČR, s pokračováním rozšíření obsahu ZABAGED na základě požadavků uživatelů a se změnami externích tematických databází či rejstříků. Součástí verze jsou i další drobné úpravy. Všechny změny jsou shrnuté v tomto dokumentu a v příloze jsou uvedené celé katalogové listy, u kterých došlo k obsahovým změnám (změny jsou zvýrazněné modrou barvou).

1. Publikace nového typu objektu:

- 1.1. **Loďní výtah, zdvihadlo** (BI006), vedeným pod katalogovým číslem 4.14, kategorie Vodstvo.

2. Zrušení typu objektu:

- 2.1. **Usazovací nádrž** (AC030 (NF123), vedeným pod katalogovým číslem 1.07, kategorie Sídlní, hospodářské a kulturní objekty.

3. Přidání nového atributu:

- 3.1. **SIRKA** u typu objektu Plavební komora (BI030), vedeným pod katalogovým listem 4.08.
- 3.2. **DRUH_DOP** u typu objektu Přívaz (AQ080), vedeným pod katalogovým listem 2.13.

4. Přidání nové hodnoty atributu:

- 4.1. Přidání nové hodnoty atributu PODTYPOB o hodnotu **093 - vyhlídková stavba** u typu objektu Věž, věžovitá nástavba (AL018), vedeným pod katalogovým listem 1.03.
- 4.2. Přidání nové hodnoty atributu TYPČS o hodnotu **005 - dle MPO ČR veřejná ČS, jen LNG** u typu objektu Čerpací stanice pohonných hmot – definiční bod (AQ170), vedeným pod katalogovým listem 1.35.
- 4.3. Přidání nové hodnoty atributu DRZAR o hodnotu **103 - specializovaná nemocnice, 104 – psychiatrická nemocnice** u typu objektu Nemocnice – definiční bod (FUC22), vedeným pod katalogovým listem 1.39.

4.4. Přidání nové hodnoty atributu DRZAR o hodnotu **305 – centrum asistované reprodukce** u typu objektu Zdravotnické zařízení – definiční bod (FUC23), vedeným pod katalogovým listem 1.40.

5. Zrušení hodnoty atributu:

5.1. Zrušení hodnoty **10 – neurčená vodní plocha** u atributu TYP_VP u typu objektu Vodní plocha (BH080, NF120), vedeným pod katalogovým listem 4.10.

5.2. Zrušení hodnoty **0 – neurčeno** u atributu PODTYOB u typu objektu Rozvalina, zřícenina (AL200), vedeným pod katalogovým listem 1.19.

6. Zrušení typu geometrického vyjádření:

6.1. Zrušení geometrického vyjádření **obvodová linie** u typu objektu Silo (AM020), vedeným pod katalogovým listem 1.14.

6.2. Zrušení geometrického vyjádření **bod** u typu objektu Nadzemní zásobní nádrž (AM070), vedeným pod katalogovým listem 1.13.

7. Úprava definice u typu objektu: Rozvalina, zřícenina (AL200)

8. Zrušení poznámky *) - „významové hodnoty atributů jsou naplněny pouze na území, kde je dokončeno zpřesnění stavebních objektů“ a to u typů objektů:

Kůlna, skleník, fóliovník, přístřešek (AL019), katalogové číslo 1.09,
Rozvalina, zřícenina (AL200), katalogové číslo 1.19,
Hrad (AL375), katalogové číslo 1.43,
Zámek (AL371), katalogové číslo 1.44,
Věžovitá stavba (AL220), katalogové číslo 1.45,
Tribuna (AK110), katalogové číslo 1.46,
Stavební objekt zakrytý (AL250), katalogové číslo 1.47,
Pozemní nádrž (BH041), katalogové číslo 1.48.

V Praze dne 12. 12. 2023

Ing. Karel Brázdil. CSc.
ředitel úřadu

| Kategorie objektů: | 4. VODSTVO | | | |
|---|--|--|------------------|-------------------------------|
| Typ objektu: (s pořadovým číslem) | 4.14 LODNÍ VÝTAH, ZDVIHADLO | | | |
| Kód typu objektu: | BI006 | | | |
| Definice objektu: | | | | |
| Technické zařízení sloužící lodím k překonání výškového rozdílu na vodní cestě. | | | | |
| Geometrické určení objektu: | linie | | | |
| Polohová přesnost: | $m_p = 1,5 \text{ m}$ | | | |
| Zdroj dat geometrických: | letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu | | | |
| Zdroj dat popisných: | ŘVC ČR, SPS, Geonames | | | |
| A t r i b u t y : | | | | |
| Název atributu | Datový typ | Předmět atributu | Hodnoty atributu | |
| | | | Kód | Popis/význam hodnoty atributu |
| NOSNOST | NUMBER(5,2) | max. nosnost/výtlač | | |
| SIRKA | NUMBER(5,2) | max. šířka přepravované lodi | | |
| DELKA | NUMBER(5,2) | max. délka přepravované lodi | | |
| PONOR | NUMBER(5,2) | max. ponor přepravované lodi | | |
| JMENO | VARCHAR2(100) | jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames) | | |
| FID_ZBG | VARCHAR2(40) | jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED® | | |
| | | | | |

| Kategorie objektů: | 1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY | | | |
|--|--|--|------------------|-------------------------------|
| Typ objektu: (s pořadovým číslem) | 1.07 USAZOVACÍ NÁDRŽ | | | |
| Kód typu objektu: | AC030 (NF123) | | | |
| Definice objektu: | | | | |
| Nádrž na odstraňování suspenzí (tj. rozptýlených částic tuhých látek) z vody usazováním. | | | | |
| Geometrické určení objektu: | centroid plochy, (plocha) | | | |
| Polohová přesnost: | $m_p = 2,0 \text{ m}$ | | | |
| Zdroj dat geometrických: | letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu | | | |
| Zdroj dat popisných: | šetření v terénu, Geonames | | | |
| A t r i b u t y : | | | | |
| Název atributu | Datový typ | Předmět atributu | Hodnoty atributu | |
| | | | Kód | Popis/význam hodnoty atributu |
| JMENO | VARCHAR2(100) | jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames) | | |
| FID_ZBG | VARCHAR2(40) | jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED® | | |
| | | | | |

| Kategorie objektů: | 4. VODSTVO | | | |
|---|--|--|------------------|-------------------------------|
| Typ objektu: (s pořadovým číslem) | 4.08 PLAVEBNÍ KOMORA | | | |
| Kód typu objektu: | BI030 | | | |
| Definice objektu: | | | | |
| Vodní stavba zpravidla obdélníkového půdorysu se svislými stěnami, která je na obou koncích opatřena vraty. Slouží k proplouvání plavidel z jedné zdrže vodní cesty do druhé. | | | | |
| Geometrické určení objektu: | linie – osa komory | | | |
| Polohová přesnost: | $m_p = 1,5 \text{ m}$ | | | |
| Zdroj dat geometrických: | letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu | | | |
| Zdroj dat popisných: | SPS, Geonames | | | |
| Atributy: | | | | |
| Název atributu | Datový typ | Předmět atributu | Hodnoty atributu | |
| | | | Kód | Popis/význam hodnoty atributu |
| NAZEVTOKU | VARCHAR2(60) | jméno vodního toku | | |
| SIRKA | NUMBER(5,2) | šířka plavební komory | | |
| 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) | 2.13 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 | | | |
| Polohová přesnost: | $m_p = 2,0$ m | | | |
| Zdroj dat geometrických: | letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu | | | |
| Zdroj dat popisných: | SPS, ŘSD ČR, SDB, Geonames | | | |
| Atributy: | | | | |
| Název atributu | Datový typ | Předmět atributu | Hodnoty atributu | |
| | | | Kód | Popis/význam hodnoty atributu |
| SILNICE | VARCHAR2(8) | označení evidované komunikace | | axxxxbc viz objekt 2.01 atribut SILNICE |
| IDENT_OBJ | VARCHAR2(14) | číslo stavebního objektu na evidované komunikaci | | xxxxxx_--zzklm viz objekt 2.08 atribut IDENT_OBJ |
| NAZEVTOKU | VARCHAR2(60) | jméno vodního toku (nebo vodní nádrže) | | |
| DRUH_DOP_K DRUH_DOP_P | NUMBER(1,0) VARCHAR2(80) | druh dopravy, pro kterou je možné využít přívoz | 1 2 3 4 5 | pouze pěší pěší, cyklistická pěší, cyklistická, motocyklistická pěší, cyklistická, motorová (hmotnost vozidla do 10 tun) pěší, cyklistická, motorová (hmotnost vozidla nad 10 tun) |
| JMENO | VARCHAR2(100) | jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames) | | |
| FID_ZBG | VARCHAR2(40) | jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED® | | |
| | | | | |

| Kategorie objektů: | 1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY | | | |
|---|--|--|--|---|
| Typ objektu: (s pořadovým číslem) | 1.03 VĚŽ, VĚŽOVITÁ NÁSTAVBA | | | |
| Kód typu objektu: | AL018 | | | |
| Definice objektu: | | | | |
| Samostatná štíhlá stavba nebo součást stavby (nástavba), u níž převládá výška, sloužící obranným, náboženským, vyhlídkovým, radiokomunikačním a jiným účelům. | | | | |
| Geometrické určení objektu: | bod | | | |
| Polohová přesnost: | $m_p = 1,0 \text{ m}$ | | | |
| Zdroj dat geometrických: | letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu | | | |
| Zdroj dat popisných: | 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 | 016 017 018 019 091 092 093 301 | věž samostatně stojící věž kostela věž kaple věžovitá nástavba ostatní rozhledna vysílač vyhlídková stavba 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® | | |
| | | | | |

| Kategorie objektů: | 1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY | | | |
|---|--|--|---------------------------------|--|
| Typ objektu: (s pořadovým číslem) | 1.35 ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT – DEFINIČNÍ BOD | | | |
| Kód typu objektu: | AQ170 | | | |
| Definice objektu: | | | | |
| Místo, kde probíhá prodej pohonných hmot pro veřejnost. | | | | |
| Geometrické určení objektu: | bod | | | |
| Polohová přesnost: | - | | | |
| Zdroj dat geometrických: | MPO ČR, ortofoto, šetření v terénu | | | |
| Zdroj dat popisných: | MPO ČR, šetření v terénu | | | |
| Atributy: | | | | |
| Název atributu | Datový typ | Předmět atributu | Hodnoty atributu | |
| | | | Kód | Popis/význam hodnoty atributu |
| EVCS | VARCHAR2(8) | evidenční kód čerpací stanice pohonných hmot v databázi MPO ČR | XXXXXXXX | identifikátor dle MPO ČR pro všechny typy čerpacích stanic |
| | | | 111111111 | čerpací stanice, která není v evidenci MPO ČR (X ... číslice nebo mezera) |
| TYPES_K TYPES_P | VARCHAR2(3) VARCHAR2(30) | typ čerpací stanice pohonných hmot | 003 004 005 010 200 | dle MPO ČR veřejná ČS, jen LPG dle MPO ČR veřejná ČS, jen CNG dle MPO ČR veřejná ČS, jen LNG dle MPO ČR veřejná ČS není v evidenci |
| 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 | | | |
| Polohová přesnost: | - | | | |
| Zdroj dat geometrických: | ÚZIS ČR (NRPZS), ortofoto, šetření v terénu | | | |
| Zdroj dat popisných: | ÚZIS ČR (NRPZS), šetření v terénu | | | |
| 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 ČR | xxxxxxxxxyyzzz | identifikátor dle ÚZIS ČR pro všechna zdravotnická zařízení z databáze |
| | | | 111111111 | objekt zdravotnického zařízení, který není uveden v rejstříku ÚZIS ČR |
| NAZEV | VARCHAR2(255) | název zdravotnického zařízení dle ÚZIS ČR | | |
| DRZAR_K DRZAR_P | VARCHAR2(3) VARCHAR2(60) | druh zařízení dle ÚZIS ČR | 101 102 103 104 | fakultní nemocnice nemocnice specializovaná nemocnice psychiatrická nemocnice |
| ID_RUIAN | NUMBER (9,0) | identifikátor adresního bodu v RUIAN dle ÚZIS ČR | | |
| FID_ZBG | VARCHAR2(40) | jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED® | | |
| | | | | |

| 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 | | | |
| Polohová přesnost: | - | | | |
| Zdroj dat geometrických: | ÚZIS ČR (NRPZS), ortofoto, šetření v terénu | | | |
| Zdroj dat popisných: | ÚZIS ČR (NRPZS), šetření v terénu | | | |
| 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 ČR | xxxxxxxxxyzzz | identifikátor dle ÚZIS ČR pro všechna zdravotnická zařízení z databáze |
| | | | 111111111 | objekt zdravotnického zařízení, který není uveden v rejstříku ÚZIS ČR |
| | | | 999999999 | sdružení 4 a více lékařů v jedné budově |
| NAZEV | VARCHAR2(255) | název zdravotnického zařízení dle ÚZIS ČR | | |
| DRZAR_K DRZAR_P | VARCHAR2(3) VARCHAR2(60) | druh zařízení dle ÚZIS ČR | 105 110 111 112 113 119 122 129 130 180 190 301 302 305 310 420 430 431 888 999 | 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 poskytovatel amb. služeb (nad 5 oborů) poskytovatel amb. služeb (do 5 oborů) centrum asistované reprodukce zdravotnické středisko dětský domov pro děti do 3 let dětské centrum dětský stacionář sdružení 4 a více lékařů v jedné budově ostatní druhy zařízení |
| ID_RUIAN | NUMBER (9,0) | identifikátor adresního bodu v RUIAN dle ÚZIS ČR | | |
| FID_ZBG | VARCHAR2(40) | jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED® | | |

| Kategorie objektů: | 4. VODSTVO | | | |
|---|---|--|------------------|-------------------------------|
| Typ objektu: (s pořadovým číslem) | 4.10 VODNÍ PLOCHA | | | |
| Kód typu objektu: | BH080 (NF120) | | | |
| Definice objektu: | | | | |
| Vodní útvar vzniklý akumulací vody v uměle vytvořeném prostoru nebo přírodní prohlubni na zemském povrchu, ve kterém se zdržuje nebo zpomaluje odtok vody z povodí. Náleží sem vodní nádrž umělá nebo přirozená a dále vodní tok širší než 4 m. | | | | |
| Geometrické určení objektu: | centroid plochy, (plocha) | | | |
| Polohová přesnost: | m _p = 2,0 m | | | |
| Zdroj dat geometrických: | letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, VÚV TGM | | | |
| Zdroj dat popisných: | šetření v terénu, Geonames | | | |
| Atributy: | | | | |
| Název atributu | Datový typ | Předmět atributu | Hodnoty atributu | |
| | | | Kód | Popis/význam hodnoty atributu |
| STOJVODA | VARCHAR2(3) | stojatá voda | A | ano |
| | | | N | ne |
| TYP_VP_K TYP_VP_P | VARCHAR2(3) VARCHAR2(30) | typ vodní plochy | 1 | přehradní nádrž |
| | | | 2 | rybník |
| | | | 3 | antropogenní jezero |
| | | | 4 | jezero přírodního původu |
| | | | 5 | výhonová tůň |
| | | | 6 | koupaliště |
| | | | 7 | rybníční sádka |
| | | | 8 | sedimentační nádrž |
| | | | 9 | ostatní vodní plocha |
| | | | 10 | neurčená vodní plocha |
| JMENO | VARCHAR2(100) | 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) | 1.19 ROZVALINA, ZŘÍCENINA | | | |
| Kód typu objektu: | AL200 | | | |
| Definice objektu: | | | | |
| <p><u>Zřícenina zámku</u> – opuštěný a neužívaný historický objekt zámku, který se uchovává v neúplném stavu způsobeném postupným chátráním za účasti přírodních vlivů či záměrným pobořením, a který je uveden v Seznamu nemovitých kulturních památek NPÚ. jako historický památkově chráněný objekt.</p> <p><u>Zřícenina hradu</u> – opuštěný a neužívaný historický objekt hradu, který se uchovává v neúplném stavu způsobeném postupným chátráním za účasti přírodních vlivů či záměrným pobořením, a který je uveden v Seznamu nemovitých kulturních památek NPÚ. jako historický památkově chráněný objekt.</p> <p><u>Zřícenina ostatní</u> - opuštěný a neužívaný historický objekt (hrad, zámek, klášter zejména kostel, kaple, klášter, tvrz), který se uchovává v neúplném stavu způsobeném postupným chátráním za účasti přírodních vlivů či záměrným pobořením.</p> <p><u>Rozvalina</u> - polozničená, opuštěná a neužívaná budova (nebo zbytky zničené budovy), která není historickým objektem.</p> | | | | |
| Geometrické určení objektu: | obvodová linie | | | |
| Polohová přesnost: | m _p = 5,0 m | | | |
| Zdroj dat geometrických: | letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, ISKN | | | |
| Zdroj dat popisných: | šetření v terénu, Geonames | | | |
| Atributy: | | | | |
| Název atributu | Datový typ | Předmět atributu | Hodnoty atributu | |
| | | | Kód | Popis/význam hodnoty atributu |
| PODTYPEOB_K PODTYPEOB_P | VARCHAR2(3) VARCHAR2(50) | podtyp stavebního objektu *) | ZZ ZH Z R Ø | zřícenina zámku zřícenina hradu zřícenina ostatní rozvalina neurčeno |
| JMENO | VARCHAR2(100) | jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames) | | |
| FID_ZBG | VARCHAR2(40) | jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED® | | |
| | | | | |

*) Významové hodnoty atributu jsou naplněny pouze v území, kde je dokončeno zpřesnění stavebních objektů.

| 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 | | | |
| Polohová přesnost: | $m_p = 2,0$ m | | | |
| Zdroj dat geometrických: | 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 ZDROJVYS_P | VARCHAR2(3) VARCHAR2(40) | zdroj výšky objektu | 0 1 2 3 | neuvedeno VGHMÚř ČRa ostatní |
| FID_ZBG | VARCHAR2(40) | jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED® | | |
| | | | | |

| Kategorie objektů: | 1. SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY | | | |
|---|--|--|------------------|---------------------------------------|
| Typ objektu: (s pořadovým číslem) | 1.13 NADZEMNÍ ZÁSOBNÍ NÁDRŽ | | | |
| Kód typu objektu: | AM070, AM070P | | | |
| Definice objektu: | | | | |
| Nadzemní zařízení určené k dočasnému nebo trvalému přechovávání kapalin nebo plynů, k uložení a kontinuálnímu nebo cyklickému odběru sypkých hmot, ke skladování sypkých zemědělských produktů. | | | | |
| Geometrické určení objektu: | obvodová linie nebo bod | | | |
| Polohová přesnost: | m _p = 2,0 m | | | |
| Zdroj dat geometrických: | letecké měřické snímky, ortofoto, šetření v terénu, ISKN | | | |
| 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 ZDROJVYS_P | VARCHAR2(3) VARCHAR2(40) | zdroj výšky objektu | 0 1 2 3 | neuvedeno VGHMÚř ČRa ostatní |
| JMENO | VARCHAR2(100) | jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames) | | |
| FID_ZBG | VARCHAR2(40) | jednoznačný identifikátor objektu v ZABAGED® | | |
| | | | | |