

I. Seznam celoměstsky významných dat a způsob nakládání s nimi

- A) Evidence nemovitého majetku hlavního města Prahy.
- B) Systém základní územní identifikace v hlavním městě Praze označovaný názvem ZUZI.
- C) Data na úseku daňovém
- D) Data rozpočtu a účetnictví
- E) Evidence vodoprávních rozhodnutí označovaná názvem iVoda

A) Evidence nemovitého majetku hlavního města Prahy

A.1. Struktura databázových souborů

A) Evidence nemovitého majetku hlavního města Prahy

Systém obsahuje evidenční údaje o pozemcích, budovách a stavbách ve vlastnictví hlavního města Prahy.

A.1 Struktura databázových souborů

Objekt typu parcela

| Pole | Typ | Délka | Popis |
|--------------------------|-----|-------|--|
| INVENTARNI_CISLO_EXTERNI | CH | 12 | Inventární číslo přidělené externí aplikací na základě nastavení číselných řad. |
| INVENTARNI_CISLO_MHMP | CH | 12 | Inventární číslo přidělené aplikací ENO na základě nastavení číselných řad před předáním majetku do správy inventarizačnímu místu. |
| ID_GLOBAL | CH | 20 | Jednoznačná identifikace objektu v rámci majetku hlavního města Prahy |
| KATUZE_KOD | N | 6.0 | Kód katastrálního území |
| DRUH_CISLOVANI_PAR | N | 1.0 | Druh číslování parcel |
| KMENOVE_CISLO_PAR | N | 5.0 | Kmenové číslo parcely |
| PODDELENI_CISLA_PAR | N | 3.0 | Poddělení čísla parcely |
| ZDPAZE_KOD | N | 1.0 | Zdroj evidence parcel v ZE |

| | | | |
|------------------------|----|------|---|
| KATUZE_KOD_PUV | N | 6.0 | Původní kód katastrálního území |
| DIL_PARCELY | N | 1.0 | Číslo dílu parcely |
| VYMER_A_CELKOVA | N | 9.0 | Celková výměra parcely v m ² |
| VYMER_A_OBCE | N | 9.0 | Výměra parcely ve vlastnictví obce v m ² |
| DRUH_POZEMKU | N | 2.0 | Vazba na číselník KN |
| KOD_INVENTURNIHO_MISTA | CH | 6 | Kód inventurního místa |
| PRACOVISTE | CH | 2 | Číslo pracoviště inventurního místa |
| ZDROJ | CH | 1 | Použitý zdroj informace |
| SPOLUVLASTNIK | CH | 1 | Příznak, zda má objekt dalšího spoluvlastníka |
| VZTAH_OBCE | N | 2.0 | Vztah obce |
| PRONAJATO | CH | 1 | Nemovitost pronajata |
| PODIL_CITATEL | N | 30.0 | Spoluvlastnický podíl obce - čítec |
| PODIL_JMENOVA TEL | N | 30.0 | Spoluvlastnický podíl obce - jmenovatel |
| VYPORADANO | CH | 1 | Příznak, zda jsou vlastnické vztahy vypořádané |
| OKEC | CH | 6 | Začlenění objektu podle OKEČ |
| POZNAMKA | CH | 255 | Upřesňující poznámka |
| PORIZOVACI_CENA | N | 14.2 | Pořizovací cena objektu. |
| VECNE_BREMENO | CH | 1 | Příznak, zda je na parcelu vázáno věcné břemeno |
| ZASTAVNI_PRAVO | CH | 1 | Příznak, zda je na parcelu vázáno zástavní právo |
| PREDKUPNI_PRAVO | CH | 1 | Příznak, zda je na parcelu vázáno předkupní právo |

Objekt typu budova

| Pole | Typ | Délka | Popis |
|--------------------------|-----|-------|--|
| INVENTARNI_CISLO_EXTERNI | CH | 12 | Inventární číslo přidělené externí aplikací na základě nastavení číselných řad. |
| INVENTARNI_CISLO_MHMP | CH | 12 | Inventární číslo přidělené aplikací ENO na základě nastavení číselných řad před předáním majetku do správy inventarizačnímu místu. |
| ID_GLOBAL | CH | 20 | Jednoznačná identifikace objektu v rámci majetku hlavního města Prahy |
| CZ_CC | N | 6 | Typ budovy nebo stavby podle CZ-CC |
| OZNACENI_BUDOVY | CH | 255 | Označení budovy |
| NAZEV_BUDOVY | CH | 255 | Místní název budovy |
| POCET_BYTU | N | 3.0 | Počet bytů v objektu |
| POCET_NEBYTU | N | 3.0 | Počet nebytových prostor v objektu |
| DATUM_VYSTAVBY | D | 10 | Datum výstavby (datum nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí). |
| VYSKA | N | 14.2 | Rozměrový údaj |
| SIRKA | N | 14.2 | Rozměrový údaj |
| DELKA | N | 14.2 | Rozměrový údaj |
| KOD_INVENTURNIHO_MISTA | CH | 6 | Kód inventurního místa |
| PRACOVISTE | CH | 2 | Číslo pracoviště inventurního místa |
| ZDROJ | CH | 1 | Použitý zdroj informace |
| SPOLUVLASTNIK | CH | 1 | Příznak, zda má objekt dalšího spoluvlastníka |
| VZTAH_OBCE | N | 2.0 | Vztah obce |
| PRONAJATO | CH | 1 | Nemovitost pronajata |

| | | | |
|-------------------|----|------|--|
| PODIL_CITATEL | N | 30 | Spoluvlastnický podíl obce - čítateľ |
| PODIL_JMENOVA TEL | N | 30 | Spoluvlastnický podíl obce - jmenovateľ |
| VYPORADANO | CH | 1 | Příznak, zda jsou vlastnické vztahy vypořádaný |
| OKEC | CH | 6 | Začlenění objektu podle OKEČ |
| POZNAMKA | CH | 255 | Upřesňující poznámka |
| PORIZOVACI_CENA | N | 14.2 | Požizovací cena objektu. |
| OPRAVKY | N | 14.2 | Suma realizovaných odpisů budovy |
| DRUH_STAVBY | CH | 1 | Druh stavby ve vlastnictví HMP stojící na pozemku |
| VECNE_BREMENO | CH | 1 | Příznak, zda je na budovu vázáno věcné břemeno |
| ZASTAVNI_PRAVO | CH | 1 | Příznak, zda je na budovu vázáno zástavní právo |
| PREDKUPNI_PRAVO | CH | 1 | Příznak, zda je na budovu vázáno předkupní právo |
| ADRESA_KOD | N | 9.0 | Jednoznačná identifikace adresy podle ÚIR-ADR |
| CADR | N | 6.0 | Jednoznačná identifikace adresy dle ZUZI |
| KRAJ_KOD | N | 3.0 | Kód kraje z ÚIR-ADR |
| OKRES_KOD | N | 4.0 | Kód okresu z ÚIR-ADR |
| OBEC_KOD | N | 6.0 | Kód obce z ÚIR-ADR |
| CAST_OBCE_KOD | N | 6.0 | Kód části obce z ÚIR-ADR |
| ULICE_KOD | N | 7.0 | Kód ulice nebo VP z ÚIR-ADR |

Objekt typu stavba

| Pole | Typ | Délka | Popis |
|--------------------------|-----|-------|--|
| INVENTARNI_CISLO_EXTERNI | CH | 12 | Inventární číslo přidělené externí aplikací na základě nastavení číselných řad. |
| INVENTARNI_CISLO_MHMP | CH | 12 | Inventární číslo přidělené aplikací ENO na základě nastavení číselných řad před předáním majetku do správy inventarizačnímu místu. |
| ID_GLOBAL | CH | 20 | Jednoznačná identifikace objektu v rámci majetku hlavního města Prahy |
| NAZEV | CH | 255 | Název stavby |
| DATUM_VYSTAVBY | D | 10 | Datum výstavby |
| KOD_INVENTURNIHO_MISTA | CH | 6 | Kód inventurního místa |
| PRACOVISTE | CH | 2 | Číslo pracoviště inventurního místa |
| ZDROJ | CH | 1 | Zdroj informace |
| SPOLUVLASTNIK | CH | 1 | Příznak, zda má objekt dalšího spoluvlastníka |
| VZTAH_OBCE | N | 2.0 | Vztah obce |
| PRONAJATO | CH | 1 | Nemovitost pronajata |
| PODIL_CITATEL | N | 30 | Spoluvlastnický podíl obce – číselník |
| PODIL_JMENOVADEL | N | 30 | Spoluvlastnický podíl obce – jmenovatel |
| VYPORADANO | CH | 1 | Příznak, zda jsou vlastnické vztahy vypořádány |
| OKEC | CH | 6 | Začlenění objektu podle OKEČ |
| CZ_CC | N | 6 | Typ budovy nebo stavby podle CZ-CC |
| POZNAMKA | CH | 255 | Upřesňující poznámka |
| PORIZOVACI_CENA | N | 14.2 | Požizovací cena objektu. |

| | | | |
|-----------------|----|------|--|
| OPRAVKY | N | 14.2 | Suma realizovaných odpisů stavby |
| PREDKUPNI_PRAVO | CH | 1 | Příznak, zda je na stavbu vázáno předkupní právo |
| KRAJ_KOD | N | 3.0 | Kód kraje z ÚIR-ADR |
| OKRES_KOD | N | 4.0 | Kód okresu z ÚIR-ADR |
| OBEC_KOD | N | 6.0 | Kód obce z ÚIR-ADR |
| CAST_OBCE_KOD | N | 6.0 | Kód části obce z ÚIR-ADR |
| ULICE_KOD | N | 7.0 | Kód ulice nebo VP z ÚIR-ADR |

Umístění objektu na parcele, resp. parcelách

(N:1 s budovou, resp. stavbou)

Seznam parcel, na kterých se nachází budova, resp. stavba. V případě, že se jeden objekt rozprostírá na více parcelách, jsou v této datové struktuře zachyceny všechny dotčené parcely.

| Pole | Typ | Délka | Popis |
|---------------------|-----|-------|--|
| ID_GLOBAL | CH | 20 | Jednoznačná identifikace objektu v rámci majetku HMP |
| KATUZE_KOD | N | 6.0 | Kód katastrálního území |
| DRUH_CISLOVANI_PAR | N | 1.0 | Druh číslování parcel |
| KMENOVE_CISLO_PAR | N | 5.0 | Kmenové číslo parcely |
| PODDELENI_CISLA_PAR | N | 3.0 | Poddělení čísla parcely |
| ZDPAZE_KOD | N | 1.0 | Zdroj evidence parcel v ZE |
| KATUZE_KOD_PUV | N | 6.0 | Původní kód katastrálního území |
| DIL_PARCELY | N | 1.0 | Číslo dílu parcely |

Nabytí/pozbytí objektu

(N:1 s budovou, resp. stavbou)

Obsahuje informace o pohybu majetku (nabytí, pozbytí). Je zde evidován způsob nabytí (popř. pozbytí) majetku, rozhodující orgán, data událostí apod. Pokud byl nabýván/pozbyván majetek po částech, jsou zde uvedeny jednotlivé dílčí nabytí/pozbytí.

| Pole | Typ | Délka | Popis |
|---|-----|-------|--|
| ID_GLOBAL | CH | 20 | Jednoznačná identifikace objektu v rámci majetku hlavního města Prahy |
| ID způsobu nabytí | N | 10.0 | Způsob nabytí |
| ID způsobu pozbytí | N | 10.0 | Způsob pozbytí |
| Datum nabytí/ pozbytí | D | 10 | Datum nabytí, resp. pozbytí majetku |
| NV poznámka | CH | 255 | Poznámka nabytí a pozbytí |
| NV podílem/výměrou | CH | 1 | Vyřazeno podílem - příznak, který slouží k určení způsobu vyřazení, zda se prodává podíl na nemovitosti nebo např. výměra na pozemku (geometrickým plánem). Odečítá od původního celku.- původní výměry nebo původního podílu, v závislosti na nastavení tohoto příznaku |
| Podíl číatel | N | 30 | Vlastnický podíl, který organizace na objektu nabývá/ pozbývá - číatel |
| Podíl jmenovatel | N | 30 | Vlastnický podíl, který organizace na objektu nabývá/ pozbývá - jmenovatel |
| Výměra | N | 9.0 | Výměra |
| Požizovací cena nabývané/ pozbyvané části | N | 14.2 | Požizovací cena nabývané/pozbyvané podílu/výměry majetku. Promítá se do celkové pořizovací ceny. |

A.2. Datový model navržené struktury dat

Obrázek pr_8_7_1.jpg

[Plná velikost obrázku](#)

A.3 Číselníky

Ve struktuře dat pro inventarizace jsou využity dva typy číselníků:

Celostátně platné číselníky (CZ-CC, OKEČ, druhy pozemků z KN, druh stavby pro účely daně z nemovitých věcí, ISKN, ÚIR-ADR).

Číselníky interní platné v rámci hlavního města Prahy

Tyto číselníky slouží pro interní potřebu hlavního města Prahy.

Číselník ZDROJ

| Kód | Popis |
|-----|---|
| I | ISKN |
| P | výpis z pozemkové knihy |
| K | výpis z katastru nemovitostí (evidence nemovitostí) |
| G | údaje z geometrického plánu |
| J | Jiné |

Číselník ZPŮSOB NABYTÍ

| Kód | Popis |
|-----|---------------------------------------|
| 1 | Ze zákona č. 172/1991 Sb. § 1 |
| 2 | Ze zákona č. 172/1991 Sb. § 2 |
| 3 | Ze zákona č. 172/1991 Sb. § 3 odst. 3 |
| 4 | Ze zákona č. 172/1991 Sb. § 3 odst. 4 |

-----|
5 | Rozhodnutím příslušného orgánu státní správy |
| podle zákona č. 172/1991 Sb. § 5 |
-----|
6 | Rozhodnutím příslušného orgánu státní správy |
| podle zákona č. 172/1991 Sb. § 6 |
-----|
7 | Ze zákona č. 172/1991 Sb. § 3 |
| odst. 1 |
-----|
8 | Podle zákona č. 92/1991 Sb. - |
| privatizační projekt, form 4F |
-----|
9 | Podle zákona č. 92/1991 Sb. - § 47b |
| odst. 1 |
-----|
10 | Smlouvou kupní podle občanského |
| nebo obchodního zákoníku |
-----|
11 | Smlouvou směnnou podle občanského |
| zákoníku |
-----|
12 | Smlouvou darovací podle občanského |
| zákoníku |
-----|
13 | Smlouvou o dílo podle obchodního |
| zákoníku |
-----|
14 | Smlouvou o koupi najaté věci |
| podle obchodního zákoníku |
-----|
15 | Smlouvou nepojmenovanou |
| podle občanského nebo obchodního |
| zákoníku |
-----|
16 | Veřejnou dražbou |
-----|
17 | Dědictvím |
-----|
18 | Rozhodnutím státního orgánu |
-----|
19 | Vlastní investiční činností |
-----|
20 | Převodem z Pozemkového fondu |
| podle zákona č. 95/1999 Sb. |
-----|
30 | Nemovitost není ve vlastnictví |
| hl. m. Prahy |
-----|
41 | Rozhodnutím příslušného ústředního |
| úřadu podle zákona č. 157/2000 Sb. |
| § 1 odst.1 |

| | |
|---------------|------------------------------------|
| -----+----- | |
| | Rozhodnutím Ministerstva školství |
| 42 | mládeže a tělovýchovy podle zákona |
| | č. 157/2000 Sb. § 1 odst. 2 |
| +-----+-----+ | |

Číselník ZPŮSOB POZBYTÍ

| | |
|---------------|-----------------------------|
| +-----+-----+ | |
| Kód | Popis |
| -----+----- | |
| 1 | Prodejem |
| -----+----- | |
| 2 | Bezúplatným převodem |
| -----+----- | |
| 3 | Darem |
| -----+----- | |
| 4 | Rozhodnutím státního orgánu |
| -----+----- | |
| 5 | Likvidací |
| +-----+-----+ | |

Číselník VZTAH OBCE

| | |
|---------------|--|
| +-----+-----+ | |
| Kód | Popis |
| -----+----- | |
| 1 | Městská část – svěřeno Statutem |
| | hlavního města Prahy bez žádosti městské části |
| -----+----- | |
| 2 | Městská část – svěřeno Statutem |
| | hlavního města Prahy přímo |
| -----+----- | |
| 3 | Městská část – svěřeno na žádost |
| | městské části Statutem hlavního města Prahy |
| -----+----- | |
| 4 | Právnícká osoba založená nebo |
| | zřízená hlavním městem Prahou |
| -----+----- | |
| 5 | Právnícká osoba založená |
| | nebo zřízená městskou částí |
| -----+----- | |
| 6 | Hlavní město Praha, příslušný odbor |
| | Magistrátu hlavního města Prahy |
| +-----+-----+ | |

B) Systém základní územní identifikace v hl. m. Praze označovaný názvem ZUZI

Systém obsahuje evidenci a vzájemnou vazbu pražských adres, budov, ulic, městských částí a katastrů.

Stručný popis ZUZI

ZUZI obsahuje základní a změnové soubory.

Základní soubory

obsahují pouze současný aktuální stav atributů objektů, ale také (pouze od určitého data, kdy byl tento režim při správě ZUZI použit) objekty zrušené (tj. objekty, které existovaly, ale přestaly platit).

Soubory obsahují položky PROVZAR, TYPZAR, ZDROJZAR, DOK-ZAR, DATVYR, TYPZVYR, ZDROJVYR a DOK-VYR určené pouze pro vnitřní potřebu správce.

Změnové soubory

obsahují změny položek záznamů v základních souborech, avšak pouze od určitého data (tj. od data, kdy byly tyto změnové soubory do ZUZI přidány). Soubory obsahují položky ZDROJAKT, TYPZ, DOK a AUTOR určené pouze pro vnitřní potřebu správce.

B.1 Struktura databázových souborů ZUZI

ADRESA (základní soubor adres)

Název položky typ délka POPIS – VÝZNAM

| | | | |
|--------|----|---|--|
| CADR | N | 6 | číslo adresy – jednoznačný identifikátor adresy v ZUZI, je generován počítačem tak, že u nového záznamu se zvyšuje nejvyšší CADR o 1. Záznamy, které obsahují zrušené adresy, v souboru zůstávají, mají však vyplněnou položku ZANIK. |
| ID-BUD | N | 6 | index budovy – odkaz do souboru BUDOVY |
| CVKP | N | 6 | číslo veřejné komunikace a prostranství – odkaz do souboru ULICE |
| COR | N | 3 | číslo orientační – orientační číslo budovy v ulici. Přiděluje odbor vnitřní správy Magistrátu hlavního města Prahy, obvodní nebo místní úřady. Je možná existence zdvojené orientace, tj. v ulici mohou být stejná orientační čísla, např. další budova ve dvoře nebo areál budov. |
| P | CH | 1 | písmeno čísla orientačního – přidělování stejné jako u čísla orientačního |
| UU | N | 2 | uliční úsek – číslo uličního úseku, do kterého adresa patří. V současné době není soubor uličních úseků aktualizován. |
| VOKR | N | 4 | volební okrsek – číslo volebního okrsku. |
| VOBV | N | 3 | volební obvod – číslo volebního obvodu používané před rokem 1990 pro volby do Národního shromáždění. |

| | | |
|----------|-------|--|
| HADR | N 1 | hlavní adresa – položka reprezentuje příznak hlavní adresy. |
| ID | N 10 | index domu – index domu používaný v CRO. |
| CHYBADR | N 1 | příznak zařazení do uličního úseku – položka určuje, zda je adresa správně zařazena do uličního úseku (podle čísla orientačního) nebo zda uliční úsek pro číslo orientační není definován. |
| PSC | N 5 | poštovní směrovací číslo podle České pošty. |
| VZNIK | D 8 | datum vzniku – právní platnost vzniku adresy, tj. datum vydání rozhodnutí o přidělení adresy. U záznamů označených typem změny 2 není toto datum korektní vzhledem k tomu, že není možno zjistit přesné datum vzniku, v tom případě se zapisuje datum aktualizace. |
| ZANIK | D 8 | datum zániku – právní platnost zániku adresy, tj. datum vydání rozhodnutí zrušení adresy (demolice). U záznamů označených typem změny 2 není toto datum korektní vzhledem k tomu, že není možno zjistit přesné datum zániku, v tom případě se zapisuje datum aktualizace. Tato položka je naplňována od roku 1993, adresy zrušené před tímto rokem mají všechny datum zániku 01.01.01. |
| PRAV PL | L 1 | právní platnost – položka nabývá hodnoty T pro právně platný záznam a hodnoty F pro záznam provizorní, tj. pro adresu, která je předběžně přidělena, ale dosud nebylo vydáno rozhodnutí o jejím přidělení. |
| PROVZAR | CH 2 | provedl zařazení – iniciály pracovníka, který provedl zařazení záznamu do souboru. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| TYPZZAR | N 1 | typ změny zařazení – určuje, zda záznam vznikl podle řádných podkladů (typ=1), nebo zda vznikl na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJZAR | CH 4 | zdroj zařazení – udává původ podkladů pro vznik záznamu (např. MHMP - Magistrát hlavního města Prahy, OÚ – obvodní úřad, MÚ – místní úřad, IMIP) |
| DOK-ZAR | CH 15 | dokument zařazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo k zařazení záznamu do souboru nebo jinou bližší specifikaci vzniku (např. referenční mapy – záznam vznikl při kontrole digitálních referenčních map), pokud dokument není znám. V současné době je do této položky ukládána i poznámka „ZCOR“, pokud se jedná o ověřenou zdvojenou orientaci v ulici. |

| | |
|----------|--|
| PROVVYR | CH 2 provedl vyřazení – iniciály pracovníka, který provedl vyřazení adresy, tj. vyplnil datum zániku adresy. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| TYPZVYR | N 1 typ změny vyřazení – určuje, zda adresa zanikla podle řádných podkladů (typ = 1) nebo zda zanikla na základě zjištěné chyby (typ = 2) |
| ZDROJVYR | CH 4 zdroj vyřazení – udává původ podkladů pro zánik adresy (např. MHMP – Magistrát hlavního města Prahy, OÚ – obvodní úřad, MÚ – místní úřad, IMIP) |
| DOK-VYR | CH 15 dokument vyřazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo k vyřazení adresy v souboru nebo jinou bližší specifikaci zániku adresy (např. referenční mapy – adresa byla vyřazena při kontrole digitálních referenčních map), pokud dokument není znám. |
| DATAKT | D 8 datum aktualizace – datum poslední aktualizace záznamu, tj. počítačem zapisované systémové datum, kdy záznam vznikl nebo se změnil. |

Jednoznačné klíče:

systemový

CADR (má smysl souřadnicově jednoznačného „bodu“ na mapě města, jemuž se mohou měnit ostatní atributy)

položkový

ID-BUD, CVKP, COR, P, VZNIK, ZANIK (v daném čase je sekvence ID-BUD, CVKP, COR, P jednoznačná = opakovat se mohou jen v různém čase),

externí

ID (převzatý z CRO)

Omezení a pravidla:

- položka ID-BUD je povinně nenulová, ostatní (CVKP, COR, P) mohou být nulové

- P může být vyplněno pouze pro vyplněné COR

- COR může být nenulové pouze pro vyplněné CVKP

- může být více záznamů pro jeden dům (ID-BUD), které se liší v attributech CVKP, COR, P pro jednu sadu CVKP, COR, P může být více záznamů, které se liší v ID-BUD

A-ADRESA (změnový soubor souboru ADRESA)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|--|
| CADR | N | 6 | číslo adresy – identifikátor adresy v ZUZI zajišťuje vazbu do souboru ADRESA. |
| POLE | CH | 10 | pole – název položky, která byla změněna |
| ST-OBSAH | CH | 8 | starý obsah – původní obsah položky před změnou |
| DO-KDY | D | 8 | datum změny – právní platnost změny, tj. datum vydání rozhodnutí o změně, případně datum zjištění chyby, pokud není možno zjistit právní platnost (TYPZ=2 – zjištěná chyba) |
| ZDROJAKT | CH | 4 | zdroj aktualizace – udává původ podkladů pro opravu adresy (např. MHMP – Magistrát hlavního města Prahy, OÚ – obvodní úřad, MÚ – místní úřad, IMIP) |
| TYPZ | N | 1 | typ změny – určuje, zda adresa byla opravena podle řádných podkladů (TYPZ=1) nebo na základě zjištěné chyby (TYPZ=2). |
| DOK | CH | 15 | dokument – označení dokumentu, na jehož základě došlo k opravě záznamu v souboru nebo jinou bližší specifikaci původu opravy (např. referenční mapy – záznam byl opraven při kontrole digitálních referenčních map), pokud dokument není znám. |
| AUTOR | CH | 2 | autor – iniciály pracovníka, který provedl změnu. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| DATAKT | D | 8 | datum aktualizace – datum vzniku změnového záznamu, tj. skutečné systémové datum zapisované počítačem |

Poznámka:

Pro každou změnu položky v souboru ADRESA (s výjimkou položek VZNIK, ZANIK, PROVZAR, TYPZZAR, ZDROJZAR, DOK-ZAR, PROVVYR, TYPZVYR, ZDROJVYR, DOK-VYR a DATAKT) vzniká v souboru A-ADRESA nový záznam, který obsahuje hodnotu této položky před změnou. Z toho vyplývá, že soubor A-ADRESA může obsahovat několik záznamů se stejnou hodnotou CADR. Podle položky DATAKT v souboru A-ADRESA je možno sledovat časovou posloupnost změn, které se vztahují k určité adrese.

BUDOVY (základní soubor budov)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|---|
| ID-BUD | N | 6 | index budovy – jednoznačný identifikátor budovy v ZUZI je generován počítačem tak, že u nového záznamu se zvyšuje nejvyšší ID-BUD o 1. Záznamy, které obsahují zrušené budovy, v souboru zůstávají, mají však vyplněnou položku ZANIK. |
| ID-MC | N | 3 | index městské části – odkaz do souboru městských částí MCAST |
| KU | N | 5 | katastrální území – číslo katastrálního území v ZUZI – odkaz do souboru KATASTR. |
| Z | N | 1 | znak čísla domovního, nabývá hodnot: 1 - číslo popisné 2 - číslo evidenční (stavby dočasného charakteru) 3 - číslo náhradní (např. památky bez čísla popisného nebo evidenčního) |
| CPOP | N | 4 | číslo domovní – popisné nebo evidenční číslo budovy. Přiděluje odbor vnitřní správy Magistrátu hlavního města Prahy, obvodní nebo místní úřady. |
| KODCOB-SIS | CH | 5 | kód části obce v SIS |
| UO | N | 4 | urbanistický obvod – číslo urbanistického obvodu. |
| VZNIK | D | 8 | datum vzniku – právní platnost vzniku budovy, tj. datum vydání rozhodnutí o přidělení čísla domovního. U záznamů označených typem změny 2 není toto datum korektní vzhledem k tomu, že pokud není možno zjistit přesné datum vzniku, zapisuje se datum aktualizace. |
| ZANIK | D | 8 | datum zániku – právní platnost zániku budovy, tj. datum vydání rozhodnutí o zrušení (demolici). U záznamů označených typem změny 2 není toto datum korektní vzhledem k tomu, že pokud není možno zjistit přesné datum zániku, zapisuje se datum aktualizace. |
| PRAV PL | L | 1 | právní platnost – položka nabývá hodnoty T. pro právně platný záznam a hodnoty F. pro záznam provizorní, tj. pro budovu, která má předběžně přiděleno číslo domovní, ale dosud nebylo vydáno rozhodnutí o tomto přidělení. |
| PROVZAR | CH | 2 | provedl zařazení – iniciály pracovníka, který provedl zařazení záznamu do souboru. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| TYPZZAR | N | 1 | typ změny zařazení – určuje, zda záznam vznikl podle řádných podkladů |

| | |
|----------|--|
| | (typ=1) nebo zda vznikl na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJZAR | CH 4 zdroj zařazení – udává původ podkladů pro vznik záznamu (např. MHMP – Magistrát hlavního města Prahy, OÚ – obvodní úřad, MÚ – místní úřad, IMIP) |
| DOK-ZAR | CH 15 dokument zařazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo k zařazení záznamu do souboru nebo jinou bližší specifikaci vzniku (např. referenční mapy-záznam vznikl při kontrole digitálních referenčních map), pokud dokument není znám. |
| PROVVYR | CH 2 provedl vyřazení – iniciály pracovníka, který provedl vyřazení budovy, tj. vyplnil datum zániku budovy. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| TYPZVYR | N 1 typ změny vyřazení – určuje, zda budova zanikla podle řádných podkladů (typ=1) nebo zda zanikla na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJVYR | CH 4 zdroj vyřazení – udává původ podkladů pro zánik budovy (např. MHMP – Magistrát hlavního města Prahy, OÚ – obvodní úřad, MÚ – místní úřad, IMIP) |
| DOK-VYR | CH 15 dokument vyřazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo k vyřazení budovy v souboru nebo jinou bližší specifikaci zániku budovy (např. referenční mapy – budova byla vyřazena při kontrole digitálních referenčních map), pokud dokument není znám. |
| DATAKT | D 8 datum aktualizace – datum poslední aktualizace záznamu, tj. počítačem zapisované systémové datum, kdy záznam vznikl nebo se změnil. |

A-BUDOVY (změnový soubor souboru BUDOVY)

Název položky typ délka POPIS – VÝZNAM

| | |
|----------|---|
| ID-BUD | N 6 index budovy – identifikátor budovy v ZUZI zajišťuje vazbu do souboru BUDOVY. |
| POLE | CH 10 pole – název položky, která byla změněna |
| ST-OBSAH | CH 8 starý obsah – původní obsah položky před změnou |
| DO-KDY | D 8 datum změny – právní platnost změny, tj. datum vydání rozhodnutí o změně, případně datum zjištění chyby, pokud není možno zjistit právní platnost (TYPZ=2-zjištěná chyba) |
| ZDROJAKT | CH 4 zdroj aktualizace – udává původ |

| | |
|--------|--|
| | podkladů pro opravu adresy (např. MHMP-Magistrát hlavního města Prahy, OÚ – obvodní úřad, MÚ – místní úřad, IMIP) |
| TYPZ | N 1 typ změny – určuje, zda záznam byl opraven podle řádných podkladů (TYPZ=1) nebo na základě zjištěné chyby (TYPZ=2) |
| DOK | CH 15 dokument – označení dokumentu, na jehož základě došlo k opravě záznamu v souboru nebo jinou bližší specifikaci původu opravy (např. referenční mapy – záznam byl opraven při kontrole digitálních referenčních map), pokud dokument není znám. |
| AUTOR | CH 2 autor – iniciály pracovníka, který provedl změnu. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| DATAKT | D 8 datum aktualizace – datum vzniku záznamu, tj. skutečné systémové datum zapisované počítačem |

Poznámka:

Pro každou změnu položky v souboru BUDOVY (s výjimkou položek VZNIK, ZANIK, PROVZAR, TYPZZAR, ZDROJZAR, DOK-ZAR, PROVVYR, TYPZVYR, ZDROJVYR, DOK-VYR a DATAKT) vzniká v souboru A-BUDOVY nový záznam, který obsahuje hodnotu této položky před změnou. Z toho vyplývá, že soubor A-BUDOVY může obsahovat několik záznamů se stejnou hodnotou I-BUD. Podle položky DATAKT v souboru A-BUDOVY je možno sledovat časovou posloupnost změn, které se vztahují k určité budově.

PARC-BUD (soubor parcel k budovám)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|---|
| ID-BUD | N | 6 | index budovy – identifikátor budovy v ZUZI zajišťuje vazbu do souboru BUDOVY. |
| C-PAR | N | 4 | kmenové číslo parcely – kmenové číslo parcely v evidenci nemovitostí |
| PODL | CH | 4 | podlomení kmenového čísla parcely - podlomení kmenového čísla parcely v evidenci nemovitostí |
| VZNIK | D | 8 | datum vzniku – datum zařazení parcely do ZUZI, tj. buď datum přidělení čísla domovního stavbě na této parcele nebo datum aktualizace, pokud není známo datum přidělení čísla. Toto datum tedy není v žádném případě datem vzniku parcely. |
| ZANIK | D | 8 | datum zániku – datum vyřazení parcely ze ZUZI, tj. buď datum rozhodnutí o zrušení stavby na této parcele nebo datum aktualizace, pokud není známo datum zrušení stavby. Toto datum tedy není v žádném případě datem zániku parcely. |

Poznámka:

Soubor parcel, na kterých stojí budovy zařazené v souboru BUDOVY. Pro každou změnu parcely příslušného záznamu v souboru BUDOVY, vzniká v souboru PARC-BUD nový záznam. Pokud v souboru PARC-BUD již záznam pro tuto budovu existoval, vyplňuje se v něm položka ZANIK datem zániku. V souboru PARC-BUD tedy může existovat několik záznamů se stejným I-BUD, v danou chvíli však k budově patří pouze ty, které mají nulovou položku ZANIK.

ULICE (základní soubor veřejných komunikací a prostranství)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|--|
| CVKP | N | 6 | číslo veřejné komunikace a prostranství – jednoznačný identifikátor veřejné komunikace a prostranství. Toto číslo je přidělováno počítačem tak, že nejvyšší použité CVKP bez poslední číslice je zvětšeno o 1 a k němu počítač vypočítá a na poslední místo přidá kontrolní číslici. |
| NVKP | CH | 32 | název veřejné komunikace a prostranství – názvy schvaluje Rada Zastupitelstva hlavního města Prahy. |
| DVKP | N | 2 | druh veřejné komunikace a prostranství – v současné době se tato položka neudržuje. Byla naplňována podle číselníku (viz příloha). |
| VZNIK | D | 8 | datum vzniku – právní platnost vzniku veřejné komunikace a prostranství, tj. datum rozhodnutí Rady Zastupitelstva hlavního města Prahy o vzniku. U záznamů označených typem změny 2 není toto datum korektní vzhledem k tomu, že pokud není možno zjistit přesné datum vzniku, zapisuje se datum aktualizace. |
| ZANIK | D | 8 | datum zániku – právní platnost zániku veřejné komunikace a prostranství, tj. datum rozhodnutí Rady Zastupitelstva hlavního města Prahy o zrušení. U záznamů označených typem změny 2 není toto datum korektní vzhledem k tomu, že pokud není možno zjistit přesné datum zániku, zapisuje se datum aktualizace. |
| PROVZAR | CH | 2 | provedl zařazení – iniciály pracovníka, který provedl zařazení záznamu do souboru. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| TYPZZAR | N | 1 | typ změny zařazení – určuje, zda záznam vznikl podle řádných podkladů (typ=1) nebo zda vznikl na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJZAR | CH | 4 | zdroj zařazení – udává původ podkladů pro vznik záznamu (RZHMP, MHMP). |
| DOK-ZAR | CH | 15 | dokument zařazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo |

| | | |
|----------|-------|--|
| | | k zařazení záznamu do souboru nebo jinou bližší specifikaci vzniku, pokud dokument není znám. |
| PROVVYR | CH 2 | provedl vyřazení – iniciály pracovníka, který provedl vyřazení veřejné komunikace a prostranství, tj. vyplnil datum zániku veřejné komunikace a prostranství. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| TYPZVYR | N 1 | typ změny vyřazení – určuje, zda veřejná komunikace a prostranství zanikla podle řádných podkladů (typ=1) nebo zda zanikla na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJVYR | CH 4 | zdroj vyřazení – udává původ podkladů pro zánik veřejné komunikace a prostranství (RZHMP, MHMP) |
| DOK-VYR | CH 15 | dokument vyřazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo k vyřazení veřejné komunikace a prostranství v souboru nebo jinou bližší specifikaci zániku, pokud dokument není znám. |
| DATAKT | D 8 | datum aktualizace – datum poslední aktualizace záznamu, tj. počítačem zapisované systémové datum, kdy záznam vznikl nebo se změnil. |

Jednoznačné klíče:

systémový CVKP (má smysl prostorově definovaného liniového objektu ulice na mapě města, jemuž se může měnit název, nikoliv však průběh!),

položkový NVKP, VZNIK, ZANIK (v daném čase je název jednoznačný = opakovat se může jen v různém čase),

Omezení a pravidla: položka NVKP je povinná.

A-ULICE (změnový soubor souboru ULICE)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|---|
| CVKP | N | 6 | číslo veřejné komunikace a prostranství – identifikátor komunikace a prostranství v ZUZI zajišťuje vazbu do souboru ULICE |
| POLE | CH | 10 | pole – název položky, která byla změněna |
| ST-OBSAH | CH | 32 | starý obsah – původní obsah položky před změnou |
| DO-KDY | D | 8 | datum změny – právní platnost změny, tj. datum vydání rozhodnutí o změně, případně datum zjištění chyby, pokud není možno zjistit právní platnost (TYPZ=2 - zjištěná chyba) |

| | | |
|----------|-------|---|
| ZDROJAKT | CH 4 | zdroj aktualizace – udává původ podkladů pro opravu adresy (RZHMP, OVS MHMP). |
| TYPZ | N 1 | typ změny – určuje, zda záznam byl opraven podle řádných podkladů (TYPZ=1) nebo na základě zjištěné chyby (TYPZ=2). |
| DOK | CH 15 | dokument – označení dokumentu, na jehož základě došlo k opravě záznamu v souboru nebo jinou bližší specifikaci původu opravy, pokud dokument není znám. |
| AUTOR | CH 2 | autor – iniciály pracovníka, který provedl změnu. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| DATAKT | D 8 | datum aktualizace – datum vzniku záznamu, tj. skutečné systémové datum zapisované počítačem |

Poznámka:

Pro každou změnu položky v souboru ULICE (s výjimkou položek VZNIK, ZANIK, PROVZAR, TYPZZAR, ZDROJZAR, DOK-ZAR, PROVYR, TYPZVYR, ZDROJVYR, DOK-VYR a DATAKT) vzniká v souboru A-ULICE nový záznam, který obsahuje hodnotu této položky před změnou. Z toho vyplývá, že soubor A-ULICE může obsahovat několik záznamů se stejnou hodnotou CVKP.

Podle položky DATAKT v souboru A-ULICE je možno sledovat časovou posloupnost změn, které se vztahují k určité veřejné komunikaci a prostranství.

MCAST (základní soubor městských částí)

Název položky typ délka POPIS – VÝZNAM

| | | |
|-----------|-------|---|
| ID-MC | N 3 | index městské části – jednoznačný identifikátor městské části v ZUZI |
| MO | N 2 | městský obvod – číslo městského obvodu, do kterého městská část patří |
| MC | N 5 | číslo městské části – číslo městské části v ZUZI |
| NMC | CH 24 | název – název městské části |
| MCSTAT | N 6 | číslo městské části používané Českým statistickým úřadem |
| VYMERAS | N 4 | výměra městské části |
| OKRES | N 4 | číslo okresu používané Českým statistickým úřadem |
| KODOB SIS | CH 5 | kód obce v SIS |
| KO SIS | CH 1 | kontrolní číslice kódu obce v SIS |
| KODMC SIS | CH 5 | kód městské části nebo obvodu v SIS |
| MC SIS | CH 2 | číslo městské části v SIS |
| UR SIS | CH 1 | kód typu úřadu v SIS |
| KODPO SIS | CH 5 | kód sídla pověřeného úřadu v SIS |
| KODST SIS | CH 5 | kód sídla stavebního úřadu v SIS |
| KODFI SIS | CH 5 | kód sídla finančního úřadu v SIS |

| | |
|--------------------|--|
| KODMA SIS VZNIK | CH 5 kód sídla matričního úřadu v SIS D 8 datum vzniku – právní platnost vzniku městské části, tj. datum vydání rozhodnutí o vzniku Zastupitelstvem hlavního města Prahy. |
| ZANIK | D 8 datum zániku – právní platnost zániku městské části, tj. datum vydání rozhodnutí o zrušení Zastupitelstvem hl. m. Prahy. |
| PROVZAR | CH 2 provedl zařazení – iniciály pracovníka, který provedl zařazení záznamu do souboru. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| TYPZZAR | N 1 typ změny zařazení – určuje, zda záznam vznikl podle řádných podkladů (typ=1) nebo zda vznikl na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJZAR | CH 4 zdroj zařazení – udává původ podkladů pro vznik záznamu |
| DOK-ZAR | CH 15 dokument zařazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo k zařazení záznamu do souboru nebo jinou bližší specifikaci vzniku, pokud dokument není znám. |
| PROVVYR | CH 2 provedl vyřazení – iniciály pracovníka, který provedl vyřazení budovy, tj. vyplnil datum zániku městské části. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| TYPZVYR | N 1 typ změny vyřazení – určuje, zda městská část zanikla podle řádných podkladů (typ=1) nebo zda zanikla na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJVYR | CH 4 zdroj vyřazení – udává původ podkladů pro zánik městské části |
| DOK-VYR | CH 15 dokument vyřazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo k vyřazení městské části v souboru nebo jinou bližší specifikaci zániku, pokud dokument není znám. |
| DATAKT | D 8 datum aktualizace – datum poslední aktualizace záznamu, tj. počítačem zapisované systémové datum, kdy záznam vznikl nebo se změnil. |

A-MCAST (změnový soubor souboru MCAST)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|---|
| ID-MC | N | 3 | index městské části – identifikátor městské části v ZUZI zajišťuje vazbu do souboru MCAST |
| POLE | CH | 10 | pole – název položky, která byla změněna |

| | |
|----------|---|
| ST-OBSAH | CH 24 starý obsah – původní obsah položky před změnou |
| DO-KDY | D 8 datum změny – právní platnost změny, tj. datum vydání rozhodnutí o změně, případně datum zjištění chyby, pokud není možno zjistit právní platnost (TYPZ=2 – zjištěná chyba) |
| ZDROJAKT | CH 4 zdroj aktualizace – udává původ podkladů pro opravu záznamu |
| TYPZ | N 1 typ změny – určuje, zda záznam byl opraven podle řádných podkladů (TYPZ=1) nebo na základě zjištěné chyby (TYPZ=2). |
| DOK | CH 15 dokument – označení dokumentu, na jehož základě došlo k opravě záznamu v souboru nebo jinou bližší specifikaci původu opravy, pokud dokument není znám. |
| AUTOR | CH 2 autor – iniciály pracovníka, který provedl změnu. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| DATAKT | D 8 datum aktualizace – datum vzniku záznamu, tj. skutečné systémové datum zapisované počítačem |

Poznámka:

Pro každou změnu položky v souboru MCAST (s výjimkou položek VZNIK, ZANIK, PROVZAR, TYPZZAR, ZDROJZAR, DOK-ZAR, PROVVYR, TYPZVYR, ZDROJVYR, DOK-VYR a DATAKT) vzniká v souboru A-MCAST nový záznam, který obsahuje hodnotu této položky před změnou. Z toho vyplývá, že soubor A-MCAST může obsahovat několik záznamů se stejnou hodnotou ID-MC.

Podle položky DATAKT v souboru A-MCAST je možno sledovat časovou posloupnost změn, které se vztahují k určité městské části.

KATASTR (základní soubor katastrálních území)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|--|
| KU | N | 5 | číslo katastrálního území - jednoznačný identifikátor katastrálního území v ZUZI |
| NKU | CH | 24 | název katastrálního území |
| KUEN | N | 7 | číslo katastrálního území používané v evidenci nemovitostí |
| DATKAT | D | 8 | datum poslední aktualizace záznamu (systémové datum) |
| KODOB SIS | CH | 5 | kód obce v SIS |
| KO SIS | CH | 1 | kontrolní číslice kódu obce v SIS |
| KODKU SIS | CH | 5 | kód katastru v SIS |
| KK SIS | CH | 1 | kontrolní číslice kódu katastru v SIS |
| VYMERASIS | N | 10.2 | výměra katastrálního území v SIS |
| SYKUSIS | N | 4 | souřadnice Y definičního bodu katastru v SIS |

SXKU SIS N 5 souřadnice X definičního bodu katastru v SIS

Poznámka:

Vzhledem k tomu, že zrušení nebo vznik nového katastrálního území nejsou tak obvyklé, nebyly v tomto souboru vytvořeny položky VZNIK, ZANIK, PROVZAR, TYPZZAR, ZDROJZAR, DOK-ZAR, PROVYR, TYPZVYR, ZDROJVYR, DOK-VYR.

A-KATAST (změnový soubor souboru KATASTR)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|--|
| KU | N | 5 | číslo katastrálního území – identifikátor katastrálního území v ZUZI zajišťuje vazbu do souboru KATASTR |
| POLE | CH | 10 | pole – název položky, která byla změněna |
| ST-OBSAH | CH | 24 | starý obsah – původní obsah položky před změnou |
| DO-KDY | D | 8 | datum změny – právní platnost změny, tj. datum vydání rozhodnutí o změně, případně datum aktualizace, pokud není možno zjistit právní platnost |
| ZDROJAKT | CH | 4 | zdroj aktualizace – udává původ podkladů pro opravu záznamu |
| TYPZ | N | 1 | typ změny – určuje, zda záznam byl opraven podle řádných podkladů (TYPZ=1) nebo na základě zjištěné chyby (TYPZ=2) |
| DOK | CH | 15 | dokument – označení dokumentu, na jehož základě došlo k opravě záznamu v souboru nebo jinou bližší specifikaci původu opravy, pokud dokument není znám |
| AUTOR | CH | 2 | autor – iniciály pracovníka, který provedl změnu. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce |
| DATAKT | D | 8 | datum aktualizace – datum vzniku záznamu, tj. skutečné systémové datum zapisované počítačem |

Poznámka:

Pro každou změnu položky v souboru KATASTR (s výjimkou položky DATKAT) vzniká v souboru A-KATAST nový záznam, který obsahuje hodnotu této položky před změnou. Z toho vyplývá, že soubor A-KATAST může obsahovat několik záznamů se stejnou hodnotou KU. Podle položky DATAKT v souboru A-KATAST je možno sledovat časovou posloupnost změn, které se vztahují k určitému katastrálnímu území.

URBAN (základní soubor urbanistických obvodů)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|--|
| UO | N | 4 | číslo urbanistického obvodu – jednoznačný identifikátor urbanistického obvodu v ZUZI |
| NUO | CH | 32 | název urbanistického obvodu |
| KU | N | 5 | katastrální území – číslo katastrálního území v ZUZI |
| MO | N | 2 | městský obvod – číslo městského obvodu |
| MC | N | 5 | městská část – číslo městské části v ZUZI |
| KODOB SIS | CH | 5 | kód obce v SIS |
| KO SIS | CH | 1 | kontrolní číslice kódu obce v SIS |
| KODZSJ SIS | CH | 5 | kód základní sídelní jednotky v SIS |
| <u>KZ</u> SIS | CH | 1 | kontrolní znak kódu základní sídelní jednotky v SIS |
| CUO SIS | CH | 3 | číslo urbanistického obvodu v SIS |
| DUO SIS | CH | 1 | díl urbanistického obvodu v SIS |
| CHARUO SIS | CH | 1 | charakteristika urbanistického obvodu v SIS |
| SY SIS | N | 4 | souřadnice Y definičního bodu urbanistického obvodu v SIS |
| SX SIS | N | 5 | souřadnice X definičního bodu urbanistického obvodu v SIS |
| VZNIK | D | 8 | datum vzniku – právní platnost vzniku urbanistického obvodu nebo datum aktualizace, pokud není možno zjistit přesné datum vzniku. |
| ZANIK | D | 8 | datum zániku – právní platnost zániku urbanistického obvodu nebo datum aktualizace, pokud není možno zjistit přesné datum zániku. |
| PROVZAR | CH | 2 | provedl zařazení – iniciály pracovníka, který provedl zařazení záznamu do souboru. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce |
| TYPZZAR | N | 1 | typ změny zařazení – určuje, zda záznam vznikl podle řádných podkladů (typ=1) nebo zda vznikl na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJZAR | CH | 4 | zdroj zařazení – udává původ podkladů pro vznik záznamu |
| DOK-ZAR | CH | 15 | dokument zařazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo k zařazení záznamu do souboru nebo jinou bližší specifikaci vzniku, pokud dokument není znám |
| PROVVYR | CH | 2 | provedl vyřazení – iniciály pracovníka, který provedl vyřazení urbanistického obvodu, tj. vyplnil datum zániku. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |

| | |
|----------|--|
| TYPZVYR | N 1 typ změny vyřazení – určuje, zda urbanistický obvod zanikl podle řádných podkladů (typ=1) nebo zda zanikl na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJVYR | CH 4 zdroj vyřazení – udává původ podkladů pro zánik urbanistického obvodu |
| DOK-VYR | CH 15 dokument vyřazení – označení dokumentu, na jehož základě došlo k vyřazení urbanistického obvodu v souboru nebo jinou bližší specifikaci zániku, pokud dokument není znám |
| DATAKT | D 8 datum aktualizace – datum poslední aktualizace záznamu, tj. počítačem zapisované systémové datum, kdy záznam vznikl nebo se změnil |

A-URBAN (změnový soubor souboru URBAN)

Název položky typ délka POPIS – VÝZNAM

| | |
|----------|---|
| UO | N 4 číslo urbanistického obvodu – identifikátor urbanistického obvodu v ZUZI zajišťuje vazbu do souboru URBAN |
| POLE | CH 10 pole – název položky, která byla změněna |
| ST-OBSAH | CH 24 starý obsah – původní obsah položky před změnou |
| DO-KDY | D 8 datum změny – právní platnost změny, tj. datum vydání rozhodnutí o změně, případně datum zjištění chyby, pokud není možno zjistit právní platnost (TYPZ=2 – zjištěná chyba) |
| ZDROJAKT | CH 4 zdroj aktualizace – udává původ podkladů pro opravu záznamu |
| TYPZ | N 1 typ změny – určuje, zda záznam byl opraven podle řádných podkladů (TYPZ=1) nebo na základě zjištěné chyby (TYPZ=2) |
| DOK | CH 15 dokument – označení dokumentu, na jehož základě došlo k opravě záznamu v souboru nebo jinou bližší specifikaci původu opravy, pokud dokument není znám |
| AUTOR | CH 2 autor – iniciály pracovníka, který provedl změnu. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| DATAKT | D 8 datum aktualizace – datum vzniku záznamu, tj. skutečné systémové datum zapisované počítačem |

Poznámka:

Pro každou změnu položky v souboru URBAN (s výjimkou položek VZNIK, ZANIK, PROVZAR, TYPZZAR, ZDROJZAR, DOK-ZAR, PROVYR, TYPZVYR, ZDROJVYR, DOK-VYR a DATAKT) vzniká v souboru A-URBAN nový záznam, který obsahuje hodnotu této položky před změnou. Z toho vyplývá, že soubor A-URBAN může obsahovat několik záznamů se stejnou hodnotou UO.

Podle položky DATAKT v souboru A-URBAN je možno sledovat časovou posloupnost změn, které se vztahují k určitému urbanistickému obvodu.

USEK (základní soubor uličních úseků)

| Název položky | typ | délka | POPIS – VÝZNAM |
|---------------|-----|-------|---|
| ID-USEK | N | 8 | index uličního úseku – tato položka byla v souboru vytvořena, dosud však není naplněna vzhledem k tomu, že se soubor neudržuje. |
| CVKP | N | 6 | číslo veřejné komunikace a prostranství – zajišťuje vazbu do souboru ULICE |
| UU | N | 2 | číslo uličního úseku v rámci ulice |
| C | N | 1 | charakter uličního úseku – nabývá těchto hodnot: 1 - lichá orientační čísla 2 - sudá orientační čísla 3 - přirozená posloupnost orientačních čísel (náměstí) |
| COZ | N | 3 | začáteční orientační číslo v úseku |
| COK | N | 3 | koncové orientační číslo v úseku |
| UO | N | 4 | urbanistický obvod – číslo urbanistického obvodu v ZUZI |
| UBL | N | 3 | uliční blok – číslo uličního bloku |
| DATUSE | D | 8 | datum poslední aktualizace záznamu – systémové datum zapsané počítačem |
| PROVZAR | CH | 2 | provedl zařazení – iniciály pracovníka, který provedl zařazení záznamu do souboru. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| VZNIK | D | 8 | datum vzniku – právní platnost vzniku |
| TYPZZAR | N | 1 | typ změny zařazení – určuje, zda záznam vznikl podle řádných podkladů (typ=1) nebo zda vznikl na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJZAR | CH | 4 | zdroj zařazení – udává původ podkladů pro vznik záznamu |
| PROVVYR | CH | 2 | provedl vyřazení – iniciály pracovníka, který provedl vyřazení uličního úseku, tj. vyplnil datum zániku. Položka je určena pro vnitřní potřebu správce. |
| ZANIK | D | 8 | datum zániku – právní platnost zániku uličního úseku nebo datum aktualizace, pokud není možno zjistit přesné datum zániku. |
| TYPZVYR | N | 1 | typ změny vyřazení – určuje, zda uliční úsek zanikl podle řádných podkladů (typ=1) nebo zda zanikl na základě zjištěné chyby (typ=2) |
| ZDROJVYR | CH | 4 | zdroj vyřazení – udává původ podkladů pro zánik uličního úseku |

Poznámka:

Soubor uličních úseků se již několik let neudržuje, pouze při zrušení veřejné komunikace a prostranství se zruší i příslušné záznamy v souboru USEK.

C) Data na úseku daňovém

Městská část předává Magistrátu hlavního města Prahy jednotnou formou a v následujících termínech:

- podklady pro přiznání k dani z příjmů právnických osob za uplynulé zdaňovací období na tiskopise vydaném Ministerstvem financí do 31. 3.,

- podklady k dodatečnému přiznání k dani z příjmů právnických osob na vyšší nebo nižší než posledně známou daňovou povinnost na tiskopise vydaném Ministerstvem financí,

- podklady k dani z nabytí nemovitých věcí⁹⁾ v případech dořešení převodů nemovitých věcí započatých před 1. listopadem 2016 soudní cestou, podle § 12 odst. 3,

- podklady k dani z nemovitých věcí⁹⁾ do 31. 12., podle § 12 odst. 3; v případě návrhu na vklad do katastru nemovitostí, který byl podán do 31. 12. a rozhodnutí o zapsání vkladu do evidence bylo doručeno do 15. 1. - bez prodlení.

D) Data rozpočtu a účetnictví

E) Evidence vodoprávních rozhodnutí označovaná názvem iVoda

Systém obsahuje evidenční údaje o přijatých vodoprávních rozhodnutích Magistrátu hlavního města Prahy a úřadů městských částí hlavního města Prahy.

E. 1 Struktura databázových souborů

PISEMNOSTI

| Název položky | Datový typ | Délka | Popis |
|---------------|------------|-------|---|
| DOK-ID | INTEGER | 10 | automatické pořadové číslo |
| PID | VARCHAR | 50 | identifikace písemnosti (PID nebo jiná jednoznačná identifikace) |
| Znacka | VARCHAR | 30 | značka (agendové číslo, ČJ atd.) |
| Typ-Opatreni | VARCHAR | 2 | typ opatření |
| Por-Cislo | INTEGER | 10 | pořadové číslo v rámci jednoho typu |
| Nositel | VARCHAR | 255 | nositel oprávnění |
| Zadatel | VARCHAR | 255 | žadatel |
| Katastr | VARCHAR | 25 | název katastru |
| Parc-Cislo | VARCHAR | 25 | parcelní číslo |
| Dat-Rozhod | DATE | 8 | datum vydání rozhodnutí |
| Poznamka | VARCHAR | 255 | libovolný text – odkazy, související dokumenty, poznámky |
| Pracovník | VARCHAR | 60 | jméno pracovníka, který vydal rozhodnutí |
| Lokalita | INTEGER | 4 | úřad, který vydal rozhodnutí |