



Z P R A V O D A J

ČESKÉHO ÚŘADU ZEMĚMĚŘICKÉHO A KATASTRÁLNÍHO

Částka 4

V Praze dne 10. prosince 2002

Cena Kč 50,-

OBSAH:

A - NORMATIVNÍ ČÁST:

1. Struktura výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí České republiky ze dne 6. prosince 2002, č.j. 5598/2002-24.

B - OZNAMOVACÍ ČÁST:

1. Oznámení o zrušení detašovaného pracoviště.
2. Změny ve funkcích ředitelů.
3. Změny v Přehledu organizačního uspořádání resortu ČÚZK podle stavu ke dni 1. října 2002.

A - NORMATIVNÍ ČÁST:

1. Struktura výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí České republiky ze dne 6. prosince 2002, č.j. 5598/2002-24

OBSAH:

1. Struktura výměnného formátu ISKN

- 1.1 Hlavička výměnného formátu ISKN
 - 1.1.1 Označení verze VF
 - 1.1.2 Datum a čas vytvoření souboru
 - 1.1.3 Původ dat
 - 1.1.4 Seznam skupin datových bloků souboru
 - 1.1.5 Jméno osoby, která soubor vytvořila
 - 1.1.6 Časová podmínka použitá pro vytvoření souboru
 - 1.1.7 Omezující podmínka - katastrální území
 - 1.1.8 Omezující podmínka - oprávněné subjekty
 - 1.1.9 Omezující podmínka - parcely
 - 1.1.10 Omezující podmínka - polygon
- 1.2 Datové bloky výměnného formátu ISKN
 - 1.2.1 Uvozující řádek bloku
 - 1.2.2 Řádek obsahující vlastní data
 - 1.2.3 Stavby bodů polohopisu - bloky SOBR, SPOL
 - 1.2.4 Poznámky k datovým blokům
- 1.3 Seznam skupin datových bloků výměnného formátu ISKN a datových bloků v jednotlivých skupinách
- 1.4 Popis návaznosti změnových vět na základní soubor VF ISKN
- 1.5 Seznam datových bloků pro import
 - 1.5.1 Poznámky k importu datových bloků

2. Grafické znázornění vazeb mezi tabulkami vlastního předmětu katastru nemovitostí

3. Detailní popis datových bloků výměnného formátu ISKN

- 3.1 Integritní omezení

4. Popis domén

5. Závěrečné ustanovení

1. Struktura výměnného formátu ISKN

Výměnný formát je určen k vzájemnému předávání dat mezi systémem ISKN a jinými systémy zpracování dat. V následujícím textu je popsána struktura výměnného formátu tak, aby bylo možné na základě tohoto popisu vytvořit odpovídající programové vybavení pro obsluhu výměnného formátu.

Datový soubor výměnného formátu je textový soubor skládající se z:

- hlavičky a
- datových bloků.

Každý z datových bloků v sobě obsahuje informaci o atributech a jejich formátu následovanou vlastními datovými řádky.

Jedná se o textový soubor s kódováním češtiny dle ČSN ISO 8859-2 (ISO Latin2).

Poznámka: Pouze ve výjimečných jednotlivých a zdůvodněných případech lze poskytnout v kódování dle WIN1250.

Desetinná čísla obsahují desetinou tečku, datum a čas se uvádí ve tvaru „03.06.1999 09:58:42, oddělovačem jednotlivých údajů na řádku je středník (;), textové a datumové položky jsou v uvozovkách („.“). V případě, že se v textové položce objeví znaky „.“ - uvozovky budou zdvojeny, aby je bylo možno rozlišit od oddělovačů.

Každá věta hlavičky (&H), definice bloku (&B) i věta dat (&D) je zakončena znaky <CR><LF>.

Pokud se uvnitř textu v textové proměnné budou vyskytovat znaky <CR><LF>, bude před něj doplněn znak '^' signalizující, že následující řádek souboru výměnného formátu je pokračo-

váním předchozího řádku a tvoří jedinou datovou větu, která v textové položce obsahuje formátovací znaky <CR><LF>.

Příklad: Export je ilustrován na následujícím fiktivním příkladu. Tabulka obsahuje 3 sloupce P1, P2, P3. Sloupec P2 je textový a jeho text obsahuje znaky<CR><LF>, středník a uvozovky.

P1	P2	P3
123	qqqqq<CRLF> sssss<CRLF> rrrr<CRLF> eeee<CRLF> rrrrr<CRLF> hhh	veta1
-456	ahoj,<CRLF> „jak se mate?“ <CRLF> Ja se mam<CRLF> Dobre	veta2

Po vyexportování do textového souboru bude mít tento následující tvar:

```
123;"qqqqq" <CRLF>
sssss" <CRLF>
rrrr" <CRLF>
eeee" <CRLF>
rrrrr" <CRLF>
hhh";"veta1" <CRLF>
-456;"ahoj," <CRLF>
„jak se mate?“ <CRLF>
Ja se mam" <CRLF>
Dobre";"veta2" <CRLF>
```

Soubor VF není jištěn kontrolním součtem.

Popis v elektronické podobě a vzorek dat najdete na stránkách www.cuzk.cz.

1.1 Hlavička výměnného formátu ISKN

Hlavička výměnného formátu (VF) obsahuje následující řádky:

- označení verze VF
- datum a čas vytvoření souboru
- původ dat
- seznam skupin datových bloků souboru
- jméno osoby, která soubor vytvořila
- časovou podmínku použitou pro vytvoření souboru
- omezující podmínku - katastrální území
- omezující podmínku - oprávněné subjekty
- omezující podmínku - parcely
- omezující podmínku - polygon

Komentář: Řádek začíná návěštím &H (hlavička výměnného formátu), následuje označení položky např. PUVOD a příslušné údaje oddělené středníkem.

Poznámka: Středníky se mohou vyskytovat i jako součást textových položek; text je však vždy uzavřen do uvozovek. Pokud jsou v původním textu uvozovky, pak ve výstupu VF jsou uvozovky zdvojeny.


```
&HPAR;ID N30;STAV_DAT N2;DATUM_VZNIKU
D;DATUM_ZANIKU
D;PRIZNAK_KONTEXTUN1;RIZENI_ID_VZNIKU
N30;RIZENI_ID_ZANIKU N30;PKN_ID
N30;PAR_TYPÉ T10;KATUZE_KOD
N6;KATUZE_KOD_PUV N6;DRUH_CISLOVANI_PAR
N1;KME-NOVE_CISLO_PAR N5;ZDPAZE_KOD
N1;PODDELENI_CISLA_PAR N3;DIL_PARCELY
N1;MAPLIS_KOD N30;ZPURVY_KOD
N1;DRUPOZ_KOD N2;ZPVYPA_KOD
N4;TYP_PARCELY N1;VYMERA_PARCELY
N9;CENA_NEMOVITOSTI N14.2;DEFINICNI_BOD_PAR
T100;TEL_ID N30;PAR_ID N30;BUD_ID
N30;IDENT_BUD T1
```

Komentář: Řádek začíná návěštím &H (hlavička výměnného formátu), následuje zkratka označení bloku PAR. Formát exportovaných dat je popsán v kapitole 1.2.1.

Řádek obsahující data omezující podmínky je ve tvaru:
&DPAR;487180708;-1;"22.10.1998 12:00:00";"14.02.2002 04:35:25";1;910775708;915717708;,"PKN";675008;;1;3;;2;;6780;2;13;;40;;;"265115708;;95239708;"a,,

Komentář: Řádek začíná návěštím &D (data omezující podmínky), za kterým následuje zkratka označení bloku PAR a vlastní data oddělená středníkem. Formát exportovaných dat je popsán v kapitole 1.2.1. Počet řádků je dán počtem parcel tvořících omezující podmínku. Pokud v omezující podmínce není ani jedna parcela, za hlavičkou nebude ani jeden řádek s daty.

1.1.10 Omezující podmínka - polygon

Právě jeden řádek tvaru:

```
&HPOLYG;0 nebo
```

&HPOLYG;1 .. obsah souboru je odvozen z omezujícího polygonu a obsahuje všechna data s vazbou na tento omezující polygon.

Pokud je hodnota 1, musí soubor obsahovat alespoň tři řádky tvaru:

```
&HPOLYGDATA;675124.12;1024587.24
```

```
&HPOLYGDATA;675224.12;1024687.24
```

```
&HPOLYGDATA;675184.12;1024537.24
```

definující body polygonu (v požadovaném pořadí).

1.2 Datové bloky výměnného formátu ISKN

Datové bloky výměnného formátu obsahují následující řádky:

- právě jeden uvozující řádek obsahující seznam atributů s jejich datovými typy (v požadovaném pořadí) a
- řádky obsahující vlastní data (ve stanoveném pořadí).

1.2.1 Uvozující řádek bloku

Pro každý blok právě jeden řádek tvaru:

```
&BPAR;ID N30;STAV_DAT N2;DATUM_VZNIKU
D;DATUM_ZANIKU D;PRIZNAK_KONTEXTU
N1;RIZENI_ID_VZNIKU N30;RIZENI_ID_ZANIKU
N30;PKN_ID N30;PAR_TYPE T10;KATUZE_KOD
N6;KATUZE_KOD_PUV N6;DRUH_CISLOVANI_PAR
N1;KMENOVE_CISLO_PAR N5;ZDPAZE_KOD
N1;PODDELENI_CISLA_PAR N3;DIL_PARCELY
N1;MAPLIS_KOD N30;ZPURVY_KOD
N1;DRUPOZ_KOD N2;ZPVYPA_KOD
N4;TYP_PARCELY N1;VYMERA_PARCELY
N9;CENA_NEMOVITOSTI N14.2;DEFINICNI_BOD_PAR
T100;TEL_ID N30;PAR_ID N30;BUD_ID
N30;IDENT_BUD T1
```

.. příklad uvozujícího řádku (pro blok PARCELA)

Komentář: Uvozující řádek bloku začíná návěštím &B (blok výměnného formátu), následuje zkratka označení bloku např. PAR (parcela) a jednotlivé atributy oddělené středníkem. Atribut obsahuje název a typ položky (číselné a textové položky s upřesněním délky). Přípustné typy položek jsou číselná (N), textová (T) a datumová (D).

U textových položek označuje číslo za T maximální délku textové položky.

U číselných položek udává číslo za N maximální délku položky. Pokud se jedná o desetinné číslo, potom číslice před desetinnou tečkou udává maximální počet číslic položky a číslice za desetinnou tečkou udává počet desetinných míst. Např.: N10.2 znamená, že číslo má maximálně 10 číslic a z toho 2 za desetinnou tečkou. Kladná čísla jsou exportována bez znaménka, záporná čísla jsou exportována se znaménkem - mínus před číslem. Např.: -1025.25. U číselných položek se nevýznamné nuly neexportují (např. číslo 0.2 se exportuje jako .2). Pokud je číslo definované jako desetinné a nemá desetinnou část, neexportuje se ani desetinná tečka ani nevýznamné nuly (např. 12.00 je exportováno jako 12).

Datumové položky jsou exportovány ve tvaru DD.MM.YYYY HH:MM:SS, kde DD je den v měsíci, MM je pořadové číslo měsíce v roce, YYYY je čtyřmístné označení roku, HH jsou hodiny, MM jsou minuty a SS jsou sekundy. V případě datumových položek jsou exportovány i nevýznamné nuly. Např. 09.09.1999 08:24:05.

1.2.2 Řádek obsahující vlastní data

```
&DPAR;28256708;0;"12.12.199612:00:00";"2;96835708;,"PKN";675008;;1;100;;;"6780;2;13;;113;;;"13913 708;;42827 08;"a"
```

.. příklad řádku s vlastními daty (pro blok PARCELA)

Komentář: Řádek začíná návěštím &D (data výměnného formátu), následuje zkratka označení bloku např. PAR (parcela) a vlastní data oddělená středníkem. Formát exportovaných dat je popsán v kapitole 1.2.1. Pro každý objekt se vytvoří jeden řádek.

1.2.3 Stav bodů polohopisu - bloky SOBR, SPOL

Pokud se vydávají data včetně navržené budoucnosti, vydávají se body polohopisu ve stavu Přítomnost (body použité v platné mapě) a Budoucnost (body potvrzených GP).

Pokud se vydávají data za období, vydávají se body polohopisu ve stavu Přítomnost (body použité v platné mapě) a Minulost (vázané - body prvků zrušených během daného období).

IV ostatních případech se vydávají pouze souřadnice obrazu bodů polohopisu ve stavu Přítomnost (body použité v platné mapě).

Při importu geometrického plánu (návrhu změny) mají nové body polohopisu stav Pořizován (body importovaného geometrického plánu).

1.2.4 Poznámky k datovým blokům

Pokud se dále v textu vyskytuje pojem „Těleso“, či „Katastrální těleso“ (KT), je ekvivalentní s pojmem „List vlastnictví“ (LV).

Položky Datum_vzniku, Datum_zaniku obsahují datum zplnění změn (přesněji datum zahájení zplnění - datum zahájení je uveden vždy).

1.3 Seznam skupin datových bloků výměnného formátu ISKN a datových bloků v jednotlivých skupinách

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
Nemovitosti	NEMO	PAR	PARCELY PARCELY_M PARCELY_B	Parcely	AK
		BUD	BUDOVY BUDOVY_M BUDOVY_B	Budovy	AK
		CABU	CASTI_BUDOV	Části budov	AK
		ZPOCHN	ZP_OCHRANY_NEM	Číselník způsobů ochrany nemovitosti	SC
		DRUPOZ	D_POZEMKU	Číselník druhů pozemku	SC
		ZPVYPO	ZP_VYUZITI_POZ	Číselník způsobů využití pozemku	SC
		ZDPAZE	ZDROJE_PARCEL_ZE	Číselník zdrojů parcel ZE	SC
		ZPURVY	ZP_URCENI_VYMERY	Číselník způsobů určení výměry	SC
		TYPBUD	T_BUDOV	Číselník typů budov	SC
		MAPLIS	MAPOVE_LISTY	Číselník mapových listů	SC
		KATUZE	KATASTR_UZEMI	Číselník katastrálních území	SC
		OBCE	OBCE	Číselník obcí - vázaně	SC
		CASOBC	CASTI_OBCI	Číselník částí obce - vázaně	SC
		OKRESY	OKRESY	Číselník okresů - vázaně	SC
		KRAJE	KRAJE	Číselník krajů - vázaně	SC
RZO	R_ZPOCHR R_ZPOCHR_M R_ZPOCHR_B	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem.	AK		
ZPVYBU	ZP_VYUZITI_BUD	Způsob využití budovy	SC		
Jednotky	JEDN	JED	JEDNOTKY JEDNOTKY_M JEDNOTKY_B	Jednotky	AK
		TYPJED	T_JEDNOTEK	Číselník typů jednotek	SC
		ZPVYJE	ZP_VYUZITI_JED	Způsob využití jednotek	SC
Bonitní díly parcel	BDPA	BDP	BONIT_DILY_PARC BONIT_DILY_PARC_M BONIT_DILY_PARC_B	Bonitní díly parcel	AK
Vlastnictví	VLST	OPSUB	OPRAV_SUBJEKTY OPRAV_SUBJEKTY_M OPRAV_SUBJEKTY_B	Oprávněné subjekty	AK
		VLA	VLASTNICTVI VLASTNICTVI_M VLASTNICTVI_B	Vlastnictví	AK
		CHAROS	CHAR_OS	Číselník charakteristik oprávněných subjektů	SC
		TEL	TELESA TELESA_M TELESA_B	Katastrální tělesa	AK
Jiné právní vztahy	JPVZ	JPV	JINE_PRAV_VZTAHY JINE_PRAV_VZTAHY_M JINE_PRAV_VZTAHY_B	Jiné právní vztahy	AK
		TYPRAV	T_PRAVNICH_VZT	Číselník typů právních vztahů	SC

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
Řízení	RIZE	RIZENI	RIZENI	Řízení (vklad, záznam)	PA
		RIZKU	RIZENI_KU	Vazba Řízení - Katastrální území	PA
		OBJRIZ	OBJEKTY_RIZENI	Objekty řízení (parcely, budovy,..)	PA
		PRERIZ	PREDMETY_RIZENI	Předměty řízení	PA
		UCAST	UCASTNICI	Účastníci řízení	PA
		ADRUC	ADRESY	Adresy účastníků řízení	PA
		LISTIN	LISTINY	Listiny	PA
		DUL	DALSI_UDAJE_LISTINY	Další údaje listin	SC
		LDU	LISTINY_DALSI_UDAJE	Vazba Listiny - Další údaje listin	PA
		TYPLIS	T_LISTIN	Číselník typů listin	SC
		TYPPRE	T_PREDMETU_R	Číselník typů předmětu řízení	SC
		TYPRIZ	TYPY_RIZENI	Typy řízení	PA
		TYPUCA	TYPY_UCASTNIKU	Typy účastníků řízení	PA
		UCTYP	UCASTNICI_TYP	Vazba Účastníci - Typy účastníků řízení	PA
		RL	R_LIST	Přřazení listin k nemovitostem, vlastnictví a jiným právním vztahům	AK
Prvky katastrální mapy	PKMP	SOBR	BODY_POLOHOPISU SPB_SDOGEOM - sloupec PLATNA = ,a'	Souřadnice obrazu bodů polohopisu v mapě	AK
		SBP	SPOJENI_B_POLOH SPOJENI_B_POLOH_M	Spojení bodů polohopisu - definuje polohopisné liniové prvky	AK
		SBM	DPM_SDOGEOM OP_SDOGEOM HBPEJ_SDOGEOM DPM_M_SDOGEOM OP_M_SDOGEOM HBPEJ_M_SDOGEOM	Spojení bodů mapy - definuje nepolohopisné liniové prvky	AK
		KODCHB	KODY_CHAR_Q_BODU	Číselník kódů charakteristiky kvality bodu	SC
		TYPSOS	T_SOURAD_SYS	Číselník typů souřadnicových systémů	SC
		HP (PL)	HRANICE_PARCEL HRANICE_PARCEL_M	Hranice parcel	AK
		OP (NL NB)	OBRAZY_PARCEL OP_SDOGEOM OBRAZY_PARCEL_M OP_M_SDOGEOM	Obrazy parcel (parcelní číslo, značka druhu pozemku,..)	AK
		OB (PL NB)	OBRAZY_BUDOV OB_SDOGEOM OBRAZY_BUDOV_M OB_M_SDOGEOM	Obrazy budov (obvod budovy, značka druhu budovy)	AK
		DPM (NB PB NL PL)	DALSI_PrvKY_MAPY DPM_SDOGEOM DALSI_PrvKY_MAPY_M DPM_M_SDOGEOM	Další prvky mapy	AK
		OBBP (PB NB)	OBRAZY_BODU_BP OBBP_SDOGEOM OBRAZY_BODU_BP_M OBBP_M_SDOGEOM	Obrazy bodů BP	AK
		TYPPPD	T_PrvKU_P_DAT	Číselník typů prvků prostorových dat	SC

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
BPEJ	BPEJ	HBPEJ (NL)	HRANICE_BPEJ HRANICE_BPEJ_M	Hranice BPEJ	AK
		OBPEJ (NB)	OZNACENI_BPEJ OBPEJ_SDOGEOM OZNACENI_BPEJ_M OBPEJ_M_SDOGEOM	Označení BPEJ	AK
Geometrický plán	GMPL	NZ	NAVRHY_ZMEN_KM	Hlavičky geometrických plánů a ostatních změn KM.	AK
		ZPMZ	ZPMZ	Hlavičky ZPMZ	AK
		NZZP	NZ_ZPMZ	Vazební tabulka návrhy změn KM - ZPMZ	AK
		SPOL	BODY_POLOHOPISU SPB_SDOGEOM - sloupec PLATNA = ,n'	Souřadnice polohy bodů polohopisu (měřené)	AK
Rezervovaná čísla	REZE	RECI	REZ_PARCELNI_CISLA	Rezervovaná parcelní čísla	PU
		DOCI	PARCELY	Dotčená parcelní čísla	AK
		DOHICI	ARRPA	Dotčená historická parcelní čísla	AK

NB - nepolohopisný bodový prvek

PB - polohopisný bodový prvek

NL - nepolohopisný liniový prvek

PL - polohopisný liniový prvek

Poznámka: NZ a NZZP jsou součástí exportu, pokud je zadáno &HNAVRHY;1. V importu nejsou.

Upozornění: Bez skupin RIZE a JPV nelze použít data VF v plném rozsahu. Skupiny RIZE a JPV jsou nutné pro určení přirozené identifikace listiny a vztahů k nemovitostem a vlastnictví. Bez skupiny RIZE není možno identifikovat vazby jiných právních vztahů (JPV) a řízení. Pro identifikaci JPV vztahujících se k řízením je tedy nutno exportovat spolu se skupinou JPV také skupinu RIZE.

Poznámka:

- V případě stavových dat jsou číselníky mapových listů a územních jednotek (části obcí, obce, okresy, kraje) exportovány ve vazbě na ostatní data v exportu, ostatní číselníky jsou exportovány celé.
- V případě změnových vět jsou číselníky exportovány ve vazbě na časové období, pro které jsou změny exportovány. Číselníky mapových listů a územních jednotek jsou navíc přebírány ve vazbě na ostatní data v exportu.
- Číselníky nemají historii (až na výjimky), existuje vždy pouze jeden záznam pro jeden kód, který platil v určitém období. V číselnících neexistuje minulost, data však nejsou z databáze smazána. Data jsou v čase zaznamenána v intervalu platnosti od-do.

1.4 Popis návaznosti změnových vět na základní soubor VF ISKN

Při spuštění změnového exportu je umožněno vybrat následující datové skupiny:

- Nemovitosti
- Jednotky
- Bonitní díly parcel
- Vlastnictví
- JPV

- Prvky katastrální mapy
- BPEJ

Objekty vybrané v parametrech spuštění exportu jsou součástí dat. souboru i v případě, pokud na nich nebyla provedena změna (jsou platné). Pro ostatní objekty vybraných datových skupin jsou exportovány jen změnové větvy.

Ve změnovém exportu jsou data z tabulek následujících typů:

a) Tabulky předmětu KN podléhají principu historizace, udržuje se minulost a přítomnost.

Jde o tabulky, kde jsou informace o OS, parcelách, budovách, jednotkách, JPV, přiřazených listinách, KT.

Aktuálnost těchto dat vyjadřují atributy stav dat a kontext změn.

Mohou nastat následující kombinace atributů:

Operace	Stav dat	Kontext zmen	Událost
UPDATE	-1	1	Objekt byl v exportovaném období změněn. Datum ukončení platnosti: datum zániku
	0	3	Objekt byl v exportovaném období změněn. Datum započetí platnosti: datum vzniku
DELETE	3	1	Objekt byl v exportovaném období zrušen
INSERT	0	3	Objekt vznikl v exportovaném období
LOCK	0	2	Objekty zadané ve vstupních parametrech

Poznámka:

Pro operaci UPDATE jsou v exportovaném datovém souboru dvě větvy se stejným ID, čímž se liší od operace INSERT a

DELETE, které mají v souboru vždy jen jeden záznam s jedním ID.

b) Tabulky nepodléhají principu historizace, udržuje se aktuální stav:

V těchto tabulkách jsou informace o řízení, předmětu řízení, objektů řízení, ...

Tyto informace nelze exportovat pomocí změnových vět.

c) Export číselníků - exportují se jen data, jejichž platnost byla započata nebo ukončena v zadaném intervalu vstupních parametrů „Platnost od“ - „Platnost do“.

Závěr:

Konzistence dat je zaručena pro exportované datové bloky, které je možné vybrat pro změnový export. Doporučujeme, aby intervaly exportů na sebe navazovaly včetně časové údaje (HH:MI).

1.5 Seznam datových bloků pro import

Tato kapitola obsahuje seznam datových bloků, jejichž data se importují v rámci importu výměnného formátu ISKN do tabulek systému ISKN.

Datový blok		
Kód	Jméno	Popis
PAR	PARCELY	Parcely
BUD	BUDOVY	Budovy
TEL	TELESA	Katastrální tělesa (Listy vlastnictví)
RZO	R_ZPOCHR	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem.
BDP	BONIT_DILY_PAR	Přiřazení kódů BPEJ k parcelám
SOBR	SOURADNICE_OBRAZU	Souřadnice obrazu bodů polohopisu v mapě
SBP	SPOJENI_B_POLOH	Spojení bodů polohopisu - definuje polohopisné liniové prvky
SBM	SPOJENI_B_MAPY	Spojení bodů mapy - definuje nepolohopisné liniové prvky
HP	HRANICE_PARCEL	Hranice parcel
OP	OBRAZY_PARCEL	Obrazy parcel (parcelní číslo, značka druhu pozemku,..)
OB	OBRAZY_BUDOV	Obrazy budov (obvod budovy, značka druhu budovy)
DPM	DALSI_PRVKY_MAPY	Další prvky mapy
OBBP	OBRAZY_BODU_BP	Obrazy bodů BP
HBPEJ	HRANICE_BPEJ	Hranice BPEJ
OBPEJ	OZNACENI_BPEJ	Označení BPEJ
SPOL	SOURADNICE_POLOHY	Souřadnice polohy bodů polohopisu (měřené)
SRST	SROVNAVACI_SESTAVENI	Srovnávací sestavení parcel (pouze pro obnovu operátu - řízení OO)

1.5.1 Poznámky k importu datových bloků

Bloky obsahující sloupec PRIZNAK_KONTEXTU se importují na základě jeho hodnoty:

- PRIZNAK_KONTEXTU = 3 .. vzniká návrh změny N = nový .. může být použito libovolné ID (unikátnost v rámci bloku)
- PRIZNAK_KONTEXTU = 1 .. vzniká návrh změny Z = zrušit .. musí být použito původní ID
- PRIZNAK_KONTEXTU = 1 + 3 (dvojice řádků se stejným ID) .. vzniká návrh změny A = aktualizovat .. musí být použito původní ID
- PRIZNAK_KONTEXTU = 2 .. vzniká návrh změny - = zachovat .. musí být použito původní ID

Jiné hodnoty (kombinace hodnot pro více řádků se stejným ID) případně nevyplnění sloupce PRIZNAK_KONTEXTU jsou při importu nepřipustné.

Poznámka: Podmínkou pro vytvoření nové parcely je rezervace jejího parcelního čísla (kmenového parcelního čísla a poddělení).

Při importu bloků HP, OP, OB, DPM, OBBP, HBPEJ, OBPEJ (prvky katastrální mapy) musejí být splněny podmínky vyplývající z vlastností prvků mapy a přirozené geometrické podmínky:

- textové prvky musejí mít vyplněny souřadnice Y, X (texty jsou vždy nepolohopisné prvky), text, úhel, velikost a justifikaci, nesmějí naopak existovat navázané záznamy v blocích SBP, SBM,
- značky musejí mít vyplněnu vazbu na bod polohopisu (polohopisné značky) nebo souřadnice Y, X (nepolohopisné značky), úhel a velikost, nesmějí naopak existovat navázané záznamy v blocích SBP, SBM,
- liniové prvky - musejí existovat navázané záznamy v blocích SBP (polohopisné prvky), SBM (nepolohopisné prvky), jejich počet musí být aspoň dva body (pro lomenou čáru a křivku), právě tři body pro oblouk a kružnici danou třemi body, právě jeden bod pro kružnici danou středem a poloměrem,
- hodnota sloupce TYPPPD_KOD musí být v souladu s obsahem bloku TYPPPD (číselník typů prvků prostorových dat).

Při importu prvků katastrální mapy se přípouští pouze PRIZNAK_KONTEXTU = 3 (nový prvek) a PRIZNAK_KONTEXTU = 1 (rušený prvek).

Při rušení liniového prvku musejí být zrušeny také všechny navázané záznamy v blocích SBP a SBM, jinak řečeno s liniovým prvkem a navázanými záznamy v blocích SBP a SBM je nutno zacházet jako s „jedním prvkem“.

Bloky SOBR a SPOL neobsahují sloupec PRIZNAK_KONTEXTU, import se provádí na základě hodnoty sloupce STAV_DAT:

- STAV_DAT = 2 .. vzniká nový bod polohopisu ve stavu Pořizován, podmínkou je přiřazení jeho ZPMZ (sloupce KATUZE_KOD a CISLO_ZPMZ), může být použito libovolné ID (unikátnost v rámci bloku),
- STAV_DAT = 0 .. použití bodu existujícího v databázi, přiřazení ZPMZ není nutné (importem nedochází ke změně v databázi), může být použito libovolné ID (unikátnost v rámci bloku) - při importu se provádí spárování s databází na základě přirozené identifikace bodu polohopisu (sloupce KATUZE_KOD + CISLO_ZPMZ + CISLO_TL + CISLO_BODU)

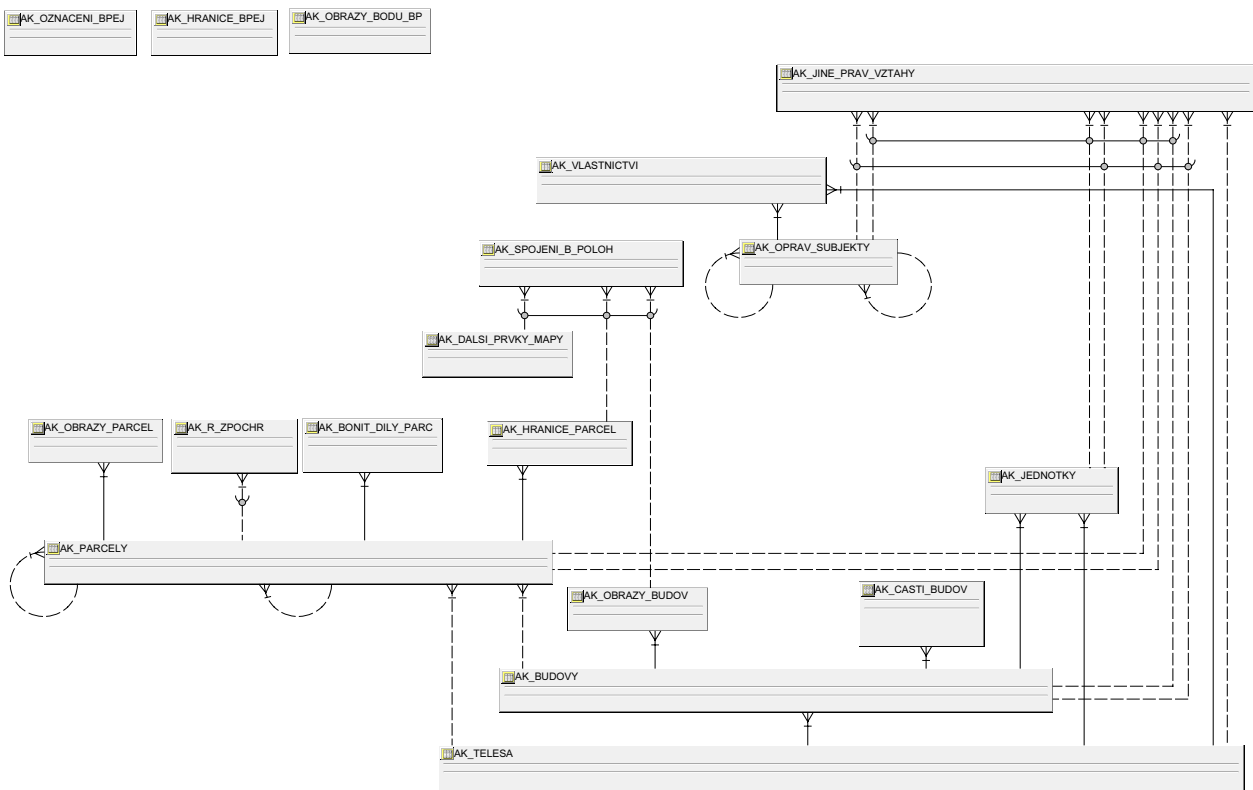
Jiné hodnoty, případně nevyplnění sloupce STAV_DAT jsou při importu nepřipustné.

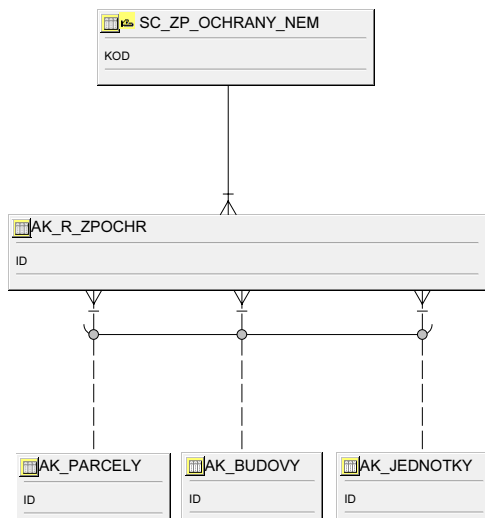
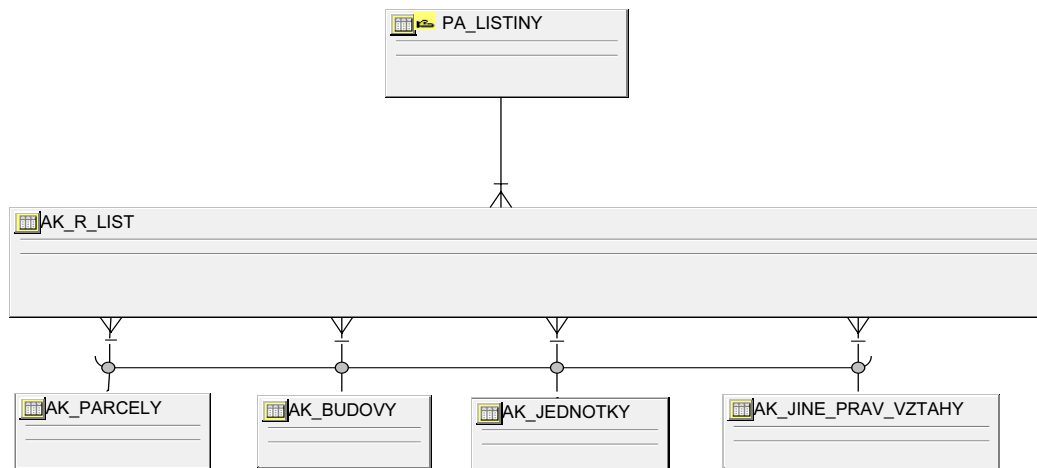
Blok SRST (srovnávací sestavení parcel) lze použít pouze pro řízení OO (obnova operátu).

2. Grafické znázornění vazeb mezi tabulkami vlastního předmětu katastru nemovitostí

Poznámka: V následujících schématech jsou jednotlivé názvy objektů uvozeny prefixem XX_ (kde XX je buď AK, PA nebo SC). To je z toho důvodu, že schémata byla převzata z datového modelu v Oracle Designeru, kde jednotlivé objekty mají tyto prefixy.

Poznámka: Grafické znázornění vazeb obsahuje pouze nejdůležitější vazby. Schéma neobsahuje všechny tabulky datového modelu, které jsou nezbytné pro porovnání obsahu VF s tímto schématem.





3. Detailní popis datových bloků výměnného formátu ISKN

NEMOVITOSTI

NEMO

Jméno: PARCELY

Kód: PAR

Popis:

Pozemek je část zemského povrchu oddělená od sousedních částí hranicí územně správní jednotky nebo hranicí katastrálního území, hranicí vlastnickou, hranicí držby, hranicí druhů pozemků popř. rozhraním využití pozemků (/2)/.

Parcelou se rozumí pozemek, který je geometricky a polohově určen, zobrazen v katastrální mapě a označen parcelním číslem (/2/ §27, písm. b). Parcelní číslo je vázáno na katastrální území. Parcela je územním prvkem. Výměra parcely je vyjádření plošného obsahu průmětu hranic pozemku do zobrazovací roviny v plošných metrických jednotkách; velikost výměry vyplývá z geometrického určení pozemku.

Výměra parcely není závazným údajem katastru nemovitostí pro právní úkony týkající se nemovitostí vedených v katastru nemovitostí. Výměra parcely je evidována s přesností danou metodami, kterými byla zjištěna, jejím zpřesněním nejsou dotčeny právní vztahy k pozemku. Výměra (plošný obsah) pozemku se určuje na celé čtvereční metry, povoleným násobkem je hektar, ar se již nepoužívá.

/2/ §27

Parcely jsou v katastru geometricky a polohově určeny:

- a) číselným vyjádřením hranic pozemků daným souřadnicemi jejich lomových bodů v S-JTSK, popřípadě i údaji pro automatizované zobrazení polohopisu digitální katastrální mapy nebo
- b) b) údaji záznamu podrobného měření změn s případným výpočtem souřadnic podrobných bodů v jiném souřadnicovém systému než S-JTSK nebo
- c) c) zobrazením hranice pozemků v katastrální mapě.

Poznámka k jednoznačné identifikaci

Pokud došlo ke změně hranic k.ú. a příslušná parcela evidovaná ve zjednodušené evidenci leží nyní v jiném k.ú. než původně, je tato informace o původním k.ú. součástí jednoznačné identifikace takové parcely.

Parcela je jednoznačně identifikována unikátním klíčem, který je složen z následujících sloupců: KATUZE_KOD, DRUH_CISLOVANI_PAR, KMENOVE_CISLO_PAR, PODDELENI_CISLA_PAR, ZDPAZE_KOD, KATUZE_KOD_PUV, DIL_PARCELY. To je vyjádřeno unikátním klíčem PAR_UK.

Poznámka: Využitím sloupců PAR_ID1 a PAR_ID2 datového bloku HP (hranice parcel) lze získat k dané parcele seznam okolních parcel.

Poznámka: Sloupec PRIZNAK_KONTEXTU má smysl pouze u změnových vět, může nabývat následujících hodnot: 1 - zrušení záznamu, 2 - změna záznamu, 3 - nový záznam.

Poznámka: Sloupec PAR_TYPE obsahuje údaj o typu parcely: PKN - parcela KN, PZE - parcela ZE.

Poznámka: Sloupec TYP_PARCELY obsahuje informace o typu parcely v ZE. U parcel se skupinovým číslem 3-9 určuje typ parcely, který je evidován v ZE: 1 - celá parcela, 3 - parcela nebo díl parcely bez výměry, 4 - skupina parcel.

Poznámka: Sloupec DATUM_VZNIKU/ZANIKU obsahuje údaj o období, ve kterém měl prvek (např. parcela) uvedené hodnoty.

Poznámka: Sloupec RIZENI_ID_VZNIKU/ZANIKU obsahuje informace o řízení (V či Z), ve kterém se tyto údaje zapsaly/zrušily.

Poznámka: V entitě PARCELY jsou zapsány jednotlivé díly jedné parcely, přičemž hodnota PAR_ID odkazuje na ID parcely jako celek, jejíž jsou díly součástí. Výměra v tomto záznamu odpovídá součtu výměr jednotlivých dílů. Neexistuje-li žádný díl parcely, existuje pouze jeden záznam s nevyplněným PAR_ID.

Poznámka: Je-li vyplněn sloupec PKN_ID, pak obsahuje generovaný identifikátor parcely katastru nemovitostí, která není zapsána na listu vlastnictví (identifikace parcely ve zjednodušené evidenci sloučená v půdních celcích)

Poznámka: Na parcelu lze zapsat maximálně jednu budovu (jedno BUD_ID). Evidují se pouze budovy, které jsou nadzemní stavbou. V případě, že budova spočívá zčásti na jiné budově, eviduje se i příslušné věcné břemeno. Budova na budově nepřipadá v úvahu, náš právní řád nepřipouští horizontální dělení staveb. Naopak váže-li se budova na více parcel, je ID_BUDOVY naplněno ve všech těchto parcelách.

Poznámka: V katastru nemovitostí jsou evidovány parcely (tzv. větší půdní celky), které jsou složeny z více parcel různých vlastníků evidovaných zjednodušeným způsobem. Tyto „větší půdní celky“ nejsou evidovány na LV.

+BR

+1/CR

Pokud existují dvě nebo více parcel v jednom katastrálním území se shodnými hodnotami sloupců KATUZE_KOD_PUV, ZDPAZE_KOD, DRUH_CISLOVANI_PAR a KMENOVE_CISLO_PAR, musí mít všechny neprázdný sloupec PODDELENI_CISLA_PAR.

+2/CR

Nemůže existovat právě jeden díl parcely.

+3/CR

Součet výměr dílů parcely se rovná výměře parcely.

+4/UR

Pokud existují díly parcely, nemá tabulka parcely vazby na jiný právní vztah a vlastnictví.

+5/RI

Kombinace způsobu využití parcely a druhu pozemku musí být platná.

+6/CR

Parcely ZE jsou vázány na parcelu, nikoli na díl parcely.

+7/CR

Pokus o zápis nemovitosti bez vazby na KT způsobí při kontrole kontextu varování.

+8/CR

Součet výměr parcel v řízení = 0. Varování.

+9/CR

Pokud existují díly parcely na různých LV, nesmí existovat více než jeden bonitní díl této parcely. Varování.

+10/CR

Pokud řízení zplatňuje parcelu a v budoucnosti je obraz této parcely, musí tato budoucnost být také zplatňovaná.

+11/CR

Parcely ZE musí mít prázdné sloupce DRUPOZ_KOD, ZPVYPA_KOD, ZPURVY_KOD a MAPLIS_KOD.

+12/CR

Parcely ZE nesmí mít způsob ochrany.

+13/CR

Při rušení nemovitosti plombované jiným řízením varování.

+14/CR

Pokus o zrušení nemovitosti, která je plombovaná jiným řízením způsobí při kontrole kontextu varování.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [parcely].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
PKN_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely]. Odkaz na parcelu KN, která leží „nad“ parcelou ZE.
PAR_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-PAR TYPE	Typy parcel.
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
KATUZE_KOD_PUV	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
DRUH_CÍSLOVANI_PAR	ANO	NUMBER	1.0	D-DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL	Druh číslování parcel.
KMENOVE_CISLO_PAR	ANO	NUMBER	5	D-KMENOVÉ ČÍSLO PARCELY	Kmenové parcelní číslo.
ZDPAZE_KOD	NE	NUMBER	1.0	D-ZDROJ PARCELY ZE KÓD	Zdroj evidence parcel v ZE.
PODDELENI_CISLA_PAR	NE	NUMBER	3	D-PODDELENÍ ČÍSLA PARCELY	Poddělení čísla parcely.
DIL_PARCELY	NE	NUMBER	1	D-ČÍSLO DÍLU PARCELY	Číslo dílu parcely
MAPLIS_KOD	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Kód označení mapového listu.
ZPURVY_KOD	NE	NUMBER	1.0	D-KVALITA URČENÍ VÝMĚRY	Kód způsobu určení výměry.
DRUPOZ_KOD	NE	NUMBER	2.0	D-DRUH POZEMKU KÓD	Kód druhu pozemku.
ZPVYPA_KOD	NE	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITO	Specifikace využití pozemku v rámci druhu pozemku.
TYP_PARCELY	NE	NUMBER	1.0	D-TYP PARCELY	Typ parcely.
VYMERA_PARCELY	ANO	NUMBER	9.0	D-VÝMĚRA	Výměra parcely v metrech čtverečních.
CENA_NEMOVITOSTI	NE	NUMBER	14.2	D-CENA NEMOVITOSTI	Cena nemovitosti.
DEFINICNI_BOD_PAR	NE	VARCHAR2	100	D-GEOMETRIE BOD	Definiční bod parcely.
TEL_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo.
PAR_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo parcely (vyplňuje se u dílů), odkaz na parcelu, jejíž součástí je tento díl.
BUD_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	
IDENT_BUD	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	

Primární klíč:

PAR_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

PAR_UK

Sloupec:

KATUZE_KOD
 DRUH_CÍSLOVANI_PAR
 KMENOVE_CISLO_PAR
 PODDELENI_CISLA_PAR
 ZDPAZE_KOD
 KATUZE_KOD_PUV
 DIL_PARCELY

Cizí klíče:

PAR_FK1
 PAR_FK2
 PAR_FK3
 PAR_FK4
 PAR_FK5
 PAR_FK6
 PAR_FK7
 PAR_FK8

Sloupec:

DRUPOZ_KOD
 KATUZE_KOD
 KATUZE_KOD_PUV
 MAPLIS_KOD
 ZDPAZE_KOD
 TEL_ID
 ZPURVY_KOD
 ZPVYPA_KOD

na tab. D_POZEMKU
 na tab. KATASTR_UZEMI
 na tab. KATASTR_UZEMI
 na tab. MAPOVE_LISTY
 na tab. ZDROJE_PARCEL_ZE
 na tab. TELESA
 na tab. ZP_URCENI_VYMERY
 na tab. ZP_VYUZITI_POZ

PAR_FK9	PKN_ID	na tab. PARCELY
PAR_FK10	RIZENI_ID_VZNIKU	na tab. RIZENI
PAR_FK12	PAR_ID	na tab. PARCELY
PAR_FK13	BUD_ID	na tab. BUDOVY

Jméno: BUDOVY**Kód: BUD****Popis:**

Nadzemní stavba spojená se zemí pevným základem, která je prostorově soustředěna a navenek uzavřena obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

Budova rozestavěná je budova alespoň v takovém stupni rozestavěnosti, že je již patrné stavebně technické a funkční uspořádání prvního nadzemního podlaží, pokud jí dosud nebylo přiděleno číslo popisné nebo evidenční, a budova, které se číslo popisné nebo evidenční nepřiděluje, pokud na ni dosud nebylo vydáno kolaudační rozhodnutí.

/2/ §27

Poznámka k jednoznačné identifikaci budovy:

Problematika evidence částí budov ve vazbě na vlastnictví těchto částí. Jedná se zejména o obytné domy, které mají více vchodů, z nichž každému bylo přiděleno samostatné číslo popisné a pozemek pod tímto domem je rozdělen na více parcel. Rozdělení budovy na více samostatných částí musí být podloženo rozhodnutím příslušného stavebního úřadu. Může se tedy jednat o budovu s více čísly popisnými. Jedné budově lze přidělit pouze jedno číslo popisné nebo evidenční. Problém více čísel popisných u jedné budovy je řešen entitou Část budovy. Jednoznačná identifikace budovy bude zajištěna interním UID.

Pokud je budova rozčleněna na jednotky, může být součástí entity popis a zobrazení rozmístění jednotek.

Právní vztahy ke společným částem budovy jsou vztaženy k budově.

+BR

+1/UT

Při změně stavu dat v tabulce Budova je nutné shodným způsobem změnit stav dat v příslušných výskytech instancí v tabulce Část budovy.

+2/DT

Při zrušení instance v tabulce Budova je nutné zrušit výskyt příslušných instancí v tabulce Části budovy_B. (Cascade delete)

+3/

Povinnost vyplnění sloupce CISLO_DOMOVNI je dána hodnotou sloupce ZADANI_CD v číselníku T_BUDOV. Hodnota ,a' sloupce ZADANI_CD znamená povinné vyplnění sloupce CISLO_DOMOVNI, hodnota ,n' znamená zákaz vyplnění sloupce CISLO_DOMOVNI a hodnota NULL znamená nepovinné zadání hodnoty sloupce CISLO_DOMOVNI.

+4/

Budova musí být vázána elspoň na jednu parcelu.

+5/

Pro každou budovu existuje právě jedna parcela, která ji identifikuje. (tj. v tabulce PARCELY je jeden záznam s BUD_ID odkazujícím na danou budovu a IDENT_BUD=ANO).

+6/

Pokus o zápis nemovitosti bez vazby na KT způsobí při kontrole kontextu varování.

+7/

Existují-li jednotky k budově, potom je součet jejich podílů na společných prostorách roven jedné.

+8/

Pokus o zrušení nemovitosti, která je plombovaná jiným řízením způsobí při kontrole kontextu varování.

Poznámka: Na parcelu lze zapsat maximálně jednu budovu (jedno BUD_ID). Evidují se pouze budovy, které jsou nadzemní stavbou. V případě, že budova spočívá zčásti na jiné budově, eviduje se i příslušné věcné břemeno. Budova na budově nepřipadá v úvahu, náš právní řád nepřipouští horizontální dělení staveb. Naopak v případě-li se budova na více parcel, je ID_BUDOVY naplněno ve všech těchto parcelách.

Poznámka: Entita CASTI_BUDOV je naplněna pouze tehdy, pokud existují alespoň 2 části budov k příslušné budově. V entitě BUDOVA je pak uloženo libovolné z těchto c_popev.

Poznámka: Budova na cizím pozemku má jiné TEL_ID než parcela, na které leží.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID vy].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [budovy].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
TYPBUD_KOD	ANO	NUMBER	1.0	D-TYP BUDOVY KÓD	Typ stavby.
CAOBCE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-ČÁST OBCE KÓD	Kód části obce.
CISLO_DOMOVNI ní.	NE	NUMBER	4.0	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVID	Číslo popisné nebo číslo evidenční.
CENA_NEMOVITOSTI	NE	NUMBER	14.2	D-CENA NEMOVITOSTI	Cena nemovitosti.
ZPVYBU_KOD	NE	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITO	Specifikace využití budovy.
TEL_ID [tělesa].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].

Primární klíč:

BUD_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

BUD_FK1
BUD_FK2
BUD_FK3
BUD_FK5
BUD_FK6

Sloupec:

Sloupec:

CAOBCE_KOD
TYPBUD_KOD
RIZENI_ID_VZNIKU
ZPVYBU_KOD
TEL_ID

na tab. CASTI_OBCI
na tab. T_BUDOV
na tab. RIZENI
na tab. ZP_VYUZITI_BUD
na tab. TELESA

Jméno: CASTI_BUDOV

Kód: CABU

Popis:

Tabulka obsahuje části budov označené čísly popisnými, pokud byly sloučeny do jedné budovy Prohlášením vlastníka.

Poznámka: Propojení entity JEDNOTKY a CASTI_BUDOV je pouze přes položku BUD_ID. Tzn. k jednotce najdeme 1:N CASTI_BUDOV, přičemž c_popev (číslo popisné nebo evidenční)konkrétní části budovy je uloženo v položce CISLO_JEDNOTKY.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
STAV_DAT	ANO	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
BUD_ID [budovy].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
TYPBUD_KOD	ANO	NUMBER	1.0	D-TYP BUDOVY KÓD	Typ stavby.
CISLO_DOMOVNI ní.	ANO	NUMBER	4.0	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVID	Číslo popisné nebo číslo evidenční.
CENA_NEMOVITOSTI	NE	NUMBER	14.2	D-CENA NEMOVITOSTI	Cena nemovitosti.

Primární klíč:	Sloupec:
AK_CB_PK	BUD_ID
	TYPBUD_KOD
	CISLO_DOMOVNI

Cizí klíče:	Sloupec:	
AK_CB_FK1	BUD_ID	na tab. AK_BUDOVY
AK_CB_FK2	TYPBUD_KOD	na tab. SC_T_BUDOV

Jméno: ZP_OCHRANY_NEM

Kód: ZPOCHN

Popis:

Centrálně spravovaný číselník obsahuje vybrané způsoby ochrany nemovitosti z oblasti ochrany přírody, kultury nebo zdravotnictví a umístění geodetického bodu na parcele, které jsou obsaženy v číselníku typů ochrany nemovitosti.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITO	Kód způsobu ochrany nemovitosti
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název způsobu ochrany.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
POZEMEK pozemku.	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Povolení použít způsob ochrany u
BUDOVA budovy.	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Povolení použít způsob ochrany u
JEDNOTKA jednotky.	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Povolení použít způsob ochrany u
NEMOCHR	NE	NUMBER	3.0		Ochrana nemovitosti.

Primární klíč:	Sloupec:
ZPOCHN_PK	KOD

Unikátní klíče:	Sloupec:
Cizí klíče:	Sloupec:

Jméno: D_POZEMKU

Kód: DRUPOZ

Popis:

Centrálně spravovaný číselník DRUH POZEMKU.

TYPPPD_KOD obsahuje kód značky, která má být použita pro vyjádření kultury v digitální mapě.

ZEMEDELSKA_KULTURA vyjadřuje, zda se jedná o zemědělské kultury.

STAVEBNI_PARCELA vyjadřuje zda se jedná o stavební parcelu

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-DRUH POZEMKU KÓD	Kód druhu pozemku.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název druhu pozemku.
ZEMEDELSKA_KULTURA	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Zemědělská kultura.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
TYPPPD_KOD	NE	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH	Kód typu prvku prostorových dat.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	9	D-ZKRATKA9	
STAVEBNI_PARCELA	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Stavební parcela

Primární klíč: DRUPOZ_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče: Sloupec:
Cizí klíče: Sloupec: TYPPPD_KOD na tab.T_Prvku_P_DAT
DRUPOZ_FK1

Jméno: ZP_VYUZITI_POZ

Kód: ZPVYPO

Popis:

Centrálně spravovaný číselník definuje pro parcelu druh způsobu využití pozemku v rámci druhu pozemku.

TYPPPD_KOD obsahuje kód značky, která má být použita v digitální mapě v závislosti na využití pozemku.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-ZPUSOB VYUZITI NEMOVITO	Kód způsobu využití parcel.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název způsobu využití parcel.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
TYPPPD_KOD	NE	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH	Kód typu prvku prostorových dat.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	16	D-ZKRATKA16	

Primární klíč: ZPVYPO_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče: Sloupec:
Cizí klíče: Sloupec: TYPPPD_KOD na tab. T_Prvku_P_DAT
ZPVYPO_FK1

Jméno: ZDROJE_PARCEL_ZE

Kód: ZDPAZE

Popis:

Centrálně spravovaný číselník, popisuje zdroj evidence parcel v půdních celcích, které jsou zobrazeny v jiném podkladu než v katastrální mapě a jsou evidovány zjednodušeným způsobem. Odpovídá druhu číslování parcel 3, 4, 6 s tím, že rozlišení na stavební a pozemkové parcely je dáno druhem číslování parcel.

Současný stav číselníku:

- 3 Parcela evidence nemovitostí, která v terénu zanikla
- 4 Parcela BPK
- 6 Přídělový plán nebo jiný podklad

Poznámka: Kódy 5 a 7 chybí, protože jsou řešeny kombinací sloupce Druh číslování parcel v tabulce Parcela a sloupce Kód v tabulce Zdroj parcely ZE.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	1.0	D-ZDROJ PARCELY ZE KÓD	Kód zdroje parcel ZE.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název zdroje parcely ZE.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	2	D-ZKRATKA2	

Primární klíč: ZDPAZE_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: **Sloupec:**
Sloupec:

Jméno: ZP_URCENI_VYMERY**Kód: ZPURVY****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník vyjadřuje způsob určení výměry parcely KN.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	1.0	D-KVALITA URČENÍ VÝMĚRY	Kód způsobu určení výměry.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Popis způsobu určení výměry.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: ZPURVY_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: **Sloupec:**
Sloupec:

Jméno: T_BUDOV**Kód: TYPBUD****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník popisující typy budov. (Ve výměnném formátu KN 2000 byl reprezentovaný poslední cifrou způsobu využití nemovitostí pro druh pozemku zastavěné plochy a nádvoří.)

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	1.0	D-TYP BUDOVY KÓD	Kód typu budovy.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název typu budovy.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZADANI_CD domovního.	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Určení povinnosti zadání čísla
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	9	D-ZKRATKA9	

Primární klíč: TYPBUD_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: **Sloupec:**
Sloupec:

Jméno: MAPOVE_LISTY**Kód: MAPLIS****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník mapových listů katastrálních map.

Označení mapového listu obsahuje znakový řetězec, který jednoznačně určuje mapový list mapvy velkého měřítka.

Pro S-JTSK se skládá z názvu ML 1:50000 a z čísla listu. Číslo listu se liší podle měřítka.

Příklad: BRUNTÁL 0-9/31

Pro Sv. Štěpán a Gustenberg se skládá z označení sektoru, sloupce vrtstvy a listu. Označení listu se liší podle měřítka.

Příklad: Z.S. III,21,be

Exportovaný datový blok obsahuje pouze vázané věty na PARCELY.MAPLIS_KOD.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [mapové- ho listu].
OZNACENI_MAPOVEHO_LISTU	ANO	VARCHAR2	100		Označení mapového listu.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
MAPA	NE	VARCHAR2	5		Mapa.

Primární klíč:
MAPLIS_PK

Sloupec:
ID

Unikátní klíče:
MAPLIS_UK

Sloupec:
OZNACENI_MAPOVEHO_LISTU

Cizí klíče:

Sloupec:

Jméno: KATASTR_UZEMI

Kód: KATUZE

Popis:

Centrálně spravovaný číselník všech katastrálních území (číselník obsahuje existující i

zrušená k.ú.). Exportovaný datový blok obsahuje pouze vázané věty na PAR.KATUZE_KOD, PAR.KATUZE_KOD_PUV, TEL.KATUZE_KOD, RIZKU.KATUZE_KOD, SOBR.KATUZE_KOD, HBPEJ.KATUZE_KOD, OBPEJ.KATUZE_KOD, ZPMZ.KATUZE_KOD, NZZP.ZPMZ_KATUZE_KOD, SPOL.KATUZE_KOD, REZE.KATUZE_KOD, RECI.KATUZE_KOD, DOCI.KATUZE_KOD, DOHICI.KATUZE_KOD

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území
OBCE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-OBEC KÓD	Kód obce.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	48	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ NÁZEV	Název katastrálního území.
PLATNOST_OD	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč:
KATUZE_PK

Sloupec:
KOD

Unikátní klíče:

Sloupec:

Cizí klíče:
KATUZE_FK1

Sloupec:
OBCE_KOD

na tab. OBCE

Jméno: OBCE

Kód: OBCE

Popis:

Centrálně spravovaný číselník všech obcí v ČR (existujících i zaniklých). Exportovaný datový blok obsahuje pouze vázané věty na KATUZE.OBCE_KOD, CASOBC.OBCE_KOD

Poznámka: Jedná se o externí číselník (není v kompetenci ČÚZK).

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-OBEC KÓD	Kód obce.
OKRESY_KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-OKRES KÓD	Kód okresu.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	48	D-OBEC NÁZEV	Název obce.
PLATNOST_OD	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: OBCE_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: OBCE_FK1
Sloupec: OKRESY_KOD
na tab. OKRESY

Jméno: CASTI_OBCI**Kód: CASOBC****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník všech částí obcí v ČR (existujících i zaniklých). Exportovaný datový blok obsahuje pouze vázané větvy na BUD.CAOBCE_KOD.
Poznámka: Jedná se o externí číselník (není v kompetenci ČÚZK).

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-ČÁST OBCE KÓD	Kód části obce.
OBCE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-OBEC KÓD	Kód obce.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	48	D-ČÁST OBCE NÁZEV	Název části obce.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: CAOBC_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: CASOBC_FK1
Sloupec: OBCE_KOD
na tab. OBCE

Jméno: OKRESY**Kód: OKRESY****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník všech okresů v ČR (existujících i zaniklých). Exportovaný datový blok obsahuje pouze vázané větvy na OBCE.OKRESY_KOD.
Poznámka: Jedná se o externí číselník (není v kompetenci ČÚZK).

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-OKRES KÓD	Kód okresu.
KRAJE_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-KRAJ KÓD	Kód kraje.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	32	D-OKRES NÁZEV	Název okresu.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: OKRESY_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče: OKRESY_UK1
Sloupec: NAZEV

Cizí klíče: OKRESY_FK1
Sloupec: KRAJE_KOD
na tab. KRAJE

Jméno: KRAJE**Kód: KRAJE****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník krajů. Kód kraje tvoří první dvě čísla z kódu okresu.

Poznámka: Jedná se o externí číselník (není v kompetenci ČÚZK).

Sloupce:	Pov?:Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO NUMBER	2.0	D-KRAJ KÓD	Kód kraje.
NAZEV	ANO VARCHAR2	20	D-NÁZEV KRÁTKÝ	Název kraje.
PLATNOST_OD	ANO DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč:	Sloupce:
SC_KRAJE_PK	KOD

Unikátní klíče:	Sloupce:
Cizí klíče:	Sloupce:

Jméno: R_ZPOCHR**Kód: RZO****Popis:**

Vazební tabulka přiřazující způsob ochrany nemovitosti ke konkrétní parcele, budově nebo jednotce.

+1/CR

Způsoby ochrany parcel jsou vázány na parcelu, nikoli na díl parcely.

+2/CR

Nemovitosti mohou mít jen takové způsoby ochrany, které jsou pro ně povoleny.

Sloupce:	Pov?: Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo
[r_zpochr]. STAV_DAT	NE NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity
PRIZNAK_KONTEXTU	NE NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
ZPOCHR_KOD	ANO NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITO	Způsob ochrany nemovitosti
PAR_ID [parcely].	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
BUD_ID [budovy].	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
JED_ID [jednotky].	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo

Primární klíč:	Sloupce:
RZO_PK	ID

Unikátní klíče:	Sloupce:	
Cizí klíče:	Sloupce:	
RZO_FK1	ZPOCHR_KOD	na tab. ZP_OCHRANY_NEM
RZO_FK2	PAR_ID	na tab. PARCELY
RZO_FK3	BUD_ID	na tab. BUDOVY
RZO_FK4	JED_ID	na tab. JEDNOTKY

Jméno: ZP_VYUZITI_BUD

Kód: ZPVYBU

Popis:

 Centrálně spravovaný číselník, který definuje pro budovu způsob využití.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITO	Kód způsobu využití budovy.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název způsobu využití budovy.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	8	D-ZKRATKA8	

Primární klíč:	Sloupec:
ZPVYBU_PK	KOD

Unikátní klíče:	Sloupec:
Cizí klíče:	Sloupec:

JEDNOTKY

JEDN

Jméno: JEDNOTKY

Kód: JED

Popis:

Jednotkou se rozumí byt nebo nebytový prostor vyčleněný na základě příslušné listiny jako jednotka.

V popisu jednotky je uvedena její jednoznačná identifikace v rámci budovy a popis, o jakou jednotku se jedná (byt, ateliér, garáž, provozovna, dílna, jiný nebytový prostor).

Součástí zápisu vlastnictví jednotky je i spoluvlastnický podíl na společných částech domu. Výčet společných částí musí být přesný a úplný a stejným způsobem musí být určeny společné části domu, které jsou společné jen vlastníkům některých jednotek. Vlastnictví společných prostor je vztaženo k budově.

Velikost spoluvlastnického podílu vlastníka jednotky na společných částech domu, se řídí vzájemným poměrem velikosti podlahové plochy jednotky k celkové ploše všech jednotek v domě. Spoluvlastnické podíly jsou vyjádřeny zlomkem. Součástí návrhu na vklad práva k bytu a nebytovému prostoru je i půdorys všech podlaží, popřípadě jejich schémata určující polohu a podlahovou plochu jednotek a společných částí domu.

Podrobnější informace o jednotkách a o společných prostorech jsou uloženy v tabulce Budovy.

Poznámka k jednoznačné identifikaci jednotky:

Jednotka musí být v budově označena jednoznačně, tzn. nejlépe očíslováním, ale zákon umožňuje identifikaci jednotek popisem jejich umístění v budově. Dále je třeba počítat s možností, že v budově s více čísly popisnými jsou jednotky číslovány odděleně pro každé

číslo popisné. Jednotka je pak jednoznačně identifikována pouze s uvedením příslušného čísla popisného. Může též nastat případ, kdy jsou byty a nebytové prostory, jako jednotky, číslovány ve dvou samostatných číselných řadách.

Poznámka: Propojení entity JEDNOTKY a CASTI_BUDOV je pouze přes položku BUD_ID. Tzn. k jednotce najdeme 1:N CASTI_BUDOV, přičemž c_popevkonkrétní části budovy je uloženo v položce CISLO_JEDNOTKY.

/BR

+1/CR

Pokus o zápis nemovitosti bez vazby na KT způsobí při kontrole kontextu varování.
+2/

Pokus o zrušení nemovitosti, která je plombovaná jiným řízením způsobí při kontrole kontextu varování.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [jednotky].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
BUD_ID [budovy].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
TYPJED_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-TYP JEDNOTKY	Kód typu jednotky.
CISLO_JEDNOTKY vé jednotky z Prohlášení vlastníka	NE	NUMBER	10	D-ČÍSLO JEDNOTKY	Pořadové číslo bytové nebo nebyto-
CENA_NEMOVITOSTI	NE	NUMBER	14.2	D-CENA NEMOVITOSTI	Cena nemovitosti.
ZPVYJE_KOD	NE	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITO	Specifikace využití budovy.
TEL_ID [tělesa].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
PODIL_CITATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	
PODIL_JMENOVAATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	
POPIS	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS POZNÁMKA	Popis jednotky

Primární klíč: JED_PK
Sloupec: ID

Unikátní klíče: AK_JED_UK1
Sloupec: BUD_ID
CISLO_JEDNOTKY

Cizí klíče:
JED_FK1 BUD_ID na tab. BUDOVY
JED_FK2 TYPJED_KOD na tab. T_JEDNOTEK
JED_FK5 ZPVYJE_KOD na tab. ZP_VYUZITI_JED
JED_FK6 TEL_ID na tab. TELESA

Jméno: T_JEDNOTEK

Kód: TYPJED

Popis:

Centrálně spravovaný číselník typů bytových a nebytových prostorů.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-TYP JEDNOTKY	Kód typu jednotky.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název typu jednotky.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	7	D-ZKRATKA7	

Primární klíč:
TYPJED_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

Sloupce:
Sloupce:

Jméno: ZP_VYUZITI_JED

Kód: ZPVYJE

Popis:

Centrálně spravovaný číselník, který definuje způsob využití jednotek.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITO	Kód způsobu využití jednotky.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název způsobu využití jednotky.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	7	D-ZKRATKA7	
DOPLKOD	NE	NUMBER	3.0		Doplňkový kód

Primární klíč:
ZPVYJE_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

Sloupce:
Sloupce:

BONITNÍ DÍLY PARCEL

BDPA

Jméno: BONIT_DILY_PARC

Kód: BDP

Popis:

Tabulka slouží k uložení informací o bonitních dílech parcely.

Popisuje vztah mezi BPEJ a parcelou.

+BR

+1/DELETE

Instance v tabulce se odloží do minulosti, pokud neexistuje parcela, jejíž vazbu popisuje.

+2/CR

+3/UR

Součet bonitních dílů parcely je roven výměře parcely.

+4/CR

BPEJ je vázán na parcelu, nikoli na díl parcely.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výsky-
PRIZNAK KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
PAR_ID [parcely].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo

BPEJ_KOD	ANO	VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ. (kód bonitního dílu parcely)
VYMERA	ANO	NUMBER	9.0	D-VÝMĚRA	Výměra bonitního dílu.

Primární klíč:
BDP_PK

Sloupce:
PAR_ID
BPEJ_KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
BDP_FK2

Sloupce:
Sloupce:
PAR_ID

na tab. PARCELY

VLASTNICTVÍ

VLST

Jméno: OPRAV_SUBJEKTY

Kód: OPSUB

Popis:

Fyzická nebo právnická osoba jako vlastník nebo jiný oprávněný.
Manželé v bezpodílovém spoluvlastnictví.

Sloupce ID_ZDROJ a VERZE_ZDROJ se uplatní pro práci se společnými daty. Identifikují instanci oprávněného subjektu na pracovišti, které první provedlo změnu v oprávněném subjektu.

Poznámka: některé fyzické osoby mohou být zapsány nestandardně (příjmení, jméno atd. nejsou zapsány ve struktuře pod údaji JMENO, PRIJMENI,..., ale jsou dohromady v údaji NAZEV, resp. NAZEV_U); je to důsledek migrace dat, postupně jsou údaje opravovány.

Poznámka: Sloupce NAZEV_U, JMENO_U, PRIJMENI_U obsahují "normalizovaný" tvar názvu, jména a příjmení (bez diakritiky, velká písmena). Rodné příjmení je u účastníků, u oprávněných subjektů nikoli.

+BR

+1/CR

Vždy musí platit alespoň jeden ze vztahů k entitám VLASTNICTVÍ nebo JINÝ PRÁVNÍ VZTAH.

+2/CR (společná data varianta 2a)

Pokud existují alespoň dva Oprávněné subjekty typu Právnická osoba se shodným IČO, má sloupec DVE_INSTANCE hodnotu ANO, jinak hodnotu NE.

+3/RI

Typu Oprávněného subjektu mohou být přiřazeny jen právní vztahy definované Charakteristikou právního vztahu. Pro určité typy Oprávněných subjektů a k němu přiřazený Právní vztah musí existovat jiná vazba Oprávněného subjektu a Právního vztahu (definováno v entitě Charakteristika právního vztahu).

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
ID_JE_1_PARTNER_BSM číslo.	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo.
ID_JE_2_PARTNER_BSM číslo.	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo.
ID_ZDROJ [identifikace na zdrojovém pracovišti].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo.
OPSUB_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OPSUB TYPE	Typ oprávněných subjektů.
CHAROS_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA OPRÁVNĚNÉHO SUBJEKTU.	Rozlišení oprávněného subjektu.
ICO	NE	NUMBER	8.0	D-IČO	IČO.
DOPLNEK_ICO	NE	NUMBER	3	D-IČO DOPLNĚK	Doplňek IČO.
NAZEV	NE	VARCHAR2	255	D-OBCHODNÍ JMÉNO	Obchodní jméno.
NAZEV_U	NE	VARCHAR2	255	D-OBCHODNÍ JMÉNO	Obchodní jméno.
RODNE_CISLO	NE	VARCHAR2	10	D-RČ	Rodné číslo.
TITUL_PRED_JMENEM	NE	VARCHAR2	35	D-TITUL PŘED	Titul před jménem.
JMENO	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Jméno.
JMENO_U	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Jméno.
PRIJMENI	NE	VARCHAR2	35	D-PŘÍJMENÍ	Příjmení.
PRIJMENI_U	NE	VARCHAR2	35	D-PŘÍJMENÍ	Příjmení.
TITUL_ZA_JMENEM	NE	VARCHAR2	10	D-TITUL ZA	Titul za jménem.
CISLO_DOMOVNI	NE	NUMBER	4.0	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVIDENČNÍ.	Číslo popisné nebo číslo evidenční.
CISLO_ORIENTACNI	NE	VARCHAR2	4	D-ORIENTAČNÍ ČÍSLO	Číslo orientační.
NAZEV_ULICE	NE	VARCHAR2	32	D-ULICE A VP NÁZEV	Název ulice nebo veřejného prostranství.
CAST_OBCE	NE	VARCHAR2	48	D-ČÁST OBCE NÁZEV	Název části obce.
OBEC	NE	VARCHAR2	48	D-OBEC NÁZEV	Název obce.
OKRES	NE	VARCHAR2	32	D-OKRES NÁZEV	Název okresu.
STAT	NE	VARCHAR2	23	D-STÁT ZKRÁCENÝ NÁZEV	Název státu.
PSC	NE	NUMBER	5.0	D-PSČ	Poštovní směrovací číslo.

Primární klíč:

OPSUB_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:**Cizí klíče:**

OPSUB_FK1
 OPSUB_FK2
 OPSUB_FK3

Sloupec:**Sloupec:**

CHAROS_KOD na tab. CHAR_OS
 ID_JE_1_PARTNER_BSM na tab. OPRÁV_SUBJEKTY
 ID_JE_2_PARTNER_BSM na tab. OPRÁV_SUBJEKTY

Jméno: VLASTNICTVI**Kód: VLA****Popis:**

Vlastnictví vyjadřuje vlastnický vztah (typ právního vztahu a podíl) jednotlivých oprávněných osob zapsaných v části A-LV (TELESO) ke všem nemovitostem zapsaným v B-LV.

+BR

+1/CR

+2/UR

Při zápisu se kontroluje součet podílů vlastnických vztahů. Pro vlastnický vztah označený ve sloupci sekce "1" musí být součet podílů roven 1.

+3/CR

Pokud je naplněn sloupec PAR_ID a pokud existují díly parcely, která je identifikována PAR_ID, potom je naplněn

sloupec DP_DIL_PARCELY.

+4/

Pokud se jedná o vlastnictví KT na kterém je budova ve které jsou jednotky, potom:

vlastnický podíl pro daný OS na katastrálním tělese, na kterém je uvedena budova, je roven součtu součinů vlastnického podílu pro daný OS na katastrálních tělesech, na kterých jsou uvedeny jednotky, náležející budově a podílu těchto jednotek na společných prostorách.

+5/CR

Ruší-li se vlastnictví OS ke KT, ruší se všechny vazby listin k tomuto OS na KT a pokud neexistují jiné OS na tomto KT s vazbou na tutéž listinu, ruší se i vazba nemovitostí na tuto listinu.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID nictví].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [vlast-
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výsky-
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
OPSUB_ID [oprávněného subjektu].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
TYPRAV_KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	Typ právního vztahu.
TEL_ID [tělesa].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
PODIL_CITATEL luvlastníka.	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	Čítatel podílu vlastnictví spo-
PODIL_JMENOVA TEL spoluvlastníka.	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	Jmenovatel podílu vlastnictví

Primární klíč:

VLA_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

VLA_FK4

VLA_FK5

VLA_FK6

Sloupec:

Sloupec:

OPSUB_ID

TEL_ID

TYPRAV_KOD

na tab. OPRAV_SUBJEKTY

na tab. TELESĀ

na tab. T_PRAVNICH_VZT

Jméno: CHAR_OS

Kód: CHAROS

Popis:

centrálně udržovaný číselník bližší charakteristiky oprávněného subjektu - oprávněné osoby.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA OPRÁVNĚ	Rozlišení oprávněného subjektu.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název typu oprávněného subjektu.
OPSUB_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OPSUB TYPE	Typ oprávněného subjektu.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	3	D-ZKRATKA3	

Primární klíč:

CHAROS_PK

Sloupec:

KOD

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

Sloupec:

Sloupec:

Jméno: TELESA**Kód: TEL****Popis:**

Tabulka představující listy vlastnictví.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [těle- sa].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výsky- tu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	
CISLO_TEL	NE	NUMBER	6	D-ČÍSLO VLASTNICTVÍ	Číslo listu vlastnictví

Primární klíč:

TEL_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

TEL_UK1

Sloupec:

KATUZE_KOD

CISLO_TEL

Cizí klíče:

TEL_FK1

Sloupec:

KATUZE_KOD

na tab. KATASTR_UZEMI

JINÉ PRÁVNÍ VZTAHY**JPVZ****Jméno: JINE_PRAV_VZTAHY****Kód: JPV****Popis:**

Jiný právní vztah vyjadřuje jiný než vlastnický vztah jednoho subjektu (oprávněného subjektu nebo nemovitosti) k jednomu předmětu (k jedné nemovitosti, k vlastnictví nebo k dalšímu jinému právnímu vztahu). Vztah k předmětu "typu vlastnictví" nebo "jiný právní vztah" je realizován tabulkou "OMEZENÍ PRÁV".

U jiného právního vztahu nemusí být uveden subjekt.

Typy jiných právních vztahů, typy subjektů a předmět

jiného právního vztahu jsou dány číselníkem právních vztahů.

Vazby *_K definují nemovitosti či OS, které jsou "povinné", vazby *_PRO definují "oprávněné" nemovitosti či OS.

+BR

+1/CR

+2/UR

Pokud je naplněn sloupec PAR_ID_K a pokud existují díly parcely, která je identifikována PAR_ID_K, potom je naplněn sloupec DP_DIL_PARCELY_K.

+3/CR

+4/UR

Pokud je naplněn sloupec PAR_ID_PRO a pokud existují díly parcely, která je identifikována PAR_ID_PRO, potom je naplněn

sloupec DP_DIL_PARCELY_PRO.

+5/CR

Omezuje-li JPV jiný JPV, potom nemůže být omezen.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [jiného právního vztahu].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
PAR_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BUD_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
JED_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].
PAR_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BUD_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
JED_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].
TYPRAV_KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	Typ právního vztahu.
POPIS_PRÁVNÍHO_VZTAHU	NE	VARCHAR2	4000	D-POPIS-POZNÁMKA DLOUHÁ	Slovní popis právního vztahu.
TEL_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].
OPSUB_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].
OPSUB_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].

Primární klíč:

JPV_PK

Sloupce:

ID

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

JPV_FK1
JPV_FK2
JPV_FK3
JPV_FK4
JPV_FK5
JPV_FK6
JPV_FK7
JPV_FK8
JPV_FK9
JPV_FK11

Sloupce:

Sloupce:

BUD_ID_K
BUD_ID_PRO
PAR_ID_K
JED_ID_K
JED_ID_PRO
OPSUB_ID_PRO
OPSUB_ID_K
PAR_ID_PRO
TYPRAV_KOD
TEL_ID

na tab. BUDOVY
na tab. BUDOVY
na tab. PARCELY
na tab. JEDNOTKY
na tab. JEDNOTKY
na tab. OPRAV_SUBJEKTY
na tab. OPRAV_SUBJEKTY
na tab. PARCELY
na tab. T_PRAVNICH_VZT
na tab. TELESA

Jméno: T_PRAVNICH_VZT

Kód: TYPRAV

Popis:

Centrálně spravovaný číselník typů právního vztahu například zahrnuje:

- vlastnictví
- zástavní a podzástavní právo
- věcné břemeno
- věcné předkupní právo
- omezení dispozičních práv k nemovitostem
- právo hospodaření s majetkem státu
- právo trvalého užívání
- správa majetku ve vlastnictví státu
- oprávnění městských částí Prahy a statutárních měst hospodařit s majetkem

Typ právního vztahu je číselník, který je vytvářen ve spolupráci s právníky ČÚZK. Je hierarchicky členěn s tím, že vyšší úroveň v hierarchii číselníku je označena jako předmět řízení při přípravě aktualizace.

Číselník obsahuje právní vztahy typu vlastnictví (vlastnictví = ,a') a jiné právní vztahy (vlastnictví = 'n').

+K/HST: C/BN

+BR

+1/RI Pokud je v sloupci vlastnictví hodnota 'a', jsou platné hodnoty sloupce sekce <1..9>; pokud je ve sloupci vlastnictví hodnota 'n', jsou platné hodnoty sloupce sekce {B,C,D}.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	Kód typu právního vztahu.
TPR_KOD	ANO	NUMBER	8.0	D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD	Kód typu předmětu řízení.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název typu právního vztahu.
VLASTNICTVI	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Zda jde o právní vztah typu vlast-
nictví (pak se tento kód vyskytuje v bloku VLA) nebo				o jiný právní vztah (pak se vyskytuje v bloku JPV).	
PRO_OS	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Pro OS.
PRO_NEMOVITOST	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Pro nemovitost.
K_NEMOVITOSTI	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	K nemovitosti.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
SEKCE	NE	VARCHAR2	1	D-SEKCE	Sekce určující umístění instance
na výpisu.					
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
VLVZTAH	NE	NUMBER	1.0		Vlastnický vztah
K_OS	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	

Primární klíč: Sloupec:
 TYPRAV_PK KOD

Unikátní klíče: Sloupec:
Cizí klíče: Sloupec:
 TYPRAV_TYPPRE_FK1 TPR_KOD na tab. T_PREDMETU_R

ŘÍZENÍ

RIZE

Datovou skupinu RIZE není možné exportovat v případě exportu změn. Důvodem je způsob vedení těchto informací v ISKN. Datové struktury předávané ve VFK vyjadřují v ISKN vždy pouze jeho aktuální stav.

Jméno: RIZENI

Kód: RIZENI

Popis:

Tabulka Řízení obsahuje údaje o hlavičce řízení (základní atributy každého řízení).

+BR

+1/RI (Řízení)

Vztah Řízení - Katastrální území. Vazba platí pouze pro řízení typu: Vklad, Záznam, Ostatní rozhodnutí, Pozemkové úpravy, Obnova operátu, Revize katastru, Potvrzení GP, ZDŘ, PU, PM.

+3/RI (Řízení)

Platba může být navázána jen na ten typ řízení, který má Zpoplatnění

nastaveno na Ano.

+5/RI (Administrativní řízení)

Řízení nemá objekt řízení.

+6/RI

Je-li hodnota sloupce OSVOBOZENO False pak sloupec DUVOSV_KOD je NULL.

+13/ (Potvrzení GP)

Potvrzován může být jen jeden GP.

Poznámka: Při exportu platného stavu se exportují informace o řízení, která mají vazbu na exportované katastrální území, oprávněné subjekty nebo parcely (podle vstupních parametrů) bez ohledu na datum (zároveň s řízením jsou tak předány i všechny entity související s tímto řízením). Jsou předávána všechna řízení (včetně ukončených). Stav řízení je identifikovatelný z položky STAV.

Poznámka: V ISKN jsou evidována i data doručení obsílek jednotlivým účastníkům, ale nejsou součástí VF.

Poznámka: Při exportu změn není blok RIZENI exportován, protože je v ISKN evidován pouze jeho aktuální stav.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [řízení].
TYPRIZ_KOD	ANO	VARCHAR2	3	D-TYP ŘÍZENÍ KÓD	Kód typu řízení.
PORADOVE_CISLO	ANO	NUMBER	8	D-INTEGER8	Pořadí řízení daného charakteru.
ROK	ANO	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Rok zahájení řízení.
STAV	NE	VARCHAR2	20	D-NÁZEV KRÁTKÝ	Aktuální stav řízení.
FUNKCE_KOD	NE	NUMBER	4.0	D-FUNKCE KÓD	Kód poslední realizované funkce.
TYPOPE_KOD	NE	NUMBER	3.0	D-TYP OPERACE KÓD	Kód poslední realizované operace.
FUNKCE_KOD_VYZNAMNA funkce.	NE	NUMBER	4.0	D-FUNKCE KÓD	Kód poslední významné realizované
TYPOPE_KOD_VYZNAMNA operace.	NE	NUMBER	3.0	D-TYP OPERACE KÓD	Kód poslední významné realizované
UZISYS_USERNAME	NE	VARCHAR2	30	D-USERNAME	Jméno uživatele, který má přiřazeno
UZIROL_NAZEV řízení.	NE	VARCHAR2	30	D-USERNAME	Jméno role, která má přiřazeno
OSVOBOZENO	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Osvobozeno od platby (A/N).
HODNOTA_KOLKU	NE	NUMBER	5	D-HODNOTA KOLKU	Hodnota kolkové známky.
DATUM řízení.	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum (další význam podle typu
DATUM2 řízení).	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum (další význam podle typu
POPIS řízení).	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS-POZNÁMKA	Popis (další význam podle typu

Primární klíč:

RIZENI_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

RIZENI_TYPRIZ_FK3

Sloupec:

Sloupec:

TYPRIZ_KOD

na tab. TYPY_RIZENI

Jméno: RIZENI_KU

Kód: RIZKU

Popis:

Vazební tabulka vyjadřuje vztah řízení ke katastrálnímu území.

Poznámka: Při exportu změn není blok RIZKU exportován, protože je v ISKN evidován pouze jeho aktuální stav.

+BR

+1/RI

Řízení ZDŘ, OO, PUP musí příslušet k právě jednomu katastrálnímu území.

+2/RI (Záznam)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

+3/RI (Vklad)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

+4/RI (OR)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

+5/RI (Potvrzení GP)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
RIZENI_ID řízení].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [objektu

Primární klíč:	Sloupec:
KATRIZ	RIZENI_ID KATUZE_KOD

Unikátní klíče:	Sloupec:	
Cizí klíče:	Sloupec:	
KATRIZ_KATUZE_FK2	KATUZE_KOD	na tab. KATASTR_UZEMI
KATRIZ_RIZENI_FK1	RIZENI_ID	na tab. RIZENI

Jméno: OBJEKTY_RIZENI**Kód:** OBJRIZ**Popis:**

Objektem řízení je nemovitost účastná řízení a to parcela, jednotka nebo budova. Tabulka je vazební tabulkou mezi řízením a nemovitostí. Při plombování řízení (vklad, záznam) lze zaplombovat vybrané objekty řízení. V objektu řízení nejsou zapsány nově vznikající nemovitosti!

+BR

1/VA

Právě jeden sloupec z PAR_ID, BUD_ID, JED_ID musí být vyplněn.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID řízení].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [objektu
RIZENI_ID [řízení].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
PAR_ID [parcely].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
BUD_ID [budovy].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
JED_ID [jednotky].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
DATUM_PLOMBY objektů do řízení.	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum zaplombování nebo zápisu
DATUM_ODSTRANENI_PLOMBY	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum odstranění plomby.

Primární klíč:	Sloupec:
OBJRIZ_PK	ID

Unikátní klíče:

OBJRIZ_UK1

Sloupce:RIZENI_ID
PAR_ID
BUD_ID
JED_ID**Cizí klíče:**OBJRIZ_RIZENI_FK1
OBJRIZ_BUDOVY_FK2
OBJRIZ_PARCELY_FK3
OBJRIZ_JEDNOTKY_FK4**Sloupce:**RIZENI_ID
BUD_ID
PAR_ID
JED_IDna tab. RIZENI
na tab. BUDOVY
na tab. PARCELY
na tab. JEDNOTKY**Jméno: PREDMETY_RIZENI****Kód: PRERIZ****Popis:**

Tabulka Předměty řízení obsahuje přiřazené typy předmětu řízení vybrané z číselníku Typy předmětu řízení. Předmět řízení podrobněji specifikuje náplň daného řízení.

Sloupce:RIZENI_ID
[řízení].
TYPPRE_KOD**Pov?: Typ: Vel.: Doména:**ANO NUMBER 30.0 D-ID
ANO NUMBER 8.0 D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD**Popis:**Odkaz na unikátní generované číslo
Kód typu předmětu řízení.**Primární klíč:**

PRERIZ_PK

Sloupce:RIZENI_ID
TYPPRE_KOD**Unikátní klíče:****Cizí klíče:**PRERIZ_RIZENI_FK1
PRERIZ_TYPRED_FK2**Sloupce:**RIZENI_ID
TYPPRE_KODna tab. RIZENI
na tab. T_PREDMETU_R**Jméno: UCASTNICI****Kód: UCAST****Popis:**

Účastníky se rozumí fyzické nebo právnické osoby (případně jejich organizační jednotky) dotčené příslušným řízením. Je-li nějaká osoba účastná více řízení, jsou údaje v entitě Účastník zaznamenány opakovaně.

Poznámka: Sloupce NAZEV_U, JMENO_U, PRIJMENI_U obsahují "normalizovaný" tvar názvu, jména a příjmení (bez diakritiky, velká písmena). Rodné příjmení je u účastníků, u oprávněných subjektů nikoli.

+BR

+2/VA

Pokud se nemá daný účastník ověřovat proti registru subjektů musí být hodnota sloupce Overeni_proti_RS v tabulce POVOLEN_UCASTNICI nastavena na "ne". Totéž platí pro ověření proti OS.

+3/VA

Pokud je Účastníkem proti Oprávněným subjektům ověřen manuálně, je hodnota sloupce Overeni_proti_os nastavena na "úspěšně ověřen uživatelem".

+4/VA

Pokud je Účastník dohledán v Oprávněných subjektech automaticky systémem, je hodnota sloupce Overeni_proti_OS nastavena na "úspěšně ověřen systémem". Totéž platí pro ověření proti RS.

+5/VA

Pokud není Účastník dohledán v Oprávněných subjektech automaticky systémem, je hodnota sloupce Overeni_proti_OS nastavena na "neúspěšně ověřen systémem". Totéž platí pro ověření proti RS.

+6/RI

Je-li hodnota sloupce DRUH_UCASTNIKA = 1 (právnícká osoba) pak musí být vyplněn sloupec OBCHODNI_JMENO. Je-li hodnota sloupce DRUH_UCASTNIKA = 2 (fyzická osoba) pak musí být vyplněny sloupce JMENO a PRIJMENI.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [účastníka].
RIZENI_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
DRUH_UCASTNIKA	ANO	NUMBER	1	D-DRUH ÚČASTNÍKA	Druh účastníka řízení (fyzická, právnícká osoba).
JMENO	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Jméno účastníka.
JMENO_U	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Normalizované jméno účastníka.
PRIJMENI	NE	VARCHAR2	35	D-PŘÍJMENÍ	Příjmení účastníka.
PRIJMENI_U	NE	VARCHAR2	35	D-PŘÍJMENÍ	Normalizované příjmení účastníka.
TITUL_PŘED_JMENEM	NE	VARCHAR2	35	D-TITUL PŘED	Titul před jménem účastníka.
TITUL_ZA_JMENEM	NE	VARCHAR2	10	D-TITUL ZA	Titul za jménem účastníka.
RC	NE	VARCHAR2	10	D-RČ	Rodné číslo účastníka.
RODNE_PRIJMENI	NE	VARCHAR2	35	D-PŘÍJMENÍ	Rodné příjmení účastníka.
RODINNÝ_STAV	NE	NUMBER	1.0	D-RODINNÝ STAV	Rodinný stav účastníka.
OBCHODNI_JMENO	NE	VARCHAR2	255	D-OBCHODNÍ JMÉNO	Obchodní jméno firmy.
OBCHODNI_JMENO_U	NE	VARCHAR2	255	D-OBCHODNÍ JMÉNO	Normalizované obchodní jméno firmy.
DIC	NE	NUMBER	14.0	D-DIČ	Daňové identifikační číslo.
ICO	NE	NUMBER	8.0	D-IČO	Identifikační číslo organizace.
DOPLNEK_ICO	NE	NUMBER	3	D-IČO DOPLNĚK	Doplňek IČO.
OVEREN_PODPIS	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Ověření podpisu proti podpisovému vzoru.
OVEREN_PROTI_RS	NE	NUMBER	1.0	D-OVĚŘENÍ ÚČASTNÍKA	Informace zda-li byl účastník ověřen proti registru subjektů.
OVEREN_PROTI_OS	NE	NUMBER	1.0	D-OVĚŘENÍ ÚČASTNÍKA	Informace zda-li byl účastník ověřen proti oprávněným subjektům.
Primární klíč:		Sloupec:			
UCAST_PK		ID			
Unikátní klíče:		Sloupec:			
Cizí klíče:		Sloupec:			
UCAST_RIZENI_FK1		RIZENI_ID			na tab. RIZENI

Jméno: ADRESY

Kód: ADRUC

Popis:

Adresa účastníka řízení. Jeden účastník může mít více typů adres - jednotlivé typy jsou dány hodnotou atributu TYP ADRESY.

+BR

+1/OL

Jedna z hodnot musí být uvedena Obec nebo Část obce.

+2/OL

Je-li uvedeno číslo orientační potom musí být uvedený název ulice.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
UCAST_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [účastníka].
TYP_ADRESY	ANO	NUMBER	1.0	D-ADRESA TYP	Kvalifikátor typu adresy.
OKRES	NE	VARCHAR2	32	D-OKRES NÁZEV	Název okresu.
OBEC	NE	VARCHAR2	48	D-OBEC NÁZEV	Název obce.
CAST_OBCE	NE	VARCHAR2	48	D-ČÁST OBCE NÁZEV	Název části obce.
CISLO_DOMOVNI	NE	NUMBER	4.0	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVID	Číslo popisné nebo číslo evidenční.

NAZEV_ULICE stranství.	NE	VARCHAR2	48	D-ULICE A VP NÁZEV	Název ulice nebo veřejného pro-
CISLO_ORIENTACNI	NE	VARCHAR2	4	D-ORIENTAČNÍ ČÍSLO	Číslo orientační.
PSC	NE	NUMBER	5.0	D-PSČ	Poštovní směrové číslo.
STAT	NE	VARCHAR2	23	D-STÁT ZKRÁCENÝ NÁZEV	Název státu.
TELEFON	NE	VARCHAR2	33	D-FAX-TELEFON	Telefon.
FAX	NE	VARCHAR2	33	D-FAX-TELEFON	Fax.

Primární klíč:
ADRUC_PK

Sloupce:
UCAST_ID
TYP_ADRESY

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
ADRUC_UCAST_FK1

Sloupce:
Sloupce:
UCAST_ID

na tab. UCASTNICI

Jméno: LISTINY

Kód: LISTIN

Popis:

Tabulka LISTINY obsahuje základní údaje charakterizující listinu jako podklad rozhodování a/nebo zápis do KN v rámci řízení.

+BR

+1/RI

Vazba na řízení platí pouze pro řízení typu vklad nebo záznam.

+2/RI

Nemůže existovat listina bez vazby na řízení (na vazební tabulku).

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [listi- ny].
TYPLIST_KOD	ANO	NUMBER	8.0	D-TYP LISTINY KÓD	Kód typu listiny.
POPIS	NE	VARCHAR2	2000	D-TEXT	Popis listiny.
OBSAH	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Indikátor existence obsahu doku- mentu.
STRAN	NE	NUMBER	4	D-INTEGER4	Počet stran.
DATUM_VYHOTOVENI moci.	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum platnosti nebo nabytí právní moci.
ZHOTOVITEL	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Jméno zhotovitele listiny.
PORADOVE_CISLO_ZHOTOVITELE	NE	VARCHAR2	8	D-TEXT	Pořadové číslo zhotovitele listi- ny.
ROK_ZHOTOVITELE	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Rok vyhotovení listiny jako sou- část jednacního čísla zhotovitele.
DOPLENENI_ZHOTOVITELE	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Doplnění jednacního čísla listiny zhotovitele.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	10		Zkratka zhotovitele.
RIZENI_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
ZMENA_PRAV_VZTAHU	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Indikace, zda listina mění právní vztahy.
DATUM_PRAV_MOCI	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum nabytí právní moci
DATUM_VYKONATELNOSTI	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum vykonatelnosti rozhodnutí

Primární klíč:
LISTIN_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
LISTIN_UK1

Sloupce:
RIZENI_ID
ZKRATKA
ZHOTOVITEL
PORADOVE_CISLO_ZHOTOVITELE
ROK_ZHOTOVITELE
DOPLENENI_ZHOTOVITELE

Cizí klíče:
LISTIN_T_LISTIN_FK1

Sloupce:
TYPLIST_KOD

na tab. T_LISTIN

LISTIN_RIZENI_FK2

Sloupce:
RIZENI_ID

na tab. RIZENI

Jméno: DALSI_UDAJE_LISTINY**Kód: DUL****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník dalších údajů o listině.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	VARCHAR2	3	D-DALŠÍ ÚDAJE LISTINY KÓD	Kód dalšího údaje listiny.
NAZEV	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název dalšího údaje listiny.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč:	Sloupec:
DUL_PK	KOD
Unikátní klíče:	Sloupec:
Cizí klíče:	Sloupec:

Jméno: LISTINY_DALSI_UDAJE**Kód: LDU****Popis:**

Vazební tabulka pro vytvoření vazby mezi listinou a dalším údajem listiny.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
LISTIN_ID číslo.	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo.
DUL_KOD	ANO	VARCHAR2	3	D-DALŠÍ ÚDAJE LISTINY KÓD	Kód dalšího údaje listiny.

Primární klíč:	Sloupec:
LISDU_PK	LISTIN_ID DUL_KOD

Unikátní klíče:	Sloupec:	
Cizí klíče:	Sloupec:	
LISDU_DUL_FK1	DUL_KOD	na tab. DALSI_UDAJE_LISTINY
LISDU_LISTIN_FK2	LISTIN_ID	na tab. LISTINY

Jméno: T_LISTIN**Kód: TYPLIS****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník typu listin pro zařazení listin do kategorií dle použití, významu a právních úkonů spojených s listinami.

Jedná se například o typy:

- Smlouva o převodu vlastnictví nemovitosti
- Smlouva o zástavním nebo podzástavním právu
- Smlouva o oprávnění, které odpovídá věcnému břemenu
- Smlouva o předkupním právu k nemovitostem s věcnými účinky
- Smlouva o převodu bytu a nebytových prostor jako předmětu vlastnictví
- Dohoda o vydání věci
- Prohlášení vkladatele o vložení nemovitosti do základního kapitálu obchodní společnosti
- Dohoda o vypořádání BSM
- Smlouva a jiné listiny o přechodu vlastnického práva k nemovitostem
- Rozhodnutí orgánu státní správy
- Potvrzení o prodeji nemovitosti veřejnou dražbou
- Osvědčení ve formě notářského zápisu (o vydržení, přírůstku a zpracování).

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	8.0	D-TYP LISTINY KÓD	Kód typu listiny.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název typu listiny.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
POPIS	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS-POZNÁMKA	Popis typu listiny.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
DRUHLIST	NE	NUMBER	2.0		Druh listiny.

Primární klíč: TYPLIS_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec:
Sloupec:

Jméno: T_PREDMETU_R

Kód: TYPPRE

Popis:

Centrálně spravovaný číselník Typ předmětu řízení umožňuje blíže charakterizovat řízení, ke kterému je přiřazen.

Pro řízení typu podací deník se typem předmětu řízení rozumí specifikace písemnosti zapsané v podacím deníku (např. podání podle jednacího řádu, písemnosti týkající se organizace, utajované písemnosti, faktury, objednávky prací, písemnosti informativního charakteru).

Pro řízení typu vklad je typem předmětu řízení charakteristika práva zapisovaného do katastru daným řízením. Jedná se např. o: vlastnické právo, bezpodílové spoluvlastnictví manželů, věcné břemeno, předkupní právo, právo zpětné koupě, omezení převodu nemovitosti, smlouva o půjčce, pohledávka apod.

Pro řízení typu záznam charakterizuje typ předmětu řízení právo nebo poznámku zapisovanou do katastru.

Pro řízení typu ostatní rozhodnutí určuje typ předmětu řízení o jaký druh řízení se jedná (změna hranice katastrálního území, oprava chyby v operátu, námitka k operátu po mapování, označení hranice vlastníka).

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	8.0	D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD	Kód typu předmětu řízení.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název typu předmětu řízení.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
POPIS	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS-POZNÁMKA	Popis typu předmětu řízení.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: TYPPRE_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec:
Sloupec:

Jméno: TYPY_RIZENI

Kód: TYPRIZ

Popis:

Aplikačně závislý číselník, který specifikuje typ - druh řízení. Pro každý typ řízení je chování aplikace ISKN jiné.

Instance aplikačního číselníku:

Kód	Název
OO	Obnova operátu
OR	Ostatní rozhodnutí

PD	Podací deník
P	Porušení pořádku
OP	Odeslaná pošta
PGP	Potvrzení GP
RO	Revize operátu
PUP	Pozemkové úpravy
V	Vklad
Z	Záznam
ZDŘ	Záznam pro další řízení
PU	Poskytování údajů
PM	Podklady pro měření
S	Smlouva

Sloupc:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	VARCHAR2	3	D-TYP ŘÍZENÍ KÓD	Kód typu řízení.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	20	D-NÁZEV KRÁTKÝ	Název typu řízení.
POPIS	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS-POZNÁMKA	Popis typu řízení.
ZPOPLATNENI zpouplatněn.	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Určení, zda je daný typ řízení

Primární klíč: TYPRIZ_PK
Sloupc: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupc:
Sloupc:

Jméno: TYPY_UCASTNIKU

Kód: TYPUCA

Popis:

Centrálně spravovaný číselník specifikuje typ účastníka řízení.

Sloupc:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	VARCHAR2	2	D-TYP ÚČASTNÍKA KÓD	Kód typu účastníka.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	20	D-NÁZEV KRÁTKÝ	Název typu účastníka.
POPIS	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS-POZNÁMKA	Popis typu účastníka.

Primární klíč: TYPUCA_PK
Sloupc: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupc:
Sloupc:

Jméno: UCASTNICI_TYP

Kód: UCTYP

Popis:

Vazební tabulka mezi účastníky řízení a číselníkem TYPY_UCASTNIKU.

Sloupc:	Pov?:	Typ :	Vel.:	Doména:	Popis:
UCAST_ID níka].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [účast-
TYPUCA_KOD	ANO	VARCHAR2	2	D-TYP ÚČASTNÍKA KÓD	Kód typu účastníka.

Primární klíč: UCTYP_PK
Sloupc: UCAST_ID
TYPUCA_KOD

Unikátní klíče:

Cizí klíče:
 UCTYP_UCAST_FK1
 UCTYP_TYPUCA_FK2

Sloupce:

Sloupce:
 UCAST_ID
 TYPUCA_KOD

na tab. UCASTNICI
 na tab. TYPY_UCASTNIKU

Jméno: R_LIST**Kód: RL****Popis:**

Vazební tabulka mezi nemovitostmi a vlastnictvími na nabývací tituly.
 Ve vazební tabulce RL vždy platí, že pokud je vyplněn údaj OPSUB_ID, je take vyplněný údaj PAR_ID nebo BUD_ID nebo JED_ID.

/BR

+1/CR

Je-li nemovitost přesunuta z jednoho KT (KT1) na jiné (KT2), potom se ruší se všechny vazby na listiny k této nemovitosti, s výjimkou, kdy se na budoucí stav cílového tělesa (KT2) váže alespoň jeden OS, který je vázán na přítomný stav zdrojového tělesa (KT1).

+2/CR

Ruší-li se vazba nemovitosti na listinu a neexistuje-li jiná nemovitost na tomtéž KT s vazbou na tutéž listinu, zruší se i vazba této listiny na OS

Sloupce:

ID
 [r_list].
 STAV_DAT
 DATUM_VZNIKU
 v systému.
 DATUM_ZANIKU
 tu entity v systému.
 PRIZNAK_KONTEXTU
 RIZENI_ID_VZNIKU
 [řízení].
 RIZENI_ID_ZANIKU
 [řízení].
 LISTIN_ID
 [listiny].
 PAR_ID
 [parcely].
 BUD_ID
 [budovy].
 JED_ID
 [jednotky].
 OPSUB_ID
 [oprávněný subjekt].
 JPV_ID
 [jiného právního vztahu].

Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:
ANO	NUMBER	30.0	D-ID
ANO	NUMBER	2	D-STAV DAT
ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM
NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM
NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU
ANO	NUMBER	30.0	D-ID
NE	NUMBER	30.0	D-ID
ANO	NUMBER	30.0	D-ID
NE	NUMBER	30.0	D-ID
NE	NUMBER	30.0	D-ID
NE	NUMBER	30.0	D-ID
NE	NUMBER	30.0	D-ID
NE	NUMBER	30.0	D-ID

Popis:
 Unikátní generované číslo
 Stav aktuálnosti dat.
 Časový údaj prvního výskytu entity
 Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
 Příznak kontextu
 Odkaz na unikátní generované číslo
 Odkaz na unikátní generované číslo
 Odkaz na unikátní generované číslo
 Odkaz na unikátní generované číslo
 Odkaz na unikátní generované číslo
 Odkaz na unikátní generované číslo
 Odkaz na unikátní generované číslo
 Odkaz na unikátní generované číslo
 Odkaz na unikátní generované číslo
 Odkaz na unikátní generované číslo

Primární klíč:

RL_PK

Sloupce:

ID

Unikátní klíče:**Cizí klíče:**

RL_FK1
 RL_FK2
 RL_FK3
 RL_FK4
 RL_FK5
 RL_FK6

Sloupce:
Sloupce:
 LISTIN_ID
 PAR_ID
 BUD_ID
 JED_ID
 OPSUB_ID
 JPV_ID

na tab. LISTINY
 na tab. PARCELY
 na tab. BUDOVY
 na tab. JEDNOTKY
 na tab. OPRAV_SUBJEKTY
 na tab. JINE_PRAV_VZTAHY

PRVKY KATASTRÁLNÍ MAPY**PKMP****Jméno:** SOURADNICE_OBRAZU**Kód:** SOBR**Popis:**

Tabulka obsahuje body polohopisu - čísla bodů a souřadnice obrazu v mapě.

+BR

+1/CR

Musí být určeny buď dvojice sloupců KATUZE_KOD, CISLO_ZPMZ, nebo sloupec CISLO_TL.

+2/CR

Sloupec UPLNE_CISLO je odvozen ze sloupců KATUZE_KOD, CISLO_ZPMZ, CISLO_TL a CISLO_BODU.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo.
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ kat. území.	NE	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci
CISLO_TL	NE	NUMBER	4		Číslo triangulačního listu.
CISLO_BODU rálního území.	ANO	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Číslo bodu v rámci ZPMZ a katast-
UPLNE_CISLO polohopisu.	NE	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Úplné dvanáctimístné číslo bodu
SOURADNICE_Y	ANO	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	ANO	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
KODCHB_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA KVALITY	Kód charakteristiky kvality bodu.

Primární klíč:

SOBR_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

SOBR_UK

Sloupec:

KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ
CISLO_TL
CISLO_BODU

Cizí klíče:

SOBR_FK1

Sloupec:

KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ
KODCHB_KOD

na tab. ZPMZ

SOBR_FK2

na tab. KODY_CHAR_Q_BODU

Jméno: SPOJENI_B_POLOH**Kód:** SBP**Popis:**

Entita popisuje vazbu mezi podrobnými body, jejichž spojením vzniká liniový polohopisný prvek katastrální mapy.

Poznámka: Hodnoty ve sloupci „PARAMETRY_SPOJENI“ mají následující význam:

3 ... úsečka, právě 2 body

4 ... lomená čára, aspoň 2 body

11 ... křivka, aspoň 2 body

15 ... kružnice, buď právě 3 body nebo právě 1 bod (střed) a poloměr (pokud je kružnice dána středem a poloměrem, vzniká problém, poloměr se do VF nedostane)
 16 ... oblouk, právě 3 body

+BR
 +1/CR
 +2/UR

Ve spojení k jednomu prvku katastrální mapy se může vyskytnout podrobný bod nejvýše dvakrát.

+3/CR
 +4/UR

Pokud se vyskytne podrobný bod ve spojení k jednomu prvku katastrální mapy dvakrát, je prvním a posledním bodem ve spojení.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo.
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU (tabulka PĀ_RIZENI).	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU (tabulka RIZENI).	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
BP_ID [bodů polohopisu].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
PORADOVE_CISLO_BODU	ANO	NUMBER	38.0		Pořadové číslo bodu.
OB_ID [obrazů bodů].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
HP_ID [hranice parcely].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
DPM_ID [další prvky mapy].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
PARAMETRY_SPOJENI	NE	VARCHAR2	100	D-PARAMETRY LINIE	Parametry liniových

Primární klíč:
 SBP_PK

Sloupce:
 ID

Unikátní klíče:
 SBP_UK

Sloupce:
 PORADOVE_CISLO_BODU
 DPM_ID
 HP_ID
 OB_ID

Cizí klíče:

SBP_FK1
 SBP_FK2
 SBP_FK3
 SBP_FK4

Sloupce:

DPM_ID na tab. DALSI_PVKY_MAPY
 HP_ID na tab. HRANICE_PARCEL
 OB_ID na tab. OBRAZY_BUDOV
 BP_ID na tab. SOURADNICE_OBRAZU

Jméno: SPOJENI_B_MAPY

Kód: SBM

Popis:

Entita popisuje vazbu mezi body, jejichž spojením vzniká liniový nepolohopisný prvek katastrální mapy.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
PORADOVE_CISLO_BODU	ANO	NUMBER	38.0		Pořadové číslo bodu.
SOURADNICE_Y	ANO	NUMBER	9.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	ANO	NUMBER	9.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
OP_ID [obrazy parcel].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
DPM_ID [další prvky mapy].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo

HBPEJ_ID [hranice BPEJ].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
PARAMETRY_SPOJENI kruhový oblouk, kružnice, křivka.	NE	VARCHAR2	100	D-PARAMETRY LINIE	Parametry liniových prvků typu
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu

Unikátní klíče:

SBM_UK

Sloupce:

PORADOVE_CISLO_BODU
DPM_ID
HPBPEJ_ID
OP_ID

Cizí klíče:

SBM_FK1
SBM_FK2
SBM_FK3

Sloupce:

DPM_ID
HBPEJ_ID
OP_ID

na tab. DALSI_PVKY_MAPY
na tab. HRANICE_BPEJ
na tab. OBRAZY_PARCEL

Jméno: KODY_CHAR_Q_BODU**Kód: KODCHB****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník KÓD CHARAKTERISTIKY KVALITY BODU.
Charakteristika kvality bodu je vyjádřením přesnosti určení souřadnic daného bodu.

KÓD CHARAKTERISTIKY KVALITY BODU

3	Bod získaný přímým měřením se střední souřadnicovou chybou 0.14 m
4	Bod získaný přímým měřením se střední souřadnicovou chybou 0.26 m
5	Bod získaný přímým měřením se střední souřadnicovou chybou 0.50 m
6	Digitalizace z mapy měřítka 1:1000
7	Digitalizace z mapy měřítka 1:2000
8	Digitalizace z mapy měřítka 1:2880 a jiného výše neuvedeného

Sloupce:

KOD
NAZEV
bodu.
PLATNOST_OD
PLATNOST_DO

Pov?:

ANO
ANO
ANO
NE

Typ:

NUMBER
VARCHAR2
DATE
DATE

Vel.:

2.0
60

Doména:

D-CHARAKTERISTIKA KVALITY
D-NÁZEV DLOUHÝ
D-DNEŠNÍ DATUM
D-DNEŠNÍ DATUM

Popis:

Kód charakteristiky kvality bodu.
Popis charakteristiky kvality
Datum zahájení platnosti.
Datum ukončení platnosti.

Primární klíč:

KODCHB_PK

Sloupce:

KOD

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

Sloupce:

Sloupce:

Jméno: T_SOURAD_SYS**Kód: TYPPOS****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník, který slouží k uložení používaných souřadnicových systémů. Jedná se například o systém S-JTSK, Gusterberg, Sv. Štěpán případně místní systém (obecný).

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	1.0	D-TYP SOUŘADNÉHO SYSTÉMU	Kód typu souřadnicového systému.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	20	D-NÁZEV KRÁTKÝ	Název typu souřadnicového systému.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: TYP_SOS_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec:
Sloupec:

Jméno: HRANICE_PARCEL

Kód: HP

Popis:

Hranice parcely je liniový polohopisný prvek, který je tvořen spojením bodů polohopisu. Každý liniový prvek vymezuje hranici mezi dvěma parcelami (pokud netvoří hranici státu). Liniové prvky vymezující hranice parcel tvoří areálový graf:

Poznámka: Využitím sloupců PAR_ID1 a PAR_ID2 datového bloku HP (hranice parcel) lze získat k dané parcele seznam okolních parcel.

+BR

+1/CR

+2/UR

Hranice parcel tvoří areálový graf.

Všechny hranice parcely v jednom katastrálním území musí být zkonstruovány ve stejném druhu mapy (DKM, KMD).

+3/CR

+4/UR

Pokud tvoří hranice parcely hranici mezi dvěma parcelami, jsou naplněny sloupce PAR_ID_i, (i=1,2) hodnotami klíčů parcel, jejichž hranici hranice parcely tvoří.

+5/CR

+6/UR

Pokud tvoří hranice parcely hranici území, které není digitálně, zpracováno, nebo které je zpracováno v jiném kartografickém nebo souřadnicovém systému, je naplněn sloupec PAR_ID_1 identifikací parcely, jejíž hranici hranice parcely tvoří, sloupec PAR_ID_2 zůstane nevyplněn.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [hranice parcel].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
TYP_PPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	
PAR_ID_1	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
PAR_ID_2	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].

Primární klíč: HP_PK
Sloupec: ID

Unikátní klíče:**Cizí klíče:**

HP_FK1

Sloupce:**Sloupce:**

PAR_ID_1

na tab. PARCELY

Jméno: OBRAZY_PARCEL**Kód: OP****Popis:**

Prvek prostorových dat, který obsahuje entity reprezentující parcelu v katastrální mapě. Parcela je pozemek, který je geometricky a polohově určen, zobrazen v katastrální mapě a označen parcelním číslem /2/.

Parcelní číslo je textový popisný prvek, který zobrazuje atributy týkající se parcelního čísla entity PARCELA. Textový prvek je umístěn uvnitř parcely a reprezentuje její definiční bod. Parcelní číslo je vázáno na katastrální území.

Značka druhu pozemku je bodový popisný prvek, který reprezentuje atribut druh pozemku a způsob využití nemovitostí entity PARCELA.

Mapová značka se umísťuje uprostřed plochy parcely pokud možno nad parcelním číslem, u rozsáhlých nebo členitých parcel může být značka umístěna vícekrát, u parcel malé plochy může být vynechána.

Popisné parcelní číslo je textový popisný prvek, který se umístí poblíž parcely tehdy, když se do parcely nevejde parcelní číslo.

Vynášecí čára a šipka k popisnému parcelnímu číslu vysvětlují umístění popisného parcelního čísla.

+BR

+1/DR

Pokud je historizován kterýkoliv z prvků popisné číslo parcely, vynášecí linie a šipka, musí být historizovány i zbývající prvky.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID parcel].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [obrazů
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výsky-
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	
SOURADNICE_Y	NE	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu nebo měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu nebo značky.
PAR_ID [parcely].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
OPAR_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OPAR TYPE	Typ obrazů parcel.
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNY_BOD	Vztahový bod textu.

Primární klíč:

OP_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:**Cizí klíče:**

OP_FK1

Sloupec:**Sloupec:**

PAR_ID

na tab. PARCELY

Jméno: OBRAZY_BUDOV

Kód: OB

Popis:

Obraz budovy je prvek prostorových dat, který obsahuje entity zobrazující budovu nově zapsanou v KN a další objekty typu budova zjištěné při obnově katastrálního operátu novým mapováním. Budovy jsou v katastru geometricky a polohově určeny obdobně jako parcely.

Ve stávajících katastrálních mapách nelze jednoznačně určit, která část vnitřní kresby reprezentuje budovu. V tomto případě nebudou mít budovy zapsané v popisné části odpovídající obraz v entitě prvek katastrální mapy.

Obvod budovy je liniový polohopisný prvek reprezentující vnější obvod budovy - zastavěné plochy.

Značka druhu budovy je bodový popisný prvek reprezentující druh budovy podle tabulky 9.5. Stavební objekty v příloze Vyhlášky 190/96 Sb.

Značka druhu budovy reprezentuje také druh pozemku - zastavěná plocha.

+BR

+1/UR

Při změně polohy značky druhu budovy nebo průběhu obvodu budovy se zachová hodnota sloupce BUD_ID.

+2/CR

+3/UR

Značka druhu budovy leží uvnitř každé z uzavřených lomených čar tvořících obvod budovy.

+4/CR

+5/UR

Obraz budovy leží uvnitř sjednocení parcel, na kterých budova leží.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID budov].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [obrazů
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výsky-
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK_KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP_Prvku_PROSTOROVÝCH_DAT_KÓD	
SOURADNICE_Y	NE	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Měřitkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL_NATOCENI	Úhel natočení značky.
BUD_ID [budovy].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
OBRBUD_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OBRBUD_TYPE	Typ obrazů budov.

Primární klíč:

OB_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

OB_FK1

Sloupec:

Sloupec:

BUD_ID

na tab. BUDOVY

Jméno: DALSI_PRVKY_MAPY
Kód: DPM**Popis:**

Tabulka obsahuje polohopisné a popisné entity katastrální mapy, které nezobrazují popisné údaje katastru.

+BR

+1/CR

Liniové další prvky polohopisu, které mají hodnotu sloupce PRISL_PARCELE rovnu ANO, a hranice parcely, uvnitř které liniové další prvky polohopisu leží (dáno cizím klíčem PAR_ID), tvoří rovinný graf.

+2/CR

Alespoň jeden sloupec geometrie musí být naplněn (podle typu prvku), nebo musí být naplněna vazba na Spojení bodů polohopisu.

+3/CR

Další prvky mapy jsou vázány na parcelu, nikoli na díl parcely.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID prvků mapy].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [dalších
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výsky-
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení]	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	
SOURADNICE_Y	NE	NUMBER	9.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	9.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu nebo měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu nebo značky.
BP_ID [bodu polohopisu].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
DPM_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-DPM TYPE	Typ dalších prvků mapy.
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNY_BOD	Vztahový bod textu.

Primární klíč:

DPM_PK

Sloupce:

ID

Unikátní klíče:**Cizí klíče:**

DPM_FK3

Sloupce:**Sloupce:**

BP_ID

na tab. SOURADNICE_OBRAZU

Jméno: OBRAZY_BODU_BP
Kód: OBBP**Popis:**

Body bodových polí jsou zobrazeny v katastrální mapě dekadických měřítek a v DKM. Zobrazení bodů bodového pole v KM-D je problémem vymezení obsahu KM-D.

Číslo bodu je textový popisný prvek, který zobrazuje číslo bodu bodového pole.

Značka bodu je bodový polohopisný prvek, který zobrazuje bod bodového pole.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [obrazů bodů BP].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
TYP_PPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	
SOURADNICE_Y	NE	NUMBER	9.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	9.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu nebo měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu nebo značky.
BP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [bodu polohopisu].
OBBP_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OBBP TYPE	Typ obrazů bodů bodových polí.
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNY_BOD	Vztažný bod textu.

Primární klíč:

OBBP_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:**Cizí klíče:**

OBBP_FK1

Sloupec:**Sloupec:**

BP_ID

na tab. SOURADNICE_OBRAZU

Jméno: T_PRVKU_P_DAT**Kód: TYP_PPD****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník obsahuje popis prvků katastrální mapy a dalších prostorových dat přítomných v systému.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH	Kód typu prvku prostorových dat.
POLOHOPIS	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Příznak polohopisného prvku mapy.
EDITOVATELNY	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Editovatelnost prvku v rámci editace popisných prvků mapy.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
VYZNAM	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS-POZNÁMKA	Význam typu prvku prostorových dat.
KRIVKA	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Přípustnost použití křivky.
TYP_PRVKU (hranice parcely, vnitřní kresby).	NE	NUMBER	1		Typ (vlastnost) liniového prvku
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč:

TYP_PPD_PK

Sloupec:

KOD

Unikátní klíče:**Cizí klíče:****Sloupec:****Sloupec:****BPEJ****BPEJ****Jméno: HRANICE_BPEJ****Kód: HBPEJ****Popis:**

Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) je základní mapovací

a oceňovací jednotka zemědělských půd, tj. specifický území celek s konkrétními stanovištními vlastnostmi, vyjádřenými pětimístným číselným kódem. Vyjadřuje rozdílné produkční a ekonomické efekty zemědělského území.

Hranice BPEJ je liniový prvek, který tvoří rozhraní mezi dvěma různými BPEJ. Hranice BPEJ není polohopisným prvkem katastrální mapy.

+BR

+1/CR

Hranice BPEJ tvoří areálový graf.

+2/CR

Pokud tvoří hranice BPEJ hranici mezi dvěma BPEJ, jsou naplněny sloupce BPEJ_KOD_HRANICE_i, (i=1,2) hodnotami klíčů BPEJ, jejichž hranici hranice BPEJ tvoří.

+3/CR

Pokud tvoří hranice BPEJ hranici území, které není bonitováno, nebo hranici území, které není popsáno digitálními hranicemi BPEJ, je naplněn sloupec BPEJ_KOD_HRANICE_1 kódem BPEJ, jehož hranici hranice tvoří, sloupec BPEJ_KOD_HRANICE_2 zůstane nevyplněn.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID BPEJ].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [hranice BPEJ].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	
BPEJ_KOD_HRANICE_1	ANO	VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ.
BPEJ_KOD_HRANICE_2	NE	VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ.
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	

Primární klíč: HBPEJ_PK
Sloupec: ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec:
Sloupec:

Jméno: OZNACENI_BPEJ

Kód: OBPEJ

Popis:

Textový popisný prvek, který vyjadřuje hodnotu kódu BPEJ.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID BPEJ].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [označení BPEJ].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity
DATUM_ZANIKU tu entity v systému.	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
RIZENI_ID_ZANIKU [řízení].	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	

SOURADNICE_Y	NE	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu.
BPEJ_KOD	ANO	VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ.
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
VZTAZNÝ_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNÝ_BOD	Vztažný bod textu.

Primární klíč: **Sloupce:**
OBPEJ_PK ID

Unikátní klíče: **Sloupce:**
Cizí klíče: **Sloupce:**

GEOMETRICKÝ PLÁN

GMPL

Jméno: NAVRHY_ZMEN_KM

Kód: NZ

Popis:

Tabulka popisuje geometrický plán a další hlavičku dalších změn v KM, které nejsou prováděny geometrickým plánem.

Geometrický plán (GP) se zhotovuje podle /3/ § 62 pro:

- změnu hranice katastrálního území a hranice územně správní jednotky (pokud nelze nový průběh hranice ztotožnit s hranicí parcely)
- rozdělení pozemku
- změnu hranice pozemku
- vyznačení budovy nebo změnu jejího vnějšího obvodu
- určení hranice pozemků při pozemkových úpravách
- doplnění katastru o pozemek vedený dosud ve zjednodušené evidenci
- grafické vyjádření rozsahu práva, které omezuje vlastníka pozemku ve prospěch jiného.

Tabulka Návrhy změn v KM obsahuje sloupce pro uložení vybraných údajů popisového pole GP.

Tabulka Návrh změn v KM obsahuje ve svých sloupcích také hlavičku ZPMZ, pokud ke změnám v geodetických datech nedochází geometrickým plánem, ale pouze ZPMZ. Tato varianta je vyjádřena hodnotou sloupce NZ_TYPE.

+BR

+1/CR

Pokud tabulka reprezentuje hlavičku ZPMZ, je vazba na tabulku ZPMZ

1:1.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [návrhů změn KM].
STAV_NZ	ANO	NUMBER	1.0	D-STAV GP	Popisuje stav zpracování změny.
NZ_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-NZ TYPE	Typ návrhů změn.
PORIZENI_DAT_NZ	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Popisuje stav pořízení dat.

RIZENI_ID [řízení].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
CISLO_PLANU ky zhotovitele a dvojčíslí roku.	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Číslo složené z čísla ZPMZ, zakáz-
VYHOTOVIL	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Identifikace vyhotovitele změny.
OZNACENI_MAPOVEHO_LISTU leží změna.	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Označení mapového listu, na kterém

Primární klíč:
NZ_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
NZ_UK

Sloupce:
RIZENI_ID

Cizí klíče:
NZ_RIZENI_FK

Sloupce:
RIZENI_ID

na tab. RIZENI

Jméno: ZPMZ

Kód: ZPMZ

Popis:

Záznam podrobného měření změn (ZPMZ) je doklad, do něhož se zaznamenávají výsledky zaměřování změn v terénu. Záznam podrobného měření se zhotovuje i k vyznačení takových změn, které nejsou spojené s měřením v terénu (slučování parcel, demolice budovy, doplnění pozemku dosud vedeného ve zjednodušené evidenci bez zaměřování v terénu), pak neobsahuje zápisník, nebo změn, které jsou spojené s měřením v terénu, ale nemění hranice pozemku nebo obvod budovy, např. určení hranice chráněného území nebo ochranného pásma a dalších prvků polohopisu (/39/ odst. 3.3., /3/ §66 - 68).

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ kat. území.	ANO	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci
PPZ_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	
STAV_ZPMZ	ANO	NUMBER	1.0	D-STAV ZPMZ	Stav pořízení ZPMZ.
MERICKY_NACRT	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	
ZAPISNIK_PODROB_MERENI	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	
VYPOCET_PROTOKOL_VYMER	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	
TYPPOS_KOD	NE	NUMBER	1.0	D-TYP SOUŘADNÉHO SYSTÉMU	Kód souřadného systému.

Primární klíč:
ZPMZ_PK

Sloupce:
KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ

Unikátní klíče:

Cizí klíče:
ZPMZ_KATUZE_FK2

Sloupce:
KATUZE_KOD

na tab. KATASTR_UZEMI

ZPMZ_TYPSOS_FK3

Sloupce:
TYPSOS_KOD

na tab. T_SOURAD_SYS

Jméno: NZ_ZPMZ

Kód: NZZP

Popis:

Tabulka popisuje vazbu mezi Návrhem změn a ZPMZ.

+BR

+1/CR

Pokud tabulka NAVRHY_ZMEN reprezentuje hlavičku ZPMZ, je vazba na tabulku ZPMZ 1:1.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
NZ_ID [návrhu změn ZPMZ].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
ZPMZ_CISLO_ZPMZ kat. území.	ANO	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci
ZPMZ_KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.

Primární klíč:	Sloupec:
NZZP_PK	NZ_ID ZPMZ_CISLO_ZPMZ ZPMZ_KATUZE_KOD

Unikátní klíče:	Sloupec:	
Cizí klíče: NZZP_NZ_FK1 NZZP_ZPMZ_FK2	Sloupec: NZ_ID ZPMZ_CISLO_ZPMZ ZPMZ_KATUZE_KOD	na tab. NAVRHY_ZMEN_KM na tab. ZPMZ

Jméno: SOURADNICE_POLOHY

Kód: SPOL

Popis:

Tabulka obsahuje body polohopisu - čísla bodů a souřadnice polohy - měřené souřadnice, včetně odkazu na ZPMZ, které je určilo (toto ZPMZ se může lišit od ZPMZ, v rámci kterého je bod číslován).

+BR

+1/CR

Musí být určeny buď dvojice sloupců KATUZE_KOD, CISLO_ZPMZ, nebo sloupec CISLO_TL.

+2/CR

Sloupec UPLNE_CISLO je odvozen ze sloupců KATUZE_KOD, CISLO_ZPMZ, CISLO_TL a CISLO_BODU.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ kat. území.	NE	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci
CISLO_TL	NE	NUMBER	4		Číslo triangulačního listu.
CISLO_BODU rálního území.	ANO	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPI SU	Číslo bodu v rámci ZPMZ a katast-
UPLNE_CISLO polohopisu.	ANO	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPI SU	Úplné dvanáctimístné číslo bodu
SOURADNICE_Y	ANO	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	ANO	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
KODCHB_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA KVALITY	Kód charakteristiky kvality bodu.
KATUZE_KOD_MER	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ_MER	ANO	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	ZPMZ, které určilo souřadnice .

Primární klíč:	Sloupec:
SPOL_PK	ID

Unikátní klíče:	Sloupec:
SPOL_UK	KATUZE_KOD CISLO_ZPMZ CISLO_TL CISLO_BODU KATUZE_KOD_MER CISLO_ZPMZ_MER

Cizí klíče:	Sloupec:	
SPOL_FK1	KATUZE_KOD CISLO_ZPMZ	na tab. ZPMZ
SPOL_FK2	KODCHB_KOD	na tab. KODY_CHAR_Q_BODU
SPOL_FK3	KATUZE_KOD_MER CISLO_ZPMZ_MER	na tab. ZPMZ

REZERVOVANÁ ČÍSLA**REZE****Jméno:** REZ_PARCELNI_CISLA**Kód:** RECI**Popis:**

Tabulka obsahuje parcelní čísla, která byla rezervována pro účely vyhotovení geometrického plánu. Při potvrzování geometrického plánu se kontroluje, zda byla použita přidělená rezervovaná parcelní čísla. Při zápisu nové parcely do katastru nemovitostí je její číslo z tabulky rezervované parcelní číslo vymazáno.

Úplné parcelní číslo je jedinečné v rámci tabulek PARCELY a REZE_PARCELNI_CISLA. Blok slouží ke kontrole nepoužití rezervovaného parcelního čísla při obnově katastrálního operátu bez přečíslování.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
KMENOVE_CISLO_PAR	ANO	NUMBER	5.0	D-KMENOVE ČÍSLO PARCELY	Kmenové parcelní číslo.
DRUH_CISLOVANI_PAR	ANO	NUMBER	1.0	D-DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL	Rozlišení stavební a pozemkové parcely.
PODDELENI_CISLA_PAR	NE	NUMBER	3.0	D-PODDĚLENÍ ČÍSLA PARCELY	Poddělení čísla parcely.
REZZPME_CISLO_PAR	ANO	NUMBER	5.0		Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat. území.

Primární klíč:**Sloupec:****Unikátní klíče:**

PU_REPACI_UK
 PU_REPACI_UK
 PU_REPACI_UK
 PU_REPACI_UK

Sloupec:

KMENOVE_CISLO_PAR
 PODDELENI_CISLA_PAR
 DRUH_CISLOVANI_PAR
 KATUZE_KOD

Cizí klíče:

PU_REPACI_KATUZE_FK1
 PU_REPACI_REZZPMZ_FK2
 PU_REPACI_REZZPMZ_FK2

Sloupec:

KATUZE_KOD
 KATUZE_KOD
 KATUZE_KOD

na tab. KATASTR_UZEMI
 na tab. PU_REZ_CISLA_ZPMZ
 na tab. PU_REZ_CISLA_ZPMZ

Jméno: DOTCENA_PAR_CISLA**Kód:** DOCI**Popis:**

Datový blok obsahuje všechna parcelní čísla, která kdy byla použita za dobu elektronického vedení katastru nemovitostí v informačním systému ISKN (od migrace příslušného pracoviště v roce 2001). Blok slouží ke kontrole nepoužití již jednou použitého parcelního čísla při obnově katastrálního operátu bez přečíslování.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
KMENOVE_CISLO_PAR	ANO	NUMBER	5.0	D-KMENOVE ČÍSLO PARCELY	Kmenové parcelní číslo.
PODDELENI_CISLA_PAR	NE	NUMBER	3.0	D-PODDĚLENÍ ČÍSLA PARCELY	Poddělení čísla parcely.
DRUH_CISLOVANI_PAR	ANO	NUMBER	1.0	D-DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL	Skupinové číslo parcely.

Primární klíč:**Sloupec:****Unikátní klíče:**

Cizí klíče:
 AK_PAR_FK2

Sloupec:

Sloupec:
 KATUZE_KOD

na tab. KATASTR_UZEMI

Jméno: DOT_HIST_PAR_CISLA
Kód: DOHICI**Popis:**

Datový blok obsahuje všechna parcelní čísla, která kdy byla použita za dobu elektronického vedení katastru nemovitostí v informačním systému KN_2000 (1993 - 2001). Blok slouží ke kontrole nepoužití již jednou použitého parcelního čísla při obnově katastrálního operátu bez přečíslování. Tabulka byla jednorázově naplněna při migraci KN 2000 do ISKN.

Poznámka: Tabulka obsahuje duplicitně veškerá parcelní čísla, která byla platná v okamžiku migrace s tabulkou DOTCENA_PAR_CISLA

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
PARCIS	NE	NUMBER	5.0		Kmenové parcelní číslo.
PARPOD	NE	NUMBER	3.0		Poddílení kmenového čísla parcely.
PARSKUP	NE	NUMBER	1.0		Kód druhu číslování parcel.

Primární klíč: Sloupec:**Unikátní klíče:** Sloupec:

SROVNÁVACÍ SESTAVENÍ PARCEL

SRST

Jméno: SROVNAVACI_SESTAVENI
Kód: SRST**Popis:**

Tabulka se může vyskytovat pouze v souboru VF na vstupu do ISKN (při importu).

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	
KN_PAR_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	
OO_PAR_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	

Primární klíč: Sloupec:

SRST_PK

ID

Unikátní klíče:

SRST_UK

Sloupec:

KN_PAR_ID

SRST_UK

OO_PAR_ID

Cizí klíče:

SRST_FK1

Sloupec:

KN_PAR_ID

na tab. PARCELY - historizovat nebo zachovat

SRST_FK2

OO_PAR_ID

na tab. PARCELY - zplatnit nebo zachovat

3.1 Integritní omezení

Cizí klíče použité v ISKN nemusí být ve VF zachovány. Ve VF se mohou vyskytovat data, která mají v ISKN navzájem vazbu, export VF však nemusí tuto vazbu zachovat. V takovém případě bude jedna část vazby ukazovat na data, které ve VF nejsou. V případě, že bude k těmto datům doplněn další export VF, mohou být vazby doplněny, pokud data ukazující na vazby mimo VF nebyla předtím odmazána.

Seznam vazeb zachovaných ve VF:

Vazby uvedené dále jsou při exportu splněny pro všechny způsoby zadávání parametrů, platí to ovšem pouze pro export k jednomu časovému okamžiku, nikoliv pro změnové věty.

Tabulka	Sloupec	Vazba na
AK_BONIT_DILY_PARC	PAR_ID	AK_PARCELY.ID
AK_CASTI_BUDOV	BUD_ID	AK_BUDOVY.ID
AK_CASTI_BUDOV	TYPBUD_KOD	SC_T_BUDOV.KOD
AK_JEDNOTKY	BUD_ID	AK_BUDOVY.ID
AK_JEDNOTKY	TYPJED_KOD	SC_T_JEDNOTEK.KOD
AK_JEDNOTKY	ZPVYJE_KOD	SC_ZP_VYUZITI_JED.KOD
AK_JINE_PRAVNI_VZTAHY	OPSUB_ID_PRO	AK_OPRAV_SUBJEKTY.ID
AK_OPRAV_SUBJEKTY	CHAROS_KOD	SC_CHAR_OS.KOD
AK_OPRAV_SUBJEKTY	ID_JE_1_PARTNe	AK_OPRAV_SUBJEKTY.ID
AK_OPRAV_SUBJEKTY	ID_JE_2_PARTNe	AK_OPRAV_SUBJEKTY.ID
AK_PARCELY	DRUPOZ_KOD	SC_D_POZEMKU.KOD
AK_PARCELY	BUD_ID	AK_BUDOVY.ID
AK_PARCELY	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
AK_PARCELY	KATUZE_KOD_PUV	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
AK_PARCELY	MAPLIS_KOD	SC_MAPOVE_LISTY.ID
AK_PARCELY	ZDPAZE_KOD	SC_ZDROJE_PARCEL_ZE.KOD
AK_PARCELY	TEL_ID	AK_TELESA.ID
AK_PARCELY	ZPURVY_KOD	SC_ZP_URCENI_VYMERY.KOD
AK_PARCELY	ZPVYPA_KOD	SC_ZP_VYUZITI_POZ.KOD
AK_R_LIST	LISTIN_ID	PA_LISTINY.ID
AK_R_ZPOCHR	ZPOCHR_KOD	SC_ZP_OCHRANY_Ne
AK_R_ZPOCHR	PAR_ID	AK_PARCELY.ID
AK_R_ZPOCHR	BUD_ID	AK_BUDOVY.ID
AK_R_ZPOCHR	JED_ID	AK_JEDNOTKY.ID
AK_TELESA	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
AK_VLASTNICTVI	OPSUB_ID	AK_OPRAV_SUBJEKTY.ID
PA_ADRESY	UCAST_ID	PA_UCASTNICI.ID
PA_LISTINY_DALSI_UDAJE	DUL_KOD	SC_DALSI_UDAJE_LISTINY.KOD
PA_LISTINY_DALSI_UDAJE	LISTIN_ID	PA_LISTINY.ID

PA_OBJEKTY_RIZENI	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_PREDMETY_RIZENI	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_PREDMETY_RIZENI	TYPPRE_KOD	SC_T_PREDMETU_R.KOD
PA_RIZENI	TYPRIZ_KOD	PA_TYPY_RIZENI.KOD
PA_RIZENI_KU	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
PA_RIZENI_KU	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_UCASTNICI	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_UCASTNICI_TYP	TYPUCA_KOD	PA_TYPY_UCASTNIKU.KOD
PA_UCASTNICI_TYP	UCAST_ID	PA_UCASTNICI.ID
PU_REZ_PARCELNI_CISLA	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
SC_CASTI_OBCI	OBCE_KOD	SC_OBCE.KOD
SC_KATASTR_UZEMI	OBCE_KOD	SC_OBCE.KOD
SC_OBCE	OKRESY_KOD	SC_OKRESY.KOD
SC_OKRESY	KRAJE_KOD	SC_KRAJE.KOD
SC_T_PRAVNICH_VZT	TPR_KOD	SC_T_PREDMETU_R.KOD

4. Popis domén

Doména: D-ADRESA TYP

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Kvalifikátor typu adresy.

Datový prvek pro upřesnění věcného obsahu adresy. Prvek nabývá věcného významu ve spojení s adresou.

Pro potřeby SIS ČR tam, kde se užívá v rámci SIS adresa a kde je nutno určit věcný obsah adresy.

Kvalifikátor adresy je určen k upřesnění věcného obsahu adresy, tj. toho, co či kdo se nachází na místě určeném adresou, resp. k čemu údaj o adrese slouží.

SIS ČR v.1.1.2.

Minimum:	Maximum:	Význam:
1		adresa organizace
2		adresa provozní jednotky
3		adresa pracoviště
4		adresa trvalého bydliště
5		adresa přechodného bydliště
6		stanoviště u vozidla
7		místo události
9		doručovací adresa

Doména: D-ANO NE

Formát: VARCHAR2

Délka: 1

Počet des.míst:

Popis:

Logická hodnota Ano, Ne.

Minimum:	Maximum:	Význam:
a		ano
n		ne

Doména: D-BPEJ KÓD

Formát: VARCHAR2

5

Počet des.míst:

Popis:

Kód bonitované půdně ekologické jednotky.

Bonitovaná půdně ekologická jednotka je základní mapovací a oceňovací jednotka zemědělských půd, která je v obecném pojetí chápána jako specifický územní celek, který má v důsledku svérázného působení složek prostředí, především půdy, klimatu a reliéfu konkrétní vlastnosti vyjádřené určitou hodnotou produkčního potenciálu.

Pro potřeby SIS:

- databáze Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (číselná forma)
- mapy BPEJ (v graf. formě - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy)

SIS ČR v.1.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CENA NEMOVITOSTI

Formát: NUMBER

Délka: 14

Počet des.míst: 2

Popis:

Formát ceny.

Cena nemovitosti.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CHARAKTERISTIKA KVALITY BODU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód charakteristiky kvality bodu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CHARAKTERISTIKA OPRÁVNĚNÉHO SUBJEKTU

Formát: NUMBER

2

Počet des.míst: 0

Popis:

Rozlišení oprávněného subjektu.

Kód charakteristiky vlastníka (nájemce). Rozlišuje jednak fyzické osoby s rodným číslem od ostatních subjektů s číslem identifikačním a dále u fyzických osob rozlišuje jednotlivce od manželů.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÁST OBCE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód části obce.

Jednoznačný v ČR.

Číselník částí obcí je součástí soustavy identifikátorů Informačního systému o území. Kód je v rozmezí 000019-499994. Šestá číslice je kontrolní.

Kontrolní znak je vypočten metodou MODULO 11 - ADDO, využívá se ke vstupní kontrole kódu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

000019

499994

soustava identifikátorů informačního systému o území

Doména: D-ČÁST OBCE NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název části obce.

Jednoznačný v obci.

Části obce mají samostatné číslování domů.

Pro účely územní identifikace se považují obce nečleněné na části za obce s jedinou částí. Taková část má název shodný s názvem obce.

Část obce je evidenční jednotka vytvářená objekty s čísly popisnými, resp. evidenčními a náhradními přidělenými v jedné číselné řadě.

Část obce jako evidenční jednotka nemá vlastní hranici.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-ČÍSLO DÍLU PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst:

Popis:

Číslo dílu parcely.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-ČÍSLO JEDNOTKY

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Číslo jednotky.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-ČÍSLO OPRÁVNĚNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo oprávnění oprávněného geodeta.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVIDENČNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo popisné nebo evidenční.

Číslo popisné, resp. evidenční.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO VLASTNICTVÍ

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst:

Popis:

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO ZPMZ

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst:

Popis:

Číslo ZPMZ.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-DIČ

Formát: NUMBER

Délka: 14

Počet des.míst: 0

Popis:

Daňové identifikační číslo.

Daňové identifikační číslo (DIČ) je složený datový prvek, který slouží

k identifikaci a registraci plátce daně z přidané hodnoty a některých dalších daní.

DIČ se skládá z dílčích datových prvků

1) z třímístného kódu příslušného finančního úřadu

2) kódu plátce daně

999-9999999999 9

--- -----

| | kód plátce daně

| kód příslušného finančního úřadu

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1000

99999999999999

Doména: D-DNEŠNÍ DATUM

Formát: DATE

Délka:

Počet des.míst:

Popis:

Dnešní datum v rozsahu platného datumu.

Doplnění domény D-PLATNÉ DATUM o default hodnotu SYSDATE.

V případě použití u sloupců DATUM_VZNIKU a DATUM_ZANIKU je v položkách obsažen datum a čas zahájení operace zplacení.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-DPM TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Další prvky mapy - typ.

Rozlišuje typy dalších prvků mapy v mapě.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

BDPP

Bodový další prvek polohopisu.

BPP

Bodový popisný prvek.

HCHU

Hranice chráněného území.

HOCHP

Hranice ochranného pásma.

LDPP

Liniový další prvek polohopisu.

LPP

Liniový popisný prvek.

MEZ

Hraniční znak.

TPP

Textový popisný prvek.

Doména: D-DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Rozlišení stavební a pozemkové parcely.

Rozlišuje stavební a pozemkové parcely, pokud jsou v k.ú. vedeny dvě číselné řady parcel. Pokud je v k.ú. vedena jedna číselná řada, je skupinové číslo rovno 2. Skupinová čísla 3-7 ze současného stavu jsou popsány v doméně ZDROJ PARCELY ZE. Skupinová čísla 8-9 ze současného stavu jsou popsána vazbou parcela - katastrální území.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1

Stavební parcela

2

Pozemková parcela

Doména: D-DRUH FONDU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód druhu fondu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-DRUH POZEMKU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód druhu pozemku.

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-FUNKCE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód funkce.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-HODNOTA KOLKU

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

Hodnota kolku.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-IČO

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Identifikační číslo organizace.

Identifikační číslo (IČO) je číselný pořadový kód, který slouží k jednoznačné identifikaci ekonomických subjektů. Ekonomickým subjektem je každá právnická osoba, a dále fyzické osoby, které mají podle zvláštního předpisu postavení podnikatele.

9999999 9

----- -

| | kontrolní číslice

| pořadové číslo

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

00000001

99999994

Doména: D-IČO DOPLŇEK

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Doplnění IČO pro organizační jednotky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ID

Formát: NUMBER

Délka: 30

Počet des.míst:

Popis:

Formát hodnot umělých identifikátorů.

Generovaný identifikátor zajišťuje jednoznačnou identifikaci objektu v rámci informačního systému ISKN za celou ČR.

Poznámka: v případě dalšího použití (např. pro Informix) není vhodné použít typ INTEGER (může být překročen rozsah možných hodnot)

Minimum:	Maximum:	Význam:
-----------------	-----------------	----------------

Doména: D-INTEGER4

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Celé číslo (maximální 4-místné).

Minimum:	Maximum:	Význam:
0	9999	

Doména: D-INTEGER8

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst:

Popis:

Celé číslo (maximální 8-místné).

Minimum:	Maximum:	Význam:
-----------------	-----------------	----------------

Doména: D-JMÉNO

Formát: VARCHAR2

Délka: 24

Počet des.míst:

Popis:

Jméno obyvatele.

Základní identifikace obyvatele.

Občan má právo a povinnost užívat jméno, kterým je zapsán v matrice, případně v dokladu o změně jména.

Jestliže má občan více jmen, pak pro potřeby SIS se užívá jméno uvedené jako první.

SIS ČR v.1.2.

Minimum:	Maximum:	Význam:
-----------------	-----------------	----------------

Doména: D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód katastrálního území.

Jednoznačný v ČR.

Číselník je součástí soustavy identifikátorů Informačního systému o území a Jednotného číselníku prostorových jednotek.

Kód je v rozmezí 600016-999997. Šestá číslice je kontrolní.

Kontrolní znak je vypočten metodou MODULO 11 - ADDO, využívá se ke

vstupní kontrole kódu.

Minimum:	Maximum:	Význam:
600016	999997	jednotný číselník prostorových jednotek

Doména: D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název katastrálního území.

Jednoznačný v ČR.

Katastrálním územím se rozumí technická jednotka, kterou tvoří místopisně uzavřený a v katastru nemovitostí společně evidovaný soubor nemovitostí.

KÚ tvoří územní celek, který je vymezen hranicí v rámci katastru nemovitostí. KÚ je evidenční jednotkou pro číslování parcel.

Minimum:	Maximum:	Význam:
-----------------	-----------------	----------------

Doména: D-KMENOVÉ ČÍSLO PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

Kmenové číslo parcely.

Kmenové parcelní číslo.

Minimum:	Maximum:	Význam:
0	99999	

Doména: D-KRAJ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód kraje.

Minimum:	Maximum:	Význam:
-----------------	-----------------	----------------

Doména: D-KVALITA URČENÍ VÝMĚRY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Kvalita určení výměry.

Kvalita určení výměry vyjadřuje způsob určení výměry parcely.

Minimum:	Maximum:	Význam:
-----------------	-----------------	----------------

Doména: D-DALŠÍ ÚDAJE LISTINY KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Kód nabývacího titulu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NÁZEV DLOUHÝ

Formát: VARCHAR2

Délka: 60

Počet des.míst:

Popis:

Formát dlouhého názvu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NÁZEV KRÁTKÝ

Formát: VARCHAR2

Délka: 20

Počet des.míst:

Popis:

Formát krátkého názvu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NZ TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Návrhy změn - typ.

Rozlišuje typy návrhů změn.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**
GP Geometrický plán.
ZPMZ ZPMZ

Doména: D-OBBP TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Obrazy bodů bodových polí - typ.

Rozlišuje typy obrazů bodů bodových polí v mapě.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**
CB Číslo bodu.
ZB Značka bodu.

Doména: D-OBCHODNÍ JMÉNO

Formát: VARCHAR2

Délka: 255

Počet des.míst:

Popis:

Obchodní jméno firmy.
Obchodním jménem se rozumí název, pod kterým podnikatel činí právní úkony při své podnikatelské činnosti.
Obchodní jméno fyzické osoby je její jméno a příjmení, popř. dodatek, odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání.
Obchodní jméno obchodních společností a družstev je název, pod kterým jsou zapsány v obchodním rejstříku resp. živnostenském rejstříku.
Součástí obchodního jména právnické osoby je i dodatek označující jejich právní formu.
Obchodním jménem právnické osoby, která se nezapisuje do obchodního rejstříku, je název, pod kterým byla zřízena.
SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-OBEC KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód obce.
Jednoznačné v ČR.
Paralelní číselníky:
a) součást Jednotného číselníku prostorových jednotek, který vede ČSÚ.
Kód je v rozmezí 500011-599999 a ve spojení s kontrolním znakem se označuje jako identifikační číslo základní územní jednotky (IČZÚJ).
b) součást soustavy identifikátorů Informačního systému o území.
Je odvozen z číselníku základních sídelních jednotek, jehož je podmnožinou.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**
500011 599999 číselník prostorových jednotek

Doména: D-OBEC NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název obce.
Jednoznačný v okrese.
Obec tvoří územní celek, který je vymezen obecní hranicí.
Pro účely územní identifikace se za obce považují města včetně statutárních a hlavního města Prahy, a také vojenské újezdy.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-OBRBUD TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Obrazy budov - typ.
Rozlišuje typy obrazů budov v mapě.

Minimum:	Maximum:	Význam:
OB		Obvod budovy.
ZDB		Značka druhu budovy.

Doména: D-OKRES KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód okresu.

Jednoznačný v ČR.

První dva znaky určují kraj, další dva znaky jsou pořadím okresu v rámci příslušného kraje.

Minimum:	Maximum:	Význam:
3100	3899	

Doména: D-OKRES NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 32

Počet des.míst:

Popis:

Název okresu.

Jednoznačný v ČR.

Okres je územně správní jednotka středního stupně.

Okres tvoří územní celek, který je vymezen okresní hranicí.

Minimum:	Maximum:	Význam:
-----------------	-----------------	----------------

Doména: D-OPAR TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Obrazy parcel - typ.

Rozlišuje typy obrazů parcel v mapě.

Minimum:	Maximum:	Význam:
PC		Parcelní číslo.
PPC		Popisné parcelní číslo.
SPC		Šipka k popisnému číslu.
ZDP		Značka druhu pozemku.

Doména: D-OPSUB TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Oprávněné subjekty - typ

Rozlišuje typy oprávněných subjektů.

Minimum:	Maximum:	Význam:
BSM		Partneři v SJM.
OFO		Oprávněná fyzická osoba.

OPO

Oprávněná právnická osoba.

Doména: D-ORIENTAČNÍ ČÍSLO

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Orientační číslo objektu.

Orientační číslo je vázáno na ulici nebo veřejné prostranství.

Má formát numeric 3 + character 1, kde číslo je hodnota orientačního čísla a poslední abecední znak je případným poddělením čísla orientačního.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-OVĚŘENÍ ÚČASTNÍKA

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Informace, zda-li byl účastník ověřen.

Možné výsledky ověření účastníka proti registru subjektů nebo proti oprávněným subjektům.

Minimum:	Maximum:	Význam:
1		neověřen
2		ověřen systémem (L)
3		ověřen uživatelem (L)
4		k ověření uživatelem (L)
5		k ověření systémem (C)
6		vynuceně ověřen
7		ověřen systémem (C)
8		ověřen uživatelem (C)
9		k ověření uživatelem (C)

Doména: D-PAR TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Parcely - typ.

Rozlišuje typy parcel.

Minimum:	Maximum:	Význam:
PKN		Parcela KN.
PZE		Parcela ZE.

Doména: D-PARAMETRY LINIE

Formát: VARCHAR2

Délka: 100

Počet des.míst:

Popis:

Parametry liniových prvků.

Minimum:	Maximum:	Význam:
'3'		Úsečka (právě dva body).
'4'		Lomená čára (aspoň dva body).
'11'		Křivka (aspoň dva body).
'15'		Kružnice (tři body na obvodu).
'15 r'		Kružnice (střed a poloměrem r - v metrech, 2 desetinná místa).
'16'		Kruhový oblouk (tři body).

Doména: D-PLATNÉ DATUM

Formát: DATE

Délka:

Počet des.míst:

Popis:

Rozsah platného datumu.

Minimum:	Maximum:	Význam:
----------	----------	---------

Doména: D-PODDĚLENÍ ČÍSLA PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Poddělení čísla parcely.

Minimum:	Maximum:	Význam:
----------	----------	---------

Doména: D-POPIS-POZNÁMKA

Formát: VARCHAR2

Délka: 240

Počet des.míst:

Popis:

Formát delšího popisu / poznámky.

Minimum:	Maximum:	Význam:
----------	----------	---------

Doména: D-POPIS-POZNÁMKA DLOUHÁ

Formát: VARCHAR2

Délka: 4000

Počet des.míst:

Popis:

Formát delšího popisu / poznámky.

Minimum:	Maximum:	Význam:
----------	----------	---------

Doména: D-PRACOVISTĚ RESORTU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód pracoviště resortu.

Minimum: 0 **Maximum:** 999 **Význam:**

Doména: D-PRVKY PODÍLU

Formát: NUMBER

Délka: 30

Počet des.míst:

Popis:

Prvky podílu (čítatel, jmenovatel).

Podíl vlastnictví na KT (AK_VLASTNICTVI), podíl jednotky na budově (AK_JEDNOTKY).

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-PŘÍJMENÍ

Formát: VARCHAR2

Délka: 35

Počet des.míst:

Popis:

Příjmení obyvatele.

Základní identifikace obyvatele.

Občan má právo a povinnost užívat příjmení (resp. rodné příjmení), kterým je zapsán v matrice. V případě změny příjmení je podkladem výpis z matriky nebo úřední doklad o změně příjmení.

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-PŘÍZNAK KONTEXTU

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Příznak kontextu GP. Sloupce jsou naplněny hodnotou pouze v případě, že VF obsahuje změny.

1 Historizovat - při zplatnění změn bude věta odstraněna z aktuálního stavu tabulky. V případě evidence historie je věta odložena do minulosti.

2 Zachovat - při zplatňování je prováděna kontrola shodnosti všech relevantních sloupců tabulky

3 Zplatnit - při zplatnění změn bude věta zavedena do aktuálního stavu tabulky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1 Historizovat platný stav
2 Zachovat platný stav
3 Zplatnit budoucí stav

Doména: D-PSC

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

Poštovní směrovací číslo.
 Datový prvek pro číselné vyjádření směrovacích údajů, zajišťující
 dodávání zásilek do objektu v ČR, nebo samostatné poštovní směrovací
 číslo přidělené organizaci.
 999 99
 --- --
 ||| | dodací středisko
 ||| obvod, okres
 || sběrný úsek
 | pásmo (kraj)
 SIS ČR v.1.2.

Minimum:	Maximum:	Význam:
10000	99999	

Doména: D-RČ

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Rodné číslo.
 Pro provedení všech kontrol rodného čísla je nutné do TAPI doplnit kontrolu
 pomocí
 PA_UCAST_TAPI.RODNE_CISLO_VAL.

Minimum:	Maximum:	Význam:

Doména: D-RODINNÝ STAV

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Rodinný stav.
 Rodinný stav osoby vyjadřuje, zda tato osoba je svobodná, ženatá,
 rozvedená, ovdovělá, druh. Podkladem jsou výpisy z matriky, rozsudek,
 kterým se rozvádí manželství, úmrtní list, rozsudek soudu o prohlášení
 za mrtvého a rozsudek soudu o prohlášení manželství za neplatné.
 /31/

Minimum:	Maximum:	Význam:
1		svobodný/svobodná
2		ženatý/vdaná
3		rozvedený/rozvedená
4		ovdovělý/ovdovělá
5		druh/družka

Doména: D-SEKCE

Formát: VARCHAR2

Délka:

Počet des.míst:

Popis:

Sekce určující umístění instance na výpisu.

Minimum:	Maximum:	Význam:
C		

D
1 9

Doména: D-STÁT ZKRÁCENÝ NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 23

Počet des.míst:

Popis:

Zkrácený název státu.

Datový prvek pro zkrácené slovní označení státu v sestavách a přehledech. Vychází se ze zkráceného českého názvu státu podle číselníku zemí. Je-li zkrácený název státu v číselníku delší, než jak je určeno formátem zápisu, přebytečné znaky se ignorují.

ČSN ISO 3166 Kódy pro názvy zemí

SIS ČR v.1.1.2.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-STAV DAT

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst:

Popis:

Stav aktuálnosti dat.

Popisuje aktuálnost dat (minulost, přítomnost, budoucnost).

Minimum:	Maximum:	Význam:
0		Přítomnost
-1		Minulost
1		Budoucnost
2		Požizován
3		Zrušeno v přítomnosti

Doména: D-STAV GP

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Stav GP.

Minimum:	Maximum:	Význam:
0		Rozpracován
1		Zkontrolován
2		Potvrzen
3		Nepotvrzen
4		Zplatněn
5		Částečně zplatněn

Doména: D-STAV ZPMZ

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Stav přiděleného čísla ZPMZ.

Minimum:	Maximum:	Význam:
1		Požizován
2		Naplňn

Doména: D-TEXT

Formát: VARCHAR2

Délka: 4000

Počet des.míst:

Popis:

Poznámka ve formě volného textu.

Minimum:	Maximum:	Význam:
----------	----------	---------

Doména: D-TITUL PŘED

Formát: VARCHAR2

Délka: 35

Počet des.míst:

Popis:

Označení titulu před jménem občana.

Datový prvek pro zkrácené označení titulů, akademických titulů, akademicko-vědeckých titulů, čestných hodností, příp. dříve získaná stavovská označení a ostatní tituly absolventů vysokých škol u jména občana nebo cizince.

Datový prvek může být řetězec velkých nebo malých písmen, teček, popř. číslic.

Způsob psaní titulů závisí na zvyklostech státu, kde byl titul udělen. Příklady některých titulů před jménem jsou: "Bc.", "Mgr.", "Ing.", "MUDr.", "MVDr.", "PhDr.", "Doc.", "Prof.", "Dr. h.c.", "JUDr.", "RNDr.", "Ing. Arch.", přičemž několik těchto označení titulů může být řazeno za sebou a zpravidla se oddělují navzájem a od jména jednou mezerou (např. "Prof. RNDr. Ing. Jan Hurónský").

SIS ČR v.1.2.

Minimum:	Maximum:	Význam:
----------	----------	---------

Doména: D-TITUL ZA

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Označení titulu za jménem občana.

Datový prvek pro zkrácené označení vědeckých hodností a čestných hodností, příp. dříve získaná stavovská označení a ostatní tituly absolventů vysokých škol u jména občana nebo cizince.

Datový prvek může být řetězec velkých nebo malých písmen, teček, popř. číslic.

Způsob psaní titulů závisí na zvyklostech státu, kde byl titul udělen. Příklady některých titulů za jménem jsou: "Dr.", "CSc.", "DrSc." (tato označení jsou od jména zpravidla oddělena čárkou a jednou mezerou), "BS", "MS", "PhD" (tato označení se zpravidla píší bez tečky a za předcházejícím jménem nebývá čárka), např. "Jan Hurónský, CSc.", nebo "Jan Hurónský PhD").

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP BUDOVOY KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ budovy.

Kód typu stavby.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP JEDNOTKY

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ bytové nebo nebytové jednotky.

Kód bytové nebo nebytové jednotky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP LISTINY KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód typu listiny.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP OPERACE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód pro typ operace.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ parcely v ZE.

Typ parcely ve zjednodušené evidenci určuje druh evidované parcely.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1

Celá parcela

3

Parcela nebo díl parcely bez výměry

4

Skupina parcel

Doména: D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Typ právního vztahu.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ prvku prostorových dat.

Kód prvku prostorových dat.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód typu předmětu řízení.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-TYP ŘÍZENÍ KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Kód pro typ řízení.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-TYP SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ souřadnicového systému, ve kterém je zpracován ZPMZ.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-TYP ÚČASTNÍKA KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 2

Počet des.míst:

Popis:

Kód pro typ účastníka.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP ZÁVADY GP KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Popisuje typ závady GP.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-UHEL NATOCENI

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst: 4

Popis:

Úhel natočení textů nebo značek v gradech (proti směru hodinových ručiček, plný úhel = 400).

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ULICE A VP NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název ulice nebo veřejného prostranství.

Jednoznačný v obci.

Název je určen rozhodnutím obce.

Ulice nebo veřejné prostranství (UVP) je územním prvkem.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-USERNAME

Formát: VARCHAR2

Délka: 30

Počet des.míst:

Popis:

Systémové jméno uživatele.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-VÝMĚRA

Formát: NUMBER

Délka: 9

Počet des.míst: 0

Popis:

Výměra v metrech čtverečních.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-VÝROBNÍ PODOBLAST KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Kód výrobní podoblasti.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-VZTAŽNY_BOD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Vztažný bod textů (obrazy parcel, další prvky mapy, obrazy bodů BP, označení BPEJ).

Minimum:	Maximum:	Význam:
1		Vlevo dole
2		Střed dole
3		Vpravo dole
4		Vlevo nahoře
5		Střed nahoře
6		Vpravo nahoře
7		Vlevo uprostřed
8		Střed uprostřed
9		Vpravo uprostřed

Doména: D-ZDROJ PARCELY ZE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Zdroj evidence parcel v ZE.

Popisuje zdroj evidence parcel v půdních celcích, které jsou zobrazeny v jiném podkladu než v katastrální mapě a jsou evidovány zjednodušeným způsobem. Odpovídá současným skupinovým číslům 3-7 s tím, že rozlišení na stavební a pozemkové parcely je dáno skupinovým číslem parcely.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA16

Formát: VARCHAR2

Délka: 16

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA3

Formát: VARCHAR2

Délka: 3
Počet des.míst:
Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA7

Formát: VARCHAR2

Délka: 7

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA8

Formát: VARCHAR2

Délka: 8

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA9

Formát: VARCHAR2

Délka: 9

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITOSTI KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Vztah parcely k vybraným způsobům ochrany.

Vyznačuje vztah parcely k vybraným způsobům ochrany z oblasti přírody, kultury nebo zdravotnictví a umístění geodetického bodu na parcele. Číselník je popsán v příloze 3 Vyhlášky č. 190/1996 Sb.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITOSTI KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Specifikace využití pozemku v rámci druhu pozemku.

Bližší specifikuje využívání pozemku v rámci druhu pozemku.

Číselník je popsán v příloze 2 Vyhlášky č. 190/1996 Sb.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

5. Závěrečné ustanovení

Zrušuje se Struktura výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí České republiky ze dne 28. června 2000, č.j. 2957/2000-1.

Tento předpis nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2003.

Předseda:
Ing. Karel Večeře v.r.

B - OZNAMOVACÍ ČÁST:

1. Oznámení o zrušení detašovaného pracoviště

Detašované pracoviště Katastrálního úřadu ve Žďáru nad Sázavou umístěné v Novém Městě na Moravě bylo ke dni 30. listopadu 2002 zrušeno.

2. Změny ve funkcích ředitelů

S účinností od 1. 1. 2003 byl pověřen řízením Katastrálního úřadu v Sokolově JUDr. Miroslav Kuba.

S účinností od 1. 1. 2003 byla pověřena řízením Katastrálního úřadu v Jeseníku Bc. Brigita Augustová.

3. Změny v Přehledu organizačního uspořádání resortu ČÚZK podle stavu ke dni 1. října 2002

Zeměměřický a katastrální inspektorát:

v Brně (str. 6 - 7) 542 521 402
fax

Katastrální úřad:

v Chebu (str. 12 - 13) 354 548 311
ústředna 354 548 327
fax 354 548 326
ředitel

v Klatovech
detašované pracoviště Sušice (str. 12 - 13)
adresa nábřeží Jana Seitze 131/III, 342 01 Sušice 376 528 739
fax

v Děčíně (str. 14 - 15) 412 557 071
ústředna

ve Žďáru nad Sázavou
detašované pracoviště v Novém městě na Moravě (str. 20 - 21)
detašované pracoviště bylo zrušeno

v Bruntále (str. 22 - 23) 554 721 111
ústředna