



Z P R A V O D A J

ČESKÉHO ÚŘADU ZEMĚMĚŘICKÉHO A KATASTRÁLNÍHO

Částka 2-3

V Praze dne 30. 6. 2000

Cena Kč 50,-

OBSAH:

A - NORMATIVNÍ ČÁST:

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

A - NORMATIVNÍ ČÁST:

1. STRUKTURA VÝMĚNNÉHO FORMÁTU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU KATASTRU NEMOVITOSTÍ České republiky ze dne 28. června 2000, č.j. 2957/2000-1

Obsah

1. Struktura výměnného formátu ISKN.....	3
1.1 Hlavička výměnného formátu ISKN.....	4
1.1.1 Označení verze VF	4
1.1.2 Datum a čas vytvoření souboru	4
1.1.3 Původ dat.....	4
1.1.4 Seznam skupin datových bloků souboru.....	4
1.1.5 Jméno osoby, která soubor vytvořila.....	4
1.1.6 Časová podmínka použitá pro vytvoření souboru	4
1.1.7 Omezující podmínka - katastrální území.....	5
1.1.8 Omezující podmínka - oprávněné subjekty	5
1.1.9 Omezující podmínka - parcely	5
1.1.10 Omezující podmínka - polygon	5
1.2 Datové bloky výměnného formátu ISKN.....	6
1.2.1 Uvozující řádek bloku.....	6
1.2.2 Řádek obsahující vlastní data	6
1.2.3 Stavby bodů polohopisu - bloky SOBR, SPOL.....	6
1.2.4 Poznámky k datovým blokům	7
1.3 Seznam skupin datových bloků výměnného formátu ISKN a datových bloků v jednotlivých skupinách	7
2. Grafické znázornění vazeb mezi tabulkami vlastního předmětu katastru nemovitostí.....	10
3. Detailní popis datových bloků výměnného formátu ISKN.....	12
4. Popis domén.....	47
5. Závěrečné ustanovení	65

1. Struktura výměnného formátu ISKN

Výměnný formát slouží pro předávání dat mezi systémem ISKN a externími subjekty, které data ze systému ISKN buď dostávají nebo jej naopak do systému ISKN dodávají. 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,
- datových bloků.

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

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

Pokud se uvnitř textu v textové proměnné bude vyskytovat CRLF, bude před něj doplněn znak '␣' signalizující, že následující řádek souboru výměnného formátu je pokračováním předchozího.

Příklad: Export je ilustrován na následujícím fiktivním příkladu. Tabulka obsahuje 3 sloupce P1, P2, P3. Sloupec P2 je textový a jeho text obsahuje znaky CRLF.

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

Po vyexportování do textového souboru bude mít tento následující tvar:

```
123;"qqqqq␣<CRLF>
sssss␣<CRLF>
rrrr␣<CRLF>
eeee␣<CRLF>
rrrrrr␣<CRLF>
hhh";"veta1"<CRLF>
-456;"ahoj,␣ <CRLF>
jak se mate.␣ <CRLF>
Ja se mam␣<CRLF>
dobre";"veta2"<CRLF>
```

Soubor VF není jištěn kontrolním součtem.

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.

1.1.1 Označení verze VF

Právě jeden řádek tvaru:

&HVERZE;"1.0"

1.1.2 Datum a čas vytvoření souboru

Právě jeden řádek tvaru:

&HVYTVORENO;"03.06.1999 09:58:42"

1.1.3 Původ dat

Právě jeden řádek tvaru:

&HPUVOD;"ISKN"

1.1.4 Seznam skupin datových bloků souboru

Právě jeden řádek ve tvaru:

&HSKUPINA;"Zkratka skupiny";["Zkratka skupiny".....]

1.1.5 Jméno osoby, která soubor vytvořila

Právě jeden řádek tvaru:

&HJMENO;"Jméno Příjmení"

1.1.6 Časová podmínka použitá pro vytvoření souboru

Právě jeden řádek tvaru:

&HPLATNOST;"03.06.1999 09:56:42";"03.06.1999 09:56:42" .. stav dat v určitém čase, nebo

&HPLATNOST;"05.07.1998 09:56:42";"03.06.1999 09:56:42" .. stav dat za období.

Právě jeden řádek tvaru:

&HZMENY;0 .. v datech jsou obsaženy věty platné v určitém okamžiku požadovaného období, nebo

&HZMENY;1 .. v datech jsou obsaženy pouze změnové věty za požadované období.

Právě jeden řádek tvaru:

&HNAVRHY;0 .. v datech nejsou obsaženy potvrzené GP (navržené změny), nebo

&HNAVRHY;1 .. v datech jsou obsaženy potvrzené GP (navržené změny).

Poznámka: variantu výstupu se změnovými větami (&HZMENY;1) nelze kombinovat s variantou výstupu s potvrzenými GP (&HNAVRHY;1).

1.1.7 Omezující podmínka - katastrální území

Právě jeden řádek tvaru:

&HKATUZE;0 , obsah souboru není omezen nebo

&HKATUZE;1 .. obsah souboru je odvozen z katastrálních území uvedených v bloku katastrálních území, soubor obsahuje všechna data s vazbou na tato katastrální území.

1.1.8 Omezující podmínka - oprávněné subjekty

Právě jeden řádek tvaru:

&HOPSUB;0 , obsah souboru není omezen nebo

&HOPSUB;1 .. obsah souboru je odvozen z oprávněných subjektů uvedených v bloku oprávněných subjektů, soubor obsahuje všechna data s vazbou na tyto oprávněné subjekty.

1.1.9 Omezující podmínka - parcely

Právě jeden řádek tvaru:

&HPAR;0 , obsah souboru není omezen nebo

&HPAR;1 .. obsah souboru je odvozen z parcel uvedených v bloku parcel, soubor obsahuje všechna data s vazbou na tyto parcely.

1.1.10 Omezující podmínka - polygon

Právě jeden řádek tvaru:

&HPOLYG;0 , nebo

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

Pokud je hodnota 1, musí soubor obsahovat aspoň 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),
- 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_KONETXTU 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: řádek začíná návěštím &B (blok výměnného formátu), kód datového bloku podle tabulky v odstavci 1.3, např. PAR (parcela) a jednotlivé atributy oddělené středníkem.

Atribut obsahuje název a typ položky (číselné a textové položky /v detailním popisu datových bloků jsou položky označeny jako sloupec/ 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. Nevýznamná nula před desetinnou tečkou se neexportuje (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:MI:SS, kde DD je den v měsíci, MM je pořadové číslo měsíce v roce, YYYY je čtyřmístné označení roku, HH jsou hodiny, MI 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;30000708;0;"22.10.1998 19:17:22"; ;2000592708; ;;"PKN";675008; ;1;3; ;2; ;40;2;13; ; ;40; ; ;7046708;
;400678;"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 Stavby 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 (vázaně - body prvků zrušených během daného období),

- v 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).

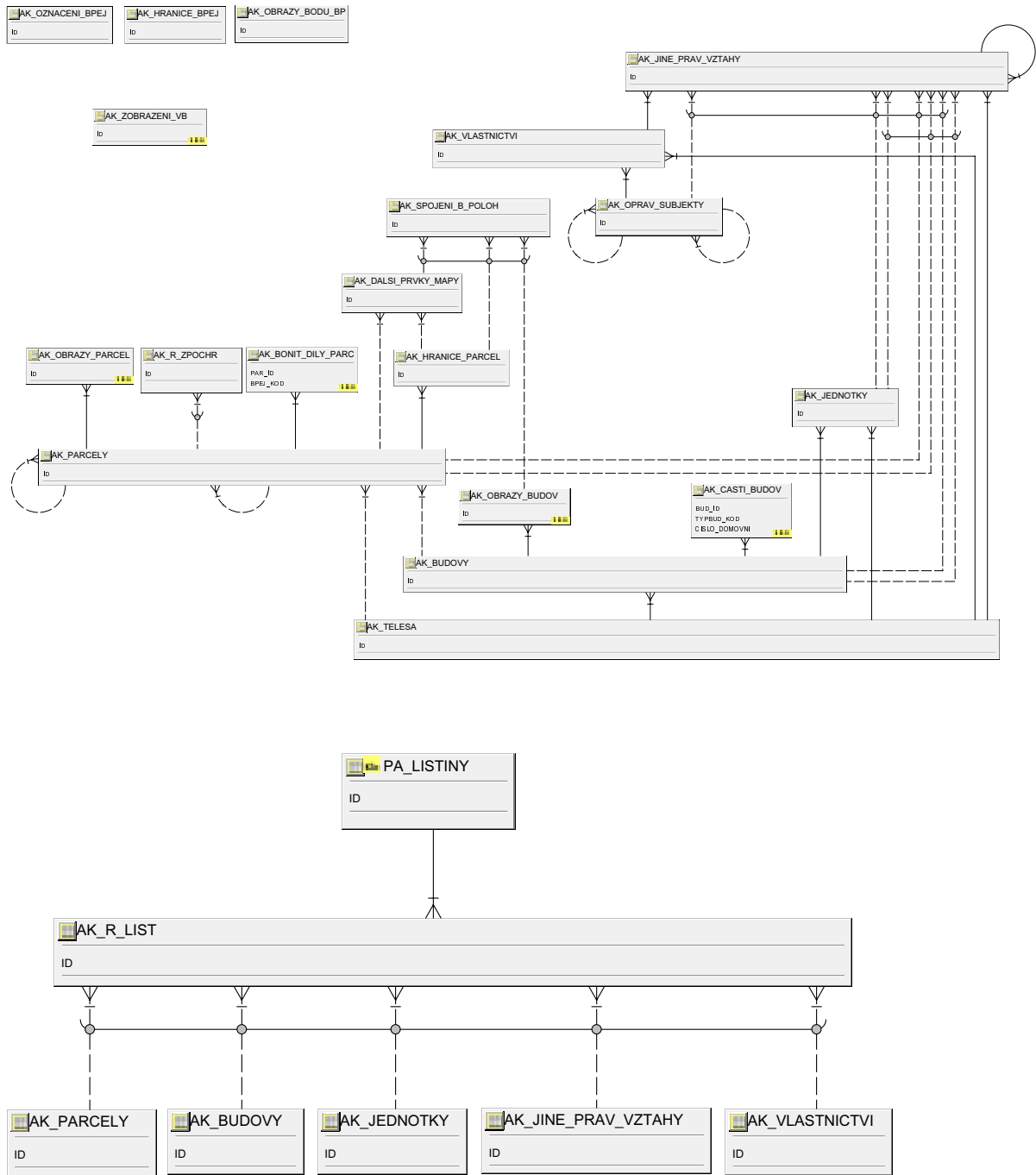
1.3 Seznam skupin datových bloků výměnného formátu ISKN a datových bloků v jednotlivých skupinách

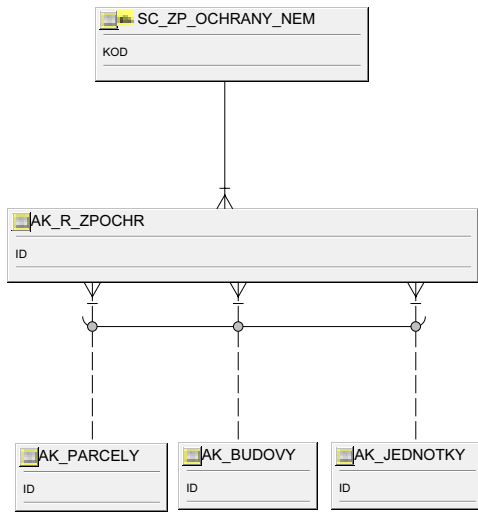
Skupina		Datový blok		
Kód	Jméno	Kód	Jméno	Popis
NEMO	Nemovitosti	PAR	PARCELY	Parcely
		BUD	BUDOVY	Budovy
		ZPOCHN	ZP_OCHRANY_NEM	Číselník způsobů ochrany nemovitosti
		DRUPOZ	D_POZEMKU	Číselník druhů pozemku
		ZPVYPO	ZP_VYUZITI_POZ	Číselník způsobů využití pozemku
		ZDPAZE	ZDROJE_PARCEL_ZE	Číselník zdrojů parcel ZE
		ZPURVY	ZP_URCENI_VYMERY	Číselník způsobů určení výměry
		TYPBUD	T_BUDOV	Číselník typů budov
		MAPLIS	MAPOVE_LISTY	Číselník mapových listů
		KATUZE	KATASTR_UZEMI	Číselník katastrálních území
		OBCE	OBCE	Číselník obcí – vázaně
		CASOBC	CASTI_OBCI	Číselník částí obce – vázaně
		OKRESY	OKRESY	Číselník okresů – vázaně
		RZO	R_ZPOCHR	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem
		ZPVYBU	ZP_VYUZITI_BUD	Číselník způsobů využití budov
JEDN	Jednotky	JED	JEDNOTKY	Jednotky
		TYPJED	T_JEDNOTEK	Číselník typů jednotek
		ZPVYJE	ZP_VYUZITI_JED	Číselník způsobů využití jednotek
BDPA	Bonitní díly parcel	BDP	BONIT_DILY_PARC	Bonitní díly parcel
VLST	Vlastnictví	OPSUB	OPRAV_SUBJEKTY	Oprávněné subjekty
		VLA	VLASTNICTVI	Vlastnictví
		CHAROS	CHAR_OS	Číselník charakteristik oprávněných subjektů
		TEL	TELESA	Katastrální tělesa
JPVZ	Jiné právní vztahy	JPV	JINE_PRAV_VZTAHY	Jiné právní vztahy

Skupina		Datový blok		
Kód	Jméno	Kód	Jméno	Popis
		TYPRAV	T_PRAVNICH_VZT	Číselník typů právních vztahů
RIZE	Řízení	RIZENI	RIZENI	Řízení (vklad, záznam)
		RIZKU	RIZENI_KU	Vazba Řízení – Katastrální území
		OBJRIZ	OBJEKTY_RIZENI	Objekty řízení (parcely, budovy,..)
		PRERIZ	PREDMETY_RIZENI	Předměty řízení
		UCAST	UCASTNICI	Účastníci řízení
		ADRUC	ADRESY	Adresy účastníků řízení
		LISTIN	LISTINY	Listiny
		DUL	DALSI_UDAJE_LISTINY	Číselník dalších údajů listin
		LDU	LISTINY_DALSI_UDAJE	Vazba Listiny – Další údaje listin
		TYPLIS	T_LISTIN	Číselník typů listin
		TYPPRE	T_PREDMETU_R	Číselník typů předmětu řízení
		TYPRIZ	TYPY_RIZENI	Číselník typů řízení
		TYPUCA	TYPY_UCASTNIKU	Číselník typů účastníků řízení
		UCTYP	UCASTNICI_TYP	Vazba Účastníci – Typy účastníků řízení
		RL	R_LIST	Přřazení listin k nemovitostem, vlastnictví a jiným právním vztahům
PKMP	Prvky katastrální mapy	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
		KODCHB	KODY_CHAR_Q_BODU	Číselník kódů charakteristiky kvality bodu
		TYPSOS	T_SOURAD_SYS	Číselník typů souřadnicových systémů
		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
		TYPPPD	T_PrvKU_P_DAT	Číselník typů prvků prostorových dat
BPEJ	BPEJ	HBPEJ	HRANICE_BPEJ	Hranice BPEJ
		OBPEJ	OZNACENI_BPEJ	Označení BPEJ
GMPL	Geometrický plán	NZ	NAVRHY_ZMEN_KM	Hlavičky geometrických plánů a ostatních změn KM.

Skupina		Datový blok		
Kód	Jméno	Kód	Jméno	Popis
		ZPMZ	ZPMZ	Hlavičky ZPMZ
		NZZP	NZ_ZPMZ	Vazební tabulka návrhy změn KM – ZPMZ
		SPOL	SOURADNICE_POLOHY	Souřadnice polohy bodů polohopisu (měřené)

2. Grafické znázornění vazeb mezi tabulkami vlastního předmětu katastru nemovitostí





3. Detailní popis datových bloků výměnného formátu ISKN

NEMOVITOSTI

NEMO

Jméno: PARCELY

Kód: PAR

Entity impl. tabulkou:

NEMOVITOST

PARCELA ZE

PARCELA

PARCELA KN

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.

Parcelou se rozumí pozemek, který je geometricky a polohově určen, zobrazen v katastrální mapě a označen parcelním číslem. 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.

Parcely jsou v katastru geometricky a polohově určeny:

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

+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].
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 CÍSLOVÁNÍ 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-PODDELENI ČÍSLO PARCELY	Poddělení čísla parcely.
DIL_PARCELY	NE	NUMBER	1	D-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).
BUD_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	
IDENŤ_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 na tab. D_POZEMKU
KATUZE_KOD na tab. KATASTR_UZEMI
KATUZE_KOD_PUV na tab. KATASTR_UZEMI
MAPLIS_KOD na tab. MAPOVE_LISTY
ZDPAZE_KOD na tab. ZDROJE_PARCEL_ZE
TEL_ID na tab. TELESA
ZPURVY_KOD na tab. ZP_URCENI_VYMERY
ZPVYPA_KOD 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

Entity impl. tabulkou:

BUDOVA

NEMOVITOST

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 patrně 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.

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 alespoň 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.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [budovy].
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 [řizení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
TYPBUD_KOD	ANO	NUMBER	1.0	D-TYP BUDOVOV KÓD	Typ stavby.
CAOBCE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-ČÁST OBCE KÓD	Kód části obce.
CISLO_DOMOVNI	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	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].

Primární klíč: BUD_PK
Sloupec: ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče: BUD_FK1 na tab. CASTI_OBCI
BUD_FK2 na tab. T_BUDOV
BUD_FK3 na tab. RIZENI
BUD_FK5 na tab. ZP_VYUZITI_BUD
BUD_FK6 na tab. TELESA

Jméno: ZP_OCHRANY_NEM

Kód: ZPOCHN

Entity impl. tabulkou:

ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITOSTI

Popis:

Číselník způsobu ochrany vyznačuje vztah nemovitosti k vybraným způsobům 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	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Povolení použít způsob ochrany u pozemku.
BUDOVA	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Povolení použít způsob ochrany u budovy.
JEDNOTKA	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Povolení použít způsob ochrany u jednotky.
NEMOCHR	NE	NUMBER	3.0		Ochrana nemovitosti.

Primární klíč: ZPOCHN_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec:

Jméno: D_POZEMKU

Kód: DRUPOZ

Entity impl. tabulkou:

DRUH POZEMKU

Popis:

Centrálně spravovaný číselník DRUH POZEMKU.

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.
TYPPOD_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

Sloupce:
KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
DRUPOZ_FK1

Sloupce:
Sloupce:
TYPFPD_KOD na tab.T_PRVKU_P_DAT

Jméno: ZP_VYUZITI_POZ

Kód: ZPVYPO

Entity impl. tabulkou:
ZPŮSOB VYUŽITÍ PARCELY

Popis:

Číselník definuje pro parcelu druh způsobu využití v rámci druhu pozemku.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB VYUŽITÍ 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.
TYPFPD_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

Sloupce:
KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
ZPVYPO_FK1

Sloupce:
Sloupce:
TYPFPD_KOD na tab. T_PRVKU_P_DAT

Jméno: ZDROJE_PARCEL_ZE

Kód: ZDPAZE

Entity impl. tabulkou:
ZDROJ PARCELY ZE

Popis:

Popisuje zdroj evidence parcel v půdních celcích, které jsou zobrazeny v jiném podkladu než v katastrální mapě a jsou evidovány zjednodušeným způsobem. Odpovídá současnému druhu číslování parcel 3-7 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.

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

Sloupce:	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

Sloupce:
KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

Sloupce:
Sloupce:

Jméno: ZP_URCENI_VYMERY
Kód: ZPURVYEntity impl. tabulkou:
ZPŮSOB URČENÍ VÝMĚRY**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:

Jméno: T_BUDOV
Kód: TYPBUDEntity impl. tabulkou:
TYP BUDOVY**Popis:**

Centrálně spravovaný číselník popisující typy budov, v současném stavu reprezentovaný poslední cifrou ze stávajícího 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	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Určení povinnosti zadání čísla domovního.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	9	D-ZKRATKA9	

Primární klíč: TYPBUD_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

Jméno: MAPOVE_LISTY
Kód: MAPLISEntity impl. tabulkou:
MAPOVÝ LIST**Popis:**

Centrálně spravovaný číselník mapových listů katastrálních map.

Označení mapového listu obsahuje znakový řetězec, který jednoznačně určuje mapový list mapy 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 vrstvy a listu. Označení listu se liší podle měřítka.

Příklad: Z.S. III,21,be

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [mapového 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**

Entity impl. tabulkou:

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Popis:

Číselník všech katastrálních území (číselník obsahuje existující i zrušená k.ú.).

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**

Entity impl. tabulkou:

OBEC

Popis:

Číselník všech obcí v ČR (existujících i zaniklých).

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

Jméno: CASTI_OBCI**Kód:** CASOBC

Entity impl. tabulkou:

ČÁST OBCE

Popis:

Číselník všech částí obcí v ČR (existujících i zaniklých).

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:	Sloupec:
CAOBCE_PK	KOD

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

Jméno: OKRESY**Kód:** OKRESY

Entity impl. tabulkou:

OKRES

Popis:

Číselník všech okresů v ČR (existujících i zaniklých).

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:	Sloupec:
OKRESY_PK	KOD

Unikátní klíče:	Sloupec:
OKRESY_UK1	NAZEV

Cizí klíče:	Sloupec:	
OKRESY_FK1	KRAJE_KOD	na tab. KRAJE

Jméno: R_ZPOCHR**Kód:** RZO

Entity impl. tabulkou:

Popis:

Způsoby ochrany.

+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.

Sloupec:	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	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-PRÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu.
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizeni].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizeni].
ZPOCHR_KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITO	Způsob ochrany nemovitosti

PAR_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BUD_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
JED_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].

Primární klíč:
RZO_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

RZO_FK1
RZO_FK2
RZO_FK3
RZO_FK4

Sloupce:
Sloupce:
ZPOCHR_KOD
PAR_ID
BUD_ID
JED_ID

na tab. ZP_OCHRANY_NEM
na tab. PARCELY
na tab. BUDOvy
na tab. JEDNOTKY

Jméno: ZP_VYUZITI_BUD

Kód: ZPVYBU

Entity impl. tabulkou:
ZPŮSOB VYUŽITÍ BUDOvy

Popis:

Číselník definuje pro budovu způsob využití.

Sloupce:	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:
ZPVYBU_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

Sloupce:
Sloupce:

JEDNOTKY

JEDN

Jméno: JEDNOTKY

Kód: JED

Entity impl. tabulkou:
JEDNOTKA
NEMOVITOST

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 prostorách 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.

/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	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].
BUD_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
TYPJED_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-TYP JEDNOTKY	Kód typu jednotky.
CISLO_JEDNOTKY	NE	NUMBER	10	D-ČÍSLO JEDNOTKY	Pořadové číslo bytové nebo nebytové jednotky z Prohlášení vlastníka.
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	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].
PODIL_CITATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	
PODIL_JMENOVA TEL	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
JED_FK2
JED_FK5
JED_FK6

Sloupec:
BUD_ID
TYPJED_KOD
ZPVYJE_KOD
TEL_ID

na tab. BUDOvy
na tab. T_JEDNOTEK
na tab. ZP_VYUZITI_JED
na tab. TELESA

Jméno: T_JEDNOTEK

Kód: TYPJED

Entity impl. tabulkou:

TYP JEDNOTKY

Popis:

Centrálně spravovaný číselník typů bytových a nebytových jednotek.

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

Entity impl. tabulkou:
ZPŮSOB VYUŽITÍ JEDNOTKY

Popis:

Číselník definuje pro jednotku způsob využití.

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		Doplnkový kód.

Primární klíč: ZPVYJE_PK
Sloupce: KOD

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

BONITNÍ DÍLY PARCEL

BDPA

Jméno: BONIT_DILY_PARC

Kód: BDP

Entity impl. tabulkou:
BONITNÍ DÍL PARCELY

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	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 [řizení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
PAR_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BPEJ_KOD	ANO	VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ.
VYMERA	ANO	NUMBER	9.0	D-VÝMĚRA	Výměra bonitního dílu.

Primární klíč:

BDP_PK

Sloupce:PAR_ID
BPEJ_KOD**Unikátní klíče:****Cizí klíče:**BDP_FK1
BDP_FK2**Sloupce:**BPEJ_KOD
PAR_ID

na tab. BPEJ

na tab. PARCELY

VLASTNICTVÍ

VLST

Jméno: OPRAV_SUBJEKTY**Kód: OPSUB**

Entity impl. tabulkou:

OPRÁVNĚNÝ SUBJEKT

OPRÁVNĚNÁ FYZICKÁ OSOBA

PARTNEŘI V BSM

OPRÁVNĚNÁ PRÁVNICKÁ OSOBA

Popis:

Fyzická nebo právnická osoba jako vlastník nebo jiný oprávněný.

Manželé v bezpodílovém spoluvlastnictví nebo jiném oprávnění.

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.

+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).

Sloupce:ID
STAV_DAT
DATUM_VZNIKU
DATUM_ZANIKU
PRIZNAK_KONTEXTU
RIZENI_ID_VZNIKU
RIZENI_ID_ZANIKU
ID_JE_1_PARTNER_BSM
ID_JE_2_PARTNER_BSM
ID_ZDROJ**Pov?: Typ:**ANO NUMBER 30.0
NE NUMBER 2
NE DATE
NE DATE
NE NUMBER 1.0
NE NUMBER 30.0
NE NUMBER 30.0
NE NUMBER 30.0
NE NUMBER 30.0
NE NUMBER 30.0**Vel.:**30.0
2

1.0
30.0
30.0
30.0
30.0**Doména:**D-ID
D-STAV DAT
D-DNEŠNÍ DATUM
D-DNEŠNÍ DATUM
D-PŘÍZNAK KONTEXTU
D-ID
D-ID
D-ID
D-ID
D-ID**Popis:**Unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].
Stav aktuálnosti dat.
Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
Příznak kontextu.
Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
Odkaz na unikátní generované číslo.
Odkaz na unikátní generované číslo.
Odkaz na unikátní generované číslo [identifikace na zdrojovém pracovišti].
Typ oprávněných subjektů.
Rozlišení oprávněného subjektu.
IČO.
Doplňk IČO.
Obchodní jméno.
Obchodní jméno.
Rodné číslo.
Titul před jménem.
Jméno.
Jméno.
Příjmení.
Příjmení.
Titul za jménem.
Číslo popisné nebo číslo evidenční.

OPSUB_TYPE

ANO VARCHAR2 10

D-OPSUB_TYPE

Typ oprávněných subjektů.

CHAROŠ_KOD

ANO NUMBER 2.0

D-CHARAKTERISTIKA OPRÁVNĚ

Rozlišení oprávněného subjektu.

ICO

NE NUMBER 8.0

D-IČO

IČO.

DOPLNEK_ICO

NE NUMBER 3

D-IČO DOPLNĚK

Doplňk 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 EVID

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

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

OPSUB_FK1
OPSUB_FK2
OPSUB_FK3

Sloupce:
Sloupce:

CHAROS_KOD na tab. CHAR_OS
ID_JE_1_PARTNER_BSM na tab. OPRAV_SUBJEKTY
ID_JE_2_PARTNER_BSM na tab. OPRAV_SUBJEKTY

Jméno: VLASTNICTVI

Kód: VLA

Entity impl. tabulkou:

PRÁVNÍ VZTAH

VLASTNICTVÍ

Popis:

Vlastnictví vyjadřuje elementární vlastnický vztah (vlastnický podíl) mezi jedním oprávněným subjektem a jednou nemovitostí.

+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 součinnů 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.

Sloupce:

	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [vlastnictví].
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].
OPSUB_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].
TYPRAV_KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	Typ právního vztahu.
TEL_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].
PODIL_CITATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	Číselník podílu vlastnictví spoluvlastníka.
PODIL_JMENOVA TEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	Jmenovatel podílu vlastnictví spoluvlastníka.

Primární klíč:
VLA_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

VLA_FK4
VLA_FK5
VLA_FK6

Sloupce:
Sloupce:

OPSUB_ID na tab. OPRAV_SUBJEKTY
TEL_ID na tab. TELESA
TYPRAV_KOD na tab. T_PRAVNICH_VZT

Jméno: CHAR_OS**Kód:** CHAROS

Entity impl. tabulkou:

CHARAKTERISTIKA OPRÁVNĚNÉHO SUBJEKTU

Popis:

Číselník bližší charakteristiky oprávněného subjektu - právnické 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	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	3	D-ZKRATKA3	

Primární klíč:	Sloupec:
CHAROS_PK	KOD

Unikátní klíče:	Sloupec:
Cizí klíče:	Sloupec:

Jméno: TELESA**Kód:** TEL

Entity impl. tabulkou:

Popis:

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [tělesa].
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-PRÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu.
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	
CISLO_TEL	NE	NUMBER	6	D-ČÍSLO VLASTNICTVÍ	

Primární klíč:	Sloupec:
TEL_PK	ID

Unikátní klíče:	Sloupec:
TEL_UK1	KATUZE_KOD CISLO_TEL

Cizí klíče:	Sloupec:	
TEL_FK1	KATUZE_KOD	na tab. KATASTR_UZEMI

JINÉ PRÁVNÍ VZTAHY

JPVZ

Jméno: JINE_PRAV_VZTAHY**Kód:** JPV

Entity impl. tabulkou:

PRÁVNÍ VZTAH

JINÝ PRÁVNÍ VZTAH

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.

+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.

Sloupec:	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 [řizení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
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

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

Unikátní klíče:	Sloupec:	Sloupec:	Popis:
JPV_FK1	BUD_ID_K	BUD_ID_PRO	na tab. BUDOVOY
JPV_FK2	BUD_ID_K	BUD_ID_PRO	na tab. BUDOVOY
JPV_FK3	PAR_ID_K	PAR_ID_K	na tab. PARCELY
JPV_FK4	JED_ID_K	JED_ID_K	na tab. JEDNOTKY
JPV_FK5	JED_ID_K	JED_ID_PRO	na tab. JEDNOTKY
JPV_FK6	OPSUB_ID_K	OPSUB_ID_PRO	na tab. OPRAV_SUBJEKTY
JPV_FK7	OPSUB_ID_K	OPSUB_ID_K	na tab. OPRAV_SUBJEKTY
JPV_FK8	PAR_ID_K	PAR_ID_PRO	na tab. PARCELY
JPV_FK9	TYPRAV_KOD	TYPRAV_KOD	na tab. T_PRAVNICH_VZT
JPV_FK11	TEL_ID	TEL_ID	na tab. TELESA

Jméno: T_PRAVNICH_VZT

Kód: TYPRAV

Entity impl. tabulkou:

TYP PRÁVNÍHO VZTAHU

Popis:

Typ 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 bude vytvářen ve spolupráci s právníky ČÚZK. Bude hierarchicky členěn s tím, že vyšší úroveň v hierarchii číselníku bude označena jako předmět řízení při přípravě aktualizace.

+K/HST: C/BN

+BR

+1/RI Pokud je v sloupci vlastnictví hodnota 'a', jsou platné hodnoty sloupce sekce <1..9>; pokud je v 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	Vlastnictví.
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: TYPRAV_PK
Sloupec: KOD

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

ŘÍZENÍ

RIZE

Jméno: RIZENI

Kód: RIZENI

Entity impl. tabulkou:
ZÁZNAM PRO DALŠÍ ŘÍZENÍ
ADMINISTRATIVNÍ ŘÍZENÍ
REVIZE KATASTRU
PORUŠENÍ POŘÁDKU
ODESLANÁ POŠTA
ZÁZNAM
OBNOVA OPERÁTU
POZEMKOVÉ ÚPRAVY
OSTATNÍ ROZHODNUTÍ
POSKYTNUTÍ INFORMACE
PODKLAD PRO MĚŘENÍ
POTVRZENÍ GP
VKLAD
ŘÍZENÍ

Popis:

Tabulka Řízení obsahuje údaje o hlavičce řízení (základní atributy každého řízení). Pouze řízení Podací deník a Smlouva mají pro atributy hlavičky řízení, které jsou nad rámec množiny atributů tabulky Řízení, speciální tabulky.

+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.

+4/RI

Je-li hodnota sloupce OSVOBOZENO True, pak musí existovat vazba na tabulku PU_DUVODY_OSVOB.

+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.

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.
PORADOVÉ_CISLO	ANO	NUMBER	8	D-INTEGERS	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	NE	NUMBER	4.0	D-FUNKCE KÓD	Kód poslední významné realizované funkce.
TYPOPE_KOD_VYZNAMNA	NE	NUMBER	3.0	D-TYP OPERACE KÓD	Kód poslední významné realizované operace.
UZISYS_USERNAME	NE	VARCHAR2	30	D-USERNAME	Jméno uživatele, který má přiřazeno řízení.
UZIROL_NAZEV	NE	VARCHAR2	30	D-USERNAME	Jméno role, která má přiřazeno řízení.
OSVOBOZENO	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Osvobozeno od platby (A/N).
HODNOTA_KOLKU	NE	NUMBER	5	D-HODNOTA KOLKU	Hodnota kolkové známky.
DATUM	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum (další význam podle typu řízení).
DATUM2	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum (další význam podle typu řízení).
POPIS	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS-POZNAMKA	Popis (další význam podle typu řízení).

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

Entity impl. tabulkou:

Popis:

Vazební tabulka.

+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	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [objektu řízení].

Primární klíč: KATRIZ
Sloupec: RIZENI_ID
KATUZE_KOD

Unikátní klíče:

Cizí klíče:
 KATRIZ_KATUZE_FK2
 KATRIZ_RIZENI_FK1

Sloupce:

Sloupce:
 KATUZE_KOD na tab. KATASTR_UZEMI
 RIZENI_ID na tab. RIZENI

Jméno: OBJEKTY_RIZENI**Kód: OBJRIZ**

Entity impl. tabulkou:

OBJEKT ŘÍZENÍ

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!

Seznam řízení, v jejichž rámci lze zapsat objekty řízení je dán definicí volání modulů v designu aplikace.

+BR

1/VA

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

Sloupce:

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID
RIZENI_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID
PAR_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID
BUD_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID
JED_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID
DATUM_PLOMBY	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM
DATUM_ODSTRANENI_PLOMBY	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM

Popis:

Unikátní generované číslo [objektu řízení].
 Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
 Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
 Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
 Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].
 Datum zaplombování nebo zápisu objektů do řízení.
 Datum odstranění plomby.

Primární klíč:

OBJRIZ_PK

Sloupce:

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_ID

na tab. RIZENI
 na tab. BUDOVY
 na tab. PARCELY
 na tab. JEDNOTKY

Jméno: PREDMETY_RIZENI**Kód: PRERIZ**

Entity impl. tabulkou:

PŘEDMĚT ŘÍZENÍ

Popis:

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

Sloupce:

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:
RIZENI_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID
TYPPRE_KOD	ANO	NUMBER	8.0	D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD

Popis:

Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
 Kód typu předmětu řízení.

Primární klíč:

PRERIZ_PK

Sloupce:

RIZENI_ID
 TYPPRE_KOD

Unikátní klíče:

Cizí klíče:
 PRERIZ_RIZENI_FK1
 PRERIZ_TYPPRED_FK2

Sloupce:

Sloupce:
 RIZENI_ID
 TYPPRE_KOD

na tab. RIZENI
 na tab. T_PREDMETU_R

Jméno: UCASTNICI**Kód: UCAST**

Entity impl. tabulkou:

ÚČASTNÍK PRÁVNICKÁ OSOBA

ÚČASTNÍK

ÚČASTNÍK FYZICKÁ OSOBA

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.

+BR

+2/VA

Pokud se nemá daný účastník ověřovat proti registru subjektů musí být hodnota sloupec 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 (právnická 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, právnická osoba).
JMENO	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Jméno účastníka.
JMENO_U	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Normalizované jméno účastníka.
PRIJMENI	NE	VARCHAR2	35	D-PŘIJMENÍ	Příjmení účastníka.
PRIJMENI_U	NE	VARCHAR2	35	D-PŘIJMENÍ	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-PŘIJMENÍ	Rodné příjmení účastníka.
RODINNY_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.
OPSUB_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].

Primární klíč:

UCAST_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

Cizí klíče:
UCAST_RIZENI_FK1
UCAST_OPSUB_FK3

Sloupec:

Sloupec:
RIZENI_ID
OPSUB_ID

na tab. RIZENI

na tab. OPRAV_SUBJEKTY

Jméno: ADRESY**Kód: ADRUC**

Entity impl. tabulkou:

ADRESA ÚČASTNÍKA

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	NE	VARCHAR2	48	D-ULICE A VP NÁZEV	Název ulice nebo veřejného prostranství.
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

Sloupec:UCAST_ID
TYP_ADRESY**Unikátní klíče:**Cizí klíče:
ADRUC_UCAST_FK1**Sloupec:**

UCAST_ID

na tab. UCASTNICI

Jméno: LISTINY**Kód: LISTIN**

Entity impl. tabulkou:

LISTINA

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).

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [listiny].
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 dokumentu.
STRAN	NE	NUMBER	4	D-INTEGERS	Počet stran.
DATUM_VYHOTOVENI	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	NUMBER	8	D-INTEGERS	Pořadové číslo zhotovitele listiny.
ROK_ZHOTOVITELE	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Rok vyhotovení listiny jako součást jednacích čísel zhotovitele.
DOPLNENI_ZHOTOVITELE	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Doplnění jednacích čísel 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.

Primární klíč:

LISTIN_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

LISTIN_UK1

Sloupec:RIZENI_ID
ZKRATKA

ZHOTOVITEL
 PORADOVE_CISLO_ZHOTOVITELE
 ROK_ZHOTOVITELE
 DOPLNENI_ZHOTOVITELE

Cizí klíče:
 LISTIN_T_LISTIN_FK1
 LISTIN_RIZENI_FK2

Sloupce:
 TYPLIST_KOD
 RIZENI_ID

na tab. T_LISTIN
 na tab. RIZENI

Jméno: DALSI_UDAJE_LISTINY

Kód: DUL

Entity impl. tabulkou:
 NABÝVACÍ TITUL

Popis:

Číselník dalších údajů o listině.

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

Primární klíč:
 DUL_PK

Sloupce:
 KOD

Unikátní klíče:
 Cizí klíče:

Sloupce:
 Sloupce:

Jméno: LISTINY_DALSI_UDAJE

Kód: LDU

Entity impl. tabulkou:
 LISTINA

Popis:

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
LISTIN_ID	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:
 LISDU_PK

Sloupce:
 LISTIN_ID
 DUL_KOD

Unikátní klíče:
 Cizí klíče:

Sloupce:
 DUL_KOD
 LISTIN_ID

na tab. DALSI_UDAJE_LISTINY
 na tab. LISTINY

Jméno: T_LISTIN

Kód: TYPLIS

Entity impl. tabulkou:
 TYP LISTINY

Popis:

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:	Sloupec:
TYPLIS_PK	KOD
Unikátní klíče:	Sloupec:
Cizí klíče:	Sloupec:

Jméno: T_PREDMETU_R
Kód: TYPPRE

Entity impl. tabulkou:

TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ

Popis:

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:	Sloupec:
TYPPRE_PK	KOD
Unikátní klíče:	Sloupec:
Cizí klíče:	Sloupec:

Jméno: TYPY_RIZENI
Kód: TYPRIZ

Entity impl. tabulkou:

TYP ŘÍZENÍ

Popis:

Specifikace typu - druhu řízení.

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

Sloupec:	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	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Určení, zda je daný typ řízení zpoplatněn.

Primární klíč: TYPRIZ_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec:
 Sloupec:

Jméno: TYPY_UCASTNIKU

Kód: TYPUCA

Entity impl. tabulkou:

TYP ÚČASTNÍKA

Popis:

Specifikace typu účastníka řízení.

Sloupec:	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
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec:
 Sloupec:

Jméno: UCASTNICI_TYP

Kód: UCTYP

Entity impl. tabulkou:

Popis:

Vazební tabulka.

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

Primární klíč: UCTYP_PK
Sloupec: 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**

Entity impl. tabulkou:

Popis:

Vazební tabulka mezi nemovitostmi a vlastnictvími na nabývací tituly.

/BR

+1/CR

Je-li nemovitost přesunuta z jednoho KT (KT1) na jiné (KT2), potom se ruší 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
 STAV_DAT
 DATUM_VZNIKU
 DATUM_ZANIKU
 PRIZNAK_KONTEXTU
 RIZENI_ID_VZNIKU
 RIZENI_ID_ZANIKU
 LISTIN_ID_
 PAR_ID_
 BUD_ID_
 JED_ID_
 OPSUB_ID_
 JPV_ID

Pov?: Typ:

ANO NUMBER 30.0
 ANO NUMBER 2
 ANO DATE
 NE DATE
 NE NUMBER 1.0
 ANO NUMBER 30.0
 NE NUMBER 30.0
 ANO NUMBER 30.0
 NE NUMBER 30.0
 NE NUMBER 30.0
 NE NUMBER 30.0
 NE NUMBER 30.0
 NE NUMBER 30.0

Vel.: Doména:

D-ID
 D-STAV DAT
 D-DNEŠNÍ DATUM
 D-DNEŠNÍ DATUM
 D-PŘÍZNAK_KONTEXTU
 D-ID
 D-ID
 D-ID
 D-ID
 D-ID
 D-ID
 D-ID

Popis:

Unikátní generované číslo [r_list].
 Stav aktuálnosti dat.
 Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
 Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
 Příznak kontextu.
 Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
 Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
 Odkaz na unikátní generované číslo [listiny].
 Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
 Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
 Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].
 Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněný subjekt].
 Odkaz na unikátní generované číslo [jiného právního vztahu].

Primární klíč:

RL_PK

Sloupce:

ID

Unikátní klíče:**Cizí klíče:**

RL_FK1
 RL_FK2
 RL_FK3
 RL_FK4
 RL_FK5
 RL_FK6

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**

Entity impl. tabulkou:

BOD_POLOHOPISU

SOUŘADNICE_PODROBNÉHO_BODU

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	NE	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat. území.
CISLO_TL	NE	NUMBER	4		Číslo triangulačního listu.
CISLO_BODU	ANO	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Číslo bodu v rámci ZPMZ a katastrálního území.
UPLNE_CISLO	NE	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Úplné dvanáctimístné číslo bodu polohopisu.
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

na tab. KODY_CHAR_Q_BODU

Jméno: SPOJENI_B_POLOH**Kód: SBP**

Entity impl. tabulkou:

SPOJENÍ BODŮ POLOHOPISU

Popis:

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

+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.

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.
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	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo (tabulka PA_RIZENI).
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo (tabulka RIZENI).
BP_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [bodů polohopisu].
PORADOVE_CISLO_BODU	ANO	NUMBER	38.0		Pořadové číslo bodu.
OB_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [obrazů bodů].
HP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [hranice parcely].
DPM_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [další prvky mapy].
PARAMETRY_SPOJENI	NE	VARCHAR2	100	D-PARAMETRY LINIE	Parametry liniových prvků typu kruhový oblouk, kružnice, křivka.

Primární klíč:
SBP_PK

Sloupec:
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_PRVKY_MAPY
HP_ID na tab. HRANICE_PARCEL
OB_ID na tab. OBRAZY_BUDOV
BP_ID na tab. BODY_POLOHOPISTU

Jméno: SPOJENI_B_MAPY**Kód: SBM**

Entity impl. tabulkou:

SPOJENÍ BODŮ MAPY

Popis:

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

Sloupce:

PORADOVE_CISLO_BODU
SOURADNICE_Y
SOURADNICE_X
OP_ID
DPM_ID

Pov?: Typ: Vel.: Doména:

ANO NUMBER 38.0
ANO NUMBER 9.2 D-SOUŘADNICE_BODU
ANO NUMBER 9.2 D-SOUŘADNICE_BODU
NE NUMBER 30.0 D-ID
NE NUMBER 30.0 D-ID
NE NUMBER 30.0 D-ID
NE VARCHAR2 100 D-PARAMETRY LINIE
NE NUMBER 1.0 D-PŘÍZNAK KONTEXTU

Popis:

Pořadové číslo bodu.
Souřadnice Y bodu.
Souřadnice X bodu.
Odkaz na unikátní generované číslo [obrazy parcel].
Odkaz na unikátní generované číslo [další prvky mapy].
Odkaz na unikátní generované číslo [hranice BPEJ].
Parametry liniových prvků typu kruhový oblouk, kružnice, křivka.
Příznak kontextu.

Primární klíč:

SBM_PK

Sloupce:

ID

Unikátní klíče:

SBM_UK

Sloupce:

PORADOVE_CISLO_BODU
DPM_ID
HPBPEJ_ID

Cizí klíče:

SBM_FK1
SBM_FK2
SBM_FK3

Sloupce:

DPM_ID na tab. DALSI_PRVKY_MAPY
HPBPEJ_ID na tab. HRANICE_BPEJ
OP_ID na tab. OBRAZY_PARCEL

Jméno: KODY_CHAR_Q_BODU**Kód: KODCHB**

Entity impl. tabulkou:

KÓD CHARAKTERISTIKY KVALITY BODU

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
PLATNOST_OD
PLATNOST_DO

Pov?: Typ: Vel.: Doména:

ANO NUMBER 2.0 D-CHARAKTERISTIKA KVALITY
ANO VARCHAR2 60 D-NÁZEV DLOUHÝ
ANO DATE D-DNEŠNÍ DATUM
NE DATE D-DNEŠNÍ DATUM

Popis:

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

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

Jméno: T_SOURAD_SYS

Kód: TYPPOS

Entity impl. tabulkou:
 TYP SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU

Popis:

Číselník 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 SOUŘADNICOVÉHO 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: Sloupec:
 TYPPOS_PK KOD

Unikátní klíče: Sloupec:
 Cizí klíče: Sloupec:

Jméno: HRANICE_PARCEL

Kód: HP

Entity impl. tabulkou:
 HRANICE PARCELY
 PRVEK KATASTRÁLNÍ MAPY

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:

+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_ID₁ identifikací parcely, jejíž hranici hranice tvoří, sloupec PAR_ID₂ 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-PRIZNAK_KONTEXTU	Příznak kontextu.
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
TYPPPD_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

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
HP_FK1

Sloupce:
Sloupce:
PAR_ID_1

na tab. PARCELY

Jméno: OBRAZY_PARCEL

Kód: OP

Entity impl. tabulkou:

OBRAZ PARCELY

PARCELNÍ ČÍSLO

PRVEK KATASTRÁLNÍ MAPY

ZNAČKA DRUHU POZEMKU

POPISNÉ PARCELNÍ ČÍSLO

ŠÍPKA K POPISNÉMU ČÍSLU

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.

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.

Sloupce:

ID
STAV_DAT
DATUM_VZNIKU
DATUM_ZANIKU
PRIZNAK_KONTEXTU
RIZENI_ID_VZNIKU
RIZENI_ID_ZANIKU
TYPPPD_KOD
SOUDADNICE_Y
SOUDADNICE_X
TEXT
VELIKOST
UHEL
PAR_ID
OPAR_TYPE

Pov?: Typ:

ANO NUMBER 30.0
NE NUMBER 2
NE DATE
NE DATE
NE NUMBER 1.0
NE NUMBER 30.0
NE NUMBER 30.0
ANO NUMBER 10.0
NE NUMBER 9.2
NE NUMBER 9.2
NE VARCHAR2 255
NE NUMBER 10.2
NE NUMBER 10.4
ANO NUMBER 30.0
ANO VARCHAR2 10

Vel.:

30.0
2

1.0
30.0
30.0
10.0
9.2
9.2
255
10.2
10.4
30.0
10

Doména:

D-ID
D-STAV DAT
D-DNEŠNÍ DATUM
D-DNEŠNÍ DATUM
D-PŘÍZNAK KONTEXTU
D-ID
D-ID
D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD
D-SOUDADNICE_BODU
D-SOUDADNICE_BODU

D-ID
D-OPAR TYPE

Popis:

Unikátní generované číslo [obrazů parcel].
Stav aktuálnosti dat.
Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
Příznak kontextu.
Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
DAT KÓD
Souřadnice Y bodu.
Souřadnice X bodu.

Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
Typ obrazů parcel.

Primární klíč:
OP_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
OP_FK1

Sloupce:
Sloupce:
PAR_ID

na tab. PARCELY

Jméno: OBRAZY_BUDOV**Kód: OB**

Entity impl. tabulkou:

OBRAZ BUDOVI

OBVOD BUDOVI

PRVEK KATASTRÁLNÍ MAPY

ZNAČKA DRUHU BUDOVI

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 č.190/1996 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.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [obrazů budov].
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-PRÍZNAK_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].
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		
UHEL	NE	NUMBER	10.4		
BUD_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
OBVBUD_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OBVBUD TYPE	Typ obrazů budov.

Primární klíč:

OB_PK

Sloupce:

ID

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

OB_FK1

Sloupce:

Sloupce:

BUD_ID

na tab. BUDOVI

Jméno: DALSI_PRVKY_MAPY**Kód: DPM**

Entity impl. tabulkou:

BODOVÝ DALŠÍ PRVEK POLOHOPISU

BODOVÝ POPIŠNÝ PRVEK

DALŠÍ PRVEK POLOHOPISU

HRANICE CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA
 LINIOVÝ DALŠÍ PRVEK POLOHOPISU
 LINIOVÝ POPISNÝ PRVEK
 POPISNÝ PRVEK MAPY
 PRVEK KATASTRÁLNÍ MAPY
 TEXTOVÝ POPISNÝ PRVEK
 HRANIČNÍ ZNAK

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.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [dalších prvků mapy].
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 [řizení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
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		
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		
UHEL	NE	NUMBER	10.4		
BP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [bodu polohopisu].
DPM_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-DPM TYPE	Typ dalších prvků mapy.

Primární klíč:
DPM_PK

Sloupec:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
DPM_FK3

Sloupec:
Sloupec:
BP_ID

na tab. BODY_POLOHOPISU

Jméno: OBRAZY_BODU_BP

Kód: OBBP

Entity impl. tabulkou:

ČÍSLO BODU

PRVEK KATASTRÁLNÍ MAPY

ZNAČKA BODU

OBRAZ BODU BODOVÉHO POLE

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	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].
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		
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		
UHEL	NE	NUMBER	10.4		
BP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	
OBBP_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OBBP TYPE	Typ obrazů bodů bodových polí.

Primární klíč: **Sloupce:**
 OBBP_PK ID

Unikátní klíče: **Sloupce:**
Cizí klíče: **Sloupce:**
 OBBP_FK1 BP_ID na tab. BODY_POLOHOPIŠU

Jméno: T_PRVKU_P_DAT

Kód: TYPPPD

Entity impl. tabulkou:
 TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT

Popis:

Centrálně spravovaný číselník obsahuje popis prvků katastrální mapy a dalších prostorových dat přítomných v systému. Obsahuje definici symbologie prvků katastrální mapy pro zobrazení v přítomném, budoucím a minulém stavu, příslušnost prvku k polohopisným a popisným prvkům mapy a další údaje potřebné pro funkce, které pracují s katastrální mapou.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH	Kód typu prvku prostorových dat.
POLOHOPIŠ	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.
VÝZNAM	NE	VARCHAR2	240	D-POPIŠ-POZNÁMKA	Význam typu prvku prostorových dat.
KRIVKA	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Přípustnost použití křivky.
TYP_PRVKU	NE	NUMBER	1		Typ (vlastnost) liniového prvku (hranice parcely, vnitřní kresby).
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: **Sloupce:**
 TYPPPD_PK KOD

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

BPEJ

BPEJ

Jméno: HRANICE_BPEJ

Kód: HBPEJ

Entity impl. tabulkou:
 HRANICE BPEJ
 PRVEK KATASTRÁLNÍ MAPY

Popis:

Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) je základní mapovací a oceňovací jednotka zemědělských půd, tj. specifický územní 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	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [hranice BPEJ].
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-PRÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu.
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
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

Entity impl. tabulkou:

OZNAČENÍ BPEJ

PRVEK KATASTRÁLNÍ MAPY

Popis:

Textový popisný prvek, který vyjadřuje hodnotu kódu BPEJ.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [označení BPEJ].
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-PRÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu.
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
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		
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		
UHEL	NE	NUMBER	10.4		
BPEJ_KOD	ANO	VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ.
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	

Primární klíč: OBPEJ_PK
Sloupec: ID

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

GEOMETRICKÝ PLÁN

GMPL

Jméno: NAVRHY_ZMEN_KM

Kód: NZ

Entity impl. tabulkou:
 GEOMETRICKÝ PLÁN
 NÁVRH ZMĚNY

Popis:

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

Geometrický plán (GP) se zhotovuje 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.

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

Primární klíč:
 NZ_PK

Sloupec:
 ID

Unikátní klíče:
 NZ_UK

Sloupec:
 RIZENI_ID

Cizí klíče:
 NZ_RIZENI_FK

Sloupec:
 RIZENI_ID

na tab. RIZENI

Jméno: ZPMZ

Kód: ZPMZ

Entity impl. tabulkou:
 ZÁZNAM PODROBNÉHO MĚŘENÍ ZMĚN

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.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ	ANO	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat. území.
PPZ_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [prvků přehledů ZPMZ].
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 SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU	Kód souřadnicového systému.

Primární klíč:	Sloupec:
ZPMZ_PK	KATUZE_KOD
	CISLO_ZPMZ

Unikátní klíče:	Sloupec:	
Cizí klíče:	Sloupec:	
ZPMZ_KATUZE_FK2	KATUZE_KOD	na tab. KATASTR_UZEMI
ZPMZ_PPZ_FK1	PPZ_ID	na tab. PRVKY_PREHL_ZPMZ
ZPMZ_TYPSOS_FK3	TYPSOS_KOD	na tab. T_SOURAD_SYS

Jméno: NZ ZPMZ**Kód: NZŽP**

Entity impl. tabulkou:

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	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [návrhu změn ZPMZ].
ZPMZ_CISLO_ZPMZ	ANO	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat. území.
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:	Sloupec:	
NZZP_NZ_FK1	NZ_ID	na tab. NAVRHY_ZMEN_KM
NZZP_ZPMZ_FK2	ZPMZ_CISLO_ZPMZ	na tab. ZPMZ
	ZPMZ_KATUZE_KOD	

Jméno: SOURADNICE_POLOHY**Kód: SPOL**

Entity impl. tabulkou:

BOD POLOHOPISU

SOUŘADNICE PODROBNÉHO BODU

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	NE	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat. území.
CISLO_TL	NE	NUMBER	4		Číslo triangulačního listu.
CISLO_BODU	ANO	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Číslo bodu v rámci ZPMZ a katastrálního území.
UPLNE_CISLO	ANO	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Úplné dvanáctimístné číslo bodu polohopisu.
SOURADNICE_Y	ANO	NUMBER	9.2	D-SOUBŘADNICE BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	ANO	NUMBER	9.2	D-SOUBŘADNICE 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:

SPOL_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

SPOL_UK

Sloupec:

KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ
CISLO_TL
CISLO_BODU
KATUZE_KOD_MER
CISLO_ZPMZ_MER

Cizí klíče:

SPOL_FK1

Sloupec:

KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ

na tab. ZPMZ

SPOL_FK2

KODCHB_KOD
KATUZE_KOD_MER

na tab. KODY_CHAR_Q_BODU

SPOL_FK3

CISLO_ZPMZ_MER

na tab. ZPMZ

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.1.2.

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

Délka: 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.1.2.

Doména: D-CENA NEMOVITOSTI

Formát: NUMBER

Délka: 14

Počet des.míst: 2

Popis:

Formát ceny.

Cena nemovitosti.

Doména: D-CHARAKTERISTIKA KVALITY BODU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód charakteristiky kvality bodu.

Doména: D-CHARAKTERISTIKA OPRÁVNĚNÉHO SUBJEKTU

Formát: NUMBER

Délka: 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.

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.

Doména: D-ČÍSLO DÍLU PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo dílu parcely.

Doména: D-ČÍSLO JEDNOTKY

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo jednotky.

Doména: D-ČÍSLO OPRÁVNĚNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo oprávnění oprávněného geodeta.

Doména: D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVIDENČNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo popisné nebo evidenční.

Číslo popisné, resp. evidenční.

Doména: D-ČÍSLO VLASTNICTVÍ

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Doména: D-ČÍSLO ZPMZ

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo ZPMZ.

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.1.1.2.

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.

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

Doména: D-FUNKCE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód funkce.

Doména: D-HODNOTA KOLKU

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

Hodnota kolku.

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: 0

Popis:

Doplnění IČO pro organizační jednotky.

Doména: D-ID

Formát: NUMBER

Délka: 30

Počet des.míst: 0

Popis:

Formát hodnot umělých identifikátorů.

Doména: D-INTEGER4

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Celé číslo (maximální 4-místné).

Doména: D-INTEGER8

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Celé číslo (maximální 8-místné).

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.

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.

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.

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.

Doména: D-NABÝVACÍ TITUL KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Kód nabývacího titulu.

Doména: D-NÁZEV DLOUHÝ

Formát: VARCHAR2

Délka: 60

Počet des.míst:

Popis:

Formát dlouhého názvu.

Doména: D-NÁZEV KRÁTKÝ

Formát: VARCHAR2

Délka: 20

Počet des.míst:

Popis:

Formát krátkého názvu.

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:

CB

ZB

Maximum:**Význam:**

číslo bodu

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.1.1.2.

Doména: D-OBEC KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód obce. Jednoznačný 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:

500011

Maximum:

599999

Význam:

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.

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.

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
PFC		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.

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
3		ověřen uživatelem
4		neověřen systémem
5		neověřen uživatelem

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 typu kruhový oblouk, kružnice, křivka.

Doména popisuje parametry liniových prvků typu:

- kruhový oblouk,
- kružnice,
- křivka.

Doména: D-PLATNÉ DATUM

Formát: DATE

Délka:

Počet des.míst:

Popis:

Rozsah platného datumu.

Doména: D-PODDĚLENÍ ČÍSLA PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Poddělení čísla parcely.

Doména: D-POPIS-POZNÁMKA

Formát: VARCHAR2

Délka: 240

Počet des.míst:

Popis:

Formát delšího popisu / poznámky.

Doména: D-POPIS-POZNÁMKA DLOUHÁ

Formát: VARCHAR2

Délka: 4000

Počet des.míst:

Popis:

Formát delšího popisu / poznámky.

Doména: D-PRACOVIŠTĚ RESORTU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód pracoviště resortu.

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)

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.

Doména: D-PŘÍZNAK KONTEXTU

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Příznak kontextu GP.

1 Historizovat

2 Zachovat

3 Zplatnit

Minimum:**Maximum:****Význam:**

1 historizovat platný stav

2 zachovat platný stav

3 zplatnit budoucí stav

Doména: D-PSČ

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

| pásma (kraj)

SIS ČR v.1.2.

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.

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.

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.1.2.

Doména: D-STAV DAT

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Stav aktuálnosti dat.

Popisuje aktuálnost dat (minulost, přítomnost, budoucnost).

Minimum:	Maximum:	Význam:
0		přítomnost
-1		minulost
1		budoucnost
2		pořizován
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
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		pořizován
2		naplněn

Doména: D-TEXT

Formát: VARCHAR2
Délka: 4000
Počet des.míst:

Popis:

Poznámka ve formě volného textu.

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.

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.1.1.2.

Doména: D-TYP BUDOVY KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ budovy.

Kód typu stavby.

Doména: D-TYP JEDNOTKY

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ bytové nebo nebytové jednotky.

Kód bytové nebo nebytové jednotky.

Doména: D-TYP LISTINY KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód typu listiny.

Doména: D-TYP OPERACE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód pro typ operace.

Doména: D-TYP PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ parcely v ZE.

U parcel se skupinovým číslem 3-9 určuje typ parcely, který je evidován v ZE.

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.

Doména: D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ prvku prostorových dat.

Kód prvku prostorových dat.

Doména: D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód typu předmětu řízení.

Doména: D-TYP ŘÍZENÍ KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Kód pro typ řízení.

Doména: D-TYP SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ souřadnicového systému, ve kterém je zpracován ZPMZ.

Doména: D-TYP ÚČASTNÍKA KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 2

Počet des.míst:

Popis:

Kód pro typ účastníka.

Doména: D-TYP ZÁVADY GP KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Popisuje typ závady GP.

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.

Doména: D-USERNAME

Formát: VARCHAR2

Délka: 30

Počet des.míst:

Popis:

Systémové jméno uživatele.

Doména: D-VÝMĚRA

Formát: NUMBER

Délka: 9

Počet des.míst: 0

Popis:

Výměra v metrech čtverečních.

Doména: D-VÝROBNÍ PODOBLAST KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Kód výrobní podoblasti.

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.

Doména: D-ZKRATKA16

Formát: VARCHAR2

Délka: 16

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Doména: D-ZKRATKA3

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Doména: D-ZKRATKA7

Formát: VARCHAR2

Délka: 7

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Doména: D-ZKRATKA8

Formát: VARCHAR2

Délka: 8

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Doména: D-ZKRATKA9

Formát: VARCHAR2

Délka: 9

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

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.

Doména: D-ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITOSTI KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Specifikace využití pozemku v rámci druhu pozemku.

Blíže specifikuje využívání pozemku v rámci druhu pozemku.

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

5. Závěrečné ustanovení

Tento předpis nabývá účinnosti od 1. října 2000.

Předseda:
Ing. Jiří Šíma, CSc.v.r.