



# 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 výmenného 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

<b>1. Struktura výmenného formátu ISKN.....</b>	<b>3</b>
1.1    Hlavička výmenného 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 výmenného formátu ISKN.....	6
1.2.1    Uvozující řádek bloku.....	6
1.2.2    Řádek obsahující vlastní data .....	6
1.2.3    Stavy bodů polohopisu - bloky SOBR, SPOL.....	6
1.2.4    Poznámky k datovým blokům .....	7
1.3    Seznam skupin datových bloků výmenného formátu ISKN a datových bloků v jednotlivých skupinách .....	7
<b>2. Grafické znázornění vazeb mezi tabulkami vlastního předmětu katastru nemovitostí.....</b>	<b>10</b>
<b>3. Detailní popis datových bloků výmenného formátu ISKN.....</b>	<b>12</b>
<b>4. Popis domén .....</b>	<b>47</b>
<b>5. Závěrečné ustanovení .....</b>	<b>65</b>

# 1. Struktura výměnného formátu ISKN

Výměnný formát slouží pro předávání dat mezi systémem ISKN a externími subjekty, které data ze systému ISKN budou 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 atributech 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>	
	rrrrr<CRLF>	
	eeeeee<CRLF>	
	rrrrrrr<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>
eeeeee¤<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 výmenného formátu ISKN

Hlavička výmenného 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 podmínu použitou pro vytvoření souboru,
- omezující podmínu - katastrální území,
- omezující podmínu - oprávněné subjekty,
- omezující podmínu - parcely,
- omezující podmínu – polygon.

**Komentář:** řádek začíná návěstím &H (hlavička výmenného 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 - oprávněně 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 výmenného formátu ISKN

Datové bloky výmenného 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 výmenného formátu), kód datového bloku podle tabulky v odstavci 1.3, např. PAR (parcera) a jednotlivé atributy oddělené středníkem.

Atribut obsahuje název a typ položky (číselná a textové položky /v detailním popisu datových bloků jsou položky označeny jako sloupce/ s upřesněním délky). Připustné 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 – minus 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 výmenného formátu), následuje zkratka označení bloku např. PAR (parcera) 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 Stavy 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).

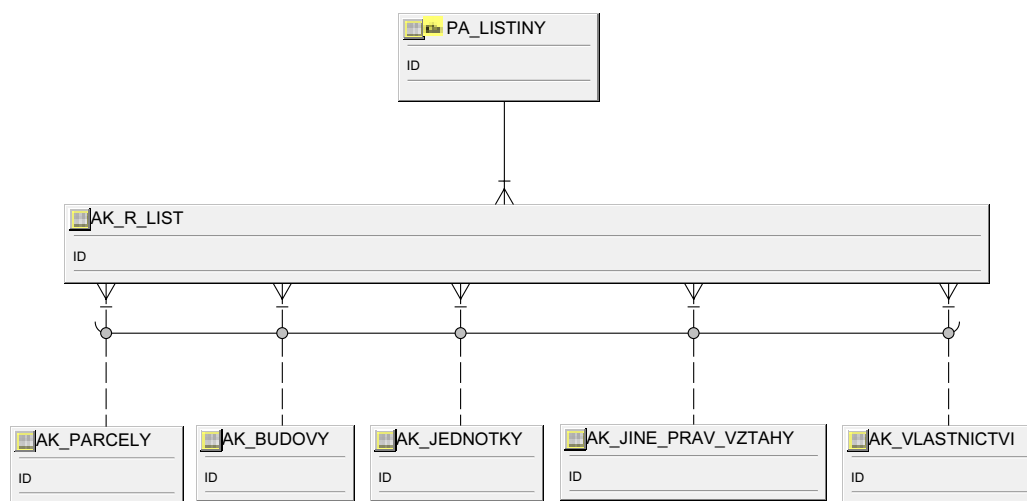
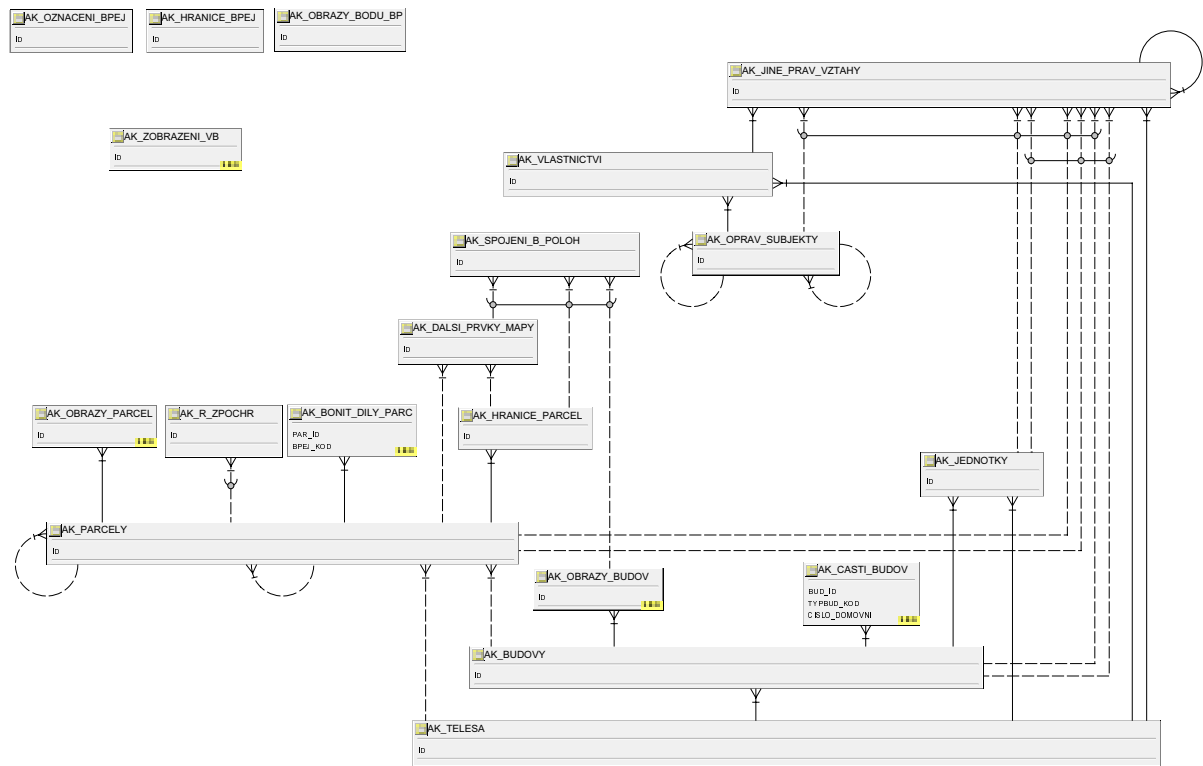
### 1.3 Seznam skupin datových bloků výměnného formátu ISKN a datových bloků v jednotlivých skupinách

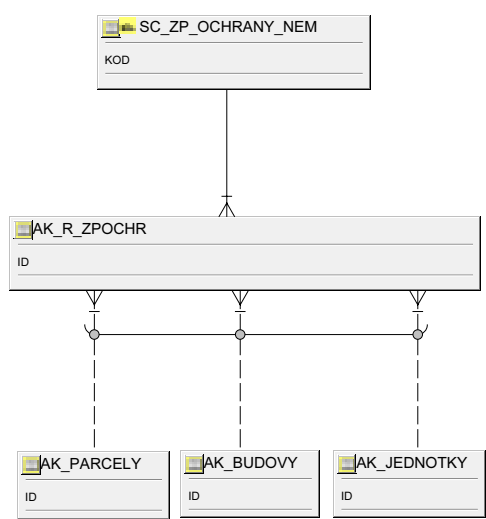
Skupina		Datový blok		
Kód	Jméno	Kód	Jméno	Popis
NEMO	Nemovitosti	PAR	PARCELY	Parcely
		BUD	BUDOZY	Budovy
		ZPOCHN	ZP_OCHRANY_NEM	Číselník způsobů ochrany nemovitosti
		DRUPOZ	D_POZEMKU	Číselník druhů pozemku
		ZPVYPO	ZP_VYUZITI_POZ	Číselník způsobů využití pozemku
		ZDPAZE	ZDROJE_PARCEL_ZE	Číselník 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
PKMP	Prvky katastrální mapy	UCTYP	UCASTNICI_TYP	Vazba Účastníci – Typy účastníků řízení
		RL	R_LIST	Přiřazení listin k nemovitostem, vlastnictví a jiným právním vztahům
		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)
BPEJ	BPEJ	DPM	DALSI_PRVKY_MAPY	Další prvky mapy
		OBBP	OBRAZY_BODU_BP	Obrazy bodů BP
GPL	Geometrický plán	TYPPPDD	T_PRVKU_P_DAT	Číselník typů prvků prostorových dat
		HBPEJ	HRANICE_BPEJ	Hranice BPEJ
		OBPEJ	OZNACENI_BPEJ	Označení BPEJ
GPL	Geometrický plán	NZ	NAVRHY_ZMEN_KM	Hlavíčky geometrických plánů a ostatních změn KM.

Skupina		Datový blok		
Kód	Jméno	Kód	Jméno	Popis
		ZPMZ	ZPMZ	Hlavíčky 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 parcellním číslem. Parcellní číslo je vázáno na katastrální území. Parcела 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 vlastnicktví.

+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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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.
PRIZNÁK_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_CÍSLOVÁNÍ_PAR	ANO NUMBER	1.0	D-DRUH_CÍSLOVÁNÍ_PARCEL	Druh číslování parcel.
KMENOVÉ_CISLO_PAR	ANO NUMBER	5	D-KMENOVÉ ČÍSLO PARCELY	Kmenové parcelní číslo.
ZDPAZE_KOD	NE NUMBER	1.0	D-ZDROJ_PARCELY_ZE_KÓD	Zdroj evidence parcel v ZE.
PODDELENI_CISLA_PAR	NE NUMBER	3	D-PODDELENÍ ČÍSLA PARCELY	Poddělení čísla parcely.
DIL_PARCELY	NE NUMBER	1	D-ČÍSLO DÍLU PARCELY	
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-ZPÚSOB 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	
IDENT_BUD	ANO VARCHAR2	1	D-ANO NE	

**Primární klíč:**

PAR\_PK

**Sloupce:**

ID

**Unikátní klíče:**

PAR\_UK

**Sloupce:**

KATUZE\_KOD  
DRUH\_CÍSLOVÁNÍ\_PAR  
KMENOVÉ\_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

**Sloupce:**

DRUPOZ\_KOD  
KATUZE\_KOD  
KATUZE\_KOD\_PUV  
MAPLIS\_KOD  
ZDPAZE\_KOD  
TEL\_ID  
ZPURVY\_KOD  
ZPVYPA\_KOD

na tab. D\_POZEMKU  
na tab. KATASTR\_UZEMI  
na tab. KATASTR\_UZEMI  
na tab. MAPOVE\_LISTY  
na tab. ZDROJE\_PARCEL\_ZE  
na tab. TELESA  
na tab. ZP\_URCENI\_VYMERY  
na tab. ZP\_VYUZITI\_POZ

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

**Jméno: BUDOVOY****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 patrné stavebně technické a funkční uspořádání prvního nadzemního podlaží, pokud jí dosud nebylo přiděleno číslo popisné nebo evidenční, a budova, které se číslo popisné nebo evidenční nepřiděluje, pokud na ni dosud nebylo vydáno kolaudační rozhodnutí.

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 rozšíření 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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.: Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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 [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE NUMBER	30.0 D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
TYPBUD_KOD	ANO NUMBER	1.0 D-TYP BUDOVY KÓD	Typ stavby.
CAOBUCE_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].

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
BUD_PK	ID

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI_KLÍČE:	Sloupce:

BUD_FK1	CAOBUCE_KOD	na tab. CASTI_OBCI
BUD_FK2	TYPBUD_KOD	na tab. T_BUDOV
BUD_FK3	RIZENI_ID_VZNIKU	na tab. RIZENI
BUD_FK5	ZPVYBU_KOD	na tab. ZP_VYUZITI_BUD
BUD_FK6	TEL_ID	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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.: Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
ZPOCHN_PK	KOD

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI_KLÍČE:	Sloupce:

**Jméno: D\_POZEMKU****Kód: DRUPOZ**

Entity impl. tabulkou:

DRUH POZEMKU

**Popis:**

Centrálně spravovaný číselník DRUH POZEMKU.

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

<b>Primární klíč:</b> DRUPOZ_PK	<b>Sloupce:</b> KOD
<b>Unikátní klíče:</b> Cizí klíče: DRUPOZ_FK1	<b>Sloupce:</b> Sloupce: TYPPPD_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.

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

<b>Primární klíč:</b> ZPVYPO_PK	<b>Sloupce:</b> KOD
<b>Unikátní klíče:</b> Cizí klíče: ZPVYPO_FK1	<b>Sloupce:</b> Sloupce: TYPPPD_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 současnemu druhu číslování parcel 3-7 s tím, že rozlišení na stavební a pozemkové parcely je dáno druhem číslování parcel.

Současný stav číselníku:

- 3        Parcelská evidence nemovitostí, která v terénu zanikla.
- 4        Parcelská BPK.
- 6        Přidělový plán nebo jiný podklad.

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

<b>Sloupce:</b> KOD	<b>Pov?: Typ:</b> ANO NUMBER 1.0	<b>Vel.:</b> D	<b>Doména:</b> D-ZDROJ PARCELY ZE KÓD	<b>Popis:</b> 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	

<b>Primární klíč:</b> ZDPAZE_PK	<b>Sloupce:</b> KOD
<b>Unikátní klíče:</b> Cizí klíče:	<b>Sloupce:</b> Sloupce:

**Jméno:** ZP\_URCENI\_VYMERY**Kód:** ZPURVY

Entity impl. tabulkou:

ZPŮSOB URČENÍ VÝMĚRY

**Popis:**

Centrálně spravovaný číselník vyjadřuje způsob určení výměry parcely KN.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
KOD		ANO	NUMBER	1.0	D-KVALITA URČENÍ VÝMĚRY
NAZEV		ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ
PLATNOST_OD		ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM
PLATNOST_DO		NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM

<b>Primární klic:</b>	<b>Sloupce:</b>
ZPURVY_PK	KOD

<b>Unikátní klic:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI_KLIC:	Sloupce:

**Jméno:** T\_BUDOV**Kód:** TYPBUD

Entity impl. tabulkou:

TYP BUDOVY

**Popis:**

Centrálně spravovaný číselník popisující typy budov, v současném stavu reprezentovaný poslední cifrou ze stávajícího způsobu využití nemovitosti pro druh pozemku zastavěné plochy a nádvoří.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
KOD		ANO	NUMBER	1.0	D-TYP BUDOVY KÓD
NAZEV		ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ
PLATNOST_OD		ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM
PLATNOST_DO		NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM
ZADANI_CD		ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE
ZKRATKA		NE	VARCHAR2	9	D-ZKRATKA9

<b>Primární klic:</b>	<b>Sloupce:</b>
TYPBUD_PK	KOD

<b>Unikátní klic:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI_KLIC:	Sloupce:

**Jméno:** MAPOVE\_LISTY**Kód:** MAPLIS

Entity 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 Gostenberg se skládá z označení sektoru, sloupce vrstvy a listu. Označení listu se liší podle měřítka.

Příklad: Z.S. III,21,be

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
MAPLIS_PK	ID

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
MAPLIS_UK	OZNACENI_MAPOVEHO_LISTU

<b>Cizí klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>

**Jméno:** KATASTR\_UZEMI**Kód:** KATUZE

Entity impl. tabulkou:

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

**Popis:**

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

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
KATUZE_PK	KOD

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI_KLICHE:	OBCE_KOD

<b>Cizí klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
KATUZE_FK1	OBCE_KOD

na tab. OBCE

**Jméno:** OBCE**Kód:** OBCE

Entity impl. tabulkou:

OBEC

**Popis:**

Číselník všech obcí v ČR (existujících i zaniklých).

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
OBCE_PK	KOD

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI_KLICHE:	OKRESY_KOD

<b>Cizí klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
OBCE_FK1	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).

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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:**  
CAOBCE\_PK**Sloupce:**  
KOD**Unikátní klíče:**  
**Cizí klíče:**  
CASOBC\_FK1**Sloupce:**  
OBCE\_KOD

na tab. OBCE

**Jméno:** OKRESY**Kód:** OKRESY

Entity impl. tabulkou:

OKRES

**Popis:**

Číselník všech okresů v ČR (existujících i zaniklých).

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

**Primární klíč:**  
OKRESY\_PK**Sloupce:**  
KOD**Unikátní klíče:**  
OKRESY\_UK1**Sloupce:**  
NAZEV**Cizí klíče:**  
OKRESY\_FK1**Sloupce:**  
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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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.
FRIZNAK_KONTEXTU	NE NUMBER	1.0	D-FRÍZNAK 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].
ZPOCHR_KOD	ANO NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITO	Způsob ochrany nemovitostí

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].
<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>				
RZO_PK	ID				
<b>Unikátní klíče:</b>					
<b>Cizí klíče:</b>					
RZO_FK1	ZPOCHR_KOD				na tab. ZP_OCHRANY_NEM
RZO_FK2	PAR_ID				na tab. PARCELY
RZO_FK3	BUD_ID				na tab. BUDOZY
RZO_FK4	JED_ID				na tab. JEDNOTKY

**Jméno:** ZP\_VYUZITI\_BUD**Kód:** ZPVYBU

Entity impl. tabulkou:

ZPÚSOB VYUŽITÍ BUDOZY

**Popis:**

Číselník definuje pro budovu způsob využití.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
KOD	ANO NUMBER	4.0	D-ZPÚSOB 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	
<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>			
ZPVYBU_PK	KOD			
<b>Unikátní klíče:</b>				
<b>Cizí klíče:</b>				

**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 spoluúčastnický 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 spoluúvlastnického podílu vlastníka jednotky na společných částech domu, se řídí vzájemným poměrem velikosti podlahové plochy jednotky k celkové ploše všech jednotek v domě. Spoluúvlastnické 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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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].
PODÍL_CITATEL	NE NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	
PODIL_JMENOVATEL	NE NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	
POPIS	NE VARCHAR2	240	D-POPIS POZNÁMKA	Popis jednotky.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
JED_PK	ID

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
AK_JED_UK1	BUD_ID CISLO_JEDNOTKY

<b>Cizí klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
JED_FK1	BUD_ID
JED_FK2	TYPJED_KOD
JED_FK5	ZPVYJE_KOD
JED_FK6	TEL_ID

#### Jméno: T\_JEDNOTEK

#### Kód: TYPJED

Entity impl. tabulkou:

TYP JEDNOTKY

#### Popis:

Centrálně spravovaný číselník typů bytových a nebytových jednotek.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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:**

**Jméno:** ZP\_VYUZITI\_JED

**Kód:** ZPVYJE

Entity impl. tabulkou:  
 ZPŮSOB VYUŽITÍ JEDNOTKY

**Popis:**

Číselník definuje pro jednotku způsob využití.

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

**Primární klíč:** ZPVYJE\_PK  
**Sloupce:** KOD  
**Unikátní klíče:**  
**Cizí klíče:**

## 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.

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

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu.
RIZENI_ID_VZNIKU	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].
ID_JE_1_PARTNER_BSM	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo.
ID_JE_2_PARTNER_BSM	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo.
ID_ZDROJ	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [identifikace na zdrojovém pracovišti].
OPSUB_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OPSUB TYPE	Typ oprávněných subjektů.
CHAROS_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA_OPRÁVNĚ	Rozšíření oprávněného subjektu.
ICO	NE	NUMBER	8.0	D-IČO	IČO.
DOPLENK_ICO	NE	NUMBER	3	D-IČO_DOLNĚK	Doplňek IČO.
NAZEV	NE	VARCHAR2	255	D-OBCHODNÍ JMÉNO	Obchodní jméno.
NAZEV_U	NE	VARCHAR2	255	D-OBCHODNÍ JMÉNO	Obchodní jméno.
RODNE_CISLO	NE	VARCHAR2	10	D-RČ	Rodné číslo.
TITUL_PRED_JMENEM	NE	VARCHAR2	35	D-TITUL PŘED	Titul před jménem.
JMENO	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Jméno.
JMENO_U	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Jméno.
PRIJMENI	NE	VARCHAR2	35	D-PŘÍJMENÍ	Příjmení.
PRIJMENI_U	NE	VARCHAR2	35	D-PŘÍJMENÍ	Příjmení.
TITUL_ZA_JMENEM	NE	VARCHAR2	10	D-TITUL ZA	Titul za jménem.
CISLO_DOMOVNI	NE	NUMBER	4.0	D-ČÍSLO_POPISNÉ_NEBO_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  
ID\_JE\_1\_PARTNER\_BSM  
ID\_JE\_2\_PARTNER\_BSM

na tab. CHAR\_OS  
na tab. OPRAV\_SUBJEKTY  
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 součinů vlastnického podílu pro daný OS na katastrálních tělesech, na kterých jsou uvedeny jednotky, náležející budově a podílu těchto jednotek na společných prostorách.

+5/CR

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

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID
OPSUB_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID
TYPRAV_KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD
TEL_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID
PODIL_CITATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU
PODIL_JMENOVATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU

**Primární klíč:**  
VLA\_PK

**Sloupce:**  
ID

**Unikátní klíče:**  
**Cizí klíče:**  
VLA\_FK4  
VLA\_FK5  
VLA\_FK6

**Sloupce:**  
**Sloupce:**  
OPSUB\_ID  
TEL\_ID  
TYPRAV\_KOD

na tab. OPRAV\_SUBJEKTY  
na tab. TELESA  
na tab. T\_PRAVNICH\_VZT

**Jméno:** CHAR\_OS**Kód:** CHAROS

Entity impl. tabulkou:

CHARAKTERISTIKA OPRÁVNĚNÉHO SUBJEKTU

**Popis:**

Číselník bližší charakteristiky oprávněného subjektu - právnické osoby.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
KOD	ANO NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA_OPRÁVNĚ	Rozlišení oprávněného subjektu.
NAZEV	ANO VARCHAR2	60	D-NÁZEV_DLIOHÝ	Název typu oprávněného subjektu.
OPSUB_TYPE	ANO VARCHAR2	10	D-OPSUB_TYPE	Typ oprávněného subjektu.
PLATNOST_OD	ANO DATE		D-DNEŠNÍ_DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE DATE		D-DNEŠNÍ_DATUM	Datum ukončení platnosti.
ZKRATKA	NE VARCHAR2	3	D-ZKRATKA3	

**Primární klíč:**  
CHAROS\_PK**Sloupce:**  
KOD**Unikátní klíče:**  
CIZI\_klíc:**Sloupce:**  
Sloupce:**Jméno:** TELESA**Kód:** TEL

Entity impl. tabulkou:

**Popis:**

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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-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].
KATUZE_KOD	ANO NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ_ÚZEMÍ_KÓD	
CISLO_TEL	NE NUMBER	6	D-ČISLO_VLASTNICTVÍ	

**Primární klíč:**  
TEL\_PK**Sloupce:**  
ID**Unikátní klíče:**  
TEL\_UK1**Sloupce:**  
KATUZE\_KOD  
CISLO\_TEL**Cizi klíče:**  
TEL\_FK1**Sloupce:**  
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.

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

**Primární klíč:**  
JPV\_PK

**Sloupce:**  
ID

**Unikátní klíče:**  
**Cizí klíče:**  
JPV\_FK1  
JPV\_FK2  
JPV\_FK3  
JPV\_FK4  
JPV\_FK5  
JPV\_FK6  
JPV\_FK7  
JPV\_FK8  
JPV\_FK9  
JPV\_FK11

**Sloupce:**  
**Sloupce:**  
BUD\_ID\_K  
BUD\_ID\_PRO  
PAR\_ID\_K  
JED\_ID\_K  
JED\_ID\_PRO  
OPSUB\_ID\_PRO  
OPSUB\_ID\_K  
PAR\_ID\_PRO  
TYPRAV\_KOD  
TEL\_ID

na tab. BUDOVIDY  
na tab. BUDOVIDY  
na tab. PARCELY  
na tab. JEDNOTKY  
na tab. JEDNOTKY  
na tab. OPRAV\_SUBLJEKTY  
na tab. OPRAV\_SUBLJEKTY  
na tab. PARCELY  
na tab. T\_PRAVNICH\_VZT  
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,
- opravnění 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 vlastnictvi hodnota 'a', jsou platné hodnoty sloupce sekce <1..9>; pokud je v sloupci vlastnictvi hodnota 'n', jsou platné hodnoty sloupce sekce {B,C,D}.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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	

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>	<b>Popis:</b>
TYPRAV_PK	KOD	

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>	<b>Popis:</b>
CIZÍ klíče:	Sloupce:	
TYPRAV_TYPPRE_FK1	TPR_KOD	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 Podaci 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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [řízení].
TYPRIZ_KOD	ANO VARCHAR2	3	D-TYP ŘÍZENÍ KÓD	Kód typu řízení.
PORADOVE_CISLO	ANO NUMBER	8	D-INTEGER8	Pořadí řízení daného charakteru.
ROK	ANO DATE		D-PLATNÉ DATUM	Rok zahájení řízení.
STAV	NE VARCHAR2	20	D-NÁZEV KRÁTKÝ	Aktuální stav řízení.
FUNKCE_KOD	NE NUMBER	4.0	D-FUNKCE KÓD	Kód poslední realizované funkce.
TYPOPE_KOD	NE NUMBER	3.0	D-TYP OPERACE KÓD	Kód poslední realizované operace.
FUNKCE_KOD_VYZNAMNA	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-POZNÁMKA	Popis (další význam podle typu řízení).

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
RIZENI_PK	ID

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI KLÍČE:	Sloupce:
RIZENI_TYPRIZ_FK3	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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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].

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
KATRIZ	RIZENI_ID
	KATUZE_KOD

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
<b>Cizí klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
KATRIZ_KATUZE_FK2	KATUZE_KOD
KATRIZ_RIZENI_FK1	RIZENI_ID

na tab. KATASTR\_UZEMI  
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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [objektu řízení].
RIZENI_ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
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].
DATUM_PLOMBY	NE DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum zaplombování nebo zápisu objektu do řízení.
DATUM_ODSTRANENI_PLOMBY	NE DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum odstranění plomby.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
OBJRIZ_PK	ID

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
OBJRIZ_UK1	RIZENI_ID
	PAR_ID
	BUD_ID
	JED_ID

<b>Cizí klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>	
OBJRIZ_RIZENI_FK1	RIZENI_ID	na tab. RIZENI
OBJRIZ_BUDOVID_FK2	BUD_ID	na tab. BUDOVID
OBJRIZ_PARCELY_FK3	PAR_ID	na tab. PARCELY
OBJRIZ_JEDNOTKY_FK4	JED_ID	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.

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

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
PRERIZ_PK	RIZENI_ID
	TYPPRE_KOD

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>	
CIZI KLÍČE:	Sloupce:	
PRERIZ_RIZENI_FK1	RIZENI_ID	na tab. RIZENI
PRERIZ_TYPRED_FK2	TYPPRE_KOD	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 opakováně.

+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.

**Sloupce:**

ID

**Pov?: Typ:**

ANO NUMBER

30.0

D-ID

RIZENI\_ID

ANO NUMBER

30.0

D-ID

DRUH\_UCASTNIKA

ANO NUMBER

1

D-DRUH ÚČASTNÍKA

JMENO

NE VARCHAR2

24

D-JMÉNO

JMENO\_U

NE VARCHAR2

24

D-JMÉNO

PRIJMENI

NE VARCHAR2

35

D-PŘÍJMENÍ

PRIJMENI\_U

NE VARCHAR2

35

D-PŘÍJMENÍ

TITUL\_PRED\_JMENEM

NE VARCHAR2

35

D-TITUL\_PŘED

TITUL\_ZA\_JMENEM

NE VARCHAR2

10

D-TITUL\_ZA

RC

NE VARCHAR2

10

D-RČ

RODNE\_PRIJMENI

NE VARCHAR2

35

D-PŘÍJMENÍ

RODINNY\_STAV

NE NUMBER

1.0

D-RODINNÝ STAV

OBCHODNÍ\_JMENO

NE VARCHAR2

255

D-OBCHODNÍ JMÉNO

OBCHODNÍ\_JMENO\_U

NE VARCHAR2

255

D-OBCHODNÍ JMÉNO

DIC

NE NUMBER

14.0

D-DIČ

ICO

NE NUMBER

8.0

D-IČO

DOPLNEK\_ICO

NE NUMBER

3

D-IČO DOPLNEK

OVEREN\_PODPIS

NE VARCHAR2

1

D-ANO NE

OVEREN\_PROTI\_RS

NE NUMBER

1.0

D-OVĚŘENÍ ÚČASTNÍKA

OVEREN\_PROTI\_OS

NE NUMBER

1.0

D-OVĚŘENÍ ÚČASTNÍKA

OPSUB\_ID

NE NUMBER

30.0

D-ID

**Popis:**

Unikátní generované číslo [účastníka].

Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].

Druh účastníka řízení (fyzická, právnická osoba).

Jméno účastníka.

Normalizované jméno účastníka.

Příjmení účastníka.

Normalizované příjmení účastníka.

Titul před jménem účastníka.

Titul za jménem účastníka.

Rodné číslo účastníka.

Rodné příjmení účastníka.

Rodinný stav účastníka.

Obchodní jméno firmy.

Normalizované obchodní jméno firmy.

Daňové identifikační číslo.

Identifikační číslo organizace.

Doplněk IČO.

Ověření podpisu proti podpisovému vzoru.

Informace, zda-li byl účastník ověřen proti registru subjektů.

Informace, zda-li byl účastník ověřen proti oprávněným subjektům.

Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].

**Primární klíč:**

UCAST\_PK

**Sloupce:**

ID

**Unikátní klíče:****Cizí klíče:**

UCAST\_RIZENI\_FK1

**Sloupce:**

RIZENI\_ID

UCAST\_OPSPUB\_FK3

OPSPUB\_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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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-PSC	Poštovní směrové číslo.
STAT	NE VARCHAR2	23	D-STÁT ZKRÁCENÝ NÁZEV	Název státu.
TELEFON	NE VARCHAR2	33	D-FAX-TELEFON	Telefon.
FAX	NE VARCHAR2	33	D-FAX-TELEFON	Fax.

**Primární klíč:**

ADRUC\_PK

**Sloupce:**UCAST\_ID  
TYP\_ADRRESY**Unikátní klíče:**CIZI KLÍČE:  
ADRUC\_UCAST\_FK1**Sloupce:**Sloupce:  
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).

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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-INTEGER4	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-INTEGER8	Pořadové číslo zhotovitele listiny.
ROK_ZHOTOVITELE	NE DATE		D-PLATNÉ DATUM	Rok vyhotovení listiny jako součást jednacího čísla zhotovitele.
DOPLneni_ZHOTOVITELE	NE VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Doplňení jednacího čísla listiny zhotovitele.
ZKRATKA	NE VARCHAR2	10		Zkratka zhotovitele.
RIZENI_ID	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
ZMENA_PRAV_VZTAHU	NE VARCHAR2	1	D-ANO NE	Indikace, zda listina mění právní vztahy.

**Primární klíč:**  
LISTIN\_PK**Sloupce:**  
ID**Unikátní klíče:**  
LISTIN\_UK1Sloupce:  
RIZENI\_ID  
ZKRATKA

ZHOTOVITEL  
PORADOVE\_CISLO\_ZHOTOVITELE  
ROK\_ZHOTOVITELE  
DOPLNENI\_ZHOTOVITELE

**Cizí klíče:**  
LISTIN\_T\_LISTIN\_FK1  
LISTIN\_RÍZENI\_FK2

**Sloupce:**  
TYPLIST\_KOD  
RÍZENI\_ID

na tab. T\_LISTIN

na tab. RÍZENI

#### Jméno: DALSI\_UDAJE\_LISTINY

Kód: DUL

Entity impl. tabulkou:  
NABÝVACÍ TITUL

**Popis:**

Číselník dalších údajů o listině.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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:**

**Sloupce:**

Cizí klíče:

**Sloupce:**

#### Jméno: LISTINY\_DALSI\_UDAJE

Kód: LDU

Entity impl. tabulkou:  
LISTINA

**Popis:**

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

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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:  
LISDU\_DUL\_FK1  
LISDU\_LISTIN\_FK2

**Sloupce:**

**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 vyporádání 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).

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
TYPLIS_PK	KOD

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI_KLICE:	Sloupce:

**Jméno:** T\_PREDMETU\_R

**Kód:** TYPPRE

Entity impl. tabulkou:

TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ

**Popis:**

Typ předmětu řízení umožňuje bliže 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 spoluúčastnictví 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).

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
TYPPRE_PK	KOD

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI_KLICE:	Sloupce:

**Jméno:** TYPY\_RIZENI

**Kód:** TYPRIZ

Entity impl. tabulkou:

TYP ŘÍZENÍ

**Popis:**

Specifikace typu - druhu řízení.

Instance aplikáčního 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

Sloupce:	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:	Sloupce:
TYPRIZ_PK	KOD

Unikátní klíče:	Sloupce:
CIZI	Sloupce:

**Jméno: TYPY\_ÚCASTNIKU****Kód: TYPUCA**

Entity impl. tabulkou:

TYP ÚČASTNÍKA

**Popis:**

Specifikace typu účastníka řízení.

Sloupce:	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:	Sloupce:
TYPUCA_PK	KOD

Unikátní klíče:	Sloupce:
CIZI	Sloupce:

**Jméno: UCASNICI\_TYP****Kód: UCTYP**

Entity impl. tabulkou:

**Popis:**

Vazební tabulka.

Sloupce:	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.

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
<b>Cizí klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
UCTYP_UCAST_FK1	UCAST_ID
UCTYP_TYPUCA_FK2	TYPUCA_KOD

na tab. UCASNICKI  
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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [r_list].
STAV_DAT	ANO NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	ANO 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	ANO 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].
LISTIN_ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [listiny].
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].
OPSUB_ID	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [opravněný subjekt].
JPV_ID	NE NUMBER	30.0	D-ID	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:****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. OPERAV\_SUBLJEKTY

na tab. JINE\_PRAV\_VZTAHY

## PRVKY KATASTRÁLNÍ MAPY

### PKMP

**Jméno:** SOUTRADNICE\_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 bud' 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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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-CÍSLO 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 dvanactimístné 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.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>	<b>Popis:</b>
SOBR_PK	ID	

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>	<b>Popis:</b>
SOBR_UK	KATUZE_KOD	
	CISLO_ZPMZ	
	CISLO_TL	
	CISLO_BODU	

<b>Cizí klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>	<b>Popis:</b>
SOBR_FK1	KATUZE_KOD	na tab. ZPMZ
SOBR_FK2	CISLO_ZPMZ	na tab. KODY_CHAR_Q_BODU
	KODCHB_KOD	

**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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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].
HF_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].
PARAMTRY_SPOJENI	NE	VARCHAR2	100	D-PARAMTRY LINIE	Parametry liniových prvků typu kruhový oblouk, kružnice, křivka.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
SBP_PK	ID

**Unikátní klíče:**

SBP\_UK  
 SBP\_FK1  
 SBP\_FK2  
 SBP\_FK3  
 SBP\_FK4

**Sloupce:**

PORADOVE\_CISLO\_BODU  
 DPM\_ID  
 HP\_ID  
 OB\_ID

**Cizí klíče:**

SBP\_FK1  
 SBP\_FK2  
 SBP\_FK3  
 SBP\_FK4

**Sloupce:**

DPM\_ID  
 HP\_ID  
 OB\_ID  
 BP\_ID

na tab. DALSI\_PRVKY\_MAPY  
 na tab. HRANICE\_PARCEL  
 na tab. OBRAZY\_BUDOV  
 na tab. BODY\_POLOHOPISU

**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  
 HBPEJ\_ID  
 PARAMETRY\_SPOJENI  
 PRIZNAK\_KONTEXTU

**Pov?: Typ:**

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 NUMBER 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  
 HBPBPEJ\_ID

**Cizí klíče:**

SBM\_FK1  
 SBM\_FK2  
 SBM\_FK3

**Sloupce:**

DPM\_ID  
 HBPEJ\_ID  
 OP\_ID

na tab. DALSI\_PRVKY\_MAPY  
 na tab. HRANICE\_BPEJ  
 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:**

ANO NUMBER 2.0 D-CHARAKTERISTIKA KVALITY  
 ANO VARCHAR2 60 D-NÁZEV\_DLIOUHÝ  
 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:**  
KODCHB\_PK  
**Unikátní klíče:**  
Cizi\_klize:

**Sloupce:**  
KOD  
**Sloupce:**  
Sloupce:

**Jméno: T\_SOURAD\_SYS****Kód: TYPSSOS**

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).

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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:**  
TYPSSOS\_PK

**Sloupce:**  
KOD

**Unikátní klíče:**  
Cizi\_klize:

**Sloupce:**  
Sloupce:

**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\_ID\_1 identifikací parcely, jejíž hranici hranice tvoří, sloupec PAR\_ID\_2 zůstane nevyplněn.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [hranice parcel].
STAV_DAT	NE NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu.
RIZENI_ID_VZNIKU	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řizení].
TYPPD_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].

<b>Primární klíč:</b> HP_PK	<b>Sloupce:</b> ID
<b>Unikátní klíče:</b> Cízí klíče: HP_FK1	<b>Sloupce:</b> <b>Sloupce:</b> 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 parcellním číslem.

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

Značka druhu pozemku je bodový popisný prvek, který reprezentuje atribut druh pozemku a způsob využití nemovitosti entity PARCELA. Mapová značka se umísťuje uprostřed plochy parcely pokud možno nad parcellním číslem, u rozsáhlých nebo členitých parcel může být značka umístěna vícekrát, u parcel malé plochy může být vynechána.

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

Vynášecí čára a šipka k popisnému parcellnímu číslu vysvětlují umístění popisného parcellního čísla.

+BR

+1/DR

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

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [obrazů 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.
PRIZNÁK_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_KÓD	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		
PAR_ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
OPAR_TYPE	ANO VARCHAR2	10	D-OPAR TYPE	Typ obrazů parcel.

<b>Primární klíč:</b> OP_PK	<b>Sloupce:</b> ID
--------------------------------	-----------------------

<b>Unikátní klíče:</b> Cízí klíče: OP_FK1	<b>Sloupce:</b> <b>Sloupce:</b> PAR_ID
	na tab. PARCELY

**Jméno:** OBRAZY\_BUDOV**Kód:** OB

Entity impl. tabulkou:

OBRAZ\_BUDOVY

OBVOD\_BUDOVY

PRVEK\_KATASTRALNÍ\_MAPY

ZNAČKA\_DRUHU\_BUDOVY

**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 sloupců 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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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-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].
TYPPD_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].
OB_RBUD_TYPE	ANO VARCHAR2	10	D-OB_RBUD_TYPE	Typ obrazů budov.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
OB_PK	ID

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
Cizi klíče:	Sloupce: BUD_ID

na tab. BUDOVY

**Jméno:** DALSI\_PRVKY\_MAPY**Kód:** DPM

Entity impl. tabulkou:

BODOVÝ DALŠÍ PRVEK POLOHOPISU

BODOVÝ POPISNÝ 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 roviný 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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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 [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
TYPPD_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.

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
DPM_PK	ID

<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
CIZI_KLÍČE:	Sloupce: 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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [obrazu bodu 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\_POLOHOPISU

#### 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
POLOHOPIS	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE
EDITOVATELNY	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM
VYZNAM	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS-POZNÁMKA
KRIVKA	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE
TYP_PRVKU	NE	NUMBER	1	
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM
				Datum zahájení platnosti.
				Význam typu prvku prostorových dat.
				Připustnost použití křivky.
				Typ (vlastnost) liniového prvku (hranice parcely, vnitřní kresby).
				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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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-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	
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	

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
HBPEJ_PK	ID
<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
Cizí klíče:	Sloupce:

---

### Jméno: OZNACENI\_BPEJ

#### Kód: OBPEJ

Entity impl. tabulkou:

OZNAČENÍ BPEJ

PRVEK KATASTRÁLNÍ MAPY

#### Popis:

Textový popisný prvek, který vyjadřuje hodnotu kódu BPEJ.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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-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		
BPEJ_KOD	ANO VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ.
KATUZE_KOD	NE NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	

<b>Primární klíč:</b>	<b>Sloupce:</b>
OBPEJ_PK	ID
<b>Unikátní klíče:</b>	<b>Sloupce:</b>
Cizí klíče:	Sloupce:

---

# GEOMETRICKÝ PLÁN

## GPL

**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.

**Sloupce:**

	<b>Pov?:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID
STAV_NZ	ANO	NUMBER	1.0	D-STAV GP
NZ_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-NZ TYPE
PORIZENI_DAT_NZ	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE
RIZENI_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID
CISLO_PLANU	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ
VYHOTOVIL	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ
OZNACENI_MAPOVEHO_LISTU	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ

**Popis:**

Unikátní generované číslo [návrhů změn KM].

Popisuje stav zpracování změny.

Typ návrhů změn.

Popisuje stav pořízení dat.

Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].

Číslo složené z čísla ZPMZ, zakázky zhotovitele a dvojčíslí roku.

Identifikace zhotovitele změny.

Označení mapového listu, na kterém leží změna.

**Primární klíč:**

NZ\_PK

**Sloupce:**

ID

**Unikátní klíče:**

NZ\_UK

**Sloupce:**

RIZENI\_ID

**Cizí klíče:**

NZ\_RIZENI\_FK

**Sloupce:**

RIZENI\_ID

na tab. RIZENI

**Jméno:** ZPMZ

**Kód:** ZPMZ

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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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 pěhledu] ZPMZ].
STAV_ZPMZ	ANO NUMBER	1.0	D-STAV_ZPMZ	Stav pořízení ZPMZ.
MERICKEY_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	
TYPSOS_KOD	NE NUMBER	1.0	D-TYP SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU	Kód souřadnicového systému.

**Primární klíč:**

ZPMZ\_PK  
Sloupce:  
KATUZE\_KOD  
CISLO\_ZPMZ

**Unikátní klíče:**

Cizí klíče:  
ZPMZ\_KATUZE\_FK2  
ZPMZ\_PPZ\_FK1  
ZPMZ\_TYPSOS\_FK3  
Sloupce:  
KATUZE\_KOD  
PPZ\_ID  
TYPSOS\_KOD

na tab. KATASTR\_UZEMI  
na tab. PRVKY\_PREHL\_ZPMZ  
na tab. T\_SOURAD\_SYS

**Jméno:** NZ\_ZPMZ**Kód:** NZZP

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.

<b>Sloupce:</b>	<b>Pov?: Typ:</b>	<b>Vel.:</b>	<b>Doména:</b>	<b>Popis:</b>
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:**

NZZP\_PK  
Sloupce:  
NZ\_ID  
ZPMZ\_CISLO\_ZPMZ  
ZPMZ\_KATUZE\_KOD

**Unikátní klíče:**

Cizí klíče:  
NZZP\_NZ\_FK1  
NZZP\_ZPMZ\_FK2  
Sloupce:  
NZ\_ID  
ZPMZ\_CISLO\_ZPMZ  
ZPMZ\_KATUZE\_KOD

na tab. NAVRHY\_ZMEN\_KM  
na tab. ZPMZ

**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 bud' 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.

**Sloupce:**  
 ID  
 STAV\_DAT  
 KATUZE\_KOD  
 CISLO\_ZPMZ  
 CISLO\_TL  
 CISLO\_BODU  
 UPLNE\_CISLO  
 SOURADNICE\_Y  
 SOURADNICE\_X  
 KODCHB\_KOD  
 KATUZE\_KOD\_MER  
 CISLO\_ZPMZ\_MER

**Pov?: Typ:**      **Vel.:**      **Doména:**

ANO	NUMBER	30.0	D-ID
NE	NUMBER	2	D-STAV DAT
NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD
NE	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ
NE	NUMBER	4	
ANO	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU
ANO	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU
ANO	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU
ANO	NUMBER	9.2	D-SOUŘADNICE_BODU
ANO	NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA KVALITY
ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD
ANO	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ

**Popis:**

Kód katastrálního území.
Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat. území.
Číslo triangulačního listu.
Číslo bodu v rámci ZPMZ a katastrálního území.
Úplné dvanáctimístné číslo bodu polohopisu.
Souřadnice Y bodu.
Souřadnice X bodu.
Kód charakteristiky kvality bodu.
Kód katastrálního území.
ZPMZ, které určilo souřadnice .

**Primární klíč:**  
 SPOL\_PK

**Sloupce:**  
 ID

**Unikátní klíče:**  
 SPOL\_UK

**Sloupce:**  
 KATUZE\_KOD  
 CISLO\_ZPMZ  
 CISLO\_TL  
 CISLO\_BODU  
 KATUZE\_KOD\_MER  
 CISLO\_ZPMZ\_MER

**Cizí klíče:**  
 SPOL\_FK1  
 SPOL\_FK2  
 SPOL\_FK3

**Sloupce:**  
 KATUZE\_KOD  
 CISLO\_ZPMZ  
 KODCHB\_KOD  
 KATUZE\_KOD\_MER  
 CISLO\_ZPMZ\_MER

na tab. ZPMZ
na tab. KODY_CHAR_Q_BODU
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 ZMPZ.

**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.

999-999999999 9

---

-----  
| | kód plátce daně  
| kód příslušného finančního úřadu

SIS ČR v.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

**Popis:**

Kód druhu fondu.

---

**Doména:** D-DRUH POZEMKU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

**Popis:**

Kód druhu pozemku.

---

**Doména:** D-DRUH ÚČASTNÍKA

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

**Popis:**

Druh účastníka (fyzická, právnická osoba).

**Minimum:****Maximum:****Význam:**

1		právnická osoba
2		fyzická osoba
3		ostatní
4		právnická osoba státní správy

---

**Doména:** D-FAX-TELEFON

Formát: VARCHAR2

Délka: 33

Počet des.míst:

**Popis:**

Fax - telefon.

Číslo faxového nebo telefonního spojení. Jednoduchý datový prvek má části:

- kód připojeného zařízení (telefon-TE, fax-FX), neuvádí se u kombinovaného zařízení,
- rozlišovací číslo,
- směrové číslo země,
- národní směrové číslo (směrové číslo UTO),
- účastnické číslo (u ústředen s provolbou se rozumí číslo ústředny a číslo linky účastníka dohromady),
- číslo linky (u ústředen se spojovatelskou).

Složený datový prvek nemusí mít uvedeno číslo linky.

Je-li rozlišovací číslo 00, jde o mezinárodní spojení. Je-li rozlišovací číslo 0, jde o mezeměstské spojení a složený datový prvek nemá směrové číslo země.

Není-li uvedeno rozlišovací číslo 00 nebo 0, jde o účastnické číslo a složený datový prvek obsahuje jen účastnické číslo (a případně číslo linky).

(znak Y označuje nepovinné části)

YY YY YYYY YYYYYY 99999999999999 YYYY

| | | | | | | | | č.l.

| | | | | | | | | účastnické č.

| | | | | | národní směr. č. (směrové číslo UTO)

| | | | směrové číslo země

| | rozlišovací číslo

| kód připojeného zařízení

kód připojeného zařízení TE nebo FX

rozlišovací číslo prázdné, 0 nebo 00

směrové číslo země prázdné nebo viz číselník

národní směrové číslo prázdné až 999999

účastnické číslo 000 až 9999999999999999

číslo linky prázdné až 99999

Telefoniční a faxová čísla v ČR a směrová čísla zemí: SPT Telecom

**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.

<b>Minimum:</b>	<b>Maximum:</b>	<b>Význam:</b>
00000001	99999994	

**Doména:** D-IČO DOPLNĚK

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst: 0

**Popis:**

Doplňení 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 parcellní 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                    ZPMZ                geometrický plán  
ZPMZ

---

**Doména:** D-OBBP TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

**Popis:**

Obrazy bodů bodových polí - typ.

Rozlišuje typy obrazů bodů bodových polí v mapě.

**Minimum:**      **Maximum:**      **Význam:**CB                        číslo bodu  
ZB                        značka bodu

---

**Doména:** D-OBCHODNÍ JMÉNO

Formát: VARCHAR2

Délka: 255

Počet des.míst:

**Popis:**

Obchodní jméno firmy.

Obchodním jménem se rozumí název, pod kterým podnikatel činí právní úkony při své podnikatelské činnosti.

Obchodní jméno fyzické osoby je její jméno a příjmení, popř. dodatek, odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání.

Obchodní jméno obchodních společností a družstev je název, pod kterým jsou zapsány v obchodním rejstříku resp. živnostenském rejstříku.

Součástí obchodního jména právnické osoby je i dodatek označující jejich právní formu.

Obchodním jménem právnické osoby, která se nezapisuje do obchodního rejstříku, je název, pod kterým byla zřízena.

SIS ČR v.1.2.

---

**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:**      **Maximum:**      **Význam:**

500011                599999                číselník prostorových jednotek

---

**Doména:** D-OBEC NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

**Popis:**

Název obce. Jednoznačný v okrese.

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

---

**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

PPC popisné parcelní číslo

SPC šipka k popisnému číslu

ZDP značka druhu pozemku

**Doména: D-OPSUB TYPE**

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

**Popis:**

Oprávněné subjekty - typ

Rozlišuje typy oprávněných subjektů.

**Minimum:**      **Maximum:**      **Význam:**

BSM	partneri 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 poddelením 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-PRACOVÍŠTĚ 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 (čitatel, 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-PSC**

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

**Popis:**

Poštovní směrovací číslo.

Datový prvek pro číselné vyjádření směrovacích údajů, zajišťující dodávání zásilek do objektu v ČR, nebo samostatné poštovní směrovací číslo přidělené organizaci.

999 99  
--- --  
| | | dodací středisko  
| | | obvod, okres  
| | sběrný úsek  
| pásmo (kraj)

SIS ČR v.1.2.

---

**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.

<b>Minimum:</b>	<b>Maximum:</b>	<b>Význam:</b>
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.

<b>Minimum:</b>	<b>Maximum:</b>	<b>Význam:</b>
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).

<b>Minimum:</b>	<b>Maximum:</b>	<b>Význam:</b>
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.1.2.

---

**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 čísly 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.

Bliže 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.