

Český úřad zeměměřický a katastrální

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí České republiky

(úplné znění Struktury výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí České republiky č. j. 5598/2002-24, se změnami a doplňky provedenými dodatkem

- č. 1 č. j. 2893/2003-24 ze dne 30.6.2003,
- č. 2 č. j. 5165/2003-24 ze dne 18.11.2003,
- č. 3 č. j. 899/2004-24 ze dne 3.3.2004,
- č. 4 č. j. 4927/2004-24 ze dne 6.10.2004
- č. 5 č. j. ČÚZK 971/2006-24 ze dne 10.3.2006
- č. 6 č. j. ČÚZK 3463/2006-24 ze dne 15.8.2006
- č. 7 č. j. ČÚZK 1301/2007-24 ze dne 29.3.2007
- č. 8 č. j. ČÚZK 5318/2007-24 ze dne 14.11.2007
- č. 9 č. j. ČÚZK 2704/2009-24 ze dne 1.7.2009

Obsah

1. Struktura výmenného formátu ISKN	4
1.1 Hlavička výmenného formátu ISKN	5
1.1.1 Označení verze VF	5
1.1.2 Datum a čas vytvoření souboru	6
1.1.3 Původ dat	6
1.1.4 Označení kódové stránky	6
1.1.5 Seznam skupin datových bloků souboru	6
1.1.6 Jméno osoby, která soubor vytvořila	6
1.1.7 Časová podmínka použitá pro vytvoření souboru	6
1.1.8 Omezující podmínka - katastrální území	7
1.1.9 Omezující podmínka - oprávněné subjekty	7
1.1.10 Omezující podmínka - parcely	8
1.1.11 Omezující podmínka - polygon	8
1.2 Datové bloky výmenného formátu ISKN	8
1.2.1 Uvozující řádek bloku	9
1.2.2 Řádek obsahující vlastní data	9
1.2.3 Stavy bodů polohopisu - bloky SOBR, SPOL	9
1.2.4 Poznámky k datovým blokům	10
1.3 Seznam skupin datových bloků výmenného formátu ISKN a datových bloků v jednotlivých skupinách	10
1.3.1 Seznam skupin datových bloků vydávaných jako podklad pro geometrické plány	15
1.4 Popis návaznosti změnových vět na základní soubor VF ISKN	17
1.5 Seznam datových bloků pro import	20
1.5.1 Poznámky k importu datových bloků	21
1.5.2 Seznam datových bloků pro import geometrických plánů a pozemkových úprav	22
2. Grafické znázornění vazeb mezi tabulkami vlastního předmětu katastru nemovitostí	25
3. Detailní popis datových bloků výmenného formátu ISKN	27
3.1 Integritní omezení	76
4. Popis domén	78
5. Závěrečné ustanovení	104

1. Struktura výmenného formátu ISKN

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

Datový soubor výmenného formátu je textový soubor skládající se z:

- hlavičky
- datových bloků
- koncového znaku &K

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

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

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

Případně o soubor ve formátu XML verze 1.0 s kódováním češtiny dle WIN1250. Z hlediska obsahu údajů jsou oba formáty totožné.

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

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

Pokud se uvnitř textu v textové proměnné bude vyskytovat <CR><LF>, bude před něj doplněn znak ‘¤’ signifikující, že následující řádek souboru výmenného formátu je pokračováním předchozího řádku a tvoří jedinou datovou větu, která v textové položce obsahuje formátovací znaky <CR><LF>.

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

P1	P2	P3
		veta1
123	qqqqq<CRLF>	
	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>

```
ssssss¤<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.

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

1.1 Hlavička výměnného formátu ISKN

Hlavička výměnného formátu (VF) obsahuje následující řádky:

- označení verze VF
- datum a čas vytvoření souboru
- původ dat
- označení kódové stránky
- 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 výměnného formátu), následuje označení položky např. PUvod a příslušné údaje oddělené středníkem.

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

1.1.1 Označení verze VF

Právě jeden řádek tvaru:

&HVERZE;"3.25"

1.1.2 Datum a čas vytvoření souboru

Právě jeden řádek tvaru:

&HVTORENO;"03.06.1999 09:58:42"

1.1.3 Původ dat

Pro export obsahuje právě jeden řádek tvaru:

&HPUVOD;"ISKN"

Pro import je možné dát do položky libovolný text, který bude blíže specifikovat původ dat. Obsah položky se při importu pouze ukládá do žurnálu k danému běhu:

&HPUVOD;" tady může být libovolný text"

1.1.4 Označení kódové stránky

Právě jeden řádek ve tvaru:

&HCODEPAGE;"WE8ISO8859P2" .. kódování češtiny dle ČSN ISO 8859-2

&HCODEPAGE;"EE8MSWIN1250" .. kódování češtiny dle MS WIN1250

Poznámka: platí pouze pro export, při importu do ISKN je implicitní stránka ČSN ISO 8859 P2 bez ohledu na parametr.

1.1.5 Seznam skupin datových bloků souboru

Právě jeden řádek ve tvaru:

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

1.1.6 Jméno osoby, která soubor vytvořila

Právě jeden řádek tvaru:

&HJMENO;"Jméno Příjmení"

1.1.7 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

Poznámka: data mohou být vyexportována buď:

- platný stav bez změnových dat
- pouze změnové věty.

Poznámka: Pokud první exportovaná data jsou &HZMENY;0 (tj. data aktuálně platná v daném okamžiku) a dále jsou požadovány jen změnové záznamy (&HZMENY;1), pak intervaly období

&PLATNOST; na sebe musí navazovat, aby na sebe navazovala data, tzn. např. konec intervalu 1. exportu bude začátkem intervalu 2. exportu.

Poznámka: Při exportu platného stavu se exportují informace o řízení, která mají vazbu na exportovaná data bez ohledu na datum (zároveň s řízením jsou tak předány i všechny entity související s tímto řízením). Jsou předávána všechna řízení (včetně ukončených).

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). To znamená, že není možné zajistit plnohodnotnou aktualizaci všech datových skupin pomocí exportu změn.

Poznámka: parcela, oprávněný subjekt atd. mají stejně ID u platných i historizovaných záznamů.

1.1.8 Omezující podmínka - katastrální území

Jeden řádek popisující hlavičku omezující podmínky katastrálních území a dále řádky s daty, které tvoří omezující podmínku. Řádek s hlavičkou má následující tvar:

&HKATUZE;KOD N6;OBCE_KOD N6;NAZEV T48;PLATNOST_OD D;PLATNOST_DO D

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

Řádek obsahující data omezující podmínky je ve tvaru:

&DKATUZE;675008;588296;"Kotojedy";"06.01.1999 12:00:00";""

Komentář: řádek začíná návěštím &D (data omezující podmínky), za kterým následuje zkratka označení bloku KATUZE a vlastní data oddělená středníkem. Formát exportovaných dat je popsán v kapitole 1.2.1. Počet řádku je dán počtem katastrálních území tvořících omezující podmínku. Pokud v omezující podmínce není ani jedno katastrální území, za hlavičkou nebude ani jeden řádek s daty.

1.1.9 Omezující podmínka - oprávněné subjekty

Jeden řádek popisující hlavičku omezující podmínky oprávněných subjektů a dále řádky s daty, které tvoří omezující podmínku. Řádek s hlavičkou má následující tvar:

&HOPSUB;ID N30;STAV_DAT N2;DATUM_VZNIKU D;DATUM_ZANIKU D;PRIZNAK_KONTEXTU N1;RIZENI_ID_VZNIKU N30;RIZENI_ID_ZANIKU N30;ID_JE_1_PARTNER_BSM N30;ID_JE_2_PARTNER_BSM N30;ID_ZDROJ N30;OPSUB_TYPE T10;CHAROS_KOD N2;ICO N8;DOPLNEK_ICO N3;NAZEV T255;NAZEV_U T255;RODNE_CISLO T10;TITUL_PRED_JMENEM T35;JMENO T24;JMENO_U T24;PRIJMENI T35;PRIJMENI_U T35;TITUL_ZA_JMENEM T10;CISLO_DOMOVNI N4;CISLO_ORIENTACNI T4;NAZEV_ULICE T32;CAST_OBCE T48;OBEC T48;OKRES T32;STAT T23;PSC N5

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

Řádek obsahující data omezující podmínky je ve tvaru:

&DOPSUB;603800708;0;"11.11.1996 12:00:00";";2;910483708;;;;;"OPO";4;621;6;"MO ČR-VUSS BRNO";"MO CR-VUSS BRNO","","","","","BRNO SVATOPLUKOVA 84","","";

Komentář: řádek začíná návěštím &D (data omezující podmínky), za kterým následuje zkratka označení bloku OPSUB a vlastní data oddělená středníkem. Formát exportovaných dat je popsán v kapitole 1.2.1. Počet řádku je dán počtem oprávněných subjektů tvořících omezující podmínu. Pokud v omezující podmínce není ani jeden oprávněný subjekt, za hlavičkou nebude ani jeden řádek s daty.

1.1.10 Omezující podmínka - parcely

Jeden řádek popisující hlavičku omezující podmínky parcel a dále řádky s daty, které tvoří omezující podmínu. Řádek s hlavičkou má následující tvar:

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

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

Řádek obsahující data omezující podmínky je ve tvaru:

```
&DPAR;487180708;-1;"22.10.1998 12:00:00";"14.02.2002  
04:35:25";1;910775708;915717708;;"PKN";675008;;1;3;;2;;6780;2;13;;40;"";265115708;;95239708;"a  
"
```

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

1.1.11 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

&HPOLYDATA;675124.12;1024587.24

&HPOLYDATA;675224.12;1024687.24

&HPOLYDATA;675184.12;1024537.24

definující body polygonu (v požadovaném pořadí).

Komentář: Polygon může mít maximálně 101 lomových bodů. Omezující polygon může být zadán v NVF souboru s výše popsanou strukturou.

1.2 Datové bloky výměnného formátu ISKN

Datové bloky výměnného formátu obsahují následující řádky:

- právě jeden uvozující řádek obsahující seznam atributů s jejich datovými typy (v požadovaném pořadí)

- řádky obsahující vlastní data (ve stanoveném pořadí)

1.2.1 Uvozující řádek bloku

Pro každý blok právě jeden řádek tvaru:

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

.. příklad uvozujícího řádku (pro blok PARCELA)

Komentář: uvozující řádek bloku začíná návěstím &B (blok výmenného formátu), následuje zkratka označení bloku např. PAR (parcela) a jednotlivé atributy oddělené středníkem.

Atribut obsahuje název a typ položky (číselné a textové položky s upřesněním délky). Přípustné typy položek jsou číselná (N), textová (T) a datumová (D).

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

U číselných položek udává číslo za N maximální délku položky, pokud se jedná o desetinné číslo, potom číslice před desetinnou tečkou udává maximální počet číslic položky a číslice za desetinnou tečkou udává počet desetinných míst. Např.: N10.2 znamená, že číslo má maximálně 10 číslic a z toho 2 za desetinnou tečkou. Kladná čísla jsou exportována bez znaménka, záporná čísla jsou exportována se znaménkem – míinus 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;28256708;0;"12.12.199612:00:00";"";2;96835708;:"PKN";675008;;1;100;:::6780;2;13;::113;:";13913  
708;;4282708;"a"
```

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

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

1.2.3 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).

Položky Datum_vzniku, Datum_zaniku obsahují datum zplatnění změn (přesněji datum zahájení zplatnění – datum zahájení je uveden vždy).

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

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
Nemovitosti	NEMO	PAR	PARCELY PARCELY_M PARCELY_B	Parcely	AK
		BUD	BUDOZY BUDOZY_M BUDOZY_B	Budovy	AK
		CABU	CASTI BUDOV	Části budov	AK
		ZPOCHN*	ZP_OCHRANY_NEM	Číselník způsobů ochrany nemovitosti	SC
		DRUPOZ*	D_POZEMKU	Číselník druhů pozemku	SC
		ZPVYPO*	ZP_VYUZITI_POZ	Číselník způsobů využití pozemku	SC
		ZDPAZE*	ZDROJE_PARCEL_ZE	Číselník zdrojů parcel ZE	SC
		ZPURVY*	ZP_URCENI_VYMERY	Číselník způsobů určení výmery	SC
		TYPBUD*	T_BUDOV	Číselník typů budov	SC
		MAPLIS*	MAPOVE_LISTY	Číselník mapových listů	SC
		KATUZE*	KATASTR_UZEMI	Číselník katastrálních území	SC

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
		OBCE*	OBCE	Číselník obcí – vázaně	SC
		CASOBC*	CASTI_OBCI	Číselník částí obce – vázaně	SC
		OKRESY*	OKRESY	Číselník okresů – vázaně	SC
		KRAJE*	KRAJE	Číselník krajů - vázaně	SC
		NKRAJE*	NOVÉ KRAJE	Číselník nových krajů - vázaně	SC
		RZO	R_ZPOCHR R_ZPOCHR_M R_ZPOCHR_B	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem.	AK
		ZPVYBU*	ZP_VYUZITI_BUD	Způsob využití budov	SC
Jednotky	JEDN	JED	JEDNOTKY JEDNOTKY_M JEDNOTKY_B	Jednotky	AK
		TYPJED*	T_JEDNOTEK	Číselník typů jednotek	SC
		ZPVYJE*	ZP_VYUZITI_JED	Způsob využití jednotek	SC
Bonitní díly parcel	BDPA	BDP	BONIT_DILY_PARC BONIT_DILY_PARC_M BONIT_DILY_PARC_B	Bonitní díly parcel	AK
Vlastnictví	VLST	OPSUB	OPRAV_SUBJEKTY OPRAV_SUBJEKTY_M OPRAV_SUBJEKTY_B	Oprávněné subjekty	AK
		VLA	VLASTNICTVI VLASTNICTVI_M VLASTNICTVI_B	Vlastnictví	AK
		CHAROS*	CHAR_OS	Číselník charakteristik oprávněných subjektů	SC
		TEL	TELESA TELESA_M TELESA_B	Katastrální tělesa	AK
Jiné právní vztahy	JPVZ	JPV	JINE_PRAV_VZTAHY JINE_PRAV_VZTAHY_M JINE_PRAV_VZTAHY_B	Jiné právní vztahy	AK
		TYPRAV*	T_PRAVNICH_VZT	Číselník typů právních vztahů	SC

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
Řízení	RIZE	RIZENI*	RIZENI	Řízení (vklad, záznam)	PA
		RIZKU*	RIZENI_KU	Vazba Řízení – Katastrální území	PA
		OBJRIZ*	OBJEKTY_RIZENI	Objekty řízení (parcely, budovy,...)	PA
		PRERIZ*	PREDMETY_RIZENI	Předměty řízení	PA
		UCAST*	UCASTNICI	Účastníci řízení	PA
		ADRUC*	ADRESY	Adresy účastníků řízení	PA
		LISTIN*	LISTINY	Listiny	PA
		DUL*	DALSI_UDAJE_LISTINY	Další údaje listin	SC
		LDU*	LISTINY_DALSI_UDAJE	Vazba Listiny – Další údaje listin	PA
		TYPLIS*	T_LISTIN	Číselník typů listin	SC
		TYPPRE*	T_PREDMETU_R	Číselník typů předmětu řízení	SC
		TYPRIZ*	TYPY_RIZENI	Typy řízení	PA
		TYPUCA*	TYPY_UCASTNIKU	Typy účastníků řízení	PA
		UCTYP*	UCASTNICI_TYP	Vazba Účastníci – Typy účastníků řízení	PA
Prvky katastrální mapy	PKMP	RL	R_LIST	Přiřazení listin k nemovitostem, vlastnictví a jiným právním vztahům	AK
		OBESMF*	OBESLANI_MF	Obeslání účastníků řízení	PA
		SOBR*	BODY_POLOHOPISU SPB_SDOGEOM – sloupec PLATNA = „a“	Souřadnice obrazu bodů polohopisu v mapě	AK
		SBP	SPOJENI_B_POLOH SPOJENI_B_POLOH_M	Spojení bodů polohopisu – definuje polohopisné liniové prvky	AK
		SBM	DPM_SDOGEOM OP_SDOGEOM HBPEJ_SDOGEOM DPM_M_SDOGEOM OP_M_SDOGEOM HBPEJ_M_SDOGEOM	Spojení bodů mapy – definuje nepolohopisné liniové prvky	AK
		KODCHB*	KODY_CHAR_Q_BODU	Číselník kódů charakteristiky kvality bodu	SC

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
		TYPSOS*	T_SOURAD_SYS	Číselník typů souřadnicových systémů	SC
		HP (PL)	HRANICE_PARCEL HRANICE_PARCEL_M	Hranice parcel	AK
		OP (NL NB)	OBRAZY_PARCEL OP_SDOGEOM OBRAZY_PARCEL_M OP_M_SDOGEOM	Obrazy parcel (parcelní číslo, značka druhu pozemku,...)	AK
		OB (PL NB)	OBRAZY_BUDOV OB_SDOGEOM OBRAZY_BUDOV_M OB_M_SDOGEOM	Obrazy budov (obvod budovy, značka druhu budovy)	AK
		DPM (NB PB NL PL)	DALSI_PRVKY_MAPY DPM_SDOGEOM DALSI_PRVKY_MAPY_M DPM_M_SDOGEOM	Další prvky mapy	AK
		OBBP (PB NB)	OBRAZY_BODU_BP OBBP_SDOGEOM OBRAZY_BODU_BP_M OBBP_M_SDOGEOM	Obrazy bodů BP	AK
		TYPPPD*	T_PRVKU_P_DAT	Číselník typů prvků prostorových dat	SC
		ZVB	ZOBRAZENI_VB	Zobrazení věcných břemen	AK
		POM	PRVKY_O_MAPY	Prvky orientační mapy	AK
		SPOM	SPOJENI_PO_MAPY	Spojení prvků orientační mapy – definuje liniové prvky.	AK
		SPOL	BODY_POLOHOPISU SPB_SDOGEOM – sloupec PLATNA = „n“	Souřadnice polohy bodů polohopisu (měřené)	AK
BPEJ	BPEJ	HBPEJ (NL)	HRANICE_BPEJ HRANICE_BPEJ_M	Hranice BPEJ	AK

Struktura výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
		OBPEJ (NB)	OZNACENI_BPEJ OBPEJ_SDOGEOM OZNACENI_BPEJ_M OBPEJ_M_SDOGEOM	Označení BPEJ	AK
Geometric-ký plán	GMPL*	NZ	NAVRHY_ZMEN_KM	Hlavičky geometrických plánů a ostatních změn KM.	AK
		ZPMZ	ZPMZ	Hlavičky ZPMZ	AK
		NZZP	NZ_ZPMZ	Vazební tabulka návrhy změn KM – ZPMZ	AK
Rezervovaná čísla	REZE*	RECI	REZ_PARCELNI_CISLA	Rezervovaná parcelní čísla	PU
		DOCI	PARCELY	Dotčená parcelní čísla	AK
		DOHICI	ARRPA	Dotčená historická parcelní čísla	AK
		REZBP	REZ_CISLA_PBPP	Rezervovaná čísla bodu PBPP	PU
Definiční body	DEBO	OBDEBO	OBRAZY_DEF_BODU	Obrazy definičních bodů	AK
Adresní místa	ADRM*	BUDOBJ	BUD_OBJ	Odkazy objektů na adresy	AK
		ADROBJ	ADRESA	Adresy	SC

NB – nepolohopisný bodový prvek

PB – polohopisný bodový prvek

NL – nepolohopisný liniový prvek

PL – polohopisný liniový prvek

Poznámka:

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

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

Poznámka:

V exportu, kde je uplatněna omezující podmínka OS (oprávněný subjekt), jsou obsaženy všechny údaje nutné pro vytvoření Výpisu z katastru nemovitostí pro všechny LV, na kterých má zadaný OS spoluvlastnictví. Do bloku řízení jsou vybrána řízení typu V (vklad), Z (záznam) a OR (ostatní rozhodnutí). Podmínkou pro vytvoření LV je export skupin NEMO, JEDN, BDPA, VLST, JPVZ a RIZE.

Poznámka:

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

1.3.1 Seznam skupin datových bloků vydávaných jako podklad pro geometrické plány

Speciálním typem exportu je export podkladů pro geometrické plány. Export obsahuje datové skupiny: NEMO, BDPA, VLST, JPVZ, PKMP, BPEJ, GMPL, REZE.

Export je prováděn vždy k aktuálnímu datu a vždy obsahuje data potvrzených geometrických plánů. Data jsou vydávána prostřednictvím řízení „Podklady pro měření“ (PM).

Export je dán níže specifikovanými datovými skupinami a vybranými datovými bloky:

Skupina		Datový blok		
Jméno	Kód	Kód	Jméno	Popis
Nemovitosti	NEMO	PAR	PARCELY	Parcely Jsou exportovány na základě zadaných parametrů
		BUD	BUDOZY	Budovy Jsou exportovány budovy navázané na exportované parcely
		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
		MAPLIS	MAPOVE_LISTY	Číselník mapových listů dle exportovaných parcel
		KATUZE	KATASTR_UZEMI	Výběr katastrálních území dle exportovaných parcel
		RZO	R_ZPOCHR	Výběr způsobu ochrany k nemovitostem na základě exportovaných parcel
		ZPVYBU	ZP_VYUZITI_BUD	Způsob využití budov
		TYPBUD	T_BUDOV	Číselník typů budov

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Skupina		Datový blok		
Jméno	Kód	Kód	Jméno	Popis
Bonitní díly parcel	BDPA	BDP	BONIT_DILY_PARC	Bonitní díly parcel Jsou exportovány bonitní díly na základě exportovaných parcel
Vlastnictví	VLST	OPSUB	OPRAV_SUBJEKTY	Oprávněné subjekty OS jsou exportovány na základě exportovaného vlastnictví
		VLA	VLASTNICTVI	Vlastnictví Je exportováno na základě exportovaných těles (listů vlastnictví)
		CHAROS	CHAR_OS	Číselník charakteristik oprávněných subjektů
		TEL	TELESA	Katastrální tělesa (listy vlastnictví) Jsou exportována všechna tělesa k exportovaným parcelám
Jiné právní vztahy	JPVZ	JPV	JINE_PRAV_VZTAHY	Jiné právní vztahy Jsou exportovány jen na základě exportovaných parcel („k“ a „pro“)
		TYPRAV	T_PRAVNICH_VZT	Číselník typů právních vztahů
Prvky katastrální mapy *	PKMP	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,...)
		DPM	DALSI_PRVKY_MAPY	Další prvky mapy
		OBBP	OBRAZY_BODU_BP	Obrazy bodů BP
		TYPPPD	T_PRVKU_P_DAT	Číselník typů prvků prostorových dat
		OB	OBRAZY_BUDOV	Obrazy budov
		ZVB	ZOBRAZENI_VB	Zobrazení věcných břemen

Struktura výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Skupina		Datový blok		
Jméno	Kód	Kód	Jméno	Popis
		POM	PRVKY_O_MAPY	Prvky orientační mapy
		SPOM	SPOJENI_PO_MAPY	Spojení prvků orientační mapy – definuje liniové prvky
		SPOL	BODY_POLOHOPISU SPB_SDOGEOM – sloupec PLATNA = „n“	Souřadnice polohy bodů polohopisu (měřené)
BPEJ	BPEJ	HBPEJ	HRANICE_BPEJ	Hranice BPEJ Jsou exportovány následující hranice BPEJ: a) všechny instance vybrané ohraďou a současně, b) všechny instance, příslušející ke k.ú., přiřazeným k aktuálnímu řízení PM
		OBPEJ	OZNACENI_BPEJ	Označení BPEJ Jsou exportovány následující označení BPEJ: a) všechny instance vybrané ohradou a současně, b) všechny instance příslušející ke k.ú., přiřazeným k aktuálnímu řízení PM
Geometrický plán	GPL	ZPMZ	ZPMZ	ZPMZ Jsou exportovány všechny ZPMZ, které přísluší k aktuálnímu řízení PM
Rezervovaná čísla	REZE	RECI	REZ_PARCELNI_CISLA	Rezervovaná parcelní čísla Jsou exportována všechna rezervovaná parcelní čísla příslušející k aktuálnímu řízení PM
		REZBP	REZ_PBPP	Rezervovaná čísla bodu PBPP Jsou exportována všechna rezervovaná čísla bodu PBPP příslušející k aktuálnímu řízení PM

* Datové bloky skupiny jsou exportovány na základě parametrů vybraných ohradou.

1.4 Popis návaznosti změnových vět na základní soubor VF ISKN

Při spuštění změnového exportu je umožněno vybrat následující datové skupiny:

- Nemovitosti
- Jednotky
- Bonit. díly parcel
- Vlastnictví
- JPV
- Řízení
- Prvky kat. mapy
- BPEJ

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

Ve změnovém exportu jsou data z tabulek následujících typů:

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

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

Aktuálnost těchto dat vyjadřují atributy datum vzniku, datum zániku, stav dat a kontext změn.

Mohou nastat následující kombinace atributů:

Operace	Stav dat	Kontext změn	Událost
UPDATE	-1	1	Objekt byl v exportovaném období změněn, původní verze objektu zanikla, nová verze vznikla. Nová verze není vzhledem k sys. datu aktuální, (záznam je v minulosti).
	-1	3	Objekt v exportovaném období vznikl a později byl změněn – verze není vzhledem k sys. datu aktuální, (záznam je v minulosti).
	0	3	Objekt byl v exportovaném období změněn, vznikla nová verze, která vzhledem k sys. datu je aktuální.
DELETE	3	1	Objekt byl v exportovaném období zrušen
INSERT	0	3	Objekt vznikl v exportovaném období
LOCK	0	2	Objekty zadané ve vstupních parametrech

Poznámka:

pro operaci UPDATE je počet vět se stejným ID v exportovaném datovém souboru ovlivněn jednak počtem změn na objektu za exportované období a jednak vzájemným vztahem dat. položek platnost od a platnost do u exp. objektu vzhledem k exportovanému období.

Operace INSERT a DELETE mají v souboru vždy jen jeden záznam s jedním ID.

Struktura výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí

U posledního platného objektu za exportované období není uvedeno datum ukončení platnosti (datum záviku). Tato informace chybí i v případě, jestliže exportovaná verze je již aktuálně v minulosti.

Princip je demonstrován na následujícím příkladě:

Data v databázi:

ID	Verze	StavDat	DatumVzniku	DatumZániku	IDvzniku	IDzániku
493589708	493589708	-1 min.	11.12.1998	13.9.2002	908105708	919198708
493589708	496755708	-1 min.	13.9.2002	14.11.2002	919198708	920435708
493589708	497395708	-1 min.	14.11.2002	15.11.2002	920435708	920595708
493589708	497455708	-1 min.	15.11.2002	10.3.2003	920595708	922200708
493589708	497814708	0 přít.	10.3.2003			922200708

Dat. struktura změn. exportů: ID N30;STAV_DAT N2;DATUM_VZNIKU D;DATUM_ZANIKU D;PRIZNAK_KONTEXTU N1;RIZENI_ID_VZNIKU N30;RIZENI_ID_ZANIKU N30

Změnový export od do: 10.12.1998 - 12.12.1998

493589708;-1;"11.12.1998";"";3;908105708;919198708

Změnový export od do: 10.12.1998 - 14.9.2002

493589708;-1;"11.12.1998";"13.09.2002";3;908105708;919198708

493589708;-1;"13.09.2002";"";3;919198708;920435708

Změnový export od do: 10.9.2002 - 14.9.2002

493589708;-1;"11.12.1998";"13.09.2002";1;908105708;919198708

493589708;-1;"13.09.2002";"14.11.2002";3;919198708;920435708

493589708;-1;"14.11.2002";"15.11.2002";3;920435708;920595708

493589708;-1;"15.11.2002";"";3;920595708;922200708

Změnový export od do: 10.9.2002 - 16.11.2002

493589708;-1;"11.12.1998";"13.09.2002";1;908105708;919198708

493589708;-1;"13.09.2002";"14.11.2002";3;919198708;920435708

493589708;-1;"14.11.2002";"15.11.2002";3;920435708;920595708

493589708;-1;"15.11.2002";"";3;920595708;922200708

Změnový export od do: 9.3.2003 - 12.3.2003

493589708;-1;"15.11.2002";"10.03.2003";1;920595708;922200708

493589708;0;"10.03.2003";"";3;922200708

Změnový export od do: 10.12.1998 12.3.2003

493589708;-1;"11.12.1998";"13.09.2002";3;908105708;919198708

493589708;-1;"13.09.2002";"14.11.2002";3;919198708;920435708

493589708;-1;"14.11.2002";"15.11.2002;3;920435708;920595708

493589708;-1;"15.11.2002";"10.03.2003;3;920595708;922200708

493589708;0;"10.03.2003";"";3;922200708

Poznámka:

Kromě výše popsaných principů jsou OS součástí exportu změn i v případech, kdy u nich za exportované období nedošlo ke vzniku, zániku či změně. Jedná se o následující případy:

- a) vlastnictví - potom součástí exportu jsou OS, na které je ve vlastnictví vazba.
- b) JPV - potom součástí exportu jsou OS, na které je v JPV vazba JPV pro a k tíži.
- c) SJM - potom součástí exportu jsou partneri SJM, na které je ze SJM vazba.

b) Tabulky nepodléhající principu historizace (týká se skupiny RIZENI) - jsou zvláštním případem změnového exportu. Exportují se ta řízení Z a V, která jsou zplatněna, přičemž datum zplatnění je v zadaném intervalu vstupních parametrů „Platnost od“ – „Platnost do“ nebo v tomto časovém intervalu došlo k uzavření řízení. Na exportovaná řízení navazují: vazba řízení – k.ú., objekty řízení, předměty říz., účast. říz., adresy, listiny, vazba na další údaje listin, typy účastníků řízení a denormalizovaná data o obeslání účastníků.

Pro přiřazení listin k nemovitostem, vlastnictví a JPV platí, že budou exportovány jen ty záznamy, kde datum vzniku či zániku spadá do zadaného intervalu vstupních parametrů.

Současně se budou exportovat číselníky bloku Řízení, u kterých došlo v zadaném časovém intervalu ke změně. Číselníky: další údaje listin, typy listin, typy předmětů řízení, typy řízení, typy účastníků.

c) Tabulky nepodléhají principu historizace (týká se skupin GMPL a REZE), udržuje se aktuální stav.

V těchto tabulkách jsou informace o geometrických plánech – skupina GMPL a rezervovaných číslech – skupina REZE.

Tyto informace nelze exportovat pomocí změnových vět.

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

Závěr:

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

1.5 Seznam datových bloků pro import

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

Datový blok		
Kód	Jméno	Popis
PAR	PARCELY	Parcely
BUD	BUDOVY	Budovy
TEL	TELESA	Katastrální tělesa (Listy vlastnictví)

Datový blok		
Kód	Jméno	Popis
RZO	R_ZPOCHR	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem.
BDP	BONIT_DILY_PARC	Přiřazení kódů BPEJ k parcelám
SOBR	SOURADNICE_OBRAZU	Souřadnice obrazu bodů polohopisu v mapě
SBP	SPOJENI_B_POLOH	Spojení bodů polohopisu – definuje polohopisné liniové prvky
SBM	SPOJENI_B_MAPY	Spojení bodů mapy – definuje nepolohopisné liniové prvky
HP	HRANICE_PARCEL	Hranice parcel
OP	OBRAZY_PARCEL	Obrazy parcel (parcelní číslo, značka druhu pozemku,...)
OB	OBRAZY_BUDOV	Obrazy budov (obvod budovy, značka druhu budovy)
DPM	DALSI_PRVKY_MAPY	Další prvky mapy
OBBP	OBRAZY_BODU_BP	Obrazy bodů BP
HBPEJ	HRANICE_BPEJ	Hranice BPEJ
OBPEJ	OZNACENI_BPEJ	Označení BPEJ
SPOL	SOURADNICE_POLOHY	Souřadnice polohy bodů polohopisu (měřené)
SRST	SROVNAVACI_SESTAVENI	Srovnávací sestavení parcel (pouze pro obnovu operátu - řízení OO)
ZPMZ	ZPMZ	Hlavičky ZPMZ
ZVB	ZOBRAZENI_VB	Zobrazení věcných břemen
NZ	NAVRHY_ZMEN_KM	Hlavičky geometrických plánů a ostatních změn KM.
NZU	NZ_UCEL	Účely návrhu změny
NZML	NZ_ML	Mapové listy návrhu změny

1.5.1 Poznámky k importu datových bloků

Bloky obsahující sloupec PRIZNAK_KONTEXTU se importují na základě jeho hodnoty:

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

- PRIZNAK_KONTEXTU = 2 .. vzniká návrh změny - = zachovat .. musí být použito původní ID

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

Poznámka: podmínkou pro vytvoření nové parcely je rezervace jejího čísla a podlomení.

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

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

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

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

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

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

Jiné hodnoty případně nevyplnění sloupce STAV_DAT jsou při importu nepřípustné.

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

1.5.2 Seznam datových bloků pro import geometrických plánů a pozemkových úprav

ISKN umožňuje import geometrických plánů (dále jen „GP“) a pozemkových úprav (dále jen „PÚ“) prostřednictvím NVF, přičemž import musí splňovat následující náležitosti:

Hlavičkové informace

Datový soubor určený pro import obsahuje následující řádky:

&HVYTVORENO;"Datum a čas vytvoření NVF souboru"

&HPUVOD;"Identifikace původu NVF souboru - např. jméno firmy a číslo zakázky"

&HJMENO;"Jméno osoby, která NVF soubor vytvořila"

Kódová stránka

V hlavičce výměnného formátu nesmí být uvedena jiná kódová stránka než WE8ISO8859P2 (&HCODEPAGE;"WE8ISO8859P2").

Informace o záznamech podrobného měření změn (dále jen „ZPMZ“)

Pro uložení informace o použitých reservovaných číslech ZPMZ (tj. těch ZPMZ, která byla pro daný GP rezervována - většinou bude právě jedno) bude použit blok ZPMZ.

Aplikace je upravena tak, aby tento blok importovala a prováděla následující kontrolu: každé ZPMZ z bloku ZPMZ v importovaném souboru musí být přiřazeno k jednomu z řízení OO, OR, PGP nebo PUP. V rámci těchto řízení se ručně zadá pomocí příslušných modulů aplikace ISKN pro GP přiřazení čísel ZPMZ, které jsou již rezervována, a čísla plánu (číslo složené z čísla ZPMZ, zakázky zhotovitele a dvojčíslí roku). Pokud aspoň jedno ZPMZ nebude přiřazeno, nebude import úspěšný.

Seznam datových bloků na vstupu do ISKN pro GP i PÚ

Seznam obsahuje datové bloky importované pro GP a PU. Datové bloky ZPMZ, NZ, NZU a NZML nejsou povinné, jejich absence v importovaném souboru nezpůsobí chybu.

Datový blok		
Kód	Jméno	Popis
PAR	PARCELY	Parcely
BUD	BUDOZY	Budovy
RZO	R_ZPOCHR	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem.
BDP	BONIT_DILY_PARC	Přiřazení kódů BPEJ k parcelám
SOBR	SOURADNICE_OBRAZU	Souřadnice obrazů bodů polohopisu v mapě
SBP	SPOJENI_B_POLOH	Spojení bodů polohopisu – definuje polohopisné liniové prvky
SBM	SPOJENI_B_MAPY	Spojení bodů mapy – definuje nepolohopisné liniové prvky
HP	HRANICE_PARCEL	Hranice parcel
OP	OBRAZY_PARCEL	Obrazy parcel (parcelní číslo, značka druhu pozemku,...)
OB	OBRAZY_BUDOV	Obrazy budov (obvod budovy, značka druhu budovy)
DPM	DALSI_PRVKY_MAPY	Další prvky mapy
OBBP	OBRAZY_BODU_BP	Obrazy bodů BP
ZPMZ	ZPMZ	Hlavičky ZPMZ

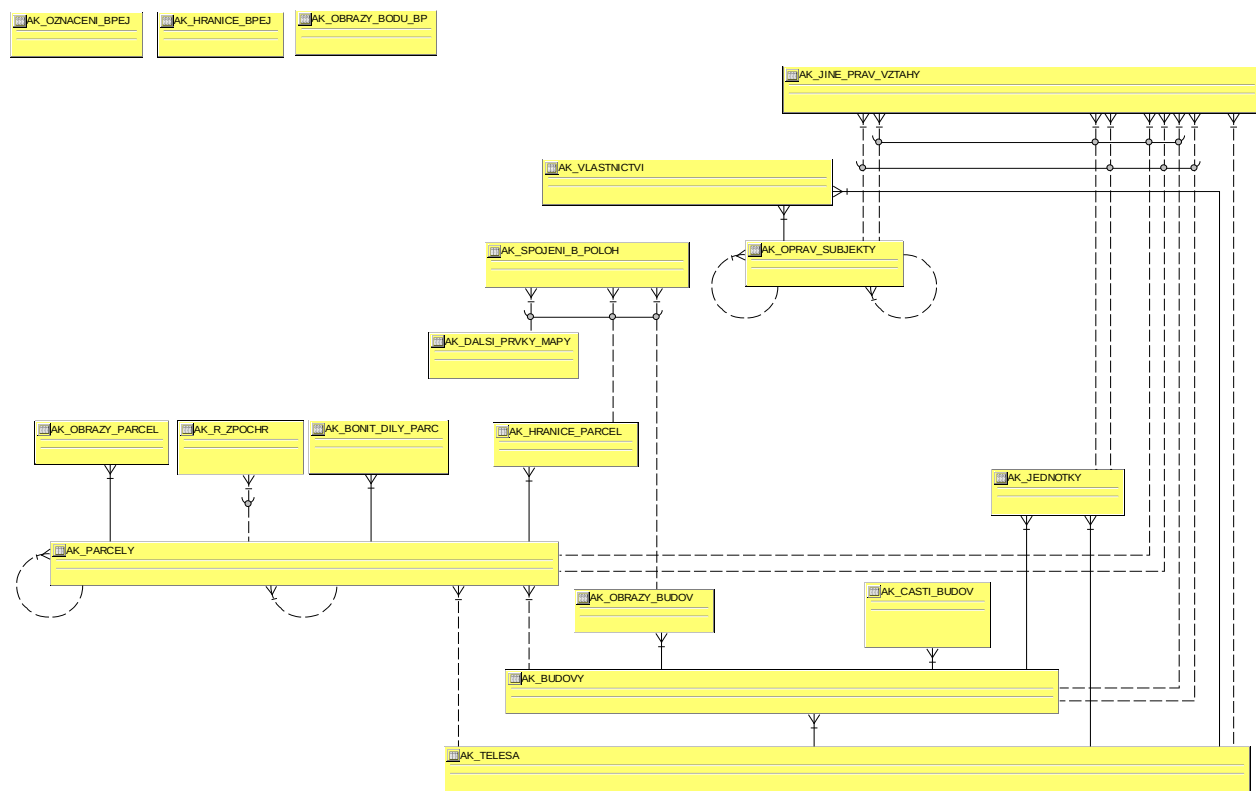
Struktura výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Datový blok		
Kód	Jméno	Popis
ZVB	ZOBRAZENI_VB	Zobrazení věcných břemen
NZ	NAVRHY_ZMEN_KM	Hlavičky geometrických plánů a ostatních změn KM.
NZU	NZ_UCEL	Účely návrhu změny
NZML	NZ_ML	Mapové listy návrhu změny

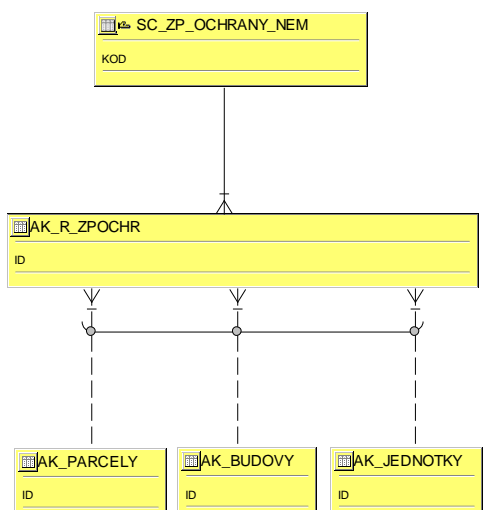
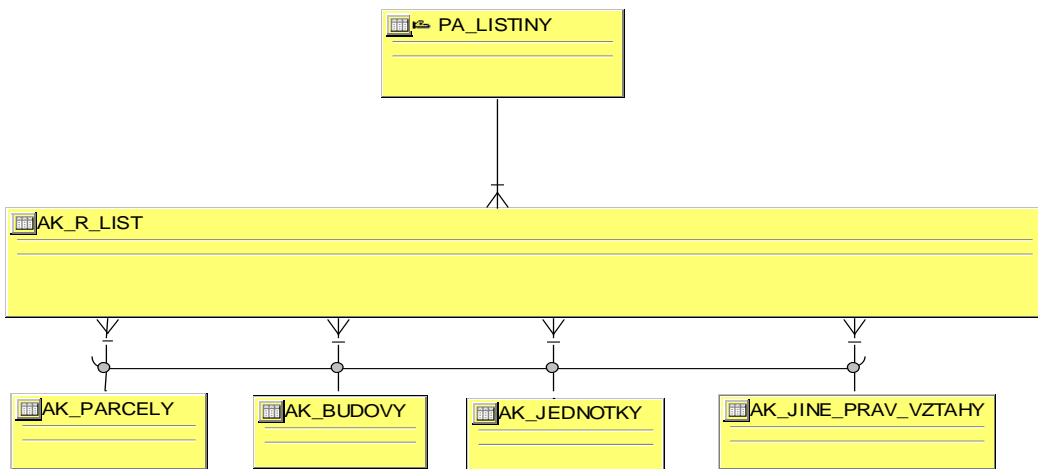
2. Grafické znázornění vazeb mezi tabulkami vlastního předmětu katastru nemovitostí

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

Poznámka: Grafické znázornění vazeb obsahuje pouze nejdůležitější vazby.



Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí



3. Detailní popis datových bloků výměnného formátu ISKN

NEMOVITOSTI

NEMO

Jméno: PARCELY

Kód: PAR

Popis:

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

Parcelou se rozumí pozemek, který je geometricky a polohově určen, zobrazen v katastrální mapě a označen parcelním číslem (/2/ §27, písm. b). Parcelské 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.

/2/ §27

Parcely jsou v katastru geometricky a polohově určeny:

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

Poznámka k jednoznačné identifikaci

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

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

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

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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

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

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

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

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

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

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

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

+BR

+1/CR

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

+2/CR

Nemůže existovat právě jeden díl parcely.

+3/CR

Součet výměr dílů parcely se rovná výměře parcely

+4/UR

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

+5/RI

Kombinace způsobu využití parcely a druhu pozemku musí být platná.

+6/CR

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

+7/CR

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

+8/CR

Součet výměr parcel v řízení = 0. Varování.

+9/CR

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

+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.

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

Cizí klíče:
PAR_FK1

Sloupce:
DRUPOZ_KOD

na tab. D_POZEMKU

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

PAR_FK2	KATUZE_KOD	na tab. KATASTR_UZEMI
PAR_FK3	KATUZE_KOD_PUV	na tab. KATASTR_UZEMI
PAR_FK4	MAPLIS_KOD	na tab. MAPOVE_LISTY
PAR_FK5	ZDPAZE_KOD	na tab. ZDROJE_PARCEL_ZE
PAR_FK6	TEL_ID	na tab. TELESA
PAR_FK7	ZPURVY_KOD	na tab. ZP_URCENI_VYMERY
PAR_FK8	ZPVYPA_KOD	na tab. ZP_VYUZITI_POZ
PAR_FK9	PKN_ID	na tab. PARCELY
PAR_FK10	RIZENI_ID_VZNIKU	na tab. RIZENI
PAR_FK12	PAR_ID	na tab. PARCELY
PAR_FK13	BUD_ID	na tab. BUDOBY

Jméno: BUDOBY

Kód: BUD

Popis:

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

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

/2/ §27

Poznámka k jednoznačné identifikaci budovy:

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

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

Právní vztahy ke společným částem budovy jsou vztaženy k budově.

+BR

+1/UT

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

+2/DT

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

+3/

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

+4/

Budova musí být vázána alespoň na jednu parcelu.

+5/

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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 prostory roven jedné.

+8/

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

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

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

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [budy].
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.
CAOBCE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-ČÁST OBCE KÓD	Kód části obce.
CISLO_DOMOVNI	NE	NUMBER	4.0	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVID	Číslo popisné nebo číslo evidenční.
CENA_NEMOVITOSTI	NE	NUMBER	14.2	D-CENA NEMOVITOSTI	Cena nemovitosti.
ZPVYBU_KOD	NE	NUMBER	4.0	D-ZPÚSOB VYUŽITÍ NEMOVITO	Specifikace využití budovy.
TEL_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].

Primární klíč:
BUD_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
BUD_FK1
BUD_FK2
BUD_FK3
BUD_FK5
BUD_FK6

Sloupce:
Sloupce:
CAOBCE_KOD
TPYBUD_KOD
RIZENI_ID_VZNIKU
ZPVYBU_KOD
TEL_ID

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Jméno: CASTI_BUDOV

Kód: CABU

Popis:

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

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
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].
BUD_ID	ANO	NUMBER	30..0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
TYPBUD_KOD	ANO	NUMBER	1..0	D-TYP BODOVY KÓD	Typ stavby.
CISLO_DOMOVNI	ANO	NUMBER	4..0	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVID	Číslo popisné nebo číslo evidenční.
CENA_NEMOVITOSTI	NE	NUMBER	14..2	D-CENA NEMOVITOSTI	Cena nemovitosti.

Primární klíč:

AK_CB_PK

Sloupce:

BUD_ID
TYPBUD_KOD
CISLO_DOMOVNI

Cizí klíče:

AK_CB_FK1
AK_CB_FK2

Sloupce:

BUD_ID
TYPBUD_KOD

na tab. AK_BODOVY
na tab. SC_T_BUDOVOV

Jméno: ZP_OCHRANY_NEM

Kód: ZPOCHN

Popis:

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	NUMBER	4..0	D-ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITO	Kód způsobu ochrany nemovitosti
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název způsobu ochrany.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
POZEMEK	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Povolení použít způsob ochrany u pozemku.
BUDOVA	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Povolení použít způsob ochrany u budovy.
JEDNOTKA	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Povolení použít způsob ochrany u jednotky.
NEMOCHR	NE	NUMBER	3..0		Ochrana nemovitosti.

Primární klíč:

ZPOCHN_PK

Sloupce:

KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

Sloupce:

Sloupce:

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Jméno: D_POZEMKU

Kód: DRUPOZ

Popis:

Centrálně spravovaný číselník DRUH POZEMKU.

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

ZEMEDELSKA_KULTURA vyjadřuje, zda se jedná o zemědělské kultury.

STAVEBNI_PARCELA vyjadřuje zda se jedná o stavební parcelu

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

Primární klíč: **Sloupce:**
DRUPOZ_PK KOD

Unikátní klíče: **Sloupce:**
Cizí klíče: **Sloupce:**
DRUPOZ_FK1 TYPPPD_KOD

na tab. T_PRVKU_P_DAT

Jméno: ZP_VYUZITI_POZ

Kód: ZPVYPO

Popis:

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

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

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

Primární klíč: **Sloupce:**
ZPVYPO_PK KOD

Unikátní klíče: **Sloupce:**
Cizí klíče: **Sloupce:**
ZPVYPO_FK1 TYPPPD_KOD

na tab. T_PRVKU_P_DAT

Jméno: ZDROJE_PARCEL_ZE

Kód: ZDPAZE

Popis:

Centrálně spravovaný číselník, popisuje zdroj evidence parcel v půdních celcích, které

jsou zobrazeny v jiném podkladu než v katastrální mapě a jsou evidovány zjednodušeným způsobem. Odpovídá druhu číslování parcel 3, 4, 6 s tím, že rozlišení na stavební a pozemkové parcely je dáno druhem číslování parcel.

Struktura výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Současný stav číselníku:

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

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

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

Primární klíč:	Sloupce:
ZDPAZE_PK	KOD
Unikátní klíče:	Sloupce:
CIZI_KLICE:	

Jméno: ZP_URCENI_VYMERY

Kód: ZPURVY

Popis:

Centrálně spravovaný číselník vyjadřuje způsob určení výměry parcely KN.

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

Primární klíč:	Sloupce:
ZPURVY_PK	KOD
Unikátní klíče:	Sloupce:
CIZI_KLICE:	

Jméno: T_BUDOV

Kód: TYPBUD

Popis:

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

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

Primární klíč:	Sloupce:
TYPBUD_PK	KOD

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Unikátní klíče: Sloupce:
Cizí klíče: Sloupce:

Jméno: MAPOVE_LISTY

Kód: MAPLIS

Popis:

Centrálně spravovaný číselník mapových listů katastrálních map.

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

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

Příklad: BRUNTÁL 0-9/31

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

Příklad: Z.S. III,21,be

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

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

Primární klíč: Sloupce:
MAPLIS_PK ID

Unikátní klíče: Sloupce:
MAPLIS_UK OZNACENI_MAPOVEHO_LISTU

Cizí klíče: Sloupce:

Jméno: KATASTR_UZEMI

Kód: KATUZE

Popis:

Centrálně spravovaný číselník všech katastrálních území (číselník obsahuje existující i zrušená k.ú.). Exportovaný datový blok obsahuje pouze vázané věty na PAR.KATUZE_KOD, PAR.KATUZE_KOD_PUV, TEL.KATUZE_KOD, RIZKU.KATUZE_KOD, SOBR.KATUZE_KOD, HBPEJ.KATUZE_KOD, OBPEJ.KATUZE_KOD, ZPMZ.KATUZE_KOD, NZZP.ZPMZ_KATUZE_KOD, SPOL.KATUZE_KOD, REZE.KATUZE_KOD, RECI.KATUZE_KOD, DOCI.KATUZE_KOD, DOHICI.KATUZE_KOD

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

Primární klíč: Sloupce:
KATUZE_PK KOD

Unikátní klíče: Sloupce:
Cizí klíče: Sloupce:
KATUZE_FK1 OBCE_KOD na tab. OBCE

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Jméno: OBCE

Kód: OBCE

Popis:

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

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

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

Primární klič:
OBCE_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní kliče:
Cizí kliče:
OBCE_FK1

Sloupce:
OKRESY_KOD

na tab. OKRESY

Jméno: CASTI_OBCI

Kód: CASOBC

Popis:

Centrálně spravovaný číselník všech částí obcí v ČR (existujících i zaniklých). Exportovaný datový blok obsahuje pouze vázané věty na BUD.CAOBCE_KOD.

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

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

Primární klič:
CAOBCE_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní kliče:
Cizí kliče:
CASOBC_FK1

Sloupce:
OBCE_KOD

na tab. OBCE

Jméno: OKRESY

Kód: OKRESY

Popis:

centrálně spravovaný číselník všech okresů v ČR (existujících i zaniklých). Exportovaný datový blok obsahuje pouze vázané věty na OBCE.OKRESY_KOD.

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

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

PLATNOST_DO	NE DATE	D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
NUTS4	ANO VARCHAR2 6	D-NUTS4	Nuts4
NKRAJE_KOD	ANO NUMBER 3.0	D-NOVÝ KRAJ KÓD	Kód nového kraje.

Primární klíč: **Sloupce:**
OKRESY_PK KOD

Unikátní klíče: **Sloupce:**
OKRESY_UK1 NAZEV

Cizí klíče: **Sloupce:**
OKRESY_FK1 KRAJE_KOD na tab. KRAJE
OKRESY_FK2 NKRAJE_KOD na tab. NKRAJE

Jméno: KRAJE

Kód: KRAJE

Popis:

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

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

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

Primární klíč: **Sloupce:**
SC_KRAJE_PK KOD

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

Jméno: NOVE_KRAJE

Kód: NKRAJE

Popis:

Číselník nových krajů.

Sloupce: KOD	Pov?:Typ: ANO NUMBER	Vel.: 3.0	Doména: D-NOVÝ KRAJ KÓD	Popis: Kód nového kraje.
NAZEV	ANO VARCHAR2	32		Název kraje.
NUTS3	ANO VARCHAR2	5	D-NUTS3	Nuts3
PLATNOST_OD	ANO DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO	NE DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: **Sloupce:**
NOVE_KRAJE_PK KOD

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

Jméno: R_ZPOCHR

Kód: RZO

Popis:

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

+1/CR

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

+2/CR

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [r_zpochr].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	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].
ZPOCHR_KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITO	Způsob ochrany nemovitosti
PAR_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BUD_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
JED_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].

Primární klíč:
RZO_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
RZO_FK1
RZO_FK2
RZO_FK3
RZO_FK4

Sloupce:
Sloupce:
ZPOCHR_KOD
PAR_ID
BUD_ID
JED_ID

na tab. ZP_OCHRANY_NEM
na tab. PARCELY
na tab. BODOVY
na tab. JEDNOTKY

Jméno: ZP_VYUZITI_BUD

Kód: ZPVYBU

Popis:

centrálně spravovaný číselník, který definuje pro budovu způsob využití.

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

Primární klíč:
ZPVYBU_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

JEDNOTKY

JEDN

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Jméno: JEDNOTKY

Kód: JED

Popis:

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

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

Součástí zápisu vlastnictví jednotky je i spoluživnický 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 spoluživnického podílu vlastníka jednotky na společných částech domu, se řídí vzájemným poměrem velikosti podlahové plochy jednotky k celkové ploše všech jednotek v domě. Spoluživnické 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.

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

/BR

+1/CR

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

+2/

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

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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-ZPÚSOB VYUŽITÍ NEMOVITO	Specifikace využití budovy.	
TEL_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].	
PODIL_CITATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU		
PODIL_JMENOVATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU		
POPIS	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS POZNÁMKA	Popis jednotky	
Primární klíč:	Sloupce:					
JED_PK	ID					
Unikátní klíče:	Sloupce:					
AK_JED_UK1	BUD_ID					
	CISLO_JEDNOTKY					
Cizí klíče:	Sloupce:					
JED_FK1	BUD_ID					na tab. BUDOZY
JED_FK2	TYPJED_KOD					na tab. T_JEDNOTEK
JED_FK5	ZPVYJE_KOD					na tab. ZP_VYUZITI_JED
JED_FK6	TEL_ID					na tab. TELESA

Jméno: T_JEDNOTEK

Kód: TYPJED

Popis:

Centrálně spravovaný číselník typů bytových a nebytových prostorů.

Sloupce:	Pov?: Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:	
KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-TYP JEDNOTKY	
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	7	D-ZKRATKA7	
Primární klíč:	Sloupce:				
TYPJED_PK	KOD				
Unikátní klíče:	Sloupce:				
Cizí klíče:	Sloupce:				

Jméno: ZP_VYUZITI_JED

Kód: ZPVYJE

Popis:

centrálně spravovaný číselník, který definuje způsob využití jednotek.

Sloupce:	Pov?: Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:	
KOD	ANO	NUMBER	4.0	D-ZPÚSOB VYUŽITÍ NEMOVITO	
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	7	D-ZKRATKA7	
DOPLKOD	NE	NUMBER	3.0	Doplňkový kód	
Primární klíč:	Sloupce:				
ZPVYJE_PK	KOD				
Unikátní klíče:	Sloupce:				
Cizí klíče:	Sloupce:				

BONITNÍ DÍLY PARCEL BDPA

Jméno: BONIT_DILY_PARC

Kód: BDP

Popis:

Tabulka slouží k uložení informací o bonitních dílech parcely.
Popisuje vztah mezi BPEJ a parcelou.

+BR

+1/DELETE

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

+2/CR

+3/UR

Součet bonitních dílů parcely je roven výměře parcely.

+4/CR

BPEJ je vázán na parcelu, nikoli na díl parcely

Sloupce: STAV_DAT DATUM_VZNIKU	Pov?: NE Typ: NUMBER NE DATE	Vel.: 2	Doména: D-STAV DAT D-DNEŠNÍ DATUM	Popis: Stav aktuálnosti dat. Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU RIZENI_ID_VZNIKU	NE NUMBER NE NUMBER	1.0 30.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU D-ID	Příznak kontextu 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. (kód bonitního dílu parcely)
VÝMERA	ANO NUMBER	9.0	D-VÝMĚRA	Výměra bonitního dílu.
Primární klíč: BDP_PK	Sloupce: PAR_ID BPEJ_KOD			
Unikátní klíče: Cizí klíče: BDP_FK2	Sloupce: Sloupce: PAR_ID			na tab. PARCELY

VLASTNICTVÍ VLST

Jméno: OPRAV_SUBJEKTY

Kód: OPSUB

Popis:

Fyzická nebo právnická osoba jako vlastník nebo jiný oprávněný.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Manželé v bezpodílovém spoluúčastnictví.

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

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

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

+BR

+1/CR

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

+2/CR (společná data varianta 2a)

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

+3/RI

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	AN0	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
RIZENT_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENT_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 prac.]
OPSUB_TYPE	AN0	VARCHAR2	10	D-OPSUB TYPE	Typ oprávněných subjektů.
CHAROS_KOD	AN0	NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA_OPRÁVNĚ	Rozšíření oprávněného subjektu.
ICO	NE	NUMBER	8.0	D-IČO	IČO.
DOPLNEK_ICO	NE	NUMBER	3	D-IČO DOPLNĚK	Doplňek IČO.
NAZEV	NE	VARCHAR2	255	D-OBCHODNÍ JMÉNO	Obchodní jméno.
NAZEV_U	NE	VARCHAR2	255	D-OBCHODNÍ JMÉNO	Obchodní jméno.
RODNE_CISLO	NE	VARCHAR2	10	D-RČ	Rodné číslo.
TITUL_PRED_JMENEM	NE	VARCHAR2	35	D-TITUL PŘED	Titul před jménem.
JMENO	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Jméno.
JMENO_U	NE	VARCHAR2	24	D-JMÉNO	Jméno.
PRIJMENI	NE	VARCHAR2	35	D-PŘÍJMENÍ	Příjmení.
PRIJMENI_U	NE	VARCHAR2	35	D-PŘÍJMENÍ	Příjmení.
TITUL_ZA_JMENEM	NE	VARCHAR2	10	D-TITUL ZA	Titul za jménem.
CISLO_DOMOVNI	NE	NUMBER	4.0	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVID	Číslo popisné nebo číslo evidenční.
CISLO_ORIENTACNI	NE	VARCHAR2	4	D-ORIENTAČNÍ ČÍSLO	Číslo orientační.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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 ZKRACENÝ NÁZEV	Název státu.
PSC	NE	NUMBER	5.0	D-PSČ	Poštovní směrovací číslo.
MESTSKA_CAST	NE	VARCHAR2	48	D-MĚSTSKÁ ČÁST NÁZEV	Název městské části.
CP_CE	NE	NUMBER	1.0	D-CP_CE	Rozlišení č.p. a č.e.

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

Popis:

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

+BR

+1/CR

+2/UR

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

+3/CR

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

+4/

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

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

+5/CR

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	AN0	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [vlastnictví].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
OPSUB_ID	AN0	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

TYPRAV_KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	Typ právního vztahu.
TEL_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].
PODIL_CITATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	Čitatel podílu vlastnictví spoluživatelského.
PODIL_JMENOVATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	Jmenovatel podílu vlastnictví spoluživatelského.

Primární klíč: **Sloupce:**
VLA_PK ID

Unikátní klíče: **Sloupce:**
Cizí klíče: **Sloupce:**
VLA_FK4 OPSUB_ID na tab. OPRAV_SUBJEKTY
VLA_FK5 TEL_ID na tab. TELESA
VLA_FK6 TYPRAV_KOD na tab. T_PRAVNICH_VZT

Jméno: CHAR_OS

Kód: CHAROS

Popis:

centrálně udržovaný číselník bližší charakteristiky oprávněného subjektu – oprávněné osoby.

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

Primární klíč: **Sloupce:**
CHAROS_PK KOD

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

Jméno: TELESA

Kód: TEL

Popis:

Tabulka představující listy vlastnictví.

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

Primární klíč: **Sloupce:**
TEL_PK ID

Unikátní klíče: **Sloupce:**
TEL_UK1 KATUZE_KOD

Cizí klíče: **Sloupce:**
TEL_FK1 KATUZE_KOD na tab. KATASTR_UZEMI

JINÉ PRÁVNÍ VZTAHY

JPVZ

Jméno: JINE_PRAV_VZTAHY

Kód: JPV

Popis:

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

U jiného právního vztahu nemusí být uveden subjekt.

Typy jiných právních vztahů, typy subjektů a předmět jiného právního vztahu jsou dány číselníkem právních vztahů.

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

+BR

+1/CR

+2/UR

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

+3/CR

+4/UR

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

+5/CR

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [jiného právního vztahu].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
PAR_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BUD_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
JED_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].
PAR_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BUD_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
JED_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

TYPRAV_KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	[jednotky].
POPIS_PRÁVNÍHO_VZTAHU	NE	VARCHAR2	4000	D-POPIS-POZNÁMKA DLOUHÁ	Typ právního vztahu.
TEL_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Slovní popis právního vztahu.
OPSUB_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].
OPSUB_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávniného subjektu].
PODIL_POHLEDAVKA	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávniného subjektu].
HJPV_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Podil věřitele na pohledávce
					Unikátní generované číslo [seskupení jiného právního vztahu]

Primární klíč: **Sloupce:**
JPV_PK ID

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

Jméno: T_PRAVNICH_VZT

Kód: TYPRAV

Popis:

Centrálně spravovaný číselník typů právního vztahu například zahrnuje:

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

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

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

+K/HST: C/BN

+BR

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

Sloupce:	Pov?: Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	Kód typu právního vztahu.
TPR_KOD	ANO NUMBER	8.0	D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD	Kód typu předmětu řízení.
NAZEV	ANO VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název typu právního vztahu.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

VLASTNICTVI	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Zda jde o právní vztah typu vlastnictví (pak se tento kód vyskytuje v bloku VLA) nebo o jiný právní vztah (pak se vyskytuje v bloku JPV).
PRO_OS	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Pro OS.
PRO_NEMOVITOST	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Pro nemovitost.
K_NEMOVITOSTI	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	K nemovitosti.
PLATNOST_OD	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zahájení platnosti.
SEKCE	NE	VARCHAR2	1	D-SEKCE	Sekce určující umístění instance na výpisu.
PLATNOST_DO	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
VLVZTAH	NE	NUMBER	1.0		Vlastnický vztah
K_OS	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	
PODIL_VERITELE	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Možnost zapsat podíl věřitele
Primární klíč: TYPRAV_PK		Sloupce: KOD			
Unikátní klíče: CIZI_KLICE: TYPRAV_TYPPRE_FK1		Sloupce: Sloupce: TPR_KOD			na tab. T_PREDMETU_R

ŘÍZENÍ

RIZE

Skupinu Řízení je možné zařadit do NVF při exportu změnových vět (zadány datumy DATUM_OD a DATUM_DO).

Pro všechny číselníkové entity tohoto bloku platí, že jsou předávány stejně jako změnové věty ostatních číselníků, tj. budou obsahovat pouze záznamy, které byly v zadaném časovém intervalu změněny.

Pro všechny ostatní entity skupiny Řízení (kromě R_LIST) platí při exportu změnových vět následující režim:

- exportují se všechna RIZENI, která jsou zplatněna (čímž se zároveň říká, že se exportují pouze řízení Z a V) a kde je buď datum zplatnění v zadaném časovém intervalu nebo v již zplatněném řízení došlo v tomto časovém intervalu k uzavření řízení.

- pro všechny ostatní entity se exportují všechny záznamy, vážící se k exportovaným řízením.

Pro entitu R_LIST je aplikována stejná výběrová podmínka jako pro předávání změnových vět z bloku NEMOVITOSTI, tj. exportují se záznamy, u nichž Datum vzniku či Datum zániku spadá do požadovaného časového intervalu.

Jméno: RIZENI

Kód: RIZENI

Popis:

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

+BR
+1/RI (Řízení)

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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

+3/RI (Řízení)

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

+5/RI (Administrativní řízení)

Řízení nemá objekt řízení.

+6/RI

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

+13/ (Potvrzení GP)

Potvrzován může být jen jeden GP.

+19/ Pro řízení typu V musí nejpozději v okamžiku uzavření řízení existovat ope-
race 103 (vypravení spisu).

+20/ Pro každé obeslání v rámci operace 103 musí být nejpozději v okamžiku uza-
vření řízení stav obeslání 6,7,8,9 nebo 0).

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

Poznámka: Datum zplatnění řízení je vyplněn v položce DATUM2 (pouze pro řízení
V, Z) a datum uzavření řízení je vyplněn v položce DATUM_UZAVRENI.

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

Primární klíč:
RIZENI_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cízi klíče:
RIZENI_TYPRIZ_FK3

Sloupce:
Sloupce:
TYPRIZ_KOD

na tab. TYPY_RIZENI

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Jméno: RIZENI_KU

Kód: RIZKU

Popis:

Vazební tabulka vyjadřuje vztah řízení ke katastrálnímu území.

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

+BR

+1/RI

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

+2/RI (Záznam)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

+3/RI (Vklad)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

+4/RI (OR)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

+5/RI (Potvrzení GP)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

Sloupce:
KATUZE_KOD
RIZENI_ID

Pov?: Typ:
ANO NUMBER
ANO NUMBER

Vel.: 6.0

Doména: D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD

Popis:
Kód katastrálního území.
Unikátní generované číslo [objektu řízení].

Primární klíč:
KATRIZ

Sloupce:
RIZENI_ID
KATUZE_KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
KATRIZ_KATUZE_FK2
KATRIZ_RIZENI_FK1

Sloupce:
KATUZE_KOD
RIZENI_ID

na tab. KATASTR_UZEMI
na tab. RIZENI

Jméno: OBJEKTY_RIZENI

Kód: OBJRIZ

Popis:

Objektem řízení je nemovitost účastná řízení a to parcela, jednotka nebo budova. Tabulka je vazební tabulkou mezi řízením a nemovitostí. Při plombování řízení (vklad, záznam) lze zaplombovat vybrané objekty řízení.

V objektu řízení nejsou zapsány nově vznikající nemovitosti!

+BR

1/VA

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

Sloupce:
ID
RIZENI_ID
PAR_ID
BUD_ID
JED_ID
DATUM_PLOMBY

Pov?: Typ:
ANO NUMBER
ANO NUMBER
NE NUMBER
NE NUMBER
NE NUMBER
NE DATE

Vel.: 30.0

Doména: D-ID

D-ID

D-ID

D-ID

D-ID

D-PLATNÉ DATUM

Popis:
Unikátní generované číslo [objektu řízení].
Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
Odkaz na unikátní generované číslo [budovyl].
Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].
Datum zaplombování nebo zápisu objektů do řízení.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

DATUM_ODSTRANENI_PLOMBY	NE DATE	D-PLATNÉ DATUM	Datum odstranění plomby.
Primární klíč: OBJRIZ_PK	Sloupce: ID		
Unikátní klíče: OBJRIZ_UK1	Sloupce: RIZENI_ID PAR_ID BUD_ID JED_ID		
Cizí klíče: OBJRIZ_RIZENI_FK1 OBJRIZ_BUDOVY_FK2 OBJRIZ_PARCELY_FK3 OBJRIZ_JEDNOTKY_FK4	Sloupce: RIZENI_ID BUD_ID PAR_ID JED_ID		na tab. RIZENI na tab. BUDOVY na tab. PARCELY na tab. JEDNOTKY

Jméno: PREDMETY_RIZENI**Kód: PRERIZ****Popis:**

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

Sloupce: RIZENI_ID TYPPRE_KOD	Pov?: Typ: ANO NUMBER	Vel.: 30.0	Doména: D-ID	Popis: Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
Primární klíč: PRERIZ_PK	Sloupce: RIZENI_ID TYPPRE_KOD			
Unikátní klíče: Cizí klíče: PRERIZ_RIZENI_FK1 PRERIZ_TYPRED_FK2	Sloupce: RIZENI_ID TYPPRE_KOD			na tab. RIZENI na tab. T_PREDMETU_R

Jméno: UCASTNICI**Kód: UCAST****Popis:**

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

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

+BR

+2/VA

Pokud se nemá daný účastník ověřovat proti registru subjektů musí být hodnota sloupcem 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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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

Primární klíč:
UCAST_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
UCAST_RIZENI_FK1

Sloupce:
Sloupce:
RIZENI_ID

na tab. RIZENI

Jméno: ADRESY

Kód: ADRUC

Popis:

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

+BR

+1/OL

Jedna z hodnot musí být uvedena Obec nebo Část obce.

+2/OL

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
UCAST_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

TYP_ADRESY	ANO	NUMBER	1.0	D-ADRESA TYP	[účastníka].
OKRES	NE	VARCHAR2	32	D-OKRES NÁZEV	Kvalifikátor typu adresy. Název okresu.
OBEC	NE	VARCHAR2	48	D-OBEC NÁZEV	Název obce. Název části obce.
CAST_OBCE	NE	VARCHAR2	48	D-ČÁST OBCE NÁZEV	Název části obce.
CISLO_DOMOVNI	NE	NUMBER	4.0	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVID	Číslo popisné nebo číslo evidenční.
NAZEV_ULICE	NE	VARCHAR2	48	D-ULICE A VP NÁZEV	Název ulice nebo veřejného prostranství.
CISLO_ORIENTACNI	NE	VARCHAR2	4	D-ORIENTAČNÍ ČÍSLO	Číslo orientační.
PSC	NE	NUMBER	5.0	D-PSČ	Poštovní směrové číslo.
STAT	NE	VARCHAR2	23	D-STÁT ZKRÁCENÝ NÁZEV	Název státu.
TELEFON	NE	VARCHAR2	33	D-FAX-TELEFON	Telefon.
FAX	NE	VARCHAR2	33	D-FAX-TELEFON	Fax.
MESTSKA_CAST	NE	VARCHAR2	48	D-MĚSTSKÁ ČÁST NÁZEV	Název městské části.
CP_CE	NE	NUMBER	1.0	D-CP_CE	Rozlišení č.p. a č.e.

Primární klíč:
ADRUC_PK

Sloupce:
UCAST_ID
TYP_ADRESY

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
ADRUC_UCAST_FK1

Sloupce:
UCAST_ID

na tab. UCASNICI

Jméno: LISTINY

Kód: LISTIN

Popis:

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

+BR

+1/RI

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

+2/RI

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

Sloupce: ID	Pov?: Typ: ANO NUMBER	Vel.: 30.0	Doména: D-ID	Popis: Unikátní generované číslo [listiny].
TYPLIST_KOD	ANO	NUMBER	8.0	D-TYP LISTINY KÓD
POPIS	NE	VARCHAR2	2000	D-TEXT
OBSAH	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE
STRAN	NE	NUMBER	4	D-INTEGER4
DATUM_VYHOTOVENI	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM
ZHOTOVITEL	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ
PORADOVE_CISLO_ZHOTOVITELE	NE	VARCHAR2	8	D-TEXTP
ROK_ZHOTOVITELE	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM
DOPLNENI_ZHOTOVITELE	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	10	
RIZENI_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID
ZMENA_PRAV_VZTAHU	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE
DATUM_PRAV_MOCI	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM
DATUM_VYKONATELNOSTI	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM
Primární klíč: LISTIN_PK		Sloupce: ID		
Unikátní klíče: LISTIN_UK1		Sloupce: RIZENI_ID		
		Sloupce: ZKRATKA		

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

ZHOTOVITEL
TYPLIST_KOD
PORADOVÉ_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

Popis:

centrálně spravovaný číselník dalších údajů o listině.

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

Primární klíč:
DUL_PK
Unikátní klíče:
Cizí klíče:
Sloupce:

Jméno: LISTINY_DALSI_UDAJE

Kód: LDU

Popis:

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

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

Primární klíč:
LISDU_PK
Unikátní klíče:
Cizí klíče:
LISDU_DUL_FK1
LISDU_LISTIN_FK2
Sloupce:
DUL_KOD
LISTIN_ID

Sloupce:
DUL_KOD
LISTIN_ID

na tab. DALSI_UDAJE_LISTINY
na tab. LISTINY

Jméno: T_LISTIN

Kód: TYPLIS

Popis:

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

Jedná se například o typy:

Smlouva o převodu vlastnictví nemovitosti
Smlouva o zástavním nebo podzástavním právu
Smlouva o oprávnění, které odpovídá věcnému břemenu
Smlouva o předkupním právu k nemovitostem s věcnými účinky
Smlouva o převodu bytu a nebytových prostor jako předmětu vlastnictví
Dohoda o vydání věci
Prohlášení vkladatele o vložení nemovitosti do základního kapitálu obchodní společnosti
Dohoda o vypořádání BSM

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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).

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

Primární klíč: **Sloupce:**
TYPLIS_PK KOD

Unikátní klíče: **Sloupce:**
CIZI_KLICHE: Sloupce:

Jméno: T_PREDMETU_R

Kód: TYPPRE

Popis:

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

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

Pro řízení typu vklad je typem předmětu řízení charakteristika práva zapisovaného do katastru daným řízením. Jedná se např. o: vlastnické právo, bezpodílové 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).

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

Primární klíč: **Sloupce:**
TYPPRE_PK KOD

Unikátní klíče: **Sloupce:**
CIZI_KLICHE: Sloupce:

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Jméno: TYPY_RIZENI

Kód: TYPRIZ

Popis:

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

Instance aplikačního číselníku:

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

Sloupce:

	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:
KOD	ANO	VARCHAR2	3	D-TYP ŘÍZENÍ KÓD
NAZEV	ANO	VARCHAR2	20	D-NÁZEV KRÁTKÝ
POPIS	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS-POZNÁMKA
ZPOPLATNENI	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE

Popis:

Kód typu řízení.
Název typu řízení.
Popis typu řízení.
Určení, zda je daný typ řízení zpoplatněn.

Primární klič:
TYPRIZ_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní kliče:
Cizí kliče:

Sloupce:
Sloupce:

Jméno: TYPY_UCASTNIKU

Kód: TYPUCA

Popis:

Centrálně spravovaný číselník specifikuje typ účastníka řízení.

Sloupce:

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

Popis:

Kód typu účastníka.
Název typu účastníka.
Popis typu účastníka.

Primární klič:
TYPUCA_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní kliče:
Cizí kliče:

Sloupce:
Sloupce:

Jméno: UCSTNICI_TYP

Kód: UCTYP

Popis:

Vazební tabulka mezi účastníky řízení a číselníkem TYPY_UCASTNIKU.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Sloupce: UCAST_ID	Pov?: ANO	Typ : NUMBER	Vel.: 30.0	Doména: D-ID	Popis: Unikátní generované číslo [účastníka].
TYPUCÁ_KOD		ANO	VARCHAR2	2	D-TYP ÚČASTNÍKA KÓD Kód typu účastníka.
Primární klíč: UCTYP_PK		Sloupce: UCAST_ID			
		TYPUCÁ_KOD			
Unikátní klíče: Cizí klíče: UCTYP_UCAST_FK1 UCTYP_TYPUCÁ_FK2		Sloupce: UCAST_ID			na tab. UCASTNICI
		TYPUCÁ_KOD			na tab. TYPY_UCASTNIKU

Jméno: R_LIST

Kód: RL

Popis:

Vazební tabulka mezi nemovitostmi a vlastnictvími na nabývací tituly.

Ve vazební tabulce RL vždy platí, že pokud je vyplněn údaj OPSUB_ID, je také vyplněný údaj PAR_ID nebo BUD_ID nebo JED_ID.

/BR

+1/CR

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

+2/CR

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

Sloupce: ID	Pov?: ANO	Typ: NUMBER	Vel.: 30.0	Doména: D-ID	Popis: 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 [oprávněný 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		Sloupce: LISTIN_ID			na tab. LISTINY
		PAR_ID			na tab. PARCELY
		BUD_ID			na tab. BUDOVIDY

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

RL_FK4	JED_ID	na tab. JEDNOTKY
RL_FK5	OPSUB_ID	na tab. OPRAV_SUBJEKTY
RL_FK6	JPV_ID	na tab. JINE_PRAV_VZTAHY

Jméno: OBESLANI_MF

Kód: OBESMF

Popis:

V tabulce jsou údaje o obesláních v rámci definovaných operací. Jsou sledovány pouze údaje o obeslání v rámci operace 103 - Vypravení spisu. Vytvoření záznamu proběhne v okamžiku změny stavu obeslání na jeden ze stavů (6 = doručenka přijata - doručeno, 7 = doručenka přijata - doručeno 3.den od uložení, 8 = předáno/doručeno vyvěšením, 9 = storno korespondence, 0 = korespondence nedoručena). Pro stavy 6, 7 a 8 bude rovněž vyplněno datum přijetí doručenky. Pro každého účastníka je vytvořen maximálně jeden záznam a to podle následujících pravidel. Pokud bude vytvořen záznam se stavem obeslání 6, 7 nebo 8, o účastníku, k němuž již existuje záznam se stavem 0 nebo 9, nahradí se původní záznam novým obesláním. Pokud již existuje záznam se stavem 6, 7 nebo 8, nový záznam se bude ignorovat. Pokud dojde k aktualizaci datumu doručení, bude tato změna opět zaznamenána k příslušnému záznamu o obeslání.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
OBESLANI_ID	ANO	NUMBER	30	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo podání.
ZPUSOB_OBESLANI	ANO	NUMBER	1	D-ZPÚSOB OBESLÁNÍ	Kód způsobu obeslání
TYPOPE_KOD	ANO	NUMBER	3	D-TYP OPERACE KÓD	Kód operace v rámci které proběhlo obeslání.
UCAST_ID	ANO	NUMBER	30	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo účastníka.
STAV_OBESLANI	ANO	NUMBER	1	D-OBESLÁNÍ STAV	Kód stavu obeslání
DATUM_PRIJETI_DORUCENKY	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum přijetí korespondence účastníkem.
OPSUB_ID	NE	NUMBER	30	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo OS.

PRVKY KATASTRÁLNÍ MAPY

PKMP

Jméno: SOURADNICE_OBRAZU

Kód: SOBR

Popis:

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

+BR

+1/CR

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

+2/CR

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

Kód kvality bodu KODCHB_KOD je uveden pouze u jedné ze souřadnic bodu SOBR nebo SPOL.

Kód kvality bodu KODCHB_KOD není vyplněn, nebo nabývá hodnot 4 - 8.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo.
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ	NE	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat. území.
CISLO_TL	NE	NUMBER	4		Číslo triangulačního listu.
CISLO_BODU	ANO	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Číslo bodu v rámci ZPMZ a katastrálního území.
UPLNE_CISLO	NE	NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Úplné dvanáctimístné číslo bodu polohopisu.
SOURADNICE_Y	ANO	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	ANO	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
KODCHB_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA KVALITY	Kód charakteristiky kvality bodu.

Primární klíč:
SOBR_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
SOBR_UK

Sloupce:
KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ
CISLO_TL
CISLO_BODU

Cizí klíče:
SOBR_FK1
SOBR_FK2

Sloupce:
KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ
CISLO_TL
KODCHB_KOD

na tab. ZPMZ
na tab. KODY_CHAR_Q_BODU

Jméno: SPOJENI_B_POLOH

Kód: SBP

Popis:

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

+BR
+1/CR
+2/UR

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

+3/CR
+4/UR

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

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

ZVB_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [zobrazení VB].
Primární klíč: SBP_PK		Sloupce: ID			
Unikátní klíče: SBP_UK		Sloupce: PORADOVE_CISLO_BODU DPM_ID HP_ID OB_ID			
Cizí klíče: SBP_FK1 SBP_FK2 SBP_FK3 SBP_FK4 SBP_FK5		Sloupce: DPM_ID HP_ID OB_ID BP_ID ZVB_ID			na tab. DALSI_PRVKY_MAPY na tab. HRANICE_PARCEL na tab. OBRAZY_BUDOV na tab. SOURADNICE_OBRAZU na tab. ZOBRAZENI_VB

Jméno: SPOJENI_B_MAPY

Kód: SBM

Popis:

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
PORADOVE_CISLO_BODU	ANO	NUMBER	38.0		Pořadové číslo bodu.
SOURADNICE_Y	ANO	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	ANO	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
OP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [obrazy parcel].
DPM_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [další prvky mapy].
HBPEJ_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [hranice BPEJ].
PARAMETRY_SPOJENI	NE	VARCHAR2	100	D-PARAMETRY LINIE	Parametry liniových prvků typu kruhový oblouk, kružnice, křivka.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu

Unikátní klíče:

SBM_UK	Sloupce: PORADOVE_CISLO_BODU DPM_ID HBPEJ_ID OP_ID
--------	-----------------------------------------------------------------------

Cizí klíče:

SBM_FK1	Sloupce: DPM_ID HBPEJ_ID OP_ID	na tab. DALSI_PRVKY_MAPY
SBM_FK2		na tab. HRANICE_BPEJ
SBM_FK3		na tab. OBRAZY_PARCEL

Jméno: KODY_CHAR_Q_BODU

Kód: KODCHB

Popis:

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

KÓD CHARAKTERISTIKY KVALITY BODU

1 Bod určený se střední souřadnicovou chybou 0.04 m

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

2 Bod určený se střední souřadnicovou chybou 0.08 m
3 Bod určený se střední souřadnicovou chybou 0.14 m
4 Bod určený se střední souřadnicovou chybou 0.26 m
5 Bod určený se střední souřadnicovou chybou 0.50 m
6 Bod digital.z mapy měř.1:1000 se stř.souř.chybou 0.21 m
7 Bod digital.z mapy měř.1:2000 se stř.souř.chybou 0.42 m
8 Bod digital.z mapy měř.1:2880 a jiné (kromě 1000 a 2000)

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

KOD ANO NUMBER 2.0 D-CHARAKTERISTIKA KVALITY Kód charakteristiky kvality bodu.
NAZEV ANO VARCHAR2 60 D-NÁZEV DLOUHÝ Popis charakteristiky kvality bodu.

PLATNOST_OD ANO DATE D-DNEŠNÍ DATUM Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO NE DATE D-DNEŠNÍ DATUM Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: **Sloupce:**
KODCHB_PK KOD

Unikátní klíče: **Sloupce:**
CIZI_KLICE: Sloupce:

Jméno: T_SOURAD_SYS

Kód: TYPSSOS

Popis:

centrálně spravovaný číselník, který slouží k uložení používaných souřadnicových systémů. Jedná

se například o systém S-JTSK, Gusterberg, Sv. Štěpán případně místní systém (obecný).

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

KOD ANO NUMBER 1.0 D-TYP SOUŘADNÉHO SYSTÉMU Kód typu souřadnicového systému.
NAZEV ANO VARCHAR2 20 D-NÁZEV KRÁTKÝ Název typu souřadnicového systému.
PLATNOST_OD ANO DATE D-DNEŠNÍ DATUM Datum zahájení platnosti.
PLATNOST_DO NE DATE D-DNEŠNÍ DATUM Datum ukončení platnosti.

Primární klíč: **Sloupce:**
TYPSSOS_PK KOD

Unikátní klíče: **Sloupce:**
CIZI_KLICE: Sloupce:

Jméno: HRANICE_PARCEL

Kód: HP

Popis:

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

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

+BR

+1/CR

+2/UR

Hranice parcel tvoří areálový graf.

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

+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 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 identifikaci parcely, jejíž hranici parcely tvoří, sloupec PAR_ID_2 zůstane nevyplněn.

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

Primární klíč: HP_PK

Unikátní klíče: Cizi klíče: HP_FK1

Sloupce: ID

Sloupce: PAR_ID_1

Popis: na tab. PARCELY

Jméno: OBRAZY_PARCEL

Kód: OP

Popis:

Prvek prostorových dat, který obsahuje entity reprezentující parcelu v katastrální mapě. Parcele je pozemek, který je geometricky a polohově určen, zobrazen v katastrální mapě a označen parcelním číslem /2/. Parcelní číslo je textový popisný prvek, který zobrazuje atributy týkající se parcelního čísla entity PARCELA. Textový prvek je umístěn uvnitř parcely a reprezentuje její definiční bod. Parcelní číslo je vázáno na katastrální území.

Značka druhu pozemku je bodový popisný prvek, který reprezentuje atribut druhu pozemku a způsob využití nemovitosti entity PARCELA. Mapová značka se umísťuje uprostřed plochy parcely pokud možno nad parcelním číslem, u rozsáhlých nebo členitých parcel může být značka umístěna vícekrát, u parcel malé plochy může být vynechána. Popisné parcelní číslo je textový popisný prvek, který se umístí poblíž parcely tehdy, když se do parcely nevejde parcelní číslo. Vynášecí čára a šipka k popisnému parcelnímu číslu vysvětluje umístění popisného parcelního čísla.

+BR

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

+1/DR

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
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.
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	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu nebo měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu nebo značky.
PAR_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
OPAR_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OPAR TYPE	Typ obrazů parcel.
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNY_BOD	Vztažný bod textu.

Primární klíč:
OP_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
OP_FK1

Sloupce:
Sloupce:
PAR_ID

na tab. PARCELY

Jméno: OBRAZY_BUDOV

Kód: OB

Popis:

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

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

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

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

Značka druhu budovy reprezentuje také druh pozemku - zastavěná plocha.

+BR

+1/UR

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

+2/CR

+3/UR

Značka druhu budovy leží uvnitř každé z uzavřených lomených čar

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

tvořících obvod budovy.

+4/CR

+5/UR

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [obrazů budov].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-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	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení značky.
BUD_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovyl].
OBRBUD_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OBRBUD TYPE	Typ obrazů budov.

Primární klíč: OB_PK

Unikátní klíče: OB_FK1

Cizí klíče: BUD_ID

Sloupce: ID

Sloupce: BUD_ID

na tab. BUDOVY

Jméno: DALSI_PRVKY_MAPY

Kód: DPM

Popis:

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

+BR

+1/CR

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

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	
SOURADNICE_Y	NE	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu nebo měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu nebo značky.
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.
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNY_BOD	Vztažný bod textu.
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.

Primární klíč: **Sloupce:**
DPM_PK **Sloupce:** ID

Unikátní klíče: **Sloupce:**
Cizí klíče: **Sloupce:**
DPM_FK1 BP_ID na tab. SOURADNICE_OBRAZU
DPM_FK2 KATUZE_KOD na tab. KATASTR_UZEMI

Jméno: OBRAZY_BODU_BP

Kód: OBBP

Popis:

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

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

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
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	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu nebo měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu nebo značky.
BP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [bodu polohopisu].
OBBP_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OBBP TYPE	Typ obrazu bodů bodových polí.
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNY_BOD	Vztažný bod textu.

Primární klíč: **Sloupce:**
OBBP_PK **Sloupce:** ID

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

Jméno: T_PRVKU_P_DAT

Kód: TYPPPD

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Popis:

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

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

Primární klíč: TYP_PPD_PK

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

Jméno: ZOBRAZENI_VB

Kód: ZVB

Popis:

Grafické vyjádření rozsahu práva, které omezuje vlastníka pozemku ve prospěch jiného. Zobrazení věcného břemene je liniový prvek, který musí být tvořen body polohopisu.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [zobrazení VB].
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	
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	
HJPV_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [seskupení jiného právního vztahu].

Primární klíč: ZVB_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klíče:

Sloupce:

Cizí klíče:
ZVB_FK1
ZVB_FK2
ZVB_FK3

Sloupce:
KATUZE_KOD
HJPV_ID
TYPPD_KOD

na tab. KATASTR_UZEMI
na tab. JINE_PRAV_VZTAHY
na tab. T_PRVKU_P_DAT

Jméno: PRVKY_O_MAPY

Kód: POM

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Popis:

Tabulka obsahuje exportovaná data prvků orientační mapy.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [prvků orientační mapy].
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].
TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH	Typ prvku prostorových dat
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Text
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost
UHEL	NE	NUMBER	10.4		Úhel
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2		Vztažný bod
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území
Primární klíč:					
POM_PK				Sloupce:	
Cizí klíče:				ID	
POM_FK1				TYPPPD_KOD	na tab. T_PRVKU_P_DAT
POM_FK2				KATUZE_KOD	na tab. KATASTR_UZEMI

Jméno: SPOJENI_PO_MAPY

Kód: SPOM

Popis:

Tabulka obsahuje exportovaná data prvků orientační mapy.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
PORADOVÉ_CISLO_BODU	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Pořadové číslo bodu
SOURADNICE_Y	ANO	NUMBER	10.2		Souřadnice prvku.
SOURADNICE_X	ANO	NUMBER	10.2		Souřadnice prvku.
POM_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na ID v tab.PP_VF_POM
PARAMETRY_SPOJENI	NE	VARCHAR2	100	D-PARAMETRY LINIE	Parametry spojení
Cizí klíče:				Sloupce:	
SPOM_FKI				POM_ID	na tab. PRVKY_O_MAPY

Jméno: SOURADNICE_POLOHY

Kód: SPOL

Popis:

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

+BR

+1/CR

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

+2/CR

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Kód kvality bodu KODCHB_KOD je uveden pouze u jedné ze souřadnic bodu SPOL nebo SOBR.

Kód kvality bodu KODCHB_KOD není vyplněn, nebo nabývá hodnot 1 - 3.

Sloupce:	Pov?: Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO NUMBER	30.0	D-ID	
STAV_DAT	NE NUMBER	2	D-STAV DAT	
KATUZE_KOD	NE NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ	NE NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat. území.
CISLO_TL	NE NUMBER	4		Číslo triangulačního listu.
CISLO_BODU	ANO NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Číslo bodu v rámci ZPMZ a katastrálního území.
UPLNE_CISLO	ANO NUMBER	12	D-ČÍSLO BODU POLOHOPISU	Úplné dvanáctimístné číslo bodu polohopisu.
SOURADNICE_Y	ANO NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	ANO NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
KODCHB_KOD bodu.	ANO NE NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA KVALITY	Kód charakteristiky kvality
KATUZE_KOD_MER	ANO NE NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ_MER	ANO NE NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	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

BONITOVAŇ PŮDNĚ EKOLOGICKÉ JEDNOTKY BPEJ

Jméno: HRANICE_BPEJ

Kód: HBPEJ

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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.

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

Jméno: OZNACENI_BPEJ

Kód: OBPEJ

Popis:

Textový popisný prvek, který vyjadřuje hodnotu kódu BPEJ.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [označení BPEJ].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výsky tu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	
SOURADNICE_Y	NE	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	10.2	D-SOUŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu.
BPEJ_KOD	ANO	VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ.
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNY_BOD	Vztažný bod textu.
Primární klíč:	Sloupce:				
OBPEJ_PK		ID			

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Unikátní klíče: Sloupce:
Cizí klíče: Sloupce:

GEOMETRICKÝ PLÁN

GPL

Jméno: NAVRHY_ZMEN_KM

Kód: NZ

Popis:

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

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

- změnu hranice katastrálního území a hranice územně správní jednotky (pokud nelze nový průběh hranice ztotožnit s hranicí parcely)
- rozdelení 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 tabulkou ZPMZ 1:1.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [návrhů změn KM].
STAV_NZ	ANO	NUMBER	1.0	D-STAV GP	Popisuje stav zpracování změny.
NZ_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-NZ TYPE	Typ návrhů změn.
PORIZENI_DAT_NZ	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Popisuje stav pořízení dat.
RIZENI_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
CISLO_PLANU	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Číslo složené z čísla ZPMZ, zakázky zhotovitele a dvojčíslo roku.
VYHOTOVIL	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Identifikace vyhotovitele změny.
OZNACENI_MAPOVEHO_LISTU	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Označení mapového listu, na kterém leží změna.

Primární klíč: Sloupce:
NZ_PK

Unikátní klíče: Sloupce:
NZ_UK

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Cizí klíče:
NZ_RIZENI_FK

Sloupce:
RIZENI_ID

na tab. RIZENI

Jméno: ZPMZ

Kód: ZPMZ

Popis:

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

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

Primární klíč:
ZPMZ_PK

Sloupce:
KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
ZPMZ_KATUZE_FK2
ZPMZ_TYPSOS_FK3

Sloupce:
KATUZE_KOD
TYPSOS_KOD

na tab. KATASTR_UZEMI
na tab. T_SOURAD_SYS

Jméno: NZ_ZPMZ

Kód: NZZP

Popis:

Tabulka popisuje vazbu mezi Návrhem změn a ZPMZ.

+BR
+1/CR

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

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

Primární klíč:
NZZP_PK

Sloupce:
NZ_ID
ZPMZ_CISLO_ZPMZ
ZPMZ_KATUZE_KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
NZZP_NZ_FK1

Sloupce:
NZ_ID

na tab. NAVRHYZMEN_KM

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

NZZP_ZPMZ_FK2

ZPMZ_CISLO_ZPMZ
ZPMZ_KATUZE_KOD

na tab. ZPMZ

REZERVOVANÁ ČÍSLA REZE

Jméno: REZ_PARCELNI_CISLA

Kód: RECI

Popis:

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

Úplné parcellní číslo je jedinečné v rámci tabulek PARCELY a REZE_PARCELNI_CISLA. Blok slouží ke kontrole nepoužití rezervovaného parcellního čísla při obnově katastrálního operátoru bez přečíslování.

Sloupce:
KATUZE_KOD
KMENOVE_CISLO_PAR
DRUH_CISLOVANI_PAR

PODDELENI_CISLA_PAR
REZZPMZ_CISLO_ZPMZ

Pov?: Typ: ANO NUMBER
ANO NUMBER
ANO NUMBER

NE NUMBER
ANO NUMBER
Vel.: 6.0
5.0
1.0

3.0
5.0
Doména: D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD
D-KMENOVÉ ČÍSLO PARCELY
D-DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL

D-PODDĚLENÍ ČÍSLA PARCELY

Popis:
Kód katastrálního území.
Kmenové parcellní číslo.
Rozlišení stavební a pozemkové parcely.
Poddělení čísla parcely.
Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat. území.

Primární klíč:

Sloupce:

Unikátní klíče:
PU_REPACI_UK
PU_REPACI_UK
PU_REPACI_UK
PU_REPACI_UK

Sloupce:
KMENOVE_CISLO_PAR
PODDELENI_CISLA_PAR
DRUH_CISLOVANI_PAR
KATUZE_KOD

Cizí klíče:
PU_REPACI_KATUZE_FK1
PU_REPACI_REZZPMZ_FK2
PU_REPACI_REZZPMZ_FK2

Sloupce:
KATUZE_KOD
KATUZE_KOD
KATUZE_KOD
Pov?: Typ: ANO NUMBER
ANO NUMBER
ANO NUMBER
Vel.: 6.0
5.0
1.0
Doména: na tab. KATASTR_UZEMI
D-KMENOVÉ ÈÍSLO PARCELY
D-DRUH ÈÍSLOVÁNÍ PARCEL
Popis:
na tab. PU_REZ_CISLA_ZPMZ
na tab. PU_REZ_CISLA_ZPMZ

Jméno: DOTCENA_PAR_CISLA

Kód: DOCI

Popis:

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

Sloupce:
KATUZE_KOD
KMENOVE_CISLO_PAR
PODDELENI_CISLA_PAR
DRUH_CISLOVANI_PAR

Pov?: Typ: ANO NUMBER
ANO NUMBER
NE NUMBER
ANO NUMBER
Vel.: 6.0
5.0
3.0
1.0
Doména: D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD
D-KMENOVÉ ÈÍSLO PARCELY
D-PODDĚLENÍ ÈÍSLA PARCELY
D-DRUH ÈÍSLOVÁNÍ PARCEL

Popis:
Kód katastrálního území.
Kmenové parcellní èísto.
Poddelení èísla parcely.
Skupinové èísto parcely.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Primární klíč:

Sloupce:

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
AK_PAR_FK2

Sloupce:
Sloupce:
KATUZE_KOD

na tab. KATASTR_UZEMI

Jméno: DOT_HIST_PAR_CISLA

Kód: DOHICI

Popis:

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

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

Sloupce:
KATUZE_KOD
PARCIS
PARPOD
PARSKUP

Pov?: Typ: **Vel.:** Doména:
NE NUMBER 6.0 D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD
NE NUMBER 5.0
NE NUMBER 3.0
NE NUMBER 1.0

Popis:
Kód katastrálního území.
Kmenové parcelní čísla.
Poddílení kmenového čísla parcely.
Kód druhu číslování parcel.

Primární klíč:

Sloupce:

Unikátní klíče:

Sloupce:

Jméno: REZ_CISLA_PBPP

Kód: REZBP

Popis:

Do výstupního datového souboru budou zahrnuta všechna rezervovaná čísla bodu PBPP, která přísluší k exportovaným k.ú.

Sloupce:
CISLO_BODU
KATUZE_KOD
REZZPMZ_CISLO_ZPMZ
RIZENI_ID

Pov?: Typ: **Vel.:** Doména:
ANO NUMBER 4.0 D-INTEGER4
ANO NUMBER 6.0 D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD
NE NUMBER 5.0
ANO NUMBER 30.0 D-ID

Popis:
Celé číslo (maximální 4-místné).
Kód katastrálního území
Jednoznačně určuje ZPMZ v rámci kat.
území.
Odkaz na unikátní generované číslo.

Primární klíč:
REZBP_PK

Sloupce:
KATUZE_KOD
CISLO_BODU

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
REZBP_FK3
REZBP_KATUZE_FK2
REZBP_REZZPMZ_FK1

Sloupce:
Sloupce:
RIZENI_ID
KATUZE_KOD
REZZPMZ_CISLO_ZPMZ

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

DEFINIČNÍ BODY

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

DEBO

Jméno: OBRAZY_DEF_BODU

Kód: OBDEBO

Popis:

Tabulka obrazů definičních bodů obsahuje definiční body parcel, budov a částí budov (pokud jsou v ISKN naplněny). Obsahuje údaje o souřadnicích a odkaz (ID) na objekt v KN.

Sloupce:	Pov?	Typ	Vel:	Doména:	Popis:
ID	Ano	NUMBER	30	D-ID	Unikátní generované číslo [obrazu def. bodu].
STAV_DAT	Ne	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav dat
DATUM_VZNIKU	Ne	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum vzniku
DATUM_ZANIKU	Ne	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum zániku
PRIZNÁK_KONTEXTU	Ne	NUMBER	1	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
PAR_ID	Ne	NUMBER	30	D-ID	Odkaz na parcelu
BUD_ID	Ne	NUMBER	30	D-ID	Odkaz na budovu
TYPBUD_KOD	Ne	NUMBER	1	D-TYP BUDOVY KÓD	Kód typu budovy
CISLO_DOMOVNI	Ne	NUMBER	4	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVIDENČNÍ	Čís. domov.
SOURADNICE_Y	Ne	NUMBER	10,2	D-JTSK Y	Souřadnice def. bodu Y
SOURADNICE_X	Ne	NUMBER	10,2	D-JTSK X	Souřadnice def. bodu X

Primární klic:
OBDEBO_PK

Sloupce:
ID

Unikátní klic:

Sloupce:

Cizí klic:
OBDEBO_FK1
OBDEBO_FK2
OBDEBO_FK3
OBDEBO_FK4
OBDEBO_FK5
OBDEBO_FK6

Sloupce:
PAR_ID
BUD_ID
BUD_ID
TYPBUD_KOD
CISLO_DOMOVNI
TYPBUD_KOD

na tab. PARCELY
na tab. BUDOVY
na tab. CASTI_BUDOV
na tab. CASTI_BUDOV
na tab. CASTI_BUDOV
na tab. T_BUDOV

ADRESNÍ MÍSTA

ADRM

Jméno: BUD_OBJ

Kód: BUDOBJ

Popis:

Datový blok zajišťuje vazbu mezi budovami a adresami prostřednictvím ID budovy a kódu objektu. Tento datový blok obsahuje vždy aktuální data bez ohledu na datum, ke kterému je export NVF vytvořen (nepracuje s historií).

Sloupce:	Pov?	Typ	Vel:	Doména:	Popis:
CISDOM_HOD	Ano	NUMBER	4	D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVIDENČNÍ	Čís. domovní.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

ID_KN	Ne	NUMBER	30	D-ID	ID existující budovy nebo části budovy
CB_KN	Ne	VARCHAR2	1	D-Ano/Ne	Vazba na část budovy nebo budovu
ID_UA	Ne	NUMBER	9	D-OBJEKT_KÓD	Kód objektu

Primární klíč:
BUDOBJ_PK

Sloupce:
CISDOM_HOD
ID_KN
CB_KN
ID_UA

Unikátní klíče:

Cizí klíče:
BUDOBJ_FK1
BUDOBJ_FK2

Sloupce:
ID_KN
ID_UA

na tab. BODOVY
na tab. ADRESA

Jméno: ADRESA

Kód: ADROBJ

Popis:

Datový blok obsahuje odkazy na adresy budov, které jsou obsaženy v bloku nemovitosti. Tento datový blok obsahuje vždy aktuální data bez ohledu na datum, ke kterému je export NVF vytvořen (nepracuje s historií).

Sloupce:	Pov?	Typ	Vel:	Doména:	Popis:
KOD	Ano	NUMBER	9	D-ADRESA_KÓD	Kód adresy
OBJEKT_KÓD	Ano	NUMBER	9	D-OBJEKT_KÓD	Kód objektu
ULICE_KÓD	Ne	NUMBER	7	D-ULICE_KÓD	Kód ulice.
CIS_ORIENT	Ne	VARCHAR2	4	D-ORIENTAČNÍ_ČÍSLO	Čís. orientační
PSC	Ano	NUMBER	5	D-PSČ	Poštovní směrovací číslo
PLATNOST_OD	Ano	DATE		D-DNEŠNÍ_DATUM	Platnost od
PLATNOST_DO	Ne	DATE		D-DNEŠNÍ_DATUM	Platnost do
ULICE_NÁZEV	Ne	VARCHAR2	48	D-ULICE_A_VP_NÁZEV	Název ulice.

Primární klíč:
ADROBJ_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

SROVNÁVACÍ SESTAVENÍ PARCEL

SRST

Jméno: SROVNAVACI_SESTAVENI

Kód: SRST

Popis:

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

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

OO_PAR_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID
Primární klíč:				
SRST_PK	Sloupce: ID			
Unikátní klíče:	Sloupce:			
SRST_UK	KN_PAR_ID			
SRST_UK	OO_PAR_ID			
Cizí klíče:	Sloupce:			
SRST_FK1	KN_PAR_ID			
SRST_FK2	OO_PAR_ID			
	na tab. PARCELY - historizovat nebo zachovat			
	na tab. PARCELY - zplatnit nebo zachovat			

NZ ML

NZML

Jméno: NZ_ML

Kód: NZML

Popis:

Vazební tabulka přiřazující mapové listy k návrhům změny.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
NZ_ID změn KM].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [návrhů
ML_ID mapového listu.	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo
CREATED_BY	ANO	VARCHAR2	30	D-USERNAME	Vytvořeno kým.
CREATE_DATE	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum vytvoření.
UPDATED_BY	NE	VARCHAR2	30	D-USERNAME	Změněno kým.
UPDATE_DATE	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum poslední změny.

Primární klíč: NZML_PK

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

NZML_FK1

NZML_FK2

Sloupce:	Sloupce:	Sloupce:	Sloupce:
NZ_ID	ML_ID	NZ_ID	ML_ID

na tab. NAVRHY_ZMEN_KM

na tab. MAPOVE_LISTY

NZ UCEL

NZU

Jméno: NZ_UCEL

Kód: NZU

Popis:

Vazební tabulka přiřazující kódy typu účelu návrhu změny k návrhům změny.

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
NZ_ID změn KM].	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [návrhů
U_KOD	ANO	VARCHAR2	3	D-TYP ÚČELU	Kód typu účelu návrhu změny.
CREATED_BY	ANO	VARCHAR2	30	D-USERNAME	Vytvořeno kým.
CREATE_DATE	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum vytvoření.
UPDATED_BY	NE	VARCHAR2	30	D-USERNAME	Změněno kým.
UPDATE_DATE	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Datum poslední změny.

Primární klíč: NZ_U_PK	Sloupce: NZ_ID U_KOD	
Unikátní klíče: Cizí klíče: NZU_FK1	Sloupce: Sloupce: NZ_ID	na tab. NAVRHY_ZMEN_KM

3.1 Integrní omezení

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

Seznam vazeb zachovaných ve VF:

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

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

AK_R_ZPOCHR	PAR_ID	AK_PARCELY.ID
AK_R_ZPOCHR	BUD_ID	AK_BUDOZY.ID
AK_R_ZPOCHR	JED_ID	AK_JEDNOTKY.ID
AK_TELESA	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
AK_VLASTNICTVI	OPSUB_ID	AK_OPRAV_SUBJEKTY.ID
PA_ADRESY	UCAST_ID	PA_UCASTNICI.ID
PA_LISTINY_DALSI_UDAJE	DUL_KOD	SC_DALSI_UDAJE_LISTINY.KOD
PA_LISTINY_DALSI_UDAJE	LISTIN_ID	PA_LISTINY.ID
PA_OBJEKTY_RIZENI	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_PREDMETY_RIZENI	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_PREDMETY_RIZENI	TYPPRE_KOD	SC_T_PREDMETU_R.KOD
PA_RIZENI	TYPRIZ_KOD	PA_TYPY_RIZENI.KOD
PA_RIZENI_KU	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
PA_RIZENI_KU	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_UCASTNICI	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_UCASTNICI_TYP	TYPUDA_KOD	PA_TYPY_UCASTNIKU.KOD
PA_UCASTNICI_TYP	UCAST_ID	PA_UCASTNICI.ID
PU_REZ_PARCELNI_CISLA	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
SC_CASTI_OBCI	OBCE_KOD	SC_OBCE.KOD
SC_KATASTR_UZEMI	OBCE_KOD	SC_OBCE.KOD
SC_OBCE	OKRESY_KOD	SC_OKRESY.KOD
SC_OKRESY	KRAJE_KOD	SC_KRAJE.KOD
SC_T_PRAVNICH_VZT	TPR_KOD	SC_T_PREDMETU_R.KOD

4. Popis domén

Doména: D-ADRESA KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 9

Počet des.míst:

Popis:

Předávací kód adresního místa dle standardu AA0109

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CENA NEMOVITOSTI

Formát: NUMBER

Délka: 14

Počet des.míst: 2

Popis:

Formát ceny.

Cena nemovitosti.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CHARAKTERISTIKA KVALITY BODU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód charakteristiky kvality bodu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CHARAKTERISTIKA OPRÁVNĚNÉHO SUBJEKTU

Formát: NUMBER

2

Počet des.míst: 0

Popis:

Rozlišení oprávněného subjektu.

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CP_CE

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Rozlišení č.p. a č.e.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**
1 č.p. Číslo popisné
2 č.e. Číslo evidenční

Doména: D-ČÁST OBCE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód části obce.
Jednoznačný v ČR.
Číselník částí obcí je součástí soustavy identifikátorů Informačního systému o území. Kód je v rozmezí 000019-499994. Šestá číslice je kontrolní.
Kontrolní znak je vypočten metodou MODULO 11 - ADDO, využívá se ke vstupní kontrole kódu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**
000019 499994 soustava identifikátorů informačního systému o území

Doména: D-ČÁST OBCE NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název části obce.
Jednoznačný v obci.
Části obce mají samostatné číslování domů.
Pro účely územní identifikace se považují obce nečleněné na části za obce s jedinou částí. Taková část má název shodný s názvem obce.
Část obce je evidenční jednotka vytvářená objekty s čísly popisnými, resp. evidenčními a náhradními přidělenými v jedné číselné řadě.
Část obce jako evidenční jednotka nemá vlastní hranici.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO DÍLU PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst:

Popis:

Číslo dílu parcely.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO JEDNOTKY

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Číslo jednotky.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO OPRÁVNĚNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo oprávnění oprávněného geodeta.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVIDENČNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo popisné nebo evidenční.

Číslo popisné, resp. evidenční.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO VLASTNICTVÍ

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst:

Popis:

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO ZPMZ

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst:

Popis:

Číslo ZMPZ.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-DIČ

Formát: NUMBER

Délka: 14

Počet des.míst: 0

Popis:

Daňové identifikační číslo.

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

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

DIČ se skládá z dílčích datových prvků

1) z třímístného kódu příslušného finančního úřadu

2) kódu plátce daně

999-999999999 9

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

| | kód plátce daně
| | kód příslušného finančního úřadu
SIS ČR v.1.2.

Minimum: 1000 **Maximum:** 9999999999999999 **Význam:**

Doména: D-DNEŠNÍ DATUM

Formát: DATE

Délka:

Počet des.míst:

Popis:

Dnešní datum v rozsahu platného datumu.
Doplňení domény D-PLATNÉ DATUM o default hodnotu SYSDATE.
V případě použití u sloupců DATUM_VZNIKU a DATUM_ZANIKU je v položkách obsažen datum a čas zahájení operace zplatnění.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-DPM TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Další prvky mapy - typ.
Rozlišuje typy dalších prvků mapy v mapě.

Minimum: BDPP **Maximum:** TPP **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 číselné řady pro 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 parcella - katastrální území.

Minimum: 1 **Maximum:** 2 **Význam:**

1	Stavební parcella
2	Pozemková parcella

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Doména: D-DRUH FONDU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód druhu fondu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-DRUH POZEMKU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód druhu pozemku.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

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 meziměstské 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).

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

(znak Y označuje nepovinné části)

YY	YY	YYYY	YYYYYY	99999999999999	YYYYY
					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
Telefonní a faxová čísla v ČR a směrová čísla zemí: SPT Telecom
SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-FUNKCE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód funkce.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-HODNOTA KOLKU

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

Hodnota kolku.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-IČO

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Identifikační číslo organizace.

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

9999999	9
-----	-
	kontrolní číslice
	pořadové číslo

SIS ČR v.1.2.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: 00000001 **Maximum:** 99999994 **Význam:**

Doména: D-IČO DOPLNĚK

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Doplňení IČO pro organizační jednotky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ID

Formát: NUMBER

Délka: 30

Počet des.míst:

Popis:

Formát hodnot umělých identifikátorů.

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

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-INTEGER4

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Celé číslo (maximální 4-místné).

Minimum: 0 **Maximum:** 9999 **Význam:**

Doména: D-INTEGER8

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst:

Popis:

Celé číslo (maximální 8-místné).

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-JMÉNO

Formát: VARCHAR2

Délka: 24

Počet des.míst:

Popis:

Jméno obyvatele.

Základní identifikace obyvatele.

Občan má právo a povinnost užívat jméno, kterým je zapsán v matrice,

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

případně v dokladu o změně jména.

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

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód katastrálního území.

Jednoznačný v ČR.

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

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

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

600016 999997 jednotný číselník prostorových jednotek

Doména: D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název katastrálního území.

Jednoznačný v ČR.

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

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-KMENOVÉ ČÍSLO PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

Kmenové číslo parcely.

Kmenové parcellní číslo.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

0 99999

Doména: D-KRAJ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód kraje.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-KVALITA URČENÍ VÝMĚRY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Kvalita určení výměry.

Kvalita určení výměry vyjadřuje způsob určení výměry parcely.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-DALŠÍ ÚDAJE LISTINY KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Kód nabývacího titulu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-MĚSTSKÁ ČÁST NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název městské části.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NÁZEV DLOUHÝ

Formát: VARCHAR2

Délka: 60

Počet des.míst:

Popis:

Formát dlouhého názvu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NÁZEV KRÁTKÝ

Formát: VARCHAR2

Délka: 20

Počet des.míst:

Popis:

Formát krátkého názvu.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NOVÝ KRAJ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód nového kraje.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NUTS3

Formát: VARCHAR2

Délka: 5

Počet des.míst:

Popis:

Kód NUTS3

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NUTS4

Formát: VARCHAR2

Délka: 6

Počet des.míst:

Popis:

Kód NUTS4

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NZ TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Návrhy změn - typ.

Rozlišuje typy návrhů změn.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

GP Geometrický plán.
ZPMZ ZPMZ

Doména: D-OBBP TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Obrazy bodů bodových polí - typ.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Rozlišuje typy obrazů bodů bodových polí v mapě.

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

Doména: D-OBCHODNÍ JMÉNO

Formát: VARCHAR2

Délka: 255

Počet des.míst:

Popis:

Obchodní jméno firmy.

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

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

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

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

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

SIS ČR v.1.2.

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

Doména: D-OBEC KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód obce.

Jednoznačné v ČR.

Paralelní číselníky:

a) součást Jednotného číselníku prostorových jednotek, který vede ČSÚ.

Kód je v rozmezí 500011-599999 a ve spojení s kontrolním znakem se označuje jako identifikační číslo základní územní jednotky (IČZÚJ).

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.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-OBESLÁNÍ STAV

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Stav procesu obesílání účastníků.

Stav obeslání:

- výběr účastníků k obeslání
- příprava korespondence
- odeslání korespondence
- přijetí doručenky

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

0	korespondence nedoručena
1	účastník k obeslání
2	korespondence připravena
3	korespondence převzata k odeslání
4	korespondence odeslána/vyvěšeno
5	korespondenci nelze odeslat
6	doručenka přijata - doručeno
7	doručenka přijata - doručeno 3.den od uložení
8	předáno/doručeno vyvěšením
9	storno korespondence

Doména: D-OBJEKT KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 9

Počet des.míst:

Popis:

Kód objektu

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-OBRBUD TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Obrazy budov - typ.

Rozlišuje typy obrazů budov v mapě.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

OB	Obvod budovy.
ZDB	Značka druhu budovy.

Doména: D-OKRES KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód okresu.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Jednoznačný v ČR.

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**
3100 3899

Doména: D-OKRES NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 32

Počet des.míst:

Popis:

Název okresu.

Jednoznačný v ČR.

Okres je územně správní jednotka středního stupně.

Okres tvoří územní celek, který je vymezen okresní hranicí.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-OPAR TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Obrazy parcel - typ.

Rozlišuje typy obrazů parcel v mapě.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

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

Doména: D-OPSUB TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Oprávněné subjekty - typ

Rozlišuje typy oprávněných subjektů.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

BSM	Partneři v SJM.
OFO	Oprávněná fyzická osoba.
OPO	Oprávněná právnická osoba.

Doména: D-ORIENTAČNÍ ČÍSLO

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Orientační číslo objektu.

Orientační číslo je vázáno na ulici nebo veřejné prostranství.

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

orientačního.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-OVĚŘENÍ ÚČASTNÍKA

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Informace, zda-li byl účastník ověřen.

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

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

Doména: D-PAR TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Parcely - typ.

Rozlišuje typy parcel.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

PKN	Parcela KN.
PZE	Parcela ZE.

Doména: D-PARAMETRY LINIE

Formát: VARCHAR2

Délka: 100

Počet des.míst:

Popis:

Parametry liniových prvků.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

3	úsečka, daná 2 body
4	lomená čára, daná alespoň 2 body
11	křivka, daná alespoň 2 body
15	kružnice daná právě 3 body
15 r	kružnice daná středem a poloměrem (r - v metrech na 2 desetinná místa)
16	oblouk, daný právě 3 body

Doména: D-PLATNÉ DATUM

Formát: DATE

Délka:

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Počet des.míst:

Popis:

Rozsah platného datumu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-PODDELENÍ ČÍSLA PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Poddělení čísla parcely.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-POPIS-POZNÁMKA

Formát: VARCHAR2

Délka: 240

Počet des.míst:

Popis:

Formát delšího popisu / poznámky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-POPIS-POZNÁMKA DLOUHÁ

Formát: VARCHAR2

Délka: 4000

Počet des.míst:

Popis:

Formát delšího popisu / poznámky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-PRACOVÍŠTĚ RESORTU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód pracoviště resortu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

0 999

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)

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: **D-PŘÍJMENÍ**

Formát: VARCHAR2

Délka: 35

Počet des.míst:

Popis:

Příjmení obyvatele.

Základní identifikace obyvatele.

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

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: **D-PŘÍZNAK KONTEXTU**

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

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

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

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

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1 Historizovat platný stav

2 Zachovat platný stav

3 Zplatnit budoucí stav

Doména: **D-PSČ**

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

Poštovní směrovací číslo.

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

999 99

--- --

||| | dodací středisko

||| obvod, okres

|| sběrný úsek

| pásmo (kraj)

SIS ČR v.1.2.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: 10000 **Maximum:** 99999 **Význam:**

Doména: D-RČ

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Rodné číslo.

Pro provedení všech kontrol rodného čísla je nutné do TAPI doplnit kontrolu pomocí

PA_UCAST_TAPI.RODNE_CISLO_VAL.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-RODINNÝ STAV

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Rodinný stav.

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

/31/

Minimum: 1 **Maximum:** 5 **Význam:**

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

Doména: D-SEKCE

Formát: VARCHAR2

Délka:

Počet des.míst:

Popis:

Sekce určující umístění instance na výpisu.

Minimum: C **Maximum:** 9 **Význam:**

C	
D	
1	9

Doména: D-STÁT ZKRÁCENÝ NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 23

Počet des.míst:

Popis:

Zkrácený název státu.

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

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

ČSN ISO 3166 Kódy pro názvy zemí
SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-STAV DAT

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst:

Popis:

Stav aktuálnosti dat.

Popisuje aktuálnost dat (minulost, přítomnost, budoucnost).

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

0	Přítomnost
-1	Minulost
1	Budoucnost
2	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
2	Potvrzen
3	Nepotvrzen
4	Zplatněn
5	Částečně zplatněn

Doména: D-STAV ZPMZ

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Stav přiděleného čísla ZPMZ.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1	Pořizován
2	Naplněn

Doména: D-TEXT

Formát: VARCHAR2

Délka: 4000

Počet des.míst:

Popis:

Poznámka ve formě volného textu.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: **D-TITUL PŘED**

Formát: VARCHAR2

Délka: 35

Počet des.míst:

Popis:

Označení titulu před jménem občana.

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

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

Způsob psaní titulů závisí na zvyklostech státu, kde byl titul udělen.

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

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: **D-TITUL ZA**

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Označení titulu za jménem občana.

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

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

Způsob psaní titulů závisí na zvyklostech státu, kde byl titul udělen.

Příklady některých titulů za jménem jsou: "Dr.", "CSc.", "DrSc." (tato označení jsou od jména zpravidla oddělena čárkou a jednou mezerou), "BS", "MS", "PhD" (tato označení se zpravidla пиší bez tečky a za předcházejícím jménem nebývá čárka), např. "Jan Hurónský, CSc.", nebo "Jan Hurónský PhD").

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: **D-TYP BUDOVY KÓD**

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ budovy.

Kód typu stavby.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP JEDNOTKY

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ bytové nebo nebytové jednotky.
Kód bytové nebo nebytové jednotky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP LISTINY KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód typu listiny.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP OPERACE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód pro typ operace.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ parcely v ZE.
Typ parcely ve zjednodušené evidenci určuje druh evidované parcely.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1

Celá parcela

3

Parcela nebo díl parcely bez výměry

4

Skupina parcel

Doména: D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Typ právního vztahu.

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ prvku prostorových dat.
Kód prvku prostorových dat.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód typu předmětu řízení.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP ŘÍZENÍ KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Kód pro typ řízení.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ souřadnicového systému, ve kterém je zpracován ZPMZ.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP ÚČASTNÍKA KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 2

Počet des.míst:

Popis:

Kód pro typ účastníka.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP ÚČELU

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Popis:

Typ účelu návrhu změny.

Minimum:

Maximum:

Význam:

1	Změna hranice k.ú.
2	Rozdělení pozemků
3	Zm.hranice pozemků
4	Vyznač.budovy, změna
5	Urč.hranic poz. - PÚ
6	Doplnění KN o poz.ZE
7	Rozsah věcn.břemena

Doména: D-TYP ZÁVADY GP KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Popisuje typ závady GP.

Minimum:

Maximum:

Význam:

Doména: D-UHEL NATOCENI

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst: 4

Popis:

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

Minimum:

Maximum:

Význam:

Doména: D-ULICE A VP NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název ulice nebo veřejného prostranství.

Jednoznačný v obci.

Název je určen rozhodnutím obce.

Ulice nebo veřejné prostranství (UVP) je územním prvkem.

Minimum:

Maximum:

Význam:

Doména: D-ULICE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 7

Počet des.míst:

Popis:

Kód ulice

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-USERNAME

Formát: VARCHAR2

Délka: 30

Počet des.míst:

Popis:

Systémové jméno uživatele.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-VÝMĚRA

Formát: NUMBER

Délka: 9

Počet des.míst: 0

Popis:

Výměra v metrech čtverečních.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-VÝROBNÍ_PODOBLAST_KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Kód výrobní podoblasti.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-VZTAZNY_BOD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1	Vlevo dole
2	Střed dole
3	Vpravo dole
4	Vlevo nahoře
5	Střed nahoře
6	Vpravo nahoře
7	Vlevo uprostřed
8	Střed uprostřed
9	Vpravo uprostřed

Doména: D-ZDROJ_PARCELY_ZE_KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

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.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA16

Formát: VARCHAR2

Délka: 16

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA3

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA7

Formát: VARCHAR2

Délka: 7

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA8

Formát: VARCHAR2

Délka: 8

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA9

Formát: VARCHAR2

Délka: 9

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Struktura výmenného formátu informačního systému katastru nemovitostí

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZPŮSOB OBESLÁNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Definice způsobu obeslání - osobně, bez doručenky, s doručenkou.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1	osobní převzetí
2	doporučené psaní
3	dodejka
4	dodejka + do vlastních rukou
5	prostřednictvím policie
6	obyčejné
7	veřejná vyhláška
8	dodejka + do vlastních rukou

Doména: D-ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITOSTI KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Vztah parcely k vybraným způsobům ochrany.

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITOSTI KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Specifikace využití pozemku v rámci druhu pozemku.

Blíže specifikuje využívání pozemku v rámci druhu pozemku.

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

5. Závěrečné ustanovení

Za správnost sestavení úplného znění:

Ing. Petr Kokeš 2.7.2009