



Z P R A V O D A J

ČESKÉHO ÚŘADU ZEMĚMĚŘICKÉHO A KATASTRÁLNÍHO

Částka 4

V Praze dne 29. 11. 2004

Cena Kč 50,-

OBSAH:

A - Normativní část

1. S t r u k t u r a v ý m ě n ě n ě h o f o r m á t u i n f o r m a č n í h o s y s t ě m u k a t a s t r u n e m o v i t o s t í Č e s k é r e p u b l i k y z e d n e 2 6 . l i s t o p a d u 2 0 0 4 , č . j . 6 6 6 5 / 2 0 0 4 - 2 4 (ú p l n ě z n ě n í S t r u k t u r y v ý m ě n ě n ě h o f o r m á t u i n f o r m a č n í h o s y s t ě m u k a t a s t r u n e m o v i t o s t í Č e s k é r e p u b l i k y č . j . 5 5 9 8 / 2 0 0 2 - 2 4 , s e z m ě n a m i a d o p l ě n k y .
2. S d ě l e n í Č e s k é h o ú ř a d u z e m ě m ě ř i c k ě h o a k a t a s t r á l n í h o z e d n e 2 5 . 1 1 . 2 0 0 4 č . j . 6 6 6 1 / 2 0 0 4 - 2 4 k p o u ž í v á n í t z v . s t a r ě h o v ý m ě n ě n ě h o f o r m á t u (S t r u k t u r a a v ý m ě n ě n ý f o r m á t d i g i t á l n í k a t a s t r á l n í m a p y a s o u b o r u p o p i s n ý c h i n f o r m a c í k a t a s t r u n e m o v i t o s t í Č e s k é r e p u b l i k y a d a t B P E J v e r z e 1 . 3 z e d n e 2 4 . l i s t o p a d u 1 9 9 9 č . j . 5 2 7 0 / 1 9 9 9 - 2 2) .

B - Oznamovací část

1. V y h l á š e n í o b n o v y k a t a s t r á l n í h o o p e r á t u .
2. D o d a t e k č . 2 k s e z n a m u p r o s t o r ů , v e k t e r ý c h s e u r č u j e p o l o h a p o d r o b n ý c h b o d ů v S - J T S K .
3. Z m ě n y v s e z n a m u z e m ě m ě ř i c k ý c h a k a t a s t r á l n í c h i n s p e k t o r á t ů p o d l e s t a v u k e d n í 2 9 . 1 1 . 2 0 0 4 .

A - NORMATIVNÍ ČÁST:

Český úřad zeměměřický a katastrální

**Struktura výměnného formátu informačního systému
katastru nemovitostí České republiky**

(úplné znění Struktury výměnného 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)

V Praze dne 26.11.2004
Číslo jednací 6665/2004-24

Obsah

1.	Struktura výměnného formátu ISKN	3
1.1	Hlavička výměnného formátu ISKN	4
1.1.1	Označení verze VF	4
1.1.2	Datum a čas vytvoření souboru	4
1.1.3	Původ dat	5
1.1.4	Označení kódové stránky	5
1.1.5	Seznam skupin datových bloků souboru	5
1.1.6	Jméno osoby, která soubor vytvořila	5
1.1.7	Časová podmínka použitá pro vytvoření souboru	5
1.1.8	Omezující podmínka - katastrální území	6
1.1.9	Omezující podmínka - oprávněné subjekty	6
1.1.10	Omezující podmínka - parcely	7
1.1.11	Omezující podmínka - polygon	7
1.2	Datové bloky výměnného formátu ISKN	7
1.2.1	Uvozující řádek bloku	7
1.2.2	Řádek obsahující vlastní data	8
1.2.3	Stavy bodů polohopisu - bloky SOBR, SPOL	8
1.2.4	Poznámky k datovým blokům	9
1.3	Seznam skupin datových bloků výměnného formátu ISKN a datových bloků v jednotlivých skupinách	9
1.4	Popis návaznosti změnových vět na základní soubor VF ISKN	13
1.5	Seznam datových bloků pro import	16
1.5.1	Poznámky k importu datových bloků	17
1.5.2	Seznam datových bloků pro import geometrických plánů a pozemkových úprav	18
	Hlavičkové informace	18
	Kódová stránka	18
	Informace o záznamech podrobného měření změn (dále jen „ZPMZ“)	19
	Seznam datových bloků na vstupu do ISKN pro GP i PÚ	19
2.	Grafické znázornění vazeb mezi tabulkami vlastního předmětu katastru nemovitostí	20
3.	Detailní popis datových bloků výměnného formátu ISKN	22
3.1	Integrovaná omezení	66
4	Popis domén	68
5.	Závěrečné ustanovení	93

1. Struktura výměnného formátu ISKN

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

Datový soubor výměnného formátu je textový soubor skládající se z:

- hlavičky
- 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.

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 '␣' signalizující, že následující řádek souboru výměnného 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
123	qqqqq<CRLF> sssss<CRLF> rrrr;<CRLF> eeee<CRLF> rrrrrr<CRLF> hhh	veta1
-456	ahoj, <CRLF> "jak se mate?" . <CRLF> Ja se mam<CRLF> Dobre	veta2

Po vyexportování do textového souboru bude mít tento následující tvar:

```
123;"qqqqq␣<CRLF>  
sssss␣<CRLF>  
rrrr;␣<CRLF>
```

```
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 podmínku použitou pro vytvoření souboru
- omezující podmínku - katastrální území
- omezující podmínku - oprávněné subjekty
- omezující podmínku - parcely
- omezující podmínku – polygon

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

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

1.1.1 Označení verze VF

Právě jeden řádek tvaru:

```
&HVERZE;"2.8"
```

1.1.2 Datum a čas vytvoření souboru

Právě jeden řádek tvaru:

```
&HVYTVORENO;"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).

1.1.10 Omezující podmínka - parcely

Jeden řádek popisující hlavičku omezující podmínky parcel a dále řádky s daty, které tvoří omezující podmínku. 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;VYMERA_PARCELY N9;CENA_NEMOVITOSTI N14.2;DEFINICNI_BOD_PAR T100;TEL_ID  
N30;PAR_ID N30;BUD_ID N30;IDENT_BUD T1
```

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

Řádek obsahující data omezující podmínky je ve tvaru:

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

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

1.1.11 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

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

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

```
&HPOLYGDATA;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 návěštím &B (blok výměnného formátu), následuje zkratka označení bloku např. PAR (parcela) a jednotlivé atributy oddělené středníkem.

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

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

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

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

1.2.2 Řádek obsahující vlastní data

&DPAR;28256708;0;"12.12.199612:00:00";"";2;96835708;;; "PKN";675008;;1;100;;;6780;2;13;;;113;;;"";13913708;;4282708;"a"

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

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

1.2.3 Stavby bodů polohopisu - bloky SOBR, SPOL

- pokud se vydávají data včetně navržené budoucnosti, vydávají se body polohopisu ve stavu Přítomnost (body použité v platné mapě) a Budoucnost (body potvrzených GP).
- pokud se vydávají data za období, vydávají se body polohopisu ve stavu Přítomnost (body použité v platné mapě) a Minulost (vázaně - body prvků zrušených během daného období).
- v ostatních případech se vydávají pouze souřadnice obrazu bodů polohopisu ve stavu Přítomnost (body použité v platné mapě).

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

1.2.4 Poznámky k datovým blokům

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

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	BUDOVY BUDOVY_M BUDOVY_B	Budovy	AK
		CABU	CASTI BUDOV	Části budov	AK
		ZPOCHN*	ZP_OCHRANY_NEM	Číselník způsobů ochrany nemovitosti	SC
		DRUPOZ*	D_POZEMKU	Číselník druhů pozemku	SC
		ZPVYPO*	ZP_VYUZITI_POZ	Číselník způsobů využití pozemku	SC
		ZDPAZE*	ZDROJE_PARCEL_ZE	Číselník zdrojů parcel ZE	SC
		ZPURVY*	ZP_URCENI_VYMERY	Číselník způsobů určení výměry	SC
		TYPBUD*	T_BUDOV	Číselník typů budov	SC
		MAPLIS*	MAPOVE_LISTY	Číselník mapových listů	SC
		KATUZE*	KATASTR_UZEMI	Číselník katastrálních území	SC
		OBCE*	OBCE	Číselník obcí – vázaně	SC
		CASOBC*	CASTI_OBCI	Číselník částí obce – vázaně	SC
OKRESY*	OKRESY	Číselník okresů – vázaně	SC		

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
		KRAJE*	KRAJE	Číselník krajů - vázaně	SC
		RZO	R_ZPOCHR R_ZPOCHR_M R_ZPOCHR_B	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem.	AK
		ZPVYBU*	ZP_VYUZITI_BUD	Způsob využití 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
Řízení	RIZE	RIZENI*	RIZENI	Řízení (vklad, záznam)	PA
		RIZKU*	RIZENI_KU	Vazba Řízení – Katastrální území	PA
		OBJRIZ*	OBJEKTY_RIZENI	Objekty řízení (parcely, budovy,..)	PA

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
		PRERIZ*	PREDMETY_RIZENI	Předměty řízení	PA
		UCAST*	UCASTNICI	Účastníci řízení	PA
		ADRUC*	ADRESY	Adresy účastníků řízení	PA
		LISTIN*	LISTINY	Listiny	PA
		DUL*	DALSI_UDAJE_LISTINY	Další údaje listin	SC
		LDU*	LISTINY_DALSI_UDAJE	Vazba Listiny – Další údaje listin	PA
		TYPLIS*	T_LISTIN	Číselník typů listin	SC
		TYPPRE*	T_PREDMETU_R	Číselník typů předmětu řízení	SC
		TYPRIZ*	TYPY_RIZENI	Typy řízení	PA
		TYPUCA*	TYPY_UCASTNIKU	Typy účastníků řízení	PA
		UCTYP*	UCASTNICI_TYP	Vazba Účastníci – Typy účastníků řízení	PA
		RL	R_LIST	Přiřazení listin k nemovitostem, vlastnictví a jiným právním vztahům	AK
		OBESMF*	OBESLANI_MF	Obeslání účastníků řízení	PA
Prvky katastrální mapy	PKMP	SOBR*	BODY_POLOHOPISU SPB_SDOGEOM – sloupec PLATNA = ,a'	Souřadnice obrazu bodů polohopisu v mapě	AK
		SBP	SPOJENI_B_POLOH SPOJENI_B_POLOH_M	Spojení bodů polohopisu – definuje polohopisné liniové prvky	AK
		SBM	DPM_SDOGEOM OP_SDOGEOM HBPEJ_SDOGEOM DPM_M_SDOGEOM OP_M_SDOGEOM HBPEJ_M_SDOGEOM	Spojení bodů mapy – definuje nepolohopisné liniové prvky	AK
		KODCHB*	KODY_CHAR_Q_BODU	Číselník kódů charakteristiky kvality bodu	SC
		TYPSOS*	T_SOURAD_SYS	Číselník typů souřadnicových systémů	SC
		HP (PL)	HRANICE_PARCEL HRANICE_PARCEL_M	Hranice parcel	AK

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
		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
BPEJ	BPEJ	HBPEJ (NL)	HRANICE_BPEJ HRANICE_BPEJ_M	Hranice BPEJ	AK
		OBPEJ (NB)	OZNACENI_BPEJ OBPEJ_SDOGEOM OZNACENI_BPEJ_M OBPEJ_M_SDOGEOM	Označení BPEJ	AK
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
		SPOL	BODY_POLOHOPISU SPB_SDOGEOM – sloupec PLATNA = ,n'	Souřadnice polohy bodů poloho- pisu (měřené)	AK

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
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

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 zadáný 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.

1.4 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.

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

Princip je demonstrován na následujícím příkladě:

Data v databázi:

<u>ID</u>	<u>Verze</u>	<u>StavDat</u>	<u>DatumVzniku</u>	<u>DatumZániku</u>	<u>IDvzniku</u>	<u>IDzániku</u>
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";"";3;919198708;920435708

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 partneři 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)
RZO	R_ZPOCHR	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem.
BDP	BONIT_DILY_PARC	Přiřazení kódů BPEJ k parcelám

Datový blok		
Kód	Jméno	Popis
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

1.5.1 Poznámky k importu datových bloků

Bloky obsahující sloupec PRIZNAK_KONTEXTU se importují na základě jeho hodnoty:

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

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

Poznámka: podmínkou pro vytvoření nové parcely je rezervace jejího 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 použít 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 rezervovaných 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

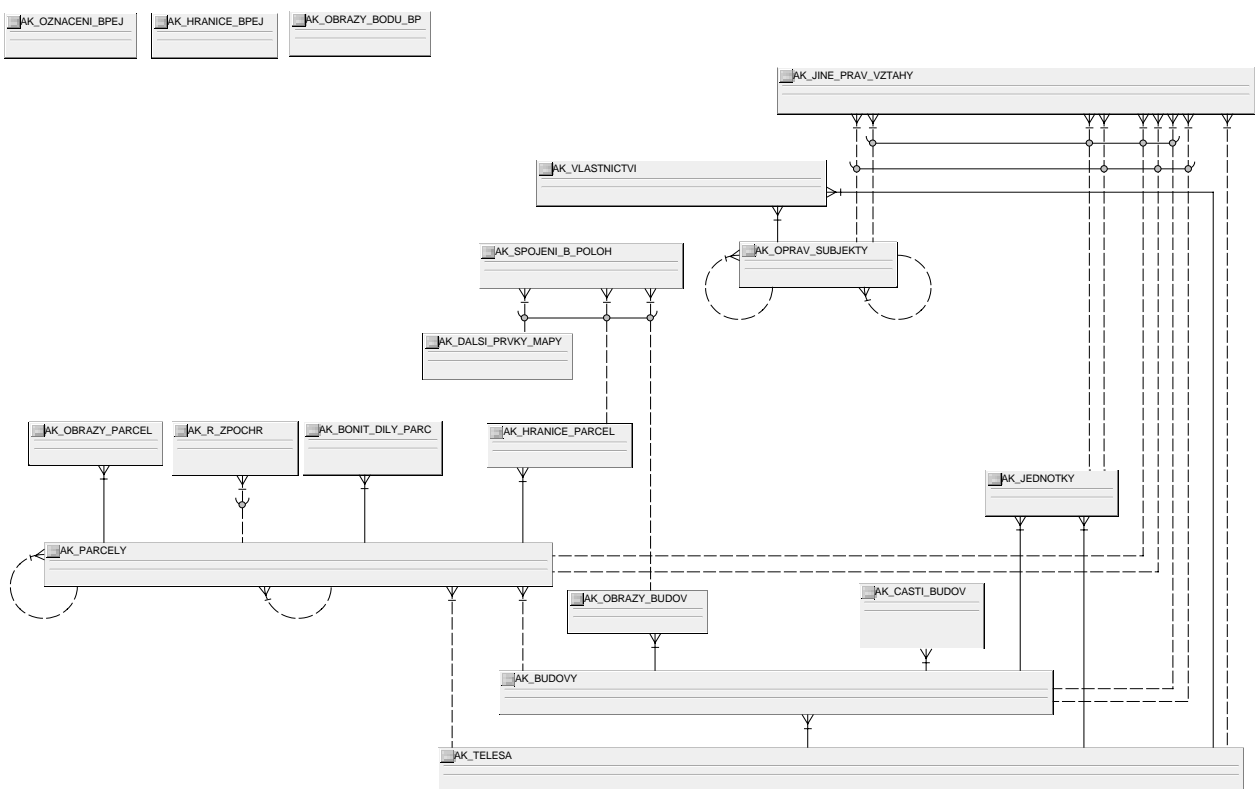
Seznam obsahuje datové bloky importované pro GP a PU. Datový blok ZPMZ není povinný.

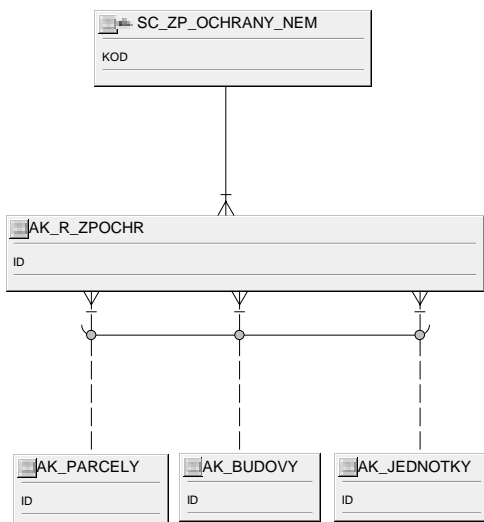
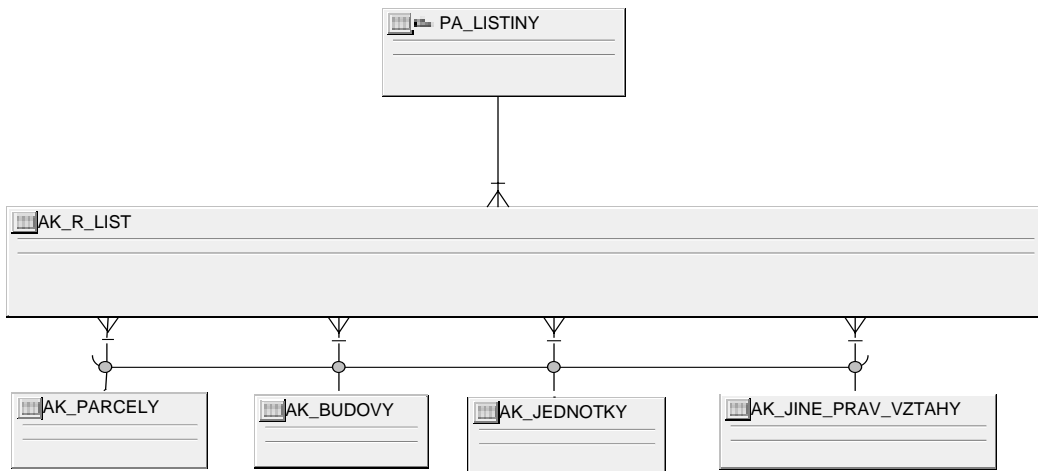
Datový blok		
Kód	Jméno	Popis
PAR	PARCELY	Parcely
BUD	BUDOVY	Budovy
RZO	R_ZPOCHR	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem.
BDP	BONIT_DILY_PARC	Přiřazení kódů BPEJ k parcelám
SOBR	SOURADNICE_OBRAZU	Souřadnice obrazů bodů polohopisu v mapě
SBP	SPOJENI_B_POLOH	Spojení bodů polohopisu – definuje polohopisné 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

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.





3. Detailní popis datových bloků výměnného formátu ISKN

NEMOVITOSTI

NEMO

Jméno: PARCELY

Kód: PAR

Popis:

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

Parcelou se rozumí pozemek, který je geometricky a polohově určen, zobrazen v katastrální mapě a označen parcelním číslem (/2/ §27, písm. b). Parcelní číslo je vázáno na katastrální území. Parcela je územním prvkem.

Výměra parcely je vyjádření plošného obsahu průmětu hranic pozemku do zobrazovací roviny v plošných metrických jednotkách; velikost výměry vyplývá z geometrického určení pozemku. Výměra parcely není závazným údajem katastru nemovitostí pro právní úkony týkající se nemovitostí vedených v katastru nemovitostí. Výměra parcely je evidována s přesností danou metodami, kterými byla zjištěna, jejím zpřesněním nejsou dotčeny právní vztahy k pozemku. Výměra (plošný obsah) pozemku se určuje na celé čtvereční metry, povoleným násobkem je hektar, ar se již nepoužívá.

/2/ §27

Parcely jsou v katastru geometricky a polohově určeny:

- a) číselným vyjádřením hranic pozemků daným souřadnicemi jejich lomových bodů v S-JTSK, popřípadě i údaji pro automatizované zobrazení polohopisu digitální katastrální mapy nebo
- b) 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

+BR

+1/CR

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

+2/CR

Nemůže existovat právě jeden díl parcely.

+3/CR

Součet výměr dílů parcely se rovná výměře parcely

+4/UR

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

+5/RI

Kombinace způsobu využití parcely a druhu pozemku musí být platná.

+6/CR

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

+7/CR

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

+8/CR

Součet výměr parcel v řízení = 0. Varování.

+9/CR

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

+10/CR

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

+11/CR

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

+12/CR

Parcely ZE nesmí mít způsob ochrany.

+13/CR

Při rušení nemovitosti plombované jiným řízením varování.

+14/CR

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

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [parcely].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
PKN_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely]. Odkaz na parcelu KN, která leží „nad“ parcelou ZE.
PAR_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-PAR TYPE	Typy parcel.
KATUZE_KOD	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
KATUZE_KOD_PUV	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
DRUH_CISLOVANI_PAR	ANO	NUMBER	1.0	D-DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL	Druh číslování parcel.
KMENOVE_CISLO_PAR	ANO	NUMBER	5	D-KMENOVE 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, jejíž součástí je tento díl.
BUD_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	
IDENT_BUD	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	

Primární klíč:

PAR_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

PAR_UK

Sloupec:

KATUZE_KOD
 DRUH_CISLOVANI_PAR
 KMENOVE_CISLO_PAR
 PODDELENI_CISLA_PAR
 ZDPAZE_KOD
 KATUZE_KOD_PUV
 DIL_PARCELY

Cizí klíče:

PAR_FK1

Sloupec:

DRUPOZ_KOD

na tab. D_POZEMKU

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. BUDOVI

Jméno: BUDOVI

Kód: BUD

Popis:

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

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

/2/ §27

Poznámka k jednoznačné identifikaci budovy:

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

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

Právní vztahy ke společným částem budovy jsou vztaženy k budově.

+BR

+1/UT

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

+2/DT

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

+3/

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

+4/

Budova musí být vázána alespoň na jednu parcelu.

+5/

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

+6/

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

+7/

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

+8/

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

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

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

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

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

TYPBUD_KOD

RIZENI_ID_VZNIKU

ZPVYBU_KOD

TEL_ID

na tab. CASTI_OBCI

na tab. T_BUDOV

na tab. RIZENI

na tab. ZP_VYUZITI_BUD

na tab. TELESA

Jméno: CASTI_BUDOV**Kód: CABU****Popis:**

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

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

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 BUDOVY 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_BUDOVI
na tab. SC_T_BUDOV

Jméno: ZP_OCHRANY_NEM**Kód: ZPOCHN****Popis:**

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

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:**

Jméno: D_POZEMKU**Kód: DRUPOZ****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník DRUH POZEMKU.

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

ZEMEDELSKA_KULTURA vyjadřuje, zda se jedná o zemědělské kultury.

STAVEBNI_PARCELA vyjadřuje zda se jedná o stavební parcelu

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

Primární klíč: DRUPOZ_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: DRUPOZ_FK1
Sloupec: 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.

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

Primární klíč: ZPVYPO_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: ZPVYPO_FK1
Sloupec: 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.

Současný stav číselníku:

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

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

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

Primární klíč: ZDPAZE_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec: Sloupec:

Jméno: ZP_URCENI_VYMERY

Kód: ZPURVY

Popis:

Centrálně spravovaný číselník vyjadřuje způsob určení výměry parcely KN.

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

Primární klíč: ZPURVY_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec: Sloupec:

Jméno: T_BUDOV

Kód: TYPBUD

Popis:

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

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

Primární klíč: TYPBUD_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

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

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

Primární klíč: Sloupce:
KATUZE_PK KOD

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

Jméno: OBCE**Kód: OBCE****Popis:**

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

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

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

Primární klíč:	Sloupec:
OBCE_PK	KOD

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

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

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

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

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

Primární klíč:	Sloupec:
CAOBCE_PK	KOD

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

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

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

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

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

PLATNOST_DO	NE	DATE	D-DNEŠNÍ DATUM	Datum ukončení platnosti.
Primární klíč: OKRESY_PK		Sloupce: KOD		
Unikátní klíče: OKRESY_UK1		Sloupce: NAZEV		
Cizí klíče: OKRESY_FK1		Sloupce: KRAJE_KOD	na tab. KRAJE	

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

Jméno: R_ZPOCHR**Kód: RZO****Popis:**

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

+1/CR

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

+2/CR

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [r_zpochr].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	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. BUDOVY 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: **Sloupce:** **Sloupce:** |

JEDNOTKY

JEDN

Jméno: JEDNOTKY

Kód: JED

Popis:

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

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

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

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

schémata určující polohu a podlahovou plochu jednotek a společných částí domu.

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

Poznámka k jednoznačné identifikaci jednotky:

Jednotka musí být v budově označena jednoznačně, tzn. nejlépe očíslováním, ale zákon umožňuje identifikaci jednotek popisem jejich umístění v budově. Dále je třeba počítat s možností, že v budově s více čísly popisnými jsou jednotky číslovány odděleně pro každé číslo popisné. Jednotka je pak jednoznačně identifikována pouze s uvedením příslušného čísla popisného. Může též nastat případ, kdy jsou byty a nebytové prostory, jako jednotky, číslovány ve dvou samostatných číselných řadách.

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

/BR

+1/CR

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

+2/

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

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].
BUD_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
TYPJED_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-TYP JEDNOTKY	Kód typu jednotky.
CISLO_JEDNOTKY	NE	NUMBER	10	D-ČÍSLO JEDNOTKY	Pořadové číslo bytové nebo nebytové jednotky z Prohlášení vlastníka
CENA_NEMOVITOSTI	NE	NUMBER	14.2	D-CENA NEMOVITOSTI	Cena nemovitosti.
ZPVYJE_KOD	NE	NUMBER	4.0	D-ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITO	Specifikace využití budovy.
TEL_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].
PODIL_CITATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	
PODIL_JMENOVA TEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	
POPIS	NE	VARCHAR2	240	D-POPIS POZNÁMKA	Popis jednotky

Primární klíč:

JED_PK

Sloupce:

ID

Unikátní klíče:

AK_JED_UK1

Sloupce:

BUD_ID
CISLO_JEDNOTKY

Cizí klíče:

JED_FK1

JED_FK2

JED_FK5

JED_FK6

Sloupce:

BUD_ID
TYPJED_KOD
ZPVYJE_KOD
TEL_ID

na tab. BUDOVY

na tab. T_JEDNOTEK

na tab. ZP_VYUZITI_JED

na tab. TELESA

Jméno: T_JEDNOTEK**Kód:** TYPJED**Popis:**

Centrálně spravovaný číselník typů bytových a nebytových prostorů.

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

Primární klíč:	Sloupec:
TYPJED_PK	KOD

Unikátní klíče:	Sloupec:
Cizí klíče:	Sloupec:

Jméno: ZP_VYUZITI_JED**Kód:** ZPVYJE**Popis:**

centrálně spravovaný číselník, který definuje způsob využití jednotek.

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

Primární klíč:	Sloupec:
ZPVYJE_PK	KOD

Unikátní klíče:	Sloupec:
Cizí klíče:	Sloupec:

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

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

VLASTNICTVÍ

VLST

Jméno: OPRAV_SUBJEKTY

Kód: OPSUB

Popis:

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

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

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

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

+BR

+1/CR

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

+2/CR (společná data varianta 2a)

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

+3/RI

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

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

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

OPSUB_FK1

OPSUB_FK2

OPSUB_FK3

Sloupec:

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	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [vlastnictví].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
OPSUB_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].
TYPRAV_KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	Typ právního vztahu.
TEL_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].
PODIL_CITATEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	Čítatel podílu vlastnictví spoluvlastníka.
PODIL_JMENOVA TEL	NE	NUMBER	30.0	D-PRVKY PODÍLU	Jmenovatel podílu vlastnictví spoluvlastníka.
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. TELESO
VLA_FK6		TYPRAV_KOD			na tab. T_PRAVNICH_VZT

Jméno: CHAR_OS**Kód: CHAROS****Popis:**

centrálně udržovaný číselník bližší charakteristiky oprávněného subjektu - oprávněné osoby.

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

Primární klíč: CHAROS_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Cizí klíče: Sloupec:

Jméno: TELESA

Kód: TEL

Popis:

Tabulka představující listy vlastnictví.

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

Unikátní klíče: TEL_UK1
Sloupec: KATUZE_KOD
CISLO_TEL

Cizí klíče: TEL_FK1
Sloupec: KATUZE_KOD na tab. KATASTR_UZEMI

JINÉ PRÁVNÍ VZTAHY

JPVZ

Jméno: JINE_PRAV_VZTAHY

Kód: JPV

Popis:

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

Typy jiných právních vztahů, typy subjektů a předmět jiného právního vztahu jsou dány číselníkem právních vztahů. Vazby *_K definují nemovitosti či OS, které jsou "povinné", vazby *_PRO definují "oprávněné" nemovitosti či OS.

+BR

+1/CR

+2/UR

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

+3/CR

+4/UR

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

+5/CR

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

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [jiného právního vztahu].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
PAR_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BUD_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
JED_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].
PAR_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BUD_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
JED_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].
TYPRAV_KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	Typ právního vztahu.
POPIS_PRAVNIHO_VZTAHU	NE	VARCHAR2	4000	D-POPIS-POZNÁMKA DLOUHÁ	Slovní popis právního vztahu.
TEL_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [tělesa].
OPSUB_ID_PRO	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].
OPSUB_ID_K	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněného subjektu].
PODIL_POHLEDAVKA	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Podíl věřitele na pohledávce

Primární klíč:
JPV_PK

Sloupec:
ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

JPV_FK1
JPV_FK2
JPV_FK3
JPV_FK4
JPV_FK5
JPV_FK6
JPV_FK7
JPV_FK8
JPV_FK9
JPV_FK11

Sloupec:
Sloupec:

BUD_ID_K
BUD_ID_PRO
PAR_ID_K
JED_ID_K
JED_ID_PRO
OPSUB_ID_PRO
OPSUB_ID_K
PAR_ID_PRO
TYPRAV_KOD
TEL_ID

na tab. BUDOvy
na tab. BUDOvy
na tab. PARCELY
na tab. JEDNOTKY
na tab. JEDNOTKY
na tab. OPRAV_SUBJEKTY
na tab. OPRAV_SUBJEKTY
na tab. PARCELY
na tab. T_PRAVNICH_VZT
na tab. TELESa

Jméno: T_PRAVNICH_VZT

Kód: TYPRAV

Popis:

Centrálně spravovaný číselník typů právního vztahu například zahrnuje:

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

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

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

+K/HST: C/BN

+BR

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

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
KOD	ANO	VARCHAR2	4	D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD	Kód typu právního vztahu.
TPR_KOD	ANO	NUMBER	8.0	D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD	Kód typu předmětu řízení.
NAZEV	ANO	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Název typu právního vztahu.
VLASTNICTVI	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	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
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: TYPRAV_TYPPRE_FK1
Sloupec: TPR_KOD

na tab. T_PREDMETU_R

ŘÍZENÍ

RIZE

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

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

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)

Vztah Řízení - Katastrální území. Vazba platí pouze pro řízení typu: Vklad, Záznam, Ostatní rozhodnutí, Pozemkové úpravy, Obnova operátu, Revize katastru, Potvrzení GP, ZDR, 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 operace 103 (vypravení spisu).

+20/ Pro každé obeslání v rámci operace 103 musí být nejpozději v okamžiku uzavření 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.

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

Primární klíč:

RIZENI_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:**Cizí klíče:**

RIZENI_TYPRIZ_FK3

Sloupec:**Sloupec:**

TYPRIZ_KOD

na tab. TYPY_RIZENI

Jméno: RIZENI_KU**Kód: RIZKU****Popis:**

Vazební tabulka vyjadřuje vztah řízení ke katastrálnímu území.

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

+BR

+1/RI

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

+2/RI (Záznam)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

+3/RI (Vklad)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

+4/RI (OR)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

+5/RI (Potvrzení GP)

Řízení musí příslušet alespoň k jednomu katastrálnímu území.

Sloupec:

KATUZE_KOD

RIZENI_ID

Pov?:

ANO

NUMBER

Vel.:

6.0

30.0

Doména:

D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD

D-ID

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

TYPPRE_KOD ANO NUMBER 8.0 D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD [řízení].
Kód typu předmětu řízení.

Primární klíč:

PRERIZ_PK

Sloupce:RIZENI_ID
TYPPRE_KOD**Unikátní klíče:****Cizí klíče:**PRERIZ_RIZENI_FK1
PRERIZ_TYPRED_FK2**Sloupce:**RIZENI_ID
TYPPRE_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 opakovaně.

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

+BR

+2/VA

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

+3/VA

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

+4/VA

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

+5/VA

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

+6/RI

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

Sloupce:

ID

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

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_PRED_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-IČO	Identifikační číslo organizace.
DOPLNEK_ICO	NE	NUMBER	3	D-IČO DOPLNĚK	Doplňek IČO.
OVEREN_PODPIS	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Ověření podpisu proti podpisovému vzoru.
OVEREN_PROTI_RS	NE	NUMBER	1.0	D-OVĚŘENÍ ÚČASTNÍKA	Informace zda-li byl účastník ověřen proti registru subjektů.
OVEREN_PROTI_OS	NE	NUMBER	1.0	D-OVĚŘENÍ ÚČASTNÍKA	Informace zda-li byl účastník ověřen proti oprávněným subjektům.

Primární klíč:

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

UCAST_ID

na tab. UCASTNICI

Jméno: LISTINY**Kód: LISTIN****Popis:**

Tabulka LISTINY obsahuje základní údaje charakterizující listinu jako

podklad rozhodování a/nebo zápis do KN v rámci řízení.

+BR

+1/RI

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

+2/RI

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

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [listiny].
TYPLIST_KOD	ANO	NUMBER	8.0	D-TYP LISTINY KÓD	Kód typu listiny.
POPIS	NE	VARCHAR2	2000	D-TEXT	Popis listiny.
OBSAH	ANO	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Indikátor existence obsahu dokumentu.
STRAN	NE	NUMBER	4	D-INTEGER4	Počet stran.
DATUM_VYHOTOVENI	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum platnosti nebo nabytí právní moci.
ZHOTOVITEL	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Jméno zhotovitele listiny.
PORADOVE_CISLO_ZHOTOVITELE	NE	VARCHAR2	8	D-TEXTP	Pořadové číslo zhotovitele listiny.
ROK_ZHOTOVITELE	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Rok vyhotovení listiny jako součást jednacího čísla zhotovitele.
DOPLNENI_ZHOTOVITELE	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Doplnění jednacího čísla listiny zhotovitele.
ZKRATKA	NE	VARCHAR2	10		Zkratka zhotovitele.
RIZENI_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
ZMENA_PRAV_VZTAHU	NE	VARCHAR2	1	D-ANO NE	Indikace, zda listina mění právní vztahy.
DATUM_PRAV_MOCI	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum nabytí právní moci
DATUM_VYKONATELNOSTI	NE	DATE		D-PLATNÉ DATUM	Datum vykonatelnosti rozhodnutí
Primární klíč:					
LISTIN_PK				ID	
Unikátní klíče:					
LISTIN_UK1				RIZENI_ID ZKRATKA ZHOTOVITEL TYPLIST_KOD PORADOVE_CISLO_ZHOTOVITELE ROK_ZHOTOVITELE DOPLNENI_ZHOTOVITELE	
Cizí klíče:					
LISTIN_T_LISTIN_FK1				TYPLIST_KOD	na tab. T_LISTIN
LISTIN_RIZENI_FK2				RIZENI_ID	na tab. RIZENI

Jméno: DALSI_UDAJE_LISTINY

Kód: DUL

Popis:

centrálně spravovaný číselník dalších údajů o listině.

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

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

Sloupce:
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-DALŠÍ ÚDAJE LISTINY KÓD	Kód dalšího údaje listiny.

Primární klíč:
LISDU_PK

Sloupce:
LISTIN_ID
DUL_KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:
LISDU_DUL_FK1
LISDU_LISTIN_FK2

Sloupce:
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
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:
TYPLIS_PK

Sloupce:
KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče:

Sloupce:
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 spoluvlastnictví manželů, věcné břemeno, předkupní právo, právo zpětné koupě, omezení převodu nemovitosti, smlouva o půjčce, pohledávka apod.

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

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

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

Primární klíč: TYPPRE_PK
Sloupc: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupc: Sloupc:

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

Primární klíč: TYPRIZ_PK
Sloupce: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupce:
Sloupce:

Jméno: TYPY_UCASTNIKU**Kód: TYPUCA****Popis:**

Centrálně spravovaný číselník specifikuje typ účastníka řízení.

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

Primární klíč: TYPUCA_PK
Sloupce: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupce:
Sloupce:

Jméno: UCASTNICI_TYP**Kód: UCTYP****Popis:**

Vazební tabulka mezi účastníky řízení a číselníkem TYPY_UCASTNIKU.

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

Primární klíč: UCTYP_PK
Sloupce: UCAST_ID
TYPUCA_KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: UCTYP_UCAST_FK1 na tab. UCASTNICI
UCTYP_TYPUCA_FK2 TYPUCA_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 tom-též KT s vazbou na tutéž listinu, zruší se i vazba této listiny na OS

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [r_list].
STAV_DAT	ANO	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	ANO	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
LISTIN_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [listiny].
PAR_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [parcely].
BUD_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [budovy].
JED_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jednotky].
OPSUB_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [oprávněný subjekt].
JPV_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [jiného právního vztahu].
Primární klíč:		Sloupec:			
RL_FK				ID	
Unikátní klíče:		Sloupec:			
Cizí klíče:		Sloupec:			
RL_FK1				LISTIN_ID	na tab. LISTINY
RL_FK2				PAR_ID	na tab. PARCELY
RL_FK3				BUD_ID	na tab. BUDOVY
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 = doručení přijata - doručeno, 7 = doručení 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 doručení. 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.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
OBESLANI_ID	ANO	NUMBER	30	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo podání.
ZPUSOB_OBESLANI	ANO	NUMBER	1	D-ZPUSOB 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.

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

Primární klíč:

SOBR_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

SOBR_UK

Sloupec:

KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ
CISLO_TL
CISLO_BODU

Cizí klíče:

SOBR_FK1

Sloupec:

KATUZE_KOD
CISLO_ZPMZ
KODCHB_KOD

na tab. ZPMZ

SOBR_FK2

na tab. KODY_CHAR_Q_BODU

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

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

+BR

+1/CR

+2/UR

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

+3/CR

+4/UR

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

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo.
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo (tabulka PA_RIZENI).
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo (tabulka RIZENI).
BP_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [bodů polohopisu].
PORADOVE_CISLO_BODU	ANO	NUMBER	38.0		Pořadové číslo bodu.
OB_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [obrazů bodů].
HP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [hranice parcely].
DPM_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [další prvky mapy].
PARAMETRY_SPOJENI	NE	VARCHAR2	100	D-PARAMETRY LINIE	Parametry liniových
Primární klíč:		Sloupec:			
SBP_PK		ID			
Unikátní klíče:		Sloupec:			
SBP_UK		PORADOVE_CISLO_BODU DPM_ID HP_ID OB_ID			
Cizí klíče:		Sloupec:			
SBP_FK1		DPM_ID			na tab. DALSI_Prvky_MAPY
SBP_FK2		HP_ID			na tab. HRANICE_PARCEL
SBP_FK3		OB_ID			na tab. OBRAZY_BUDOV
SBP_FK4		BP_ID			na tab. SOURADNICE_OBRAZU

Jméno: SPOJENI_B_MAPY
Kód: SBM**Popis:**

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

Sloupec:	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-SOURADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	ANO	NUMBER	10.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
OP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo

DPM_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	[obrazy parcel]. 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
HPBPEJ_ID
OP_ID

Cizí klíče:

SBM_FK1
SBM_FK2
SBM_FK3

Sloupce:

DPM_ID
HBPEJ_ID
OP_ID

na tab. DALSI_Prvky_MAPY

na tab. HRANICE_BPEJ

na tab. OBRAZY_PARCEL

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

KOD
NAZEV

Pov?: Typ:

ANO NUMBER
ANO VARCHAR2

Vel.:

2.0
60

Doména:

D-CHARAKTERISTIKA KVALITY
D-NÁZEV DLOUHÝ

Popis:

Kód charakteristiky kvality bodu.
Popis charakteristiky kvality

PLATNOST_OD
PLATNOST_DO

ANO DATE
NE DATE

D-DNEŠNÍ DATUM
D-DNEŠNÍ DATUM

Datum zahájení platnosti.
Datum ukončení platnosti.

Primární klíč:

KODCHB_PK

Sloupce:

KOD

Unikátní klíče:

Cizí klíče:

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

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

systém (obecný).

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

Primární klíč: TYPSOS_PK
Sloupec: KOD

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupec: Sloupec:

Jméno: HRANICE_PARCEL

Kód: HP

Popis:

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

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

+BR

+1/CR

+2/UR

Hranice parcel tvoří areálový graf.

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

+3/CR

+4/UR

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

+5/CR

+6/UR

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

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

Primární klíč:	Sloupce:	[parcely].
HP_PK	ID	
Unikátní klíče:	Sloupce:	
Cizí klíče:	Sloupce:	
HP_FK1	PAR_ID_1	na tab. PARCELY

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

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

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

+BR

+1/DR

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

Sloupce:	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-SOURADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	10.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu nebo měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu nebo značky.
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:		Sloupce:			
OP_PK		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 operátu novým mapováním. Budovy jsou v katastru geometricky a polohově určeny obdobně jako parcely.

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

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

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

Značka druhu budovy reprezentuje také druh pozemku - zastavěná plocha.

+BR

+1/UR

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

+2/CR

+3/UR

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

+4/CR

+5/UR

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

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 [budovy].
OBRBUD_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OBRBUD TYPE	Typ obrazů budov.

Primární klíč:

OB_PK

Sloupce:

ID

Unikátní klíče:**Cizí klíče:**

OB_FK1

Sloupce:**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 rovinný graf.

+2/CR

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

+3/CR

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

Sloupce:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	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].
TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	
SOURADNICE_Y	NE	NUMBER	10.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	10.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu.
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu nebo měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu nebo značky.
BP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [bodu polohopisu].
DPM_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-DPM TYPE	Typ dalších prvků mapy.
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNY_BOD	Vztahový bod textu.

Primární klíč: Sloupce:
DPM_PK ID

Unikátní klíče: Sloupce:
Cizí klíče: Sloupce:
DPM_FK3 BP_ID

na tab. SOURADNICE_OBRAZU

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

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

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

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

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [obrazů bodů BP].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	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-SOURADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	10.2	D-SOURADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
TEXT	NE	VARCHAR2	255		Obsah textu
VELIKOST	NE	NUMBER	10.2		Velikost textu nebo měřítkový faktor značky.
UHEL	NE	NUMBER	10.4	D-UHEL NATOCENI	Úhel natočení textu nebo značky.
BP_ID	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [bodu polohopisu].
OBBP_TYPE	ANO	VARCHAR2	10	D-OBBP TYPE	Typ obrazů bodů bodových polí.
VZTAZNY_BOD	NE	NUMBER	2	D-VZTAZNY_BOD	Vztažný bod textu.
Primární klíč:				Sloupec:	
OBBP_PK				ID	
Unikátní klíče:				Sloupec:	
Cizí klíče:				Sloupec:	
OBBP_FK1				BP_ID	na tab. SOURADNICE_OBRAZU

Jméno: T_PRVKU_P_DAT**Kód: TYPPPD****Popis:**

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

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

BONITOVANÉ 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 pětímístným číselným kódem. Vyjadřuje rozdílné produkční a ekonomické efekty zemědělského území.

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

+BR

+1/CR

Hranice BPEJ tvoří areálový graf.

+2/CR

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

+3/CR

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

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 výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-PŘÍZNAK KONTEXTU	Příznak kontextu
RIZENI_ID_VZNIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
RIZENI_ID_ZANIKU	NE	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
TYPPPD_KOD	ANO	NUMBER	10.0	D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD	
BPEJ_KOD_HRANICE_1	ANO	VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ.
BPEJ_KOD_HRANICE_2	NE	VARCHAR2	5	D-BPEJ KÓD	Jednoznačný kód BPEJ.
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	

Primární klíč: HBPEJ_PK
Sloupce: ID

Unikátní klíče:
Cizí klíče: Sloupce: Sloupce:

Jméno: OZNACENI_BPEJ

Kód: OBPEJ

Popis:

Textový popisný prvek, který vyjadřuje hodnotu kódu BPEJ.

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Unikátní generované číslo [označení BPEJ].
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj prvního výskytu entity v systému.
DATUM_ZANIKU	NE	DATE		D-DNEŠNÍ DATUM	Časový údaj konce platnosti výskytu entity v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NE	NUMBER	1.0	D-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-SOURADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	NE	NUMBER	10.2	D-SOURADNICE_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:		Sloupec:			
OBPEJ_PK		ID			
Unikátní klíče:		Sloupec:			
Cizí klíče:		Sloupec:			

GEOMETRICKÝ PLÁN GMPL

Jméno: NAVRHY_ZMEN_KM

Kód: NZ

Popis:

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

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

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

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

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

+BR

+1/CR

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

Sloupc:	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 porízení dat.
RIZENI_ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	Odkaz na unikátní generované číslo [řízení].
CISLO_PLANU	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Číslo složené z čísla ZPMZ, zakázky zhotovitele a dvojčíslí roku.
VYHOTOVIL	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Identifikace vyhotovitele změny.
OZNACENI_MAPOVEHO_LISTU	NE	VARCHAR2	60	D-NÁZEV DLOUHÝ	Označení mapového listu, na kterém leží změna.
Primární klíč:		Sloupc:			
NZ_PK		ID			
Unikátní klíče:		Sloupc:			
NZ_UK		RIZENI_ID			
Cizí klíče:		Sloupc:			
NZ_RIZENI_FK		RIZENI_ID			na tab. RIZENI

Jméno: ZPMZ**Kód: ZPMZ****Popis:**

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

Sloupc:	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 porízení 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	
TYPY_SOS_KOD	NE	NUMBER	1.0	D-TYP SOUŘADNÉHO SYSTÉMU	Kód souřadného systému.
Primární klíč:		Sloupc:			
ZPMZ_PK		KATUZE_KOD CISLO_ZPMZ			
Unikátní klíče:		Sloupc:			
Cizí klíče:		Sloupc:			
ZPMZ_KATUZE_FK2		KATUZE_KOD			na tab. KATASTR_UZEMI
ZPMZ_TYPSOS_FK3		TYPY_SOS_KOD			na tab. T_SOURAD_SYS

Jméno: NZ_ZPMZ**Kód: NZZP****Popis:**

Tabulka popisuje vazbu mezi Návrhem změn a ZPMZ.

+BR

+1/CR

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

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
NZ_ID	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					
		Sloupec: NZ_ID ZPMZ_CISLO_ZPMZ ZPMZ_KATUZE_KOD			
Unikátní klíče: Cizí klíče: NZZP_NZ_FK1 NZZP_ZPMZ_FK2		Sloupec: Sloupec: NZ_ID ZPMZ_CISLO_ZPMZ ZPMZ_KATUZE_KOD			na tab. NAVRHY_ZMEN_KM na tab. ZPMZ

Jméno: SOURADNICE_POLOHY

Kód: SPOL

Popis:

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

+BR

+1/CR

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

+2/CR

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

Sloupec:	Pov?:	Typ:	Vel.:	Doména:	Popis:
ID	ANO	NUMBER	30.0	D-ID	
STAV_DAT	NE	NUMBER	2	D-STAV DAT	
KATUZE_KOD	NE	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ	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-SOUBŘADNICE_BODU	Souřadnice Y bodu.
SOURADNICE_X	ANO	NUMBER	10.2	D-SOUBŘADNICE_BODU	Souřadnice X bodu.
KODCHB_KOD	ANO	NUMBER	2.0	D-CHARAKTERISTIKA KVALITY	Kód charakteristiky kvality bodu.
KATUZE_KOD_MER	ANO	NUMBER	6.0	D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD	Kód katastrálního území.
CISLO_ZPMZ_MER	ANO	NUMBER	5	D-ČÍSLO ZPMZ	ZPMZ, které určilo souřadnice .
Primární klíč: SPOL_PK					
		Sloupec: ID			
Unikátní klíče: SPOL_UK		Sloupec: KATUZE_KOD CISLO_ZPMZ CISLO_TL CISLO_BODU KATUZE_KOD_MER CISLO_ZPMZ_MER			
Cizí klíče: SPOL_FK1 SPOL_FK2 SPOL_FK3		Sloupec: KATUZE_KOD CISLO_ZPMZ KODCHB_KOD KATUZE_KOD_MER CISLO_ZPMZ_MER			na tab. ZPMZ na tab. KODY_CHAR_Q_BODU na tab. ZPMZ

REZERVOVANÁ ČÍSLA REZE

Jméno: REZ_PARCELNI_CISLA

Kód: RECI

Popis:

Tabulka obsahuje parcelní čísla, která byla rezervována pro účely vyhotovení geometrického plánu. Při potvrzování geometrického plánu se kontroluje, zda byla použita přidělená rezervovaná parcelní čísla. Při zápisu nové parcely do katastru nemovitostí je její číslo z tabulky rezervované parcelní číslo vymazáno. Úplné parcelní číslo je jedinečné v rámci tabulek PARCELY a REZE_PARCELNI_CISLA. Blok slouží ke kontrole nepoužití rezervovaného parcelního čísla při obnově katastrálního operátu bez přečíslování.

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

Primární klíč:

Sloupec:

Unikátní klíče:

PU_REPACI_UK
PU_REPACI_UK
PU_REPACI_UK
PU_REPACI_UK

Sloupec:

KMENOVE_CISLO_PAR
PODDELENI_CISLA_PAR
DRUH_CISLOVANI_PAR
KATUZE_KOD

Cizí klíče:

PU_REPACI_KATUZE_FK1
PU_REPACI_REZZPMZ_FK2
PU_REPACI_REZZPMZ_FK2

Sloupec:

KATUZE_KOD
KATUZE_KOD
KATUZE_KOD

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

Jméno: DOTCENA_PAR_CISLA

Kód: DOCI

Popis:

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

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

Primární klíč:

Sloupec:

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 naplněna při migraci KN 2000 do ISKN.

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

Sloupce:

KATUZE_KOD

PARCIS

PARPOD

PARSKUP

Pov?: Typ:

NE NUMBER

NE NUMBER

NE NUMBER

NE NUMBER

Vel.:

6.0

5.0

3.0

1.0

Doména:

D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD

Popis:

Kód katastrálního území.

Kmenové parcelní číslo.

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:

ANO NUMBER

ANO NUMBER

NE NUMBER

ANO NUMBER

Vel.:

4.0

6.0

5.0

30.0

Doména:

D-INTEGER4

D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD

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

SROVNÁVACÍ SESTAVENÍ PARCEL

SRST

Jméno: SROVNAVACI_SESTAVENI

Kód: SRST

Popis:

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

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

Primární klíč:

SRST_PK

Sloupec:

ID

Unikátní klíče:

SRST_UK

SRST_UK

Sloupec:

KN_PAR_ID

OO_PAR_ID

Cizí klíče:

SRST_FK1

SRST_FK2

Sloupec:

KN_PAR_ID

OO_PAR_ID

na tab. PARCELY - historizovat nebo zachovat

na tab. PARCELY - zplatnit nebo zachovat

3.1 Integritní 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_BUDOVY.ID
AK_CASTI_BUDOV	TYPBUD_KOD	SC_T_BUDOV.KOD
AK_JEDNOTKY	BUD_ID	AK_BUDOVY.ID
AK_JEDNOTKY	TYPJED_KOD	SC_T_JEDNOTEK.KOD
AK_JEDNOTKY	ZPVYJE_KOD	SC_ZP_VYUZITI_JED.KOD
AK_JINE_PRAVNI_VZTAHY	OPSUB_ID_PRO	AK_OPRAV_SUBJEKTY.ID
AK_OPRAV_SUBJEKTY	CHAROS_KOD	SC_CHAR_OS.KOD
AK_OPRAV_SUBJEKTY	ID_JE_1_PARTNe	AK_OPRAV_SUBJEKTY.ID
AK_OPRAV_SUBJEKTY	ID_JE_2_PARTNe	AK_OPRAV_SUBJEKTY.ID
AK_PARCELY	DRUPOZ_KOD	SC_D_POZEMKU.KOD
AK_PARCELY	BUD_ID	AK_BUDOVY.ID

AK_PARCELY	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
AK_PARCELY	KATUZE_KOD_PUV	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
AK_PARCELY	MAPLIS_KOD	SC_MAPOVE_LISTY.ID
AK_PARCELY	ZDPAZE_KOD	SC_ZDROJE_PARCEL_ZE.KOD
AK_PARCELY	TEL_ID	AK_TELESA.ID
AK_PARCELY	ZPURVY_KOD	SC_ZP_URCENI_VYMERY.KOD
AK_PARCELY	ZPVYPA_KOD	SC_ZP_VYUZITI_POZ.KOD
AK_R_LIST	LISTIN_ID	PA_LISTINY.ID
AK_R_ZPOCHR	ZPOCHR_KOD	SC_ZP_OCHRANY_Ne
AK_R_ZPOCHR	PAR_ID	AK_PARCELY.ID
AK_R_ZPOCHR	BUD_ID	AK_BUDOVY.ID
AK_R_ZPOCHR	JED_ID	AK_JEDNOTKY.ID
AK_TELESA	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
AK_VLASTNICTVI	OPSUB_ID	AK_OPRAV_SUBJEKTY.ID
PA_ADRESY	UCAST_ID	PA_UCASTNICI.ID
PA_LISTINY_DALSI_UDAJE	DUL_KOD	SC_DALSI_UDAJE_LISTINY.KOD
PA_LISTINY_DALSI_UDAJE	LISTIN_ID	PA_LISTINY.ID
PA_OBJEKTY_RIZENI	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_PREDMETY_RIZENI	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_PREDMETY_RIZENI	TYPPRE_KOD	SC_T_PREDMETU_R.KOD
PA_RIZENI	TYPRIZ_KOD	PA_TYPY_RIZENI.KOD
PA_RIZENI_KU	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
PA_RIZENI_KU	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_UCASTNICI	RIZENI_ID	PA_RIZENI.ID
PA_UCASTNICI_TYP	TYPUCA_KOD	PA_TYPY_UCASTNIKU.KOD
PA_UCASTNICI_TYP	UCAST_ID	PA_UCASTNICI.ID
PU_REZ_PARCELNI_CISLA	KATUZE_KOD	SC_KATASTR_UZEMI.KOD
SC_CASTI_OBCE	OBCE_KOD	SC_OBCE.KOD
SC_KATASTR_UZEMI	OBCE_KOD	SC_OBCE.KOD
SC_OBCE	OKRESY_KOD	SC_OKRESY.KOD
SC_OKRESY	KRAJE_KOD	SC_KRAJE.KOD
SC_T_PRAVNICH_VZT	TPR_KOD	SC_T_PREDMETU_R.KOD

4. Popis domén

Doména: D-ADRESA TYP

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Kvalifikátor typu adresy.

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

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

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

SIS ČR v.1.1.2.

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

Doména: D-ANO NE

Formát: VARCHAR2

Délka: 1

Počet des.míst:

Popis:

Logická hodnota Ano, Ne.

Minimum:	Maximum:	Význam:
a		ano
n		ne

Doména: D-BPEJ KÓD

Formát: VARCHAR2

5

Počet des.míst:

Popis:

Kód bonitované půdně ekologické jednotky.

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

Pro potřeby SIS:

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

SIS ČR v.1.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CENA NEMOVITOSTI

Formát: NUMBER

Délka: 14

Počet des.míst: 2

Popis:

Formát ceny.

Cena nemovitosti.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CHARAKTERISTIKA KVALITY BODU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód charakteristiky kvality bodu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CHARAKTERISTIKA OPRÁVNĚNÉHO SUBJEKTU

Formát: NUMBER

2

Počet des.míst: 0

Popis:

Rozlišení oprávněného subjektu.

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-CP_CE

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Rozlišení č.p. a č.e.

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.

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

Doména: D-ČÍSLO OPRAVNĚNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo oprávnění oprávněného geodeta.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO POPISNÉ NEBO EVIDENČNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

Číslo popisné nebo evidenční.

Číslo popisné, resp. evidenční.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO VLASTNICTVÍ

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst:

Popis:

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ČÍSLO ZPMZ

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst:

Popis:

Číslo ZPMZ.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-DIČ

Formát: NUMBER

Délka: 14

Počet des.míst: 0

Popis:

Daňové identifikační číslo.

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

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

DIČ se skládá z dílčích datových prvků

1) z třímístného kódu příslušného finančního úřadu

2) kódu plátce daně

999-9999999999 9

| | kód plátce daně

| kód příslušného finančního úřadu

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1000

99999999999999

Doména: D-DNEŠNÍ DATUM

Formát: DATE

Délka:

Počet des.míst:

Popis:

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

BDPP		Bodový další prvek polohopisu.
BPP		Bodový popisný prvek.
HCHU		Hranice chráněného území.
HOCHP		Hranice ochranného pásma.
LDPP		Liniový další prvek polohopisu.
LPP		Liniový popisný prvek.
MEZ		Hraniční znak.
TPP		Textový popisný prvek.

Doména: D-DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Rozlišení stavební a pozemkové parcely.
Rozlišuje 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 parcela - katastrální území.

Minimum: Maximum: Význam:

1		Stavební parcela
2		Pozemková parcela

Doména: D-DRUH FONDU KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód druhu fondu.

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-DRUH POZEMKU KÓD

Formát: NUMBER

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.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

00000001

99999994

Doména: D-IČO DOPLNĚK

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Doplnění IČO pro organizační jednotky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ID

Formát: NUMBER

Délka: 30

Počet des.míst:

Popis:

Formát hodnot umělých identifikátorů.

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

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-INTEG4

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Celé číslo (maximální 4-místné).

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

0

9999

Doména: D-INTEG8

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst:

Popis:

Celé číslo (maximální 8-místné).

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-JMÉNO

Formát: VARCHAR2

Délka: 24

Počet des.míst:

Popis:

Jméno obyvatele.

Základní identifikace obyvatele.

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

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

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód katastrálního území.
Jednoznačný v ČR.
Číselník je součástí soustavy identifikátorů Informačního systému o území a Jednotného číselníku prostorových jednotek.
Kód je v rozmezí 600016-999997. Šestá číslice je kontrolní.
Kontrolní znak je vypočten metodou MODULO 11 - ADDO, využívá se ke vstupní kontrole kódu.

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

Doména: D-KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název katastrálního území.
Jednoznačný v ČR.
Katastrálním územím se rozumí technická jednotka, kterou tvoří místopisně uzavřený a v katastru nemovitostí společně evidovaný soubor nemovitostí.
KÚ tvoří územní celek, který je vymezen hranicí v rámci katastru nemovitostí. KÚ je evidenční jednotkou pro číslování parcel.

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

Doména: D-KMENOVÉ ČÍSLO PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

Kmenové číslo parcely.
Kmenové parcelní číslo.

Minimum:	Maximum:	Význam:
0	99999	

Doména: D-KRAJ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód kraje.

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

Doména: D-KVALITA URČENÍ VÝMĚRY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Kvalita určení výměry.
Kvalita určení výměry vyjadřuje způsob určení výměry parcely.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-DALŠÍ ÚDAJE LISTINY KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Kód nabývacího titulu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-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.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-NZ TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Návrhy změn - typ.

Rozlišuje typy návrhů změn.

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

Doména: D-OBBP TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Obrazy bodů bodových polí - typ.

Rozlišuje typy obrazů bodů bodových polí v mapě.

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

Doména: D-OBCHODNÍ JMÉNO

Formát: VARCHAR2

Délka: 255

Počet des.míst:

Popis:

Obchodní jméno firmy.

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

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

Obchodní jméno obchodních společností a družstev je název, pod kterým jsou zapsány v obchodním rejstříku resp. živnostenském rejstříku. Součástí obchodního jména právnické osoby je i dodatek označující jejich právní formu.

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

SIS ČR v.1.2.

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

Doména: D-OBEC KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 6

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód obce.

Jednoznačné v ČR.

Paralelní číselníky:

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

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

Minimum:	Maximum:	Význam:
500011	599999	číselník prostorových jednotek

Doména: D-OBEC NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

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

Minimum: Maximum: Význam:

Doména: D-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 doručky

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-OBRBUD TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

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

Minimum: Maximum: Význam:

OB	Obvod budovy.
ZDB	Značka druhu budovy.

Doména: D-OKRES KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 4

Počet des.míst: 0

Popis:

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

Minimum:	Maximum:	Význam:
3100	3899	

Doména: D-OKRES NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 32

Počet des.míst:

Popis:

Název okresu.

Jednoznačný v ČR.

Okres je územně správní jednotka středního stupně.

Okres tvoří územní celek, který je vymezen okresní hranicí.

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

Doména: D-OPAR TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Obrazy parcel - typ.

Rozlišuje typy obrazů parcel v mapě.

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

Doména: D-OPSUB TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Oprávněné subjekty - typ

Rozlišuje typy oprávněných subjektů.

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

Doména: D-ORIENTAČNÍ ČÍSLO

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Orientační číslo objektu.

Orientační číslo je vázáno na ulici nebo veřejné prostranství.

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-OVĚŘENÍ ÚČASTNÍKA

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Informace, zda-li byl účastník ověřen.

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

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

Doména: D-PAR TYPE

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Parcely - typ.

Rozlišuje typy parcel.

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

Doména: D-PARAMETRY LINIE

Formát: VARCHAR2

Délka: 100

Počet des.míst:

Popis:

Parametry liniových prvků.

Minimum:	Maximum:	Význam:
3		úsečka, 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:

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-PRACOVISTĚ 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 (čítatel, jmenovatel)

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-PŘÍJMENÍ

Formát: VARCHAR2

Délka: 35

Počet des.míst:

Popis:

Příjmení obyvatele.
 Základní identifikace obyvatele.
 Občan má právo a povinnost užívat příjmení (resp. rodné příjmení), kterým je zapsán v matrice. V případě změny příjmení je podkladem výpis z matriky nebo úřední doklad o změně příjmení.
 SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-PŘÍZNAK KONTEXTU

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

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

1 Historizovat - při zplatnění změn bude věta odstraněna z aktuálního stavu tabulky. V případě evidence historie je věta odložena do minulosti.
 2 Zachovat - při zplatňování je prováděna kontrola shodnosti všech relevantních sloupců tabulky
 3 Zplatnit - při zplatnění změn bude věta zavedena do aktuálního stavu tabulky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

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

Doména: D-PSC

Formát: NUMBER

Délka: 5

Počet des.míst: 0

Popis:

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

Minimum: 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: **Maximum:** **Význam:**

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

Doména: D-SEKCE

Formát: VARCHAR2

Délka:

Počet des.míst:

Popis:

Sekce určující umístění instance na výpisu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

C		
D		
1	9	

Doména: D-STÁT ZKRÁCENÝ NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 23

Počet des.míst:

Popis:

Zkrácený název státu.

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

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-STAV DAT

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst:

Popis:

Stav aktuálnosti dat.

Popisuje aktuálnost dat (minulost, přítomnost, budoucnost).

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

Doména: D-STAV GP

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Stav GP.

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

Doména: D-STAV ZPMZ

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Stav přiděleného čísla ZPMZ.

Minimum:	Maximum:	Význam:
1		Požizován
2		Naplněn

Doména: D-TEXT

Formát: VARCHAR2

Délka: 4000

Počet des.míst:

Popis:

Poznámka ve formě volného textu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TITUL PŘED

Formát: VARCHAR2

Délka: 35

Počet des.míst:

Popis:

Označení titulu před jménem občana.

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

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

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

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

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TITUL ZA

Formát: VARCHAR2

Délka: 10

Počet des.míst:

Popis:

Označení titulu za jménem občana.

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

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

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

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

SIS ČR v.1.2.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP BUDOVY KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ budovy.

Kód typu stavby.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP JEDNOTKY

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ bytové nebo nebytové jednotky.

Kód bytové nebo nebytové jednotky.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP LISTINY KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód typu listiny.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP OPERACE KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 3

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód pro typ operace.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP PARCELY

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ parcely v ZE.

Typ parcely ve zjednodušené evidenci určuje druh evidované parcely.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

1

Celá parcela

3

Parcela nebo díl parcely bez výměry

4

Skupina parcel

Doména: D-TYP PRÁVNÍHO VZTAHU KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Typ právního vztahu.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP PRVKU PROSTOROVÝCH DAT KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ prvku prostorových dat.

Kód prvku prostorových dat.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP PŘEDMĚTU ŘÍZENÍ KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 8

Počet des.míst: 0

Popis:

Kód typu předmětu řízení.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP ŘÍZENÍ KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Kód pro typ řízení.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Typ souřadnicového systému, ve kterém je zpracován ZPMZ.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP ÚČASTNÍKA KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 2

Počet des.míst:

Popis:

Kód pro typ účastníka.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-TYP ZÁVADY GP KÓD

Formát: NUMBER

Délka: 2

Počet des.míst: 0

Popis:

Popisuje typ závady GP.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-UHEL NATOCENI

Formát: NUMBER

Délka: 10

Počet des.míst: 4

Popis:

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ULICE A VP NÁZEV

Formát: VARCHAR2

Délka: 48

Počet des.míst:

Popis:

Název ulice nebo veřejného prostranství.

Jednoznačný v obci.

Název je určen rozhodnutím obce.

Ulice nebo veřejné prostranství (UVP) je územním prvkem.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-USERNAME

Formát: VARCHAR2

Délka: 30

Počet des.míst:

Popis:

Systémové jméno uživatele.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-VÝMĚRA

Formát: NUMBER

Délka: 9

Počet des.míst: 0

Popis:

Výměra v metrech čtverečních.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-VÝROBNÍ PODOBLAST KÓD

Formát: VARCHAR2

Délka: 4

Počet des.míst:

Popis:

Kód výrobní podoblasti.

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-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

Popis:

Zdroj evidence parcel v ZE.

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

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

Doména: D-ZKRATKA16

Formát: VARCHAR2

Délka: 16

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

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

Doména: D-ZKRATKA3

Formát: VARCHAR2

Délka: 3

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

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

Doména: D-ZKRATKA7

Formát: VARCHAR2

Délka: 7

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA8

Formát: VARCHAR2

Délka: 8

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZKRATKA9

Formát: VARCHAR2

Délka: 9

Počet des.míst:

Popis:

Zkratka

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

Doména: D-ZPŮSOB OBESLÁNÍ

Formát: NUMBER

Délka: 1

Počet des.míst: 0

Popis:

Definice způsobu obeslání - osobně, bez doručky, 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.

Bližší specifikuje využívání pozemku v rámci druhu pozemku.

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

Minimum: **Maximum:** **Význam:**

5. Závěrečné ustanovení

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

Tento předpis nabývá účinnosti dnem 1.ledna 2003.

Předseda:

Ing. Karel Večeře v.r.

Dodatek č. 1 č. j. 2893/2003-24 ze dne 30.6.2003 nabyl účinnosti dnem 1.7.2003.

Dodatek č. 2 č. j. 5165/2003-24 ze dne 18.11.2003 nabyl účinnosti dnem 18.11.2003.

Dodatek č. 3 č. j. 899/2004-24 ze dne 3.3.2004 nabyl účinnosti dnem 5.3.2004.

Dodatek č. 4 č. j. 4927/2004-24 ze dne 6.10.2004 nabyl účinnosti dnem 8.10.2004.

Za správnost sestavení úplného znění:

Ing. Petr Kokeš 26.11.2004

S D Ě L E N Í

Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 25.11.2004 č.j. 6661/2004-24 k používání tzv. starého výměnného formátu (Struktura a výměnný formát digitální katastrální mapy a souboru popisných informací katastru nemovitostí České republiky a dat BPEJ verze 1.3 ze dne 24. listopadu 1999 č.j. 5270/1999-22

1. Soubory tzv. starého výměnného formátu (dále jen „SVF“) ve formátu *.VKM podle „Struktury a výměnného formátu digitální katastrální mapy a souboru popisných informací katastru nemovitostí České republiky a dat BPEJ verze 1.3“ ze dne 24.11.1999 č.j. 5270/1999-22.“ budou nadále používány při vyhotovování geometrických plánů podle § 62 a následujících vyhlášky č. 190/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kdy jsou podklady v souladu s touto vyhláškou poskytovány v rozsahu:

1.1. 2004 č.j. 6114/2003-22 k poskytování podkladů pro vyhotovení geometrických plánů a přebírání výsledků měření u geometrických plánů vyhotovených ve stanovených dle článku 1 Pokynů č. 30 Českého úřadu zeměměřického a katastrálního ze dne 25. února 2004, ve kterých jsou podrobné body určovány v S-JTSK povinně, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 4. října 2004 č.j. 5415/2004-22 - dále jen „Pokyny č. 30“- (Prostory s digitální katastrální mapou - DKM) do 31.12.2005

1.2. dle článku 10 Pokynů č. 30 (Prostory s katastrální mapou digitalizovanou KM-D) do doby převodu těchto map do ISKN, pokud nebude sděleno jinak.

Po 1.1.2006 budou katastrálními pracovišti přejímány geometrické plány (dále jen „GP“) pouze ve formě tzv. nového výměnného formátu (dále jen „NVF“) ISKN v prostorech s DKM a SVF 1.3 v prostorech s KM-D, které jsou vedeny mimo ISKN programem MicroGEOS 2000. V prostorech, kde jsou dosud přejímány GP ve „formátu“.TXT budou po tomto datu přejímány výsledky jen v NVF nebo v SVF 1.3 podle volby vyhotovitele.

2. Starý výměnný formát již Český úřad zeměměřický a katastrální (dále jen „ČÚZK“) neaktualizuje.

3. Po 1.4.2005 umožní ČÚZK testování výstupů ve tvaru NVF z počítačových programů pro předávání GP do ISKN těm jejich poskytovatelům, kteří o to ČÚZK požádají.

4. Soubory popisných informací (dále jen „SPI“) jako samostatné části SVF ve tvaru souborů .DBF, případně .TXT mohou být do 31.12.2005 katastrálními pracovišti a sekcí centrální databáze katastru nemovitostí ČÚZK poskytovány ve výjimečných případech a pouze na základě výslovné žádosti, pokud to umožní datový obsah katastru nemovitostí příslušných katastrálních území. Katastrální pracoviště, případně sekce centrální databáze katastru nemovitostí ČÚZK, sdělí žadateli případy, kdy SVF nelze z výše uvedeného důvodu vytvořit. Odchyly v obsahu SPI ke dni 29. ledna 2003 jsou popsány v souboru rozdílů, zveřejněném na webu ČÚZK (Katastr nemovitostí - Poskytování údajů ⇒ Výstupy dat ISKN ve výměnných formátech ⇒ Výměnný formát KN před ISKN ⇒ rozdílů). S ohledem na další vývoj ISKN od této doby mohly přibýt další odchyly obsahu SVF od obsahu ISKN, které již nebyly ⇒ řešeny úpravami SVF ani popsány jako rozdílů. ČÚZK ani katastrální úřady pak nemohou nést odpovědnost za nerespektování těchto skutečností uživateli údajů SPI katastru nemovitostí poskytnutých prostřednictvím SVF

5. Toto sdělení nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2004.

Ing. Oldřich Pašek
místopředseda

B - OZNAMOVACÍ ČÁST

Vyhlášení platnosti obnoveného katastrálního operátu

Podle § 17 zákona České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 56 vyhlášky ČÚZK č. 190/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byla vyhlášena platnost obnoveného katastrálního operátu v těchto okresech a katastrálních územích:

Číselný kód, název okresu (katastr. pracoviště)	Název katastrálního území	Ke dni	
3100	Praha-město	Křeslice	30.04.04
3100	Praha-město	Nové Město	30.09.04
3100	Praha-město	Podolí	30.09.04
3201	Benešov	Studený-č	14.06.04
3201	Benešov	Vracovice-č	20.08.04
3203	Kladno (Slaný)	Trpoměchy	01.06.04
3203	Kladno	Malé Přítočno	26.07.04
3204	Kolín	Velké Chvalovice	08.04.04
3204	Kolín	Pečky	20.07.04
3206	Mělník	Kokořín-č	15.04.04
3206	Mělník	Chramostek-č	26.05.04
3207	Mladá Boleslav	Hrušov nad Jizerou-č	01.06.04
3208	Nymburk	Netřebice u Nymburka-č	31.05.04
3209	Praha-východ	Říčany u Prahy	09.02.04
3209	Praha-východ	Svémýslce-č	24.06.04
3209	Praha-východ	Zeleneč-č	24.06.04
3301	České Budějovice	Záboří u Českých Budějovic	17.05.04
3302	Český Krumlov (Kaplice)	Pořešín-č	24.06.04
3303	Jindřichův Hradec	Nová Bystřice-č	24.06.04
3303	Jindřichův Hradec	Písečné u Slavonic - č (Dačice)	30.06.04
3303	Jindřichův Hradec	Hostkovice u Dolních Němčic	17.09.04
3303	Jindřichův Hradec	Otín u Jindřichova Hradce-č	06.10.04
3305	Písek	Protivín-č	01.09.04
3305	Písek	Myslín-č	17.09.04
3305	Písek	Lučkovice	22.09.04
3306	Prachatice	Dolní Nakvasovice-č	23.08.04
3306	Prachatice	Horní Nakvasovice-č	23.08.04
3307	Strakonice	Třebohostice-č	26.04.04
3307	Strakonice	Skály u Kváskovic-č	29.09.04
3308	Tábor	Tábor	20.07.04
3401	Domažlice	Kout na Šumavě-č	11.06.04
3402	Cheb	Drmoul-č	20.05.04
3404	Klatovy	Kokšín	28.01.04
3404	Klatovy	Žďár u Nalžovských (Horažďovice) Hor-č	30.04.04
3405	Plzeň-město	Litice u Plzně-č	24.05.04
3406	Plzeň-jih (Přeštice)	Soběkury	01.04.04
3406	Plzeň-jih	Mokrouše-č	06.04.04
3406	Plzeň-jih	Přestavky u Dnešic-č	14.05.04
3406	Plzeň-jih	Lhůta u Tymáková-č	17.06.04
3406	Plzeň-jih	Hradištský Újezd-č	23.06.04
3409	Sokolov	Kamenný Dvůr-č	17.09.04
3410	Tachov	Dubec-č	02.04.04
3410	Tachov	Konstantinovy Lázně-č	05.05.04
3410	Tachov	Nová Ves u Bezdružic	08.06.04
3410	Tachov	Láz u Kladrub	24.06.04
3410	Tachov	Vrbice u Stříbra	25.06.04
3410	Tachov	Maršovy Chody-č	02.07.04
3501	Česká Lípa	Horní Police	31.05.04
3501	Česká Lípa	Žandov u České Lípy	22.06.04
3502	Děčín	Prostřední Žleb	14.07.04
3503	Chomutov	Mikulovice u Verněřova	26.04.04

Číselný kód, název okresu (katastr. pracoviště)	Název katastrálního území	Ke dni	Číselný kód, název okresu (katastr. pracoviště)	Název katastrálního území	Ke dni
3504	Jablonec nad NisouPelíkovice-č	31.03.04	3804	Nový Jičín	24.09.04
3504	Jablonec nad NisouBezděčín u Jablonce nad Nisou-č	28.04.04	3806	Opava	13.04.04
3507	Louny (Žatec)	14.05.04	3806	Opava	29.06.04
3508	Most	30.06.04	3807	Ostrava	15.03.04
3509	Teplice	08.07.04	3810	Vsetín	30.04.04
3510	Ústí nad Labem	07.01.04		(Valašské Meziříčí)	
3602	Hradec Králové	05.04.04	3810	Vsetín	08.06.04
3602	Hradec Králové	09.04.04			
	Králové				
3602	Hradec Králové	13.04.04			
3602	Hradec Králové	27.04.04			
3602	Hradec Králové	11.06.04			
3602	Hradec Králové	07.07.04			
3602	Hradec Králové	10.08.04			
3602	Hradec Králové	27.08.04			
3603	Chrudim	23.01.03			
3603	Chrudim	25.08.03			
3604	Jičín	25.06.04			
3604	Jičín	19.07.04			
3604	Jičín	26.04.04			
3605	Náchod	14.04.04			
3605	Náchod	20.04.04			
3605	Náchod	22.04.04			
3605	Náchod	23.04.04			
3605	Náchod	13.07.04			
3605	Náchod	31.08.04			
3605	Náchod	07.09.04			
3606	Pardubice	25.03.04			
3606	Pardubice	29.07.04			
3608	Semily	11.08.04			
3608	Semily	20.08.04			
3609	Svitavy	10.05.04			
3701	Blansko	05.05.04			
3701	Blansko	29.07.04			
3702	Brno-město	28.06.04			
3703	Brno-venkov	29.03.04			
3703	Brno-venkov	15.06.04			
3704	Břeclav	09.06.04			
	(Husopeče)				
3704	Břeclav	09.06.04			
	(Husopeče)				
3705	Zlín	30.06.04			
3706	Hodonín	16.06.04			
3706	Hodonín	30.06.04			
3708	Kroměříž (Holešov)	28.05.04			
3708	Kroměříž (Holešov)	30.06.04			
3711	Uherské Hradiště	12.01.04			
	(Uherský Brod)				
3712	Vyškov	22.06.04			
3712	Vyškov	15.07.04			
3713	Znojmo	05.05.04			
3713	Znojmo	05.05.04			
3713	Znojmo	08.07.04			
3713	Znojmo	28.07.04			
	(Moravský Krumlov)				
3713	Znojmo	24.08.04			
3714	Žďár nad Sázavou	17.07.03			
3714	Žďár nad Sázavou	25.02.04			
3803	Karviná	15.05.04			
3803	Karviná	22.05.04			
3803	Karviná	22.05.04			
3803	Karviná (Havířov)	12.07.04			
3804	Nový Jičín	21.06.04			
	Dolní Předměstí				

č- za názvem katastrálního území vyjadřuje, že byla vyhlášena platnost obnoveného katastrálního operátu pouze na části katastrálního území

Změny v Seznamu zeměměřický a katastrálních inspektorátů a katastrálních úřadů podle stavu ke dni 29. listopadu 2004

Katastrální úřad:

KP Kaplice (str. 8 a 9)	ústředna	380 301 001
	telefax	380 301 003
	ředitel	380 301 002
KP Tábor (str. 8 a 9)	ústředna	381 203 011
	telefax	381 203 012
KP Boskovice (str. 10 a 11)	ústředna	516 428 961
	telefax	516 428 988
	ředitel	516 428 962
KP Znojmo (str. 10 a 11)	ústředna	515 300 069
	telefax	515 300 066
	ředitel	515 300 061
KP Trutnov (str. 12 a 13)	ústředna	499 316 111
	ředitel	499 316 128
KP Sokolov (str. 13)	ředitel	352 604 985
KP Strakonice (str. 8 a 9)	ústředna	383 313 161
	fax	383 313 180
	ředitel	383 313 160

D O D A T E K č. 2

k Seznamu prostorů,

ve kterých se určuje poloha podrobných bodů v S-JTSK,
zveřejněném ve Zpravodaji ČÚZK - částka 4/2003, ve znění dodatku č. 1.

Změny a doplňky ke dni 1.1.2005.

Příloha ke Zpravodaji ČÚZK - částka 4/2004

PRAHA 2004

ČÍSELNÝ KÓD A NÁZEV OKRESU

ČÍSELNÝ KÓD A NÁZEV KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

3506	Litoměřice Od 1.10.2004 je povinnost stanovena ve všech katastrálních územích kromě následujících
669148	Bílý Kostelec
632805	Děkovka
770558	Dolní Týnec
767816	Hlupice
634450	Horka u Libochovic
767824	Knínice u Tochořin
687669	Levinské Petrovice
682861	Libínky
759368	Mošnice
680818	Muckov
715719	Ostré
798321	Páleč u Milešova
632775	Starý Týn
631701	Strážiště u Drahobuze
766887	Tečíněves
3609	Svitavy Od 1.1.2005 je povinnost stanovena ve všech katastrálních územích
3609	Svitavy Od 1.1.2005 je povinnost stanovena ve všech katastrálních územích
3701	Blansko Od 1.6.2004 je povinnost stanovena ve všech katastrálních územích
3707	Jihlava Od 1.12.2004 je povinnost stanovena ve všech katastrálních územích
3711	Uherské Hradiště Od 1.1.2005 je povinnost stanovena ve všech katastrálních územích
3714	Žďár nad Sázavou Od 1.7.2004 se seznam, kde je povinnost stanovena, rozšiřuje o katastrální území
741981	Malé Tresné
741990	Rovečné
742007	Velké Tresné
3809	Šumperk Od 1.1.2005 je povinnost stanovena ve všech katastrálních územích

Český úřad zeměměřický a katastrální, v souladu s ustanovením § 66 odst. 3 vyhlášky ČÚZK č. 190/1996 Sb., ve znění vyhlášky č.179/1998 Sb., oznamuje seznam prostorů, ve kterých katastrální pracoviště, které vykonávají působnost příslušného katastrálního úřadu (dále jen „katastrální pracoviště“), stanovily povinnost určovat polohu podrobných bodů v S-JTSK povinně.

Tento dodatek doplňuje a upřesňuje seznam prostorů zveřejněný ve Zpravodaji ČÚZK v částce 4/2003 č.j. 6696/2003-22, doplněný dodatkem č. 1 v částce 1/2004 č.j.1383/2004-22.

Český úřad zeměměřický a katastrální upozorňuje všechny právnické i fyzické osoby, které provádějí zeměměřické činnosti, že katastrální pracoviště seznam prostorů průběžně doplňují a zveřejňují. Aktuální seznam je také k nahlédnutí u územně příslušných zeměměřických a katastrálních inspektorátů. Tyto orgány na požádání také sdělí podrobnější údaje o stanovených prostorech na př. druh katastrální mapy, měřítko mapy, stupeň digitalizace, třídu přesnosti, rozsah číselné údržby v prostorech označených za názvem katastrálního území písmenem - č (část) a další informace.

Úplný a aktualizovaný seznam prostorů v okresech je též k nahlédnutí na webových stránkách ČÚZK na adrese www.cuzk.cz.

Český úřad zeměměřický a katastrální
č.j. 6236 /2004-22