

## Změny ve VF ISKN vyvolané novelou katastrálního zákona

### Obsah

Změny ve VF ISKN vyvolané novelou katastrálního zákona .....	1
Upozornění .....	1
Práva zapisovaná vkladem a záznamem .....	1
Úpravy NVF .....	2
Datový blok JPV .....	2
Datový blok TYPRAV .....	2
Přídavné spoluvlastnictví .....	2
Úpravy VF ISKN .....	2
Datový blok VLA .....	2
Budova součástí pozemku .....	3
Úpravy VF ISKN .....	3
Datový blok BUD .....	3
Právo stavby .....	3
Úpravy VF ISKN .....	3
Datová skupina Nemovitosti (NEMO) .....	3
Datová skupina Řízení (RIZE) .....	6
Datová skupina Jiné právní vztahy (JPVZ) .....	6
Dočasné stavby .....	6
Úpravy VF ISKN .....	6
Datový blok BUD .....	7
Vazba JPV k jinému věcnému právu .....	7
Úpravy VF ISKN .....	7
Datový blok RJPV .....	7
Poznámka spornosti .....	8
Úpravy VF ISKN .....	8
Datový blok JPV .....	8
Úprava vedení bodů polohopisu .....	8
Řešení dopadů změn struktury adresy .....	9
Uvozující řádky datových bloků po aplikaci uvedených změn .....	9

## Upozornění

Dokument je pouze informativní. Seznam úprav nemusí být konečný. V popisovaných úpravách může dojít ke změnám.

## Práva zapisovaná vkladem a záznamem

- Předmětem změny jsou nové typy práv zapisovaných vkladem a záznamem.
- Zástavní právo nebo skupina zástavních práv bude nahrazena novým zástavním právem nebo skupinou nových zástavních práv.
- Bude zaveden mechanismus evidování pořadí zástav na LV.

### Nové typy práv

#### Práva zapisovaná vkladem

Vkladem se do katastru budou nově zapisovat vznik, změna, zánik, promlčení a uznání existence nebo neexistence těchto práv:

- vlastnické právo,
- právo stavby,
- věcné břemeno,
- zástavní právo,
- budoucí zástavní právo
- podzástavní právo,
- předkupní právo,
- budoucí výměnek,
- přídatné spoluvlastnictví,
- správa svěřenského fondu,
- výhrada vlastnického práva,
- výhrada práva zpětné koupě,
- výhrada práva zpětného prodeje,
- zákaz zcizení nebo zatížení,
- výhrada práva lepšího kupce,
- ujednání o koupi na zkoušku,
- nájem, požádá-li o to vlastník nebo nájemce se souhlasem vlastníka,
- pacht, požádá-li o to vlastník nebo pachtýř se souhlasem vlastníka,
- vzdání se práva na náhradu škody na pozemku.

#### Práva zapisovaná záznamem

Nová práva pro zápis řízení Z nebudou zaváděna.

### Sledování pořadí zápisu práv

Nově bude v ISKN sledováno pořadí zapisovaných věcných práv. Pro pořadí bude rozhodující doba podání návrhu na zápis práva.

## Úpravy NVF

### Datový blok JPV

Datový blok bude rozšířen o atributy:

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
POPIS2	VARCHAR2	250	Ne	Doplňkový popis právního vztahu.
PORADI_CAS	DATE		Ne	Datum vyjadřující pořadí.
PORADI_TEXT	VARCHAR2	250	Ne	Text vyjadřující případné přednostní pořadí.

### Datový blok TYPRAV

Bude upraven export číselníku jiných právních vztahů - datový blok TYPRAV bude rozšířen o sloupec:

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
PORADI	VARCHAR2	1	Ano	Evidence pořadí na LV.

## Přídavné spoluvlastnictví

Z hlediska nemovitostí (pozemek, stavba, jednotka, právo stavby), vytvářející místně i účelem vymezený celek, budou existovat nadřazené nemovitosti a nemovitosti v přídavném spoluvlastnictví. Nemovitosti v přídavném spoluvlastnictví slouží k užívání jiných – tzv. nadřazených nemovitostí. Nemovitost může být nemovitostí nadřazenou v jednom nebo ve více místně i účelem vymezených celcích. Nemovitost v přídavném spoluvlastnictví může být nejvýše v jednom místně i účelem vymezeném celku. Nemovitost, která v jednom místně a účelem vymezeném celku vystupuje jako nadřazená, může v jiném místně a účelem vymezeném celku být nemovitostí v přídavném spoluvlastnictví.

Pro přídavné spoluvlastnictví bude zaveden nový typ vlastnictví, kterým budou na LV označeny nemovitosti, které slouží k užívání jiných nemovitostí vytvářejících místně i účelem vymezený celek. Přídavné spoluvlastnictví nebude navázáno na osobu vlastníka, ale na nemovitost, k jejímuž využití věc v přídavném spoluvlastnictví slouží (tj. vazba nemovitost-nemovitost).

Typ vlastnictví Přídavné spoluvlastnictví nebude možné na LV kombinovat s jiným typem vlastnictví.

Na LV s nadřazenou nemovitostí, k jejímuž využití věc v přídavném spoluvlastnictví slouží, bude zároveň zapsáno JPV o tom, že k této nemovitosti patří podíl na jiné nemovitosti.

Vazba mezi nemovitostmi, které vytvářejí místně i účelem vymezený celek, bude realizována novým typem JPV s naplněnou vazbou K a PRO nemovitost.

## Úpravy VF ISKN

Bude rozšířen datový blok Vlastnictví (VLA) skupiny VLST o vazby na nadřazené nemovitosti.

### Datový blok VLA

Název atributu	Povinný	Datový typ	Délka	Popis
PAR_ID	Ne	NUMBER	30	Odkaz na unikátní generované číslo (parcelu).
BUD_ID	Ne	NUMBER	30	Odkaz na unikátní generované číslo (budovu).
JED_ID	Ne	NUMBER	30	Odkaz na unikátní generované číslo (jednotku).
PS_ID	Ne	NUMBER	30	Odkaz na unikátní generované číslo (právo stavby).

Plnění datového bloku VLA bude rozšířeno o typ vlastnictví Přídavné spoluvlastnictví, pokud nemovitosti určené k exportu mají definován podíl přídavného spoluvlastnictví. Současně bude upraveno – rozšířeno plnění dalších závislých bloků (TEL, PAR, BUD, JED, ...).

## Budova součástí pozemku

Budova, která není podle dosavadních právních předpisů součástí pozemku, na němž je zřízena, přestává být dnem účinnosti nového katastrálního zákona samostatnou věcí a stává se součástí pozemku.

Budova se stane součástí pozemku, pokud

- je shodný vlastník budovy a pozemku,
- existující JPV nevyklučuje spojení budovy a pozemku.

Již evidované budovy splňující uvedené podmínky budou v ISKN převedeny na součást pozemku automatizovaně. Existující budovy s vymezenými jednotkami se nestanou součástí pozemku

## Úpravy VF ISKN

### Datový blok BUD

Do datového bloku BUD bude doplněn nový nepovinný atribut JE\_SOUCASTI, který bude umožňovat stavbě být součástí pozemku.

Název atributu	Povinný	Datový typ	Délka	Popis
JE_SOUCASTI	NE	VARCHAR2	1	Indikátor stavby, je-li součástí pozemku.

### Datový blok PAR

V části exportu parcel bude doplněn nový atribut SOUCASTI, který bude nabývat hodnot ANO/NE. Hodnota bude povinná.

Název atributu	Povinný	Datový typ	Délka	Popis
SOUCASTI	ANO	VARCHAR2	1	Indikátor, je-li stavba součástí příslušného pozemku.

## Právo stavby

Podstata práva stavby je v tom, že zatěžuje cizí pozemky tak, že osoba, jíž toto právo přísluší (vlastník práva), je oprávněna mít na tomto pozemku stavbu. Právo stavby může být v řízení zřízeno jako úplatné nebo i bezplatné. Při zřízení smlouvou bude vznikat vkladem.

## Úpravy VF ISKN

Struktura souborů výměnných formátů ISKN bude upravena – doplněna o nové sloupce ve stávajících entitách a dále bude do exportů doplněna nová entita obsahující údaje o právu stavby.

### Datová skupina Nemovitosti (NEMO)

#### Datový blok Práva stavby (PS)

Do skupiny Nemovitosti (NEMO) bude doplněn nový datový blok Práva stavby:

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
Nemovitosti	NEMO	PS	PRAVA_STAVBY PRAVA_STAVBY_M	Práva stavby.	AK

## Struktura datového bloku PS

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
ID	NUMBER	30	Ano	Unikátní identifikátor práva stavby.
STAV_DAT	NUMBER	2	Ne	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	DATE		Ne	Datum a čas prvního výskytu záznamu v systému.
DATUM_ZANIKU	DATE		Ne	Datum a čas posledního výskytu záznamu v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NUMBER	1	Ne	Příznak kontextu.
RIZENI_ID_VZNIKU	NUMBER	30	Ne	Odkaz na unikátní identifikátor řízení vzniku.
RIZENI_ID_ZANIKU	NUMBER	30	Ano	Odkaz na unikátní identifikátor řízení zániku.
DATUM_PRIJETI	DATE		Ano	Datum přijetí záznamu.
TEL_ID	NUMBER	30	Ne	Odkaz na unikátní identifikátor tělesa.
DATUM_UKONCENI	DATE		Ano	Datum ukončení platnosti záznamu.

## Plnění datového bloku PS a závislých bloků

## Standardní export NVF

Datový blok PS bude plněn dle exportovaných těles – blok TEL.

Současně se bude při výběru dat bloku PS uplatňovat standardní časová podmínka. Pro stavový export budou exportována platná data „K datu“, pro změnový export budou exportována změnová data (vznik, zánik) z intervalu „Datum od – Datum do“.

Plnění datových bloků JPV, RL, RZO, OBJRIZ bude rozšířeno o plnění dle bloku PS.

## Export NVF z řízení PM

Bude obsahovat blok PS. Blok bude plněn dle exportovaných těles – blok TEL.

Plnění datových bloků JPV, RZO, OBJRIZ bude rozšířeno o plnění dle bloku PS.

## Datový blok Přiřazení účelu práva stavby (RU)

Do skupiny Nemovitosti (NEMO) bude doplněn nový datový blok přiřazení účelu práva stavby:

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
Nemovitosti	NEMO	RU	R_UCEL_NEM R_UCEL_NEM_M	Přiřazení účelu práva stavby.	AK

## Struktura datového bloku RU

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
ID	NUMBER	30	Ano	Unikátní identifikátor vazby.
STAV_DAT	NUMBER	2	Ne	Stav aktuálnosti dat.
DATUM_VZNIKU	DATE		Ne	Datum a čas prvního výskytu záznamu v systému.
DATUM_ZANIKU	DATE		Ne	Datum a čas posledního výskytu záznamu v systému.
PRIZNAK_KONTEXTU	NUMBER	1	Ne	Příznak kontextu.
RIZENI_ID_VZNIKU	NUMBER	30	Ano	Odkaz na unikátní identifikátor řízení vzniku.
RIZENI_ID_ZANIKU	NUMBER	30	Ne	Odkaz na unikátní identifikátor řízení zániku.
PS_ID	NUMBER	30	Ano	Odkaz na unikátní identifikátor práva stavby.

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
UCEL_KOD	NUMBER	2	Ano	Kód účelu práva stavby.

### Plnění datového bloku RU

#### Standardní export NVF

Datový blok RU bude plněn dle exportovaných práv stavby – blok PS.

Současně se bude při výběru dat bloku RU uplatňovat standardní časová podmínka. Pro stavový export budou exportována platná data „K datu“, pro změnový export budou exportována změnová data (vznik, zánik) z intervalu „Datum od – Datum do“.

#### Export NVF z řízení PM

Bude obsahovat blok RU. Blok bude plněn dle exportovaných práv stavby – blok PS.

### Datový blok Účel práva stavby (UCEL)

Do skupiny Nemovitosti (NEMO) bude doplněn nový datový blok Účel práva stavby:

Skupina		Datový blok			
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace
Nemovitosti	NEMO	UCEL	UCEL	Číselník účelů práva stavby.	SC

#### Struktura datového bloku UCEL

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
KOD	NUMBER	2	Ano	Kód účelu PS.
NAZEV	VARCHAR2	60	Ano	Název účelu PS.
PLATNOST_OD	DATE		Ano	Stav aktuálnosti dat.
PLATNOST_DO	DATE		Ne	Datum a čas prvního výskytu záznamu v systému.

### Plnění datového bloku UCEL

#### Standardní export NVF

Datový blok UCEL bude plněn v závislosti na typu exportu. U stavového exportu se bude exportovat celý číselník. Při změnovém exportu se budou exportovat pouze ty záznamy číselníku, které byly v časovém období „Datum od – Datum do“ změněny.

#### Export NVF z řízení PM

Bude obsahovat blok UCEL. Blok bude plněn bez omezení.

### Datový blok Parcely (PAR)

Bude rozšířen datový blok PAR o atributy PS\_ID a IDENT\_PS.

#### Rozšíření struktury datového bloku PAR

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
PS_ID	NUMBER	30	Ne	Odkaz na unikátní identifikátor práva stavby.
IDENT_PS	VARCHAR2	1	Ano	Parcela identifikuje právo stavby.

**Datový blok Budovy (BUD)**

Bude rozšířen datový blok BUD o atributy PS\_ID. Hodnota atributu může být nevyplněna.

Rozšíření struktury datového bloku BUD

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
PS_ID	NUMBER	30	Ne	Unikátní identifikátor práva stavby.

**Datový blok Přiřazení způsobu ochrany k nemovitosti (RZO)**

Bude rozšířen datový blok RZO o atributy PS\_ID. Hodnota atributu může být nevyplněna.

Rozšíření struktury datového bloku RZO

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
PS_ID	NUMBER	30	Ne	Unikátní identifikátor práva stavby.

**Datová skupina Řízení (RIZE)****Datový blok Přiřazení listin k nemovitostem, vlastnictví a jiným právním vztahům (RL)**

Bude rozšířen datový blok RL o atributy PS\_ID. Hodnota atributů může být nevyplněna.

Rozšíření struktury datového bloku RL

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
PS_ID	NUMBER	30	Ne	Unikátní identifikátor práva stavby.

**Datový blok Objekty řízení (OBJRIZ)**

Bude rozšířen datový blok OBJRIZ o atributy PS\_ID. Hodnota atributů může být nevyplněna.

Rozšíření struktury datového bloku OBJRIZ

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
PS_ID	NUMBER	30	Ne	Unikátní identifikátor práva stavby.

**Datová skupina Jiné právní vztahy (JPVZ)****Datový blok Jiné právní vztahy (JPV)**

Bude rozšířen datový blok JPV o atributy PS\_ID\_K a PS\_ID\_PRO. Hodnota atributů může být nevyplněna.

Rozšíření struktury datového bloku JPV

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
PS_ID_PRO	NUMBER	30	Ne	Unikátní identifikátor práva stavby – vazba PRO.

**Dočasné stavby**

Nově se bude v ISKN evidovat dočasná stavba, což bude v ISKN realizováno formou nového atributu vedeného u staveb. Dočasná stavba nesmí být součástí pozemku, ale může se stát součástí práva stavby.

Dočasná stavba může mít přiděleno pouze číslo evidenční nebo být bez čísla. U dočasných staveb nesmí být více čísel domovních. Doba trvání dočasné stavby nebude v ISKN evidována.

**Úpravy VF ISKN**

Export bude rozšířen datový blok BUD skupiny NEMO. Do datového bloku BUD bude doplněn atribut dočasná stavba (docasna\_stavba). Atribut bude nabývat hodnot „a“/“n“/nevyplněno.

### Datový blok BUD

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
DOCASNA_STAVBA	VARCHAR2	1	Ne	Identifikátor dočasné stavby.

### Vazba JPV k jinému věcnému právu

Evidence některých nových typů práv bude v ISKN podpořena možností vedení vazeb mezi skupinami JPV. Jedná se např. o typy JPV:

- výhradu přednostního pořadí pro jiné právo,
  - toto JPV si vyhrazuje právo přednostního uplatnění pro zatím neexistující JPV vzhledem k existujícímu JPV,
  - bude doplněna vazba JPV na jinou skupinu JPV (s vybraným HJPV\_ID),
- závazek nezajistit zástavním právem ve výhodnějším pořadí nový dluh,
  - kromě vazby JPV na jinou skupinu JPV (s vybraným HJPV\_ID) je vhodné realizaci těchto JPV podpořit doplněním atributu pořadí, jež je řešeno v rámci CR066X12,
- započetí výkonu zástavního práva, poznámka spornosti,
  - bude mít vazbu na nadřizenou skupinu JPV (s vybraným HJPV\_ID),
  - anebo se může vztahovat také k podmnožině nemovitostí z nadřizené skupiny JPV, v takovém případě bude vazba realizována přes vazební atribut JPV\_ID, který zavedlo CR003X12,
- uvolnění zástavního práva, závazek neumožnit zápis nového zástavního práva namísto starého,
  - bude mít vazbu na nadřizenou skupinu JPV (s vybraným HJPV\_ID).

### Úpravy VF ISKN

Do exportu JPV do NVF bude doplněn nový datový blok Vazby JPV v rámci stávající datové skupiny Jiných právních vztahů.

### Datový blok RJPV

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný
ID	NUMBER	30.0	Unikátní identifikátor
VERZE	NUMBER	30.0	Unikátní identifikátor
STAV_DAT	NUMBER	2.0	Stav dat
DATUM_VZNIKU	DATE		Datum vzniku
DATUM_ZANIKU	DATE		Datum zániku
RIZENI_ID_VZNIKU	NUMBER	30.0	Řízení vzniku
RIZENI_ID_ZANIKU	NUMBER	30.0	Řízení vzniku
HJPV_ID_1	NUMBER	30	Odkaz na unikátní identifikátor skupiny JPV zapisovaného (podřizeného) právního vztahu
HJPV_ID_2	NUMBER	30	Odkaz na unikátní identifikátor skupiny JPV existujícího (nadřazeného) právního vztahu



## Datový blok JPV

Export datového bloku JPV bude rozšířen o vazbu na nadřazený záznam JPV.

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
JPV_ID	NUMBER	30	Ne	Odkaz na nadřazený unikátní identifikátor JPV.

## Poznámka spornosti

Poznámky spornosti budou implementovány jako Jiné právní vztahy (JPV) a budou zaznamenávány vždy k aktuálnímu stavu údajů zaznamenaných v KN.

- Aktuálně platná poznámka spornosti vždy rozporuje aktuální stav KN, nemůže rozporovat stav minulý nebo stav budoucí.
- Poznámka spornosti rozporuje Právní vztah (Vlastnictví, Právo stavby, nebo jiné JPV).
- Poznámka spornosti nemůže rozporovat existenci nemovitosti, nebo její změnu.
- Může existovat více poznámek spornosti rozporujících jeden právní vztah.
- Doložené a nedoložené poznámky spornosti nebudou na Listu vlastnictví odlišeny.

## Úpravy VF ISKN

Ve skupině Jiné právní vztahy (JPVZ) bude rozšířen datový blok JPV o nový atribut DATUM\_UKONCENI, v němž bude vedeno koncové datum platnosti JPV. Hodnota může být nevyplněna.

## Datový blok JPV

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
DATUM_UKONCENI	DATE		Ne	Obsahuje datum ukončení platnosti JPV.

## Úprava vedení bodů polohopisu

V ISKN dojde ke změně číslování bodů:

- Změna označení podrobného bodu polohopisu z původního 12místného označení  
 KKK0ZZZZCCCC,  
 kde:  
 KKK je trojmístný kód katastrálního území  
 ZZZZ je číslo ZPMZ  
 CCCC je vlastní číslo bodu  
 na 9místné označení  
 ZZZZCCCC,  
 kde:  
 ZZZZ je číslo ZPMZ  
 CCCC je vlastní číslo bodu
- Změna označení trigonometrického bodu z původního 12místného označení  
 0009TTTTCCCP,  
 kde:  
 TTTT je číslo triangulačního listu  
 CCC je vlastní číslo bodu  
 P je číslo přidruženého (zajišťovacího) bodu

na 9místné označení

9TTTTCCCP,

kde:

TTTT je číslo triangulačního listu

CCC je vlastní číslo bodu

P je číslo přidruženého (zajišťovacího) bodu

Ve VF ISKN bude ponecháno nové 9místné formátování bodů i pro exporty vytvářené k datu z minulosti.

Pro jednoznačnost bodu bude na sestavách a v seznamech souřadnic u 9místného čísla bodu polohopisu uváděn 6místný kód katastrálního území.

## Řešení dopadů změn struktury adresy

V datových blocích OPSUB a ADRUC dojde k rozšíření položky názvu státu STAT z 23 znaků na 100 znaků.

## Uvozující řádky datových bloků po aplikaci uvedených změn

&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;**SOUCASTI T1;PS\_ID N30;IDENT\_PS T1**

&BBUD;ID N30;STAV\_DAT N2;DATUM\_VZNIKU D;DATUM\_ZANIKU D;PRIZNAK\_KONTEXTU  
N1;RIZENI\_ID\_VZNIKU N30;RIZENI\_ID\_ZANIKU N30;TYPBUD\_KOD N1;CAOBCE\_KOD N6;CISLO\_DOMOVNI  
N4;CENA\_NEMOVITOSTI N14.2;ZPVYBU\_KOD N4;TEL\_ID N30;**DOCASNA\_STAVBA T1;JE\_SOUCASTI T1;PS\_ID  
N30**

&BRZO;ID N30;STAV\_DAT N2;DATUM\_VZNIKU D;DATUM\_ZANIKU D;PRIZNAK\_KONTEXTU  
N1;RIZENI\_ID\_VZNIKU N30;RIZENI\_ID\_ZANIKU N30;ZPOCHR\_KOD N4;PAR\_ID N30;BUD\_ID N30;JED\_ID  
N30;**PS\_ID N30**

&BPS;ID N30;STAV\_DAT N2;DATUM\_VZNIKU D;DATUM\_ZANIKU D;PRIZNAK\_KONTEXTU  
N1;RIZENI\_ID\_VZNIKU N30;RIZENI\_ID\_ZANIKU N30;DATUM\_PRIJETI D;TEL\_ID N30;DATUM\_UKONCENI D

&BRJPV;ID N30;VERZE N30;STAV\_DAT N2;DATUM\_VZNIKU D;DATUM\_ZANIKU D;RIZENI\_ID\_VZNIKU  
N30;RIZENI\_ID\_ZANIKU N30;HJPV\_ID\_1 N30;HJPV\_ID\_2 N30

&BRU;ID N30;STAV\_DAT N2;DATUM\_VZNIKU D;DATUM\_ZANIKU D;PRIZNAK\_KONTEXTU  
N1;RIZENI\_ID\_VZNIKU N30;RIZENI\_ID\_ZANIKU N30;PS\_ID N2;UCEL\_KOD N30

&BUCEL;KOD N2;NAZEV T60;PLATNOST\_OD D;PLATNOST\_DO D

&BOPSUB;ID N30;STAV\_DAT N2;DATUM\_VZNIKU D;DATUM\_ZANIKU D;PRIZNAK\_KONTEXTU  
N1;RIZENI\_ID\_VZNIKU N30;RIZENI\_ID\_ZANIKU N30;ID\_JE\_1\_PARTNER\_BSM N30;ID\_JE\_2\_PARTNER\_BSM  
N30;ID\_ZDROJ N30;OPSUB\_TYPE T10;CHAROS\_KOD N2;ICO N8;DOPLNEK\_ICO N3;NAZEV T255;NAZEV\_U  
T255;RODNE\_CISLO T10;TITUL\_PRED\_JMENEM T35;JMENO T100;JMENO\_U T100;PRIJMENI T100;PRIJMENI\_U

---

T100;TITUL\_ZA\_JMENEM T10;CISLO\_DOMOVNI N4;CISLO\_ORIENTACNI T4;NAZEV\_ULICE T48;CAST\_OBCE T48;OBEC T48;OKRES T32;STAT T100;PSC N5;MESTSKA\_CAST T48;CP\_CE N1;DATUM\_VZNIKU2 D;RIZENI\_ID\_VZNIKU2 N30;KOD\_ADRM N9;ID\_NADRIZENE\_PO N30

&BVLA;ID N30;STAV\_DAT N2;DATUM\_VZNIKU D;DATUM\_ZANIKU D;PRIZNAK\_KONTEXTU N1;RIZENI\_ID\_VZNIKU N30;RIZENI\_ID\_ZANIKU N30;OPSUB\_ID N30;TYPRAV\_KOD T4;TEL\_ID N30;PODIL\_CITATEL N30;PODIL\_JMENOVA TEL N30;DATUM\_VZNIKU2 D;RIZENI\_ID\_VZNIKU2 N30; **PAR\_ID N30, BUD\_ID N30, JED\_ID N30, PS\_ID N30**

&BJPV;ID N30;STAV\_DAT N2;DATUM\_VZNIKU D;DATUM\_ZANIKU D;PRIZNAK\_KONTEXTU N1;RIZENI\_ID\_VZNIKU N30;RIZENI\_ID\_ZANIKU N30;PAR\_ID\_PRO N30;BUD\_ID\_PRO N30;JED\_ID\_PRO N30;PAR\_ID\_K N30;BUD\_ID\_K N30;JED\_ID\_K N30;TYPRAV\_KOD T4;POPIS\_PRAVNIHO\_VZTAHU T4000;TEL\_ID N30;OPSUB\_ID\_PRO N30;OPSUB\_ID\_K N30;PODIL\_POHLEDAVKA T60;HJPV\_ID N30;DATUM\_VZNIKU2 D;RIZENI\_ID\_VZNIKU2 N30;OPSUB\_ID\_2\_PRO N30;**PS\_ID\_PRO N30;POPIS2 T250;PORADI\_CAS D;PORADI\_TEXT T250;DATUM\_UKONCENI D;JPV\_ID N30**

&BTYPRAV;KOD T4;TPR\_KOD N8;NAZEV T60;VLASTNICTVI T1;PRO\_OS T1;PRO\_NEMOVITOST T1;K\_NEMOVITOSTI T1;PLATNOST\_OD D;SEKCE T1;PLATNOST\_DO D;VLVZTAH N1;K\_OS T1;PODIL\_VERITELE T1;**PORADI T1**

&BOBJRIZ;ID N30;RIZENI\_ID N30;PAR\_ID N30;BUD\_ID N30;JED\_ID N30;DATUM\_PLOMBY D;DATUM\_ODSTRANENI\_PLOMBY D;DATUM\_HIST\_OD D;DATUM\_HIST\_DO D;**PS\_ID N30**

&BADRUC;UCAST\_ID N30;TYP\_ADRESY N1;OKRES T32;OBEC T48;CAST\_OBCE T48;CISLO\_DOMOVNI N4;NAZEV\_ULICE T48;CISLO\_ORIENTACNI T4;PSC N5;STAT T100;TELEFON T33;FAX T33;MESTSKA\_CAST T48;CP\_CE N1;KOD\_ADRM N9

&BRL;ID N30;STAV\_DAT N2;DATUM\_VZNIKU D;DATUM\_ZANIKU D;PRIZNAK\_KONTEXTU N1;RIZENI\_ID\_VZNIKU N30;RIZENI\_ID\_ZANIKU N30;LISTIN\_ID N30;PAR\_ID N30;BUD\_ID N30;JED\_ID N30;OPSUB\_ID N30;JPV\_ID N30;DATUM\_VZNIKU2 D;RIZENI\_ID\_VZNIKU2 N30;**PS\_ID N30**

Zpracoval Ing. Petr Kokeš