

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
Přídatné spoluvlastnictví	2
Úpravy VF ISKN	2
Datový blok VLA	2
Budova součástí pozemku	3
Úpravy VF ISKN	3
Datový blok BUD	3
Datový blok PAR	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	ε
Datový blok JPV	8
Úprava vedení bodů polohopisu	8
Řešení dopadů změn struktury adresy	9
Uvozující řádky datových bloků po aplikaci uvedených změn	q



Upozornění

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

Struktura uvedených datových bloků VF ISKN by měla být definitivní. Export ponese označení 5.0.

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.

Přídatné spoluvlastnictví

Z hlediska nemovitostí (pozemek, stavba, jednotka, právo stavby), vytvářející místně i účelem vymezený celek, budou existovat nadřazené nemovitosti a nemovitosti v přídatném spoluvlastnictví. Nemovitosti v přídatném 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 přídatném 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 přídatném spoluvlastnictví.

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

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

Na LV s nadřazenou nemovitostí, k jejímuž využití věc v přídatném 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).



Stávající položka OBSUB ID datového bloku VLA se stává nepovinnou.

Plnění datového bloku VLA bude rozšířeno o typ vlastnictví Přídatné spoluvlastnictví, pokud nemovitosti určené k exportu mají definován podíl přídatného 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 nevylučuje 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	<mark>Délka</mark>	Popis
SOUCASTI	ANO	VARCHAR2	<mark>1</mark>	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	Datový blok					
Jméno	Kód	Kód	Zdrojové tabulky v ISKN	Popis	Aplikace			
Nemovitosti	NEMO	PS	PRAVA_STAVBY PRAVA_STAVBY_M	Práva stavby.	АК			



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 Ne	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.
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:

- 1. 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),
- 2. 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 CR066XI2,
- 3. započetí výkonu zástavního práva, poznámka spornosti,
 - bude mít vazbu na nadřízenou skupinu JPV (s vybraným HJPV_ID),
 - anebo se může vztahovat také k podmnožině nemovitostí z nadřízené skupiny JPV, v takovém případě bude vazba realizována přes vazební atribut JPV ID, který zavedlo CR003XI2,
- 4. uvolnění zástavního práva, závazek neumožnit zápis nového zástavního práva namísto starého,
 - bude mít vazbu na nadřízenou 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

Skupina		Datový blok							
<mark>Jméno</mark>	Kód	Kód Zdrojové tabulky v ISKN		Popis	Aplikace				
Jiné právní vztahy	JPVZ	RJPV	R_JPV	Vazba JPV k jinému věcnému právu	AK				

Struktura datového bloku RJPV

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
ID	NUMBER	30.0	Ano	Unikátní identifikátor
VERZE	NUMBER	30.0	Ano	Unikátní identifikátor
STAV_DAT	NUMBER	2.0	Ne	Stav dat
DATUM_VZNIKU	DATE		Ne	Datum vzniku
DATUM_ZANIKU	DATE		Ne	Datum zániku



Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
RIZENI_ID_VZNIKU	NUMBER	30.0	Ano	Řízení vzniku
RIZENI_ID_ZANIKU	NUMBER	30.0	Ne	Řízení vzniku
HJPV_ID_1	NUMBER	30.0	Ne	Odkaz na unikátní identifikátor skupiny JPV zapisovaného (podřízeného) právního vztahu
HJPV_ID_2	NUMBER	30.0	Ne	Odkaz na unikátní identifikátor skupiny JPV existujícího (nadřazeného) právního vztahu
TYPVAZBY_JPV	NUMBER	1	Ne	Typ vazby JPV kód

Datový blok JPV

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

Název atributu	Datový typ	Délka	Povinný	Popis
DI_NAI	NUMBER	30	Ne.	Odkaz na nadřízený 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

ZZZZZCCCC,



kde:

ZZZZZ 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;TYPVAZBY_JPV N1



&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 N30;UCEL_KOD N30 N2

&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_JMENOVATEL 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 T**100**;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