

Dodatek č. 9

ke Struktuře výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí České republiky č.j. ČÚZK 22850/2013-24 ze dne 16. 12. 2013, ve znění dodatku č.1 č.j. ČÚZK 16074/2014-24 ze dne 7.11.2014, dodatku č.2 č.j. ČÚZK 12722/2017-24 ze dne 21.11.2017, dodatku č.3 č.j. ČÚZK 11160/2018-24 ze dne 12.11.2018, dodatku č.4 č.j. ČÚZK 06857/2019-24 ze dne 16.5.2019, dodatku č.5 č.j. ČÚZK 13930/2020-24 ze dne 5.11.2020, dodatku č.6 č.j. ČÚZK 20708/2021-24 ze dne 3.11.2021, dodatku č.7 č.j. ČÚZK 05066/2022-24 ze dne 12.4.2022 a dodatku č.8 č.j. ČÚZK 14052/2023 ze dne 11.8.2023.

I.

Struktura výměnného formátu informačního systému katastru nemovitostí České republiky č.j. ČÚZK 22850/2013-24 ze dne 16. 12. 2013, ve znění dodatku č.1 č.j. ČÚZK 16074/2014-24 ze dne 7.11.2014, dodatku č.2 č.j. ČÚZK 12722/2017-24 ze dne 21.11.2017, dodatku č.3 č.j. ČÚZK 11160/2018-24 ze dne 12.11.2018, dodatku č.4 č.j. ČÚZK 06857/2019-24 ze dne 16.5.2019, dodatku č.5 č.j. ČÚZK 13930/2020-24 ze dne 5.11.2020, dodatku č.6 č.j. ČÚZK 20708/2021-24 ze dne 3.11.2021, dodatku č.7 č.j. ČÚZK 05066/2022-24 ze dne 12.4.2022 a dodatku č.8 č.j. ČÚZK 14052/2023 ze dne 11.8.2023 se mění takto:

1. V bodu 1.5 se původní název „Seznam datových bloků pro import“ nahrazuje novým textem „Datový soubor výměnného formátu pro import do ISKN“.

2. Text uvedený v bodu 1.5 se zrušuje a nahrazuje se novým textem, který zní:

„

ISKN umožňuje import návrhů změn budoucího stavu, který se využívá zejména v souvislosti s potvrzováním geometrických plánů a obnovou katastrálního operátu mapováním, přepracováním, převedením nebo na podkladě výsledků pozemkových úprav.

Datový soubor výměnného formátu pro import do ISKN je textový soubor skládající se z:

- hlavičky
- datových bloků
- koncového znaku &K

### 1.5.1 Hlavičkové informace

Datový soubor pro import obsahuje následující řádky v hlavičce:

&HVYTVORENO;"Datum a čas vytvoření NVF souboru"

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

&HCODEPAGE;"UTF-8"

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

Poznámka: V hlavičce výměnného formátu musí být uvedena pouze kódová stránka UTF-8.

### 1.5.2 Datové bloky

Seznam datových bloků, které je možno importovat pomocí výměnného formátu ISKN do tabulek ISKN:

Datový blok		
Kód	Jméno	Popis
PAR	PARCELY	Parcely
BUD	BUDOVS	Budovy
TEL	TELESA	Katastrální tělesa (Listy vlastnictví)
RZO	R_ZPOCHR	Přiřazení způsobu ochrany k nemovitostem.
BDP	BONIT_DILY_PARC	Přiřazení kódů BPEJ k parcelám
SOBR	SOURADNICE_OBRAZU	Souřadnice obrazu bodů polohopisu v mapě
SBP	SPOJENI_B_POLOH	Spojení bodů polohopisu – definuje polohopisné liniové prvky
SBM	SPOJENI_B_MAPY	Spojení bodů mapy – definuje nepolohopisné liniové prvky
HP	HRANICE_PARCEL	Hranice parcel
OP	OBRAZY_PARCEL	Obrazy parcel (parcelní číslo, značka druhu pozemku,..)
OB	OBRAZY_BUDOV	Obrazy budov (obvod budovy, značka druhu budovy)
DPM	DALSI_PRVKY_MAPY	Další prvky mapy
OBBP	OBRAZY_BODU_BP	Obrazy bodů BP
HBPEJ	HRANICE_BPEJ	Hranice BPEJ
OBPEJ	OZNACENI_BPEJ	Označení BPEJ
SPOL	SOURADNICE_POLOHY	Souřadnice polohy bodů polohopisu (měřené)
SRST	SROVNAVACI_SESTAVENI	Srovnávací sestavení parcel (pouze pro obnovu operátu - řízení OO)
ZPMZ	ZPMZ	Hlavičky ZPMZ
ZVB	ZOBRAZENI_VB	Zobrazení věcných břemen
NZ	NAVRHY_ZMEN_KM	Hlavičky geometrických plánů a ostatních změn KM.
NZU	NZ_UCEL	Účely návrhu změny
NZML	NZ_ML	Mapové listy návrhu změny
JPV	JINE_PRAV_VZTAHY	Jiné právní vztahy
RJPV	R_JPV	Vazba JPV k jinému věcnému právu
LISTIN	LISTINY	Listiny
LDU	LISTINY_DALSI_UDAJE	Vazba listiny na další údaje listin
RL	R_LIST	Přiřazení listin k OS, nemovitostem a jiným právním vztahům

### 1.5.3 Poznámky k importu datových bloků

Bloky obsahující sloupec PRIZNAK\_KONTEXTU se importují na základě jeho hodnoty:  
Záznam, který je navržen ke vzniku

- PRIZNAK\_KONTEXTU = 3 - v návrhu změny v ISKN bude označen příznakem „N“ jako nový. U záznamu je použito libovolné ID unikátní v daném bloku.

Záznam, který je navržen ke zrušení

- PRIZNAK\_KONTEXTU = 1 - v návrhu změny v ISKN bude označen příznakem „Z“ jako zrušit. U záznamu musí být použito původní ID.

Záznam, který je navržen k aktualizaci (dvojice řádků)

- PRIZNAK\_KONTEXTU = 1 + 3 - v návrhu změny v ISKN bude označen příznakem „A“ jako aktualizovat. U obou záznamů musí být použito původní ID.

Záznam, který není měněn

- PRIZNAK\_KONTEXTU = 2 - v návrhu změny v ISKN bude označen příznakem „-“ jako zachovat. U záznamu musí být použito původní ID.

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

Při importu bloků HP, OP, OB, DPM, OBBP, HBPEJ, OBPEJ, ZVB (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 a velikost, 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.

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 nepřipustné.

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

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

Datové bloky ZPMZ, NZ, NZU a NZML nejsou povinné, jejich absence v importovaném souboru nezpůsobí chybu při importu návrhu změny.

Bloky HBPEJ a OBPEJ je možné importovat pouze v řízení OR.

Bloky JPV, RJPV, LISTIN, LDU, RL a TEL rozšiřují možnosti importu především pro zápis pozemkových úprav a nejsou v importovaném souboru povinné. Tyto bloky je možné importovat pouze v řízeních PUP, OO, OR.

”

## II.

Tento dodatek nabývá účinnosti dne 25.11.2024.

Ing. Karel Štencel v.r.  
předseda