

Změny VF ISKN VE VERZI 5.1

V souvislosti s instalací nové verze APV ISKN 7.4 dojde ke změnám ve struktuře výměnného formátu ISKN. Termín dokončení instalace je, podle současně platného harmonogramu, naplánován na listopad 2014. Verze exportu ponese označení 5.1.

Úpravy VF ISKN s dopadem do struktury

Doplnění datového bloku KATUZE

Exportovaný blok KATUZE bude rozšířen o pracovní číslo katastrálního území (k. ú.) a o označení číselné řady parcelních čísel v k. ú. Zdrojem obsahu položek je číselník katastrálních území – jeho platný stav bez omezení časovou podmínkou (tabulka SC_KATASTR_UZEMI, sloupce CISLO a CISELNA_RADA).

```
&BKATUZE;KOD N6;OBCE_KOD N6;NAZEV T48;PLATNOST_OD D;PLATNOST_DO D;CISLO
N3;CISELNA_RADA N1
&DKATUZE;792501;550728;"Zdíkov";"19.06.1991 00:00:00";"";216;2
```

Doplnění sloupce PS_ID_K do datového bloku &BJPV

Do datového bloku BJPV bude doplněn sloupec PS_ID_K.

```
&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;PS_ID_K N30
```

Odlišení exportu z řízení PM

Informace o řízení bude ve výstupním datovém souboru uložena v poli &HPM.

```
&HPM;PM-428/2014-306
```

Doplnění obce a definičních bodů do exportu pro řízení PM (Podklady pro měření)

Do exportu VF ISKN podle řízení PM budou doplněny datové bloky obce (&BOBCE) a definiční body (&BOBDEBO).

Vyčlenění dat potvrzených geometrických plánů do samostatných datových bloků

Data potvrzených geometrických plánů budou vyčleněna do nových datových bloků. Nové datové bloky budou exportovány v rámci datové skupiny GMPL.

| Skupina | | Datový blok | | | |
|-----------------------|------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| Jméno | Kód | Kód | Zdrojové tabulky v ISKN | Popis | Aplikace |
| Geometri- cký plán | GMPL | PARG | PARCELY_G | Parcely GP. | AK |
| | | BUDG | BUDOVY_G | Budovy GP. | AK |
| | | BDPG | BONIT_DILY_PAR_G | Bonitní díly parcel GP. | AK |
| | | HPG | HRANICE_PARCEL_G | Hranice parcel GP | AK |

| Skupina | | Datový blok | | | |
|---------|-----|-------------|---|--|----------|
| Jméno | Kód | Kód | Zdrojové tabulky v ISKN | Popis | Aplikace |
| | | OPG | OBRAZY_PARCEL_G | Obrazy parcel GP. | AK |
| | | OBG | OBRAZY_BUDOV_G | Obrazy budov GP. | AK |
| | | ZVBG | ZOBRAZENI_VB_G | Zobrazení věcných břemen GP. | AK |
| | | DPMG | DALSI_PRVKY_MAPY_G | Další prvky mapy GP. | AK |
| | | SBPG | SPOJENI_B_POLOH_G | Spojení bodu polohopisu GP. | AK |
| | | OBPEJG | OZNACENI_BPEJ_G | Označení BPEJ GP. | AK |
| | | SBMG | OBRAZY_PARCEL_G DALSI_PRVKY_MAPY_G HRANICE_BPEJ_G | Spojení bodů mapy GP. | AK |
| | | HBPEJG | HRANICE_BPEJ_G | Hranice BPEJ GP. | AK |
| | | OBDEBOG | OBRAZY_DEF_BODU | Obrazy definičních bodů parcel a budov GP. | AK |

Z hlavičky VF bude odstraněn nadbytečný atribut &HNAVRHY, který indikuje, zda VF obsahuje data potvrzených geometrických plánů, či nikoliv.

Poznámka k obrazům definičních bodů

Na některé definiční body se odkazují prvky z přítomnosti a současně i prvky z potvrzených nezplatněných geometrických plánů. Důsledek: jeden a týž bod může být exportován ve skupině OBDEBO i OBDEBOG. Tento stav nebude považován za chybu.

Plnění nových datových bloků

| <i>Kód datového bloku</i> | <i>Výběrová podmínka</i> |
|--|---|
| PARG BUDG BDPG HPG OPG OBG ZVBG OBPEJG SBPG DPMG HBPEJG OBDEBOG | Výběr prvků pro všechny exportované potvrzené nezplatněné GP. |
| SBMG | Výběr prvků pro všechny exportované prvky v datových blocích OPG, DPMG, HBPEJG. |

Úpravy VF ISKN bez dopadu do struktury

Sjednocení exportu SPI v řízení PM

Při exportu SPI podle exportovaných parcel se nebude rozlišovat, zda parcely do exportu vstupují jako objekty řízení PM, nebo jsou definovány ohradou. SPI se bude exportovat jednotně ke všem exportovaným parcelám.

Export výměnného formátu prostřednictvím definičních bodů parcel

Parcely, které vstupují do exportu VF jako omezující podmínka, budou z ohrady dohledány prostřednictvím definičních bodů parcel. Dnes je výběr funkční jen v územích s DKM/KMD.