

Účelová katastrální mapa

Pavel Doubek

Praha

22.5.2014

Účelová katastrální mapa

- Obsah
 - Úvod
 - Zavedení OMP-V do ISKN
 - Aktualizace OMP-V
 - Publikace OMP-V

Úvod

- Převzetí ÚKM k aktualizaci resortem ČÚZK
 - V rámci zastoupení v týmech DMVS se ČÚZK zavázal převzít aktualizaci ÚKM, a to prostřednictvím jejího využití jako orientační mapy parcel (OMP-V)
 - čl. 1 Typového projektového záměru:

Cíle úpravy: *...bude vytvořena navazující efektivní technologie zpracování změn polohopisu KM do vektorové orientační mapy parcel, která zajistí průběžnou aktualizaci ÚKM a jenž bude součástí RÚIAN. Tato technologie pokryje požadavky krajů a bude zajištěn soulad se spuštěním ZR a DMVS.*

Úvod

- Účelová katastrální mapa je vedena jako orientační mapa parcel-vektorová (OMP-V)
- OMP-V vedena pouze v oblastech, kde není vedena mapa v podobě DKM/KMD
- Vedení OMP-V pouze v lokalitách, kde byla vyhotovena ÚKM
- Do doby importu do ISKN je ÚKM vedena katastrálními úřady mimo ISKN

Úvod

- OMP-V vedena do vyhotovení digitální mapy
- Změny v OMP-V vyznačovány katastrálním pracovištěm
- V území bez OMP-V bude vedena orientační mapa dosavadním způsobem
- Prvky OMP-V budou nepolohopisné (nebudou mít vazbu na podrobné body)

Zavedení OMP-V do ISKN

- Prvotní naplnění orientační mapy parcel vektorové (import ÚKM)
 - Příprava dat obdobně jako u obnovy operátu
 - Import dat do ISKN pomocným řízením (OR)
 - Zplatnění v řízení typu Z (záznam) se speciálním nastavením
 - Vznik prvků OMP-V
 - Řešena celá řada kontrol
 - Bezešvost
 - Úplnost
 - Topologické kontroly
 - ...

Zavedení OMP-V do ISKN

Aktuální počet zavedených ÚKM

(20.3.2014)

■ Prachatice	45 (45)	■ Holešov	7 (6)
■ Opava	24 (12)	■ Vsetín	7 (0)
■ Bruntál	24 (7)	■ Ostrava	6 (2)
■ Hradec Králové	14 (7)	■ Třinec	6 (0)
■ Frýdek-Místek	14 (4)	■ Valašské Meziříčí	5 (1)
■ Krnov	13 (10)	■ Prostějov	4 (2)
■ Nový Jičín	13 (1)	■ Kroměříž	4 (0)
■ Zlín	11 (0)	■ Brno-město	3 (2)
■ Uherský Brod	10 (0)	■ České Budějovice	1 (1)
■ Uherské Hradiště	9 (3)	■ Brno-venkov	1 (1)
■ Valašské Klobouky	9 (2)	■ Náchod	1 (0)
■ Most	8 (2)	■ Rychnov nad Kněžnou	1 (0)

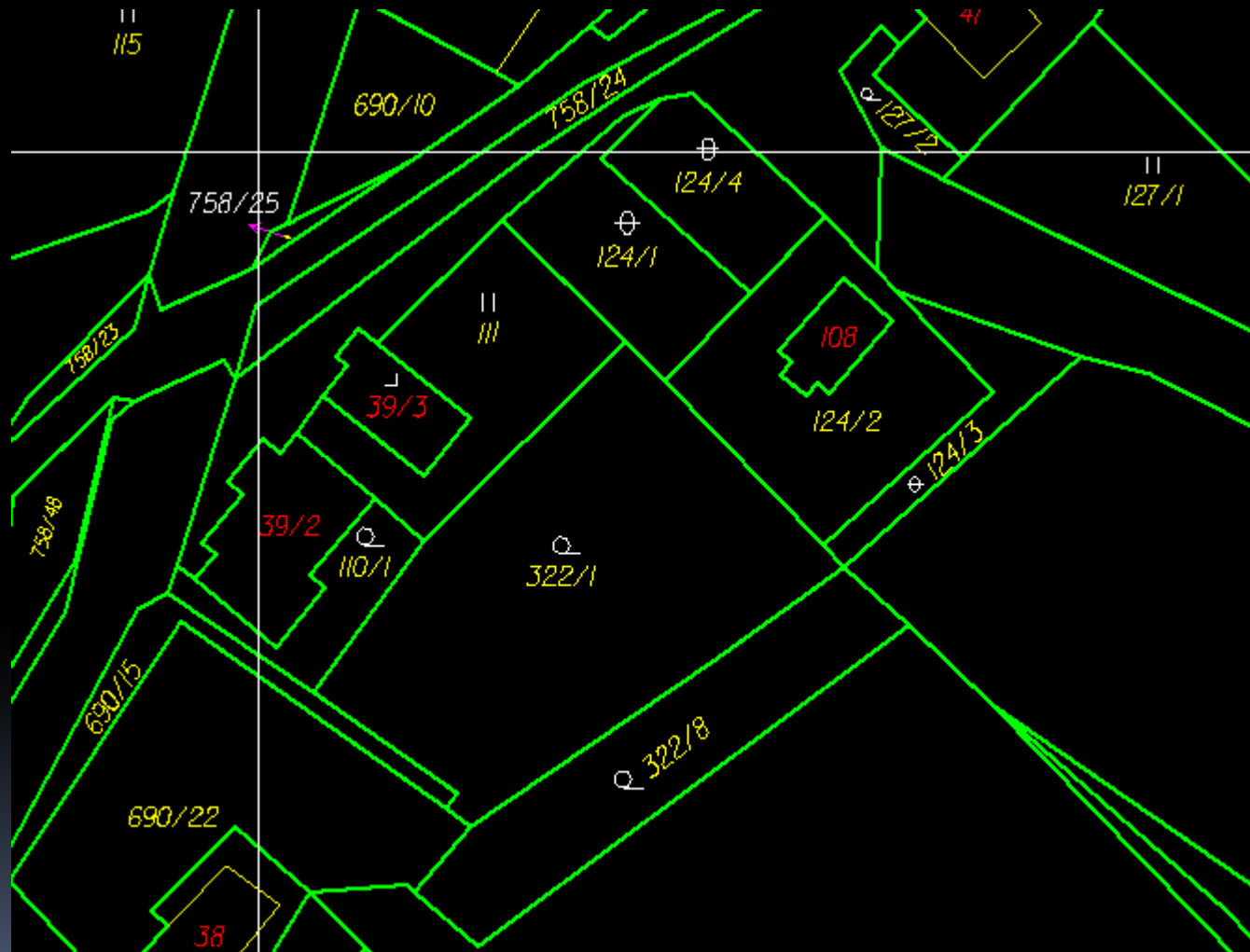
Zavedení OMP-V do ISKN

- Celkově zavedeno
 - 240 katastrálních území
 - 444143 parcel
- Ukázka zavedených OMP-V

Zavedení OMP-V do ISKN



Zavedení OMP-V do ISKN



Zavedení OMP-V do ISKN

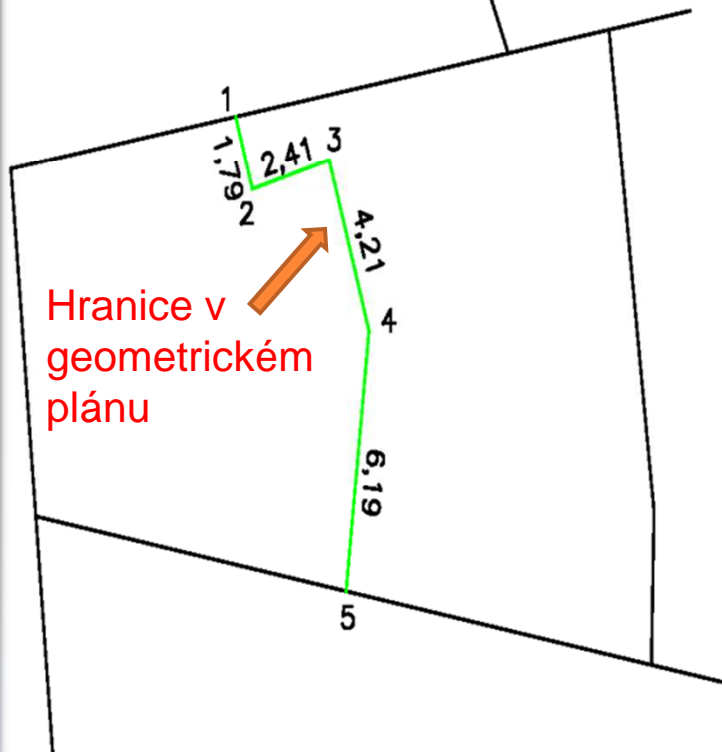


Aktualizace OMP-V

- Aktualizace při zápisu změny do KN
 - ▣ Změny OMP-V prováděny v řízení typu Z (záznam) nebo v řízení typu V (vklad)
 - ▣ Kresba bez vazby na podrobné body
 - ▣ Pro nové a aktualizované parcely z k.ú. ve kterých existuje aspoň jedno parcelní číslo v platném stavu OMP-V, musí existovat parcelní číslo buď v DKM/KMD, nebo v OMP-V
 - charakter kontroly chyba

Aktualizace OMP-V

Přizpůsobení změny mapě



Publikace OMP-V

- Poskytování podkladů pro vyhotovení GP v území s OMP-V
 - Export OMP-V
 - Data OMP-V z ISKN exportována nebudou, budou (jako dosud) pouze exportovány prvky orientační mapy
- Využití dat OMP-V v ISKN
 - Data OMP-V jsou v ISKN načítána z databáze volitelně
 - Při tisku snímku a mapového listu jsou data OMP-V blokována (nebudou se tisknout)

temp.dgn [2D - V8 DGN] - MicroStation V8i (SELECTSeries 1)

Soubor Editovat Nástroje Okno Nápoředa Zobrazit Nástroje

Okno 1 - MAPA KATASTRÁLNÍ, Platný stav

Okno výřez

Provést do okna: 1

Mapa Katastrální Stav Platný Obnovit

Parametry a nastavení

Zobrazení v pohledech

- Kat.území Výška textu bodů 8
- Zpmz Značka PB: PBC
- Čísla Velikost značek 5
- Kódy kvality Tloušťka teček 8
- Značky místo teček Zvýraznění
- Zobrazovat body zobrazovat vše
- Body - minulost
- Souřadnice polohy Zobrazovat křížky
- Kat.území měření Zobrazovat BPEJ
- Zpmz měření Font 0 cs_Standar

Překreslit podle nastavení GP

Načítání dat

- Načítat obvodry staveb
- Načítat linie věcných břemen
- Načítat definiční body
- Načítat prvky orientační mapy všechny prvky
- Načítat body polohopisu
- Načítat data BPEJ
- Načítat prvky OMP-V

Zobrazení tisků

- Výška textu bodů [mm] 1.0
- Výška značky bodu [mm] 0.0
- Výška PČ a značek [%] 100.0
- Tisknout ořezané texty

Výběr druhu značky pro zobrazení PB. Značky jsou uloženy v knihovně KATASTR.CEL s popisem 'PB'

Okno výřez > Určete první roh

PU007 zaveden.

Vždy červené

Děkuji za pozornost