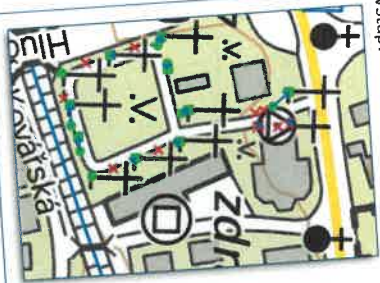
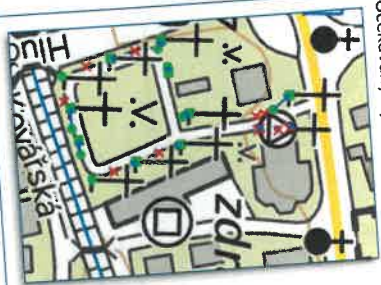


zobrazení křížové cesty

Vstup:



Očekávaný výsledek:

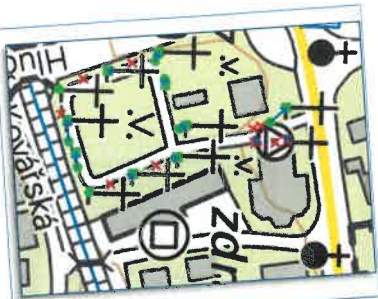


Vyhodnocení:

Výstup

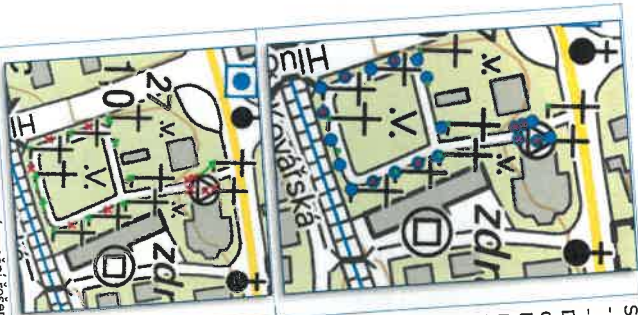
Řešeno pomocí SKR.

Situaci řeší modul M3 pomocí Stálých katografických reprezentací, které jsou katežatelem považovány za doplňkové.

[illegible]

Zde jsou znázorněny poměrně složité operace v datovém modelu vedoucí ke grafické realizaci vpuštění a vypuštění křivkové cesty. Místo vypuštění prvku je zavedena atypická operace "zneviditelnění" vytvoření prvku nového je realizováno nutnost vazby existujícího, to je způsobeno tímto prvkem generalizačního modelu Data10 na objektový model ZABAGED.

V horní části kresby jsou patrné mikroskopické posuny některých značek v průběhu generalizace, které nebyly ve výsledku použity, protože byl prvek "zneviditelněn".



Stejná situace z umu přeměně
- několik prvků posunutů
- několik prvků umazáno
Dležitě je všimnout si, že vazba mezi původní a
odpsanou polohou objektů není součástí reprezentace.
Reprezentace není závislá na datech a identifikátorech,
pokud zaměníme cenné vstupy kde budou objekty ve
vymezené přístroji nalezeny, bude model ztotožněn a
použit.

Řešení pomocí SKR. Na obrázku je patrné, že Data10 mají odlišný obsah než kresba mapy.



Tabulka č. 29 Značování řešení pyrazové cesty pomocí slátek kartografických reprezentací