



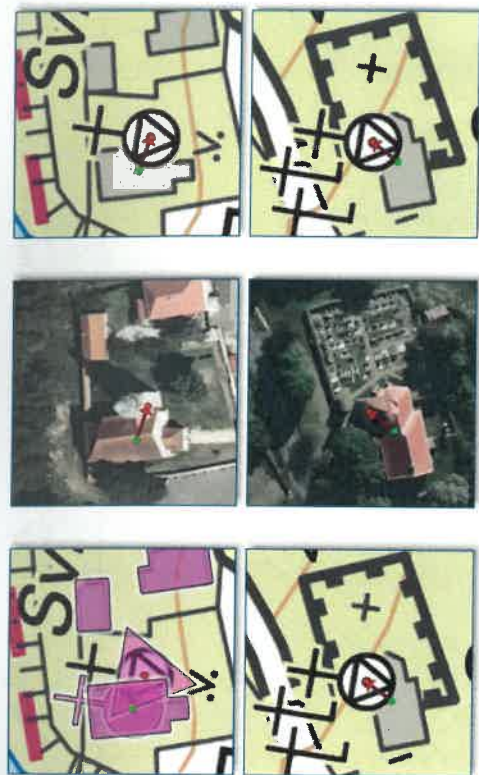


<p>Situace č. 6: Sloučení symbolů kostela a trigonometrického bodu</p>	<p>Vstup:</p> 	<p>Očekávaný výsledek:</p> 
<p>Výstup</p> 	<p>Vyhodnocení:</p> <p>Funkčnost ověřena na testovací situaci č.6 a vybraném vzorku uzemi (-905254, -1044987, -811214, -966076). Funkčnost akceptována bez výhrad.</p>	<p>Výstup</p> 

Algoritmus řešení je shodný s testovací situací č.91.

Sdruženou značkou jsou symbolizovány trigonometrické, zhušťovací a přidružené body (značky 802, 805 a 808). Věžové stavby na budově mohou být věž na kostele a na kapli (značky 105 a 106). Značka věže se nezobrazí, zatímco značka bodu je adekvátně změněna na symbol kostela či kaple s příslušnou značkou bodu.

Překážkou záměrného automatizovaného řešení algoritmu je skutečnost, že vrstva z „budova“ odvoz obsahuje přesně jeden věžovitý objekt na budovu kostela i v případě, že je věž více. Ten je navíc umístěn v těžišti budovy a ne v místě věže samotné. Na kostele bývají navíc více různých typů bodů a ne všechny jsou však na věži. Někdy jsou i křesťany či tyče hromosvodů na nich vedeny jako příružený bod. To je patrné z obrázků v Tabulce č.6, ze které je vidět občasné chyby v symbolizaci kartogramem a to, že značky zhušťovací a příružený bodů jsou někdy drobně odsunovány. Správné řešení těchto situací je buď využít Database stálých kartografických reprezentací, případně doplnění dat base Data10 o skutečné polohy věží na kostele.



Tabulka č.6 Příklady automatického ztotožnění značky věže na budově kostela s trigonometrickým bodem