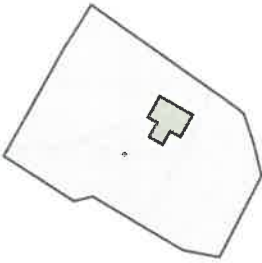

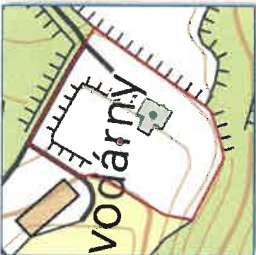
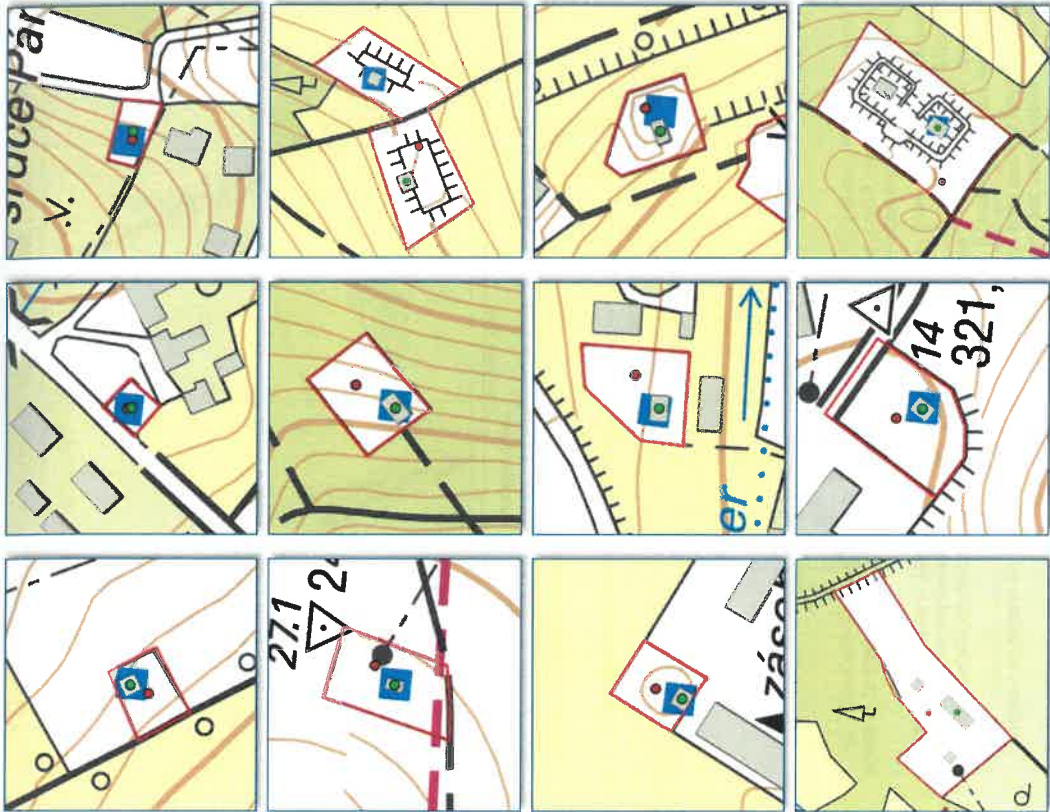


Situace č. 30: Symbolizace areálu zemního vodojemu bodovou značkou	
Vstup:	Očekávaný výsledek:
	
Výstup	Výhodnocení:
	Funkčnost ověřena na testovací situaci č.30 a datech vygenerovaných z celého Data10. Funkčnost akceptována bez výhrad.

Do areálu zemního vodojemu je nutné umístit jeho bodovou značku. Prioritně se tato značka umísť na budovu v areálu, která je nejbližší k vztahnému bodu tohoto plošného prvku. Pokud taková budova neexistuje, značka se umísť do vztahného bodu areálu nebo jeho okolí.

Jedná se o specializovaný algoritmus zpracování *pre-processingu*. V aktuálních datech Data10 je 5829 vodojemů, z nich je 4808 s jednou nebo více budovami uvnitř areálu vodojemu, ostatní jsou umístěny do středu tohoto areálu.

Červený obrys plochy značí areál vodojemu, budovy jsou zvýrazněny šedě, červený bod je skutečná poloha vztahného bodu (centroidu) plochy vodojemu a zelený jeho vypočtená poloha.



Tabulka č.19 Příklady umístění značky vodojemu, ZM 10