

ZATRAVNĚNÍ ÚDOLNICE

17 TO-SDSO

Odůvodnění: Na DPB 6702/4 a 6702/5 je identifikována riziková dráha soustředěného odtoku vhodná k zatravnění (viz mapa odtokových linií s vyznačenou rizikovou DSO, vyznačeno oranžovou linií). AS navrhuje rizikovou údolnici zatravnit, vzhledem k parametrům údolnice v šířce min. 20 m na DPB v průměrné šířce 50 m lze uvažovat na obou DPB o převodu orné půdy na trvalé travní porosty a tím docílení stabilizace dráhy soustředěného odtoku.

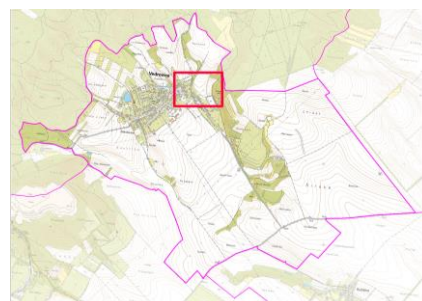
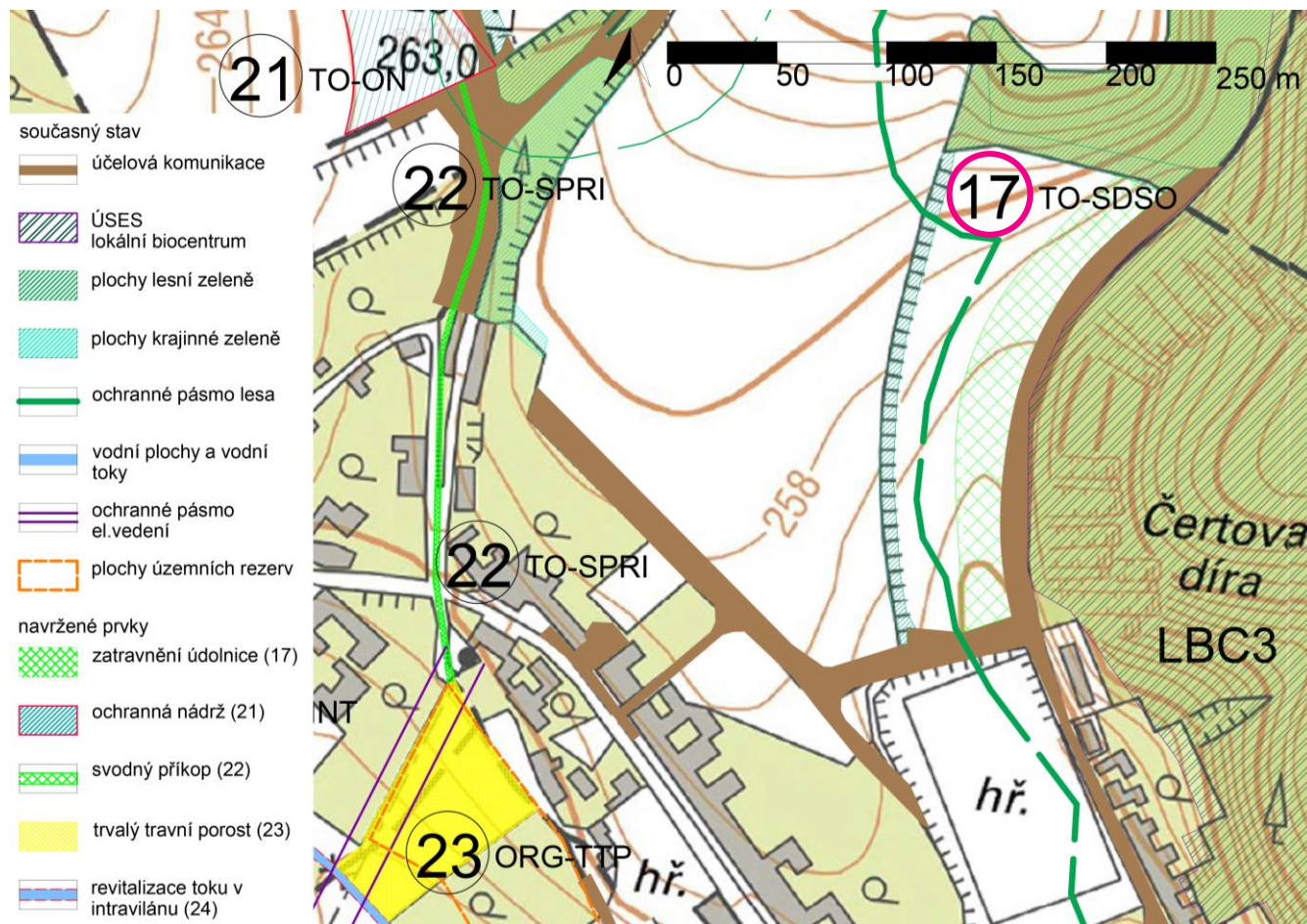
Zpevněné DSO neškodně odvádí soustředěný odtok, zpomalují dobu odtoku a prodlužují dobu retence vody v krajině. Dále také zvyšují vsak vody do půdy a snižují rychlost soustředěného odtoku (zdroj: VUV).

Parametry: šířka min. 20 m, délka 230 m; varianta trvalý travní porost

Interakce: 18 TO-MOKR, 16 TO-ZPRU

Pozitiva: protierozní a půdoochranná funkce, snadná realizace

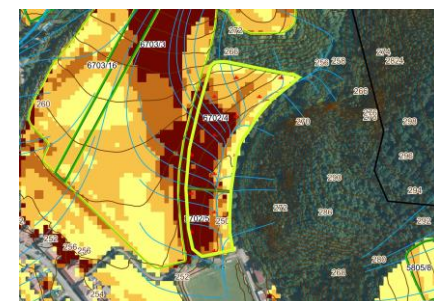
Limity: nutný zábor zemědělské půdy, řešení majetkoprávních vztahů, zpracování projektové dokumentace



Lokalizace



Odtokové linie (LPIS)



Stupně erozního ohrožení (LPIS)