

TRVALÝ TRAVNÍ POROST

23 ORG-TTP

Odůvodnění: Opatření je navrženo na pozemcích p.č. 2980, 2981/1 a 2986. Lokalita je v současnosti téměř v celém rozsahu využívána jako standardní orná půda, při větších srážkových úhrnech soustředí odtok z okolních svahů. AS navrhuje trvalé zatravnění půdního bloku 6814/2 o celkové rozloze 1200 m² (p.č. 2981/1) a přilehlého pozemku (p.č. 2890) s možným rozšířením na DPB 6815/2 (p.č. 2986). Trvalý travní porost zde plní funkci rozlivové louky, voda je to míst přiváděna svodným příkopem (22b TO-SPRI) a následně je zatrubněním pod cestou svedena do koryta občasného vodního toku.

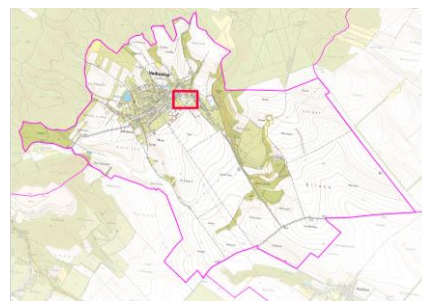
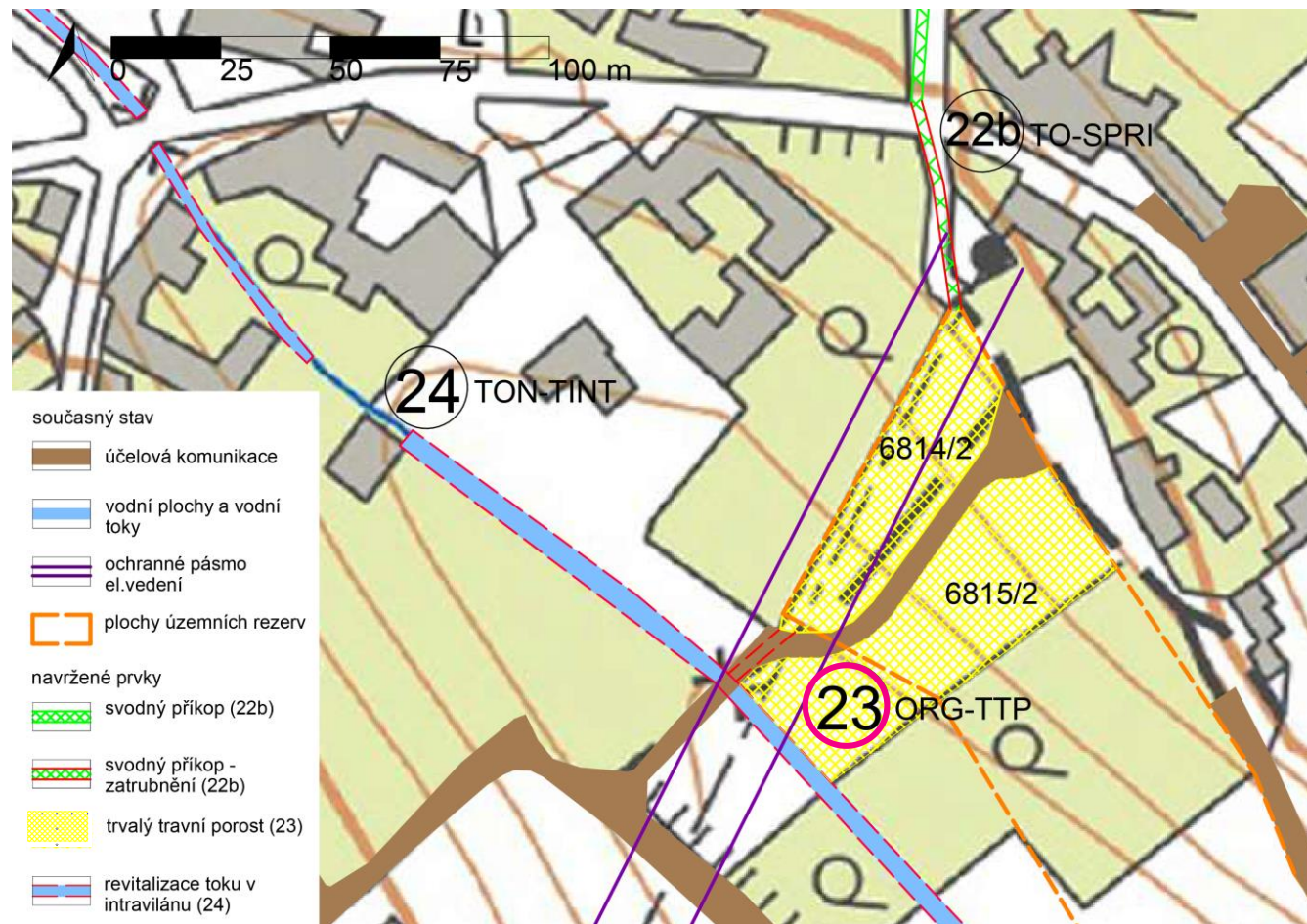
Opatření má příznivý vliv na zadržení vody v krajině, zpomalení či úplné zastavení rozrušování a následné degradace a odnosu půdy, zpomaluje a snižuje objem povrchového odtoku a zvyšuje vsak vody. (zdroj: VÚV).

Parametry: Opatření je navrženo na 2 DPB, v rozsahu přibližně 3800 m², minimální varianta je v rozsahu 1200 m² na DPB 6814/2

Interakce: 22b TO-SPRI, 24 TON-INT

Pozitiva: zadržení vody v krajině, snížení erozního smyvu, (zdroj: VÚV).

Limity: omezení zemědělského využití, náklady na osetí a následující údržbu



Lokalizace



Odtokové linie (LPIS)



3D pohled (mapy.cz)