

# SVODNÝ PŘÍKOP

## 22b TO-SPRI

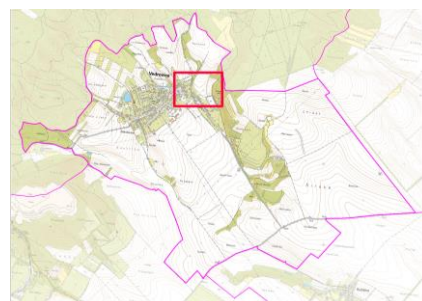
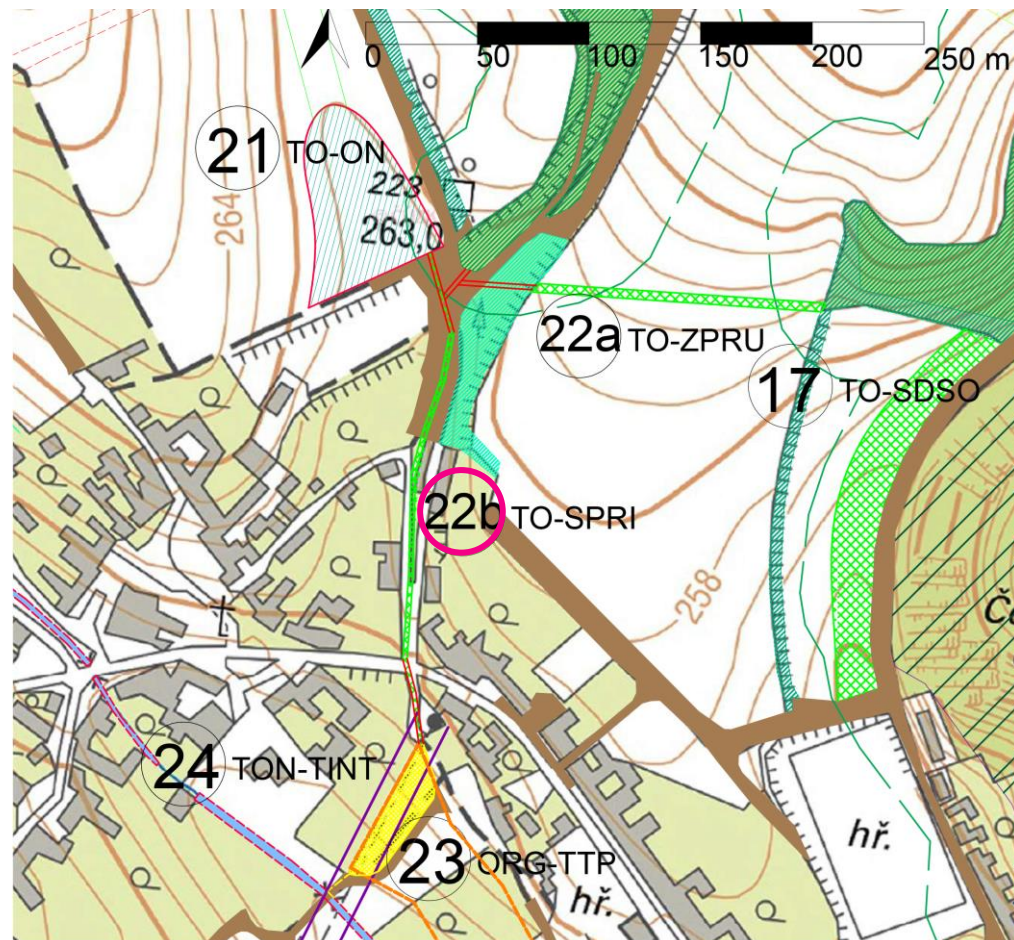
**Odůvodnění:** Svodný příkop (případně průleh) je liniový prvek regulovaně odvádějící povrchový odtok ze záchytného prvku (21 TO-ON) s podélným sklonem kopírujícím terén. Tento prvek odvádí bezpečně vodu ze záchytných prvků, s nimiž tvoří komplexní systém opatření. Svodné průlehy regulují rychlost a objem povrchového odtoku, odvádějí povrchový odtok při vyšších úhrnech přívalových srážek a chrání před zatopením objekty pod nimi níže po svahu. Hlavními vlivy na krajinu jsou zvýšení a posílení biodiverzity, zlepšení možností migrace živočichů, příznivý vliv na zadržení vody v krajině, protierozní funkce a v neposlední řadě zvýšení estetické hodnoty krajiny. (zdroj: VUV).

**Parametry:** šířka 5 m, délka 280 m, zpevněný, částečně zatrubněný se zaústěním do místního toku

**Interakce:** 21 TO-ON, 22a TO-ZPRU, 23 ORG-TTP, 24 TON-TINT

**Pozitiva:** posílení biodiverzity, zlepšení možností migrace živočichů, příznivý vliv na zadržení vody v krajině, protierozní funkce

**Limity:** nutný zábor zemědělské půdy, následná údržba (odtěžení sedimentu, údržba travního porostu a případné výsadby, u průlehu s vyššími sklony údržba a opravy opevnění).



Lokalizace



Odtokové linie (LPIS)



Třídy erozního ohrožení (LPIS)