

ZASAKOVACÍ PÁS

13a TO-ZPAS

Odůvodnění: V lokalitě Štívná se nachází DPB 4901/63, který je kategorizován jako mírně erozně ohrožený. Téměř celá plocha DPB spadá do 4. stupně erozního ohrožení, velmi silná eroze (viz mapa). Kromě vhodně zvolených organizačních a agrotechnických opatření lze projevy eroze zmírnit realizací liniového prvku ochrany. AS navrhuje realizaci travnatého zasakovacího pásu (vzhledem k OP el. vedení je nevhodná výsadba vyšších dřevin).

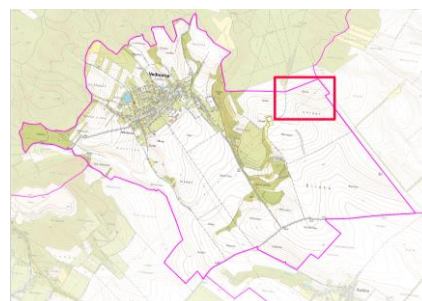
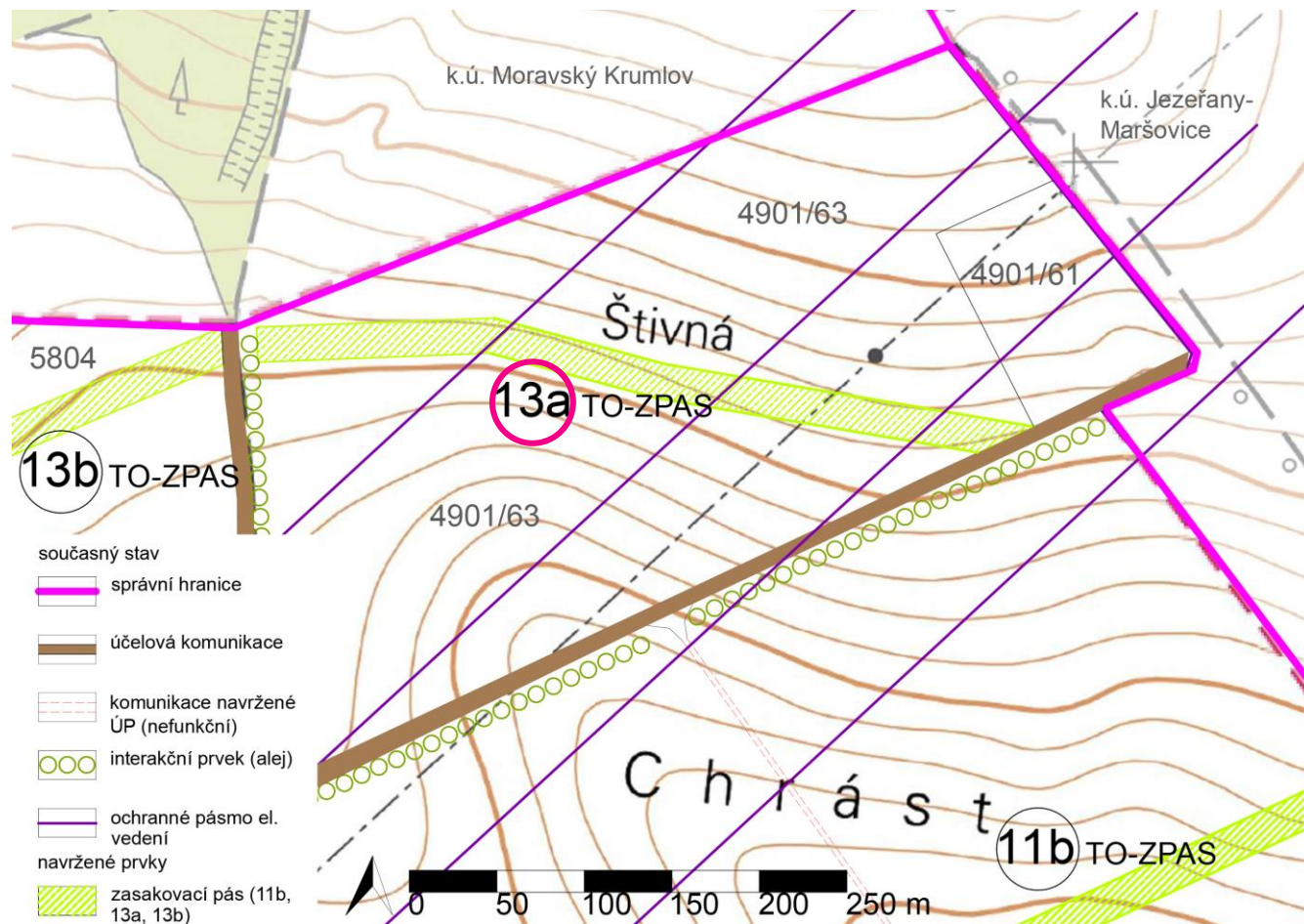
Zasakovací pásy převádí povrchové odtékající vodu na odtok podpovrchový, dále snižují rychlost povrchového i soustředěného odtoku a mají pozitivní vliv na zvýšení vsaku do půdy. Hlavními vlivy na krajinu jsou zvýšení a posílení biodiverzity, zlepšení možností migrace živočichů, příznivý vliv na zadržetí vody v krajině, zpomalení nebo i zastavení rozrušování a následné degradace půdy a odnosu půdy (zpevnění půdy kořenovým systémem). (zdroj: VUV).

Parametry: šířka min. 20 m, délka 450 m; s možností doplnění původních druhů křovin

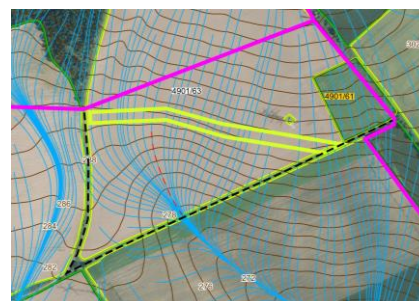
Interakce: 13b TO-ZPAS

Pozitiva: protierozní a zasakovací funkce, snadná realizace, nízká finanční náročnost, možnost založení prvku USES

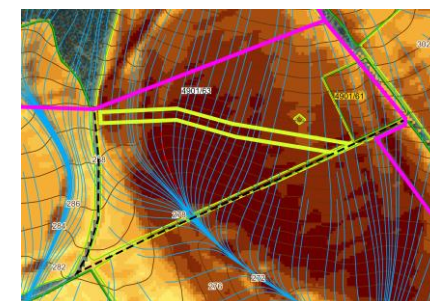
Limity: nutný zábor zemědělské půdy, následná údržba travního porostu



Lokalizace



Odtokové linie (LPIS)



Stupně erozního ohrožení (LPIS)