

## **Dodatek k hydrogeologickému průzkumu pro akci „II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba, vodní zdroj Stražiřtě“**

Z důvodu eliminace výseku lesního porostu pro rekonstrukci a novostavbu komunikace II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba při průchodu PHO 2. stupně vodního zdroje Stražiřtě byla dne 25.1.2019 na KÚ Vysočina projednána změna opatření k minimalizaci ovlivnění zdrojů vod, viz kapitola 12 hydrogeologického průzkumu zpracovaného firmou GEOSTAR, spol. s r.o. (Kořínková 2018) v následujícím rozsahu:

Požadavek TP 83 kapitoly 3.4 stanovující, že „volné otevřené příkopy se zabezpečují tím, že utěsnění je nutno provést alespoň do vzdálenosti 2 m do přilehlého terénu“, byl nahrazen použitím folie v šířce 0,6 m za vnější hranu příkopu a na jejím okraji vytvořením ochranné zemní hrázky o výšce cca 10 cm. Folie bude ukončena pod plání vozovky tak, aby bylo zajiřtěno odvodnění komunikace.

Uvedené opatření bylo zpracováno do projektové dokumentace zpracované firmou PUDIS a.s. Příkopy byly navrženy dle TP 83 na 0,5 letý déřřt (déřřt vyskytující se 2x za rok), což je návrhový parametr pro stanovení kapacity příkopů u silnic v extravilánu. Po vybudování hrázky budou příkopy kapacitně vyhovovat i pro 50-letý návrhový déřřt. Navržené řešení zamezí znečiřtění podzemních vod při běžném provozu, v případě havárií znečiřtění vodních zdrojů nelze zcela vyloučit.

S uvedeným řeřením souhlasíme.

V Brně dne 14.2.2019

Vypracovala: Mgr. Irena Kořínková



GEOSTAR, spol. s r.o.  
TUŘANKA 240/111, 627 00 BRNO