

AGPOL s. r. o.

Ing. Miroslav Skácel

Jungmannova 153/12

779 00 Olomouc

Váš dopis zn.:	Ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:	Tel./E-mail	Místo, datum
		JH/2020-084	Ing. H. Janků, Ph.D.	janku.hynek@gmail.com	Brno
				+420 724 224 117	3.7.2020

Stavba: Záchytný příkop ZP2, polní cesta DC4 a interakční prvek IP9 v k.ú. Žlutava

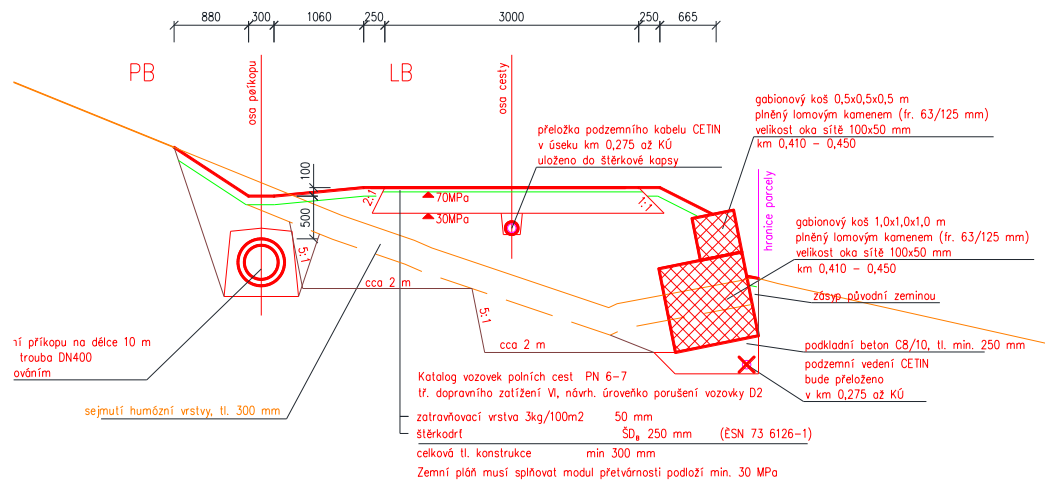
Věc: Vyjádření geotechnika k projektové dokumentaci DSP+DPS

Dne 26.6.2020 jsem byl osloven projektantem výše uvedené stavby, abych provedl závěrečnou revizi jím navrženého technického řešení z pohledu geotechnika.

Pro posouzení byly zaslány PDF verze PD výše uvedené stavby (situace, podélný profil, vzorové příčné řezy a příčné řezy objektů SO 01 a SO 02). Vzorové příčné řezy a příčné řezy byly 29.6.2020 zaslány také v otevřeném formátu.

Záchytné příkopy a polní cesta jsou projektovány v relativně strmém svahu. Z pozice geotechnika je zde opomenuto zazubení podloží zemního tělesa polní cesty a to zejména v příčném směru komunikace. ČSN 73 6133 v kap. 6.1.6. zmiňuje, že: „Při založení zemního tělesa na terénu se sklonem větším než 10% je nutné v příčném řezu navrhnout ve svahu stupně v podloží násypu o šířce cca 2,5 – 3,5 m se sklonem 3-5% po svahu.“

Doporučuji tedy výše uvedenou připomínku zapracovat do PD viz obr. níže.



S předloženou PD lze z pozice geotechnika generelně souhlasit. Podloží zemního tělesa polní cesty DC4 musí být v příčném řezu na terénu se sklonem větším než 10% zazubeno.

Pro další konzultace jsem plně k dispozici.

S pozdravem

Ing. Hynek Janků, Ph.D.
inženýrský geolog, hydrogeolog
a geotechnik specialista



Ing. Hynek Janků, Ph.D., Habrovany 326, 683 01 Rousínov

tel.: 724 224 117, e-mail: janku.hynek@gmail.com

IČ: 607 60 206, DIČ: CZ7507234900, Městský úřad Vyškov, odbor obecní živnostenský úřad, č.j.: Ž/zm/802/08 SP