
 <b>Projekce iGEO s.r.o.</b>			<b>KS3</b>		
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175			kopaná sonda v km: 13,001		
<b>Dokumentace kopané sondy</b>					
Název zakázky:		Přejezd P6311 v km 12,993 na trati Tábor - Bechyně		Číslo zakázky: 004/2021	
Lokalizace sondy:		km 13,001; 0,9 m od osy 9S		Datum hloubení: 08.02.2021	
Nulová úroveň:		úložná plocha pražce (pražec betonový 15 cm)		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	Zatřídění dle SŽDC S4
0,00	-	0,18	Kolejové lože - silně zahliněný ŠTĚRK 32/63, podíl hlíny + kamenné drtě cca 20-30 %, kyprý až středně ulehlý, vlhký, barva černo hnědá		G4 GM
0,18	-	0,48	ŠTĚRK jílovito-písčitý, středně ulehlý až ulehlý, úlomky hornin do 5 cm (mírně zvětřalé, poloostrohranné, barva šedohnědá, deluvio-eluviální		G5 GC
Odebrané vzorky:			P 0,0 - 0,18 m; P 0,18 - 0,3 m; P 0,2 - 0,5 m		
Hladina podzemní vody:			přítoky vody do sondy, po 1 dni HPVu 0,35 m pod úložnou plochou pražce		
Dynamická penetrační zkouška:			DPM4 přejezd v km 13,003; 1,1 m od osy koleje PS		