
 Projekce iGEO s.r.o.			KS5		
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175			kopaná sonda v km: 20,173		
Dokumentace kopané sondy					
Název zakázky:		Přejezd P6322 v km 20,180 na trati Tábor - Bechyně		Číslo zakázky:	004/2021
Lokalizace sondy:		km 20,173; násyp do 1,0 m výšky		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	-	0,33	Kolejové lože - mírně zahliněný ŠTĚRK 32/63, podíl hlíny + kamenné drtě cca 10 %, kyprý až středně ulehlý, klasty ostrohranné až poloostrohranné, zavlhlý, barva hnědá		G3 G-F až G4 GM
0,33	-	0,60	JÍL písčitý, místy až písek jílovitý, místy kameny až balvany, konzistence pevná (cu 125 kPa) s hloubkou klesá na tuhou (cu 68 kPa), zavlhlý až vlhký, barva oranžovošedorezavá, černě šmouhovaná, fluviální? eluviální?		F4 CS
Odebrané vzorky:			P 0,0 - 0,25 m; P 0,25 - 0,4 m; P 0,3 - 0,6 m		
Hladina podzemní vody:			nezastižena		
Dynamická penetrační zkouška:			DPM5 přejezd v km 20,171; 1,4 m od osy koleje PS		