
			KS4	
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175			kopaná sonda v km: 12,985	
Dokumentace kopané sondy				
Název zakázky:		Přejezd P6311 v km 12,993 na trati Tábor - Bechyně		Číslo zakázky: 004/2021
Lokalizace sondy:		km 12,985; 0,3 m od osy LS		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
0,00 - 0,20		Kolejové lože - silně zahliněný ŠTĚRK 32/63, podíl hlíny + kamenné drtě cca 20-30 %, kyprý až středně ulehlý, vlhký, barva černo hnědá, mezi pražci org. příměs		
0,20 - 0,75		ŠTĚRK jílovito-písčitý, středně ulehlý až ulehlý, úlomky hornin do 5 cm (mírně zvětralé, poloostrohranné, barva šedohnědá, deluvio-eluviální		
Odebrané vzorky:		P 0,0 - 0,2 m; P 0,2 - 0,4 m; P 0,3 - 0,7 m		
Hladina podzemní vody:		průsaky při bázi sondy, po 1 dni HPVu 0,6 m pod úložnou plochou pražce		
Dynamická penetrační zkouška:		DPM2 přejezd v km 12,984; 1,5 m od osy koleje PS		