
 Projekce iGEO s.r.o.			KS3	
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175			kopaná sonda v km: 57,563	
Dokumentace kopané sondy				
Název zakázky:	Přejezd v km 57,572 na trati Rakovník - Bečov n. T.		Číslo zakázky:	002/2021
Lokalizace sondy:	km 57,563; 0,3 m od osy LS		Datum hloubení:	16.02.2021
Nulová úroveň:	úložná plocha pražce (pražec dřevěný)		Dokumentoval:	Mgr. J. Víšek
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis	Fotodokumentace	Zatřídění dle SŽDC S4
0,00	-	0,15	Došlo ke ztrátě pořízené fotodokumentace bez možnosti obnovy.	G4 GM
0,15	-	0,42		F1 MG
0,42	-	0,75		F4 CS
Odebrané vzorky:		P 0,0 - 0,16 m; P 0,16 - 0,3 m; P 0,4 - 0,6 m		
Hladina podzemní vody:		sonda vlhká, bez vody		
Dynamická penetrační zkouška:		DPM4 v km 57,5805; 1,2 m od osy koleje PS		

 Projekce iGEO s.r.o.			KS4		
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175			kopaná sonda v km: 57,579		
Dokumentace kopané sondy					
Název zakázky:		Přejezd v km 57,572 na trati Rakovník - Bečov n. T.		Číslo zakázky:	002/2021
Lokalizace sondy:		km 57,579; 0,3 m od osy PS		Datum hloubení:	16.02.2021
Nulová úroveň:		úložná plocha pražce (pražec dřevěný)		Dokumentoval:	Mgr. J. Víšek
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	Zatřídění dle SŽDC S4
0,00	-	0,16	Kolejové lože - ŠTĚRK 63/32 silně zahliněný (jemnozrnný podíl a kamenná drť okolo 30 %), klasty ostrohranné až poloostrohranné, barva černá, středně uhlý	Došlo ke ztrátě pořízené fotodokumentace bez možnosti obnovy.	G4 GM
0,16	-	0,34	Navážka - podkladní vrstva - JÍL písčitý se štěrkem až ŠTĚRK jílovito-písčitý, středně uhlý, klasty zvětralé, slídnatý, vlhký, hnědý		F1 MG - G5 GC
0,34	-	0,65	JÍL písčitý s ojedinělým štěrkem, konzistence tuhá až pevná (cu 64 - 96 kPa), klasty zaoblený křemen do 4 cm, barva hnědo rezavá šmouhovaná, deluvio-fluviální		F4 CS
Odebrané vzorky:			P 0,0 - 0,16 m; P 0,16 - 0,3 m; P 0,4 - 0,6 m		
Hladina podzemní vody:			sonda vlhká, bez vody		
Dynamická penetrační zkouška:			DPM4 v km 57,5805; 1,2 m od osy koleje PS		