

Projekce iGEO s.r.o. Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175			KS10		
			kopaná sonda v km: 0,041 PS		
Dokumentace kopané sondy					
Název zakázky:		Objezd hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022	
Lokalizace sondy:		km 0,041 vpravo, X: 745652,14 Y: 1072289,6 Z: 23,47		Datum hloubení: 01.03.2023	
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do			Makroskopický popis		Zatřídění dle ČSN 73 6133 (TP 170)
0.00	-	0.11	KRYT - KAMENNÁ DLAŽBA		DL
0.11	-	0.16	LOŽE - DK frakce 4/8, ŠTĚRK s prachovito-písčitou příměsí		L - G2 GP
0.16	-	0.31	KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠTĚRK písčitý s hlinitou příměsí, navážka, středně ulehlý		G3 G-F
0.31	-	0.97	ŠTĚRK písčitý s příměsí kamenů, klasty zaoblené a polozaooblené do 6 cm, kamenitá složka cca 5%, navážka (vyrovnávka terénu - přísyp), středně ulehlý		G2 GP-Cb
0.97	-	1.03	METABAZALT?, zvětralý, zelenošedý		R6 - R5?
Odebrané vzorky			T 0,6 - 0,9 m		
Hladina podzemní vody:			-		
Dynamická penetrační zkouška:			-		
Sonda ukončena v:			1,03 m		
Technologie a průměr:			kopaná sonda		