

 Projekce iGeo s.r.o.				JV6	
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175				jádrový vrt v km: 0,137 LS	
Dokumentace jádrového vrtu					
Název zakázky:		Objezd hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022	
Lokalizace sondy:		1,5 m od osy vlevo, X: 745569,61 Y: 1072337,42 Z: 237,90		Datum hloubení: 22.03.2023	
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do			Makroskopický popis		Zatřídění dle ČSN 73 6133 (TP 170)
0.00	-	0.09	KRYT - KAMENNÁ DLAŽBA		DL
0.09		0.17	LOŽE - ŠTĚRK písčitý, štěrkopísek frakce 0/16, klasty zaoblené, zavlhlý		L - G3 G-F
0.17	-	0.50	KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠD frakce 0/32, ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí		G3 G-F
0.50	-	0.88	kamenitý ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí (kamenitá sypanina) (metabazika), frakce 0/250		G3 G-F + Cb
0.88		1.00	ŠTĚRK prachovitý s jemnozrnnou příměsí, středně ulehlý až ulehlý (vyrovnávka? skalního podloží)		G3 G-F
Odebrané vzorky			-		
Hladina podzemní vody:			-		
Dynamická penetrační zkouška:			-		
Sonda ukončena v:			1,0 m		
Technologie a průměr:			strojní jádrový vrt TK průměr 112 mm		