


Projekce iGeo s.r.o.				JV4	
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175				jádrový vrt v km: 0,661 PS	
Dokumentace jádrového vrtu					
Název zakázky:		Objezd hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022	
Lokalizace sondy:		2,0 m od osy vpravo, X: 745108,87 Y: 1072275,83 Z: 269,26		Datum hloubení: 22.03.2023	
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	
				Zatřídění dle ČSN 73 6133 (TP 170)	
0.00	-	0.10	KRYT - KAMENNÁ DLAŽBA		AB
0.10	-	0.20	LOŽE - ŠTĚRK písčitý, středně ulehlý, klasty zaoblené do 3 cm, štěrkopísek		L- G3 G-F
0.20	-	0.32	KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠD frakce 0/32, ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí, šedý, zavlhlý, ostrohranný, středně ulehlý až ulehlý		G3 G-F
0.32	-	0.65	SANAČNÍ VRSTVA - kamenitý ŠTĚRK, frakce 0/250, kamenná sypanina		G2 GP + Cb
0.65	-	1.00	PRACH jemně písčitý, konzistence pevná (cu 132 kPa)		F4 CS
Odebrané vzorky		-			
Hladina podzemní vody:		-			
Dynamická penetrační zkouška:		-			
Sonda ukončena v:		1,0 m			
Technologie a průměr:		strojní jádrový vrt TK průměr 112 mm			