


<div><div></div><div>Projekce igeo s.r.o.</div></div> <div>Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175</div>				<div>JV5</div>			
				jádrový vrt v km: 0,500 PS			
Dokumentace jádrového vrtu							
Název zakázky:		Objezd hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022			
Lokalizace sondy:		2,0 m os osy vpravo, X: 745230,84 Y: 1072377,96 Z: 259,52		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	KAMENNÁ DLAŽBA		DL		
0.10	-	0.18	LOŽE - ŠTĚRK písčitý, klasty do 2 cm, zaoblené, štěrkopísek		G3 G-F		
0.18	-	0.37	KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠD frakce 0/32, ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí, středně uhlý		G3 G-F		
0.37	-	0.56	KONSTRUKČNÍ VRSTVA? - kamenitý ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí		G3 G-F + Gb		
0.56	-	1.00	PRACH jílovitý s ojed. úlomky, deluvium, barva hnědá, konzistence pevná		F6 CI		
Odebrané vzorky			P 0,56 - 1,0 m (archiv)				
Hladina podzemní vody:			-				
Dynamická penetrační zkouška:			-				
Sonda ukončena v:			1,0 m				
Technologie a průměr:			strojní jádrový vrt TK průměr 112 mm				