


<div>Projekce iGEO s.r.o.</div> Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175				KSv9	
				vrtaná sonda v km: 0,253 PS	
Dokumentace vrtané sondy					
Název zakázky:		Objезд hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky:	087/2022
Lokalizace sondy:		2,0 m od osy vpravo, X: 745464,72 Y: 1072390,24 Z: 245,04		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		DL
0.10	-	0.17	LOŽE - ŠTĚRK písčitý, frakce 0/16, štěrkopísek, klasty zaoblené do 2 cm, kyprý až středně ulehlý		L
0.17	-	0.32	KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠD frakce 0/32, ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí, úlomky ostrohranné, středně ulehlý		G3 G-F
0.32	-	0.63	SANAČNÍ VRSTVA - Kamenitý ŠTĚRK prachovitý		G4 GM + Cb až G3 G-F+Cb
0.63	-	1.10	ŠTĚRK hlinitý, úlomky navětralých metabazitů, konzistence jemného podílu pevná, přísyp		G4 GM
Odebrané vzorky			P 0,17 - 0,32 m (archiv)		
Hladina podzemní vody:			-		
Dynamická penetrační zkouška:			-		
Sonda ukončena v:			1,1 m		
Technologie a průměr:			strojní jádrový vrt TK průměr 112 mm		