



<div>Projekce iGeo s.r.o.</div> Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175				KS4	
				kopaná sonda v km: 1,298 PS	
Dokumentace kopané sondy					
Název zakázky:		Objезд hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky:	087/2022
Lokalizace sondy:		km 1,298 vpravo, X: 745671,31 Y: 1072142,1 Z: 278,87		Datum hloubení:	02.03.2023
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval:	Mgr. J. Víšek
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	Zatřídění dle ČSN 73 6133 (TP 170)
0.00	-	0.16	KRYT - Penetrační makadam (PM) s nátěrem, penetrace při okraji vozovky spíše chybí		PM
0.16	-	0.41	KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠTĚRK prachovito-písčitý, klasty zaoblené do 5 cm, uhlý, hnědý, navážka		G3 G-F
0.41	-	0.64	SANAČNÍ VRSTVA - kamenitý ŠTĚRK hlinito-písčitý (frakce cca 0/150), kamenité složky 30 - 40%, štěrk ostrohranný, rozbitelný kladivem na 3-7 úderů, navážka (kamenitá sypanina)		G4 GM + Cb
0.64	-	1.05	JÍL písčitý, místy se štěrkem, konzistence pevná (cu 150 kPa), suchý až mírně zavlhlý, deluvio-eluvium		F4 CS
Odebrané vzorky			T 0,65 - 0,9m		
Hladina podzemní vody:			-		
Dynamická penetrační zkouška:			-		
Sonda ukončena v:			1,05 m		
Technologie a průměr:			ručně kopaná sonda, prodloužení ručním jádrovým vrtem		