


Projekce iGEO s.r.o. Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175				KS8	
				kopaná sonda v km: 0,428 LS	
Dokumentace kopané sondy					
Název zakázky:		Objезд hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022	
Lokalizace sondy:		km 0,428 vlevo, X: 745297,29 Y: 1072403,75 Z: 255,06		Datum hloubení: 01.03.2023	
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	
0.00 - 0.09		KRYT - KAMENNÁ DLAŽBA			
0.09 - 0.20		BETON - podélná opěra dlážděného krytu?, korodovaný, nízká pevnost (cca 5 MPa), šířka cca 50 cm			
0.20 - 0.70		SANAČNÍ VRSTVA - balvanitý ŠTĚRK hlinitý ostrohranné balvany (do 25 cm na b ose 60-70% výplň vlhký až mokrá štěrka hlinitý, navážka (sanace?))			
0.70 - 1.00		ŠTĚRK hlinito-písčitý, vlhký, hnědý, klasty ostrohranné do 12 cm, navážka (násyp)			
1.00 - 1.15		HLÍNA písčitá se štěrky, úlomky ostrohranné, světle hnědý zvlhlý až vlhký, konzistence tuhá/pevná (cu 96 kPa)		Bo+G4GM	
Odebrané vzorky		T 0,7 - 1,0 m		F2 CG-Cb	
Hladina podzemní vody:		-		F3 MS až G4 GM	
Dynamická penetrační zkouška:		-			
Sonda ukončena v:		1,15 m			
Technologie a průměr:		ručně kopaná sonda, pokračování jádrovým vrtem			