


Projekce iGeo s.r.o.			KSv2		
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175			vrtaná sonda v km: 1,504 PS		
Dokumentace vrtané sondy					
Název zakázky:		Objезд hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022	
Lokalizace sondy:		2,9 m od osy vpravo, X: 745866,01 Y: 1072077,96 Z: 279,4		Datum hloubení: 23.03.2023	
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	
0.00 - 0.05		KRYT - obrusná vrstva - asfaltový beton - ACO 0/8			
0.05 - 0.08		ložná vrstva - asfaltový beton - ACL 0/8			
0.08 - 0.16		podkladní vrstva - asfaltový beton - ACP 0/16			
0.16 - 0.21		podkladní vrstva - asfaltový beton - ACP 0/16 částečně rozpadlé			
0.21 - 0.34		KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠTĚRK, ostrohranný do 5 cm			
0.34 - 0.47		KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠD frakce 0/32, ŠTĚRK písčitý, středně ulehlý, šedý, vlhký			
0.47 - 1.00		ŠTĚRK hlinito-písčitý, klasty do 4 cm, ostrohranný, středně ulehlý		G5 GC - Cb	
Odebrané vzorky		J 0,0 - 0,21 m, J 0,21 - 0,34 m (archiv), T 0,47 - 1,0 m			
Hladina podzemní vody:		-			
Dynamická penetrační zkouška:		-			
Sonda ukončena v:		1 m			
Technologie a průměr:		strojní jádrový vrt, DIA průměr 150 mm (kryt), TK průměr 112 mm (kontrukční vrstvy a podloží)			