


<div>Projekce igeo s.r.o.</div> <div>Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175</div>			<div>KS1</div>		
			kopaná sonda v km: 1,694 LS		
Dokumentace kopané sondy					
Název zakázky:		Objezd hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022	
Lokalizace sondy:		km 1,694 vlevo, X: 746010,51 Y: 1071969,92 Z: 280,14		Datum hloubení: 02.03.2023	
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	
0.00 - 0.10		KRYT - asfaltový beton			
0.10 - 0.29		KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠTĚRK jílovitý, středně ulehlý, konzistence jemnozrnného podílu pevná, klasty ostrohranné do 8 cm			
0.29 - 0.50		KONSTRUKČNÍ VRSTVA - kamenitý ŠTĚRK prachovito-písčitý, středně ulehlý			
0.50 - 0.87		SANAČNÍ VRSTVA - ŠTĚRK hlinito-písčitý, úlomky ostrohranné, místy s kameny, středně ulehlý, přísyp			
0.87 - 0.90		METABAZIT, zvětralý, úlomky rozbitelné na 5-7 úderů		R6 - R5?	
Odebrané vzorky		T 0,5 - 0,7 m			
Hladina podzemní vody:		-			
Dynamická penetrační zkouška:		-			
Sonda ukončena v:		0,9 m			
Technologie a průměr:		ručně kopaná sonda			