


<div>Projekce iGeo s.r.o.</div> Projekce iGeo s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175			<div>JV1</div> jádrový vrt v km: 1,670 LS		
Dokumentace jádrového vrtu					
Název zakázky:		Objezd hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022	
Lokalizace sondy:		1,9 m od osy vlevo, X: 745986,73 Y: 1071973,01 Z: 280,03		Datum hloubení: 22.03.2023	
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	
0.00 - 0.04		KRYT - obrušná vrstva - asfaltový beton - ACO 0/8			
0.04 - 0.10		ložná vrstva - asfaltový beton - ACL část rozvrtána			
0.10 - 0.30		CEMENTOVÝ BETON, kamenivo hrubé do 3 cm, pevnost v prostém tlaku cca 15 MPa			
0.30 - 0.53		KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠD - štěrk písčitý, klasty ostrohranné do 4 cm, středně uhlý			
0.53 - 0.70		KONSTRUKČNÍ VRSTVA? - ŠTĚRK hlinito-písčitý, šedý, suchý, klasty poloostrohranné do 3 cm			
0.70 - 0.85		ŠTĚRK jílovitý až jíl písčitý s štěrkem			
0.85 - 1.00		METABAZIT - zvětralý			
Odebrané vzorky					
Hladina podzemní vody:					
Dynamická penetrační zkouška:					
Sonda ukončena v:		1,0 m			
Technologie a průměr:		strojní jádrový vrt, DIA průměr 150 mm (kryt), TK průměr 112 mm (kontrukční vrstvy a podloží)			