


<div>Projekce iGeo s.r.o.</div> <div>Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175</div>				<div>JV3</div>	
				jádrový vrt v km: 0,993 PS	
Dokumentace jádrového vrtu					
Název zakázky:		Objезд hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022	
Lokalizace sondy:		2,0 m od osy vpravo, X: 745368,62 Y: 1072144,05 Z: 278,1		Datum hloubení: 22.03.2023	
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	
0.00 - 0.06		KRYT - ohrusná vrstva - asfaltový beton - ACO 0/8			
0.06 - 0.12		PENETRACNÍ MAKADAM (PM), frakce 32/63, slabý dehtový zápach, štěrk ostrohranný			
0.12 - 0.34		KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠD frakce 0/32, ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí, vlhký, ostrohranný			
0.34 - 0.60		kamenitý ŠTĚRK			
Odebrané vzorky		J 0,0 - 0,12 m, J 0,12- 0,34 m (archiv)			
Hladina podzemní vody:		-			
Dynamická penetrační zkouška:		-			
Sonda ukončena v:		0,6 m			
Technologie a průměr:		strojní jádrový vrt TK průměr 112 mm			