

<div>Projekce iGeo s.r.o.</div> <div>Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175</div>			<div>KS6</div> <div>kopaná sonda v km: 0,746 LS</div>		
Dokumentace kopané sondy					
Název zakázky:		Objezd hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum		Číslo zakázky: 087/2022	
Lokalizace sondy:		km 0,746 vlevo, X: 745133,53 Y: 1072198,6 Z: 274,25		Datum hloubení: 02.03.2023	
Nulová úroveň:		povrch vozovky		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do			Makroskopický popis		Zatřídění dle ČSN 73 6133 (TP 170)
0.00	-	0.10	KRYT - KAMENNÁ DLAŽBA		DL
0.10	-	0.25	BETON - podélná opěra dlážděného krytu?, korodovaný, nízká pevnost (cca 5 MPa)		L
0.25	-	0.52	KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠTĚRK, ostrohranný, frakce 32/63, středně uhlý, kamenivo místní provenience - při bázi vrstvy při krajnici balvanitý štěrk G4 GM + Bo		G1 -GW až G2 GP
0.52	-	1.20	JÍL prachovitý s občasným úlomkem, konzistence pevná (cu 120 kPa), nevápnitý, světle hnědý, deluvium		F6 CI
Odebrané vzorky			P 0,5 - 0,7m		
Hladina podzemní vody:			-		
Dynamická penetrační zkouška:			-		
Sonda ukončena v:			1,20 m		
Technologie a průměr:			ručně kopaná sonda, dokončení ručním jádrovým vrtem		