


Projekce iGEO s.r.o. Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175			KSv3		
			vrtaná sonda v km: 1,373 PS		
Dokumentace vrtané sondy					
Název zakázky:	Objezd hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum			Číslo zakázky:	087/2022
Lokalizace sondy:	2,7 m od osy vpravo, X: 745742,22 Y: 1072122,59 Z: 279,3			Datum hloubení:	23.03.2023
Nulová úroveň:	povrch vozovky			Dokumentoval:	Mgr. J. Víšek
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	Zatřídění dle ČSN 73 6133 (TP 170)
0.00	-	0.05	KRYT - obrušná vrstva - asfaltová beton - ACO 0/8		AB
0.05	-	0.12	PENETRAČNÍ MAKADAM (PM) s nátěrem, frakce 32/63, slabý dechtový zápach, štěrk ostrohranný		PM
0.12	-	0.34	KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠD frakce 0/32, ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí, hnědý, ostrohranný		G2 GP
0.34	-	0.62	KONSTRUKČNÍ (SANAČNÍ) VRSTVA ? - kamenitý ŠTĚRK prachovitý, ostrohranný, úlomky přes průměr vrtu (metabazit), suchý		G3 G-F
0.62	-	0.80	ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí, středně ulehlý až ulehlý, hnědý, suchý, vyrovnávka sklaního podloží?		G3 G-F
Odebrané vzorky		J 0,0 -0,12 m, P 0,12 - 0,34 m (archiv)			
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)			