




 Projekce iGEO s.r.o.			C1		
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443			kopaná sonda v km:	viz. situace	
Dokumentace kopané sondy - Mgr. J. Víšek					
Název zakázky:		Rekonstrukce žst. Holešov - odběr vzorků		Číslo zakázky: 087/2019	
Lokalizace sondy:		viz. situace		Datum hloubení: 10.10.2019	
Nulová úroveň:		úložná plocha pražce		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek	
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis		Fotodokumentace	Zatřídění dle SŽDC S4
0.00	-	0.4	Štěrkové lože - drcené kamenivo 32/63 - ŠTĚRK zahliněný s kamennou drtí 0,17 - 0,3 m: vytlačená neprůběžná poloha jílu, konzistence pevná (cu 130 kPa), hnědý		G4 GMY
0.4	-	0.55	ŠTĚRK jílovitý - ověřeno na výkopku		G3 G-FY
0.55		0.9	JÍL, ověřeno nepřímo vpichem		F6
Odebrané vzorky:			-		
Hladina podzemní vody:			přípovrchová voda 0,25 m pod úložnou plochou pražce (stálé přítoky)		
Dynamická penetrační zkouška:			-		

 Projekce iGEO s.r.o.			C2	
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443			kopaná sonda v km:	viz. situace
Dokumentace kopané sondy - Mgr. J. Víšek				
Název zakázky:		Rekonstrukce žst. Holešov - odběr vzorků	Číslo zakázky:	087/2019
Lokalizace sondy:		viz. situace	Datum hloubení:	10.10.2019
Nulová úroveň:		úložná plocha pražce	Dokumentoval:	Mgr. J. Víšek
Hloubka (m) od - do		Makroskopický popis	Fotodokumentace	Zatřídění dle SŽDC S4
0.00	-	0.35		G3 G-FY
0.35	-	0.49		G3 G-FY
0.49	-	0.78		F6
Odebrané vzorky:		Vz. 0,0 - 0,35 m a 0,5 - 0,7 m		
Hladina podzemní vody:		přípovrchová voda, drobné přítoky v úrovni báze konstrukční vrstvy		
Dynamická penetrační zkouška:		-		

 Projekce iGEO s.r.o.			C3	
Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443			kopaná sonda v km: viz. situace	
Dokumentace kopané sondy - Mgr. J. Víšek				
Název zakázky:		Rekonstrukce žst. Holešov - odběr vzorků		Číslo zakázky: 087/2019
Lokalizace sondy:		viz. situace		Datum hloubení: 10.10.2019
Nulová úroveň:		úložná plocha pražce		Dokumentoval: Mgr. J. Víšek
Hloubka (m) od - do			Makroskopický popis	Fotodokumentace
0.00 - 0.31			Štěrkové lože - drcené kamenivo 32/63 - ŠTĚRK zahliněný s drtí do 0,5 cm, podíl jemnozrnného podílu cca 15 %	
0.31 - 0.44			ŠTĚRK písčitý s jemnozrnnou příměsí, středně ulehlý až ulehlý, mokrý, barva žlutohnědá	
0.44 - 0.67			JÍL, konzistence pevná (cu 127 kPa v 0,6m), vlhký, barva šedá, fluvialní	
Odebrané vzorky:			Vz. 0,0 - 0,30 m a 0,45 - 0,65 m	
Hladina podzemní vody:			nezastižena	
Dynamická penetrační zkouška:			-	