






 Projekce iGEO s.r.o.			B1		
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	-	0.15	Štěrkové lože - drcené kamenivo 32/63, znečištěný hlinitou zeminou		G3 G-FY
0.15	-	0.42	Jíl prachovitý, navázka? (sprašová hlína) tuhá konzistence (cu 77kPa), barva žlutá		F6
0.42	-	0.74	Jíl s písčitou příměsí, fluvialní, konzistence tuhá (80kPa), barva hnědá		F6
Odebrané vzorky:			Vz. 0,0 - 0,15 m		
Hladina podzemní vody:			přítoky přípovrchové vody do úrovně 0,7 m pod úložnou plochou pražce		
Dynamická penetrační zkouška:			-		

 Projekce iGEO s.r.o.			B2		
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	-	0.15	Štěrkové lože - ŠTĚRK hlinitý (cca 25% jemnozrnného podílu), mokrý, vytéká voda (po 2 dnech dešťů)		G4 GMY
0.15	-	0.72	Jíl s písčitou příměsí, konzistence tuhá až pevná (cu 86 kPa), hnědý, místy šedě šmouhovaný		F6
Odebrané vzorky:			Vz. 0,0 - 0,15 m a 0,15 - 0,4 m		
Hladina podzemní vody:			nezastižena		
Dynamická penetrační zkouška:			-		

 Projekce iGEO s.r.o.				B3	
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	-	0.16	Štěrkové lože - drčené kamenivo 32/63 - ŠTĚRK s hlinitou příměsí		G3 G-FY
0.16	-	0.4	JÍL s písčitou příměsí, konzistence tuhá až pevná (87kPa), fluvialní, barva šedohnědá		F6
Odebrané vzorky:			Vz. 0,0 - 0,15 m a 0,2 - 0,3 m		
Hladina podzemní vody:			přípovrchová voda 0,37 m pod úložnou plochou pražce		
Dynamická penetrační zkouška:			-		



 Projekce iGEO s.r.o.				B4	
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	-	0.15	Štěrkové lože - drcené kamenivo 32/63 - ŠTĚRK silně zahliněný, obsah klastů strusky až 20%		G4 GMY
0.15	-	0.22	ŠTĚRK písčito jílový až písek jílový (neprůběžné)		G5 GCY
0.22		0.84	JÍL, konzistence tuhá (cu 60kPa), fluvialní, barva hnědá		F6
Odebrané vzorky:			Vz. 0,0 - 0,15 m		
Hladina podzemní vody:			nezastižena		
Dynamická penetrační zkouška:			-		