

AZ Consult, spol. s r.o. Ústí nad Labem								Objekt	
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE								S9	
Hloubka [m]		Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma		Souřadnice	
						721003	736133	736133	X : 997203.00 Y : 843615.00 Z : 0.00
1		2	3	4	5	6		7	
2		Q19		0.00-0.40 : Hlína organická, suchá, sypká, s kořínky rostlin a se zaoblenými úlomky svoru o velikosti kolem 0.5 cm. Šedá.		orgSi	F1 MG	I (4.)	POPISNÁ DATA
4				0.40-0.50 : Hlína organická s ojedinělými ostrohrannými úlomky svoru o velikosti do 5 cm. S polohami písku jílovitého, jemnozrnného. Hlína šedá, písek žlutý a šedý.	Z-P 0.50	orgrsaSi			Druh / Typ sondy kopaná sonda Konečná hloubka 0.50 m Vrtná technologie ruční kopání/vrtání Jméno vrtmistra Vrba Datum ukončení vrtání 03/06/2015 Dokumentoval Vrba, Horáček Záznam GDBase Šindelář Odběr vzorků Vrba, Horáček
6									PODZEMNÍ VODA
8									Hladina podzemní vody nebyla zastižena
1									POZNÁMKA 1
2									Norma 72 1003: zařídění dle ČSN EN ISO 14688; Normy 73 6133: zařídění dle ČSN 73 6133 příl. A a těžitelnost dle ČSN 73 6133 příl. D
4									Měřítko : 1 : 10 Projekt : 14-351 Zpracoval : J. Šindelář Datum : 25/06/2015 Příloha :