

AZ Consult, spol. s r.o. Ústí nad Labem					Objekt		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					S4		
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma		
					721003	736133	736133
1	2	3	4	5	6		
2		Q19	0.00-0.80 : Hlína organická, s kořínky rostlin, sypká, suchá, tmavě hnědá. V hloubce 0.3 m poloha jemnozrnného žlutého písku.		orsaSi	F5 MI	I (3.)
4							
6							
8							
1		Q16	0.80-1.20 : Písek hlinitý, tmavě hnědý, vlhký, měkký. S občasnými světlejšími polohami, s ostrohrannými úlomky svoru o velikosti do 2 cm. Směrem do podloží přibývá množství úlomků.	Z-P 0.90	grsiSa	S4 SM	I (4.)
2							
4							
6							
8							
2							
2							
4							
					POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy kopaná sonda Konečná hloubka 1.20 m Vrtná technologie ruční kopání/vrtání Jméno vrtmistra Horáček Datum ukončení vrtání 05/06/2015 Dokumentoval Vrba, Horáček Záznam GDBase Šindelář Odběr vzorků Vrba, Horáček PODZEMNÍ VODA Hladina podzemní vody nebyla zastižena POZNÁMKA 1 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		
					Měřítka : 1 : 10 Projekt : 14-351 Zpracoval : J. Šindelář Datum : 25/06/2015 Příloha :		