

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					J0941		
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma		
					731001	721002	733050
1	2	3	4	5	6		
1	KVARTÉR	QA21	0.0-0.7 : navážka - hlína, písčitá, s oj. val. do 3 cm (droba), s úlomky cihel, se škvárou, velmi kyprá	Z-P 3.50	F3 MSY	F3 MS	3
2		QA16	0.7-1.3 : navážka - hlína, jílovitopísčitá, s úlomky cihel, dráty, kyprá				4
3		QA18	1.3-1.8 : navážka - beton, úlomky cihel		S5 SCY	S5 SC	2
4			1.8-2.1 : navážka - písek, jílovitý, jemnozrný, povodňový, měkký, rozpadavý		G3 G-F	G3 G-F	5
5			2.1-2.7 : navážka - písek se štěrkem, jílovitý, střednězrnitý, s val. 1-2 cm, max. 10 cm (křemen) + úlomky cihel do 1 cm				
6			2.7-4.4 : štěrk, písčitý, slabě jílovitý, šedohnědý, hrubozrný, s val. 2-5 cm, max. 7-12 cm (droba, křemen, křemenec), velmi kyprý, 70%;		G4 GM	G4 GM	3
7		Q25	4.4-5.4 : štěrk, písčitý, slabě jílovitý, šedohnědý, hrubozrný, s val. 2-5 cm, max. 10 cm (křemen, granit) + úlomky, velmi kyprý, 60-65%;		G3 G-F	G3 G-F	
8			5.4-6.2 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, šedomodrý, s val. 1-4 cm, max. 10 cm (křemen, křemenec), kyprý 50%;				
9			6.2-8.5 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, žlutohnědý, (v poloze 6,9-7,4 m, 8,1-8,3 m více písčitý), kyprý až uhlý				
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
					<div>POPISNÁ DATA</div> <div> Druh / Typ sondy vrt IG Konečná hloubka 8.50 Vrtná technologie jádrová rotační Vrtná souprava H50 Jméno vrtníka Šumský Datum ukončení vrtní 25.3.2009 Dokumentoval Ing. Ulahel Záznam GDBase Fojtík </div> <div>PODZEMNÍ VODA</div> <div> 1.naražená hladina 2.80 m Ustálená hladina 2.70 m </div>		
					Měřitko : 1 : 100 Projekt : 214-08 Zpracoval RNDr. Jana Vosáhlová Datum : 11.6.2009 Příloha :		