

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt						
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					J0925						
					Souřadnice X : 1069904.80 Y : 509371.83 Z : 314.06 Lokalita Krnov Mapa 1 : 25.000 15-143						
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma						
					731001	721002	733050				
1	2	3	4	5	6		7				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	KVARTÉR	QA14	0.0-0.5 : navážka - hlína se škvárou, úlomky cihel;	Z-P 3.00 Z-P 5.20	F3 MSY	F3 MS	POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy vrt IG Konečná hloubka 9.00 Vrtná technologie jádrová rotační Vrtná souprava H50 Jméno vrtmistra Šumský Datum ukončení vrtání 8.4.2009 Dokumentoval Ing. Ulahel Záznam GDBase Fojtík				
		QA20	0.5-0.7 : navážka - jíl, žlutý, sprašová hlína		F6 CIY	F6 CI					
		QA13	0.7-1.3 : navážka - hlína s úlomky cihel, od 0,9 m lomový kámen, demoliční materiál, úlomky 5-15 cm		F2 CGY	F2 CG					
		QA21	1.3-2.2 : navážka - jíl, písčitý (až jílovitý písek), šedý až černošedý, rozpadavý, od 2,0 m měkký až plastický, (v 1,8-1,95 m rašelina);		F4 CSY	F4 CS					
		QA19	2.2-2.4 : navážka - štěrk, jílovitý, zelenomodrý, hrubozrnný, s val. až 20 cm (křemenec);		G5 GCY	G5 GC					
		Q27	2.4-3.0 : štěrk hlinitý, šedozelený postupně žlutozelený, hrubozrnný, s val. 3-8 cm (křemen, droba), ulehlý, 55%;		G4 GM	G4 GM					
		Q28	3.0-5.4 : štěrk, písčitý, středně jílovitý, šedý, hrubozrnný místy polohy balvanité, s val. 3-6 cm, max. 15-22 cm (křemen, křemenec, granit), kyprý, 60%, zvodnělý		G3 G-F	G3 G-F					
		Q25	5.4-9.0 : štěrk, s písčitojílovitou výplní, žlutohnědý až šedo hnědý, s val. 3-8 cm, max. 12 cm (křemen, křemenec, droba) + časté úlomky po vrtání, ulehlý, 40-50%								
										PODZEMNÍ VODA 1.naražená hladina 2.20 m Ustálená hladina 1.30 m	
										Měřitko : 1 : 100 Projekt : 214-08 Zpracoval RNDr. Jana Vosáhlová Datum : 11.6.2009 Příloha :	