

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt							
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					J0936							
Souřadnice					X :	1069793.46						
					Y :	509029.77						
					Z :	314.24						
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							
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	QA16	0.0-0.2 : litý beton	Z-P 1.70 V 2.70 Z-P 3.50 Z-P 5.20	F3 MSY	F3 MS	3					
		QA14	0.2-0.9 : navážka - hlína se škvárou, se štěrkem s val. do 3 cm;		F3 MS	F3 MS2						
		Q21	0.9-1.8 : písek, jílovitý, hnědý, jemnozrný, povodňový		G2 GP	G2 GP						
		1.8-2.0 : štěrk, písčitý, hrubozrný, vlhký, s val. 3-5 cm (křemen, křemenec, droba,granit, rula), kyprý, 60%;	2.0-2.8 : štěrk, písčitý, šedý, hrubozrný, s val.3-5 cm, max. 15 cm (migmatit,křemenec, granit), velmi kyprý, 60%;		2.8-3.6 : štěrk, hnědý (v poloze 2,8-3,1 m narezlý) hrubozrný, písčitý slabě jílovitý,s val. 3-5cm, max. 12 cm, (křemen, kvarcit, droba), velmi kyprý 65%;	3.6-5.5 : štěrk, jílovitopísčitý, hnědý, hrubozrný, s val. 3-6 cm, max. 12 cm + úlomky (křemen, granit, křemenec, kvarcit), kyprý, 55%;		G3 G-F	G3 G-F			
		Q25	5.5-7.8 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, hnědý, hrubozrný až místy balvanitý,s val. 3-10 cm, max. 15-20 cm (křemen, kvarcit, granit), ulehlý, 50%, suchý;		4							
		7.8-9.5 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní,v poloze 9,3 m písčitéjší, šedozelený, hrubozrný až místy balvanitý, s val. 3-10 cm, max. 15-20 cm (křemen,kvarcit, granit), ulehlý, 50%, suchý, v písčitéjší poloze zvodnělý;										