

<div>GEOtest, a.s.</div> <div>Geologická dokumentace</div> <div>Popis polohy</div>							<div>Objekt</div> <div>J7</div> <div> Souřadnice JTSK X : 1130778.13 Y : 512606.94 Nadmořská výška : 247.45 Lokalita : PPO Bečva Mapa 1:25.000 25-123 </div>
Hloubka [m]		Stratigraf. členění	Geologický profil	Podzemní voda	Odběry vzorků	Norma 736133	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.0-1.9 : Navážka charakteru hlíny písčité se štěrkem, humózní, štěrková zrna jsou oblá o velikosti do 1 cm, tuhá	Antropogén	A12			F1 MG	<div>POPISNÁ DATA</div> <div> Datum vrtání 24.1.2013 Vrtná souprava URB 2.5A Jméno vrtníka p. Konicar </div> <div>PODZEMNÍ VODA</div> <div> 1.naražená hladina 4.90 m Ustálená hladina 5.70 m Datum zjištění 24.1.2013 </div> <div>POZNÁMKA</div> <div> Poznámka 1 Vrt ukončen v hloubce 10.0 m. Poznámka 2 Dokumentoval Mgr. P. Vižďa. </div>
2	1.9-2.6 : Navážka tvořená škvárou s úlomky cihel o velikosti do 5 cm, černá						
3	2.6-4.5 : Hlína jílovitopísčitá, hnědá, kompaktní, místy prachovitá, mekká	Kvartér	Q12		2 3.70	F6 CI	
4							
5	4.5-4.9 : Hlína písčitá, šedohnědá, místy rezavo strakatá, měkká, s tenkými písčitymi proplásky						
5	4.9-5.4 : Hlína písčitá, hnědá, náplavová, měkká až kašovitá						F3 MS
6	5.4-5.8 : Hlína písčitá se štěrkem, hnědošedá, náplavová, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 0,1 - 1 cm, měkká až kašovitá						
6	5.8-6.0 : Hlína písčitá, šedá, náplavová, měkká						
7	6.0-7.8 : Štěrk hlinitý, hnědým stř.ulehlý, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 0,3 - 5 cm, místy stmelený, zvodnělý						
8	7.8-9.0 : Štěrk jílovitý, šedožlutý, stmelený, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 0,5 - 3 cm, ulehlý, zvodnělý				3 6.70	G4 GM	
9	9.0-10.0 : Štěrk hlinitý, světle hnědý, ulehlý, těžce vrtatelný, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 0,2 _3 cm, max 6 cm, v 9,9 zvodnělý						
10							
11							
12							
							Měřítka : 1 : 50 Projekt : 12 7570 Zpracoval : Mgr. P. Vižďa Datum : 19.2.2013 Příloha :