

GEOtest, a.s.		Geologická dokumentace					Objekt <b>J4</b>								
							Souřadnice JTSK X : 1130686.52 Y : 512762.19 Nadmořská výška : 246.11 Lokalita : PPO Bečva Mapa 1:25.000 25-123								
Hloubka [m]	Popis polohy	Stratigraf. členění	Geologický profil	Podzemní voda	Odběry vzorků	Norma 736133									
1	2	3	4	5	6	7	8								
1	0.0-0.2 : Navážka, charakteru hlíny jílovitopísčité s organickými zbytky, hnědá, zmrzlá, pevná, 0.2-0.5 : Navážka charakteru hlíny písčité se štěrkem, hnědá, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 1-3 cm, tuhá - pevná 0.5-2.1 : Navážka charakteru hlíny jílovito písčité, rezavohnědá a strakatá, místy více písčité, s kousky stavebního odpadu, měkká	Antropogén				F6 CL	POPISNÁ DATA Datum vrtání 22.1.2013 Vrtná souprava URB 2.5A Jméno vrtníka p. Konicar								
	F3 MS														
	2					2.1-3.0 : Hlína jílovito písčitá, hnědá, místy ojedinělé valouny štěrku o velikosti do 2 cm, měkká	Kvartér				F4 CS	PODZEMNÍ VODA 1.naražená hladina 3.50 m Ustálená hladina 3.10 m Datum zjištění 22.1.2013			
						3					3.0-3.2 : Štěrk hlinitý, hnědý, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 0,2 - 2 cm, kyprý, vlhký 3.2-3.5 : Hlína jílovito písčitá se štěrkem, světle hnědá, štěrková zrna jsou oblá o velikosti do 3 cm, měkká 3.5-4.4 : Štěrk hlinitý, hnědý, štěrko. zrna jsou oblá o velikosti 0,3-5 cm, zvodnělý, ulehlý			G4 GM	POZNÁMKA Poznámka 1 Vrt ukončen v hloubce 11.5 m. Poznámka 2 Dokumentoval Mgr. P. Vižďa.
											F4 CS				
4	4.4-6.6 : Štěrk hlinitý, šedožlutý, štěrko. zrna jsou oblá o velikosti 0,2 - 5 cm, místy stmelený, ulehlý, zvodnělý	Kvartér				G4 GM									
5	6.6-8.3 : Štěrk jílovito písčitý, šedý, stmelený, štěrko. zrna jsou oblá o velikosti 1-7 cm, ulehlý, zvodnělý					G3 G-F									
	8.3-11.5 : Písek jílovitý, šedý, jemnozrný, místy s proplástkami jílu o mocnosti do 0,5 cm, na bázi více jílovitý, ulehlý, zvodnělý					N21			S5 SC						
12							Měřítka : 1 : 50 Projekt : 12 7570 Zpracoval : Mgr. P. Vižďa Datum : 19.2.2013 Příloha :								