

GEOtest, a.s.							Objekt <b>J6</b>	
<b>Geologická dokumentace</b>							Souřadnice JTSK X : 1130616.21 Y : 512727.50 Nadmořská výška : 246.26 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	0.0-2.0 : Štěrk hlinito písčité, světle hnědý, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 0,3 - 3, stř., písčité frakce je hrubozrnná, ulehlý, vlhký	Kvartér				G3 G-F	<b>POPISNÁ DATA</b>	
2	2.0-3.8 : Štěrk hlinito písčité, sv. hnědý, místy stmelený, ulehlý (těžce vrtatelný), štěrková zrna jsou oblá i ostrohranná o velikosti 1 -10 cm, vlhký od 3,3 zvodnělý						Datum vrtání 23.1.2013 Vrtná souprava URB 2.5A Jméno vrtmistra p. Konicar	
3	3.8-4.9 : Štěrk hlinito písčité, sv. šedý, ulehlý (těžce vrtatelný), štěrková zrna jsou oblá i ostrohranná o velikosti 1 - 12 cm (velé kusy nelze propažit), zvodnělý						<b>PODZEMNÍ VODA</b>	
4	4.9-5.4 : Hlína písčité, náplavová, světle šedá, vrstevnatá, měkká						1.naražená hladina 3.30 m Ustálená hladina 3.20 m Datum zjištění 23.1.2013	
5	5.4-8.0 : Štěrk hlinitý, hnědý, stmelený, ulehlý, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 1-5 cm, zvodnělý						<b>POZNÁMKA</b>	
6							Poznámka 1 Vrt ukončen v hloubce 8.0 m. Poznámka 2 Dokumentoval Mgr. P. Vižďa.	
7								
8								
9								
10								
11								
12							Měřítka : 1 : 50 Projekt : 12 7570 Zpracoval : Mgr. P. Vižďa Datum : 19.2.2013 Příloha :	