

GEOtest, a.s. <div> Geologická dokumentace </div>							Objekt J1 Souřadnice JTSK X : 1130229.11 Y : 513042.21 Nadmořská výška : 244.79 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
<div> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 </div>	0.0-0.5 : Navážka , charakteru hlíny písčité se štěrkem, hnědá, rozpadavá, měkká - tuhá	A	A12			F3 MS	POPISNÁ DATA Datum vrtání 23.1.2013 Vrtná souprava URB 2.5A Jméno vrtnístra p. Konicar
	0.5-1.4 : Písek jílovitý, hnědý, rozpadavý, s kořínky vegetace, kyprý, vlhký, stmelený		Q21		4 0.70	S5 SC	
	1.4-1.5 : Písek hlinitý se štěrkem, sv. hnědý, štěrk. zrna jsou oblá o velikosti 0,1 - 2 cm, kyprý, vlhký		Q25	1.50		S4 SM	PODZEMNÍ VODA 1.naražená hladina 1.50 m Ustálená hladina 1.75 m Datum zjištění 23.1.2013
	1.5-3.5 : Štěrk písčitý, sv. hnědý, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 0,1 - 2 cm, st. ulehlý, zvodnělý		Q31	1.75			
	3.5-4.0 : Štěrk jílovitopísčitý, šedožlutozelený, štěrk. zrna jsou oblá o vel. 0,2 - 3 cm, ulehlý, zvodnělý, stmelený		Q33			G3 G-F	POZNÁMKA Poznámka 1 Vrt ukončen v hloubce 9.0 m. Poznámka 2 Dokumentoval Mgr. P. Vižďa.
	4.0-4.3 : Štěrk písčitý, hnědošedý, štěrk zrna jsou oblá o vel. 0,5 - 3 cm, stf. ulehlý, zvodnělý		Q31			G2 GP	
	4.3-5.3 : Štěrk jílovitopísčitý, šedozelený, stmelený, štěrková zrna jsou oblá o vel. 0,1 - 5 cm, písčitá frakce je hrubozrnná, zvodnělý, ulehlý		Q33			G3 G-F	
	5.3-8.0 : Štěrk jílovitý, šedý, stmelený, štěrková zrna jsou oblá o velikosti 1 - 7 cm (větší než nadložní), st. ulehlý, zvodnělý		Q38			G5 GC	
	8.0-9.0 : Jíl prachovitý, šedý, vrstevnatý, pevný, neogenní		N14			F8 CH	
		Neogén					
							Měřítka : 1 : 50 Projekt : 12 7570 Zpracoval : Mgr. P. Vižďa Datum : 19.2.2013 Příloha :