

HYDROPROJEKT CZ a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J 13	
Vrtmistr: Zdeněk Bártek		Hloubka sondy [m]: 3.00		Y= 689 567.35	
Typ soupravy: UGB 50 A		Hladina podz. vody: nebyla zastižena		X= 1 060 426.10	
Datum provedení - od: 5. 9. 2007		naražená [m]:		Z= 261.62	
- do: 5. 9. 2007		ustálená [m]:		Souř.systémy: Lokal / Balt	
od: 0.00 [m] do: 3.00 [m] vrtáno DN 156 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Kolín	
				Katastr.území: Pašinka	
				Mapa 1:25000:	

<div style="text-align: center;"> <h1>J 13</h1> </div>		do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
		0.30	2: Humózní vrstva, hlína písčitá (MS), tmavě hnědošedá, vlahá, tuhá, na povrchu drn, valounky křemene do 2 cm a úlomky pískovce do 2-3 cm, cca 5 %
		1.20	1: Navázka, střídání vrstev spraše - málo plastický jíl (CL), suchá, pevná, hnědá, nelepivá, v hl. 0,3-0,4 m a 0,8-1,20 m a vrstev písčité hlíny (MS) až hlinitého písku (SM), tmavě šedá suchá, rozpadavá, naplastická, nelepivá, kameny pískovce
		1.50	2: Humózní vrstva, středně pastická hlína (MI), tmavě hnědá - šedohnědá, vlahá, suchá, rozpadavá, drobtovitá struktura
		2.20	11: Jíl štěrkovitý, svahovina, zvětraliny pískovce promíchané se spraší světle hnědé barvy, suchá, pevná, plastická, nelepivá; úlomky pískovce do 5-10 cm, cca 20-30 %; celkově jíl štěrkovitý
		3.00	102: Pískovec silně zvětralý, převládají velké úlomky jádra přes celý vrtný profil, lze roztloukat kladivem
		Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. 	
		Poznámka: . . .	

Název akce: Pašinka - kanalizace a ČOV, podrobný IG průzkum	Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 107166-3-01
Dokumentoval: Dr. Varvařovský	Vyhodnotil: RNDr. Varvařovský	Zpracoval: RNDr. Varvařovský
		Příloha č.: 8.13