

HYDROPROJEKT CZ a.s. Tábořská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J 5	
Vrtmistr: Zdeněk Bártek Typ soupravy: UGB 50 A Datum provedení - od: 5. 9. 2007 - do: 5. 9. 2007		Hloubka sondy [m]: 3.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 689 968.42 X= 1 060 428.57 Z= 270.70 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;"> J 5 </div>		do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN		
		1.10	2: Humózní vrstva, středně plastická hlína (MI), hnědá-šedohnědá, suchá, rozpadavá, při povrchu drobtovitá struktura, bez skeletu		
		3.00	13: Jíl s nízkou plasticitou, spraš, světle hnědá, jemné bělavé žilky CaCO ₃ , do hl. 2,4 m suchá, pevná, hlouběji vlahá, tuhá-pevná; nelepivá, šumí na HCl		
		Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> neporušený porušený jádro technolog. skalní jiný </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> voda naražená hladina ustálená hladina </div>			
		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.:		8.5