

HYDROPROJEKT CZ a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J 9	
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= 689 853.21 X= 1 060 333.56 Z= 267.95 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 9 </div>			do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
			0.60	1: Navázka, hlína písčitá (MS), tmavě šedá, vlhák, plastická; úlomky cihel a zdiva do 5 cm, na povrchu štěrk 32-64 cm - cesta do statku	
			2.60	13: Jíl s nízkou plasticitou, spraš, světle hnědá, jemné bělavé žilky CaCO ₃ , šumí na HCl, vlhák, tuhá, nelepivá, ojediněle opracované úlomky slínovce do 2 cm	
			3.00	102: Pískovec silně zvětralý, písek hlinitý (SM), středně hrubý, světle šedý-bělošedý, suchý, slabě plastický - plastický, nelepivý; subangulární úlomky pískovce do 5 cm, cca 20-30 %, nelze rozlamovat v ruce, lze lehce rozbít kladivem, křemitý tmel	
			Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. [Symbol] neporušený [Symbol] porušený [Symbol] jádro [Symbol] technolog. [Symbol] skalní [Symbol] jiný ● voda ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina		
			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.: 8.9		