

HYDROPROJEKT CZ a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J 3																			
Vrtmistr: Zdeněk Bártek Typ soupravy: UGB 50 A Datum provedení - od: 7. 9. 2007 - do: 7. 9. 2007		Hloubka sondy [m]: 3.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: Hl. = 1,10, Z = 250.90 ustálená [m]: Hl. = 1,60, Z = 250.40		Y= 690 032.62 X= 1 060 179.90 Z= 252.00 Souř.systémy: Lokal / Balt																			
od: 0.00 [m] do: 1.00[m] vrtáno DN 170[mm] 1.00 2.40 156 2.40 3.00 130		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Kolín Katastr.území: Pašinka Mapa 1:25000:																			
<div style="text-align: center;"> J 3 </div> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>ČSN 73 1001</td> <td>ČSN 73 3050</td> </tr> <tr> <td>F3-MSY</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>F3-MS</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 (od hl. 2,4 m)</td> </tr> </table>		ČSN 73 1001	ČSN 73 3050	F3-MSY	3		2	F3-MS	(2)		4 (od hl. 2,4 m)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>do</th> <th>GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.50</td> <td>1: Navážka, při povrchu humusový horizont s drnem, písčitá hlína (MS), tmavě hnědá-šedohnědá, vlhká, tuhá; při bázi úlomky cihel, zdiva, škvára</td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>22: Hlína písčitá, hnědá, vlhká, měkká, plastická, nelepivá; úlomky pískovce do 5 cm, cca 10-20 %</td> </tr> <tr> <td>3.00</td> <td>3: Organická zemina, patrně rybníční sediment, hlína písčitá (MS), do hl. 2,4 m hnědá, hlouběji tmavošedá, vlhká, měkká-kašovitá, slabě lepivá; zbytky větviček, černá zrašelinělá hnízda; ojediněle opracované úlomky žlutého pískovce</td> </tr> </tbody> </table>				do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	0.50	1: Navážka, při povrchu humusový horizont s drnem, písčitá hlína (MS), tmavě hnědá-šedohnědá, vlhká, tuhá; při bázi úlomky cihel, zdiva, škvára	1.00	22: Hlína písčitá, hnědá, vlhká, měkká, plastická, nelepivá; úlomky pískovce do 5 cm, cca 10-20 %	3.00	3: Organická zemina, patrně rybníční sediment, hlína písčitá (MS), do hl. 2,4 m hnědá, hlouběji tmavošedá, vlhká, měkká-kašovitá, slabě lepivá; zbytky větviček, černá zrašelinělá hnízda; ojediněle opracované úlomky žlutého pískovce
ČSN 73 1001	ČSN 73 3050																						
F3-MSY	3																						
	2																						
F3-MS	(2)																						
	4 (od hl. 2,4 m)																						
do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN																						
0.50	1: Navážka, při povrchu humusový horizont s drnem, písčitá hlína (MS), tmavě hnědá-šedohnědá, vlhká, tuhá; při bázi úlomky cihel, zdiva, škvára																						
1.00	22: Hlína písčitá, hnědá, vlhká, měkká, plastická, nelepivá; úlomky pískovce do 5 cm, cca 10-20 %																						
3.00	3: Organická zemina, patrně rybníční sediment, hlína písčitá (MS), do hl. 2,4 m hnědá, hlouběji tmavošedá, vlhká, měkká-kašovitá, slabě lepivá; zbytky větviček, černá zrašelinělá hnízda; ojediněle opracované úlomky žlutého pískovce																						
		Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ☐ neporušený ▤ porušený ■ jádro ▨ technolog. ▩ skalní □ jiný </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ● 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.: 8.3																				