

HYDROPROJEKT CZ a.s. Tábořská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J 10	
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= 689 788.32 X= 1 060 417.91 Z= 267.05 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:	

J 10

STRATIGRAF. ČLENĚNÍ

260.00

0.00
0.20
0.50
1.20
2.20
3.00

Recent
Křída

ČSN 73 1001
ČSN 73 3050

Y	4
S3-S-F	2
R5	3-4
R4	4
R3	5

2956
2957

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.
 ■ neporušený ■ porušený ■ jádro ■ technolog. ■ skalní ■ jiný
 ● voda ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina

Poznámka:

·

·

·

do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.20	6: Konstrukce vozovky, zbytky asfaltového povrchu, podsyp 64-124 mm
0.50	101: Pískovec zcela navětralý, písek s příměsí jemnozrnné zeminy (S-F), středně hrubý, světle žlutý - běložlutý, vlhký, neplastický, nelepivý; zvětralé úlomky pískovce lze lehce drtit v ruce
1.20	102: Pískovec silně zvětralý, přibývají úlomky pískovce do 5 cm, nelze rozlamovat v ruce, lze rozbíjet kladivem; jemnozrnný podíl S-F - dtto
2.20	103: Pískovec mírně zvětralý, úlomky obvykle okolo 10 cm, max. 17x12x4 cm, cca 50-60 %; jemnozrnný podíl S-F - dtto
3.00	104: Pískovec navětralý, lze jen obtížně vrtat, kameny přes celý vrtný profil, tl. 3-5 cm, cca 80 %; jemnozrnný podíl S-F - dtto

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.:		8.10