

GEON, s.r.o. 664 52 Sokolnice, Na Padělkách 421		<h2 style="margin: 0;">GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU</h2>		<h1 style="margin: 0;">S 2</h1>	
Vrtmistr: Typ soupravy:           URB 2A Datum provedení - od:   3.9.2021 - do:   3.9.2021		Hloubka sondy [m]: 6.00 Hladina podz. vody:   nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y=                       599 381.00 X=                       1 160 555.00 Z=                       259.80 Souř.systémy:       JTSK / Balt	
od:       [m]   do:       [m]   vrtáno DN   [mm]		od:       [m]   do:       [m]   paženo DN   [mm]		Okres: Katastr.území:       Staré Brno Mapa 1:25000:       24-342	

  

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">S 2</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 40%;"> <p style="text-align: center;">STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</p> <p style="text-align: center;">0.20 0.80 3.00 4.00 5.20 6.00</p> </div> <div style="width: 40%;"> <p style="text-align: center;">ČSN 73 1001    ČSN 73 3050</p> <p style="text-align: center;">Y                    3-4                    III-IV</p> <p style="text-align: center;">CI-CS</p> <p style="text-align: center;">SF-SM</p> <p style="text-align: center;">MG</p> <p style="text-align: center;">R1-R2    6-7    V-VI</p> </div> </div>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">od</th> <th style="width: 10%;">do</th> <th style="width: 80%;">GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00</td> <td>0.20</td> <td>2: Humózní vrstva ,</td> </tr> <tr> <td>0.20</td> <td>0.80</td> <td>1: Navážka , jílovito-písčitá, pevná</td> </tr> <tr> <td>0.80</td> <td>3.00</td> <td>32: Hlína jílovitá písčitá, hnědá, pevná,</td> </tr> <tr> <td>3.00</td> <td>4.00</td> <td>44: Písek hlinitý , rezavé, ulehlé, až stmelené</td> </tr> <tr> <td>4.00</td> <td>5.20</td> <td>30: Hlína jílovitá písčitá se štěrkem, pevná, rezavohnědá</td> </tr> <tr> <td>5.20</td> <td>6.00</td> <td>239: Granodiorit navětralý, červené, prokřemenělé, velmi obtížně vrtatelné, minimální výnos jádra</td> </tr> </tbody> </table>			od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	0.00	0.20	2: Humózní vrstva ,	0.20	0.80	1: Navážka , jílovito-písčitá, pevná	0.80	3.00	32: Hlína jílovitá písčitá, hnědá, pevná,	3.00	4.00	44: Písek hlinitý , rezavé, ulehlé, až stmelené	4.00	5.20	30: Hlína jílovitá písčitá se štěrkem, pevná, rezavohnědá	5.20	6.00	239: Granodiorit navětralý, červené, prokřemenělé, velmi obtížně vrtatelné, minimální výnos jádra
od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN																							
0.00	0.20	2: Humózní vrstva ,																							
0.20	0.80	1: Navážka , jílovito-písčitá, pevná																							
0.80	3.00	32: Hlína jílovitá písčitá, hnědá, pevná,																							
3.00	4.00	44: Písek hlinitý , rezavé, ulehlé, až stmelené																							
4.00	5.20	30: Hlína jílovitá písčitá se štěrkem, pevná, rezavohnědá																							
5.20	6.00	239: Granodiorit navětralý, červené, prokřemenělé, velmi obtížně vrtatelné, minimální výnos jádra																							

  

<b>Legenda:</b> Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.			
neporušený	porušený	jádro	technolog.
voda	naražená hladina	skalní	jiný
<b>Poznámka:</b> . . .			

  

Název akce: <b>Vodojem Brno,</b>		Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 60921221
Dokumentoval:   Kmeř	Vyhodnotil:	Zpracoval:	Příloha č.:       1