
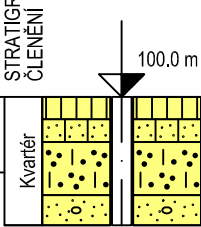





GEOSTAV Strakonice s.r.o. 386 01 STRAKONICE, Jiráskova 225		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		S11																																		
Vrtmistr:  Typ soupravy: ruční Makita Datum provedení - od: 24.11.2019 - do: 24.11.2019		Hloubka sondy [m]: 1.70 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 1.00 X= 1.00 Z= 100.0 Souř.systémy: JTSK / Balt																																		
od: 0.00 [m] do: 1.00 [m] vrtáno DN 100 [mm] 1.00 1.70 75		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Rakovník Katastr.území: Řevničov Mapa 1:50000: 12-14																																		
<div><div><div>S11</div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div><div>0</div><div>1</div></div><div><div><div>100.0 m (rel.v.)</div><div></div></div></div><div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 3050</div><div>PRO PODLOŽÍ</div><div>ČSN EN ISO14688</div><table><tr><td>0.00</td><td>O</td><td>2</td><td>VII</td><td>OzHu</td></tr><tr><td>0.30</td><td>F3</td><td></td><td></td><td>saSi</td></tr><tr><td>0.60</td><td>S3+G</td><td>3</td><td>III</td><td>grSa</td></tr><tr><td>1.30</td><td>S5+G</td><td></td><td>VI</td><td>grdSa</td></tr><tr><td>1.70</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div></div>		0.00	O	2	VII	OzHu	0.30	F3			saSi	0.60	S3+G	3	III	grSa	1.30	S5+G		VI	grdSa	1.70					<table><tr><th>do</th><th>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</th></tr><tr><td>0.30</td><td>Humózní vrstva, slabě humusovitá, hnědá</td></tr><tr><td>0.60</td><td>Hlína písčitá, pevná, šedohnědá, drolitelná, s drobnými ostrohran. úlomky do vel. 3 cm - svah.sediment</td></tr><tr><td>1.30</td><td>Písek s příměsí jemnozrné zeminy, středně ulehlý, nesoudržný, rezavě hnědý, hrubý se štěrčíkem vel. 1-5 mm, ojed. valouny vel. 1-3 cm</td></tr><tr><td>1.70</td><td>Písek slabě jílovitý, soudržný, ulehlý, žlutošedý, středně až hrubě zrnitý, s křemennou drtí do vel. 5 mm</td></tr></table>		do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	0.30	Humózní vrstva, slabě humusovitá, hnědá	0.60	Hlína písčitá, pevná, šedohnědá, drolitelná, s drobnými ostrohran. úlomky do vel. 3 cm - svah.sediment	1.30	Písek s příměsí jemnozrné zeminy, středně ulehlý, nesoudržný, rezavě hnědý, hrubý se štěrčíkem vel. 1-5 mm, ojed. valouny vel. 1-3 cm	1.70	Písek slabě jílovitý, soudržný, ulehlý, žlutošedý, středně až hrubě zrnitý, s křemennou drtí do vel. 5 mm
		0.00	O	2	VII	OzHu																																
		0.30	F3			saSi																																
		0.60	S3+G	3	III	grSa																																
		1.30	S5+G		VI	grdSa																																
1.70																																						
do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN																																					
0.30	Humózní vrstva, slabě humusovitá, hnědá																																					
0.60	Hlína písčitá, pevná, šedohnědá, drolitelná, s drobnými ostrohran. úlomky do vel. 3 cm - svah.sediment																																					
1.30	Písek s příměsí jemnozrné zeminy, středně ulehlý, nesoudržný, rezavě hnědý, hrubý se štěrčíkem vel. 1-5 mm, ojed. valouny vel. 1-3 cm																																					
1.70	Písek slabě jílovitý, soudržný, ulehlý, žlutošedý, středně až hrubě zrnitý, s křemennou drtí do vel. 5 mm																																					
<div><div><div><div><div>neporušený</div><div>porušený</div><div>jádro</div><div>technolog.</div><div>skalní</div><div>jiný</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div></div></div>																																						
		Poznámka: Vrt na úseku VPC 2 , staničení km 1,20																																				
		Název akce: ŘEVNIČOV - polní cesty stavby D6																																				
Dokumentoval: 		Vyhodnotil: 	Zpracoval: 	Měřítko: 1: 100 Zak. číslo: 19 071 IG																																		
				Příloha č.: 4																																		