
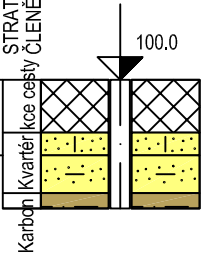











GEOSTAV Strakonice s.r.o. 386 01 STRAKONICE, Jiráskova 225		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		S1																																																																			
Vrtmistr: 		Hloubka sondy [m]: 1.70		Y= 1.00																																																																			
Typ soupravy: ruční Makita		Hladina podz. vody: nebyla zastižena		X= 1.00																																																																			
Datum provedení - od: 24.11.2019		naražená [m]:		Z= 100.0																																																																			
- do: 24.11.2019		ustálená [m]:		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>STRATIGRAF. KCE ČLENĚNÍ</div><div><div>S1</div><div>100.0</div><div></div></div></div><div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 3050</div><div>PRO PODLOŽÍ</div><div>ČSN EN ISO 14688</div><table><tr><td>Y</td><td rowspan="3">3</td><td>VI</td><td>sagrsiS</td></tr><tr><td>S4</td><td>VII</td><td>siSa</td></tr><tr><td>S5</td><td>VIII</td><td>clSa</td></tr><tr><td>R6</td><td>4</td><td>VIII</td><td>cl</td></tr></table></div></div> <tr><td colspan="2">do</td><td colspan="4">GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</td></tr> <tr><td colspan="2">0.70</td><td colspan="4">Násypové těleso komunikace : 0,0-0,3 písek slabě hlinitý s lom. štěrkem, velmi ulehlý, svrchu zazemněný 0,3-0,7 m hlína písčitá, pevná, hnědá, s příměsí cihel a kameniva</td></tr> <tr><td colspan="2">1.00</td><td colspan="4">Písek hlinitý, soudržný, pevný, do ruda zbarvený, jemně až středně zrnitý, s úlomky žlutého pískovce - svah.sediment</td></tr> <tr><td colspan="2">1.50</td><td colspan="4">Písek jílovitý, soudržný, pevný, do ruda zbarvený - světle mramorovaný, tmavě skvrnitý</td></tr> <tr><td colspan="2">1.70</td><td colspan="4">Jílovec velmi pevné konzist., rudý, v ruce drtitelný</td></tr> <tr><td colspan="2" rowspan="3"><div><div><div>Legenda:</div><div>Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div></div><div>neporušený porušený jádro technolog. skální jiný voda naražená hladina ustálená hladina</div></div></div><div><div>Poznámka: Vrt na úseku HPC 1, staničení km 0,08 .</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div></div></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="3">Název akce: ŘEVNIČOV - polní cesty stavby D6</td><td>Měřítko: 1: 100</td><td colspan="2">Zak. číslo: 19 071 IG</td></tr> <tr><td colspan="2">Dokumentoval: </td><td>Vyhodnotil: </td><td>Zpracoval: Ing. </td><td colspan="2">Příloha č.: 4</td></tr>		Y	3	VI	sagrsiS	S4	VII	siSa	S5	VIII	clSa	R6	4	VIII	cl	do		GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN				0.70		Násypové těleso komunikace : 0,0-0,3 písek slabě hlinitý s lom. štěrkem, velmi ulehlý, svrchu zazemněný 0,3-0,7 m hlína písčitá, pevná, hnědá, s příměsí cihel a kameniva				1.00		Písek hlinitý, soudržný, pevný, do ruda zbarvený, jemně až středně zrnitý, s úlomky žlutého pískovce - svah.sediment				1.50		Písek jílovitý, soudržný, pevný, do ruda zbarvený - světle mramorovaný, tmavě skvrnitý				1.70		Jílovec velmi pevné konzist., rudý, v ruce drtitelný				<div><div><div>Legenda:</div><div>Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div></div><div>neporušený porušený jádro technolog. skální jiný voda naražená hladina ustálená hladina</div></div></div><div><div>Poznámka: Vrt na úseku HPC 1, staničení km 0,08 .</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div></div>														Název akce: ŘEVNIČOV - polní cesty stavby D6			Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 19 071 IG		Dokumentoval: 		Vyhodnotil: 	Zpracoval: Ing. 	Příloha č.: 4	
		Y		3	VI	sagrsiS																																																																	
		S4			VII	siSa																																																																	
		S5	VIII		clSa																																																																		
		R6	4	VIII	cl																																																																		
do		GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN																																																																					
0.70		Násypové těleso komunikace : 0,0-0,3 písek slabě hlinitý s lom. štěrkem, velmi ulehlý, svrchu zazemněný 0,3-0,7 m hlína písčitá, pevná, hnědá, s příměsí cihel a kameniva																																																																					
1.00		Písek hlinitý, soudržný, pevný, do ruda zbarvený, jemně až středně zrnitý, s úlomky žlutého pískovce - svah.sediment																																																																					
1.50		Písek jílovitý, soudržný, pevný, do ruda zbarvený - světle mramorovaný, tmavě skvrnitý																																																																					
1.70		Jílovec velmi pevné konzist., rudý, v ruce drtitelný																																																																					
<div><div><div>Legenda:</div><div>Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div></div><div>neporušený porušený jádro technolog. skální jiný voda naražená hladina ustálená hladina</div></div></div><div><div>Poznámka: Vrt na úseku HPC 1, staničení km 0,08 .</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div></div>																																																																							
Název akce: ŘEVNIČOV - polní cesty stavby D6			Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 19 071 IG																																																																			
Dokumentoval: 		Vyhodnotil: 	Zpracoval: Ing. 	Příloha č.: 4																																																																			