







2G geolog s.r.o. 561 02 Ústí nad Orlicí, Čs. armády 1181		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		S4	
Typ soupravy: Rammkernsonde WV Datum provedení - od: 2.9.2014 - do: 2.9.2014		Hloubka sondy [m]: 3.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 1.90, Z = 329.16 ustálená [m]:		Y= 727 974.20 X= 1 055 898.70 Z= 331.06 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: 0.00 [m] do: 0.30 [m] vrtáno DN 100[mm] 0.30 3.00 80		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Praha - východ Katastr.území: Říčany Mapa 1:10 000: 12-42-10	
<div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>S4</div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div>Recent</div><div>Pleistocén</div><div>331.06</div><div>2.9.2014 NH 1.90</div><div>0.00</div><div>0.10</div><div>0.70</div><div>1.00</div><div>1.50</div><div>2.60</div><div>3.00</div><div>Zatřídění</div><div>Y</div><div>F6 CI</div><div>Těžitel dle ČSN 73 3050</div><div>1</div><div>2</div><div>1</div><div>Konzistence a ulehlost</div><div>T</div><div>M</div></div></div>				do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
				0.10	1: Navážka, humózní zemina s travním drnem
				0.70	1: Navážka, nesoudržná, písčitá sypanina kamenitou příměsí (břidlice, cihly)
				1.00	1: Navážka, soudržná, jíl tuhé konzistence se stopami stavebního odpadu (cihly)
				1.50	1: Navážka, nesoudržná, písek s příměsí kamenů (břidlice)
				2.60	1: Navážka, soudržná, jíl měkké konzistence, s úlomky cihel a stopami popela
				3.00	33: Jíl se střední plasticitou (sprašová hlína), měkké konzistence, světle hnědé barvy, přítomny proplástky červenohnědého písku (mocnost do 1 cm)
				<div>Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div> <div><div><div><div>neporušený</div><div>porušený</div><div>jádro</div><div>technolog.</div><div>skalní</div><div>jiny</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div></div>	
				Poznámka:	
Název akce: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE III/00312, UL. ROOSEVELTOVA...				Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 116/14
Dokumentoval: Mgr. V. Kolařík	Vyhodnotil: Mgr. V. Kolařík	Zpracoval: Bc. M. Valach	Příloha č.: 5.4		

