

Ing. Tomáš Číž Vachkova 831, 500 09 Hradec Králové							Objekt
<b>Geologická dokumentace</b>							<b>SJ-1</b>
Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	733050	731001	14688-2	Souřadnice X : 0.00 Y : 0.00 Z : 0.00 Lokalita Studénka Mapa 1 : 25.000
1	2	3	4	5	6	7	8
1		0.0-0.2 : Drn.  0.2-1.2 : Navážka: struska, úlomky o velikosti 5 - 10 cm, v mezerní hmotě písek.		2 - 3			<b>POPISNÁ DATA</b>  Datum zahájení vrtání 16.6.2016 Datum ukončení vrtání 16.6.2016 Vrtná souprava WIRTH B1 Vrtná technologie Rotační jádrové Jméno vrtmistra Jiří Matouš
2		1.2-1.4 : Jíl prachovitý, jemně písčitý, barva hnědošedá, tmavě rezavě hnědé smouhy, černé skvrny, konzistence měkká.  1.4-5.7 : Jíl prachovitý, jemně písčitý, barva světle rezavě hnědá, šedé smouhy, černé smouhy a skvrny, tmavě rezavě hnědé smouhy, konzistence tuhá.		2 - 3			
3			← P 2.55				
4				2 - 3	F6 CL	siCl	<b>INTERVALY VRTÁNÍ</b> [ m ]  0.0 - 2.0 220
5							
6		5.7-6.8 : Jíl prachovitý, jemně písčitý, barva béžově hnědá až světle rezavě hnědá, laminovaná (béžové laminy prachovito-jílovité, rezavě hnědé laminy jemnozrně písčité), konzistence tuhá.	← PLP 6.30	2 - 3	F6 Cl	siCl	
7		6.8-8.0 : Jíl písčitý, prachovitý, barva béžově hnědá, rezavě hnědé smouhy (písčité), konzistence měkká.		2 - 3	F6 Cl	sasiCl	
8			← P 7.50				
9							
10							
11							
12							
							Měřítko : 1 : 50 Projekt : Zpracoval : Ing. Tomáš Číž Datum : 12.7.2016 Příloha : 3.1