

Global - Geo, s.r.o. 500 03 Hradec Králové, Ak. Heyrovského 1178		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		JV1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Vrtmistr: Oleksandr Bodnar Typ soupravy: FRASTE Multidrill ML Datum provedení - od: 30.11.2021 - do: 30.11.2021		Hloubka sondy [m]: 9.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 3.30, Z = 403.00 ustálená [m]: Hl.= 3.15, Z = 403.15		Y= 664 640.03 X= 1 005 536.20 Z= 406.30 Souř.systémy: JTSK / Balt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
od: 0.00 [m] do: 3.30 [m] vrtáno DN 195[mm] 3.30 9.00 175		od: 0.00 [m] do: 5.00 [m] paženo DN 192[mm]		Kraj: Královéhradecký Katastr.území: Ústí u St. Paky Mapa 1:25000: 03-431																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<div><div>JV1</div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div><div><div>Recent</div><div>Kvartér</div><div>Perm</div></div><div><div>406.30</div><div>809</div><div>z.c.</div></div></div><div><div>ČSN P 73 1005</div><div>ČSN 73 3050 / ČSN 73 6133</div><div>VRTATELNOST PRO PILOTY</div><div>ČSN EN ISO14688</div><table><tr><td>Y</td><td>5 / II</td><td>-</td><td>Mg</td></tr><tr><td>Cb Y</td><td>4 / I</td><td></td><td>coMg</td></tr><tr><td>G5+Cb Y</td><td>3 - 4 / I</td><td>II</td><td>sadgrMg+Co</td></tr><tr><td>F6 CL</td><td></td><td></td><td>siCl</td></tr><tr><td>S5 SC+Cb</td><td>3 / I</td><td>I</td><td>grclSa+Co</td></tr><tr><td>F2 CG</td><td></td><td></td><td>grCl</td></tr><tr><td>R6</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>R5</td><td>4 / I</td><td>II</td><td></td></tr><tr><td>R5 + R4</td><td>4 - 5 / I</td><td>II - III</td><td></td></tr></table></div></div> <tr><td colspan="2">do</td><td colspan="4">GEOLOGICKÝ POPIS VRSTEV</td></tr> <tr><td colspan="2">0.25</td><td colspan="4">6: Konstrukce vozovky - živičný kryt z OK, složený ze dvou vrstev, černý</td></tr> <tr><td colspan="2">0.40</td><td colspan="4">71: Dlažební kostky o hraně 10 cm, žulové, šedé, s šedým písčitým podsypem</td></tr> <tr><td colspan="2">1.00</td><td colspan="4">63: Jílovito-písčitý štěrk, valouny a ostrohranné kameny čediče vel. až 12 cm, s mezizrnnou výplní tuhé konzistence, rezavě hnědý</td></tr> <tr><td colspan="2">2.00</td><td colspan="4">13: Jíl s nízkou plasticitou, prachovitý, tuhé konzistence, světle rezavohnědý</td></tr> <tr><td colspan="2">4.45</td><td colspan="4">51: Písek jílovitý se štěrkem, nestejnozmnný, jako střídání vrstev písčitých a jílovitých, s polymiktními štěrky a s úlomky pískovce vel.do 6 cm, s jednotlivými polozaoblenými kameny čediče vel. do 15 cm, červenohnědý</td></tr> <tr><td colspan="2">5.30</td><td colspan="4">11: Jíl štěrkovitý, tuhé konzistence, s polymiktními valouny vel. do 8 cm, světle rezavohnědý</td></tr> <tr><td colspan="2">5.60</td><td colspan="4">121: Jílovec zcela zvětralý, laminovaný, tvrdý, červenohnědý, občasné šedé písčité vrstvičky</td></tr> <tr><td colspan="2">7.30</td><td colspan="4">117: Prachovec silně zvětralý, laminovaný až tence deskovitý, úlomky lámatelné v ruce, s občasnými tenkými vrstvami pískovce, červenorezavý, šedě smouhovaný</td></tr> <tr><td colspan="2">9.00</td><td colspan="4">118: Prachovec silně až mírně zvětralý, tence deskovitý, tl. do 3 cm, destičkovité úlomky lámatelné v ruce a rýpatelné nehtem, některé pevnější, červenohnědý, šedě smouhovaný</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr>		Y	5 / II	-	Mg	Cb Y	4 / I		coMg	G5+Cb Y	3 - 4 / I	II	sadgrMg+Co	F6 CL			siCl	S5 SC+Cb	3 / I	I	grclSa+Co	F2 CG			grCl	R6				R5	4 / I	II		R5 + R4	4 - 5 / I	II - III		do		GEOLOGICKÝ POPIS VRSTEV				0.25		6: Konstrukce vozovky - živičný kryt z OK, složený ze dvou vrstev, černý				0.40		71: Dlažební kostky o hraně 10 cm, žulové, šedé, s šedým písčitým podsypem				1.00		63: Jílovito-písčitý štěrk, valouny a ostrohranné kameny čediče vel. až 12 cm, s mezizrnnou výplní tuhé konzistence, rezavě hnědý				2.00		13: Jíl s nízkou plasticitou, prachovitý, tuhé konzistence, světle rezavohnědý				4.45		51: Písek jílovitý se štěrkem, nestejnozmnný, jako střídání vrstev písčitých a jílovitých, s polymiktními štěrky a s úlomky pískovce vel.do 6 cm, s jednotlivými polozaoblenými kameny čediče vel. do 15 cm, červenohnědý				5.30		11: Jíl štěrkovitý, tuhé konzistence, s polymiktními valouny vel. do 8 cm, světle rezavohnědý				5.60		121: Jílovec zcela zvětralý, laminovaný, tvrdý, červenohnědý, občasné šedé písčité vrstvičky				7.30		117: Prachovec silně zvětralý, laminovaný až tence deskovitý, úlomky lámatelné v ruce, s občasnými tenkými vrstvami pískovce, červenorezavý, šedě smouhovaný				9.00		118: Prachovec silně až mírně zvětralý, tence deskovitý, tl. do 3 cm, destičkovité úlomky lámatelné v ruce a rýpatelné nehtem, některé pevnější, červenohnědý, šedě smouhovaný																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Y	5 / II	-	Mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Cb Y	4 / I		coMg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		G5+Cb Y	3 - 4 / I	II	sadgrMg+Co																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		F6 CL			siCl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
S5 SC+Cb	3 / I	I	grclSa+Co																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
F2 CG			grCl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
R6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
R5	4 / I	II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
R5 + R4	4 - 5 / I	II - III																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
do		GEOLOGICKÝ POPIS VRSTEV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.25		6: Konstrukce vozovky - živičný kryt z OK, složený ze dvou vrstev, černý																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.40		71: Dlažební kostky o hraně 10 cm, žulové, šedé, s šedým písčitým podsypem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.00		63: Jílovito-písčitý štěrk, valouny a ostrohranné kameny čediče vel. až 12 cm, s mezizrnnou výplní tuhé konzistence, rezavě hnědý																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.00		13: Jíl s nízkou plasticitou, prachovitý, tuhé konzistence, světle rezavohnědý																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.45		51: Písek jílovitý se štěrkem, nestejnozmnný, jako střídání vrstev písčitých a jílovitých, s polymiktními štěrky a s úlomky pískovce vel.do 6 cm, s jednotlivými polozaoblenými kameny čediče vel. do 15 cm, červenohnědý																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.30		11: Jíl štěrkovitý, tuhé konzistence, s polymiktními valouny vel. do 8 cm, světle rezavohnědý																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.60		121: Jílovec zcela zvětralý, laminovaný, tvrdý, červenohnědý, občasné šedé písčité vrstvičky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7.30		117: Prachovec silně zvětralý, laminovaný až tence deskovitý, úlomky lámatelné v ruce, s občasnými tenkými vrstvami pískovce, červenorezavý, šedě smouhovaný																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9.00		118: Prachovec silně až mírně zvětralý, tence deskovitý, tl. do 3 cm, destičkovité úlomky lámatelné v ruce a rýpatelné nehtem, některé pevnější, červenohnědý, šedě smouhovaný																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					