

RNDr. Pavel Vavřda 779 00 Olomouc, Schweitzerova 28		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		V-10																	
Vrtmistr: Jaroslav Antonín Typ soupravy: URB 2a Zil Datum provedení - od: 21. 8. 2013 - do: 21. 8. 2013		Hloubka sondy [m]: 3.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 1.60, Z = 98.40 ustálená [m]: Hl.= 1.60, Z = 98.40		Y= 551 482.00 X= 1 112 542.00 Z= Souř.systémy: JTSK / -																	
od: 0.00 [m] do: 3.00 [m] vrtáno DN 156 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Olomouc Katastr.území: Hynkov Mapa 1:25000: 24-222																	
<div><div>V-10</div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>Holocén</div><div>Pleistocén</div></div></div><div><div>0.00</div><div>0.30</div><div>1.50</div><div>3.00</div></div><div><div>ČSN 73 6133</div><div>ČSN 73 3050</div></div><div><div>Mo</div><div>F6</div><div>S3-G3</div></div><div><div>3</div><div>2</div></div><div><div>UH 1.60</div><div>NH 1.60</div></div></div></div> <tr><td>od</td><td>do</td><td colspan="2">GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>0.30</td><td colspan="2">2: Humózní vrstva, hlína hnědá</td></tr> <tr><td>0.30</td><td>1.50</td><td colspan="2">18: Hlína jílovitá, tuhá, hnědá, místy se zbytky organických látek</td></tr> <tr><td>1.50</td><td>3.00</td><td colspan="2">46: Písek se štěrkem, písek hrubě zrnitý, šedý, valouny štěrku do 1 až 4 cm, méně do 5 až 6 cm</td></tr> <tr><td colspan="4"><div><div>Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div><div>■</div>neporušený</div><div><div>■</div>porušený</div><div><div>■</div>jádro</div><div><div>■</div>technolog.</div><div><div>■</div>skalní</div><div><div>■</div>jinyj</div></div><div><div>●</div>voda</div><div><div>▼</div>naražená hladina</div><div><div>▲</div>ustálená hladina</div></div></td></tr>		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN		0.00	0.30	2: Humózní vrstva, hlína hnědá		0.30	1.50	18: Hlína jílovitá, tuhá, hnědá, místy se zbytky organických látek		1.50	3.00	46: Písek se štěrkem, písek hrubě zrnitý, šedý, valouny štěrku do 1 až 4 cm, méně do 5 až 6 cm		<div><div>Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div><div>■</div>neporušený</div><div><div>■</div>porušený</div><div><div>■</div>jádro</div><div><div>■</div>technolog.</div><div><div>■</div>skalní</div><div><div>■</div>jinyj</div></div><div><div>●</div>voda</div><div><div>▼</div>naražená hladina</div><div><div>▲</div>ustálená hladina</div></div>			
		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN																	
		0.00	0.30	2: Humózní vrstva, hlína hnědá																	
		0.30	1.50	18: Hlína jílovitá, tuhá, hnědá, místy se zbytky organických látek																	
		1.50	3.00	46: Písek se štěrkem, písek hrubě zrnitý, šedý, valouny štěrku do 1 až 4 cm, méně do 5 až 6 cm																	
<div><div>Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div><div>■</div>neporušený</div><div><div>■</div>porušený</div><div><div>■</div>jádro</div><div><div>■</div>technolog.</div><div><div>■</div>skalní</div><div><div>■</div>jinyj</div></div><div><div>●</div>voda</div><div><div>▼</div>naražená hladina</div><div><div>▲</div>ustálená hladina</div></div>																					

Poznámka: souřadnice sond byly orientačně odečteny z katastrální mapy

.

.

.