

RNDr. Pavel Vavřda 779 00 Olomouc, Schweitzerova 28		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		V-3	
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.= 1.70, Z = 98.30 ustálená [m]: Hl.= 1.70, Z = 98.30		Y= 552 106.00 X= 1 112 338.00 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-3</div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>Holocén</div><div>Pléistocén</div></div><div><div>0.00</div><div>0.20</div><div>0.70</div><div>1.00</div><div>1.40</div><div>1.70</div><div>2.10</div><div>3.00</div></div><div><div>Mo</div><div>F6</div><div>F6-F4</div><div>S5</div><div>S3-G3</div><div>G3</div></div><div><div>ČSN 73 6133</div><div>ČSN 73 3050</div></div><div><div>UH 1.70</div><div>NH 1.70</div></div></div></div>		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
		0.00	0.20	2: Humózní vrstva, hnědá ornice	
		0.20	0.70	34: Hlína prachovitá, světle hnědá, pevná	
		0.70	1.00	24: Hlína jemně písčitá, tuhá až pevná, světle hnědá a šedá	
		1.00	1.40	45: Písek jílovitý, šedý	
		1.40	2.10	66: Štěrk jílovito-písčitý, středně zrnitý, světle šedý se světle hnědým odstínem, valouny do 1 až 3 cm, méně do 5 cm	
		2.10	3.00	54: Štěrk písčitý, šedý, středně až hrubě zrnitý, valouny o velikosti 2 až 5 cm	
<div><div>Legenda:</div><div>Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div><div>neporušený</div><div>porušený</div><div>jádro</div><div>technolog.</div><div>skalní</div><div>jinyj</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div></div>					
<div><div>Poznámka: souřadnice sond byly orientačně odečteny z katastrální mapy</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div>					
Název akce: Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Hynkov. IGP.		Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 85 / 2013		
Dokumentoval: RNDr. P. Vavřda	Vyhodnotil: RNDr. P. Vavřda	Zpracoval: RNDr. P. Vavřda	Příloha č.: 1.1		