

RNDr. Pavel Vavřda 779 00 Olomouc, Schweitzerova 28		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		V-8	
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.= 1.80, Z = 98.20 ustálená [m]: Hl.= 1.80, Z = 98.20		Y= 551 597.00 X= 1 113 184.00 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-8</div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div><div><div>Mo</div><div>F6</div><div>G3-S3</div></div><div><div>3</div><div>2</div></div></div><div><div>0.00</div><div>0.30</div><div>1.60</div><div>3.00</div></div><div><div>UH 1.80</div><div>NH 1.80</div></div></div><div><div>Holocén</div><div>Pleistocén</div></div></div></div></div>		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
		0.00	0.30	2: Humózní vrstva, ornice hnědá	
		0.30	1.60	34: Hlína prachovitá, hnědá, pevná, při bázi tuhá	
		1.60	3.00	54: Štěrk písčitý, drobně až středně zrnitý, rezavě hnědý a šedý, valouny o průměru do 1 až 3 cm, méně až do 7 cm	
		<div><div>Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div><div><div></div><div>neporušený</div></div><div><div></div><div>porušený</div></div><div><div></div><div>jádro</div></div><div><div></div><div>technolog.</div></div><div><div></div><div>skalní</div></div><div><div></div><div>jinyj</div></div></div><div><div><div></div><div>voda</div></div><div><div></div><div>naražená hladina</div></div><div><div></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></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	