

RNDr. Pavel Vavřda 779 00 Olomouc, Schweitzerova 28		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		V-2																																							
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.= 1.50, Z = 98.50 ustálená [m]: Hl.= 1.50, Z = 98.50		Y= 552 189.00 X= 1 112 474.00 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-2</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>Pleistocén</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>G3</div></div><div><div>3</div><div>2</div></div><div><div>UH 1.50</div><div>NH 1.50</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, pevná, při bázi tuhá, hnědá se světle šedými polohami</td></tr> <tr><td>1.50</td><td>3.00</td><td colspan="2">54: Štěrk písčitý, středně zrnitý, světle rezavě hnědý, valouny do 1 až 4 cm, méně do 6 cm</td></tr> <tr><td colspan="2"><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>jiny</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div></div><tr><td colspan="2"><div><div>Poznámka: souřadnice sond byly orientačně odečteny z katastrální mapy</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Název akce: Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Hynkov. IGP.</td><td colspan="2">Měřítko: 1: 50</td><td colspan="2">Zak. číslo: 85 / 2013</td></tr><tr><td colspan="2">Dokumentoval: RNDr. P. Vavřda</td><td colspan="2">Vyhodnotil: RNDr. P. Vavřda</td><td colspan="2">Zpracoval: RNDr. P. Vavřda</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Příloha č.: 1.1</td></tr></td></tr>		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN		0.00	0.30	2: Humózní vrstva, hlína hnědá		0.30	1.50	18: Hlína jílovitá, pevná, při bázi tuhá, hnědá se světle šedými polohami		1.50	3.00	54: Štěrk písčitý, středně zrnitý, světle rezavě hnědý, valouny do 1 až 4 cm, méně do 6 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>jiny</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div></div> <tr><td colspan="2"><div><div>Poznámka: souřadnice sond byly orientačně odečteny z katastrální mapy</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="2">Název akce: Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Hynkov. IGP.</td><td colspan="2">Měřítko: 1: 50</td><td colspan="2">Zak. číslo: 85 / 2013</td></tr> <tr><td colspan="2">Dokumentoval: RNDr. P. Vavřda</td><td colspan="2">Vyhodnotil: RNDr. P. Vavřda</td><td colspan="2">Zpracoval: RNDr. P. Vavřda</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Příloha č.: 1.1</td></tr>		<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	
		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN																																							
		0.00	0.30	2: Humózní vrstva, hlína hnědá																																							
		0.30	1.50	18: Hlína jílovitá, pevná, při bázi tuhá, hnědá se světle šedými polohami																																							
		1.50	3.00	54: Štěrk písčitý, středně zrnitý, světle rezavě hnědý, valouny do 1 až 4 cm, méně do 6 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>jiny</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div></div> <tr><td colspan="2"><div><div>Poznámka: souřadnice sond byly orientačně odečteny z katastrální mapy</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="2">Název akce: Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Hynkov. IGP.</td><td colspan="2">Měřítko: 1: 50</td><td colspan="2">Zak. číslo: 85 / 2013</td></tr> <tr><td colspan="2">Dokumentoval: RNDr. P. Vavřda</td><td colspan="2">Vyhodnotil: RNDr. P. Vavřda</td><td colspan="2">Zpracoval: RNDr. P. Vavřda</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Příloha č.: 1.1</td></tr>		<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																			
<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																																							