

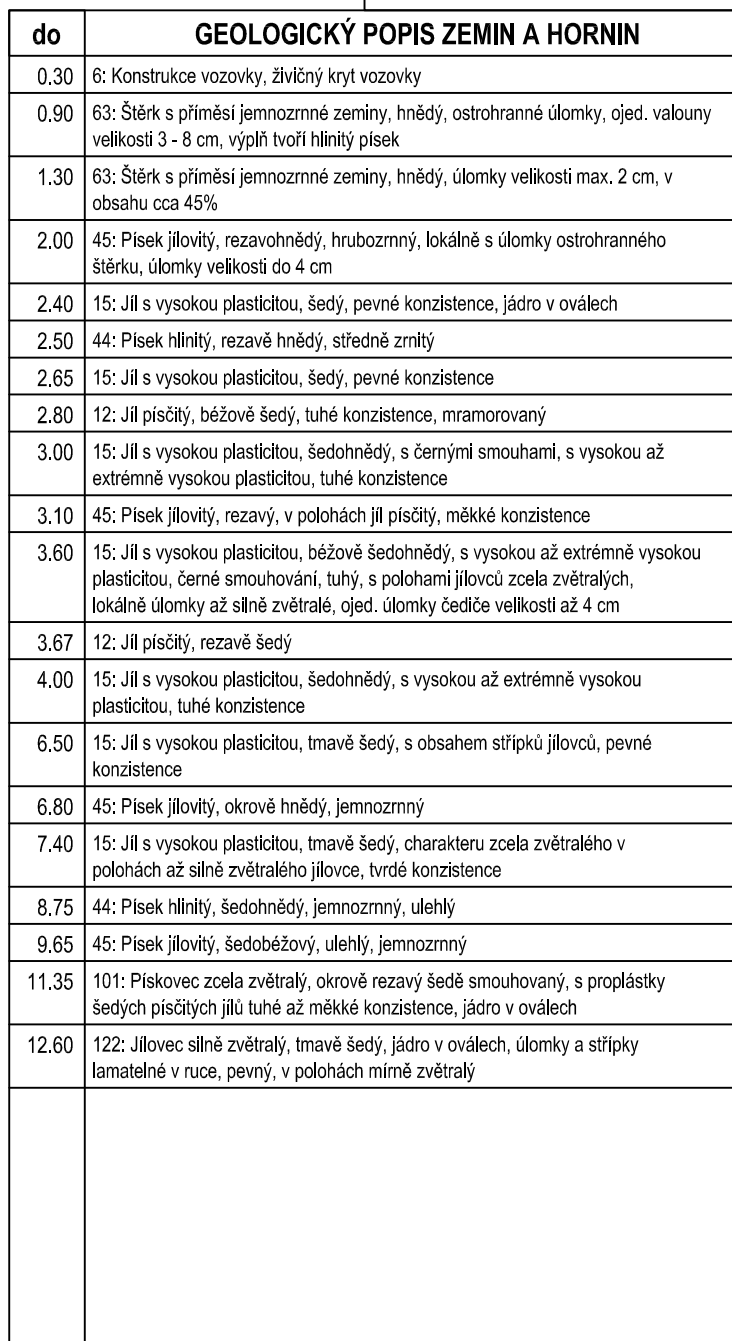
DOKUMENTACE PRŮZKUMNÝCH SOND

PRAGOPROJEKT, a.s. 147 54 Praha 4, K Ryšáncé 1668/16		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		AV29			
Vrtmistr: - Typ soupravy: UGB 1VS PV3S Datum provedení - od: 1975 - do: 1975		Hloubka sondy [m]: 3.40 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 2.60, Z = 238.70 ustálená [m]:		Y= 695 172.17 X= 999 975.40 Z= 241.30 Souř.systémy: JTSK / Balt			
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Mladá Boleslav Katastr.území: Hořkovicé Mapa 1:25000: 03-341			
<div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>AV29</div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>0.00</div><div>0.30</div><div>0.60</div><div>1.00</div><div>1.80</div><div>2.60</div><div>2.90</div><div>3.40</div></div><div><div>01.01.1975</div><div>NH</div></div><div><div>241.30</div></div><div><div>Kvarter</div><div>Křída</div></div><div><div>F3 MS</div><div>S4 SM</div><div>S5 SC</div><div>R6/S5SC</div><div>R5</div></div><div><div>T</div><div>I</div></div><div><div>Zem./hor. pro Dopr.stav.</div><div>Těžitel.dle ČSN a TKP4</div><div>Konzistence a ulehlost</div></div></div>				do		GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	
				0.30		2: Humózní vrstva, hnědošedá jemně písčité hlína humózní - ornice	
0.60		22: Hlína písčité, hnědošedá silně písčité hlína, tuhá					
1.00		44: Písek hlinitý, tmavě šedý, jemnozrný silně hlinitý písek					
1.80		45: Písek jílovitý, hnědožlutý, značně jílovitý písek, jemnozrný - deluvium					
2.90		180: Pískovec jílovitý zcela zvětralý, šedožlutý až žlutý jemnozrný					
3.40		102: Pískovec silně zvětralý, žlutý, jemnozrný, 'silně navtralý'					
<div><div>Legenda:</div><div>Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</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>Poznámka:</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>							
Název akce: III/26811 Hořkovicé, most ev. č. 26811-2,				Měřítka: 1: 100		Zak. číslo: 12-548-7-000	
Dokumentoval: Horad, V.		Vyhodnotil: Horad, V.		Zpracoval: Mgr. O. Běhal		Příloha č.:	

PRAGOPROJEKT, a.s. 147 54 Praha 4, K Ryšánce 1668/16			GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		AW6	
Vrtmistr: - Typ soupravy: UGB 1VS PV3S Datum provedení - od: 1975 - do: 1975			Hloubka sondy [m]: 5.50 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 3.00, Z = 237.72 ustálená [m]: Hl.= 4.00, Z = 236.72		Y= 695 170.00 X= 1 000 030.00 Z= 240.72 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]			od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Mladá Boleslav Katastr.území: Hořkovice Mapa 1:25000: 03-341	
<div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>AW6</div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div><div>0.00</div><div>0.20</div><div>0.80</div><div>4.127</div><div>01.01.1975</div><div>NH 3.00</div><div>3.90</div><div>UH 4.00</div><div>01.01.1975</div><div>5.50</div></div><div><div>Zem./hor. pro Dopř.stav.</div><div>Těžitel dle ČSN a TKP4</div><div>Konzistence a ulehlost</div></div><div><div>Kvartér</div><div>Křída</div></div></div>			do		GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	
			0.20		2: Humózní vrstva, tmavě šedá písčitá hlína až hlinitý písek, humózní	
			0.80		44: Písek hlinitý, tmavě hnědý, jemnozrný	
			3.90		43: Písek s příměsí jemnozrné zeminy, světle hnědý, jemnozrný, šedě smouhovaný	
			5.50		128: Slínovec mírně zvětralý, tmavě šedý, úlomky tvrdé	
			<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>jiný</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div></div>			
			<div><div>Poznámka:</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>			
Název akce: III/26811 Hořkovice, most ev. č. 26811-2,			Měřítko: 1: 100		Zak. číslo: 12-548-7-000	
Dokumentoval: Horad, V.		Vyhodnotil: Horad, V.		Zpracoval: Mgr. O. Běhal		Příloha č.:

Y=	695 147.10
X=	1 000 034.28
Z=	248.00
Souř.systémy:	JTSK / Balt

Okres: Mladá Boleslav
Katastr.území: Hořkovice
Mapa 1:25000: 03-341



Poznámka:

Příloha č.: 2

Vrtmistr: -
Typ soupravy: UGB 1VS Gaz66
Datum provedení - od: 11.4.2013
- do: 11.4.2013

Hloubka sondy [m]: 12.60
Hladina podz. vody:
naražená [m]: Hl.= 8.80, Z = 239.20
ustálená [m]: Hl.= 8.50, Z = 239.50

Y= 695 147.10
X= 1 000 034.28
Z= 248.00
Souř.systémy: JTSK / Balt

Okres: Mladá Boleslav
Katastr.území: Hořkovice
Mapa 1:25000: 03-341



Název akce: III/26811 Hořkovice, most ev. č. 26811-2,

Měřítko:

Zak. číslo: 12-548-7-000

Dokumentoval: Mgr. O. Běhal

Vyhodnotil: Mgr. O. Běhal

Zpracoval: Mgr.M.Jezný,PhD

Příloha č.: 2

Vrtmistr: -
Typ soupravy: UGB 1VS Gaz66
Datum provedení - od: 11.4.2013
- do: 11.4.2013

Hloubka sondy [m]: 11.50
Hladina podz. vody:
naražená [m]: 10,50 m p.t.
ustálená [m]: -

Y= 695 194.59
X= 999 976.25
Z= 247.00
Souř.systémy: JTSK / Balt

Okres: Mladá Boleslav
Katastr.území: Hořkovice
Mapa 1:25000: 03-341



Název akce: III/26811 Hořkovice, most ev. č. 26811-2,

Měřítko: 1: 100

Zak. číslo: 12-548-7-000

Dokumentoval: Mgr. O. Běhal

Vyhodnotil: Mgr. O. Běhal

Zpracoval: Mgr.M.Jezný, PhD

Příloha č.: 2