

## POZNÁMKA:

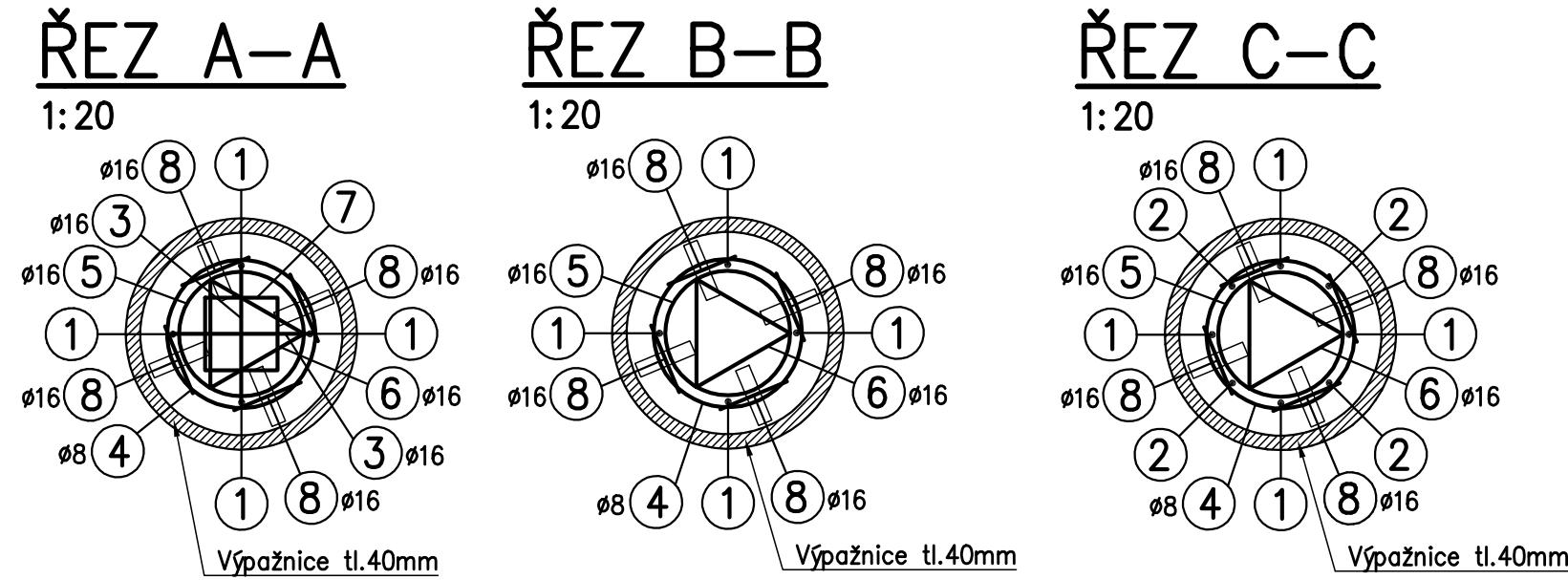
- Před zhasnutím vrtáček proci musí být v prostoru vrtací piloty předchozí vzhled interakcí sítě. Rozvití v manipulátoru prostorů pro vrtou soupravy se v době vrtání nemí nacházejí žádná interakční síť.
- Ochrana hlavy piloty bude překročená. Minimální výška překročení je 40mm. Po zhotovení podkladního betonu ochranu odobavit v toleranci +10 až +50mm nad úroveň podkladního betonu.
- V místě piloty odstranit opevnění břehu resp. panely.
- Při vrtání piloty na každém betonu musí být přítomen odborný geolog.
- Během vrtání první piloty na každém betonu nutno informovat projektanta o sledové geologických vrstev.
- Vrtání prohlásit pod ochranou výzvěhu na celou dobu vrtání. V případě zastavení horniny min. 30s pokračovat ve vrtání piloty bez výzvěhy.
- Uložení a následně betónáž piloty je možné až po odvolání projektanta.

### VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 PILOTU DÉLKY 14,0m

Pol.	s [m]	Délka [m]	ks	Celková délka dle s			
				ø8	ø12	ø16	
1	16	12,00	4			48,00	
2	12	8,65	4		34,60		
3	8	8,35	2			16,70	
4	ø	104,4	1	104,4			
5	16	1,85	6			11,1	
6	16	0,90	6			5,4	
7							
8	16	0,20	24			4,8	
Celková délka				[m]	104,4	34,60	86,06
Hmotnost 1bm				[kg/m]	0,395	0,888	1,578
Cel. hmotnost dle s				[kg]	41,24	30,73	135,80
HMOT_CELKEM 1 PILOTA				[kg]	<b>41,24</b>		<b>166,53</b>
HMOT_CELKEM 10 PILOTY				[kg]	<b>412,4</b>		<b>1665,3</b>

## VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 PILOTU

Pol.	materiál	rozmery [mm]			počet	hmotnosť	celk.hm.
	11373	šírka	tloušťka	dĺžka	[ks]	[kg/ks]	[kg]
7	pás.	200	5	200	1	1,6	1,6
HMOT.CELKEM 1 PILOTA [kg]					1,60		
HMOT.CELKEM 10 PILOTY [kg]					16,0		



GENERALNÍ PROJEKTANT  
**NOVÁK&PARTNER**  
 INŽENÝRSKÁ  
 PROJEKTOVÁ  
 KANCELÁŘ

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.  
 120 00 Praha 2, Pevuská 248/15  
 tel: 221 592 050, fax: 221 592 070, info@novak-partner.cz

**LÁVKA PŘES ŘEKU MORAVU VČETNĚ  
PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE V ARCHEOLOGICKÉM  
PARKU MIKULČICE - KOPČANY**

<b>SOUDRAŽNÝ SYSTÉM - JTSK</b>		<b>VÝKOVÝ SYSTÉM - BpV</b>	
<b>ZAHOTOVITEL</b> navrh / vypracoval zodp. projektant loch. kontrola tl.ing. projektu objekt:		Bp. Miroslav Blážek ing. David Ladman ing. Mian Šlejš ing. Václav Engler	
<b>NOVÁK PARTNER</b> <small>inženýringová společnost s r.o.</small>		investitor zak. číslo datum stupeň měřítko č.přílohy:	
SO201 - LADINA PŘES MORAVU		Jihomoravský kraj 12/2003/001 12/2001 DPS 1:1000/5020 paré :	
120 00 Praha 2, Penuška 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz		příloha:	
<b>VÝKRES ZALOŽENÍ</b>		<b>6</b>	