

## C8. Plán zajištění materiálových zdrojů pro potřebu nasazení strojů a pracovníků

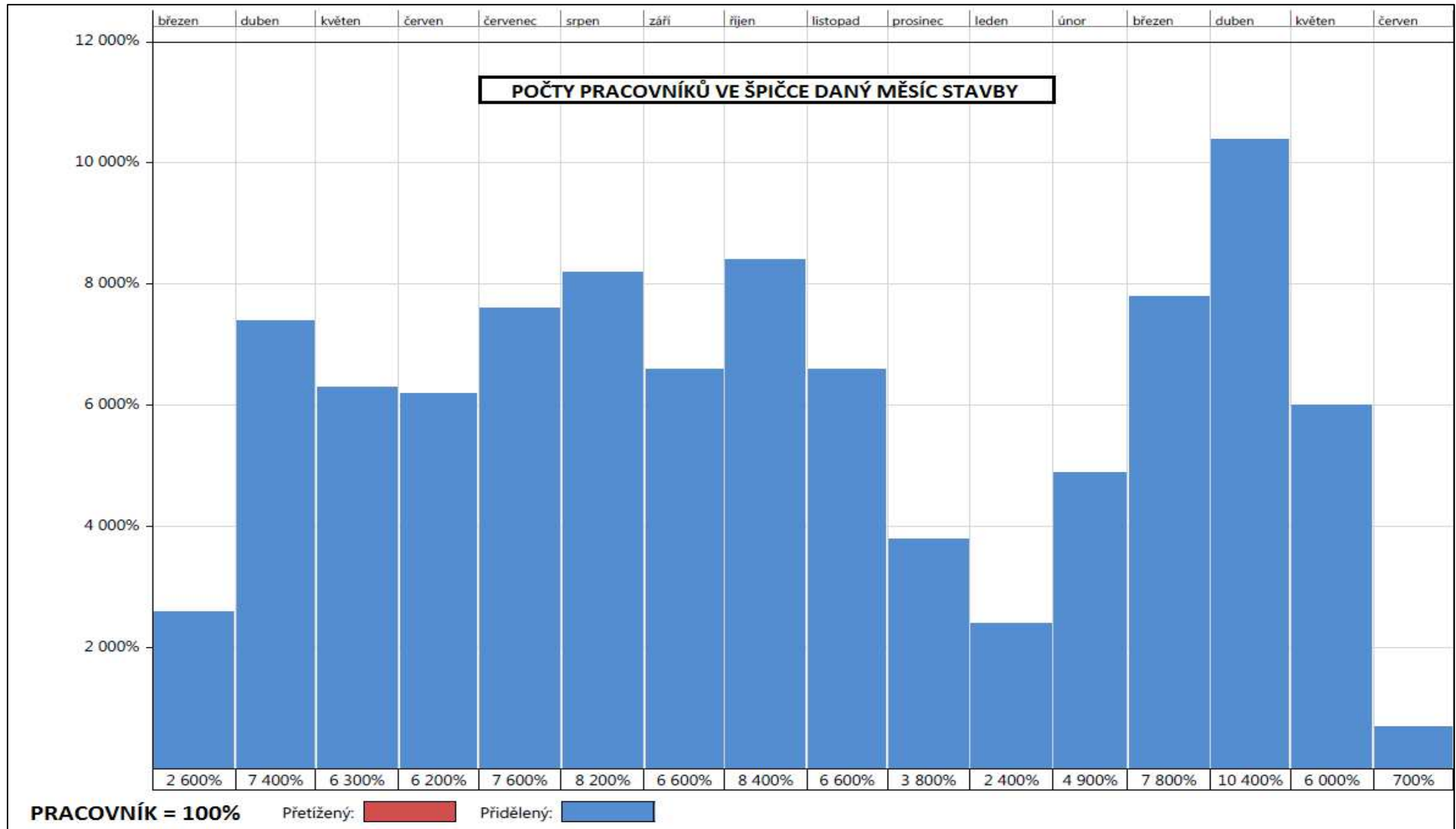
**KOMPLEX BYTOVÝCH DOMŮ, PRAHA - JAROV.  
STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA  
STAVBY.**

**Bc. Tomáš KOMENDA**

## HARMONOGRAM NAsAZENÍ STROJŮ A MECHANISMŮ

[illegible]

## POČTY PRACOVNÍKŮ V MĚSÍČNÍ ŠPIČCE VÝSTAVBY - DIMENZOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



## POTŘEBA MATERIÁLU ŽB SKELETU

Materiál ŽB monolitického skeletu - SNK	Potřeba v termínu		Množství	MJ	Množství	MJ
	20.4.2016	až 17.5.2016				
ŽB monolitický skelet 1. PP	20.4.2016	až 17.5.2016			20.4.2016	až 17.5.2016
Výztuž 10 S05			25,11	t		
Betonová směs C 20/25			112,21	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			11,10	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			1000,63	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		
ŽB monolitický skelet 1. NP	19.5.2016	až 3.6.2016			19.5.2016	až 3.6.2016
Výztuž 10 S05			9,88	t		
Betonová směs C 20/25			78,42	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			56,38	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			747,47	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		
ŽB monolitický skelet 2. NP	3.6.2016	až 16.6.2016			3.6.2016	až 16.6.2016
Výztuž 10 S05			5,27	t		
Betonová směs C 20/25			39,13	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			3,84	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			430,05	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		
ŽB monolitický skelet 3. NP	16.6.2016	až 29.6.2016			16.6.2016	až 29.6.2016
Výztuž 10 S05			5,94	t		
Betonová směs C 20/25			39,13	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			5,05	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			448,79	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		
ŽB monolitický skelet 4. NP	29.6.2016	až 13.7.2016			29.6.2016	až 13.7.2016
Výztuž 10 S05			5,66	t		
Betonová směs C 20/25			39,13	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			5,05	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			448,79	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		
ŽB monolitický skelet 5. NP	14.7.2016	až 28.7.2016			14.7.2016	až 28.7.2016
Výztuž 10 S05			5,66	t		
Betonová směs C 20/25			39,13	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			5,05	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			448,79	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		
ŽB monolitický skelet 6. NP	28.7.2016	až 10.8.2016			28.7.2016	až 10.8.2016
Výztuž 10 S05			4,51	t		
Betonová směs C 20/25			39,13	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			5,65	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			462,95	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		
ŽB monolitický skelet 7. NP	10.8.2016	až 27.8.2016			10.8.2016	až 27.8.2016
Výztuž 10 S05			3,72	t		
Betonová směs C 20/25			4,95	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			4,95	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			350,52	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		
ŽB monolitický skelet - střešní	24.8.2016	až 30.8.2016			24.8.2016	až 30.8.2016
Výztuž 10 S05			3,10	t		
Betonová směs C 20/25			21,03	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			0	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			198,52	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		
Provedení vchodu z pohled.	31.8.2016	až 6.9.2016			31.8.2016	až 6.9.2016
Výztuž 10 S05			0,22	t		
Betonová směs C 20/25			3,21	m <sup>3</sup>		
Betonová směs C 30/37			0	m <sup>3</sup>		
Bednění PERI TRIO			31,2	m <sup>2</sup>		
Bednění PERI Multiflex			0	m <sup>2</sup>		

### POTŘEBA MATERIÁLU VYZDÍVEK

Materiál pro ZDĚNÍ		Potřeba v termínu Množství (m <sup>2</sup> )		Materiál pro ZDĚNÍ		Potřeba v termínu Množství (m <sup>2</sup> )	
<b>Vyzdívký 1. PP (včetně překladů)</b>	<b>13.7.2016</b>	<b>až</b>	<b>14.7.2016</b>	<b>Vyzdívký 4. NP (včetně překladů)</b>	<b>6.8.2016</b>	<b>až</b>	<b>11.8.2016</b>
Příčky Ytong 150		42,76		Obvodové - Porotherm 24 P+D		68,23	
Příčky Ytong 125		48,83		Dělicí - Porotherm 25 AKU		34,37	
<b>Vyzdívký 1. NP (včetně překladů)</b>	<b>18.7.2016</b>	<b>až</b>	<b>21.7.2016</b>	Příčky - Porotherm 17,5 P+D		12,05	
Obvodové - Porotherm 24 P+D		47,97		Příčky - Porotherm 14 P+D		32,20	
Příčky - Porotherm 17,5 P+D		19,84		Příčky - Porotherm 11,5 P+D		199,34	
Příčky - Porotherm 14 P+D		25,50		Příčky Ytong 200		10,22	
Příčky - Porotherm 11,5 P+D		125,32		<b>Vyzdívký 5. NP (včetně překladů)</b>	<b>19.8.2016</b>	<b>až</b>	<b>23.8.2016</b>
Příčky Ytong 200		11,62		Obvodové - Porotherm 24 P+D		68,23	
Příčky Ytong 150		5,00		Dělicí - Porotherm 25 AKU		34,37	
Příčky Ytong 125		109,36		Příčky - Porotherm 17,5 P+D		12,05	
<b>Vyzdívký 2. NP (včetně překladů)</b>	<b>21.7.2016</b>	<b>až</b>	<b>26.7.2016</b>	Příčky - Porotherm 14 P+D		32,20	
Obvodové - Porotherm 24 P+D		59,78		Příčky - Porotherm 11,5 P+D		199,34	
Dělicí - Porotherm 25 AKU		43,33		Příčky Ytong 200		10,22	
Dělicí - Porotherm 19 AKU		12,50		<b>Vyzdívký 6. NP (včetně překladů)</b>	<b>23.8.2016</b>	<b>až</b>	<b>27.8.2016</b>
Příčky - Porotherm 17,5 P+D		10,20		Obvodové - Porotherm 24 P+D		68,23	
Příčky - Porotherm 14 P+D		42,30		Dělicí - Porotherm 25 AKU		34,37	
Příčky - Porotherm 11,5 P+D		180,97		Příčky - Porotherm 17,5 P+D		12,05	
Příčky Ytong 200		10,08		Příčky - Porotherm 14 P+D		32,20	
<b>Vyzdívký 3. NP (včetně překladů)</b>	<b>3.8.2016</b>	<b>až</b>	<b>6.8.2016</b>	Příčky - Porotherm 11,5 P+D		199,34	
Obvodové - Porotherm 24 P+D		68,23		Příčky Ytong 200		10,22	
Dělicí - Porotherm 25 AKU		34,37		<b>Vyzdívký 7. NP (včetně překladů)</b>	<b>6.9.2016</b>	<b>až</b>	<b>10.9.2016</b>
Příčky - Porotherm 17,5 P+D		12,05		Obvodové - Porotherm 24 P+D		83,84	
Příčky - Porotherm 14 P+D		32,20		Dělicí - Porotherm 25 AKU		30,67	
Příčky - Porotherm 11,5 P+D		199,34		Příčky - Porotherm 17,5 P+D		4,50	
Příčky Ytong 200		10,22		Příčky - Porotherm 14 P+D		41,18	
				Příčky - Porotherm 11,5 P+D		171,52	
				Příčky Ytong 200		150,05	