

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) DOKUMENTACE (VÝKRESY VÝZTUŽENÍ). PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE NUTNO VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI (VÝKRESY VÝZTUŽENÍ) PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOULŠIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM

- UVEDENÁ HODNOTA KRYCÍ VRSTVY BETONU SE VZTAHUJE K VNĚJŠÍMU POVRCHU KRAJNÍ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY, NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK
- POLOHA VÝZTUŽENÍ JE KOTOVÁNÁ NA OSU VÝZTUŽNÉ VLOŽKY, NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK
- TVARY VLOŽEK JSOU KOTOVÁNY DLE ČSN EN ISO 4066

C30/37-XC3, XF1-Cl 0,40-Dmax 16 mm-S3

## SPECIFIKACE KRYCÍ VRSTVY VYZTUŽENÍ


35 mm

TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROB

S

OZN.	Ø	DELKA [m]	KUSU CELKEM	DELKA CELKEM [m]		
				Ø6	Ø12	Ø14
• 05.1	12	4,900	24		117,60	
• 05.2	12	4,800	4		19,20	
• 05.3	12	3,500	4		14,00	
• 05.4	12	1,550	4		6,20	
• 05.5	12	11,250	8		90,00	
• 05.6	12	8,000	4		32,00	
• 05.7	12	8,720	4		34,88	
• 05.8	12	10,000	4		40,00	
• 05.9	12	6,180	4		24,72	
• 05.10	12	8,000	4		32,00	
• 05.11	12	9,180	4		36,72	
• 05.12	12	7,150	4		28,60	
06	6	0,940	562	528,28		
• 07.1	12	1,600	4		6,40	
• 07.2	12	5,300	4		21,20	
• 07.3	12	8,000	8		64,00	
• 07.4	12	8,680	4		34,72	
• 07.5	12	11,700	4		46,80	
• 07.6	12	10,950	4		43,80	
• 07.7	12	8,355	4		33,42	
• 07.8	12	11,030	24		264,72	
• 07.9	12	6,035	4		24,14	
• 07.10	12	8,405	8		67,24	
• 07.11	12	6,000	4		24,00	
• 07.12	12	8,930	4		35,72	
• 07.13	12	10,000	4		40,00	
• 07.14	12	1,600	4		6,40	
• 07.15	12	5,925	8		47,40	
• 07.16	12	6,155	4		24,62	
• 07.17	12	6,190	4		24,76	
• 07.18	12	11,605	4		46,42	
• 07.19	12	11,000	4		44,00	
08	12	1,040	862	896,48		
09	12	1,780	78		138,84	
10	12	1,780	88		156,64	
11	12	2,840	4		11,36	
12	12	1,515	14		21,21	
13	6	1,485	189	280,67		
14	12	4,795	8		38,36	
15	6	1,040	58	60,32		
• 16	14	5,500	18			99,00
17	6	1,040	108	112,32		
• 18	12	4,300	24		103,20	
• 19	6	1,040	136	141,44		
• 20	12	3,300	44		145,20	
21	6	1,040	187	194,48		
• 22	12	0,050	4		12,20	
23	6	1,040	20	20,80		
24	12	2,690	14		37,66	
25	6	1,340	63	84,42		
26	12	2,440	4		9,76	
27	6	1,340	14	18,76		
28	12	2,440	4		9,76	
29	6	1,440	14	20,16		
• 30	12	2,300	2		4,60	
31	6	1,040	6	6,24		
32	12	2,940	2		5,88	
33	6	1,440	10	14,40		
34	12	3,340	2		6,68	
35	6	1,440	8	11,52		
36	12	2,690	2		5,38	
37	6	1,440	9	12,96		
		m		2403,25	2082,41	99,00
		kg/m		0,222	0,888	1,208
		kg		533,52	1849,18	119,59
		kg			2502,29	
CELKEM						

OBJEM BETONU POZEDNÍCH VĚNCŮ NAD 1.NP  
OBJEM BETONU = 30,08 m<sup>3</sup>

současný systém JTSK výškový systém BpV +0,00 = 203,47	
Investor <b>Město Kroměříž</b> Veliká náměstí 116/1 767 01 Kroměříž IČ: 000 238 931	
	
Uspořádání: <b>Mst. Terená. Úpravy. územní plán</b>	
projektant: projektant <b>straet architekti</b> Na Prahu 1918/11 110 00 Praha 1 Tel. 226 888 180 1724 962	
e-mail: architekt@straet.cz IČ: 229 66 618	
autor: autor <b>Ing. Boris Hejdič</b>	
zpracovatel: dle Ing. Vladimír Běta Al. Škroupova 125/4 602 01 Brno IČ: 258 66 618	
účel:	
<b>Bytový dům pro chráněné bydlení,          Pávková ul., Kroměříž</b>	
část projektu:	
<b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ          D1 VYKRESOVA DOKUMENTACE          D1.2 STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	
název dokumentu:	
Schéma výtvarného pozadí pozemních věnců nad 1:100 - 1/2	
měřítko:	měřítko:
1:2x A4	1:100
číslo:	datum:
00	12.2022
účel:	
<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO          PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	
číslo soupravy:	číslo kresly:
číslo výtvarného pozadí pozemních věnců nad 1:100 - 1/2	