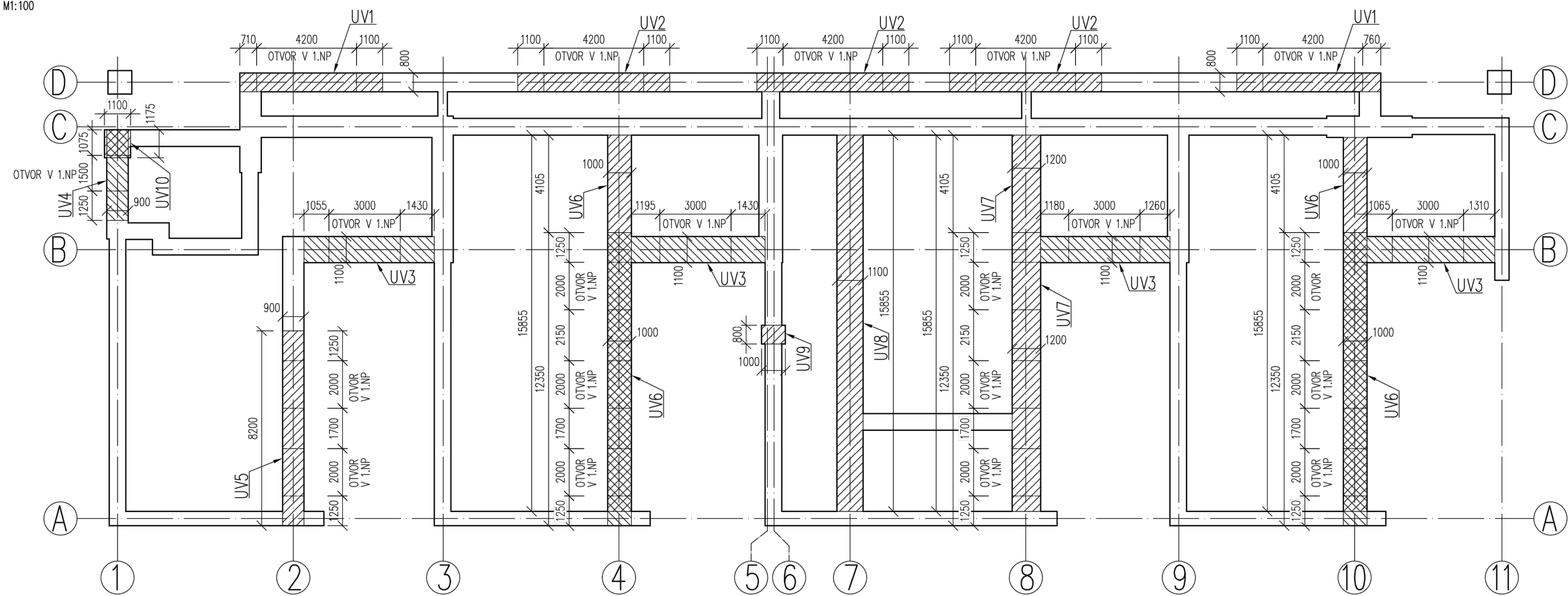


SCHÉMA ÚSEKŮ VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

M1:100



SPECIFIKACE VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN	Ø	DĚLKA [m]	KUSŮ CELKEM	DĚLKA CELKEM [m]				
				B500B				
				Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18
38	12	2.650	1395		3696,75			
● 39	10	12.000	195	2340,00				
40	12	1.000	1828		1828,00			
41	14	6.400	20			128,00		
42	10	2.740	30	82,20				
43	10	0.905	30	27,15				
● 44	14	6.400	45			288,00		
45	10	2.740	45	123,30				
46	10	0.905	45	40,73				
● 47	16	5.500	48				264,00	
48	10	3.460	48	166,08				
49	10	0.885	48	42,48				
50	18	2.300	112					257,60
51	16	4.300	10				43,00	
52	10	3.140	5	15,70				
53	10	0.905	10	9,05				
● 54	16	8.200	10				82,00	
55	10	3.140	14	43,96				
56	10	0.905	28	25,34				
● 57	16	4.500	60				270,00	
58	10	3.260	42	136,92				
59	10	0.885	84	74,34				
60	18	2.120	160					339,20
● 61	12	4.200	12		50,40			
● 62	16	4.500	36				162,00	
63	10	3.660	24	87,84				
64	10	0.885	48	42,48				
65	18	2.320	80					185,60
● 66	12	4.200	7		29,40			
67	18	2.220	80					177,60
● 68	12	8.410	14		117,74			
69	18	2.120	4					8,48
● 70	12	0.730	6		4,38			
71	18	2.220	6					13,32
● 72	12	1.095	7		7,67			
CELKEM				m	3257,57	5734,34	416,00	821,00
				kg/m	0,617	0,888	1,208	1,578
				kg	2009,92	5092,09	502,53	1295,54
				kg				1961,64
						10861,71		

• OZNAČUJE POLOŽKU BEZ OHYBŮ

OBJEM BETONU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

OBJEM BETONU PODKLADNÍHO BETONU = 37,65 m³  
OBJEM BETONU ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ = 189,16 m³  
OBJEM BETONU HORNÍHO STUPNĚ = 40,04 m³

POZNÁMKY

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKÉ) DOKUMENTACE (VÝKRESŮ VYZTUŽENÍ). PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE NUTNO VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI (VÝKRESY VYZTUŽENÍ) PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- UVEDENÁ HODNOTA KRYCÍ VRSTVY BETONU SE VZTAHUJE K VNĚJŠÍMU POVRCHU KRAJINÍ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY, NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK
- POLOHA VYZTUŽENÍ JE KÓTOVÁNA NA OSU VÝZTUŽNÉ VLOŽKY, NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK
- TVARY VLOŽEK JSOU KÓTOVÁNY DLE ČSN EN ISO 4066

SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206+A2

C30/37-XC2, XF2-Cl 0,40-Dmax 16 mm-S3

SPECIFIKACE PODKLADNÍHO BETONU DLE ČSN EN 206+A2

C8/10-X0

SPECIFIKACE BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1

OCEL B500B

SPECIFIKACE KRYCÍ VRSTVY VYZTUŽENÍ

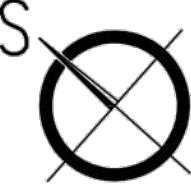
40 mm

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992-1-1

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU)

DOKUMENTACI !!!

±0,000 = 203,47 m BpV



souladný systém JTSK  
výškový systém BpV +0,00 = 203,47

Stran 1  
Město Kroměříž  
Veliká náměstí 115/1  
787 01 Kroměříž  
IČ: 00 287 351

projednáno  
Mgr. Tomáš Opavský, starosta města

poslední projektant  
stratet  
OTVÁRÁ KANCELÁŘSTVÍ A.Š. a.s.  
Ing. Petr Štěrba  
119 000 Praha 1  
tel: 720 941 889 / 724 040 782  
web: stratet.cz  
IČ: 00 287 351

hlavní architekt projektu  
Ing. arch. Diana Holcová

hlavní inženýr  
Ing. Bohus Nejedlý

zpracovatel dle  
Ing. Václav Štěrba  
ul. Adamova 1254  
788 14 Olomouc  
ČKAT 1102050

stavba  
Bytový dům pro chráněné bydlení,  
Pavlovská ul., Kroměříž

časový plán  
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ  
D1 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE  
S O 0 0 1  
D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
Schéma úseků vyztužení základových  
konstrukcí  
stavba formát  
8x A4  
mřížka  
1:100  
revize  
00  
datum  
12.2022  
zpracovatel  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY  
hlavní inženýr  
Diana Holcová  
časový plán  
D1.2.11-V