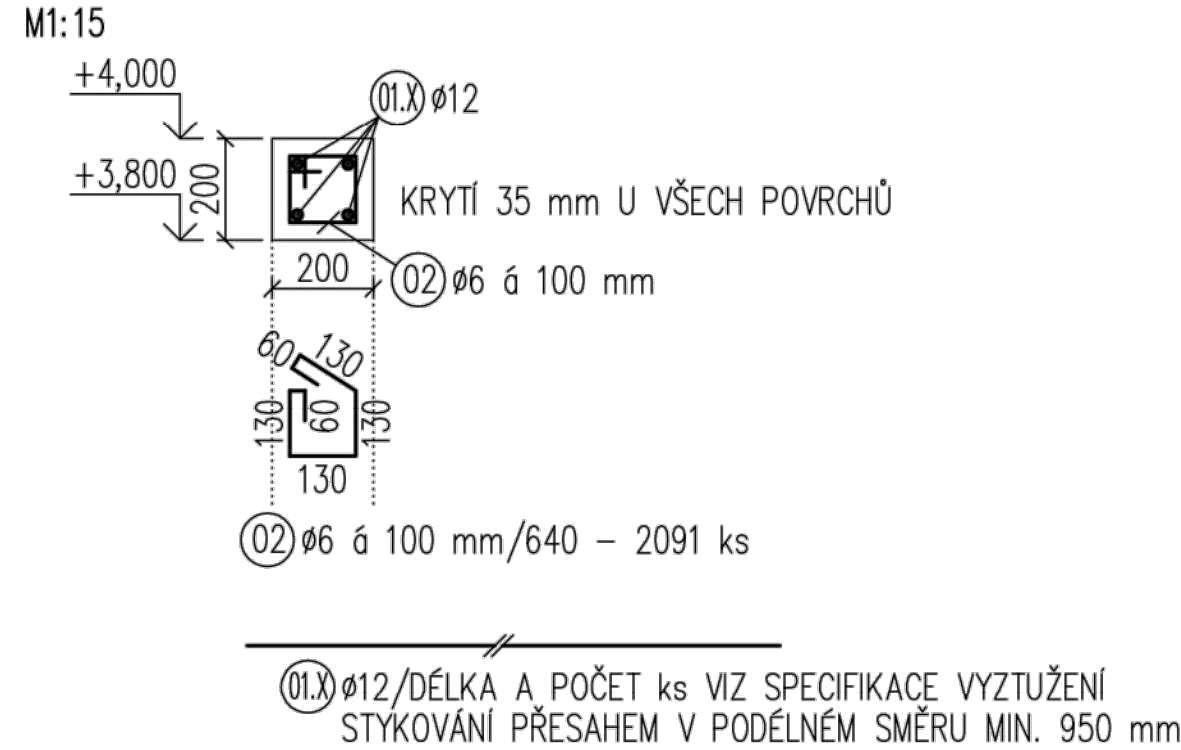
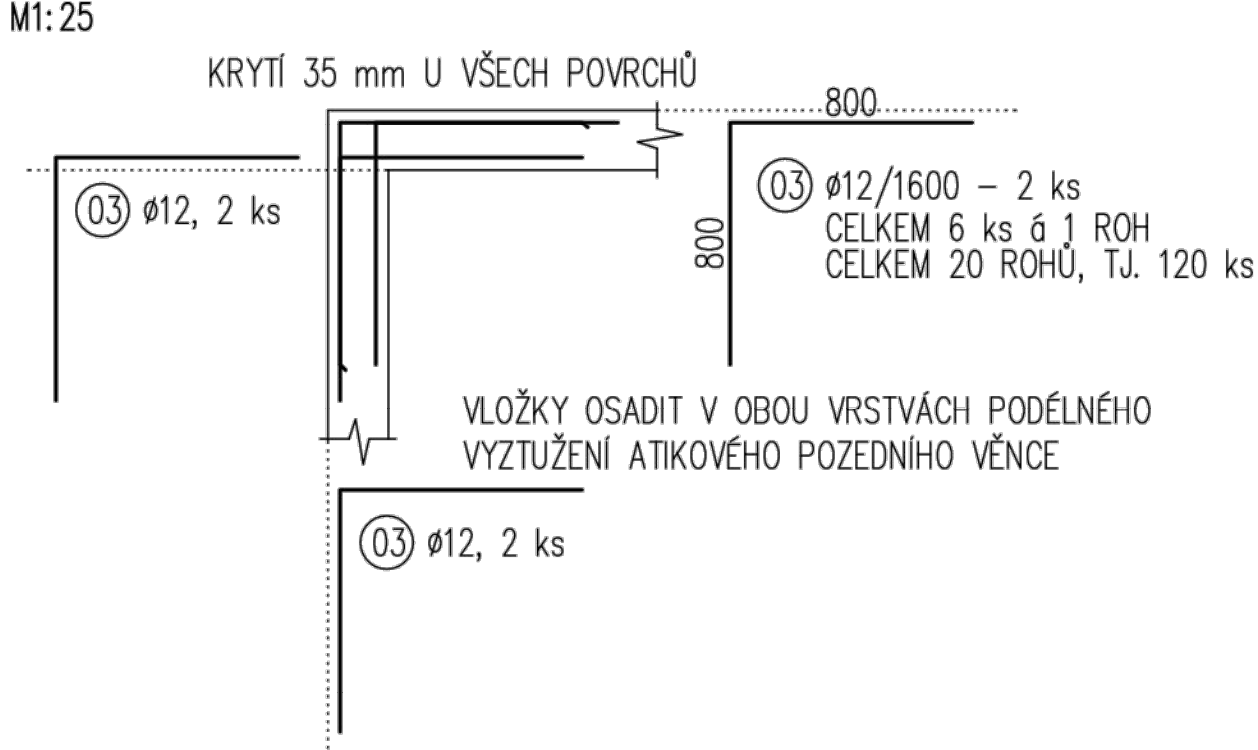


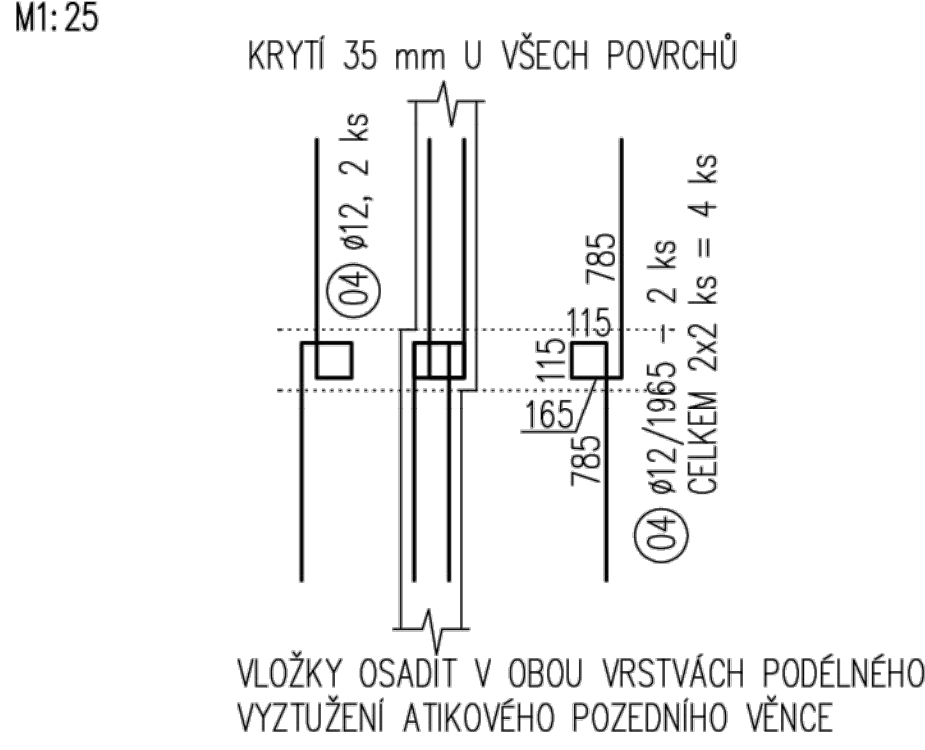
SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍM
ATIKOVÉHO POZEDNÍHO VĚNCE



SMĚRNÉ SCHÉMA VYVÁZÁNÍ
ROHU ATIKOVÉHO POZEDNÍHO VĚNCE

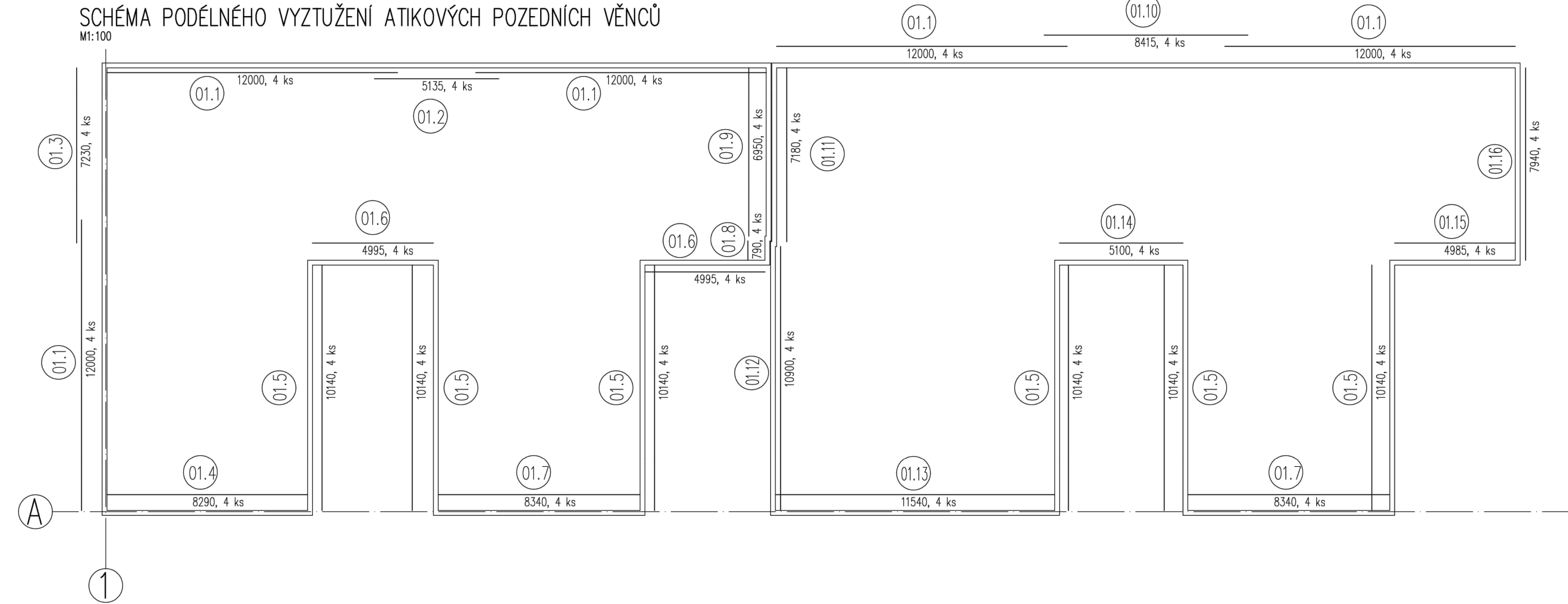


SMĚRNÉ SCHÉMA VYVÁZÁNÍ
ZÁLOMENÍ ATIKOVÉHO POZEDNÍHO VĚNCE



SCHEMA PODÉLNÉHO VYZTUŽENÍ ATIKOVÝCH POZEDNÍCH VĚNCŮ

M1:100



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 VYZTUŽNÉ 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-XC3, XF1-CI 0,40-Dmax 16 mm-S3

SPECIFIKACE BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1

OCEĽ B500B

SPECIFIKACE KRYCÍ VRSTVY VYZTUŽENÍ

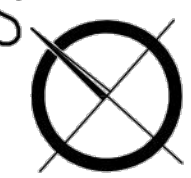
35 mm

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992-1-1

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU)

DOKUMENTACI !!!

±0,000 = 203,47 m BpV



SPECIFIKACE VYZTUŽENÍ ATIKOVÝCH
POZEDNÍCH VĚNCŮ

OZN.	Ø	DĚLKA [m]	KUSU CELKEM	DĚLKA CELKEM [m]
				B500B
				Ø6
				Ø12
• 01.1	12	12,000	20	240,00
• 01.2	12	5,135	4	20,54
• 01.3	12	7,230	4	28,92
• 01.4	12	8,290	4	33,16
• 01.5	12	10,140	24	243,36
• 01.6	12	4,995	8	39,96
• 01.7	12	8,340	8	66,72
• 01.8	12	0,790	4	3,16
• 01.9	12	6,950	4	27,80
• 01.10	12	8,415	4	33,66
• 01.11	12	7,180	4	28,72
• 01.12	12	10,900	4	43,60
• 01.13	12	11,540	4	46,16
• 01.14	12	5,100	4	20,40
• 01.15	12	4,985	4	19,94
• 01.16	12	7,940	4	31,76
02	6	0,640	2091	1338,24
03	12	1,600	120	192,00
04	12	1,965	4	7,86
		m	1338,24	1127,72
		kg/m	0,222	0,888
		kg	297,09	1001,42
		kg		1298,50

• OZNAČUJE POLOŽKU BEZ OHYBŮ

OBJEM BETONU ATIKOVÝCH POZEDNÍCH VĚNCŮ

OBJEM BETONU = 9,28 m³

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

autor:
Město Kroměříž
Veliké náměstí 115/1
787 01 Kroměříž
IČ: 00 287 351

zpracovatel:
Mgr. Tomáš Opavský, starosta města

generální projektant:
STRAET s.r.o.
STRAET ARCHITECTURA s.r.o.
Ing. Petr Štěrba
119 00 Praha 1
tel: 720 941 889 / 724 040 782
web: straed.cz
IČ: 00 278 618

hlavní architekt projektu:
Ing. arch. Diana Hocková

hlavní inženýr:
Ing. Bohusl. Hejdič

zpracovatel dle:
Ing. Václav Štěrba
ul. Adamova 1254
788 14 Olomouc 1
ČKAT 1103050

stavba:
Bytový dům pro chráněné bydlení,
Pavlovkova ul., Kroměříž

díl: projekt:
**D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D1 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
S O 0 1
D1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

stavba dokumentace:
Schéma vyztužení atikových pozedních věnců

počet kreseb:
12x A4
1:15, 1:25, 1:100

revize:
00
12.2022

zpracovatel:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

hlavní konstruktér:
Díl: 15-V

zpracovatel:
Díl: 15-V