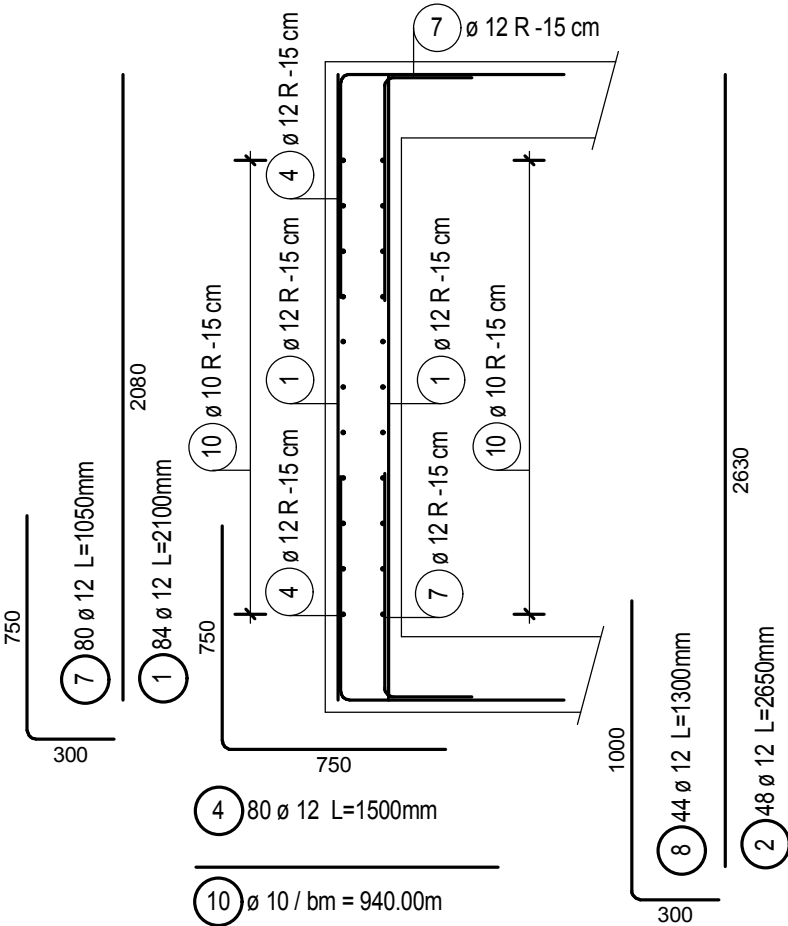


STĚNA VÝŠKY 1,65 m - MENŠÍ KOMORA

TL. 250 mm - 6,15 bm

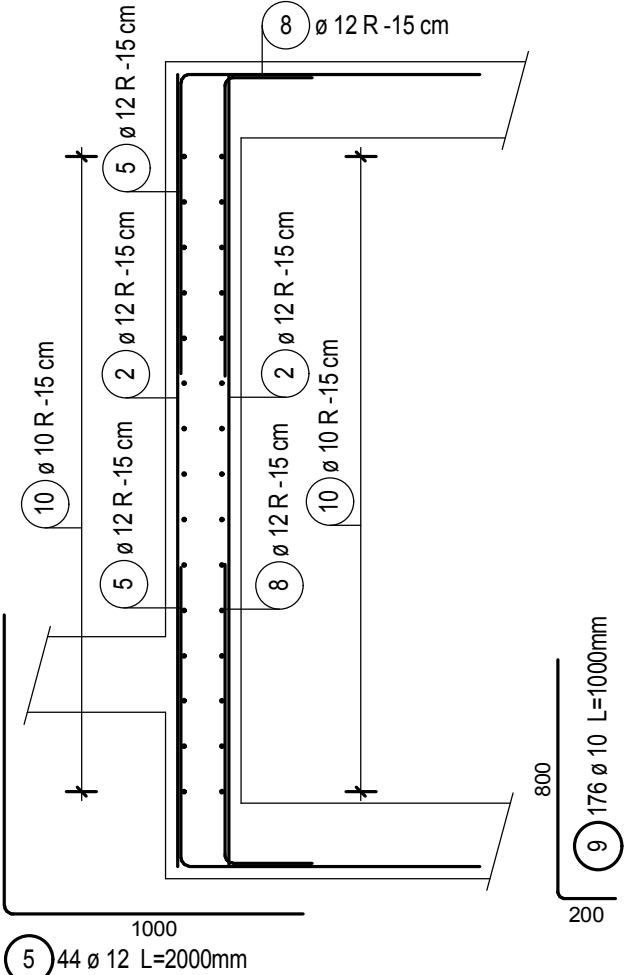
SVISLÝ ŘEZ - M 1:25



STĚNA VÝŠKY 2,2 m - MEZI KOMORAMI

TL. 250 mm - 3,5 bm

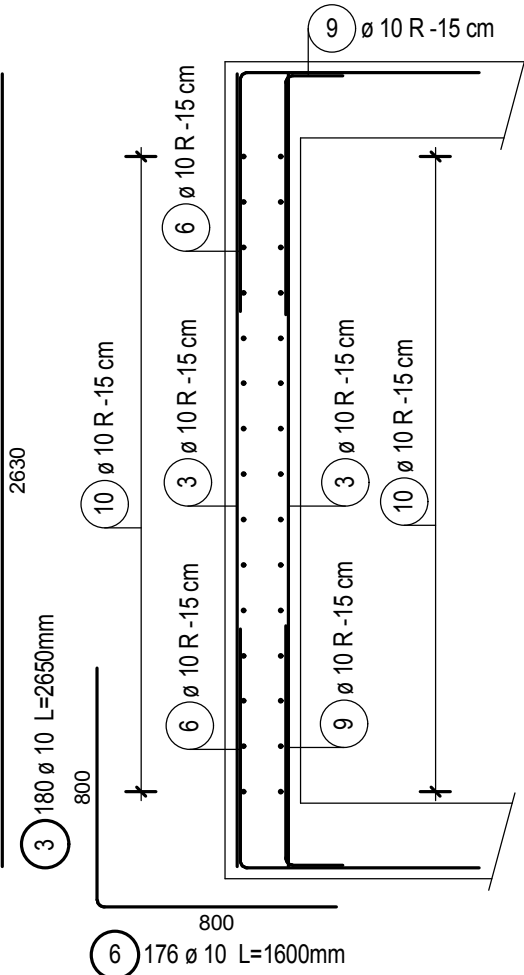
SVISLÝ ŘEZ - M 1:25



STĚNA VÝŠKY 2,2 m - VĚŠÍ KOMORA

TL. 250 mm - 13,4 bm

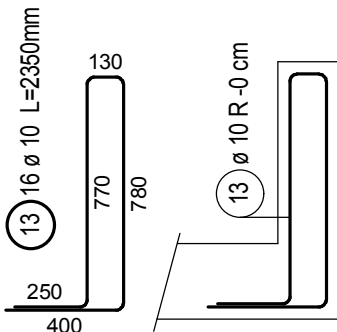
SVISLÝ ŘEZ - M 1:25



PROSTUP STROPEM

STĚNA TL. 200 mm - 1,8 bm

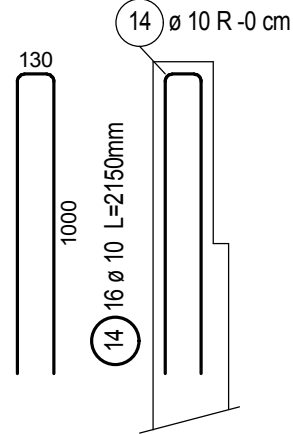
SVISLÝ ŘEZ - M 1:25



PROSTUP STROPEM

STĚNA TL. 200 mm - 2,2 bm

SVISLÝ ŘEZ - M 1:25



PŘEKOTVENÍ VÝZTUŽE

Ø 8 ..... 460 mm

Ø10 ..... 570 mm

Ø12 ..... 680 mm

POZNÁMKA:

PŘI VÁZÁNÍ VÝZTUŽE POUŽÍVAT I VÝKRESY SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA VÝKRES VÝZTUŽE STROPNÍ KONSTRUKCE A VÝKRES PROSTUPŮ, KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE.

**PŘED BETONÁŽÍ UMÍSTIT DO BEDNĚNÍ PŘÍLOŽKY PRO PROKOTVENÍ STROPU !!!**

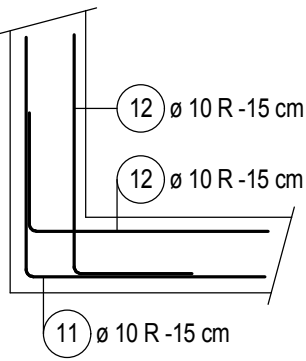
VÝPIS PRUTŮ

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DÉLKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	PLOCHA [m2]	KS	DÉLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m2]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL 10 505								
1	12	2.10			84	176.40	0.888	156.64
2	12	2.65			48	127.20	0.888	112.95
3	10	2.65			180	477.00	0.616	293.83
4	12	1.50			80	120.00	0.888	106.56
5	12	2.00			44	88.00	0.888	78.14
6	10	1.60			176	281.60	0.616	173.47
7	12	1.05			80	84.00	0.888	74.59
8	12	1.30			44	57.20	0.888	50.79
9	10	1.00			176	176.00	0.616	108.42
10	10	Rv			1	940.00	0.616	579.04
11	10	1.60			70	112.00	0.616	68.99
12	10	1.20			188	225.60	0.616	138.97
13	10	2.35			16	37.60	0.616	23.16
14	10	2.15			16	34.40	0.616	21.19
15	12	1.60			4	6.40	0.888	5.68
16	10	1.50			8	12.00	0.616	7.39
17	10	1.25			8	10.00	0.616	6.16
18	10	0.97			28	27.30	0.616	16.82
19	10	2.13			10	21.25	0.616	13.09
CELKEM OCEL 10 505								2035.88
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								2035.88

ROH

TL. 250 mm - 10,2 bm

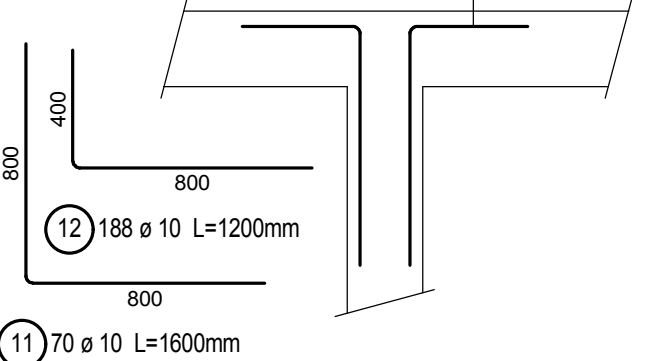
PŮDORYSNÝ ŘEZ - M 1:25



KŘÍŽENÍ

TL. 250 mm - 2x 1,65 = 3,3 bm

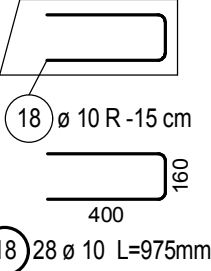
PŮDORYSNÝ ŘEZ - M 1:25



OSTĚNÍ VSTUPU

STĚNA TL. 250 mm - 2x 2,07 m

PŮDORYSNÝ ŘEZ - M 1:25

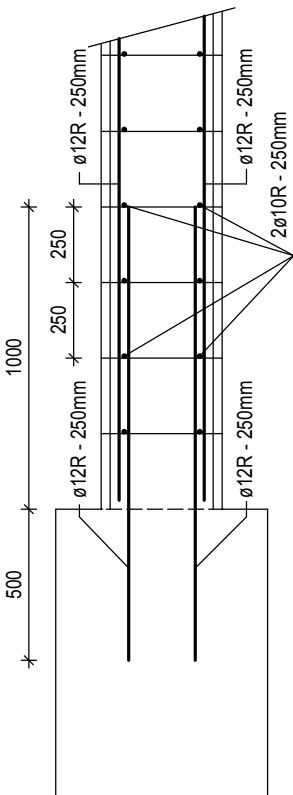


VÝZTUŽ OPĚRNÝCH STĚN

TL. 400 mm

(PROBETONOVANÉ BEDNÍCÍ DÍLCE)

SVISLÝ ŘEZ - M 1:25

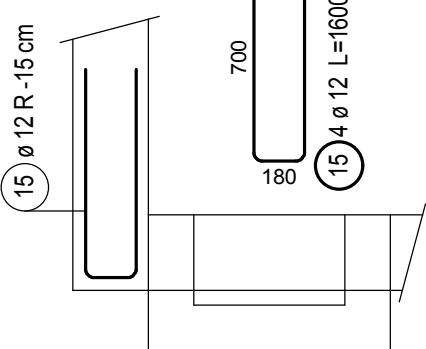


- DÉLKY SVISLÉ VÝZTUŽE UPRAVOVAT PODLE POTŘEBY TAK, ABY BYLO MOŽNO PLYNULE ZDÍT BEDNÍCÍ TVÁRNICE NA SEBE. DODRŽOVAT PŘÍLOŽNÁ PRAVIDLA PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE.  
- VÝPIS PRUTŮ NEODSAHUJE VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ. VÝZTUŽ BEDNÍCÍCH DÍLCŮ VČETNĚ TRNŮ DO ZÁKLADŮ JE ZAHRNUTA V BĚŽNÝCH METRECH POUZE V ROZPOČTU.

PATA STĚNY U ŠACHTY - MENŠÍ KOMORA

STĚNA TL. 250 mm - 0,5 bm

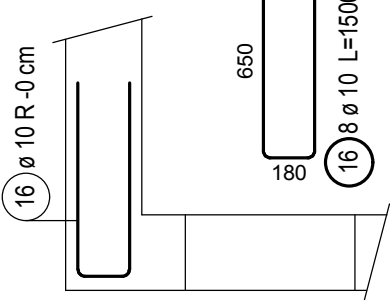
SVISLÝ ŘEZ - M 1:25



PATA STĚNY U ŠACHTY - VĚŠÍ KOMORA

STĚNA TL. 250 mm - 2x 0,56 bm

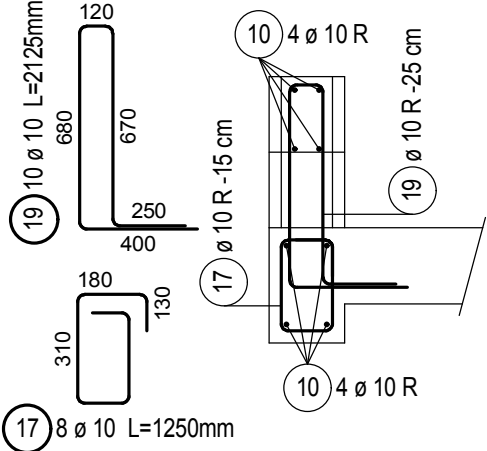
SVISLÝ ŘEZ - M 1:25



PŘEKLAD NAD VSTUPEM

STĚNA + ATIKA - TL. 250 mm

SVISLÝ ŘEZ - M 1:25



BETON VODOSTAVEBNÍ C 30/37 - XC2 - XF1 - CI0,2 - Dmax 22 - S4

BETONÁŘSKÁ OCEL B500B (10 505-R)

KRYTÍ VÝZTUŽE 35 mm

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	Ing. Miroslava Ježková Mladé Buky 321 542 23 Mladé Buky Tel: 604 794 486	
ING. MIROSLAVA JEŽKOVÁ <i>Ježková</i>	ING. MIROSLAVA JEŽKOVÁ <i>Ježková</i>	ING. MIROSLAVA JEŽKOVÁ <i>Ježková</i>	ÚČEL:	DPS
TLAKOVÁ STANICE U NEMOCNICE DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM			DATUM:	02. 2023
			MĚŘÍTKO:	1:25
			FORMÁT:	594 x 420
VÝKRES VÝZTUŽE STĚN			ČÁST:	PŘÍLOHA:
			D.1.2.	05