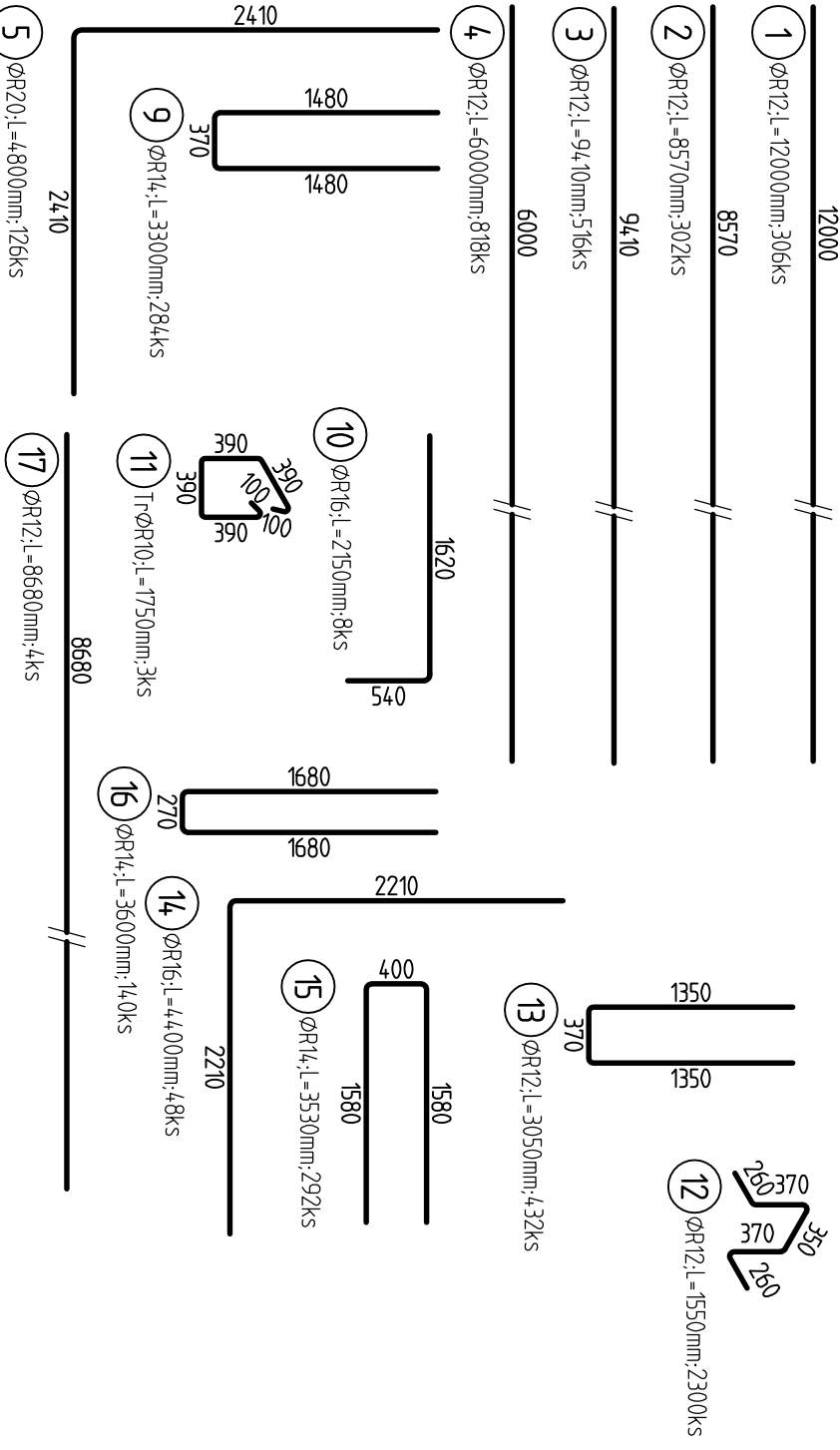
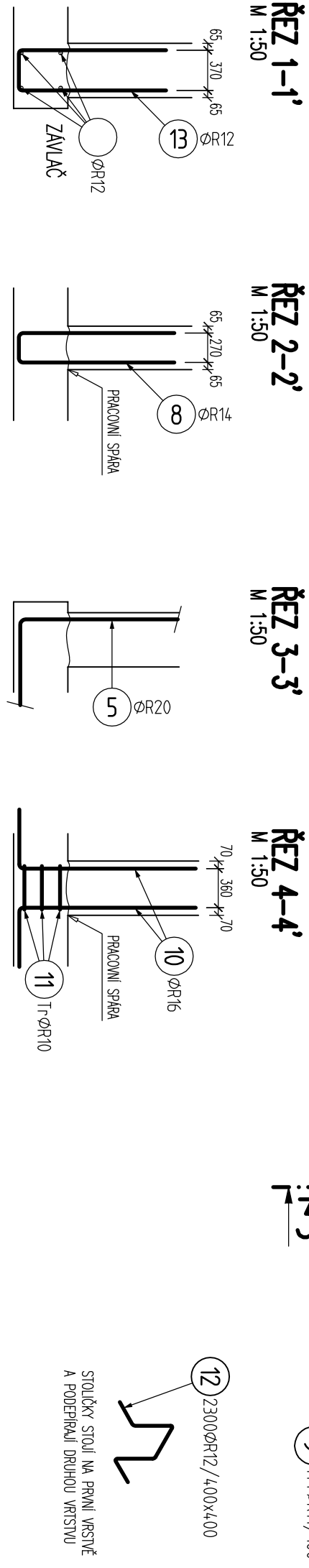
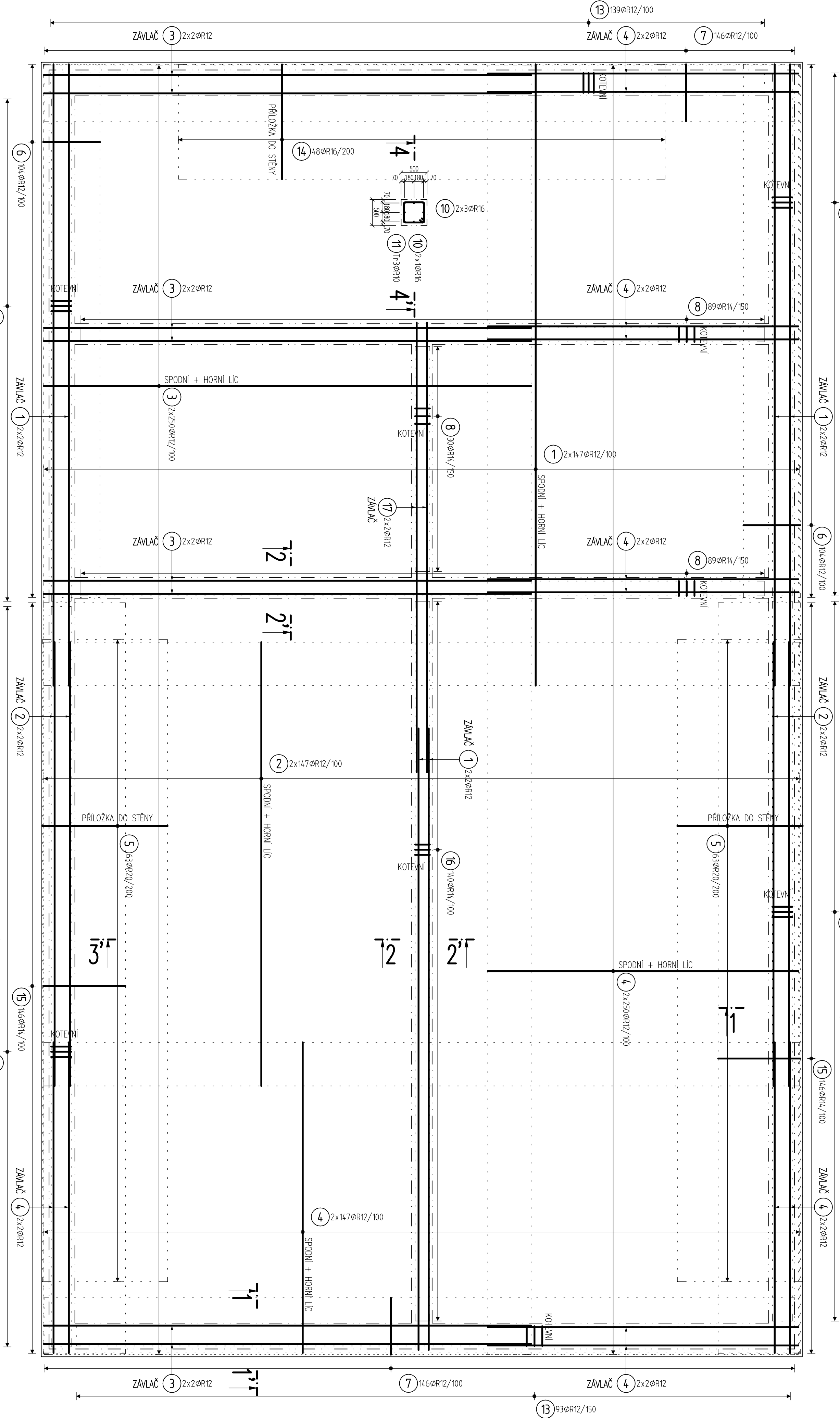


VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY

M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE

6	ØR12,1=2560mm;208ks	1090	1430	1430	270
7	ØR12,1=2530mm;292ks	1090	1430	1430	270
8	ØR14,1=3100mm;208ks	1090	1430	1430	270

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R				
				10	12	14	16	20
*1	R 12	12000	306		3672.0			
*2	R 12	8570	302		2588.1			
*3	R 12	9410	516		4855.6			
*4	R 12	6000	818		4908.0			
5	R 20	4800	126		532.5			604.8
6	R 12	2560	208		738.8			
7	R 12	2530	292			644.8		
8	R 14	3100	208			937.2		
9	R 14	3300	284				17.2	
10	R 16	2150	8					
11	R 10	1750	3		3565.0			
12	R 12	1550	2300					
13	R 12	3050	432		1317.6			
14	R 16	4400	46			211.2		
15	R 14	3530	292			1030.8		
16	R 14	3680	140			504.0		
*17	R 12	8680	4		34.7			
CELKOVÁ DĚLKA				[m]	5.3	22212.3	3116.8	228.4
							604.8	
HMOTNOST				[kg]	3.2	19720.4	3766.3	1491.5
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]				23341.9

BETON: C25/30 XA2-XC2

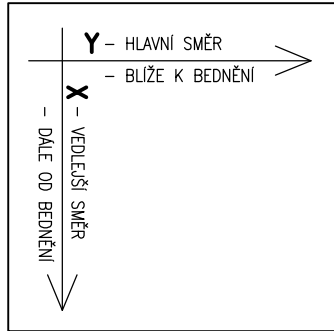
s nábetěm pevnosti 90 dnů
max průsak 50mm – ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ: R 10505

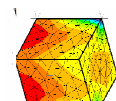
KRITÍ:
OBVODOVÉ A VNITŘNÍ STĚNY – 40mm
ZÁKLADOVÁ DESKA – 40mm

POZNÁMKY:

- 1) DISTANČNÍKY (MEZI VÝZTUŽÍ A BEDNĚNÍM) MUSÍ BÝT BETONOVÉ. NAR. BETO-TECH.
NAPŘÍKLAD OD FIRMY BETO-TECH.
!! V ŽÁDNEM PŘÍPADĚ NESMÍ BÝT NAHRAZENY PLASTOVÝMI DISTANČNÍKY !!



REV.	DATUM	PROVEDL	SCHVÁL	PŘEDMET REVIZE
VYPRACOVAL:		VED. PROJEKTANT:		SCHVÁL:
Ing. J. Moravec		Ing. J. Moravec		Ing. J. Moravec
MÚ - OÚ: -	FILE: 14013-02-D02.dwg			
INVESTOR: OBEC FOLMAVA, KRAJ PLZEŇSKÝ, POUŘEČENÁ OBEC DOMAŽLICE				
STAVBA - OBJEKT:				
SPODNÍ MONOBLOK ČOV FOLMAVA				
OBSAH: statická část				
VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY				
D-02		REV. 0		



Stacube, s.r.o.

STATIKA KONSTRUKČÍ

Rooseveltova 444/6, 160 00 Praha 6
e-mail: info@stacube.cz
tel.: +420 739 462 351, fax: +420 238 160 999