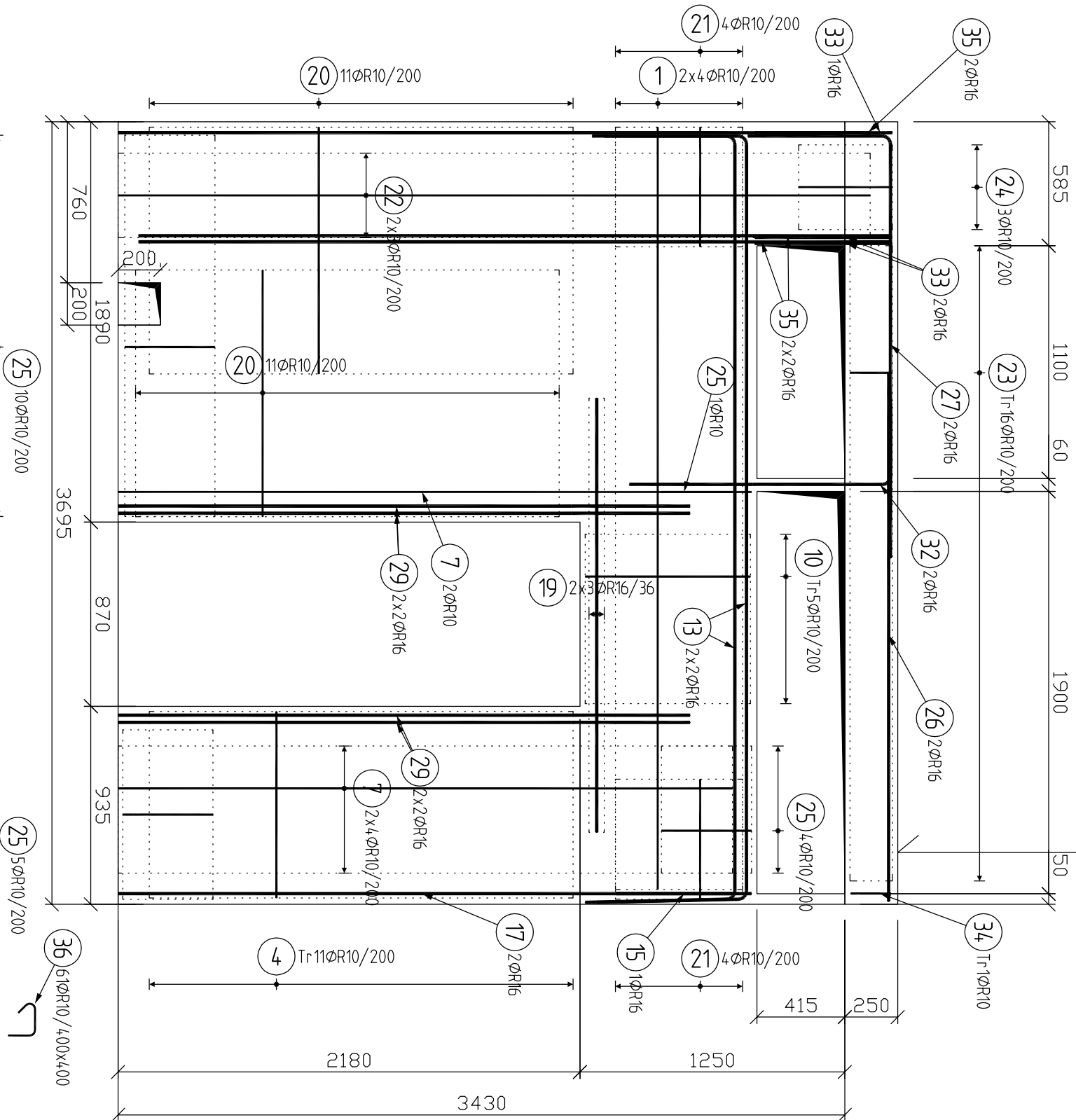


## STENA M-6 TL. 200mm

KRYTÍ 20mm

## STROPNÍ DESKA



## BETON:

50 mm podle ČSN EN 12390-8

NÁRÚST PEVNOSTI BETONU

NAVŘŽENO DLE

KRYTÍ INTERIER MIN/NOM

KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM

OCEL:

**C25/30**  
50 mm podle  
VELMI POMALÝ  
ČSN 73 1201/  
20 mm/25 mm  
30mm/35 mm  
**10 505**

ENY K VNEJSIMU LICU PRUTU.

# ПОЛИМЕРЫ ОНУБАЧИХ Т

 $1/2 \text{ Dr, min (TAB. 20).}$ 

90° resp 180°:

U STRIZNE DELKY.

„\*“ OZNACZENIE KAZU

Technical drawing of a roof structure showing various profiles and dimensions. Profiles are numbered 1 through 29. Dimensions include lengths (e.g., 3600mm, 2900mm), heights (e.g., 880mm, 180mm), and radii (e.g., R10, R16).

18. 08. 15 09: 18

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R	
				10	16
*1	R 10	3600	8	28,8	
4	R 10	2200	11	24,2	
*7	R 10	2900	10	29,0	
10	R 10	1950	5	9,8	19,8
13	R 16	4950	4		1,4
15	R 16	1350	1		5,8
*17	R 16	2900	2		12,3
*19	R 16	2050	6		
20	R 10	2450	22	53,9	
21	R 10	1250	8	10,0	
*22	R 10	3550	6	21,3	
23	R 10	800	16	12,8	
24	R 10	950	3	2,9	
25	R 10	950	20	19,0	
*26	R 16	2500	2		5,0
27	R 16	2650	2		5,3
*29	R 16	2700	8		21,6
32	R 16	1600	2		3,2
33	R 16	1350	3		4,0
34	R 10	750	1	0,8	
*35	R 16	3550	6		21,3
36	R 10	350	61	21,4	

CELKOVÁ DELKA [m] 233,7 99,7

HMDTNDST [kg] 144,1 157,4

CELKOVÁ HMDTNDST [kg] 301,4

$$\pm 0,000 = 259,85 \text{ m n.m. Bpv}$$

UPOL – Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci – Neředitel

objednavatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

místo stavby : Olomouc ? Neředín, parcela č. 1398, 942, 770, 282/3;

429/4, 551/6, 218/12

stupeň p.d. : dokumentace pro provádění stavby

gener. projektantů: Uhelná 27, 772 00 Olomouc

zpracovatel částing. Stanislav Barák, Družstevní 10, 779 00 Olomouc

datum : červenec 2015

část : d.1.2 konstrukční část

obsah : MONOLITICKÁ STĚNA M-6 M 1:25

**architektonické řešení :** miroslav pospíšil, ateliér—r,s.r.o., uhelná 27, olomouc

The diagrams show a sequence of four curves, each with a small arrow indicating the direction of flow. The first curve is a semi-circle above a horizontal line. The second curve is a horizontal line with a small loop at the right end. The third curve is a horizontal line with a larger loop at the right end. The fourth curve is a closed, elongated loop.