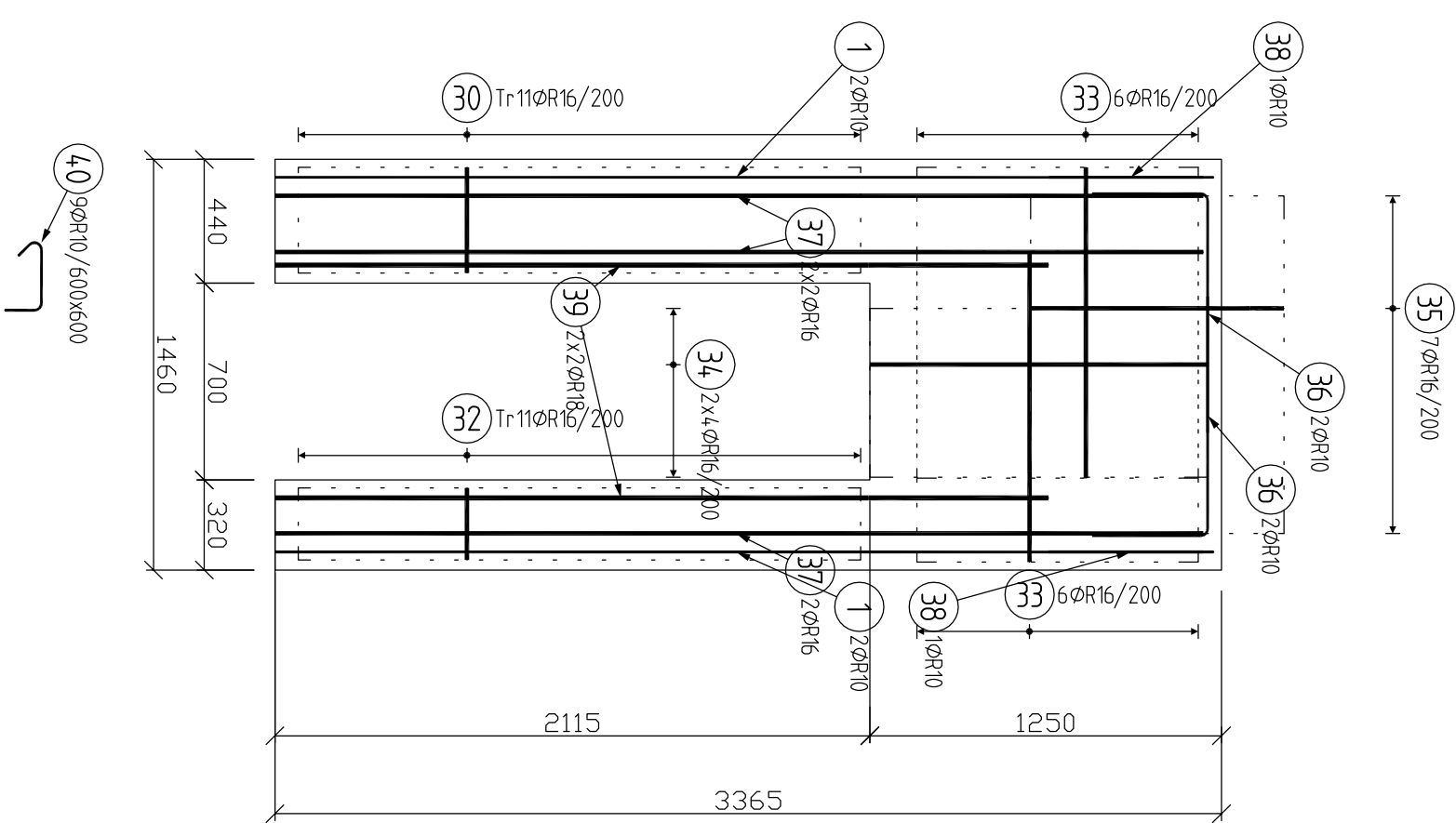


STĚNA M-7 TL. 300mm
KRYTÍ 20mm



3300	
1	ØR10; l.=3300mm; 4ks
300	
30	Tr ØR16; l.=1450mm; 11ks
1200	
32	Tr ØR16; l.=1200mm; 11ks
1110	
33	ØR16; l.=2400mm; 12ks
1200	
34	ØR16; l.=1200mm; 8ks
900	
35	ØR16; l.=1950mm; 7ks
900	
36	ØR10; l.=1250mm; 4ks
860	
3300	
37	ØR16; l.=3300mm; 6ks
590	
38	ØR10; l.=1350mm; 2ks
2750	
39	ØR18; l.=2750mm; 4ks
250	
40	ØR10; l.=450mm; 9ks

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R		
				10	16	18
*1	R	10	3300	4	13,2	
30	R	16	1450	11	16,0	
32	R	16	1200	11	13,2	
33	R	16	2400	12	28,8	
*34	R	16	1200	8	9,6	
35	R	16	1950	7	13,7	
36	R	10	1250	4	5,0	
*37	R	16	3300	6	19,8	
38	R	10	1350	2	2,7	
*39	R	18	2750	4		11,0
40	R	10	450	9	4,0	
CELKOVÁ DELKA		[m]	25,0	101,0	11,0	
HMOTNOST		[kg]	15,4	159,4	22,0	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]		196,8				

BETON:

C25/30

MAX. PRŮSAK
MARŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM
OCEL:
UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_{r,min} (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY JSOU STRIŽNÉ DELKY,
ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *'.

±0,000 = 259,85 m n.m. BpV

UPOL – Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci – Neředíně

objednavatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby : Olomouc ? Neředín, parcela č. 1398, 942, 770, 282/3,
429/4, 557/6, 278/12
stupeň p.d. : dokumentace pro provádění stavby
gener. projektantprojektér–r, spol. s r.o., Uhebná 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-7 M 1:25

d.1.2.21

architektonické řešení : miroslav pospíšil, ateliér–r,s.r.o., uhebná 27, olomouc