



10. 09. 15 13:39							
Pol	Profil	Delka [mm]	Ks	E		R	
				10	10	12	16
*1	R	10	6250	32	200.0		
*2	R	10	1250	34	42.5		
*3	R	10	3550	32	184.6		
4	R	10	1250	26	32.5		
*5	R	10	4050	22	8.1		
*6	R	16	6250	22			12.5
*7	R	16	1600	22			3.2
*8	R	16	1350	22			2.7
*9	R	16	4950	1			5.0
*10	R	10	1050	4	4.2		
*11	R	10	1150	22	2.3		
*12	R	10	750	22	1.5		
*13	R	10	1000	22	2.0		
14	R	10	1000	22	2.0		
15	R	16	1450	1			1.5
16	R	16	1850	1			1.9
17	R	10	1250	1	1.3		
18	R	10	1900	1	1.9		
*19	R	10	3000	4	12.0		
*20	R	10	2900	8	23.2		
23	R	12	1150	6		6.9	
25	R	12	1050	22		2.1	
28	R	12	1150	22		2.3	
29	R	10	1250	6	7.5		
30	R	10	1100	4	4.4		
31	R	10	1200	2	2.4		
32	R	10	850	2	1.7		
33	E	10	350	131	45.9		
CELKOVÁ DELKA		[m]	45.9	534.1	11.3	26.6	
HMOTNOST		[kg]	28.3	329.3	10.0	42.1	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			28.3			381.4	

BETON:

MAX. PRŮSK 50 mm podle ČSN EN 12390-8
MARŠT PĚVNOST BETONU VELMI POKAŤ
MARŠŽEN DLE ČSN 73 120/86-Z2; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1
KŘÍTI INTERIÉR MIN./NOM 20 mm/25 mm
KŘÍTI EXTERIÉR MIN./NOM 20 mm/25 mm

OCEL:

UVÁDĚNE DELKY JSOU VZTAŽENÉ K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
PŮLOMĚRY OLOMĚRY JSOU PŮLOMĚRY OHRABČOCH TĚLU,
NEZNAČENÉ PŮLOMĚRY JSOU 1/2 D_rmm (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRÁŽNÉ DELKY.
JINÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

C25/30

10 505, 10 216

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

UPOL – Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci – Neředitel

objednatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
 Olomouc ? Neředín, parcela č. 1398, 942, 770, 282/3,
 místo stavby : 400/4 557/3 278/30

stúpen p.d.: ukoňčené pri poskytnutí služby
gener. projektant-ŕ, spol. s r.o., Uheľná 27, 772 00 Olomouc
zpracoval: čestng. Stanislav Barák, Družstevní 10, 779 00 Olomouc
datum : červenec 2015

část :	d.1.2 konstrukční část
obsah :	MONOLITICKÁ STĚNA M-3 M 1:25

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