



13 4 R 10 - 4275 - ks 11

11 10 R 16 - 2700 - ks 4

12 7 R 12 - 3000 - ks 27

## VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo položky	Priemer [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	ØR6	ØR10	ØR12	ØR16
1	R12	4.365	50			218.250	
2	R12	3.300	20			66.000	
3	R12	3.600	32			115.200	
4	R16	3.800	4				15.200
5	R16	7.500	8				60.000
6	R10	10.850	9		97.650		
7	R10	8.180	15		122.700		
8	R12	1.200	36			43,2	
9	R6	2.045	130	265.850			
10	R10	6.000	41		246.000		
11	R16	3.000	4				12.000
12	R12	3.000	27			81.000	
13	R10	4.275	11		47.025		
14	R6	1.880	31	58.280			
15	R10	1.000	24		24.000		
CELKOM				m'	324.130	537.375	523.650
				kg/m'	0.222	0.617	0.888
				kg	71.957	331.560	465.820
				kg		1006.939	

## Poznámky:

1. Vo výkresoch statiky sú kreslené iba steny zahrnuté do nosného systému. Ostatné steny podľa architektúry vymurovať po betónáži stropu, alebo oddiľatovať.

## VÝKAZ SIETÍ

Číslo položky	Typ	Rozmer [m]	Počet [ks]	Celkom m <sup>2</sup>	
				KY62	KH20
D2	KH20	2,0x1,5	4		12
CELKOM				m <sup>2</sup>	12
				kg/m <sup>2</sup>	3,03
				kg	36,4
				kg	36,4

Dokumentácia bola overená v stavebnom konaní a je podkladom pre uskutočnenie stavby podľa stavebného povolenia

č. 33390 - 68/16.2/2017/16

zo dňa: 19.04.2017

Podpis:

Betón C25/30, Výstuž B500A

**Best** pbestro@azet.sk 0903797076  
Kapicova 5 Bratislava 8101  
**Ing.**

Statik:  
Ing. Peter Bestro

Architekt:  
Ing. arch. Fukatschová Gabriela  
Modulor Bratislava, s.r.o., Laurinská 2, Bratislava

Investor:  
Mesto Trnava  
Hlavná 1, 917 71, Trnava

Názov a miesto stavby:  
Komplexná rekonštrukcia ZOS, Coburgova v Trnave  
- PD, Coburgova ulica, Trnava

Výkres:  
Strop nad 1.PP  
Výkres hornej výstuže

Mierka: Výkres:  
M 1:60 PB17-016-U3

Dátum: Formát: Stupeň: Index zmeny:  
03/2017 2xA4 JPS 00