



VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo položky	Priemer [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Celkom m'			
				ØR6	ØR10	ØR12	ØR16
21	R12	4.365	50			218.250	
22	R12	3.300	20			66.000	
23	R12	3.600	10			36.000	
24	R16	3.800	8				30.400
25	R16	3.480	4				13.920
26	R10	6.830	9		61.470		
27	R10	8.180	15		122.700		
28	R12	1.200	18			21.600	
29	R6	1.995	115	229.425			
30	R10	6.000	37		222.000		
31	R16	3.000	4				12.000
32	R12	3.000	27			81.000	
33	R10	4.275	11		47.025		
34	R6	1.830	31	56.730			
35	R10	1.000	24		24.000		
CELKOM				m'	286.155	477.195	422.850
				kg/m'	0.222	0.617	0.888
				kg	63.526	294.429	375.491
				kg	822.319		

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 ²	
				KY62	KH20
D3	KH20	2,0x1,5	4		12
CELKOM				m ²	12
				kg/m ²	3,03
				kg	36,4
				kg	36,4

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

č.: 33310 - 64864 W14714

zo dňa: 19.07.2017

Podpis:

Betón C25/30, Výstuž B500A

Best Ing.
Kapicova 5
Bratislava 85101
pbestro@azet.sk
0903797076
s.r.o.

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.NP
Výkres hornej výstuže

Mierka:

M 1:60

Výkres:

PB17-016-U5

Dátum:

03/2017

Formát:

2xA4

Stupeň:

JPS

Index zmeny:

00