



53 4 Ø R 10 - 7130 - ks 11

VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo položky	Priemer [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Celkom m'			
				ØR6	ØR10	ØR12	ØR16
41	R12	4.365	50			218.250	
42	R12	3.300	36			118.800	
43	R12	3.600	10			36.000	
44	R16	3.800	8				30.400
45	R16	3.480	4				13.920
46	R10	5.415	20		108.300		
47	R10	8.180	15		122.700		
48	R6	1.530	31	47.430			
49	R6	1.695	115	194.925			
50	R10	6.000	25		150.000		
51	R16	3.000	4				12.000
52	R12	3.000	47			141.000	
53	R10	7.730	11		85.030		
54	R10	1.000	16		16.000		
m'				242.355	482.030	514.050	56.320
kg/m'				0.222	0.617	0.888	1.578
kg				53.803	297.413	456.476	88.873
kg					896.565		

Poznámky:

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

VÝKAZ SIETÍ

Číslo položky	Typ	Rozmer [m]	Počet [ks]	Celkom m²	
				KY62	KH20
D4	KH20	2,0x1,5	4		12
m²					12
kg/m²					3,03
kg					36,4
kg				36,4	

Dokumentácia bola overená v stavebnom konaní a je podkladom pre uskutočnenie stavby podľa stavebného povolenia
 č. 33340-6/P62/2017/Km
 zo dňa: 19.07.2017
 Podpis: [Signature]

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 2.NP
 Výkres hornej výstuže

Mierka: M 1:60
 Výkres: PB17-016-U7

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