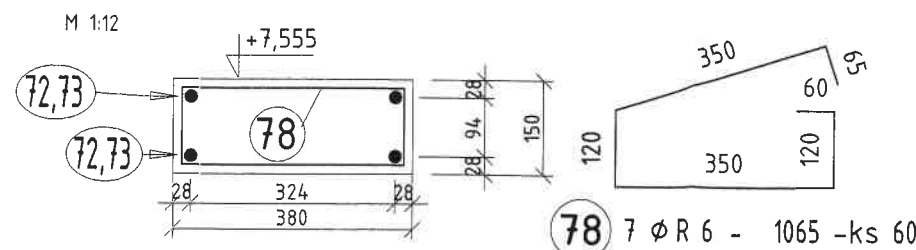
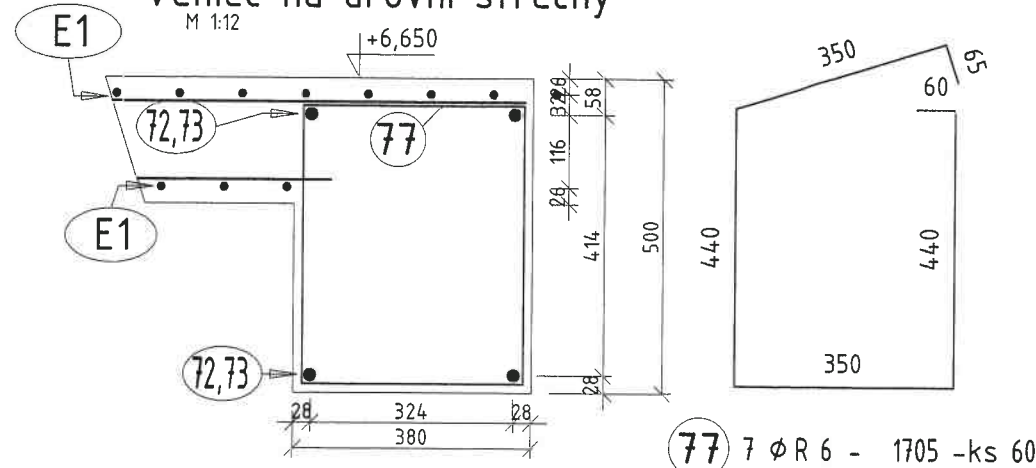


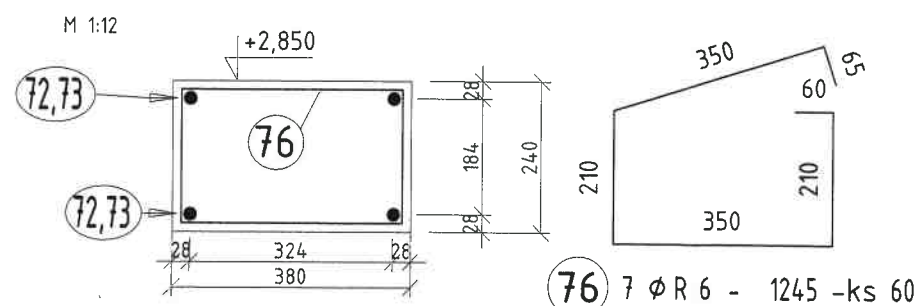
## Veniec atiky



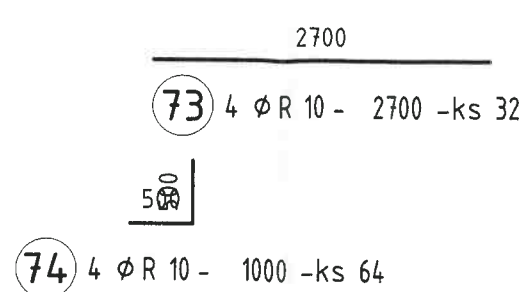
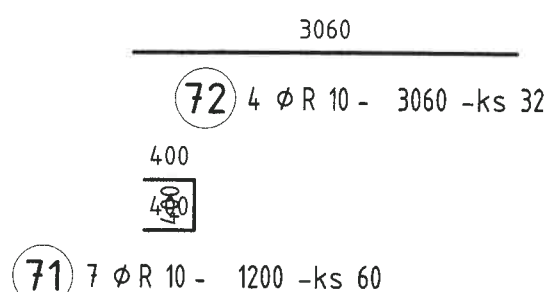
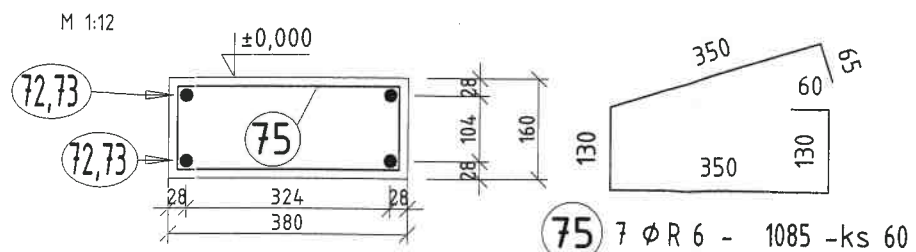
## Veniec na úrovni strechy



## Veniec na úrovni podlahy 2.NP



## Veniec na úrovni podlahy 1.NP



## VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo položky	Priemer [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Celkom m'	
				ØR6	ØR10
71	R10	1.200	60		72.000
72	R10	3.060	32		97.920
73	R10	2.700	32		86.400
74	R10	1.000	64		64.000
75	R6	1.085	60	65.100	
76	R6	1.245	60	74.700	
77	R6	1.705	60	102.300	
78	R6	1.065	60	63.900	
CELKOM				m'	306.000
				kg/m'	0.222
				kg	67.932
				kg	265.569

## VÝKAZ SIETÍ

Číslo položky	Typ	Rozmer [m]	Počet [ks]	Celkom m²	
				KY49	KH20
E1	KY49(8/8/100/100)	3,0x2,0	8	48	
CELKOM				m²	48
				kg/m²	7,9
				kg	379,2
				kg	379,2

## Poznámky:

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

Betón C25/30, Výstuž B500A

**Best Ing.**  
Kapicova 5  
Bratislava 82101  
@azet.sk  
0903797076

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:  
Výťahová šachta  
Výkres výstuže

Mierka: Výkres:  
M 1:60 PB17-016-V1

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

Dokumentácia bola overená v stavebnom konaní a je podkladom pre uskutočnenie stavby podľa stavebného povolenia.  
č. 35340-64862/2017  
zo dňa: 19.07.2017  
Podpis: .....