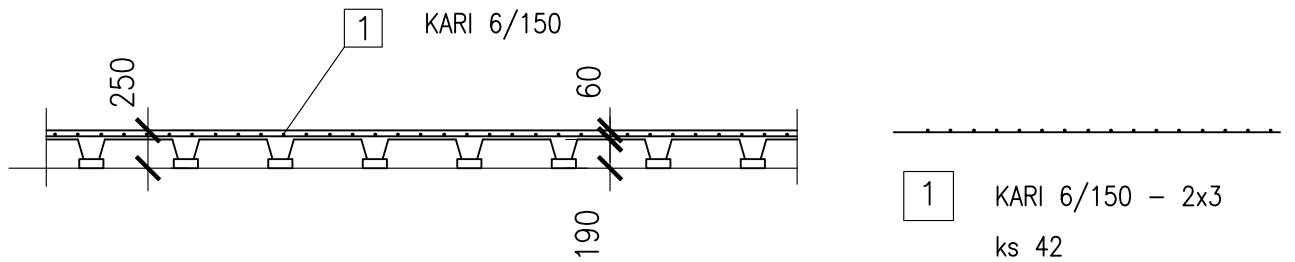
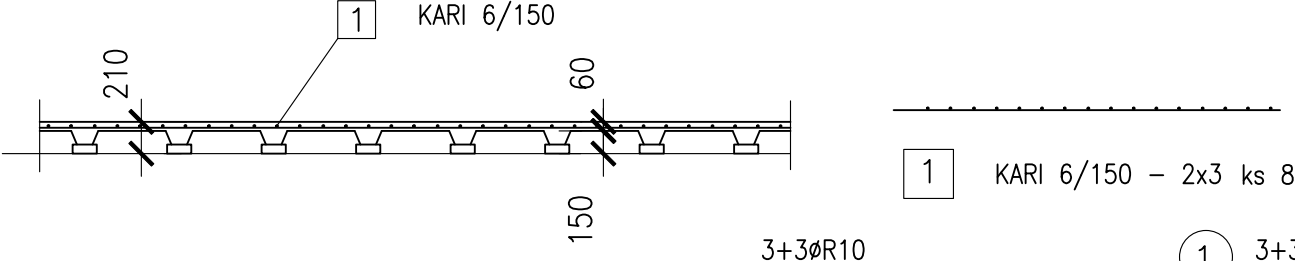


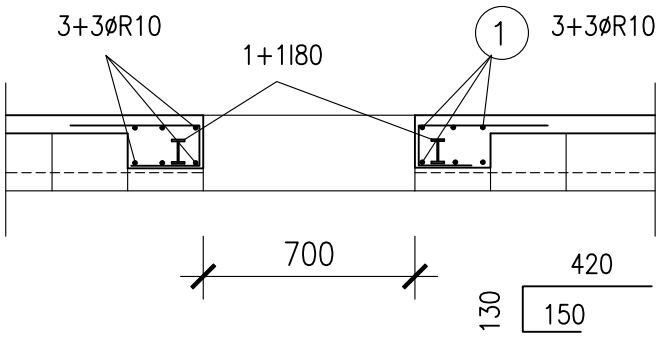
STROPNÍ DESKA – tl.250mm – plocha 185m2



STROPNÍ DESKA – tl.210mm – plocha 40m2

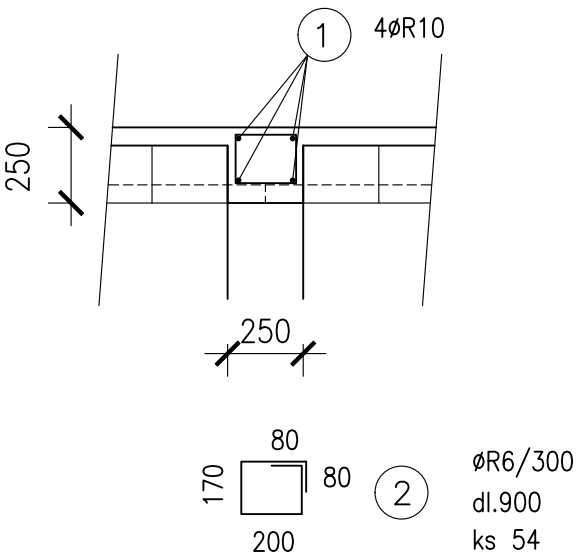


VÝLEZ NA STRECHU



VĚNCE, TRÁMY, ATIKY

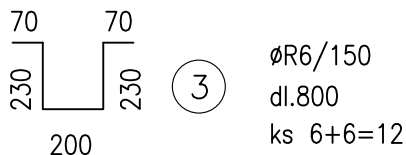
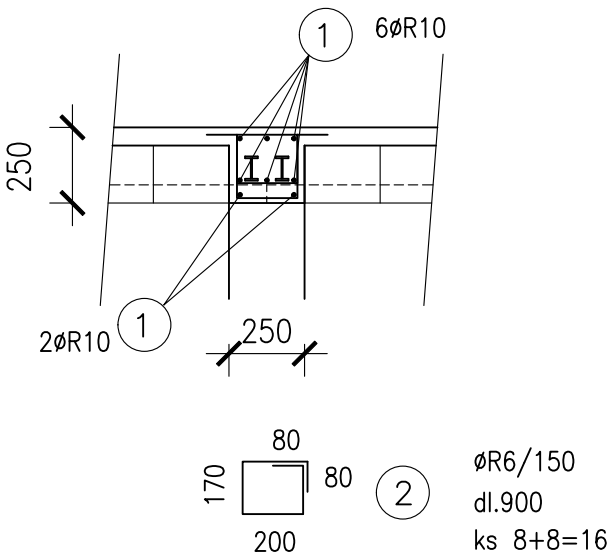
VĚNEC V1 – 17.0 bm



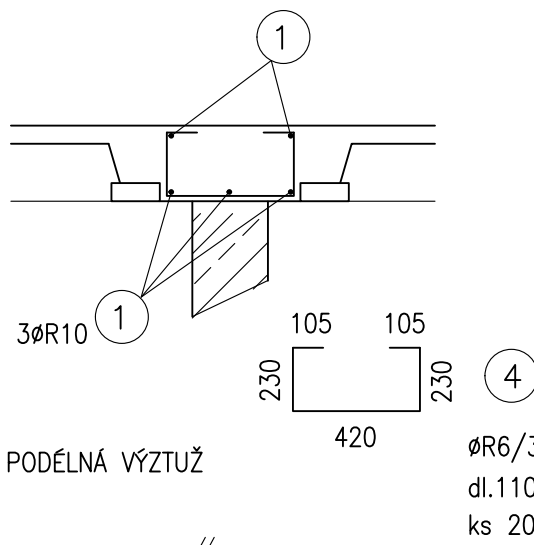
PODÉLNÁ VÝZTUŽ

1 ØR10 dl.90+18 = 120 bm  
v rozích a napojeních provázat

VĚNEC V1 – S NOSÍKY

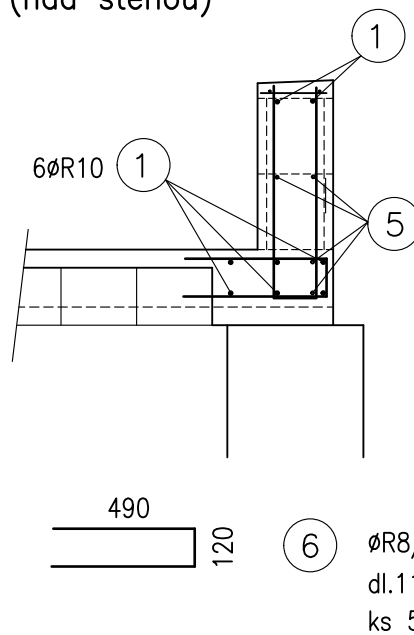


VĚNEC V2 – 5.5 bm



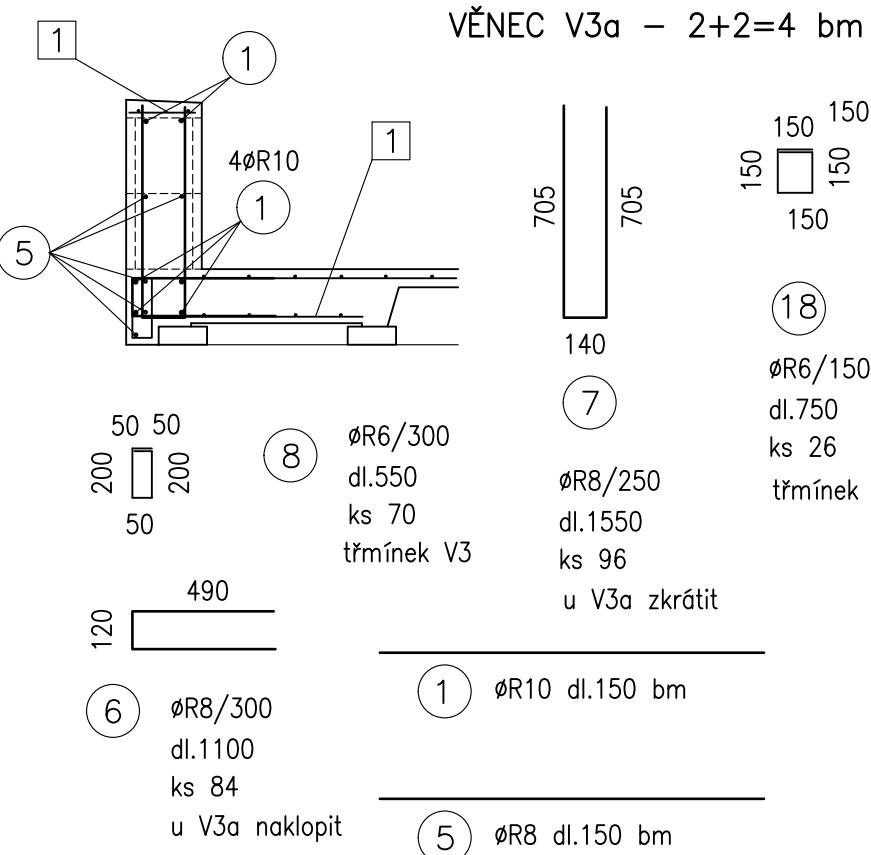
PODÉLNÁ VÝZTUŽ  
1 ØR10 dl.30 bm  
v rozích a napojeních provázat

VĚNEC V4 – 10.0 bm  
(nad stěnou)

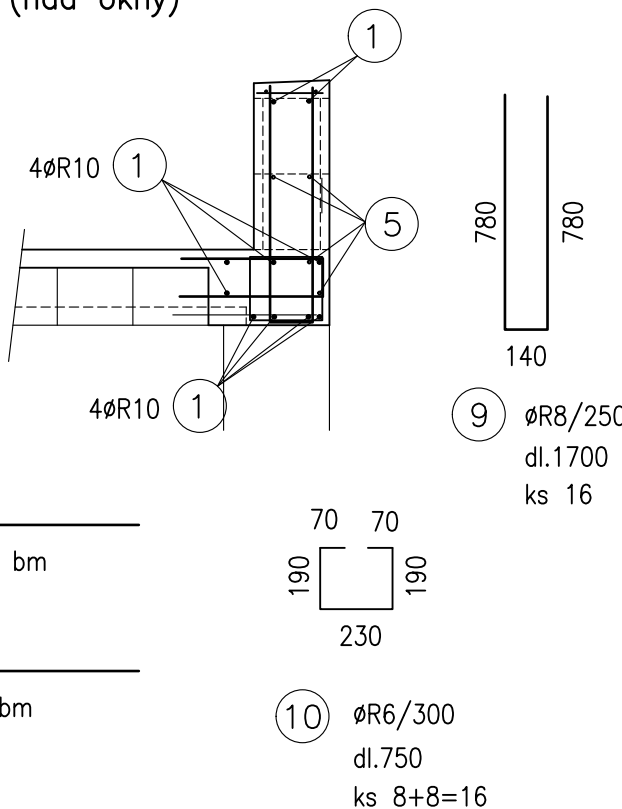


podélnou 1 5 výztuž v rozích provázat

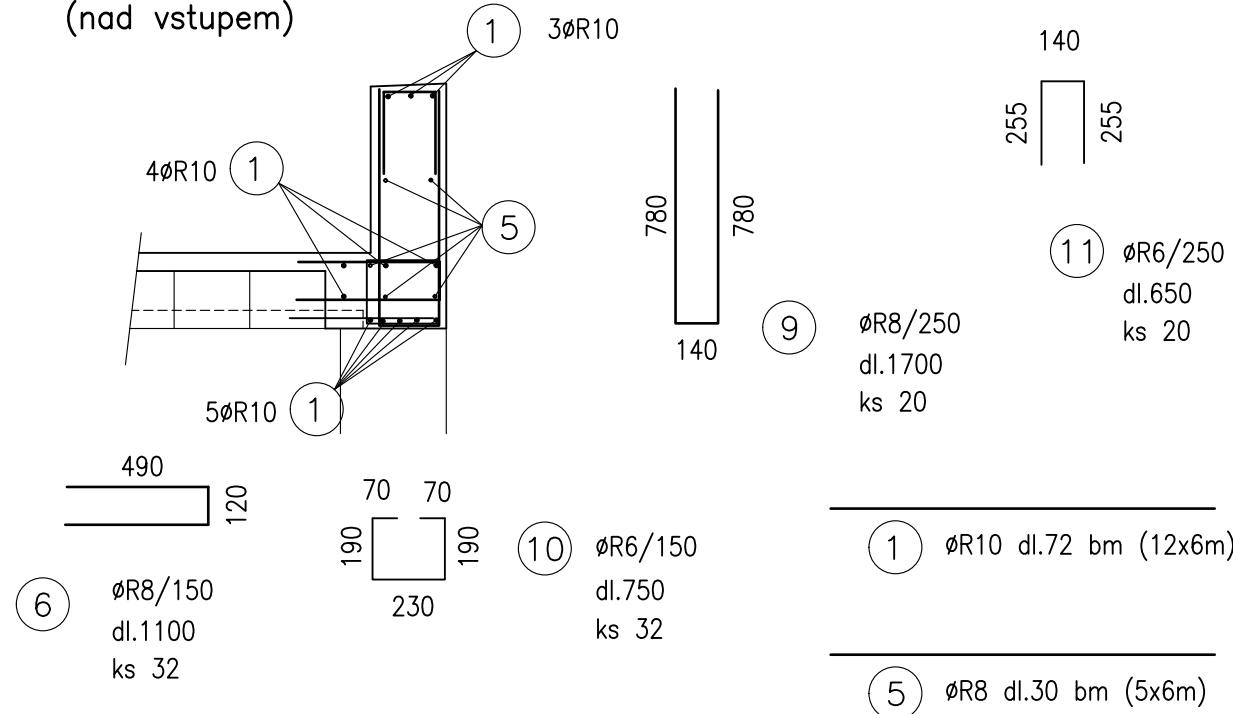
VĚNEC V3 – 10.5+10.5=21 bm



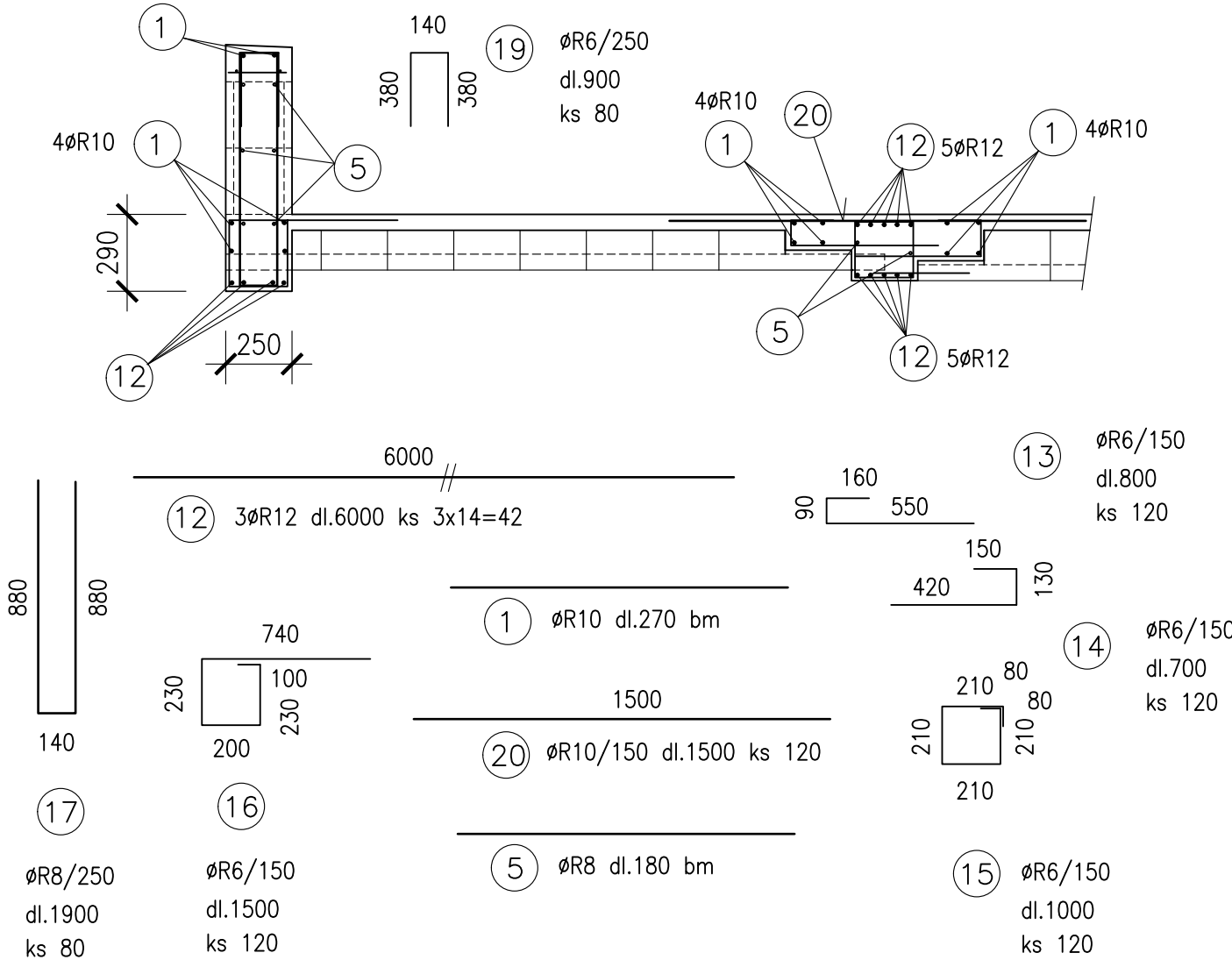
VĚNEC V4 – 4.0 bm  
(nad okny)



TRÁM T1 – 5.2 m  
(nad vstupem)



VĚNEC V5,V6 – 17.5 bm



VÝPIS VÝZTUŽE

ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA [m]	ks	kg/m(ks)	VÁHA [kg]
1	R10	1,00	732	0,617	451,6
2	R6	0,90	70	0,222	14,0
3	R6	0,80	12	0,222	2,1
4	R6	1,10	20	0,222	4,9
5	R8	1,00	402	0,395	158,8
6	R8	1,10	166	0,395	72,1
7	R8	1,55	136	0,395	83,3
8	R6	0,55	70	0,222	8,5
9	R8	1,70	36	0,395	24,2
10	R6	0,75	48	0,222	8,0
11	R6	0,65	20	0,222	2,9
12	R12	6,00	42	0,888	223,8
13	R6	0,80	120	0,222	21,3
14	R6	0,75	136	0,222	22,6
15	R6	1,00	120	0,222	26,6
16	R6	1,50	120	0,222	40,0
17	R8	1,90	80	0,395	60,0
18	R6	0,75	26	0,222	4,3
19	R6	0,90	80	0,222	16,0
20	R10	1,50	120	0,617	111,1
1	Kari 6/150 – 2x3	1,00	50	17,800	890,0

SUMA 2246,2 kg

TVAROVANÁ VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ OBRYS

KRYTÍ – min. 20mm

BETON C25/30 XC1 – strop, věnce, trámy, atiky

OCEL 10 505 (R) , kari

ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	ING.PETR ŠIMÁK IČ: 713 95 393 Livornská 430 109 00 Praha 10			
ING. PETR ŠIMÁK	ING. ARCH. TOMAŠ ADÁMEK				
INVESTOR : MĚSTO TURNOV					
STAVBA : DĚTSKÁ SKUPINA TURNOV parc. č. 1007/3, k.ú. TURNOV		MĚŘITKO	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ
		1:50/25	3 A4	2/2024	DPS
		ČÁST DOKUMENTACE		Č. VÝKRESU	
VÝKRES : STROP – VÝZTUŽ		D.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ		12	