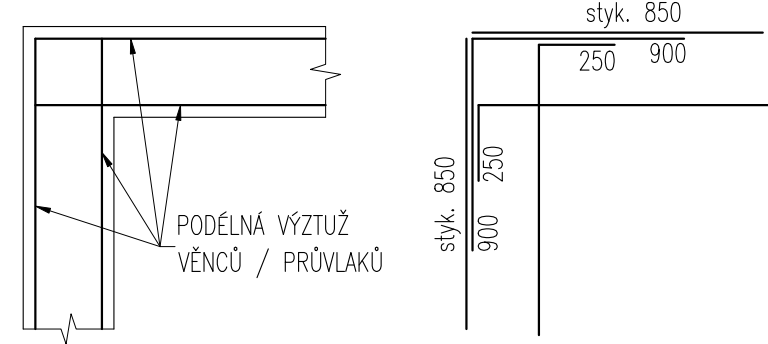
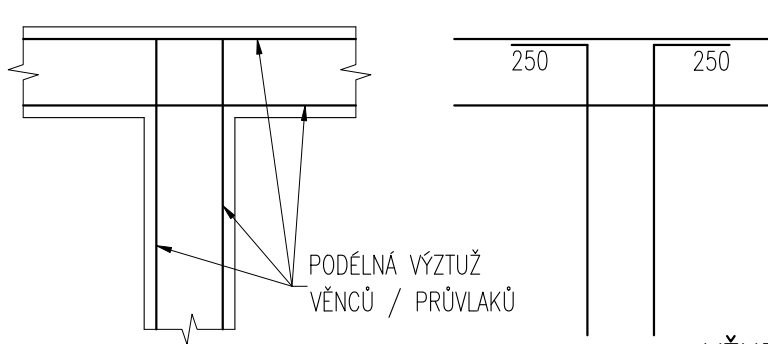


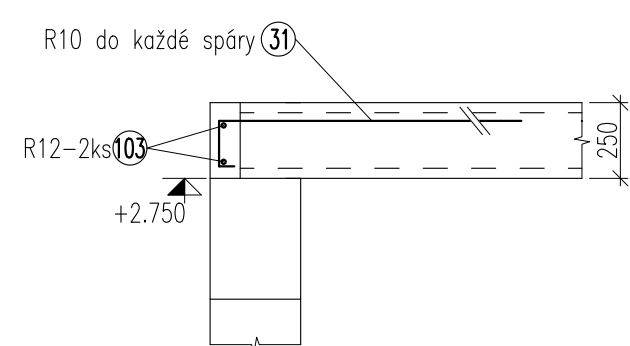
DETAIL PROVÁZÁNÍ ROHŮ VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ  
PŮDORYS



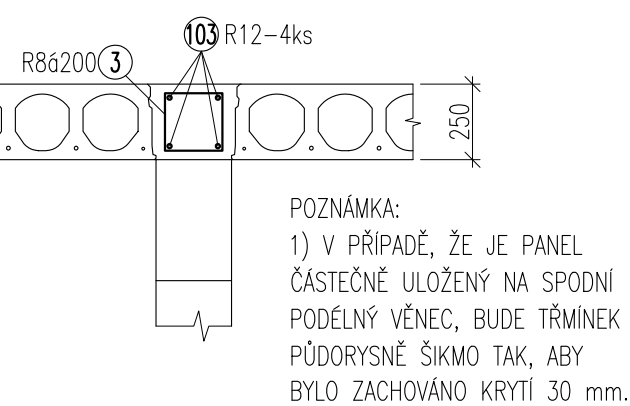
DETAIL PROVÁZÁNÍ KOLMÝCH VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ  
PŮDORYS



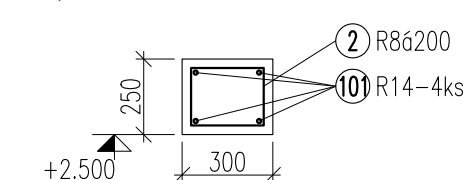
VĚNEC V6  
– OBVODOVÝ KOLMÝ OBRUČOVÝ  
ŘEZ, M 1:25



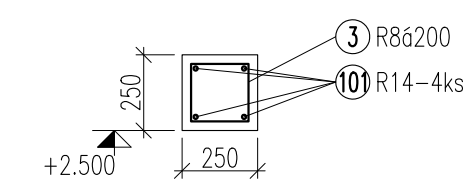
VĚNEC V8  
– TYPICKÝ OBRUČOVÝ  
ŘEZ, M 1:25



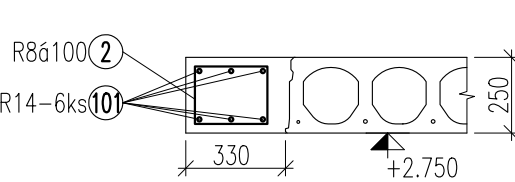
VĚNEC V1  
ŘEZ, M 1:25



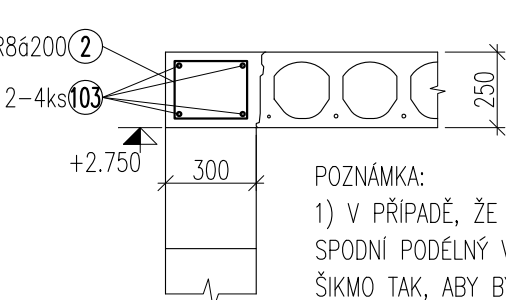
VĚNEC V2  
ŘEZ, M 1:25



VĚNEC V3  
ŘEZ, M 1:25

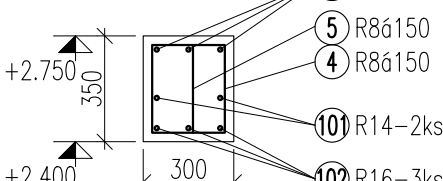


VĚNEC V5  
– OBVODOVÝ PODÉLNÝ OBRUČOVÝ  
ŘEZ, M 1:25

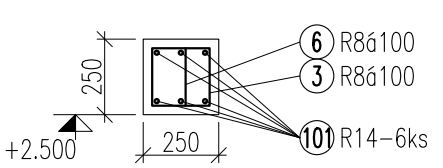


POZNÁMKA:  
1) V PŘÍPADĚ, ŽE JE PANEL ČÁSTEČNĚ ULOŽENÝ NA  
SPODNÍ PODÉLNÝ VĚNEC, BUDE TŘMÍNEK PŮDORYSNĚ  
ŠIKMO TAK, ABY BYLO ZACHOVÁNO KRYTÍ 30 mm.

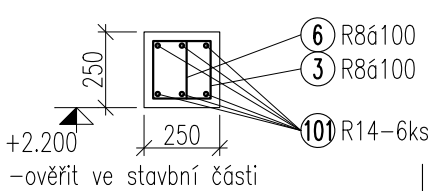
PŘEKLAD P1  
ŘEZ, M 1:25



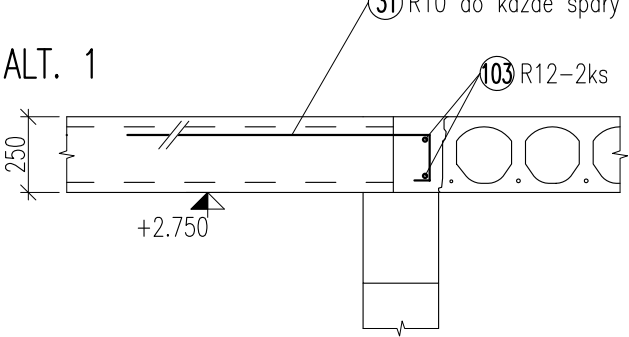
PŘEKLAD P2  
ŘEZ, M 1:25



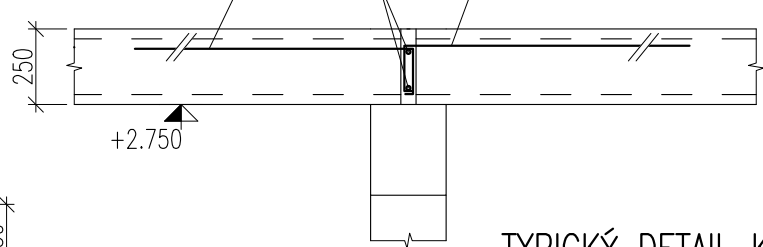
PŘEKLAD P3  
ŘEZ, M 1:25



VĚNEC V7 |  
– TYPICKÝ OBRUČOVÝ  
ŘEZ, M 1:25



ALT. 2



101 R14-bm

102 R16-bm

103 R12-bm

2 R8-1000

3 R8-900

4 R8-1200

5 R8-450

6 R8-150

31 R10-1500

41 R12-3800

42 R12-3800

TYPICKÝ DETAIL KOTVENÍ KRAJNÍCH PODÉLNÝCH VĚNCŮ DO DESKY – DET.1  
ŘEZ, M 1:25

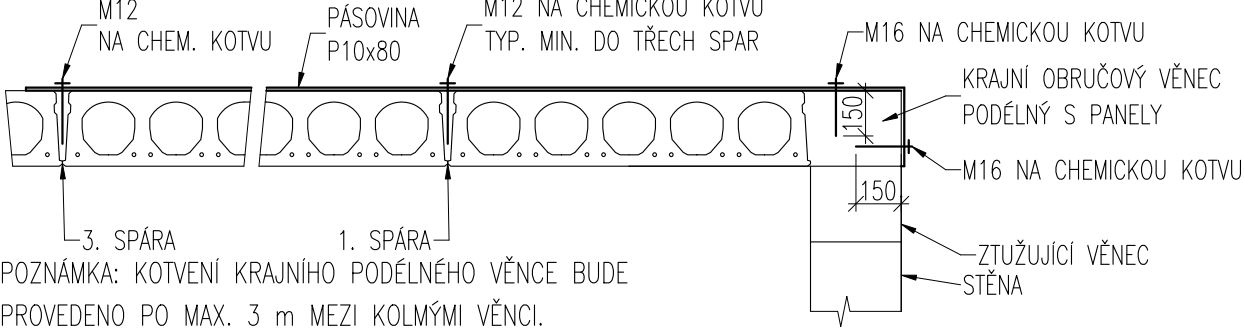
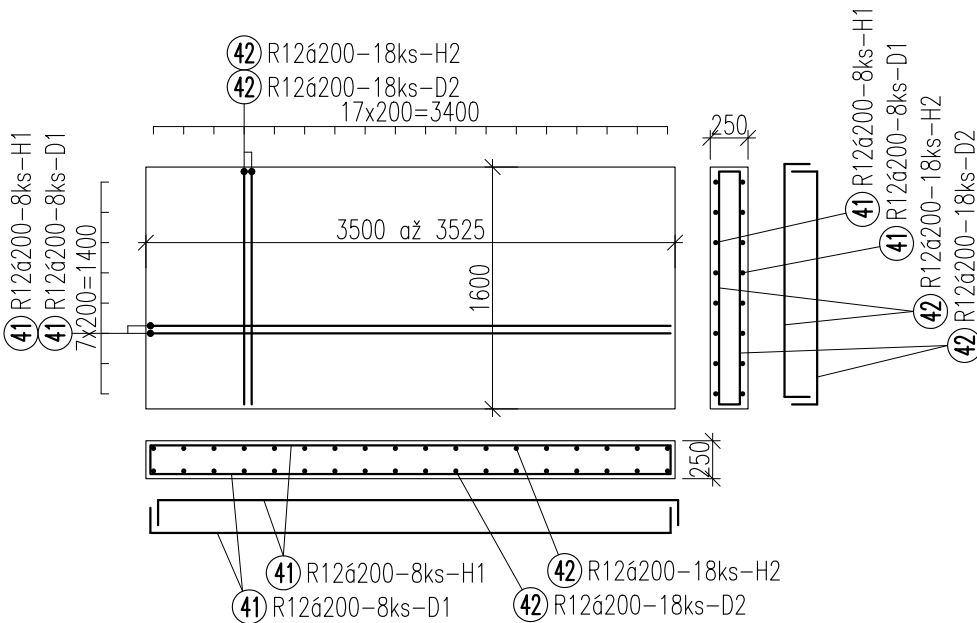


SCHÉMA VYZTUŽENÍ BALKÓNOVÉ DESKY, M 1:50  
celkem ks=4



VÝKAZ VÝZTUŽE								
č.pol.	profil	délka	ks	B500B				
				ø8	ø10	ø12	ø14	ø16
2	R8	1000	623	623.0	0	0	0	0
3	R8	900	626	563.4	0	0	0	0
4	R8	1200	42	50.4	0	0	0	0
5	R8	450	42	18.9	0	0	0	0
6	R8	150	98	14.7	0	0	0	0
31	R10	1500	112	0	168.0	0	0	0
41	R12	3800	64	0	0	243.2	0	0
42	R12	1900	144	0	0	273.6	0	0
101	R14	730.0	bm	0	0	0	730.0	0
102	R16	20.8	bm	0	0	0	0	20.8
103	R12	564.4	bm	0	0	564.4	0	0
délka celkem				1270.4	168.0	1081.2	730.0	20.8
váha kg/bm				0.395	0.617	0.888	1.208	1.578
váha kg				501.3	103.6	959.9	882.1	32.8
váha celkem				2480 kg				




Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 15 %.

LEGENDA

	HRANA KONSTRUKCE
	VÝZTUŽ

POZNÁMKY:

- 1) TŘÍDA PEVNOSTI BETONU C20/25  
V LETNÍCH MĚSÍCÍCH JE TŘEBA SLEDOVAT VENKOVNÍ TEPLOTU, V PŘÍPADĚ TEPLOT PŘEVÝŠUJÍCÍCH 30° C  
OŠETŘOVÁNÍ PROTI SMRŠŤOVÁNÍ NEBUDE DOSTATEČNÉ A JE NUTNÉ POUŽÍT POMALU TUHNOUCÍ BETON S  
CHARAKTERISTIKOU 90d
- 2) TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
- 3) KRYTÍ VÝZTUŽE VŠECH IZOLOVANÝCH VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ 30 mm PŘI VŠECH OKRAJÍCH A POVRŠÍCH.
- 4) KÓTOVÁNY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE
- 5) STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PRO:  
R8 V DÉLCE MIN. 480 mm  
R10 V DÉLCE MIN. 600 mm  
R12 V DÉLCE MIN. 720 mm  
R14 V DÉLCE MIN. 840 mm  
R16 V DÉLCE MIN. 960 mm
- 6) POLOHA VĚNCŮ JE PATRNÁ VE VÝKRESE SKLADBY STROPNÍCH PANELŮ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		k.ú. Rychnov nad Kněžnou	
stavebník		generální projektant	
 Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
autorizace		projektant části	
		PSDS s.r.o. Trabantská 673/18 190 15 Praha 9 	
		Ing. Jiří Surovec, PhD. Trabantská 673/18, 190 15 Praha 9 ČKAIF 0010529 v oboru statika a dynamika staveb a dopravní stavby	
část			
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			
výkres			
Výkres výztuže věnců nad 1.NP			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2019	1:50, 1:25	D.1.2.2.1.2	
datum revize	číslo revize		
-	-		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO