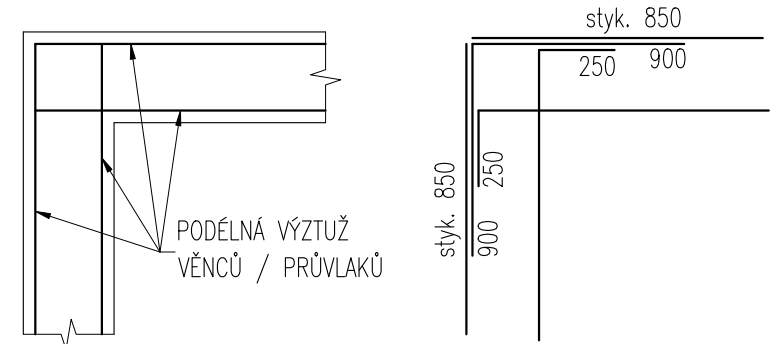
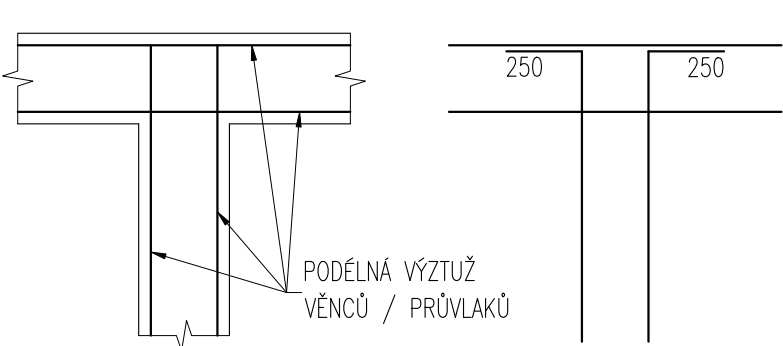


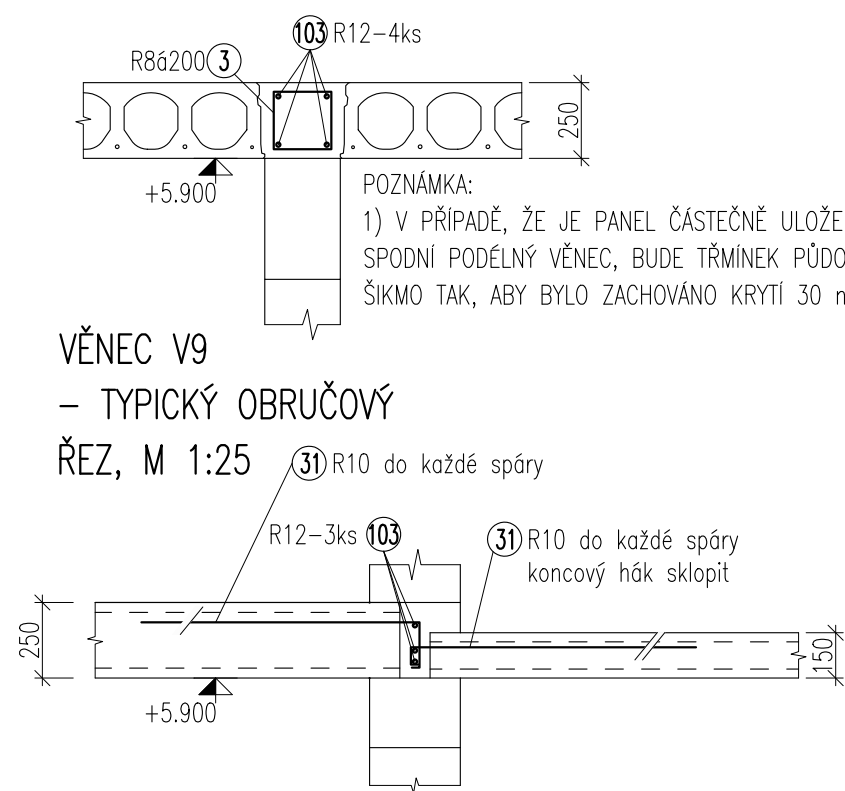
DETAIL PROVÁZÁNÍ ROHŮ VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ
PŮDORYS



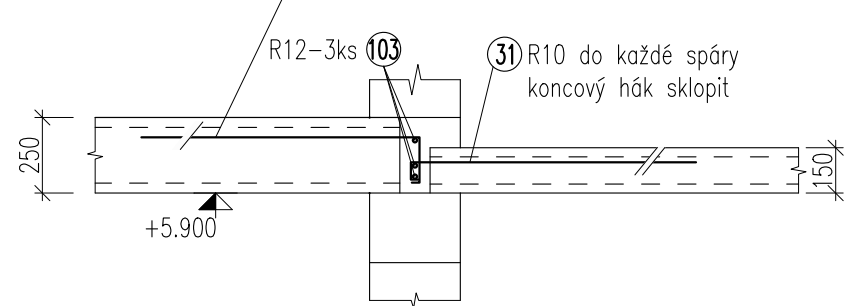
DETAIL PROVÁZÁNÍ KOLMÝCH VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ
PŮDORYS



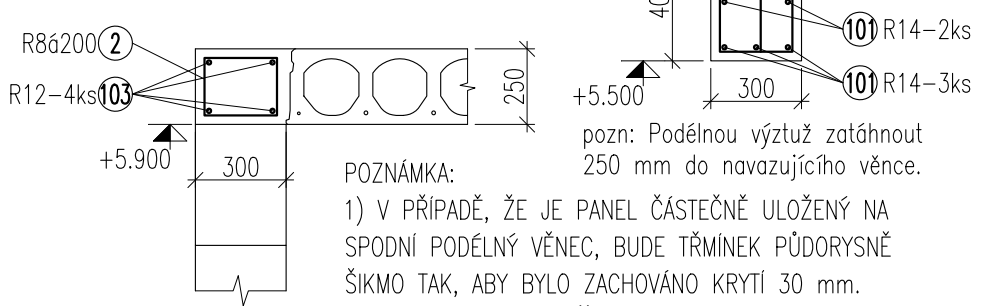
VĚNEC V8
– TYPICKÝ OBRUČOVÝ
ŘEZ, M 1:25



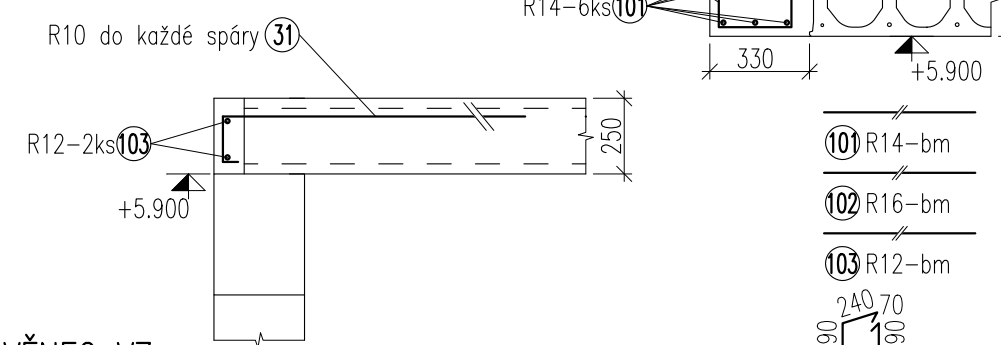
VĚNEC V9
– TYPICKÝ OBRUČOVÝ
ŘEZ, M 1:25



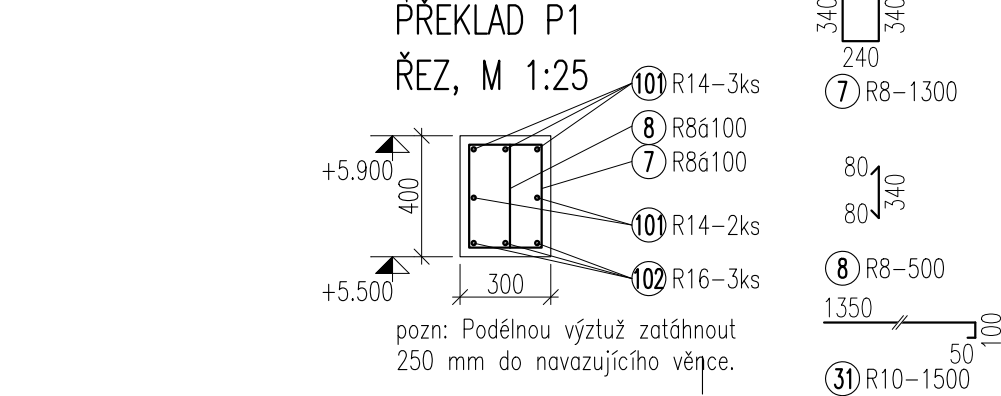
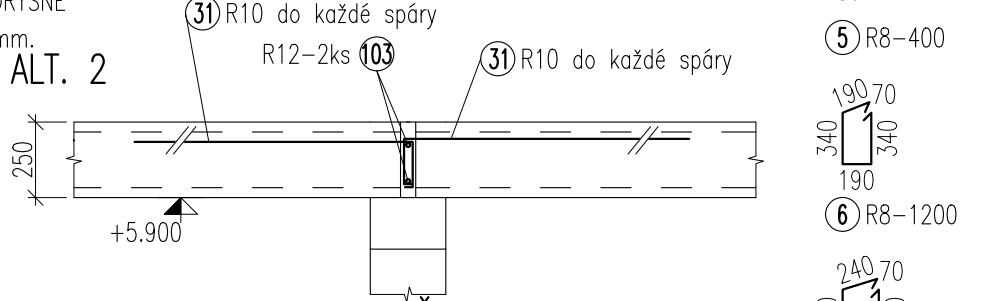
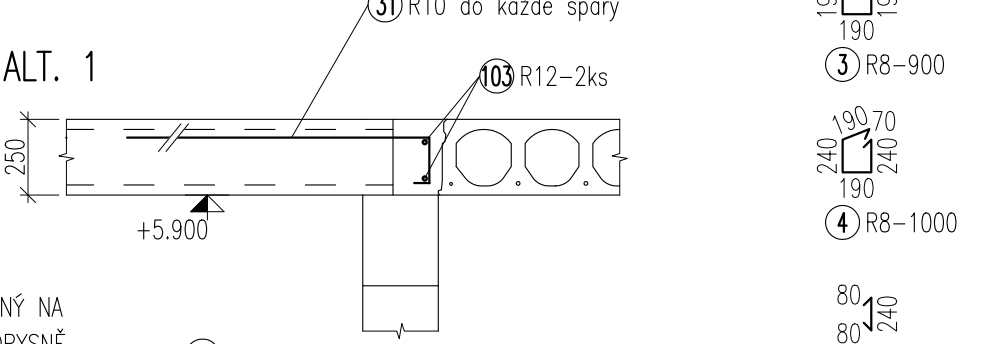
VĚNEC V5
– OBVODOVÝ PODÉLNÝ OBRUČOVÝ
ŘEZ, M 1:25



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



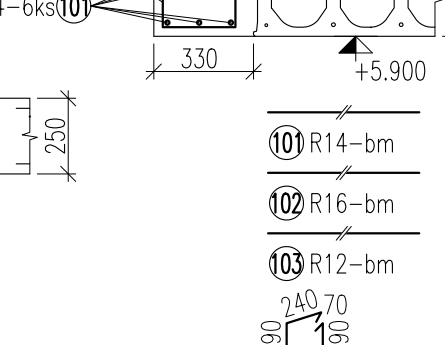
VĚNEC V7
– TYPICKÝ OBRUČOVÝ
ŘEZ, M 1:25



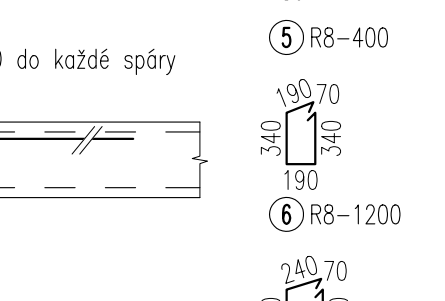
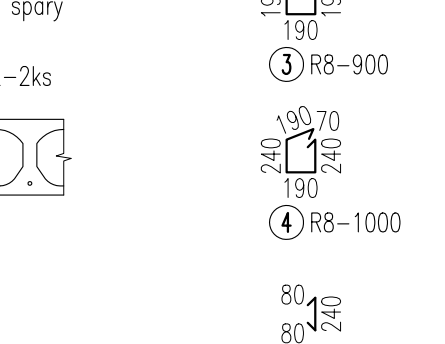
PŘEKLAD P2
ŘEZ, M 1:25



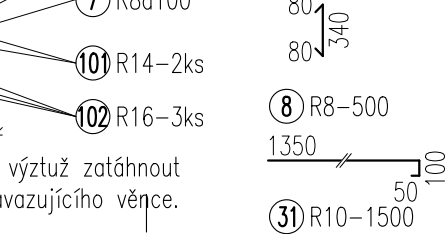
VĚNEC V1
ŘEZ, M 1:25



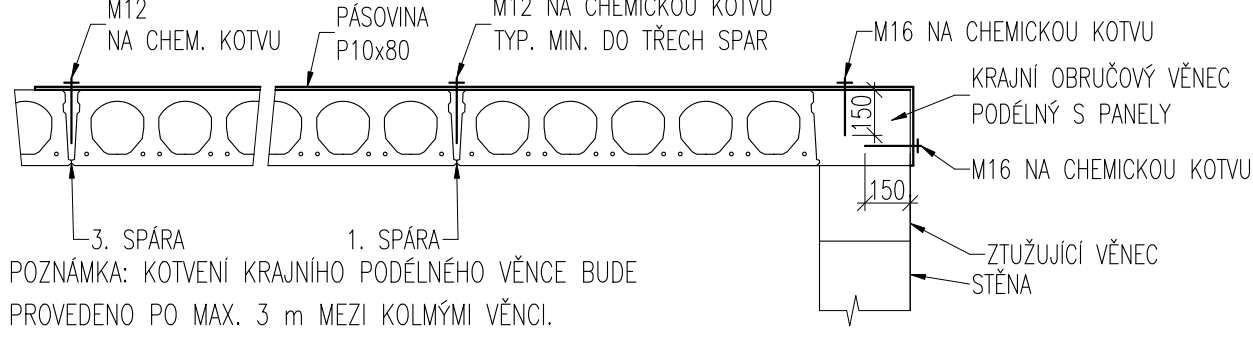
ALT. 1



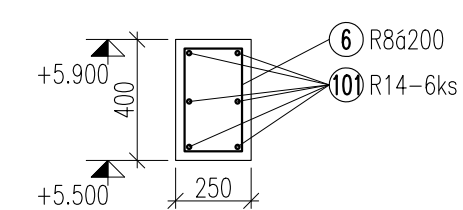
PŘEKLAD P1
ŘEZ, M 1:25



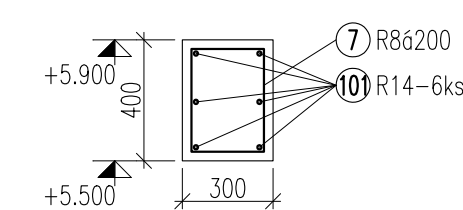
TYPICKÝ DETAIL KOTVENÍ KRAJNÍCH PODÉLNÝCH VĚNCŮ DO DESKY – DET.1
ŘEZ, M 1:25



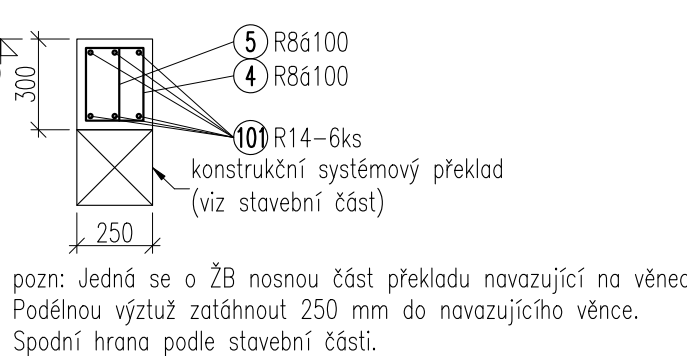
VĚNEC V4
ŘEZ, M 1:25



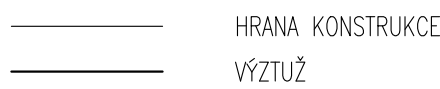
VĚNEC V3
ŘEZ, M 1:25



PŘEKLAD P3
ŘEZ, M 1:25



LEGENDA






POZNÁMKY:

- TŘÍDA PEVNOSTI BETONU C20/25
V LETNÍCH MĚSÍCÍCH JE TŘEBA SLEDOVAT VENKOVNÍ TEPLotu, V PŘÍPADĚ TEPLot PŘEVÝŠUJÍCÍCH 30° C OŠETŘOVÁNÍ PROTI SMRŠTOVÁNÍ NEBUDE DOSTATEČNÉ A JE NUTNÉ POUŽÍT POMALU TUHNOUCÍ BETON S CHARAKTERISTIKOU 90d
- TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE VŠECH IZOLOVANÝCH VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ 30 mm PŘI VŠECH OKRAJÍCH A POVRŠÍCH.
- KÓTOVÁNY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE
- 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
- POLOHA VĚNCŮ JE PATRNÁ VE VÝKRESE SKLADBY STROPNÍCH PANELŮ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ

VÝKAZ VÝZTUŽE								
č.pol.	profil	délka	ks	B500B				
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
2	R8	1000	384	384.0	0	0	0	0
3	R8	900	104	93.6	0	0	0	0
4	R8	1000	135	135.0	0	0	0	0
5	R8	400	135	54.0	0	0	0	0
6	R8	1200	266	319.2	0	0	0	0
7	R8	1300	627	815.1	0	0	0	0
8	R8	500	277	138.5	0	0	0	0
31	R10	1500	179	0	268.5	0	0	0
101	R14	1143.6	bm	0	0	0	1143.6	0
102	R16	52.4	bm	0	0	0	0	52.4
103	R12	548.6	bm	0	0	548.6	0	0
délka celkem				1939.4	268.5	548.6	1143.6	52.4
váha kg/bm				0.395	0.617	0.888	1.208	1.578
váha kg				765.3	165.5	487.1	1381.9	82.7
váha celkem				2882 kg				

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

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

název projektu				BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ	
stupeň		DPS	místo stavby		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104 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 částí			
		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 2.NP			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré		
05/2019	1:50, 1:25	D.1.2.2.2.2			
datum revize	číslo revize				
-	-				

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