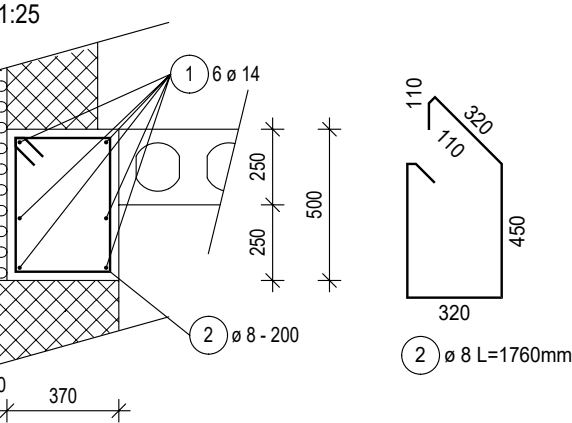
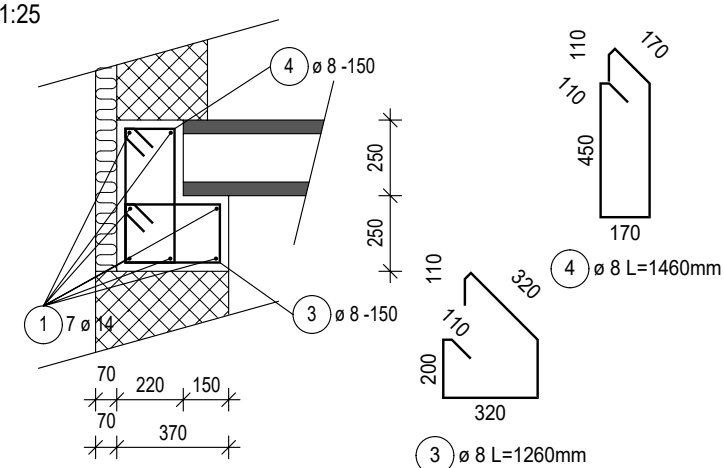


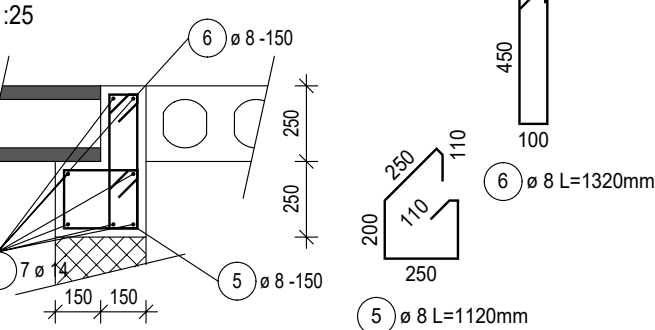
OBVODOVÝ VĚNEC
MIMO ULOŽENÍ PANELŮ



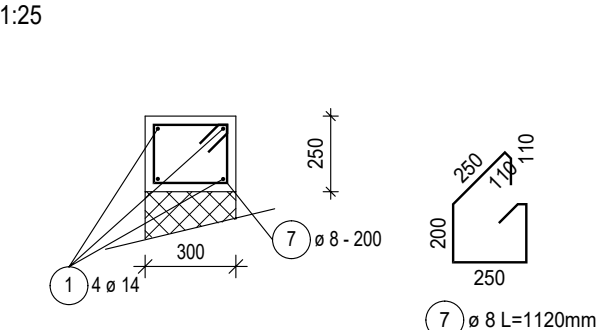
OBVODOVÝ VĚNEC
V MÍSTĚ ULOŽENÍ PANELŮ



VNITŘNÍ VĚNEC

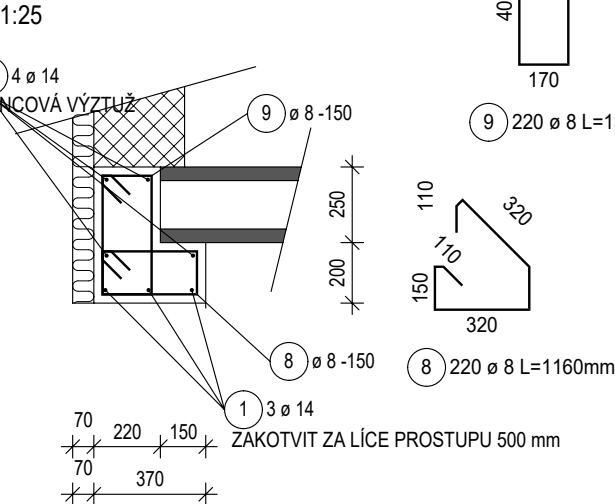


VĚNEC NA STĚNĚ TL. 380 mm



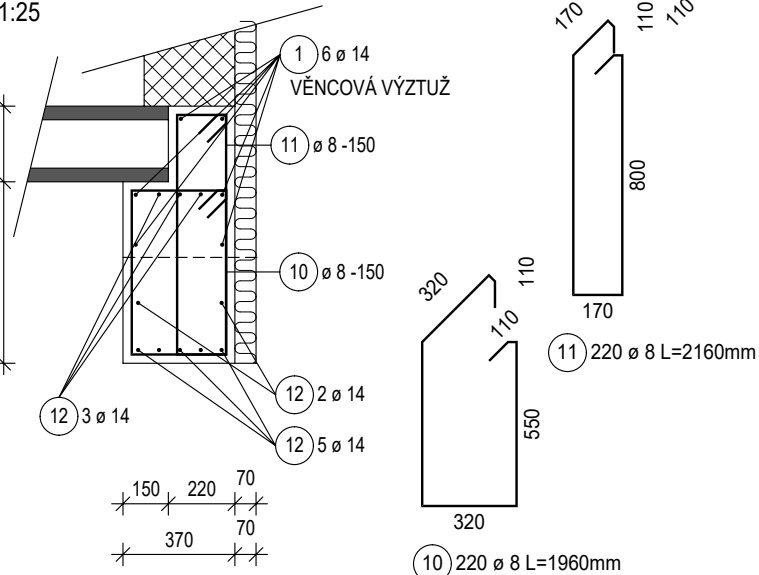
OBVODOVÝ VĚNEC
VE FUNKCI PŘEKLADU

(PRO OTVORY DO SVĚTLOSTI 1,7 m)



OBVODOVÝ VĚNEC
VE FUNKCI PŘEKLADU

(P1) - 1x



POZNÁMKY K VÝROBNÍ DOKUMENTACI:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VYZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NAMÁHÁNÍ, PROSTUPŮ, ATD.

- PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VŠECHNY VÝSTUPY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET A VÝPOČETNÍ MODEL KONSTRUKCÍ.

- KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, SMYKOVÁ VÝZTUŽ DESEK, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ).

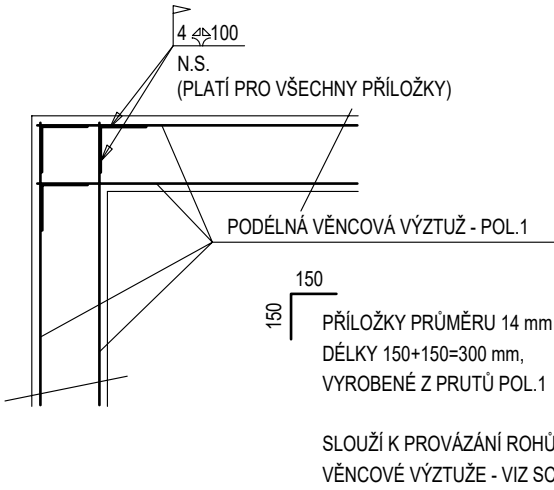
- VE VZÁJEMNÉM NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMOVÉM ROHU, T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.

- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU VÝKRESY PŘESNÉHO ROZMÍSTĚNÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, A TO VČETNĚ NEZBYTNÝCH ÚPRAV VÝZTUŽE.

SCHEMA PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE V ROZÍCH VĚNCŮ



STYKOVÁNÍ VĚNCOVÉ VÝZTUŽE

VĚNCOVOU VÝZTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM DÉLKY 840 mm. STYKOVAT VŽDY MAXIMÁLNĚ 2 PRUTY V JEDNOM PRŮŘEZU.

1 ø 14

12 10 ø 14 L=7100mm

7100

BETON C25/30 - XC1 - C10,2 - Dmax22 - S4
OCEL B500B (10 505-R, SÍŤ KARI)

KRYTÍ 25 mm

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

	Autoři	
	 ±0,000 = 503,500 souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
	Hlavní architekt	
	Ing. Vladimír Vokatý	

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
--	--	--	--

Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel: 491 005 064, fax: 491 005 063	Zodpovědný projektant dílu Ing. Hynek Stiehl	Vypracoval Ing. Michaela Šimková	Kontroloval Ing. Hynek Stiehl
---	---	-------------------------------------	----------------------------------

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
objekt (SO) SO-03 BUDOVA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ	měřítko 1:25				
díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení	datum dokončení - revize 00 05.2020		datum revize		
název přílohy PŘEKLAD A VĚNEC - SCHÉMA VÝZTUŽE	DPSO-03 stupeň SO/PS	ST.51 číslo výkresu	00 revize		