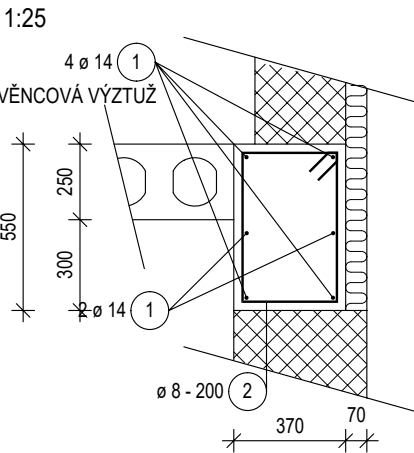
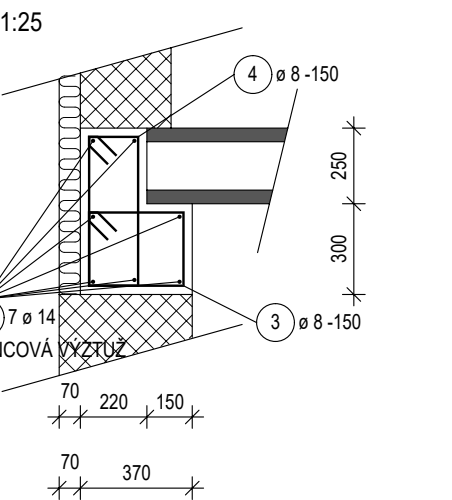


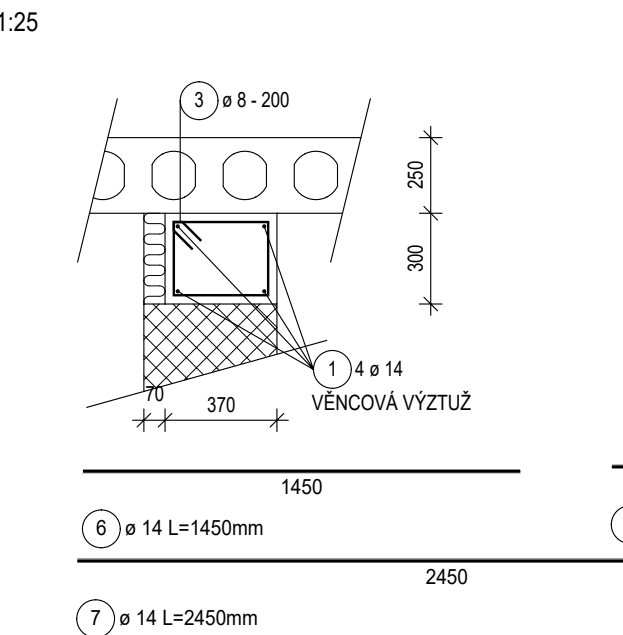
OBVODOVÝ VĚNEC
MIMO ULOŽENÍ PANELŮ



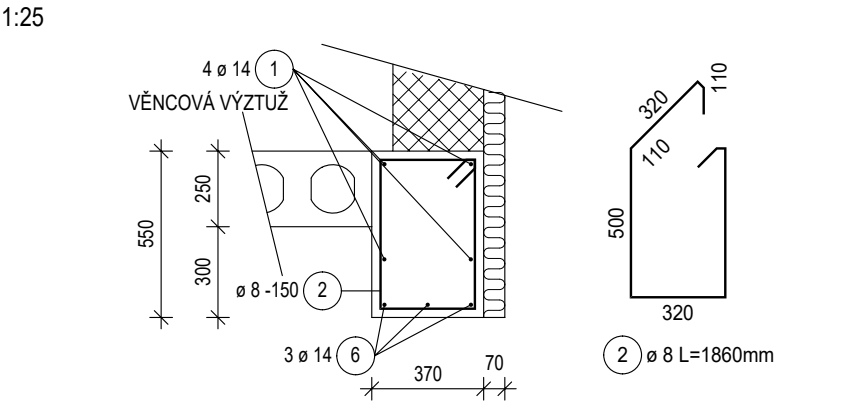
OBVODOVÝ VĚNEC
V MÍSTĚ ULOŽENÍ PANELŮ



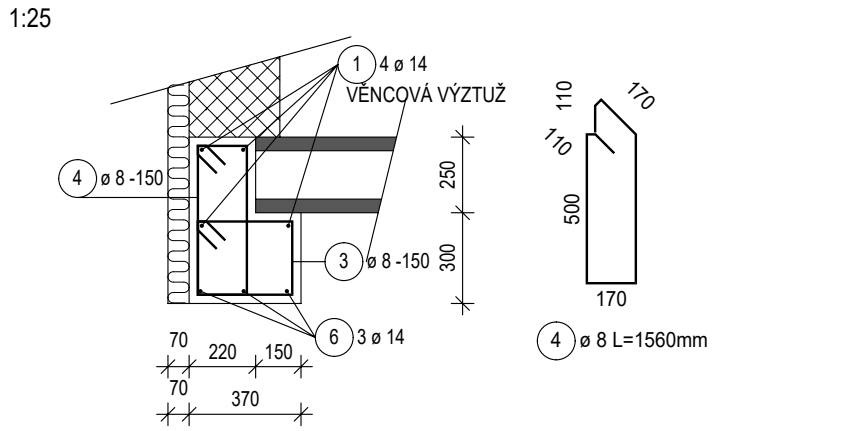
OBVODOVÝ VĚNEC
V MÍSTĚ PŘEKONZOLOVÁNÍ PANELŮ



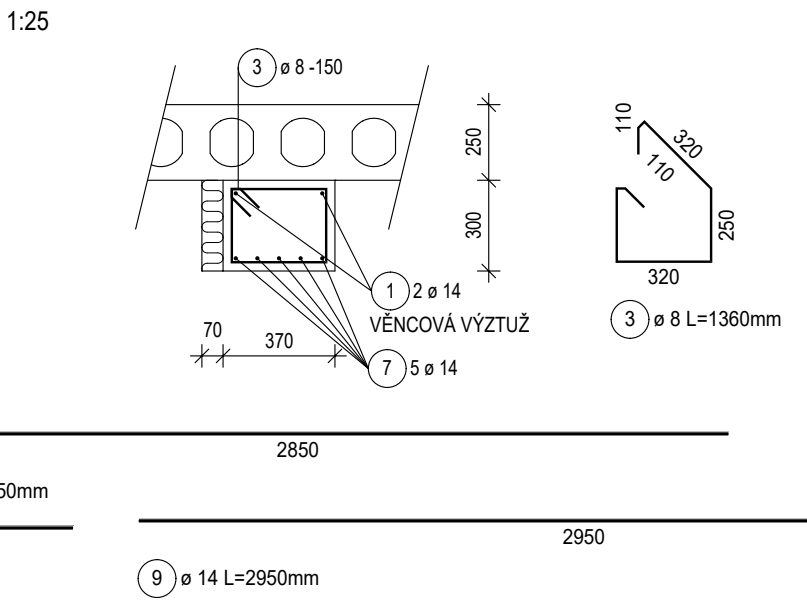
OBVODOVÝ VĚNEC MIMO ULOŽENÍ PANELŮ
VE FUNKCI PŘEKLADU DL. 0,25 + 1,0 +0,25 = 1,5 m
PRO OTVOR SVĚTLOSTI 1,0 m - 1x



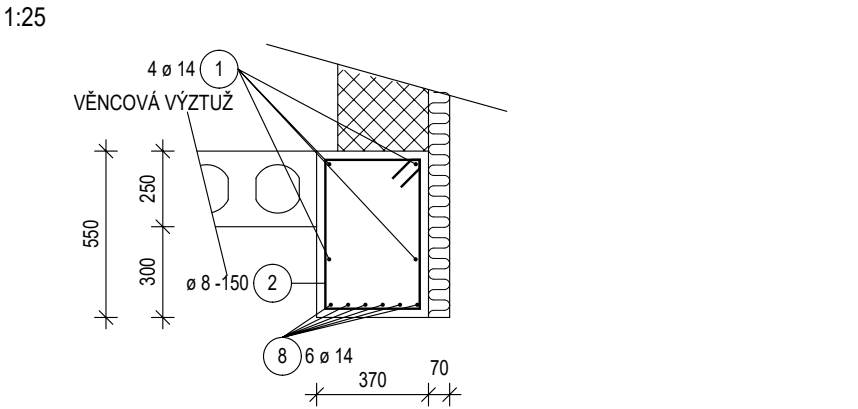
OBVODOVÝ VĚNEC V MÍSTĚ ULOŽENÍ PANELŮ
VE FUNKCI PŘEKLADU DL. 0,25 + 1,0 +0,25 = 1,5 m
PRO OTVOR SVĚTLOSTI 1,0 m - 9x



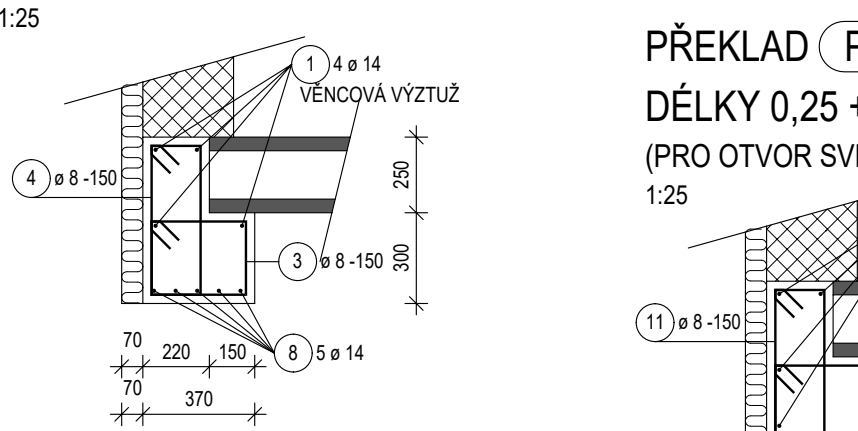
OBVODOVÝ VĚNEC
V MÍSTĚ PŘEKONZOLOVÁNÍ PANELŮ
VE FUNKCI PŘEKLADU DL. 0,25 + 2,0 +0,25 = 2,5 m
PRO OTVOR SVĚTLOSTI 2,0 m - 3x



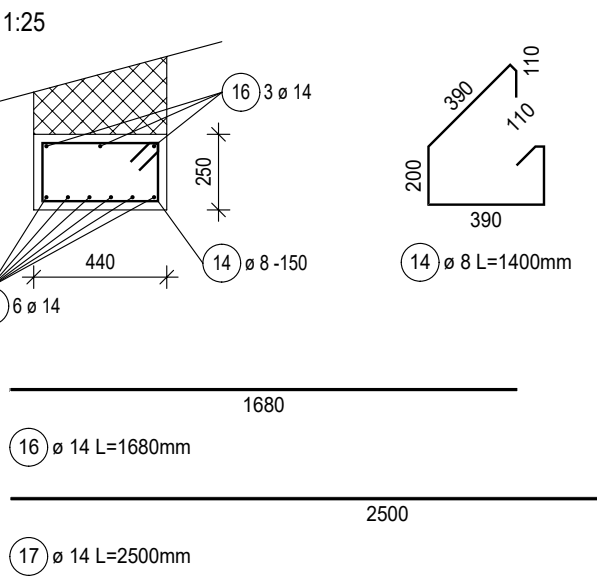
OBVODOVÝ VĚNEC MIMO ULOŽENÍ PANELŮ
VE FUNKCI PŘEKLADU DL. 0,25 + 2,4 +0,25 = 2,9 m
PRO OTVOR SVĚTLOSTI 2,4 m - 1x



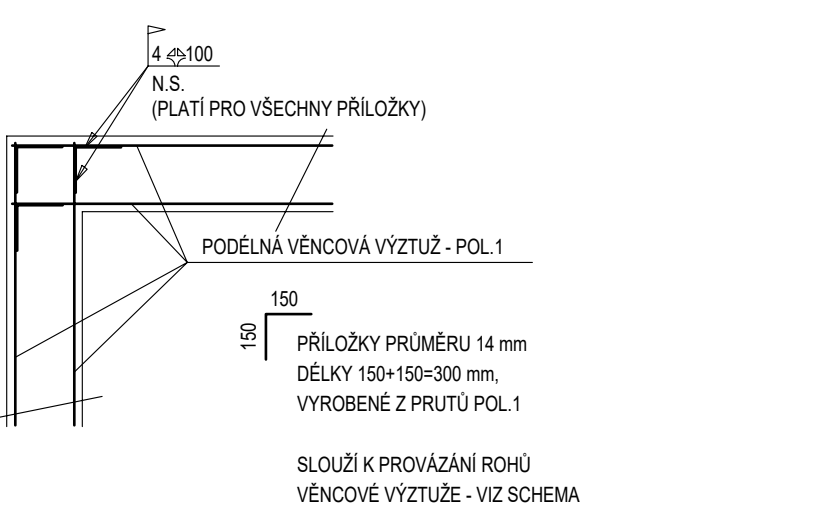
OBVODOVÝ VĚNEC V MÍSTĚ ULOŽENÍ PANELŮ
VE FUNKCI PŘEKLADU DL. 0,25 + 2,4 +0,25 = 2,9 m
PRO OTVOR SVĚTLOSTI 2,4 m - 21x



PŘEKLAD P1.2 - 1x
DĚLKY 1,73 m

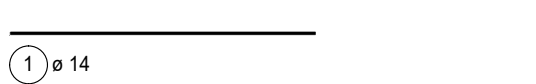


SCHEMA PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE V ROZÍCH VĚNCŮ



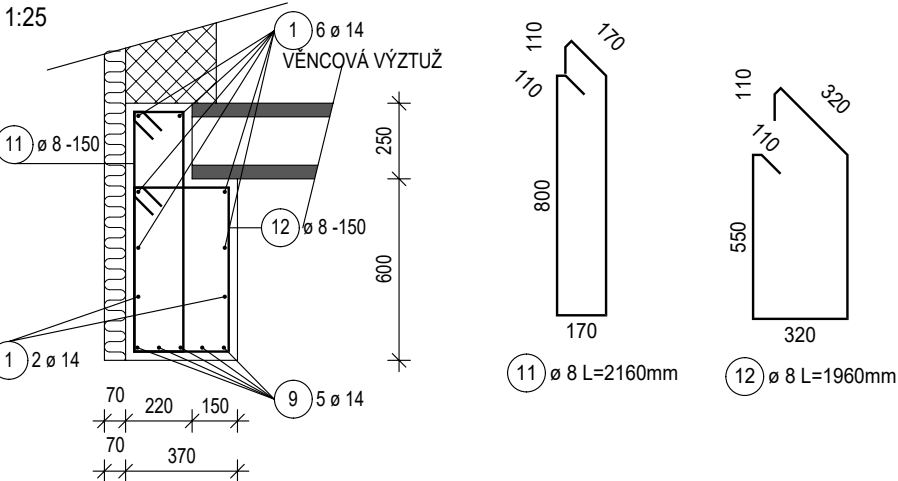
STYKOVÁNÍ VĚNCOVÉ VÝZTUŽE

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

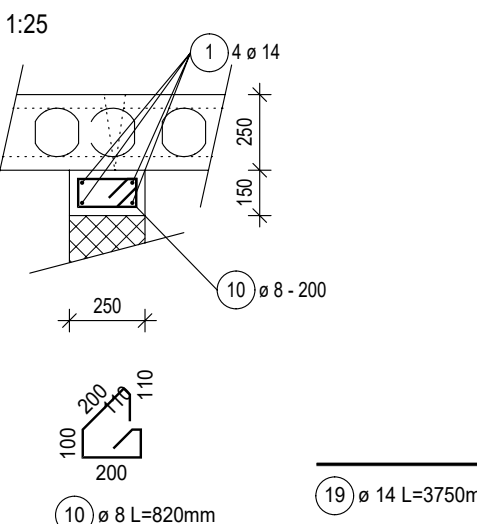


PŘEKLAD P1.1 - 1x

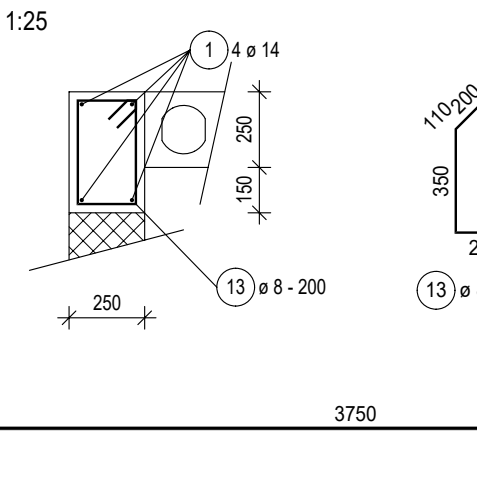
DĚLKY 0,25 + 2,5 +0,25 = 3,0 m
(PRO OTVOR SVĚTLOSTI 2,5 m)



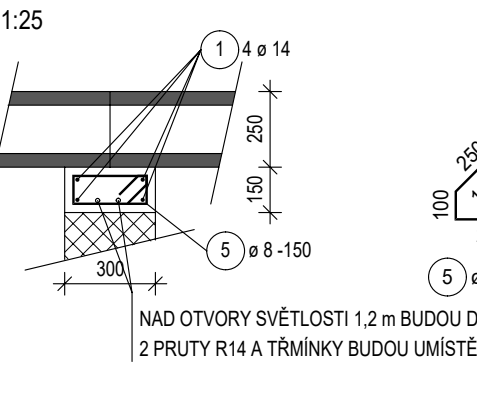
VNITŘNÍ VĚNEC TL. 250 mm



VNITŘNÍ VĚNEC TL. 250 mm

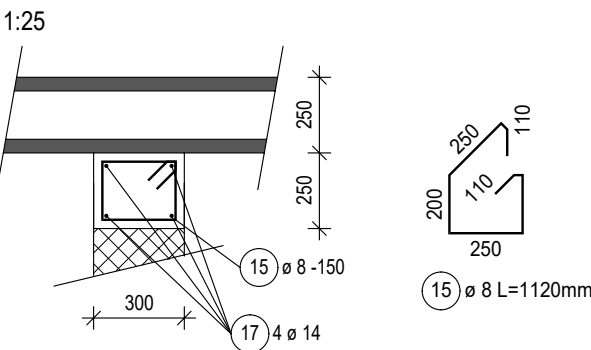


VNITŘNÍ VĚNEC TL. 300 mm



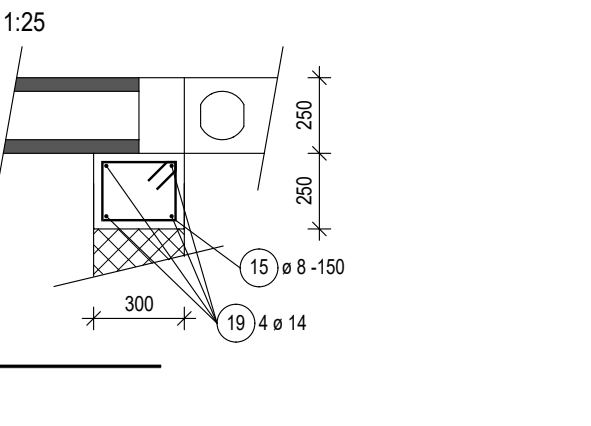
VĚNEC V1.1 - 1x

DĚLKY 2,55 m



VĚNEC V1.2 - 1x

DĚLKY 3,8 m



POZNÁMKY K VÝROBNÍ DOKUMENTACI:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VÝZTUŽENÍ 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 Y 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 DOJEMU 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, ZEJMĚNA ČSN EN 13670.

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE 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.

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-01 UBYTOVACÍ BUDOVA		měřítko 1:25			
díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení		datum dokončení - revize 00 05.2020		datum revize	
název přílohy PŘEKLADY A VĚNCE 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE		DPSSO-01 stupeň SO/PS	ST.21 číslo výkresu		00 revize