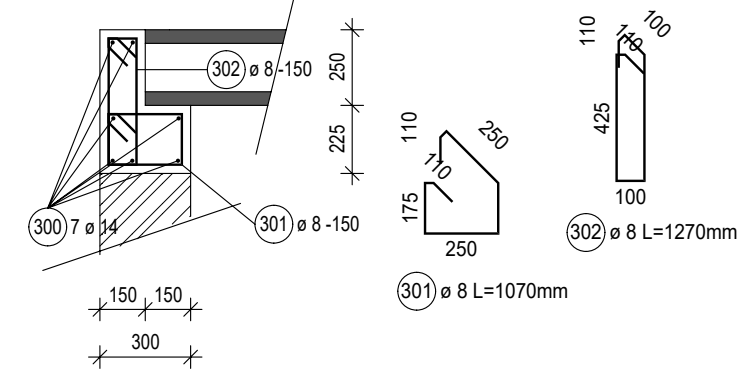
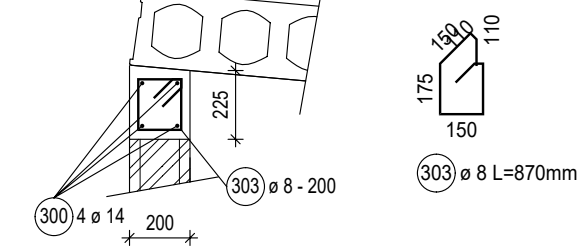


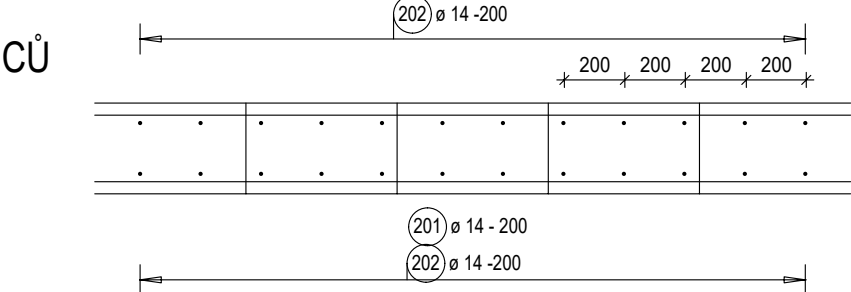
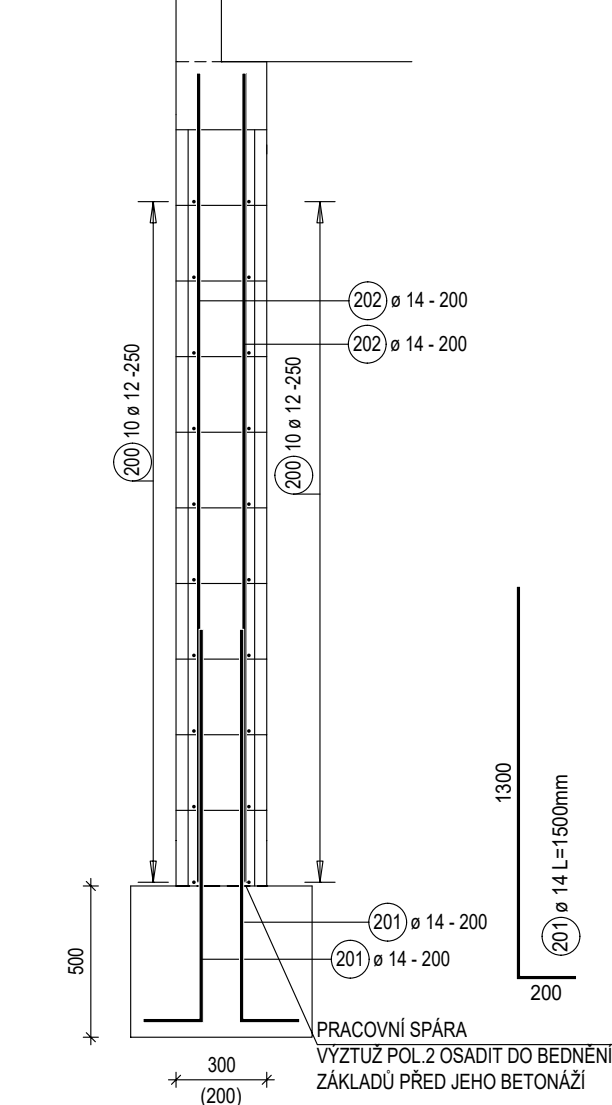
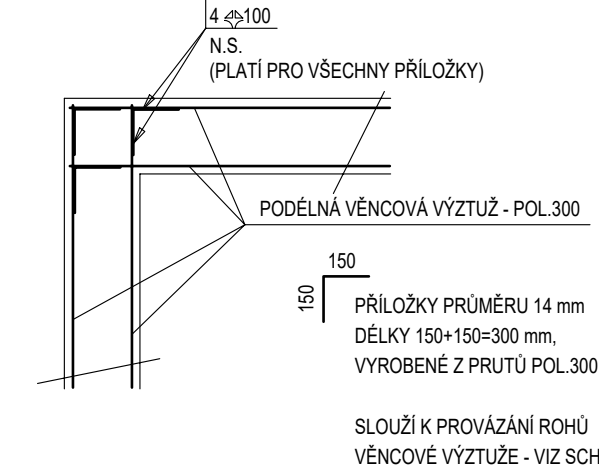
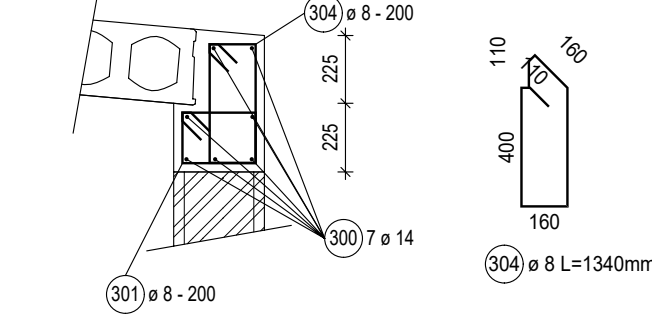
## 1:25



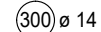
1:25



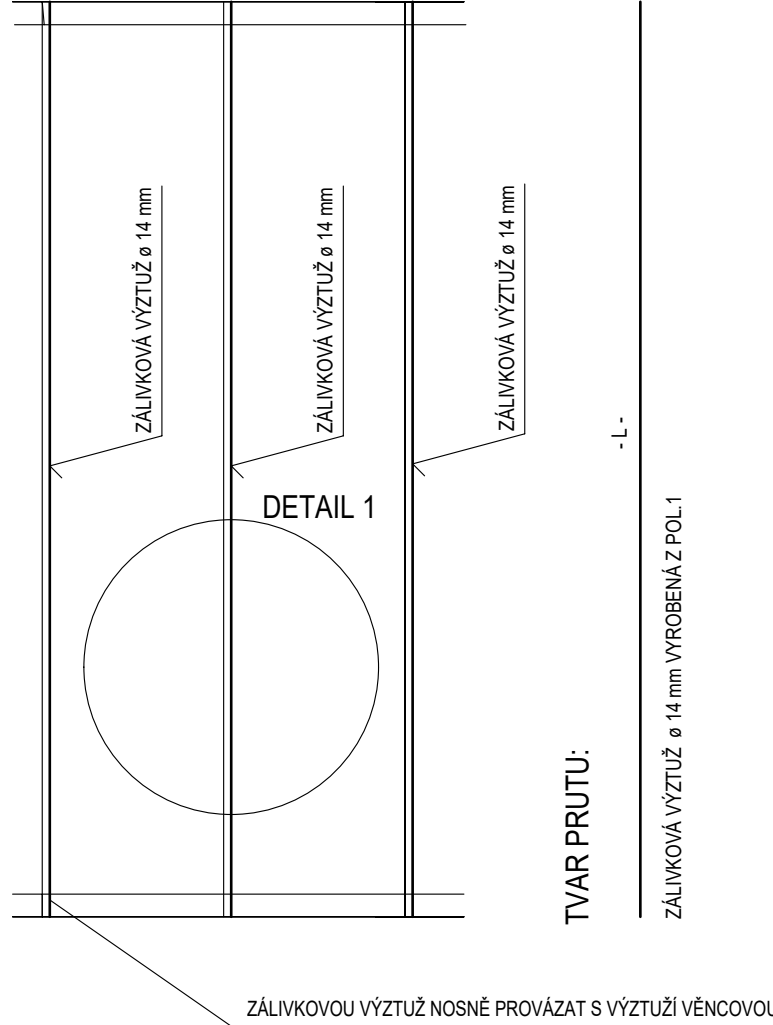
## 1:25



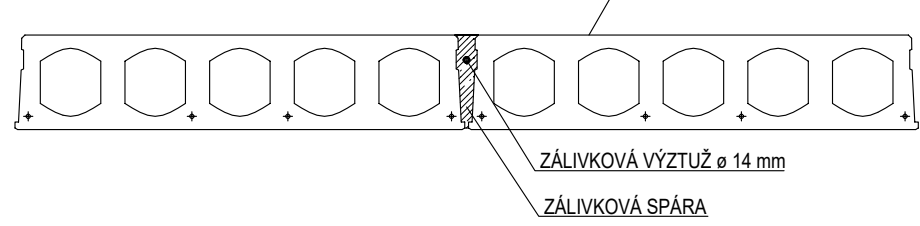
VĚNCOVOU VÝZTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM DÉLKY 840 mm.  
STYKOVAT VŽDY MAXIMÁLNĚ 2 PRUTY V JEDNOM PRŮŘEZU



1:50



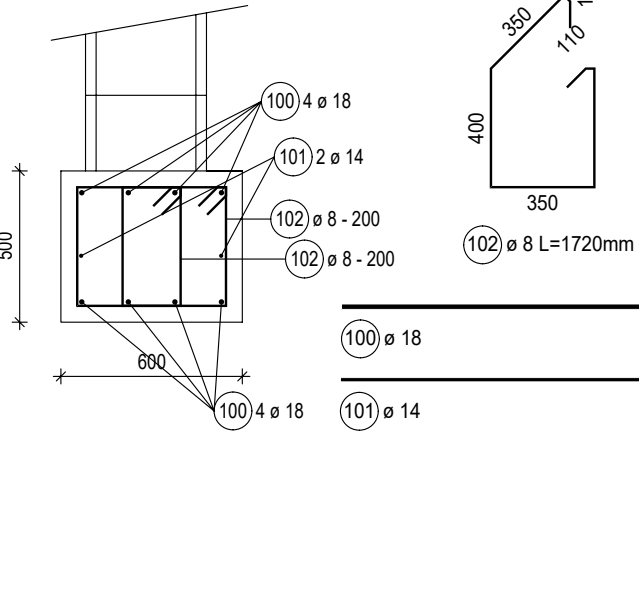
## 1:20



POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m <sup>2</sup> ]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m <sup>2</sup> ]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	14	Rv			1	31.25	1.210	37.81
CELKEM OCEL B500B								37.81
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								37.81

①  $\varnothing 14 / \text{bm} = 31.25\text{m}$

## 1:25



## PODLE SPECIFIKACE VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ

BETON STĚN Z PROBET. TVÁRNICE ..... C25/30 - XC2 - Cl0,2 - Dmax22 - S4

MEKKE KONZISTENCE, S PLASTIFIKATOREM

PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ ..... DLE SPECIFIKACE PANELŮ SPIROLL

KRYTI 50 mm .... ZAKL. PAS A STENA Z PROBET. TVARNIC

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMATICKY ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ZAJIŠTOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VYZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NAMAŘÁNÍ, PROSTUPU, ATD.

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

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

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

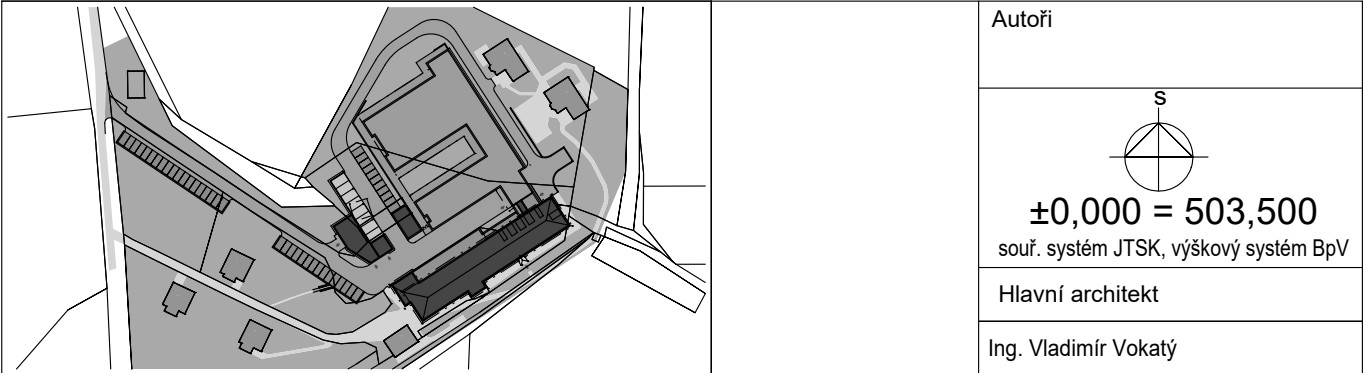
- VE VZÁJEMNÉM NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMOVÉM ROHU, T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.

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


TENTO VÝKRES 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.

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



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

Zpracovatel dílu:  <b>ATIP</b> a.s. <b>Architektonická, projektová a inženýrská společnost</b> PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Lukáš Najman	Ing. Hynek Stiehl	Ing. Vladimír Vokatý

stavba <b>HAJNICE</b> <b>BAREVNÉ DOMKY</b>	číslo stavby	stupeň dokumentace		
	<b>1</b>	Dokumentace pro provedení stavby		
objekt (SO) <b>SO-20 VENKOVNÍ OBJEKTY</b>	zakázkové číslo			
	<b>190603</b>			
díl / profese	měřítko			
<b>D.1.5.2 - Venkovní stavební objekty a sadové úpravy</b>	<b>1:50</b>			
název přílohy	datum dokončení - revize 0		datum revize	
<b>PŘÍSTŘEŠEK NA ODPADKY - VÝZTUŽ</b>	<b>05.2020</b>			
	DPSO-20	VÚ.09	00	
	stupeň SO/PS	číslo výkresu	revize	