

(NENÍ KRESLENA SPODNÍ ČÁST PRUTU POL.3, 4, 6)

2400

2  $\varnothing 10 L=2400\text{mm}$

140

400

2400

4  $\varnothing 10 L=2940\text{mm}$

1680

5  $\varnothing 14 L=1680\text{mm}$

ŘEZ A-A

1:50

4  $\varnothing 10-150$

3  $\varnothing 10-150$

5 3  $\varnothing 14$

200

6  $\varnothing 8-150$

1  $\varnothing 10-150$

200

3  $\varnothing 10-150$

4  $\varnothing 10-150$

1  $\varnothing 10-150$

2  $\varnothing 10-150$

1680

1  $\varnothing 10 L=1680\text{mm}$

1100

140

400

3  $\varnothing 10 L=1640\text{mm}$

300

140

300

110

6  $\varnothing 8 L=1100\text{mm}$

HORNÍ VÝZTUŽ

1:50

A

3  $\varnothing 10-150$

4  $\varnothing 10-150$

6  $\varnothing 8-150$

5 3  $\varnothing 14$

B

A

B

ŘEZ B-B

1:50

-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.

- 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, 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).

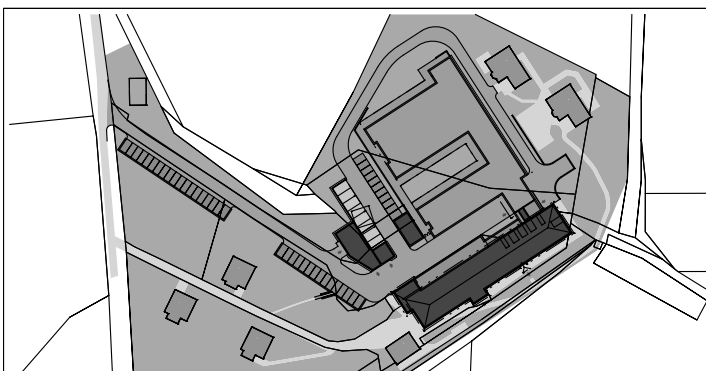

- VE VZÁJEMNÉM NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMOVÉM ROHU. T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.

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

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

KRYTÍ 25 mm

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

	Autoři
	 <p><b>±0,000 = 503,500</b> souř. systém JTSK, výškový systém BpV</p>
	Hlavní architekt
	Ing. Vladimír Vokatý

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

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

stavba <b>HAJNICE</b> <b>BAREVNÉ DOMKY</b>	číslo stavby  <b>1</b>	stupeň dokumentace <b>Dokumentace pro provedení stavby</b>			
		zakázkové číslo <b>190603</b>			
objekt (SO) <b>SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA</b>		měřítko <b>1:50</b>			
díl / profese <b>D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení</b>		datum dokončení - revize 00 <b>05.2020</b>		datum revize	
název přílohy <b>DESKA D1.1 - SCHÉMA VÝZTUŽE</b>		DPS	SO-01	<b>ST.16</b>	00
		stupeň SO/PS		číslo výkresu	revize