

VÝZTUŽ KRESLENA SCHEMATICKY V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB. VÝKRES NENÍ URČEN K PŘÍMÉ REALIZACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE (VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY). TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A INVESTOREM.

Výztuž <b>B 500 A</b> <b>B 500 B</b>	PROFILY $\leq \varnothing 12$ MM A KARI SÍŤ PROFILY $> \varnothing 12$ MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139,</li> <li>- ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766</li> <li>- VÝZTUŽ KÓTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ</li> <li>- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 <math>D_{r,min}</math>, NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY</li> <li>- PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ POUZE V SOULADU S ČSN EN 17660-1</li> <li>- KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1</li> <li>- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3</li> <li>- MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU <ul style="list-style-type: none"> <li><math>0^{\circ}\text{C} \leq t &lt; 5^{\circ}\text{C}</math> <math>+10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></li> <li><math>-5^{\circ}\text{C} \leq t &lt; 0^{\circ}\text{C}</math> <math>+15^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></li> <li><math>-10^{\circ}\text{C} \leq t &lt; -5^{\circ}\text{C}</math> <math>+20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> </li> <li>- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY</li> <li>- BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670-1</li> <li>- VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10 x 10 mm</li> <li>- VIDITELNÉ POVRCHY BETONU BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD</li> </ul>
Beton  <b>C25/30 XC4 XA2</b> CI 0,20 – Dmax 22 – KONZISTENCE S3 MAX. PRŮSAK 35 mm DLE EN 12390-8		
Krytí  <b>50 mm</b>  ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ		
ORIENTAČNÍ HMOTNOST VÝZTUŽE PRO 1 ks	<b>1605 kg</b>	

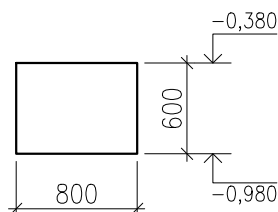
 Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-72/18	04.2018	DPS	4xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypísal	Kreslil
	ING. ŠPULÁK MILAN	ING. NEMEC	ING. HAVEL	VAVROCHOVÁ
Investor	Vypravení			
Název akce				
<b>ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ</b>  Výkres VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLAD. PRAHU ZP010x				Číslo D.1.2.CZ112

# VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PRAHU ZP0101

## ŘEZ 1-1 – TVAR

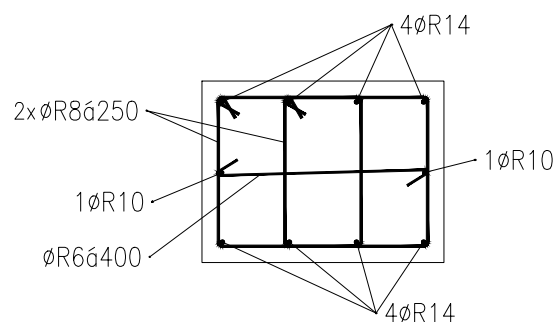
MĚŘÍTKO: 1:50

CELKEM DÉLKA:  $5,4+6,18+5,7+7,0+4,35=28,63\text{m}$



## ŘEZ 1-1 – VÝZTUŽ

MĚŘÍTKO: 1:25

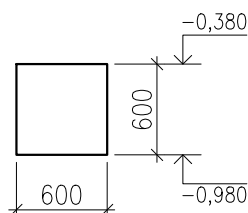


# ZÁKLADOVÉHO PRAHU ZP0102

## ŘEZ 1-1 – TVAR

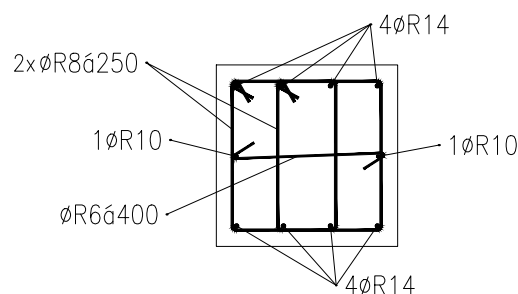
MĚŘÍTKO: 1:50

CELKEM DÉLKA:  $8,7+3,2+4,3+8,75=24,95\text{m}$



## ŘEZ 1-1 – VÝZTUŽ

MĚŘÍTKO: 1:25

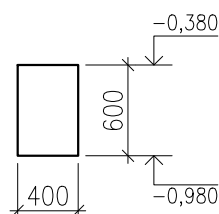


# ZÁKLADOVÉHO PRAHU ZP0103

## ŘEZ 1-1 – TVAR

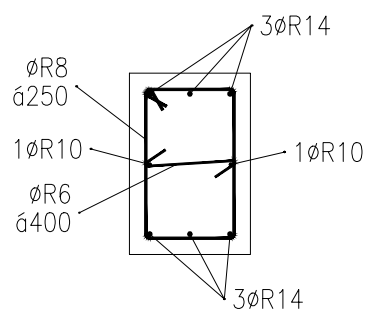
MĚŘÍTKO: 1:50

CELKEM DÉLKA: 1,2m



## ŘEZ 1-1 – VÝZTUŽ

MĚŘÍTKO: 1:25

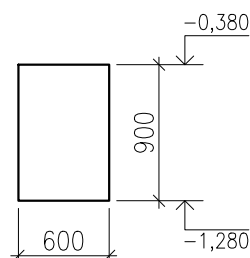


# ZÁKLADOVÉHO PRAHU ZP0104

## ŘEZ 1-1 – TVAR

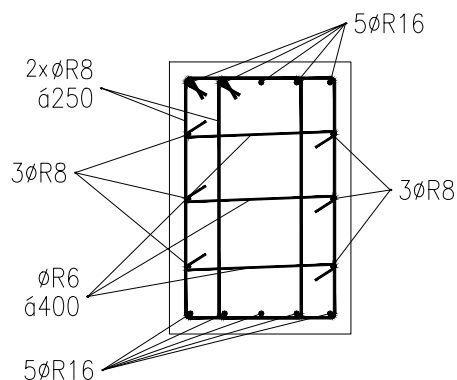
MĚŘÍTKO: 1:50

CELKEM DÉLKA: 3,67m



## ŘEZ 1-1 – VÝZTUŽ

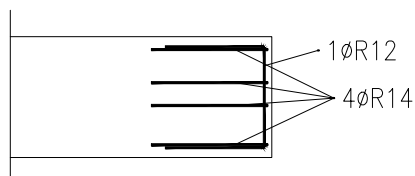
MĚŘÍTKO: 1:25



# SCHÉMA UKONČENÍ ZÁKLAD. PRAHU

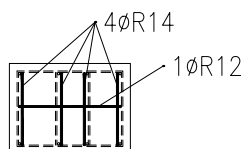
## PŮDORYS – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:50



## ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:50



# SCHÉMA PROVÁZÁNÍ ZÁKLAD. PRAHU

## PŮDORYS – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:50

