


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<br><b>B 500 A</b><br><b>B 500 B</b>  | PROFILY $\leq \varnothing 12$ MM A KARI SÍŤ<br>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<br><br><b>C25/30 XC1</b><br>CI 0,20 – Dmax 22 – KONZISTENCE S3<br>MAX. PRŮSAK – mm DLE EN 12390-8 |  |  |
| Krytí<br><br><b>25 mm</b><br><br>ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ   |  |  |
| ORIENTAČNÍ HMOTNOST VÝZTUŽE<br>PRO 1 ks   | <b>560 kg</b>  |  |

|   |                    |                   |            |                     |
|---|--------------------|-------------------|------------|---------------------|
| <br>Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o.,<br>Otakarova 20, 370 01 České Budějovice<br>tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz | Číslo zakázky      | Datum             | Stupeň     | Formát              |
|   | S-72/18            | 04.2018           | DPS        | 3xA4                |
|   | 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<br/>BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ</b>  |                    |                   |            | Číslo<br>D.1.2.C302 |
| Výkres  |                    |                   |            |                     |
| VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V30x  |                    |                   |            |                     |

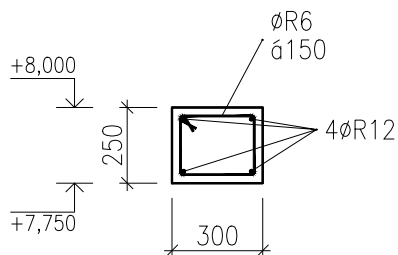
# VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE

## VĚNEC V301

### ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 7,00m

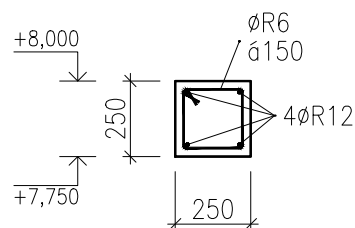


## VĚNEC V302

### ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA:  $5,65 \times 2 + 6,65 = 17,95\text{m}$

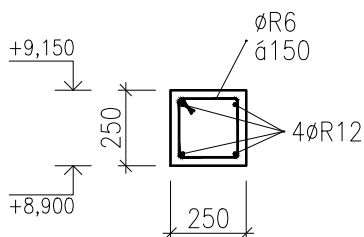


## VĚNEC V303

### ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 9,64m

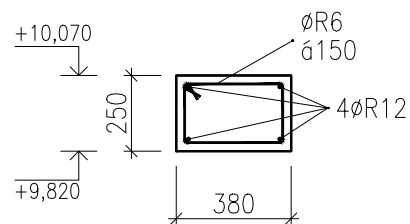


## VĚNEC V304

### ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

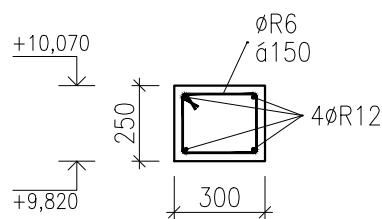
CELKEM DÉLKA:  $2,7 + 16,45 = 19,15\text{m}$



# VĚNEC V305

## ŘEZ – TVAR

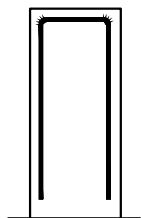
MĚŘÍTKO: 1:25  
CELKEM DÉLKA: 24,00m



## SCHÉMA UKONČENÍ

### PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:25



## SCHÉMA PROVÁZÁNÍ

### PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:25

