

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 500 A B 500 B | PROFILY $\leq \varnothing 12$ MM A KARI SÍŤ PROFILY $> \varnothing 12$ MM | <ul style="list-style-type: none"> - VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139, - ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766 - VÝZTUŽ KÓTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 $D_{r,min}$, NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY - PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ POUZE V SOULADU S ČSN EN 17660-1 - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1 - BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU <ul style="list-style-type: none"> $0^{\circ}\text{C} \leq t < 5^{\circ}\text{C}$ $+10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ $-5^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C}$ $+15^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ $-10^{\circ}\text{C} \leq t < -5^{\circ}\text{C}$ $+20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670-1 - VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10 x 10 mm - VIDITELNÉ POVRCHY BETONU BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD |
| Beton C25/30 XC1 CI 0,20 – Dmax 22 – KONZISTENCE S3 MAX. PRŮSAK – mm DLE EN 12390-8 | | |
| Krytí 25 mm ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ | | |
| ORIENTAČNÍ HMOTNOST VÝZTUŽE PRO 1 ks | 390 kg | |

| | | | | |
|---|--|-------------------|------------|---------------------|
| <div>STATIKA</div> <div>Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz</div> | 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 | MĚSTO TŘEBOŇ | | | Vypravení |
| Název akce | | | | |
| ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ | | | | |
| Výkres | VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V10x | | | Číslo D.1.2.C140 |

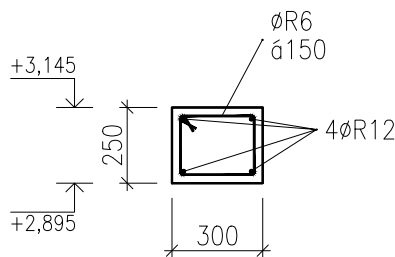
VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE

VĚNEC V101

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: $5,00+5,65+8,10+12,14=30,89\text{m}$

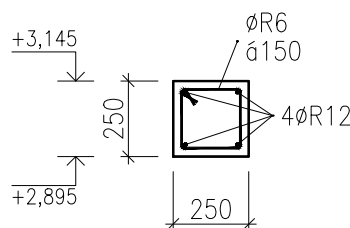


VĚNEC V102

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 5,65m

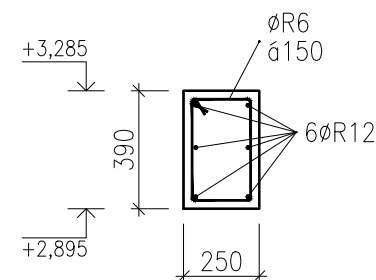


VĚNEC V103

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 4,88m



VĚNEC V104

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: $4,20+7,9=12,10\text{m}$

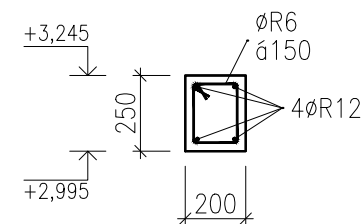


SCHÉMA UKONČENÍ V10x

PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:25

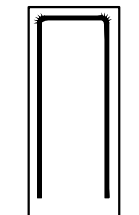


SCHÉMA PROVÁZÁNÍ x

PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:25

