

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 Dr,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°C $\leq t < 5^\circ\text{C}$ +10°C $\pm 2^\circ\text{C}$ -5°C $\leq t < 0^\circ\text{C}$ +15°C $\pm 2^\circ\text{C}$ -10°C $\leq t < -5^\circ\text{C}$ +20°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	1450kg	

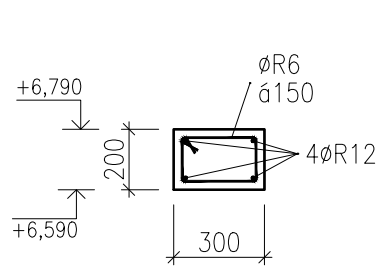
<div>STATIKA</div> <div>Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz</div>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-72/18	04.2018	DPS	4xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypíchoval	Kreslil
	ING. ŠPULÁK MILAN	ING. 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 V20x				Číslo D.1.2.C228

VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE

VĚNEC V201

ŘEZ – TVAR

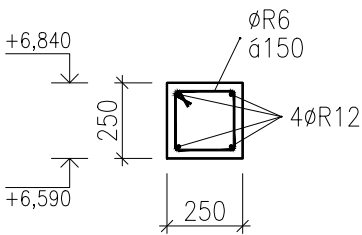
MĚŘÍTKO: 1:25
CELKEM DÉLKA: 29,24m



VĚNEC V202

ŘEZ – TVAR

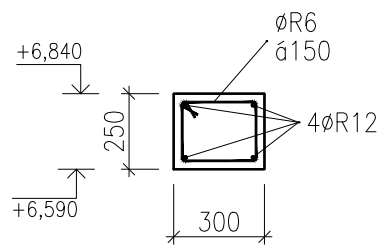
MĚŘÍTKO: 1:25
CELKEM DÉLKA: 10,53m



VĚNEC V203

ŘEZ – TVAR

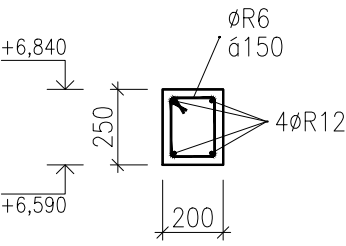
MĚŘÍTKO: 1:25
CELKEM DÉLKA: 5,240m



VĚNEC V204

ŘEZ – TVAR

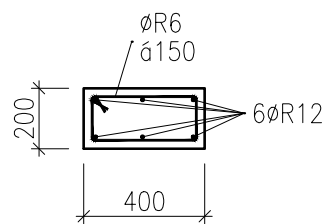
MĚŘÍTKO: 1:25
CELKEM DÉLKA: 12,53m



VĚNEC V205

ŘEZ – TVAR

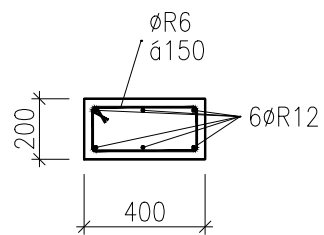
MĚŘÍTKO: 1:25
CELKEM DÉLKA: 21,02m



VĚNEC V206

ŘEZ – TVAR

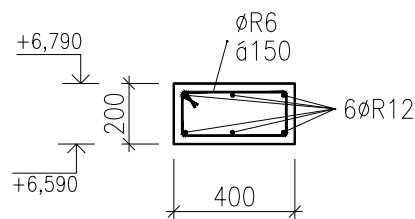
MĚŘÍTKO: 1:25
CELKEM DÉLKA: 20,70m



VĚNEC V207

ŘEZ – TVAR

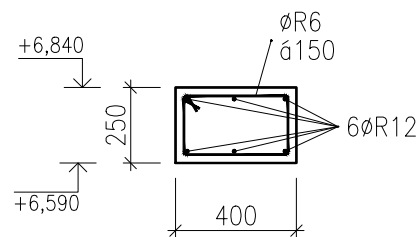
MĚŘÍTKO: 1:25
CELKEM DÉLKA: 38,50m



VĚNEC V208

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25
CELKEM DÉLKA: 7,83m



VĚNEC V209

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25
CELKEM DÉLKA: 29,20m

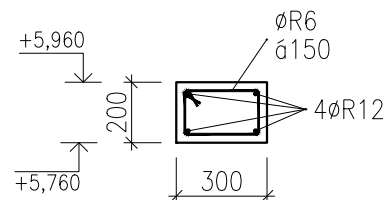
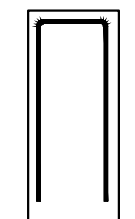


SCHÉMA UKONČENÍ V20x

PŮDORYS – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25



SCHÉAM PROVÁZÁNÍ V20x

PŮDORYS – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

