


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	910 kg	

 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	3xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypísal	Kreslil
	ING. ŠPULÁK MILAN	ING. NEMEC	ING. HAVEL	VAVROCHOVÁ
Investor	Vypravení			
Název akce				
ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ				Číslo D.1.2.C402
Výkres	VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V40x			

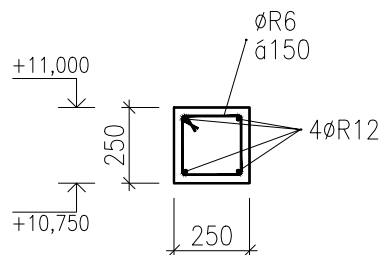
VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE

VĚNEC V401

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: $6,62+5,65=12,27\text{m}$

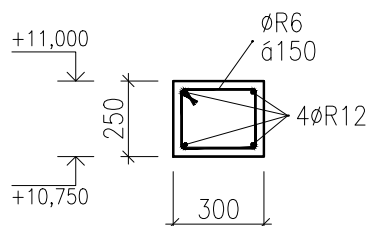


VĚNEC V402

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 7,0m

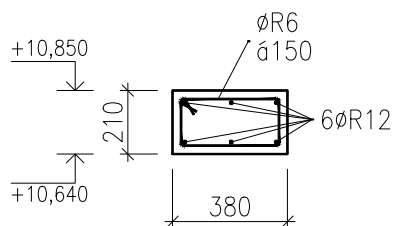


VĚNEC V403

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 24,82m

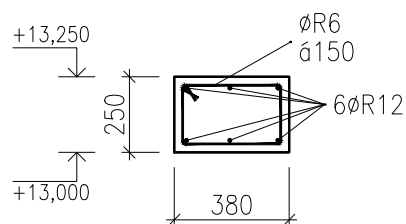


VĚNEC V404

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 5,66m

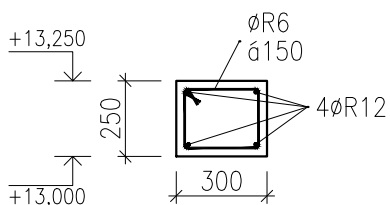


VĚNEC V405

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 7,01m

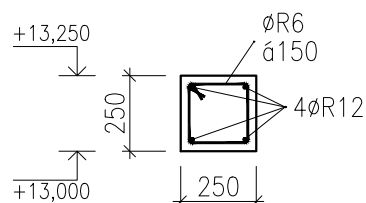


VĚNEC V406

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 5,65m

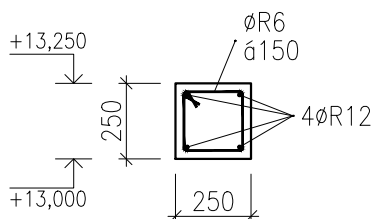


VĚNEC V407

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: $6,65+5,65=12,30\text{m}$

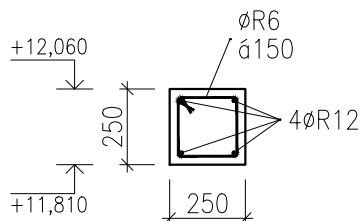


VĚNEC V408

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: $5,65+4,0=9,65\text{m}$

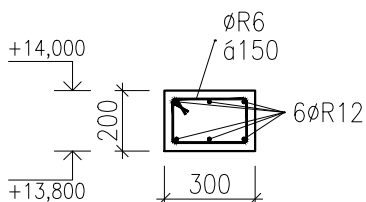


VĚNEC V409

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 7,01m



VĚNEC V410

ŘEZ – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:25

CELKEM DÉLKA: 12,28m

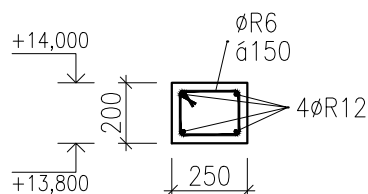


SCHÉMA UKONČENÍ

PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:25

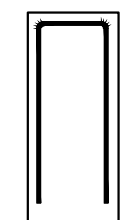


SCHÉMA PROVÁZÁNÍ

PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:25

