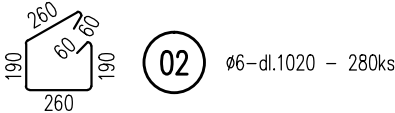
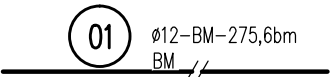
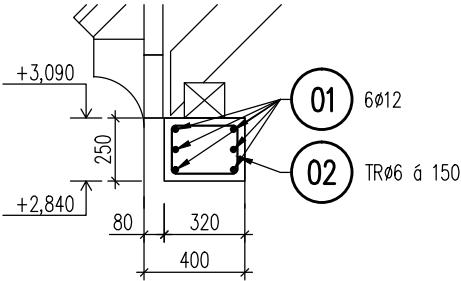
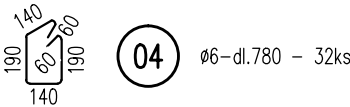
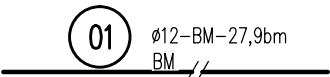
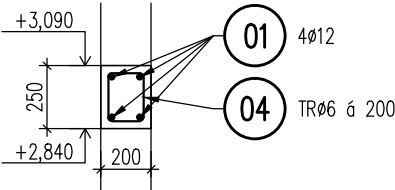


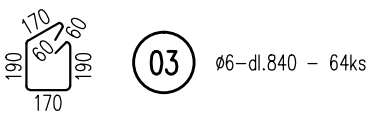
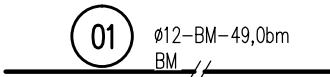
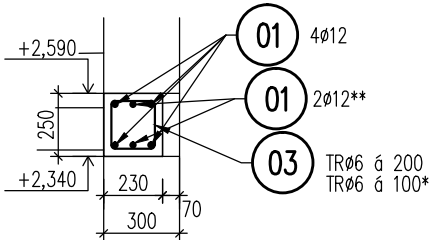
VĚNEC V.01.
M 1:30, CELK.DĚLKA 41,35 bm



VĚNEC V.03.
M 1:30, CELK.DĚLKA 6,84bm



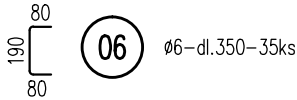
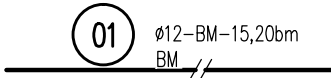
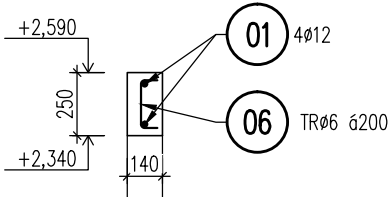
VĚNEC V.02.
M 1:30, CELK.DĚLKA 9,93bm



POZNÁMKA:

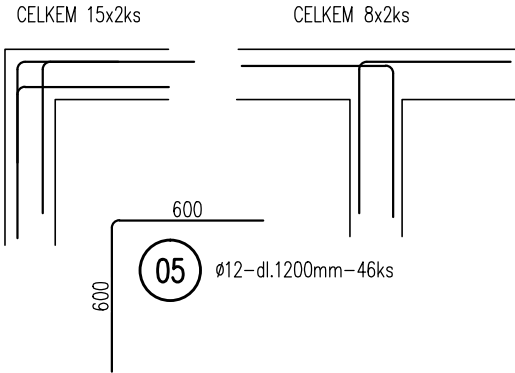
- ** - V MÍSTĚ OTVORŮ POL.01 ZAHUSTIT +2ø12; PRUTY ZATÁHNOUT ZA OSTĚNÍ MIN.700mm
- * - V MÍSTĚ OTVORŮ TRMINKY ZAHUSTIT ø100mm; ROZSAH MIN.250mm ZA OSTĚNÍ

VĚNEC V.04.
M 1:30, CELK.DĚLKA 6,84bm



DETAIL 01

PROVÁZÁNÍ ROHU VĚNCŮ
PŮDORYS, M1:30,
HORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽ



VÝKAZ VÝZTUŽE					
pol.	ø	délka, typ	počet, délka	B 500B [m]	
	[mm]	[mm]	[ks],[bm]	6	12
1	12	BM	367,7		367,70
2	6	1020	280	285,60	
3	6	840	64	53,76	
4	6	780	32	24,96	
5	12	1200	46		55,20
6	6	350	35	12,25	
Celková délka [m], Celková plocha [m²]				376.6	422.9
Hmotnost 1bm, [kg/m], 1 m² [kg/m²]				0,222	0,888
Hmotnost [kg]				83,6	375,5
Celková hmotnost [kg]				459,0	
Celková hmotnost + 5% [kg]				482,0	

POZNÁMKA :

- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU
- KRYTÍ JE KÓTOVANÉ K POVRCHU VLOŽKY
- PŮDORYSNÉ KÓTOVÁNÍ VLOŽEK JE NA OSU PRUTU
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU PROVEDENY VŠECHNY KOTVÍCÍ PRVKY, CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY APOD. CHRÁNIČKY A KOTVÍCÍ PRVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU VÝZTUŽE!
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘIVAŘOVAT!
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE
 1. MEZI DOLNÍ A HORNÍ VÝZTUŽÍ – PODPOROVÉ KOZLÍKY VYROBENÉ DLE DODAVATELE STAVBY (POPŘ. POMOCÍ UTH DIST. LIŠT)
 2. KRYTÍ DESEK POMOCÍ DISTANČNÍCH PÁSŮ
 3. DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLI INSTALACE, NAPŘ. TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO A PROVÁDĚT KAPSY PRO KRABICE ELEKTRO APODI!!
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI (Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU ATD.) TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- VÝZTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH, TZN. STYKOVÁNÍ PŘESAHEM JE VYKÁZÁNO, STYKOVACÍ PŘESAH L₀= 50*Ø
- TRMINKY DODÁVAT NA STAVBU ZAVŘENÉ!
- VÝZTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm

BETON


OCEL DO BETONU

KRYTÍ

C25/30 XC1

B500B, f_{yk}=500 MPa

c=30mm

Hlavní projektant : Ing.arch. Martin Kraus, Kotnovská 165, 390 01 Tábor, IČO 166 83 986, ČKA 02 133		<div> TA3 Projekt Architektonická a projekční kancelář</div> <div>tř. 9. května 678 390 02 TÁBOR IČO: 762 24 104 DIČ: CZ8504151832 info@ta3projekt.cz +420 721365932</div>	
Zodp. projektant: Ing. Tomáš Tourek, Chýnovská 59, Tábor 391 56, IČO 762 24 104, ČKAIT 0102278			
Vypracoval : Tereza Genserová, Ing. Tomáš Tourek			
Investor : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov			
KÚ : ÚROČNICE	č. parc. : 4073/4, 4706, 4839/17, 4839/19, 4704/1, 4705/2, 4839/20	Číslo zak. :	Paré :
Akce :		Datum : listopad 2017	
"BUKOVÁ LHOTA – SPOLKOVÝ DŮM"		Stupeň : DPS	
Část projektu : D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Ozn. části : D.1.2.	
Obsah :		Měřítko : 1:30 Č. výkresu : D.1.2.03	
VÝKRES VÝZTUŽE ŽB VĚNCŮ			