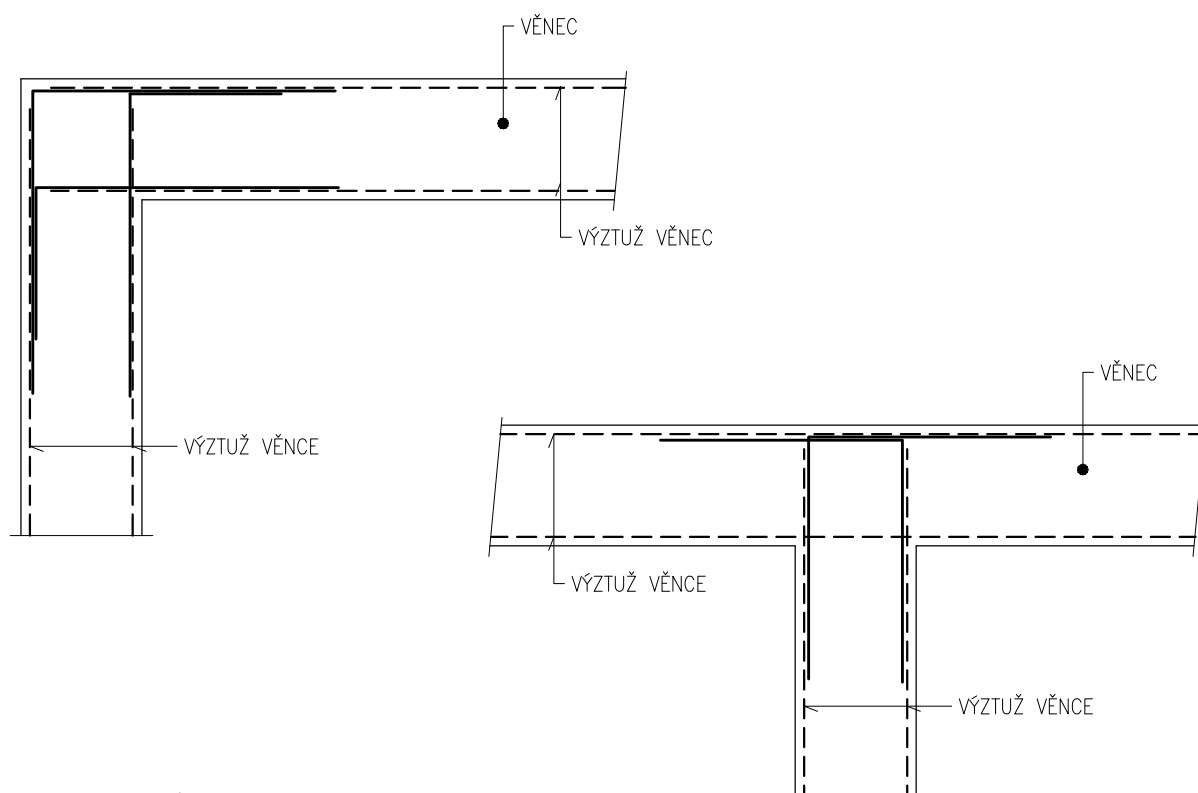


ŽLB. VĚNCE 1.NP

SCHÉMA VÁZÁNÍ ROHŮ A KOLMÝCH SPOJŮ

MĚŘÍTKO: 1 : 25



BETON C20/25 XC1

OCEL 10 505 R

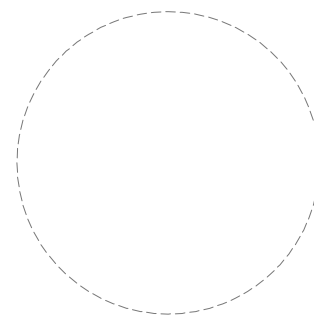
KRYTÍ 25mm

(U VÝZTUŽE UVEDENY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE)

POZNÁMKA

- PODÉLNÁ VÝZTUŽ VĚNCŮ BUDE STYKOVÁNA PŘESAHEM min. 55Ø
- DO VĚNCŮ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ KOTEVNÍ PRVKY DLE VÝKRESŮ TVARU A SKLADBY

Index	Datum	Popis revize

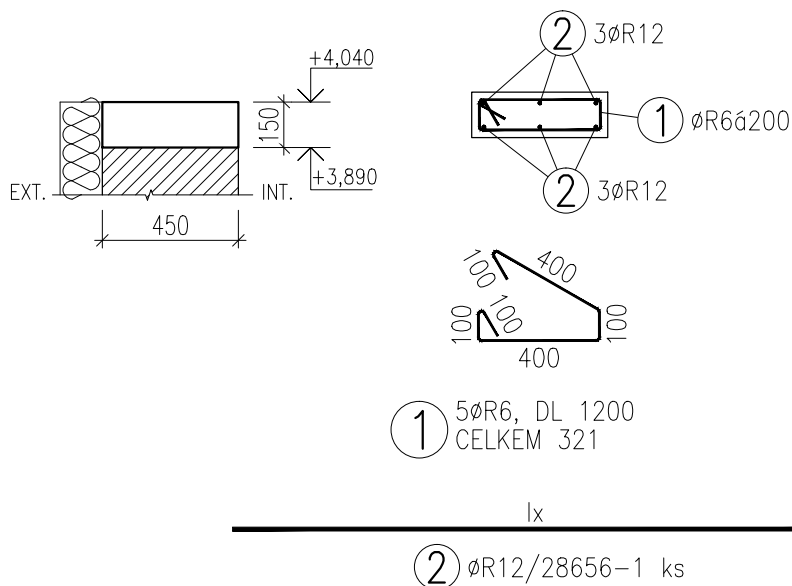


STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S–192/17	11.2017	DSP	3xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. PRÁŠEK	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	—
Investor	Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda			Vypravení
Název akce	PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA katastrální území Kvilda, stav. poz. č. 27			
Výkres	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŽLB. VĚNCŮ 1.NP			Číslo D.1.2.102

ŽLB. VĚNEC V101

MĚŘÍTKO: 1 : 25

DĚLKA: 15,00+10,90+15,45+0,965= 64,115 m



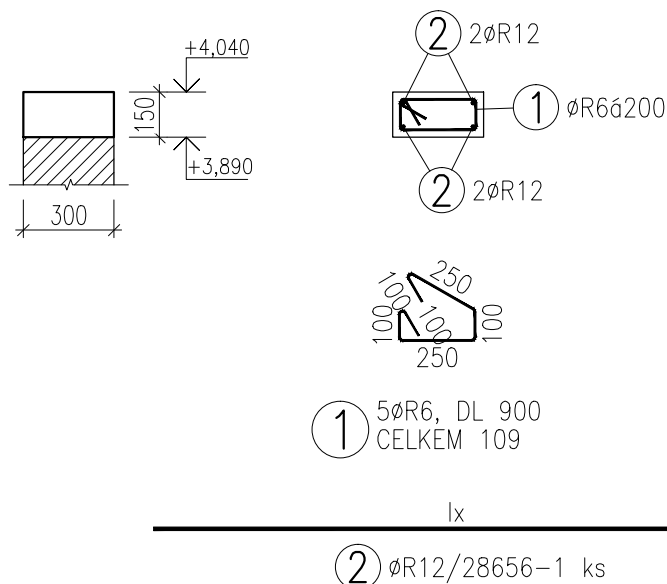
TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10	505
				R6	R12
1	R6	1.200	321	385.200	
2	R12	461.628	1		461.628
Celková délka				385.200	461.628
Specifická hmotnost				0.222	0.888
Hmotnost [kg]				85.514	409.926
Hmotnost celkem				495.440	

ŽLB. VĚNEC V102

MĚŘÍTKO: 1 : 25

DĚLKA: 10,90+10,90= 21,80 m



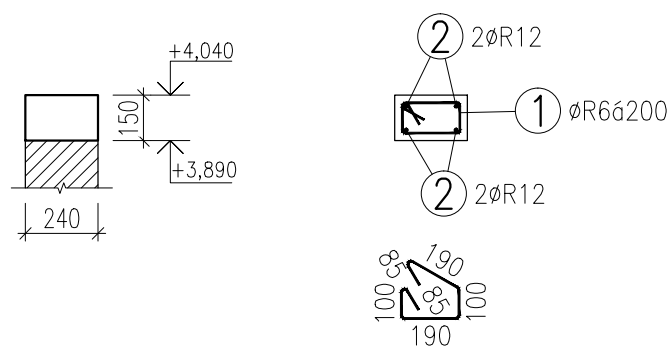
TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10	505
				R6	R12
1	R6	0.900	109	98.100	
2	R12	104.640	1		104.640
Celková délka				98.100	104.640
Specifická hmotnost				0.222	0.888
Hmotnost [kg]				21.778	92.920
Hmotnost celkem				114.699	

ŽLB. VĚNEC V103

MĚŘÍTKO: 1 : 25

DĚLKA: 4,58 m



① 5øR6, DL 750
CELKEM 23

lx
② øR12/28656-1 ks

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10 505	
				R6	R12
1	R6	0.750	23	17.250	
2	R12	21.984	1		21.984
Celková délka				17.250	21.984
Specifická hmotnost				0.222	0.888
Hmotnost [kg]				3.830	19.522
Hmotnost celkem				23.351	