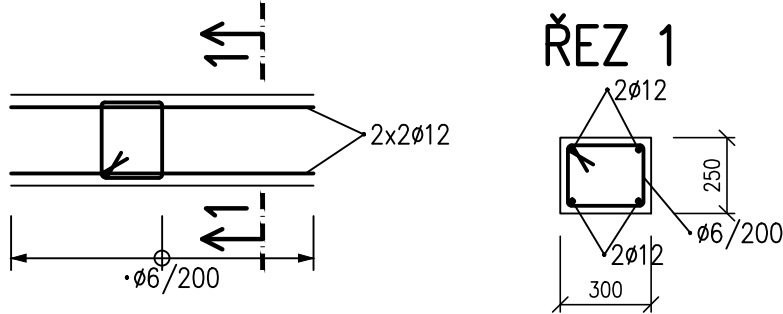
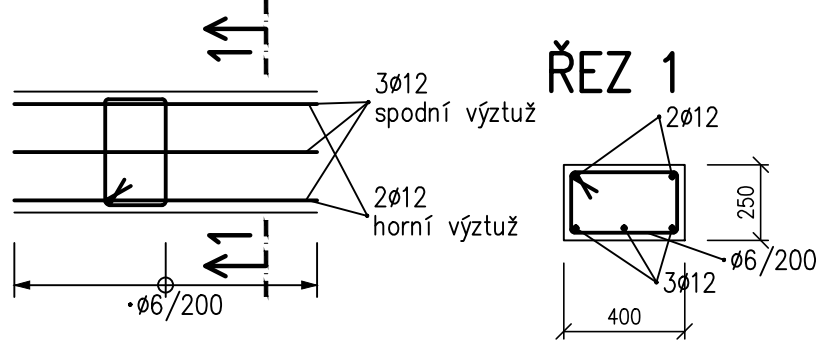


VĚNEC V1 – PŮDORYS /1:25/
VÝZTUŽ NA mb – 60m



VĚNEC V2 – PŮDORYS /1:25/
VÝZTUŽ NA mb – 40m



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]	
				B500B	
				6	12
Celková délka [m]				590.0	506.0
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.888
Hmotnost [kg]				131.0	449.3
Hmotnost celkem [kg]				580.3	

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.

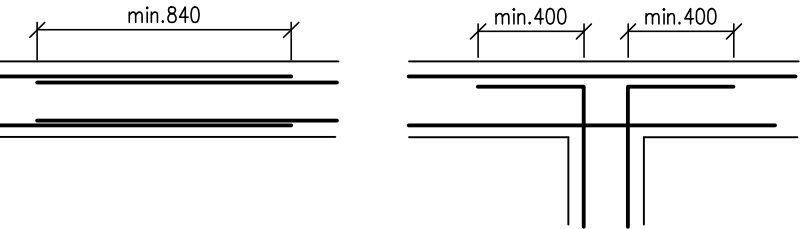
C25/30–XC1–S3

Modul pružnosti E_{cm} = 31GPa

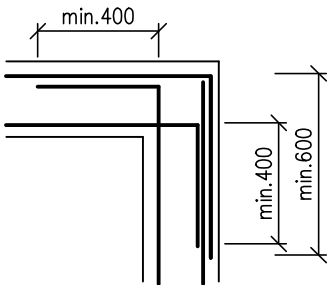
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

STYKY PODÉLNÉ VĚNCOVÉ VÝZTUŽE
PŘÍMÝ STYK T STYK



ROHOVÝ STYK



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Klodner BALANCE, s.r.o., Tomešova 1, 602 00 Brno tel.,fax : +420 543 234 039 email: klodner.balance@volny.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			
ZHOTOVITEL P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8		DATUM 09/2017	
		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI	BALANCE, s.r.o., Tomešova 1, 602 00 Brno	OZN. OBJEKTU SO 01	PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.2
VYPRACOVAL	Ing. Jan Klodner		
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	VĚNCE V1, V2 - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 10