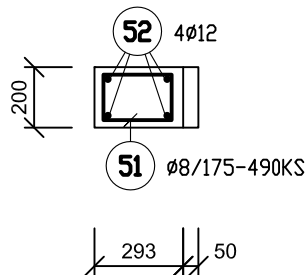


V21 - 55 bm

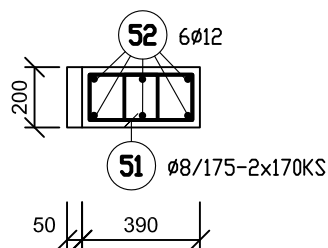
V22 - 30 bm

M 1:25



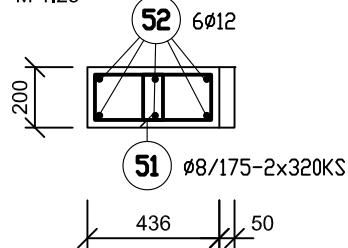
V23 - 30 bm

M 1:25



V24 - 55 bm

M 1:25



DLŽKA PODĽA POTREBY
PRESAH MIN. 600mm

52 Ø12

VÝKAZ VÝSTUŽE

PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm		
					B 500 B		
					Ø8	Ø12	
VENCE 3.NP	51	8	0.95	1470	1396.50		
	52	12	6.00	163		978.00	
	CELKOM			m	1396.50	978.00	
				kg/m	0.395	0.888	
				kg	551.62	868.46	
	HMOTNOSŤ CELKOM			kg	1420.08		

POZNÁMKY:

- PRED BETONÁŽOU VENCOV V21 OSADIŤ KOTEVNÉ PLATNE PRE SV1
- SPÁDY NOVÝCH VENCOV UPRESNIŤ PODĽA ARCHITEKTÚRY.

KRYTIE NOSNEJ VÝSTUŽE: 25mm

VÝSTUŽ: B 500 B

BETÓN: C20/25-XC1 (SK)-CI 0,4-Dmax16-S3

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. ARCH. MATÚŠ IVANIČ	ING. TOMÁŠ DUBA	ING. MARTIN MICHLÍK
INVESTOR: GIB, HLAVNÉ MESTO SR BRATISLAVA, PRIMACIÁLNE NÁMESTIE Č.1, 814 99 BA		

NÁZOV A MIESTO STAVBY:
PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA OBNOVY OBJEKTU DOM HUDBY
PANENSKÁ 11, BRATISLAVA, súp. č. 659, parc. č. 3199, Bratislava - Staré Mesto

ČASŤ: D 1.2 STATIKA

OBSAH VÝKRESU: VENCE 3.NP

STUPEŇ

DRP

ČÍSLO
VYHOTOV.

DÁTUM

12/2017

FORMÁT

1x A4

ČÍSLO
VÝKRESU

MIERKA

1: 25

1.2 - 09