



VAZNÍK S1



- V1** železobetónový věnec (200x240mm) - 4x R 12
+ třmfinek E6 a 250mm, beton C 25/30 - dl. - 185,3mb
- V2** železobetónový věnec (320x210mm) - 4x R 12
+ třmfinek E6 a 250mm, beton C 25/30 - dl. - 185,3mb
- V3** železobetónový věnec (175x210mm) - 4x R 12
+ třmfinek E6 a 250mm, beton C 25/30 - dl. - 8,2mb
- V4** železobetónový věnec (250x210mm) - 4x R 12
+ třmfinek E6 a 250mm, beton C 25/30 - dl. - 3,6mb
- V5** železobetónový věnec (210x160mm) - 4x R 12
+ třmfinek E6 a 250mm, beton C 25/30 - dl. - 8,6mb
- V6** železobetónový věnec (300x240mm) - 4x R 12
+ třmfinek E6 a 250mm, beton C 25/30 - dl. - 33,6mb

VEŠKERÉ REZIVO KROVU JE V KVALITĚ SI A BUDE
IMPREGNOVANO PROTÍ PLISNI, HNILOBE A DŘEVOKAZNĚM
HMYZU LÁTKOU OB.
VAZNIKY BUDOU D SPODNÍ STAVBY KOTVENY POMOCÍ
KOTEOVÝCH UHELNÝCH PRŮTÍ OCELOVÉ KOTVY PLATKY
200X100/5 S PRACNAMI; USAZENÉ DO BET. VĚNCE STAVBY,
VARIANTNÉ POMOCI KOTVÍ PRÁMO DO BET. VĚNCE
OKRAJÍK PALUBKAMI TL. 15 MM BUDE PŘEVEDEN ROVNĚŽ NA
VŠECH PRŮKAZÍCH STŘECH V OKAPU.
V OKAPU PONECHAT V OKRAJÍKU NÁSADVČ STĚBŘINU S. 20
MM PŘEBŘEŽNÉ, KRYTÍ ŠTŮBY KOTVÍ PRŮTÍ HMYZU.
SOŠEDNÍ STAVBY VYKONÁVAT V SPOLEČNOSTI S BUD. VÝROBNÍ
DOKUMENTACE A STATICKÉ VÝPOČTY VAZNIKŮ.
KONČENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHLAŇENÍM VÝROBY OVĚŘIT
NA STAVBĚ.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KRESLE	projektování staveb ING. VACLAV ČECH Vězeňská 1444/14, 770 01 IČO: 437704 02
ING. VACLAV ČECH	ING. VACLAV ČECH	ING. VACLAV ČECH	
OBJEDNATEL:			
Státní univerzita v Olomouci, Na Rybníčku 626/1, Olomouc			
AKCE:			
DOBUDOVÁNÍ PODKROVÍ A REKONSTRUKCE OBJEKTU HRADECKÁ 17			
HRADECKÁ 17, OLMOUC			
PŮDORYS KROVU			
MĚŘITKO:			C. VYKRESU
1 : 50			7