



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

LEGENDA:

- cihelné zdivo keramické s izolací na zdící maltu
- cihelné zdivo keramické na zdící maltu
- sádkartonová příčky tl.150mm z profilů oplášťeno protipožárními deskami sadrokartonu tl.15mm, výplň minerální izolace
- stávající konstrukce
- vybourané konstrukce
- stávající zemina

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - Tizn

- a** SILIKÁTOVÁ OMÍTKA HRUBOZRNÁ - zrnitost 3mm - ZATOČENÁ - BARVA - okrová
- b** SILIKÁTOVÁ OMÍTKA HRUBOZRNÁ - zrnitost 3mm - ZATOČENÁ - BARVA - okrová
- c** šambrány kolem oken - bílá
- d** střešní krytina z plechových šablon tl.0,6mm - barva červená

NÁTĚR DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - LAZUROVACÍ NÁTĚR - OŘECH

POZNÁMKA:

U nových oken ve 3.NP se osadí vnitřní žaluzie.
V 1.NP okna stávající plastová zasklena dvojsklem,
v 2.NP okna stávající dřevěná kastlíková.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	projektování staveb	
ING.VÁCLAV ČECH	ING.VÁCLAV ČECH	ING.VÁCLAV ČECH	ING.VÁCLAV ČECH	
OBJEDNATEL:			Ratibořská 1444/55, 74705 Opava	
Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava			IČO: 43977642	
AKCE:			DATUM	03/2023
DOBUDOVÁNÍ PODKROVÍ A REKONSTRUKCE OBJEKTŮ			ÚČEL	DSP, DPS
HRADECKÁ 17			Č. ZAKÁZKY	08/2022
HRADECKÁ 17, OPAVA			MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU
ŘEZ A - A, POHLED SEVEROVÝCHODNÍ			1 : 50	10