



## LEGENDA:



stávající zemina



železobetonové konstrukce



stávající konstrukce



vybourané konstrukce



cihelné zdivo keramické s izolací tl.38 na zdicí maltu



cihelné zdivo keramické tl. 30, 24 ,17,5 na zdicí maltu



sádkartonová příčky tl.150mm z profilů opláštěno  
protipožárními deskami sadrokartonu tl.15mm,  
výplň minerální izolace

**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

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			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
ŘEZ D - D			1 : 50	13