

VĚNEC celková délka 118,3mb

V2a

TEPELNÁ IZOLACE 160MM

300

250

4xØ12
tržníky Ø6/150

OBROVOK ZIMO

450

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section of a window frame with a glass pane. Key dimensions and specifications include:

- TEPELNÁ IzOLACE 100MM**: Thermal insulation layer, 100mm thick.
- 200**: Dimension of the frame width.
- 250**: Dimension of the frame height.
- 4xø12**: Four 12mm diameter bolts.
- šminky Ø6/150**: 6mm diameter, 150mm long spacers.
- GERODOLZ 2000**: Dimension of the frame width.
- 300**: Dimension of the frame height.

V2C

300

250

120

120

4xØ12
trinity Ø6/150

WIRTSCHAFTS
UNIVERSITÄT
WIEN

300

V20

300

250

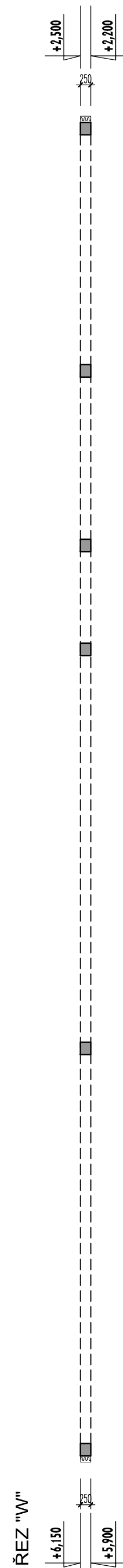
4xØ12
trimity 06/150

2xØ18

WIRTSCHAFTS ZIMM

300

Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 300 and a height of 300. The material is specified as 4xØ12 trinity 06/150 + 2xLC.240. The drawing includes dimension lines and a central rectangular area with a dashed border.



I. ETAPA



VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BRÉJCHA	Ing. Petr LURBEK	Ing.arch. Rostislav TESÁŘIK
<i>Rostislav Tesářík</i>		
STAVEBNÍK	Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA	Vranovice, U Floriánka č.57	
A K C E	Vzdělávací centrum U Floriánka 57 VRANOVICE	
	1. etapa PŘÍSTAVBA	
	VĚNCE 2NP	

prost	HODONIN s.r.o.
	Brněnská 3497
	695 01 HODONIN
DATUM	prosinec 2016
STUPEŇ	PD dle §3 vyř. vyř. 489/2006 Sb.
FORMÁT	6xA4
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056
MĚŘITKA	1:100
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÍ D.1.1	SO.01-D09