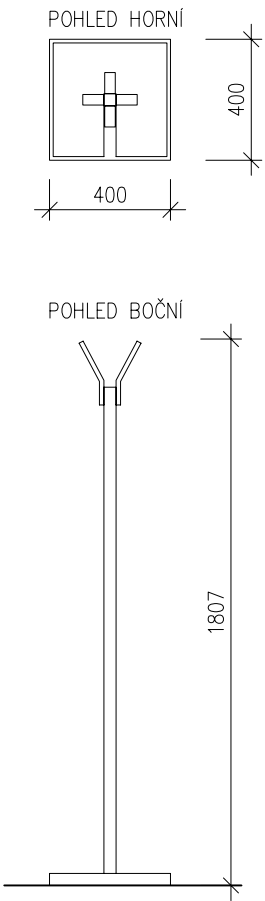


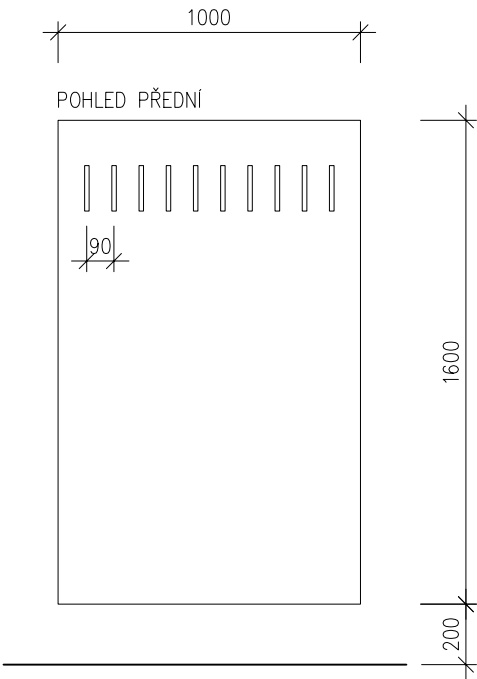
V1

VĚŠÁK STOJANOVÝ KOVOVÝ, VÝŠKA 1807 MM
KONSTRUKCE – HLINÍKOVÁ SLITINA A OCEL, RAL 9006



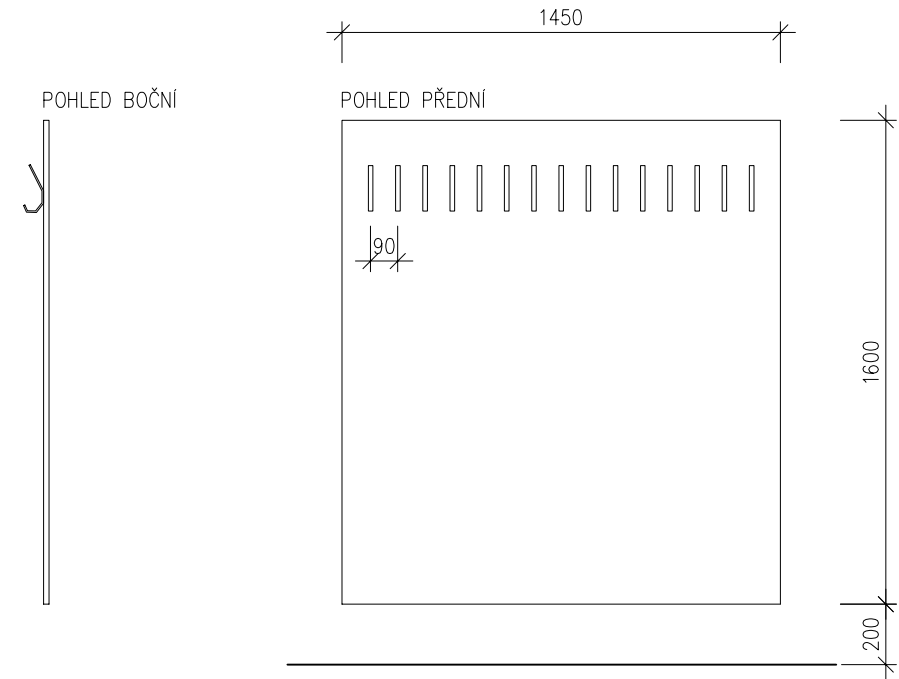
V2

VĚŠÁKOVÁ STĚNA DO TŘÍDY MALÁ, 1000/1600
KONSTRUKCE LAMINO TL. 18, GRAFIT
HRANA ABS KOVOVÁ HLINÍK MATNÝ
10 KS VĚŠÁČKŮ, HLINÍK MATNÝ



V3

VĚŠÁKOVÁ STĚNA DO TŘÍDY VELKÁ, 1450/1600
KONSTRUKCE LAMINO TL. 18, GRAFIT
HRANA ABS KOVOVÁ HLINÍK MATNÝ
15 KS VĚŠÁČKŮ, HLINÍK MATNÝ



POZNÁMKA:

MATERIÁL A PROVEDENÍ – VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.
TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, NIKOLIV PODKLADEM VÝROBNÍM.

Generální projektant:		Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch. V.Steinhauserová Gorkého 11, 602 00 Brno	tel.: +420 541 642 238 fax: +420 541 217 951 e-mail : pak@sky.cz
Zodp. projektant	Ing.arch. Klára Steinhauserová	Projektant profese	
Vypracoval	Ing.arch.Karel Spáčil Ing.arch.Michaela Deferová	Projekční arch. kancelář s.r.o. ing.arch. V.Steinhauserová Gorkého 11, 602 00 Brno	
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		
Stavba Obnova bývalé jezuitské koleje v Telči - Univerzitní centrum Masarykovy univerzity Brno, nám. Zachariáše z Hradce č.p. 2		Stupeň	Projekt interieru
		Datum	4/ 2010
		Formát	
		Zak. č.	3128
		Měřítko	1:25
Název výkresu Věšáky a věšákové stěny		Č. výkresu 115	Revize 00