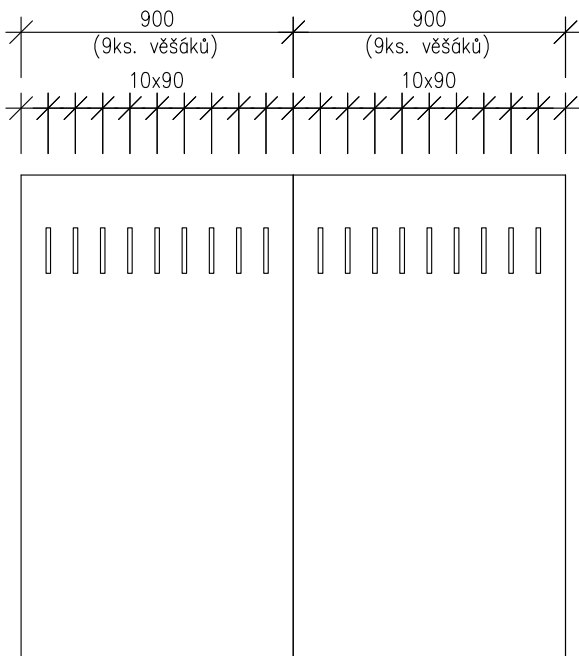


V1 V2 VĚŠÁKOVÉ PANELE ZÁVĚSNÉ

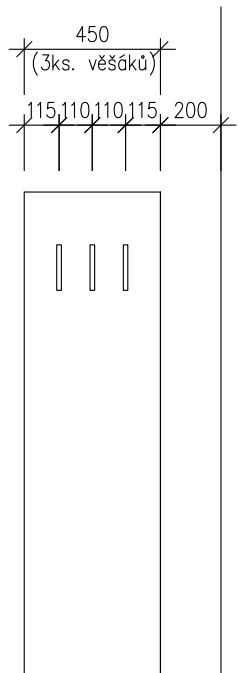
V1 - VĚŠÁKOVÁ STĚNA ZÁVĚSNÁ, 2 x PANEL 900/1600MM
18 KS. VĚŠÁKŮ, HLINÍK MATNÝ

V2 - VĚŠÁKOVÁ STĚNA ZÁVĚSNÁ, 1 x PANEL 450/1600MM
3 KS. VĚŠÁKŮ, HLINÍK MATNÝ

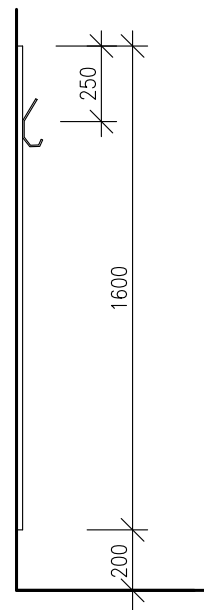
V1 POHLED PŘEDNÍ



V2 POHLED PŘEDNÍ



V1 V2 POHLED BOČNÍ



POZNÁMKA





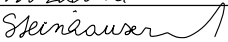



MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU.

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.

DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

18 KS. VĚŠÁKŮ, HLINÍK MATNÝ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BORKEHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951						
HL. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					Projektant profese								
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová													
Vypracoval	Ing.arch. Jiří Šerek													
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno													
Stavba I. etapa ESF+						Stupeň		DVD						
						Datum		02/2017						
						Formát		A4						
						Zak. č.		3286						
Část	D.1.5 Interiér					Měřítko		1:25						
Název výkresu Interier - Věšákové panely v učebně VT203						Č. výkresu		Revize						
						205a		00						