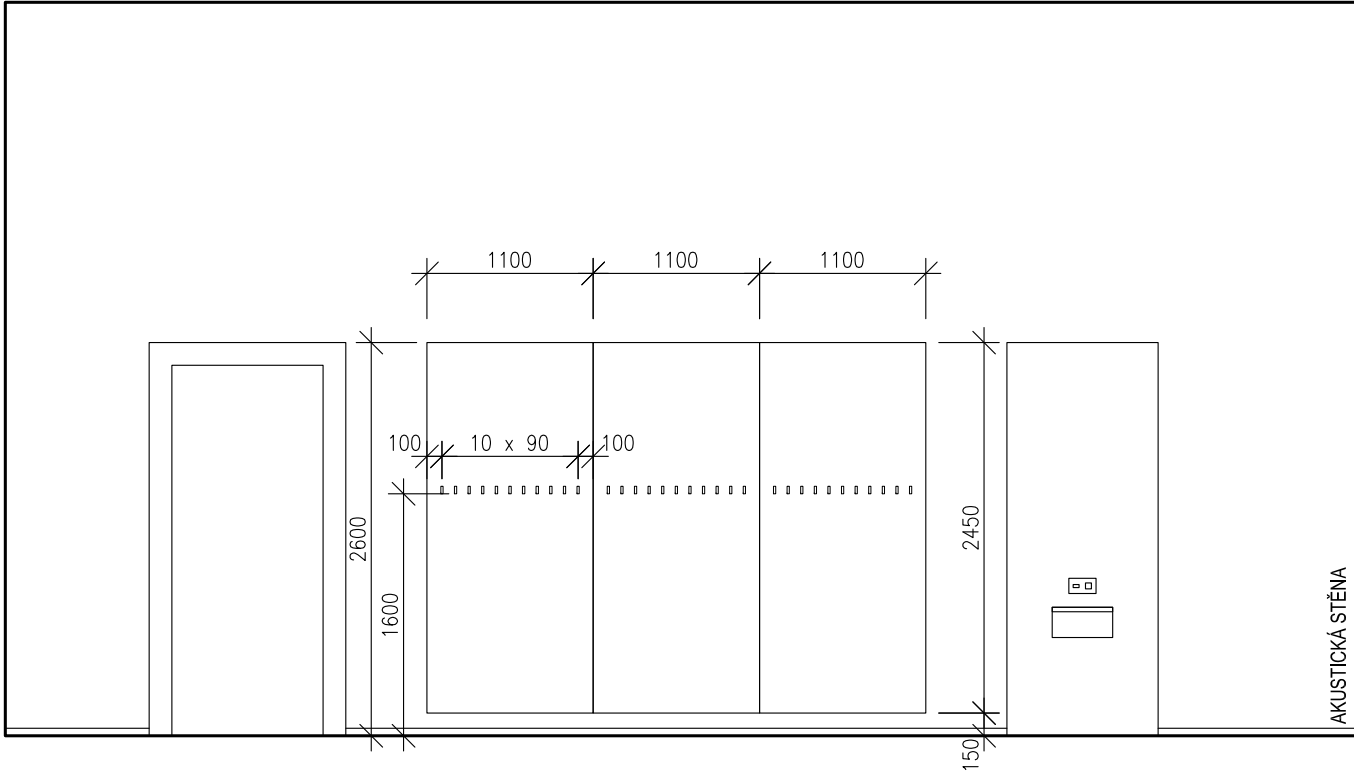


V1 V2 VĚŠÁKOVÉ PANELY

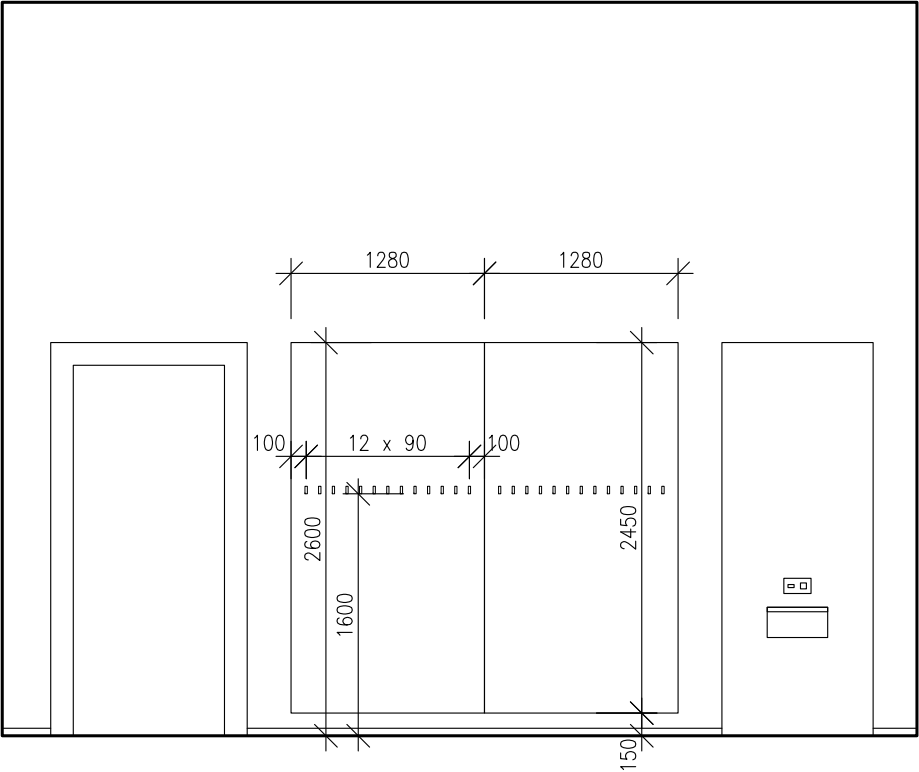
V1 VĚŠÁKOVÉ PANELY, m.č. 1061:
3xPANEL 1100/2450mm + 3x 11 ks VĚŠÁKOVÝCH HÁČKŮ

POHLED



V2 VĚŠÁKOVÉ PANELY, m.č. 1061:
2xPANEL 1280/2450mm + 2x13 ks VĚŠÁKOVÝCH HÁČKŮ

POHLED



POPIS

VĚŠÁKOVÉ PANELY ZÁVĚSNÉ
PODKLADNÍ DESKA - LTD DESKA TL.18 MM, LAMINO ŠEDÉ. SESTAVA VĚŠÁKOVÝCH PANELŮ JE V SEMINÁRNÍCH MÍSTNOSTECH
UMÍSTĚNA VŽDY SPODNÍM LÍCEM PANELU 150MM NAD PODLAHU, HORNÍ LÍC MUSÍ LÍCOVAT S HRANOU OBLOŽEK DVEŘÍ.

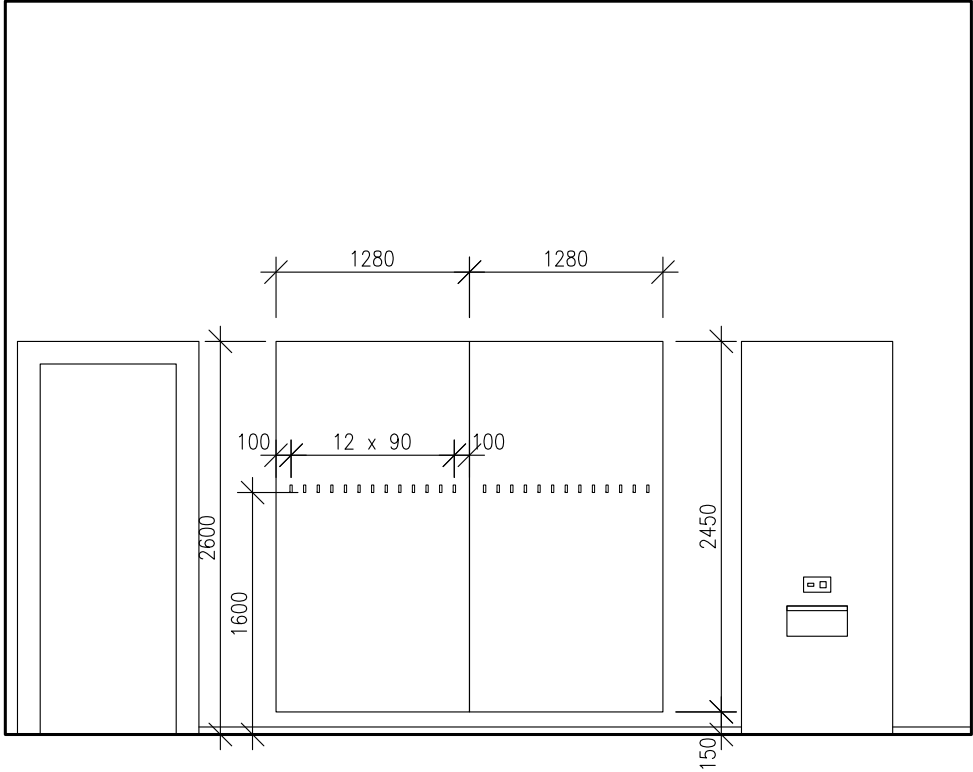
POZNÁMKA





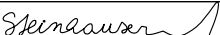



MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.
TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, NIKOLIV PODKLADEM VÝROBNÍM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

V2 VĚŠÁKOVÉ PANELY, m.č. 1063:
2xPANEL 1280/2450mm + 2x13 ks VĚŠÁKOVÝCH HÁČKŮ

POHLED



Projektant stav. části:					PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKHO 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 PrF, Veverčí 70 Brno						
Stavba Úprava kanceláří v 1.NP na výukové prostory, Právnická fakulta						Stupeň	DPS
						Datum	09/2016
						Formát	12 x A4
						Zak. č.	3282
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					Měřítko	1:50
Název výkresu Interier - Věšákové panely						Č. výkresu	Revize
						205	00