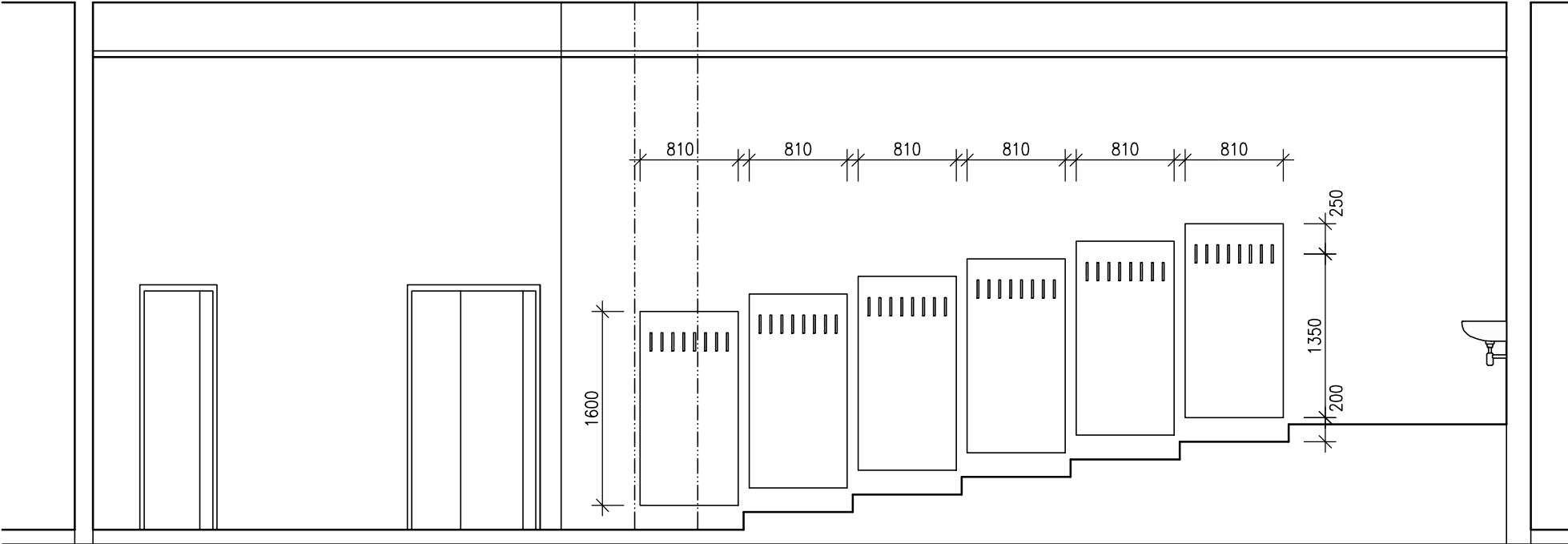


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ VĚŠÁKOVÝCH PANELŮ
M1:100

POSLUCHÁRNA P106

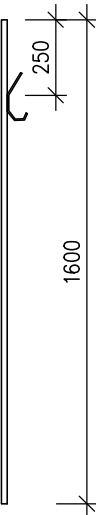
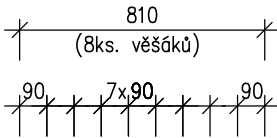


VĚŠÁKOVÉ PANELY ZÁVĚSNÉ
M1:25

VĚŠÁKOVÁ STĚNA ZÁVĚSNÁ, 6x PANEL 810/1600MM
48 KS. VĚŠÁKŮ, HLINÍK MATNÝ

POHLED PŘEDNÍ


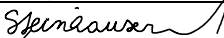
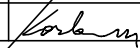
POHLED BOČNÍ



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
48 KS. VĚŠÁKŮ, HLINÍK MATNÝ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div>P</div>	<div>Δ</div>	<div>K</div>	<div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>	<div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORČEHO 11 602 00 BRNO</div>	<div>PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</div>
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					Projektant profese		
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>		
Vypracoval	Ing.arch. Jan Koskan							
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno							
Stavba	Stavební a interiérové úpravy Posluchárny P106					Stupeň	JP	
						Datum	01/2015	
						Formát	2 A4	
						Zak. č.	3233	
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					Měřítko	1:50 1:25	
Název výkresu	Interier - Věšákové panely					Č. výkresu	Revize	
						204	00	