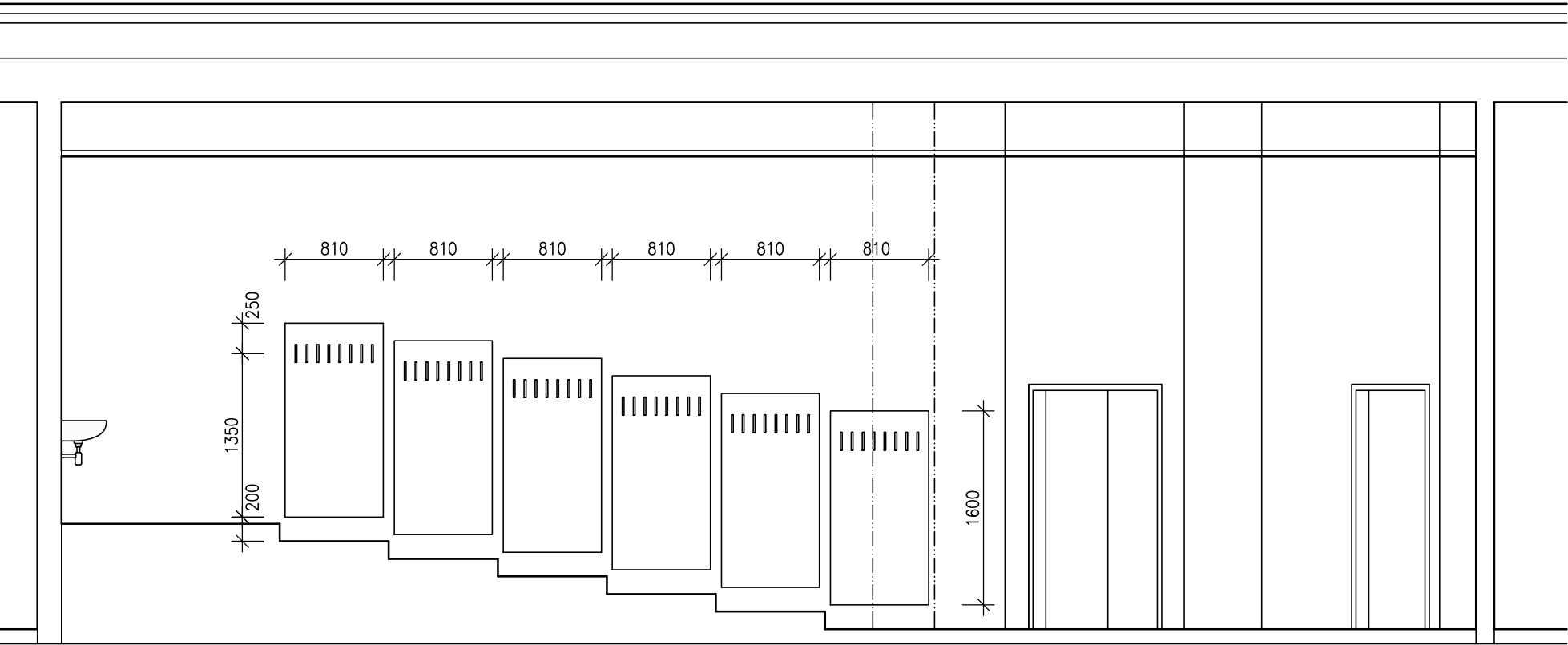


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ VĚŠÁKOVÝCH PANELŮ

M1:100

POSLUCHÁRNA P106



VĚŠÁKOVÉ PANELY ZÁVĚSNÉ

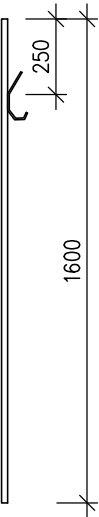
M1:25

VĚŠÁKOVÁ STĚNA ZÁVĚSNÁ, 6x PANEĽ 810/1600MM

48 KS. VĚŠÁKŮ, HLINÍK MATNÝ

POHLED PŘEDNÍ

POHLED BOČNÍ



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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

Projektant stav. části:			P	Δ	K	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORČEHO 11 602 00 BRNO	PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>				Projektant profese		
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhausen</i>				P Δ K		
Vypracoval	Ing.arch. Jan Koskan	<i>Koskan</i>						
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno							
Stavba	Stavební a interiérové úpravy Posluchárny P102					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	