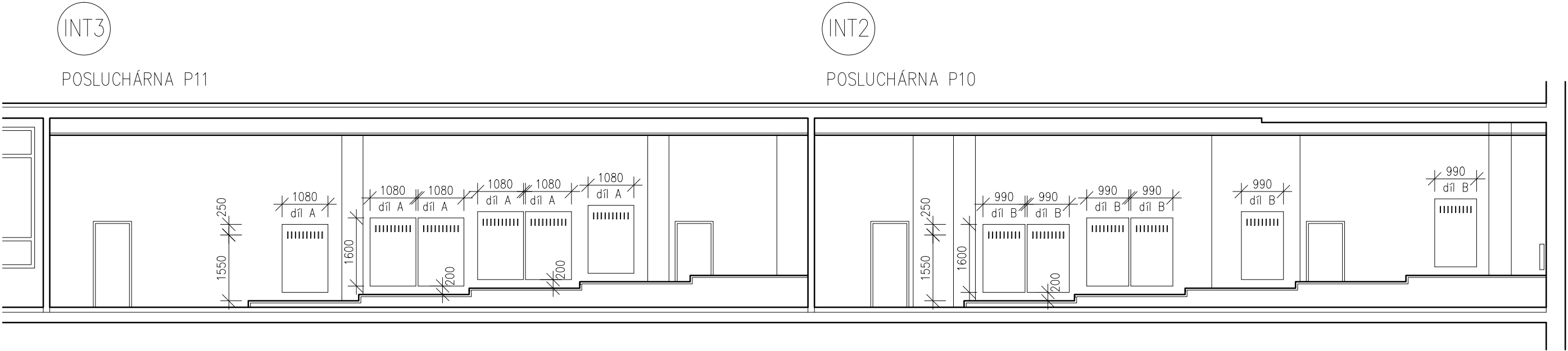


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ VĚŠÁKOVÝCH PANELŮ

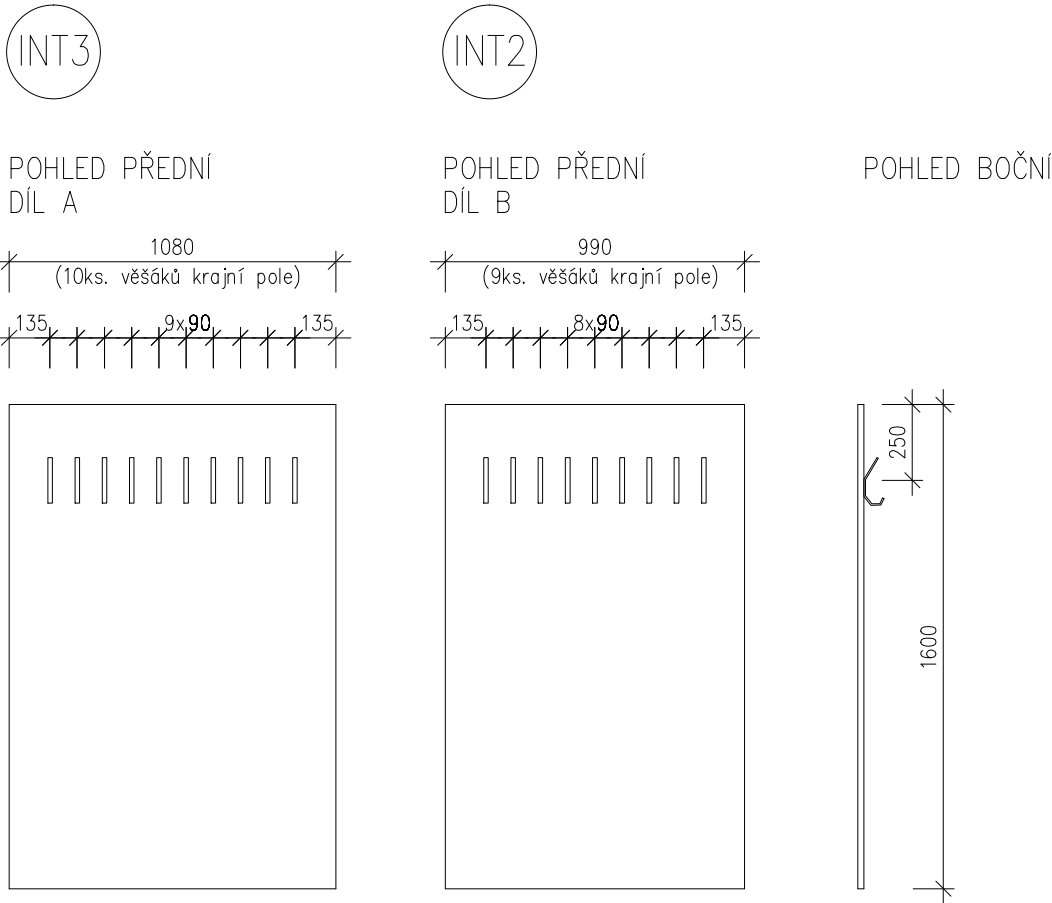
M1:100



VĚŠÁKOVÉ PANELE ZÁVĚSNÉ

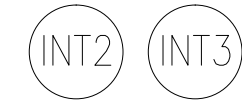
M1:25

VĚŠÁKOVÁ STĚNA ZÁVĚSNÁ, 6x DÍL A 1080 / 1600MM  
VĚŠÁKOVÁ STĚNA ZÁVĚSNÁ, 6x DÍL B 990 / 1600MM  
114 KS. VĚŠÁKŮ, HLINÍK MATNÝ


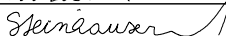
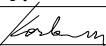


POZNÁMKA

MATERIÁL A PROVEDENÍ – VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU.  
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.  
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ  
114 KS. VĚŠÁKŮ, HLINÍK MATNÝ



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<b>P</b>	<b>Δ</b>	<b>K</b>	<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL.S R.O.</b>	<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</b>	<b>PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 226 F +420 541 217 981</b>
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					Projektant profese		
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					<b>P</b> <b>Δ</b> <b>K</b>		
Vypracoval	Ing.arch. Jan Koskan							
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno							
Stavba  Úpravy poslucháren P10 a P11 na ESF MU						Stupeň	JP	
						Datum	02/2014	
						Formát	2 A4	
						Zak. č.	3201	
Část	A.1 Architektonicko - stavební řešení					Měřítko	1:25, 1:100	
Název výkresu  INTERIÉR - VESTAVNÉ VĚŠÁKOVÉ STĚNY						Č. výkresu	Revize	
						201	00	