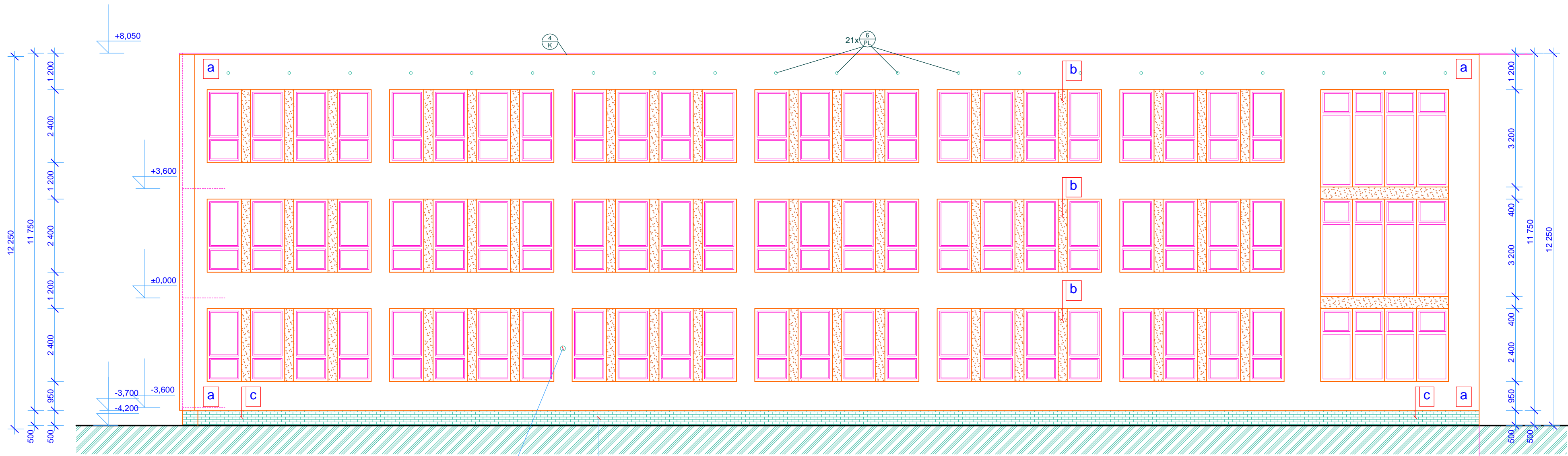


Pohled jihozápadní - část "E"



Úpravy povrchů:

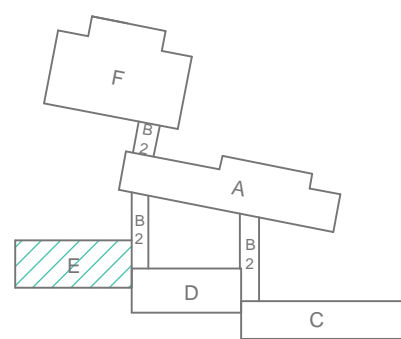
- a** Vnější tepelná izolace kompozitní systém z pěnového polystyrenu a omítky
- reakce na oheň - Eurotřída B /reakce polystyrenu na oheň - Eurotřída E (EN 13501-1)/
tl. 140 mm (ostění tl. 30 mm) + omítka probarvená točená na plastovém pletivu
světlý odstín
- b** Vnější tepelná izolace kompozitní systém z pěnového polystyrenu a omítky
- reakce na oheň - Eurotřída B /reakce polystyrenu na oheň - Eurotřída E (EN 13501-1)/
tl. 120 mm (ostění tl. 30 mm) + omítka probarvená točená na plastovém pletivu
tmavý odstín
- c** Stávající sokl - stávající neglazovaný cihelný pássek

Klempířské výrobky - titan-zinkový plech tl. 0,6 mm + nátěr
Výplně otvorů - plastové pětiokmrové, odstín bílý

Poznámka

Vybourání stávajících dřevěných oken a parapetních plechů
Vybourání stávajících vstupních vnějších dveří, vě. zárubní

Dozdívky z pórobetonových tvárnic na lepicí maltu
Na nových dozdvíčkách z pórobetonových tvárnic provedena vápenocementová omítka štuková vyztužená plastovým pletivem
Nové malby na celých stěnách se stavebními zásahy
Demontáž stáv. vnitřních mřížek 100/100 mm - 21 ks
Strhnout stáv. oplechování atik
Oprava stávajícího soklu cca 25 m2 - v místě narušeného soklu osekát stáv. sokl, vyspravit podklad
+ nový neglazovaný cihelný pássek dle stávajícího



KRESLIL	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Miroslav Šekanina projekční a inženýrská kancelář Soukenická 2156, 688 01 Uherský Brod	
	Ing. SUROVCOVÁ	Ing. ŠEKANINA	Ing. ŠEKANINA		
OBEC	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ	DATUM	Leden 2008
INVESTOR	MĚSTO UHERSKÝ BROD			STUPEŇ	PPS
STAVBA : Rekonstrukce 3. ZŠ Na Výsluní v Uherském Brodě, zlepšení tepelně-technických vlastností objektů				ZAKÁZKA	S - 01/2008
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH : Stavební část				Č. VYKRESU	Č. KOPIE
Pohled jihozápadní - část "E"				17	