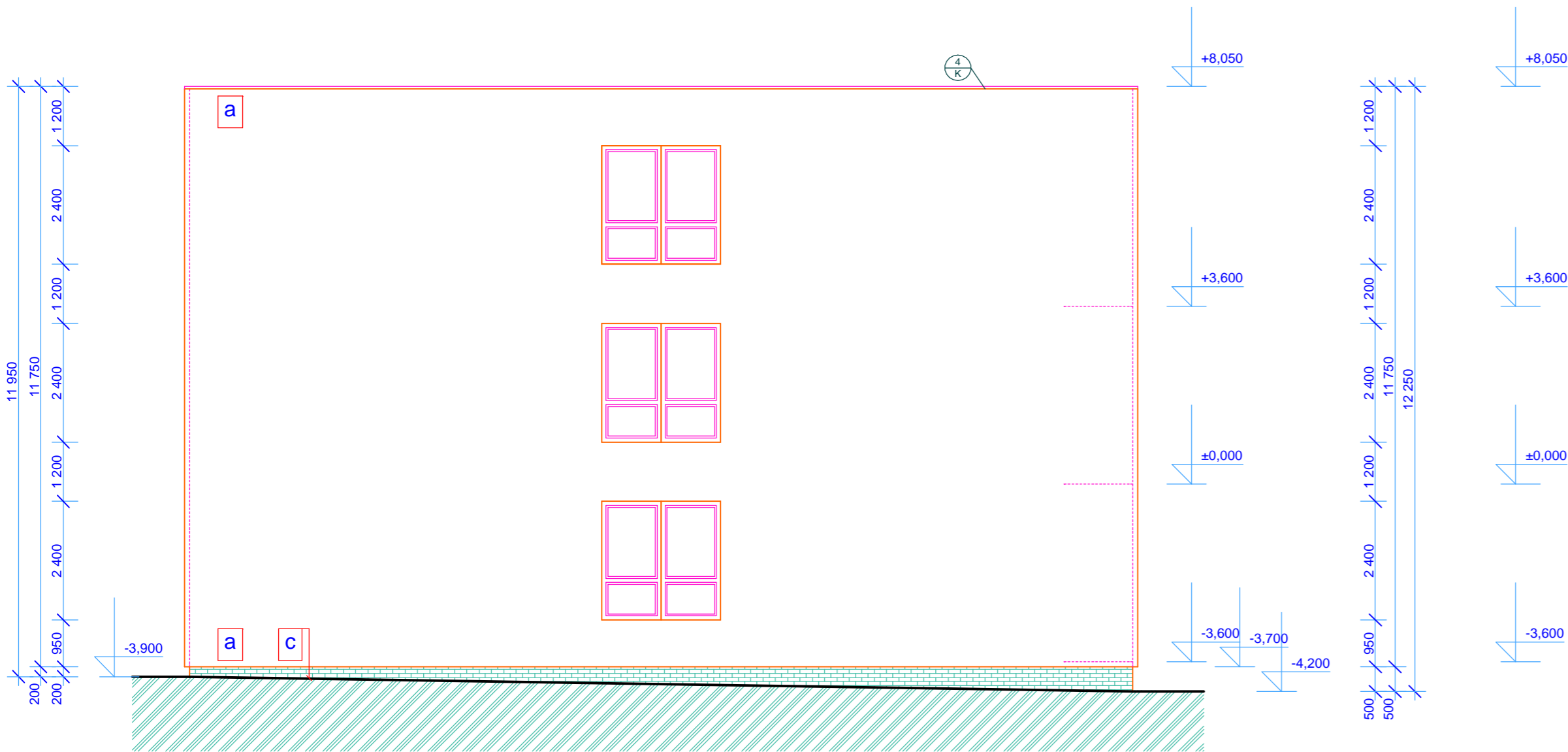
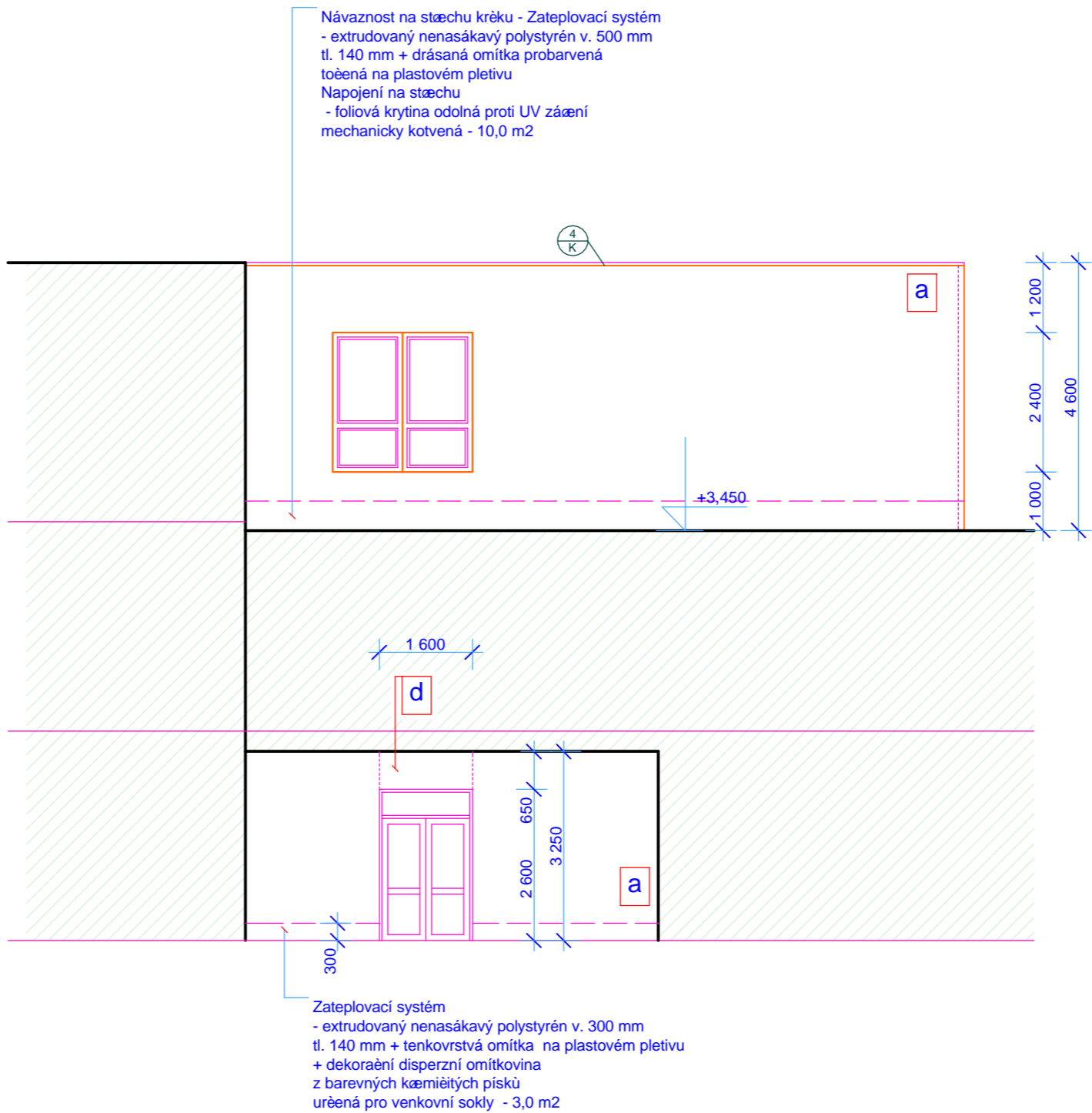


Pohled severozápadní - část "E"



Øezopohled jihovýchodní - část "E"



Úpravy povrchů:

- a** Vnější tepelná izolace kompozitní systém z pěnového polystyrénu a omítky
- reakce na oheň - Eurotřída B /reakce polystyrénu na oheň - Eurotřída E (EN 13501-1)/
tl. 140 mm (ostří tl. 30 mm) + omítka probarvená točená na plastovém pletivu
světlý odstín
- b** Vnější tepelná izolace kompozitní systém z pěnového polystyrénu a omítky
- reakce na oheň - Eurotřída B /reakce polystyrénu na oheň - Eurotřída E (EN 13501-1)/
tl. 120 mm (ostří tl. 30 mm) + omítka probarvená točená na plastovém pletivu
tmavý odstín
- c** Stávající sokl - stávající neglazovaný cihelný pás
- d** Vnější tepelná izolace kompozitní systém z minerální vaty a omítky
- reakce na oheň - Eurotřída A2 /reakce vaty na oheň - Eurotřída A2 (EN 13501-1)/
tl. 140 mm (ostří tl. 30 mm) + omítka probarvená točená na plastovém pletivu
světlý odstín

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

Poznámka

Vybourání stávajících dřevěných oken a parapetních plechů
Vybourání stávajících vstupních vnějších dveří, vč. zárubně

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
Strhnout stáv. oplechování atik
Oprava stávajícího soklu cca 10 m² - v místě narušeného soklu oškat stáv. sokl, vyspravit podklad
+ nový neglazovaný cihelný pás dle stávajícího

KRESLIL	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Miroslav Sekanina projekční a inženýrská kancelář Soukenická 2156, 688 01 Uherský Brod	
	Ing. SUROVCOVÁ	Ing. SEKANINA	Ing. SEKANINA		
OBEC	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ		
INVESTOR	MĚSTO UHERSKÝ BROD			DATUM	Leden 2008
STAVBA : Rekonstrukce 3. ZŠ Na Výsluní v Uherském Brodě, zlepšení tepelně-technických vlastností objektů				STUPEŇ	PPS
				ZAKÁZKA	S - 01/2008
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH : Stavební část				É. VYKRESU	É. KOPIE
Pohled SZ, øezopohled JV - část "E"				19	