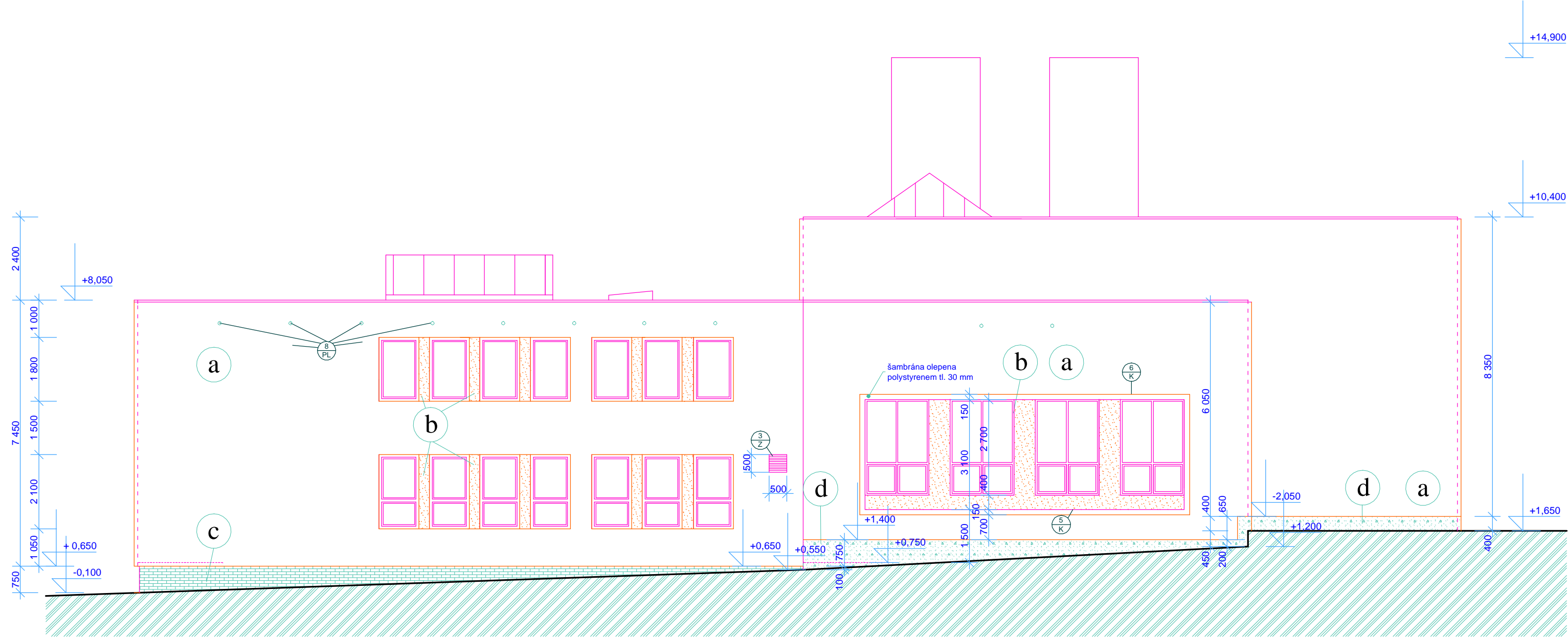


Pohled jihovýchodní - část "F"



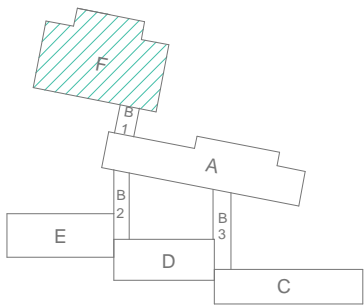
Poznámka

Vybourání stávajících dřevěných oken a parapetních plechů
Vybourání všech parapetních desek - kamenná deska
Vyspravení ostění po osazení nových výplň otvorů
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
Úprava stávajících svítlíků - viz samostatný výkres
Demontáž stáv. vtracích mřížek 100/100 mm - 10 ks
Strhnout stáv. oplechování atiky, stáv. oplechování štítové zdi /závětná lišta/
Oprava stávajícího soklu cca 10 m2 - v místě narušeného soklu osekát stáv. sokl, vyspravit podklad + nový neglazovaný cihelný pásek dle stávajícího
Osekání stávajícího soklu z neglazovaného pásku na stěně gymnastického sálu a tělocvičny v ploše 9,0 m2

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) + drásaná 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) + drásaná omítka probarvená točená na plastovém pletivu tmavý odstín
- c Stávající sokl - stávající neglazovaný cihelný pásek
- d Sokl - zateplovací systém - extrudovaný nenasákový polystyren tl. 140 mm + tenkovrstvá omítka na plastovém pletivu + dekorační disperzní omítkovina z barevných křemičitých písků určená pro venkovní sokly v=300 mm

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



KRESLIL		PROJEKTANT		ODP. PROJEKTANT		HL. INŽ. PROJEKTU		Ing. Miroslav Sekanina projekční a inženýrská kancelář Soukenická 2156, 688 01 Uherský Brod			
				Ing. SEKANINA		Ing. SEKANINA					
OBEC		UHERSKÝ BROD		KRAJ		ZLÍN					
INVESTOR		MĚSTO UHERSKÝ BROD						DATUM		Leden 2008	
Rekonstrukce 3. ZŠ Na Výsluní v Uherském Brodě - zlepšení tepelných technických vlastností objektů								STUPEŇ		PS	
								ZAKÁZKA		S - 01/2008	
								FORMÁT		3 A4	
								MĚŘÍTKO		1:100	
OBSAH : Stavební část								E. VÝKRESU		E. KOPIE	
Pohled jihovýchodní - část "F"								26			