

The drawing shows a long building facade with a series of windows and doors. The elevation view at the top shows the building's profile with a roofline and a chimney. The section view below shows the interior of the building, including the floor, walls, and ceiling. The drawing includes various dimensions and annotations:

- Elevation View:**
 - Roof height: +14.900
 - Roof slope: 10.200
 - Roof material: šambrána oplepená polystyrenem tl. 30 mm
 - Window height: 700
 - Door height: 2100
 - Door width: 1050
 - Door depth: 750
- Section View:**
 - Room height: 3.900
 - Floor level: 0.000
 - Door threshold: +0.750
 - Door frame: 750
 - Door depth: 1050
- Annotations:**
 - Labels 'a', 'b', and 'c' are used to identify specific features.
 - Dimensions are given in millimeters (mm) and meters (m).
 - The drawing is a technical drawing of a building facade.

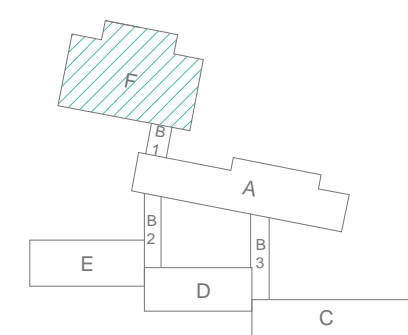
Vybourání stávajících dřevěných oken a parapetních plechů
 Vybourání stávajících vstupních vnějších dveří, věž. zarábání
 Vybourání všech parapetních desek - kamenná deska
 Vyspravení ostní po osazení nových výplní otvorů
 Dodržky z průborotvorby tvárnic na lepicí maltu
 Na nových dodržkách z průborotvorby tvárnic provedena vápenocementová omítka štuková vyztužená plastovým pletivem
 Nové malby na celých stěnách se stavebními zásahy
 Úprava stávajících světlíků - viz stavební výkres
 Demontáž stáv. viz tracích měřící 100x100 mm - 27 ks, 700/180 mm - 14 ks
 Strhnout stáv. oplechování arký, stáv. oplechování štítové zdi /závit mříž lásta/
 Úprava stávajícího soklu cca 102 mm - v místě narušeného soklu osadit sokl, vyspravit podklad
 + nový naglezovaný cíhelný pásek dle stávajícího
 Demontáž ocelových mříží z 21 ks oken 1 200 x 600 mm a 1 ks okna 1 200 x 2 100 mm

a Vnější izolační kompozitní systém z pi nového polystyrénu a omítky - reakce na ohně - Eurotída B /reakce polystyrénu na ohně - Eurotída (EN 13501-1): tl. 140 mm (ostří tl. 30 mm) + drásaná omítka probraně točená na plastovém pletivu světlý odstín

b Vnější izolační kompozitní systém z pi nového polystyrénu a omítky - reakce na ohně - Eurotída B /reakce polystyrénu na ohně - Eurotída (EN 13501-1): tl. 120 mm (ostří tl. 30 mm) + drásaná omítka probraně točená na plastovém pletivu tmavý odstín

c Stávající sokl - stávající neglazovaný cihelný pásěk

Klempířské výrobky - titan-zinkový plech tl. 0,6 mm + nářadí
Výplň otvorů - plastové pítikomorové, 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
STAVBA :				STUPEŇ	PS
Rekonstrukce 3. ZŠ Na Výsluní v Uherském Brodě - zlepšení tepelné technických vlastností objektů				ZAKÁŽKA	S - 01/2008
				FORMÁT	4 A4
				MÍŠTOKO	1:100
OBSAH :	Stavební část			E. VÝKRESU	E. KOPIE
Pohled jihozápadní - část "F"				25	