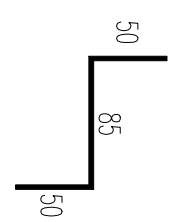
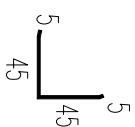


- (F1) – tenkovrstvá silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm
- penetrační nátěr
- základní vrstva – skleněná tkanina R117 do lepící flexibilní hmoty
- tepelná izolace z EPS 70 F fasádní, tl. 100 mm
- lepící flexibilní hmota
- penetrační nátěr
- původní fasádní panel, očištění

"Z" Profil
poplastovaný plech, RŠ 185 mm
Kotveno 5 ks/bm, např. šroubem do betonu 6,3 x50 mm



Kouřová lišta
poplastovaný plech, RŠ 100 mm
Kotveno 5 ks/bm, např. šroubem do betonu 6,3 x120 mm



POZN.:

Stávající plechová dvířka u strojeven budou vybourána a prostor bude vyzděn tvárcemi Ylong, tl. 200 mm (odhad).
Před vlastní realizací mechanického kotvení je nutné provedení ověření únosnosti podkladu pomocí výtlačných zkoušek, platí pro plochu střechy i navazující konstrukce, např. atika.
Šedou barvou jsou značeny původní konstrukce.
Před vlastní realizací opravy je nutné provést přesné zaměření konstrukcí realizační firmou.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		NÁZVATEL STROJE PŘÍBRŮ	
ING. MILOŠ ZNOJ		ČESKÉ BUDĚJOVICE	
VYPRACOVAL		370/05	
ING. JOSEF KUBÁK		TEL: 782 285 107	
INVESTOR	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, STAROKLÁNOVICKÁ 260, UJEZD NAD LESY	Č. ZAKÁZKY	PARÉ
IC: 00240923			
AKCE	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ	STUPĚŇ	
MATĚŘSKÁ ŠKOLA ROHOŽNÍK, ŽÁROVNICKÁ 1653, PRAHA 9	PROJEKT PRO PROVEDENÍ		
ČÁST	B - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO	DATUM
OBSAH	DETAIL E - UKONČENÍ STŘECHY U STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY	1:5	08/14
			Č. VÝKR.
			10