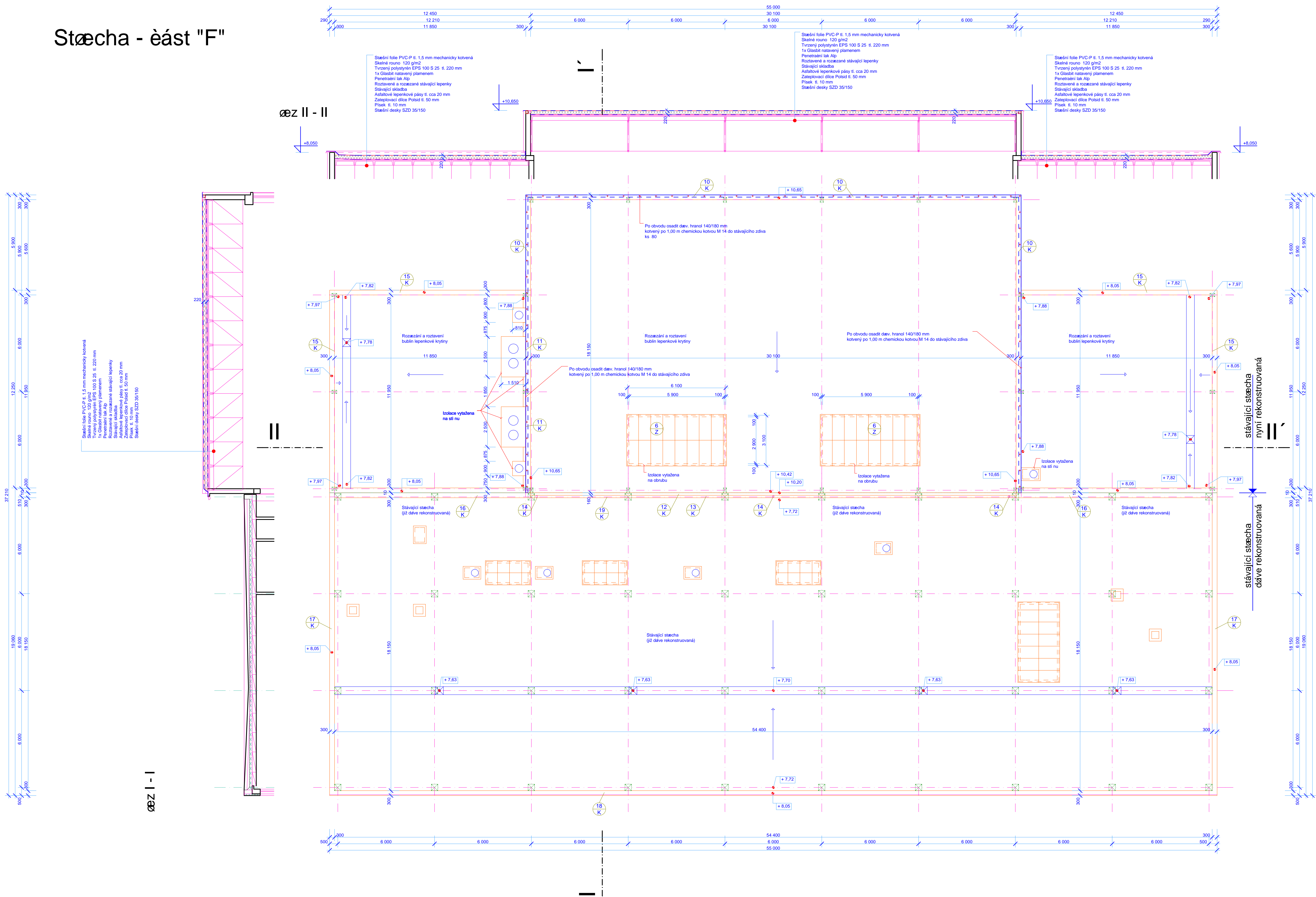


Stæcha - èást "F"



Bourací práce:

- demontáž hromosvodu
- demontáž klempířských prvků - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm
- demontáž ocelových svítilků 6100/3100 mm - 2 ks
- demontáž střešních vtoků dn 125 mm - 2 ks
- demontáž odvětrání kanalizace dn 100 mm - 5 ks
- rozřezání a roztavení bublin asfaltové lepenkové krytiny

Zdravotechnika:

2x střešní vtok v provedení pro pochůzný střešy z folií dn 125 + napojení na stávající potrubí

5 x vítrací nadstavec dn 100 + napojení na stávající vítrací potrubí

Poed provádí ním střešních vtoků doporučujeme kontrolu funkčnosti střešních odpadů vě, potrubí

Poznámka:

Střešní krytina - Válcovaná a laminovaná střešní folie PVC-P odolná proti UV záření, vyztužená vysocepevnostní mřížkou - 1,5 mm mechanicky kotvená do izolačního souvrství na skelné rouno 120 g/m2 provedení krytiny podle provádí cích předpisů pravidla pro provádí ní střeš CKPT ER a platných norem Vytážení izolace na oplechování atik Vytážení izolace na stí nu v. 200 mm + náhivový klín + kotvení na pryžový pásék

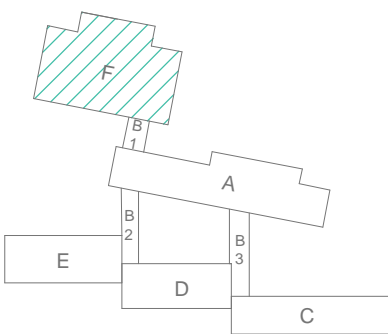
Klempířské výrobky - poplastovaný plech tl. 0,6 mm - titan-zinkový plech tl. 0,6 mm

Poed provedením izolací nutno provést odtřhové zkoušky na kvalitu izolačního souvrství

Výpis dvi ných hranolů:

Dvi ný hranol 140/180 mm 70,00 bm 1,80 m3

Dvi né prvky namonteny látkou proti plísniám a škůdcům napa Bochemit QB



KRESLIL	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Miroslav Sekanina projektování a inženýrská kancelář Sokolnická 215k, 688 01 Uherský Brod
	Ing. SUROVCOVÁ	Ing. SEKANINA	Ing. SEKANINA	
OBEC	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ	
INVESTOR	MÍSTO UHERSKÝ BROD			DATUM Leden 2008
STAVBA	Rekonstrukce 3. ZŠ Na Výsluní v Uherském Brodě, zlepšení tepelní-technických vlastností objektů			STUPEŇ PPS
				ZAKÁZKA 5 - 01/2008
				FORMAT 10 A4
				MÍŠTÍČKA 1:100
OBSAH	Stavební část			E. VYKRESU
	Stæcha - èást "F"			23
				E. KOPIE