

STŘECHY A ND STROJOVNOU

ROURACÍ PRÁCE

- demontáž skladby střechy na stropní panel
- odstranění veškerých klempířských prvků - oplechování atiky, lemování zdíva
- demontáž veškerých vedení na fasádě strojovny
- demontáž ocel. k-cí ( antény vč. pochuzích roštů) , po provedení zateplení zpětná montáž dle pokynů majitele

SKLADBA STŘECHY

Zateplení střeš. pláště bude provedeno na stávající stropní panel.

- S1** plocha 206 m2 ( plocha bez atik)
- S2** plocha 16,5 m2

- folie z mPVC-P tl.1,5 mm ( pro mechan. kotvení)
- separační textilie ze 100% PP
- tepelná izolace EPS 100S tl. min. 240 max 475 mm - kotvená
- pás z SBS modifikovaného asfaltu ( provizorní vodotěsnící vrstva)
- penetrační emuze
- příprava podkladu - srovnání obnaženého panelu - rychle turnoucí beton 30-50 mm dle skutečnosti

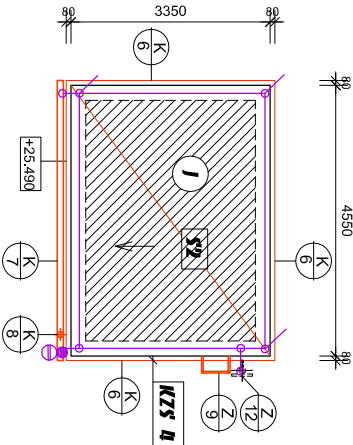
Nové sítěšní souvrství bude kotveno k únosnému podkladu mechanickými kotvení v souladu s technol. podklady a pokyny výrobce.

Orientační schéma rozmištění kotvě je uvedeno ve statickém výpočtu.

Pochůzí pás z bet. dlaždic pro přístup k technol. zařízením na střeše - cca 30 ks

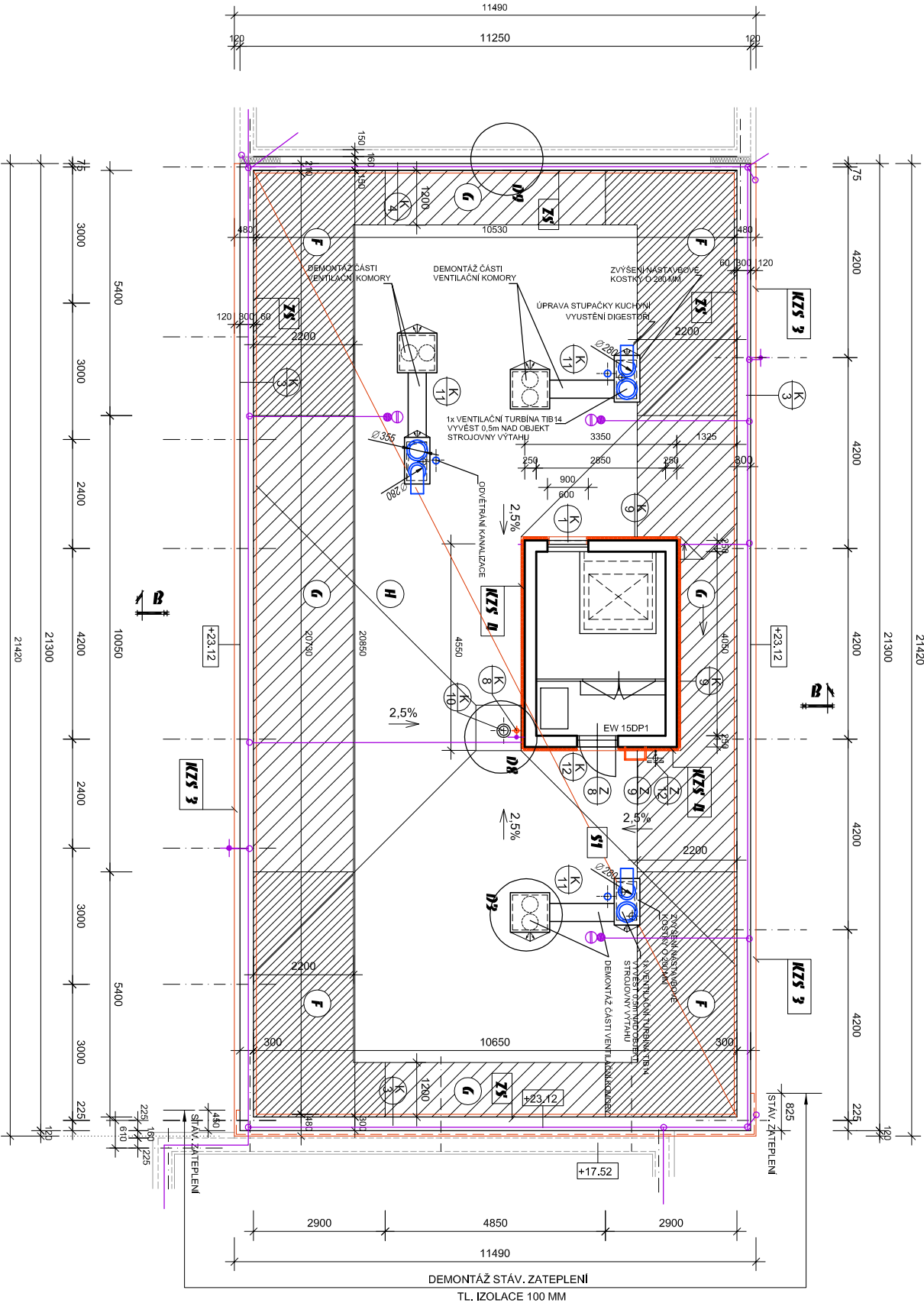
- ZS** zateplení atikového zdíva ( z vnitřní strany) EPS tl.60 mm

HRMOSOVOD - viz samostatná část proj. dokumentace



STABILIZACE STŘECHY

- F** rohové části 9 ks mechanických kotvěv/m2 +
- G** okrajové pásy 6 ks mechanických kotvěv/m2
- H** vnitřní části 3 ks mechanických kotvěv/m2
- H** nástavba (strojovna) 9 ks mechanických kotvěv/m2
- alt. lepený systém (dle sond)
- další podrobnosti viz Statika



LEGENDA

KZS ..

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS) provádění dle předepsané technologie výrobce, musí splňovat kvalitativní třídu "A", podle kritérií vydaných TP CZB 05-2007 příprava podkladu - viz Technická zpráva

KZS 3

fasáda

tep. izolace tl.120 mm, ostění a nadpraží oken tl.20-40 mm fas. polystyren EPS 70 F - od úrovně nadpraží oken 1.PP s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zmo 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 4

- obvod. stěny strojovny

tep. izolace tl.80 mm, fas. polystyren EPS 70 F s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zmo 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"

Zodp. projektant:		Vyrpracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor		SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce		KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ VČ. GO STŘECHY A OPRAV UZÍ, USTUPŮ		Stupeň	DF
		Vl. Vlasákové 2. 4. 6. Ostrava - Bělský Les		Datum	05/20
Část		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zak. číslo	VII/20
Obsah		PŮDORYS STŘECHY		Měřítko:	1:100
				Číslo výkresu:	4.4

966/2	967/4	968/6
-------	-------	-------