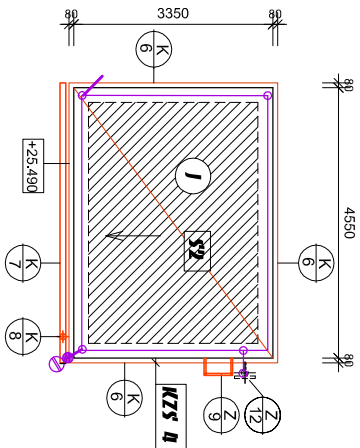


STŘECHA NAD STROJOVNOU



ROBURNÍ PRÁCE

- demontáž skladby střechy na stropní panel
- odstranění veškerých klempířských prvků - oplechování atiky, lemování zdiva
- demontáž veškerých vedení na fasádě strojovny
- demontáž ocel. k-ci ( antény vč. pochůzích rošů) , po provedení zateplení
- zpětná montáž dle pokynů majitele
- demontáž odvětrávacích komínků střechy

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 mPV/C-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 emulze
- příprava podkladu - srovnání obnaženého panelu - rychle tuhnoucí beton 30-50 mm dle skutečnosti

Nové střešní souvrství bude kotveno k únosnému podkladu mechanicky na kotvení v souladu s technol. podklady a pokyny výrobce. Orientační schéma rozmístění kotvěv je uvedeno ve statickém výpočtu.

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

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

HRMOSVOD - viz samostatná část proj. dokumentace

další podrobnosti viz Statika

- 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)

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 zrn 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"

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 zrn 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"



KZS 2

fasáda stáv. zateplení s tl. tep. izolace 100 mm ( štíty, vč. částí lodgie) s povrchovou úpravou silikátovou probarvenou omítkou Terrasil stávající omítka bude očištěna tlakovou vodou a bude proveden celoplošný nátěr: penetrace (dle nasákovosti podkladu) , následně silikonový nátěr

KZS 4

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

Zodp. projektant:		Vyracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor		SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce		KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ VČ. 60 STŘECHY A OPRAV UZT, VSTUPŮ		Stupeň	
Místo stavby		Vl. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les		Datum	
Část		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zak. číslo	
Obsah		PŮDORYS STŘECHY		Měřítko:	
				1:100	
				Číslo výkresu:	
				2.4	

