

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

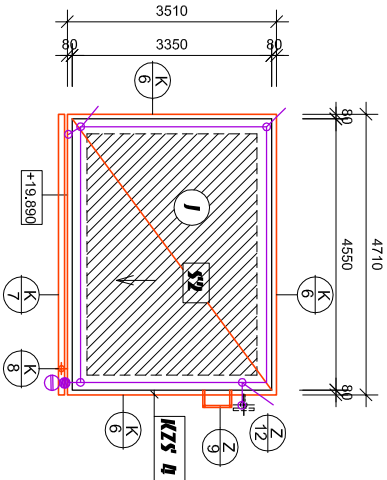
KZS 3

fasáda
tep. izolace tl.120 mm, osvětlení 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"

STŘECHA NAD STROJOVNOU



BOURACÍ PRÁCE

- demontáž skladby střešiny na stropní panel
- odstranění veškerých klempířských prvků - oplechování atiky, lemování zděva
- demontáž veškerých vedení na fasádě strojovny
- demontáž ocel. k-cí (antény vč. pochůzích roštů) , 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 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 emulze
- příprava podkladu - srovnání obnaženého panelu - rychle tuhnoucí beton 30-50 mm dle skutečnosti

Nové sřešní souvrství bude kotveno k únosnému podkladu mechanickými kotvami v souladu s technol. podklady a pokyny výrobce.
Orientační schéma rozmištění kotev je uvedeno ve statickém výpočtu.

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

ZS zateplení atikového zděva (z vnitřní strany) EPS tl.60 mm

+ HROMOSVOD - viz samostatná část proj. dokumentace

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

Zodp. projektant:		Vyracovali:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Šarka Hrbková	
Investor		SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce		KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ VČ. GO STŘECHY A OPRAV VZT. VSTUPŮ		Stupeň	
				Datum	
Místo stavby		VI. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les		Zak. číslo	
Část		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	
Obsah		PŮDORYS STŘECHY		Číslo výkresu:	
				1:100	
				DSŘ	
				05/2015	
				VII/2015	
				6.4	