



KTS ..

VNĚŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)

provádění dle předepsané technologie výroby, musí splňovat kvalitativní třídu "A", podle kritérií vydaných TP CZB 05-2007 (soklové lišty, rohové profily, okenní zadržovací lišty, průběžná dilatace SK PVC...), příprava podkladu - viz Technická zpráva

KTS 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 omlikou zmo 3 mm

s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou Zrno 3 mm
viz Technická zpráva - skladba "A"
v úrovni 1.-8.-NP včetně - nad okenními otvory pásy z minerál. tep. izol. systémů tl. izolace 120 mm
max. 150 mm nad naprážím, výšky 500 mm, s přesahem od hrany ostění okna min. 1,50 m

KZS II

- 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"

KZS 5

- podhledy lodžií
- tep. izolace z min. vlny tl. 50 mm
- s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zrn 3 mm
- viz. Technická zpráva - skladba "A"

KZS 7

fasáda u vstupu

- pás kolem osvětlení a nadpraží vstupní stěny , šířky cca 200 mm
- tep. izolace XPS 30 tl. 120 mm (tl. 170 mm do úrovně 1.m)
- povrchová úprava mozaikovou omítkou středně zrnitou viz Technická zpráva - skladba "C"

KZS 8

- obvod. stěny bozdží

tep. izolace tl.100 mm, fas. polystyren EPS 70 F

s povrchovou úpravou flíků štuk a silikonový nátěr viz Technická zpráva - skladba "B"

► P4.1

Zodp. projektant:		Vypisovatel:			
Ing. Miroslav Pířel		Ing. Vlasta Vargová			
Investor		S/MO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ UČ. GO STŘECHY A OPRAVA VZT, VSTUPŮ					
Ace					
Misto stavby	VI. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les				
Část	D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Obsah	POHLED P 4.1				
	Suplen	DPS			
	Datum	05/2015			
	Zak. číslo	VIII/2015			
	Měřítko:	Číslo výkresu:			
	1:100	II.6			