

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY - KONT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS, XPS)
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ TL 100 MM S POUŽITÍM POKRYTOU ÚPRAVOU SILKONILKÁTOVOU PROBÁVENOU OMÍTKOU TERRASIL. BUDE DEMONTOVÁNO
- PLOCHA FASÁDY SE ZATEPLENÍM Z MINERÁLNÍHO TEP. IZOLAČNÍHO SYSTÉMU

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 (soklové lišty, rohové profily, okenní zadržovací lišty, průběžná dilatace SK PVC..) , příprava podkladu - viz Technická zpráva

KZS 1 sokl
tep. izolace XPS 30 a MV tl.80 mm, po úroveň nadpraží sklep, oken, ostění a nadpraží tl.20-40 mm zateplení z ext. polystyrenu zataženo 450 mm pod terén, nad upravený terén 300 mm povrchová úprava mozaikovou omítkou středně zrnou viz Technická zpráva - skladba "C"

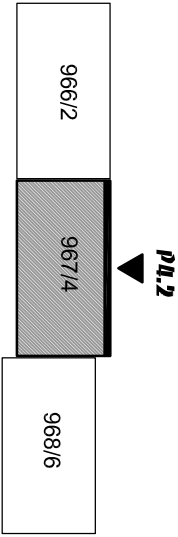
KZS 3 fasáda
tep. Izolace tl. 120 mm, ostění a nadpraží oken tl.20-40 mm fas. polystyren EPS 70 F - od úrovně nadpraží oken 1.PP s povrchovou úpravou silikonilskáťovou probávenou omítkou zrnó 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 3' 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 4 - obvod. stěny strojovny
tep. izolace tl.80 mm, fas. polystyren EPS 70 F s povrchovou úpravou silikonilskáťovou probávenou omítkou zrnó 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 6 - podhledy vstupů
- tep. izolace z min. výhy tl.80 mm - podhled u vstupu s povrchovou úpravou silikonilskáťovou probávenou omítkou zrnó 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 7 fasáda u vstupu
- pás kolem ostění a nadpraží vstupní stěny , šířky cca 200 mm -tep. izolace XPS 30 tl.120 mm (tl.170 mm do úrovně 1m) povrchová úprava mozaikovou omítkou středně zrnou viz Technická zpráva - skladba "C"



Zodp. projektant:		Vypisoval:		Kreslil:	
Ing. Milošlav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor		SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce		KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ VČ. 60 STŘECHŮ A OPRAV UZI, VSTUPŮ		Stupeň	
Místo stavby		Vl. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les		Datum	
Část		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zak. číslo	
Obsah		POHLED PA.2		Měřítko:	
				Číslo výkresu:	
				1:100	
				4.7	