



LEGENDA MATERIÁLŮ :

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - POROBETON A SENDVIČOVÉ PANELY TL.300 MM

Před aplikací KZS bude provedeno přikotvení vnější vrstvy sendv, pláště k nosné vnitřní stěně.
- viz samostatný výkres v.č.2.1, 11 a statické posouzení

KZS ..

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)
provádění dle předepsané technologie výrobc, 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 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"
v úrovni 1.-8.NP včetně - nad okenními otvory pás izolace z mlh. vlny tl.120 mm,
max. 150 mm nad naprážím, vysoký 500 mm, s přesahem od hrany ostění okna min.1,50 m

KZS 5

- podhledy lodžii
tep. izolace z mlh. vlny tl.60 mm
s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zmo 3 mm
probarvenou omítkou
viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 8

- obvod. stěny lodžii
tep. izolace tl.100 mm, fas. polystyren EPS 70 F
s povrchovou úpravou flexi štuk a silikonový nátěr
viz Technická zpráva - skladba "B"

- HRMOSOVOD - viz samostatná část proj. dokumentace
- VZDUCHOTECHNIKA - viz samostatná část proj. dokumentace
- ELEKTROINSTALACE - viz samostatná část proj. dokumentace

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

- ROURACÍ PRÁCE**
- odstranění veškerých klempířských prvků - oplechování parapetů, balkon, prahu
 - demontáž stáv. zábradlí na lodžích vč. kotevních prvků
 - vybourání spádové vrstvy cement. potěru na lodžích
 - demontáž sušáků na lodž. stěnách
- 6** lodžie - sanace lodžiové desky - viz v.č.11,12
nová keramická dlažba 300/300 do tmele - skladba viz TZ
plocha - 2,65 m2 /1 lodžie
- 7** - sanace čela lodž. desky
viz v.č.13 " Detail lodžie "
- 8** v bytech bez lodžie osazen okenní sušák polohovací sklápny (4 polohy)
dl. 3m (šířka okna)

Zodp. projektant:		Vyracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vaigová		Šárka Hrbková	
Investor		SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce		KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ VČ. SO STŘECHY A OPRAVU VZT, USTUPŮ		Stupeň	DPS
Místo stavby		VI. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les		Datum	05/2015
Část		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zak. číslo	VII/2015
Obsah		PŮDORYS 2.-8.NP		Měřítko:	Číslo výkresu: 4,3