



- BOURACÍ PRÁCE**

- odstranění veškerých klempířských prvků - oplechování parapetů, balkon, prahu
 - demontáž stáv. zábradlí na lodžích vč. kotveních prvků
 - vybourání spádové vrstvy cement. potěru na lodžích
 - demontáž sušáků na lodž. stěnách
- ✚ HROMOSVOD - viz samostatná část proj. dokumentace
 - ✚ VZDUCHOTECHNIKA - viz samostatná část proj. dokumentace
 - ✚ ELEKTROINSTALACE - viz samostatná část proj. dokumentace
- 6

lodžie - sanace lodžiové desky - viz v.č. 1, 12
nová keramická dlažba 300/300 do tmele - skladba viz TZ
plocha - 2,65 m² / 1 lodžie
plocha (stávající zateplení) - 2,7 m² / 1 lodžie

7

7a

- sanace čela lodž. desky (izolace podhledu tl. 60 mm)
- sanace čela lodž. desky (izolace podhledu tl. 100 mm)
viz v.č. 13 " Detail lodžie "

8

7
5

v bytech bez lodžie osazen okenní sušák polohovací sklopný (4 polohy)
dl. 3m (šířka okna)
- LEGENDA MATERIÁLŮ :
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - POROBETON A SENDVÍČOVÉ 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
- VNĚJŠÍ 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 zasklívací lišty, průběžná dilatace SK PVC..)
příprava podkladu - viz Technická zpráva
- 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
- 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 min. vlny tl.120 mm,
- max. 150 mm nad naprážím, vysoký 500 mm, s přesahem od hrany ostění okna min. 1,50 m
- podhledy lodžii
tep. izolace z min. vlny tl.60 mm
s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zmo 3 mm
probarvenou omítkou
viz Technická zpráva - skladba "A"
- podhledy lodžii - stáv. tepelná izolace tl. 100 mm v pásu š. 400 mm
doplnění tep. izolace z min. vlny tl.100 mm v pásu š. 700 mm
s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zmo 3 mm
probarvenou omítkou
- viz Technická zpráva - skladba "A"
- 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"
- | | | |
|-------|-------|-------|
| 966/2 | 967/4 | 968/6 |
|-------|-------|-------|
- | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------|------------------------------|
| 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. 60 STŘECHŮ A OPRAV VZT, VSTUPŮ | | 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:
2.3 |