

## ВОПРОСИ К РАБОТЕ

- odstranění veškerých klempířských prvků - oplechování parapetů
- balkon, prahu, oplech, stříšky nad vstupem
- demontáž stěn, zábradlí na lodžích vč. kotveních prvků
- vybourání spádové vrstvy cement, potěru na lodžích
- demontáž ochranné mříže na lodži - 2 ks
- 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 m<sup>2</sup> /1 lodžie

**7** - sanace čela lodž. desky  
 viz v.č. 13 " Detail lodžie "

**+** HROMOSVOD - viz samostatná část proj. dokumentace

**—** VZDUCHOTECHNIKA - viz samostatná část proj. dokumentace

**—** ELEKTROINSTALACE - viz samostatná část proj. dokumentace

**LEGENDA MATERIÁLU :**

# STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - POROBETON A SENDVIČOVÉ PANELE TL.300 MM

Před aplikací KZS bude provedeno přikotvení vnější vrstvy sendv. pláště k nosné vnitřní stěně.

- viz samostatný výkres v.č.21, 11 a statické posouzení

**KZS'**

PROVÁDĚNÍ DLE PŘEDPISANÉ TECHNOLOGIE VÝROBCE, MUSÍ SPLOUVAAT KVALITATIVNÍ TŘÍDU "A", PODLE KRITÉRIÍ VYDANÝCH TP CZB 05-2007 (SOKLOVÉ LIŠTY, ROHOVÉ PROFILY, OKENNÍ ZADŠŤOVACÍ LIŠTY, PRŮBĚŽNÁ DILATACE SK PVC,...) - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘÍPRAVA PODKLADU

### KZS' 3

tep. izolace tl. 120 mm, ostění a nadpraží okén tl.20-40 mm  
fas. polystyren EPS 70 F - od úrovně nadpraží okén 1,1PP  
s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zmo 3 mm  
viz Technická zpráva - skladba "A"

**KZS' 3'**


max. 150 mm nad naprážím, vysoký 500 mm, s přesahem od hrany ostění okna min. 1,50 m v úrovni 1.-8.NP včetně - nad okenními otvory pás izolace z min. vlny tl.120 mm,

**KZS' 5**

- podhľedy ložíŕ  
tep. izolácie z min. vlny tl.60 mm  
s povrchovou úpravou silikónsilikátovou, probarvenou omítkou zmo 3 mm  
probarvenou omítkou

## KZS 8

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

|   |  |                     |  |               |
|---|--|---------------------|--|---------------|
| Zodp. projektant:   |  | Vypisovací:         |  | Kreslí:       |
| Ing. Miroslav Pytl  |  | Ing. Vlasta Vargová |  | Šárka Hrbková |
| Investor  | SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka                     |                     |  |               |
| Akce  | <b>KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ<br/>UČ. GO STŘECHY A OPRAV UZI, VSTUPŮ</b> |                     |  |               |
| Místo stavby  | VI. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les                            |                     |  |               |
| Část  | <b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ</b>                           |                     |  |               |
| Obsah   | <b>PŮDORUS 1.NP</b>  |                     |  |               |
|  |  |                     |  |               |
| Stupeň  |  | DPS                 |  |               |
| Datum   |  | 05/2015             |  |               |
| Zak. číslo  |  | VII/2015            |  |               |
| Měřítok:  |  | Číslo výkresu:      |  |               |
| 1:100   |  | <b>4.2</b>          |  |               |