

**LEGENDA MATERIALU :**

NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY - KONT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ( EPS, XPS)

POCHLA FASÁDY SE STÁVAJÍCIM ZATEPLENÍM TL.100 MM (BOČNÍ STĚNA LODGIE - 50 MM,

PLOCHA FASADY SE ZATEPLENÍM Z MINERÁLNÍHO TEP. IZOLAČNÍHO SYSTÉMU

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)  
 provádění dle předepsané technologie výrobcce, 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

sokl - stáv. zateplení štitu tl. 100 mm - viz Půdorys 1.PF

tep. izolácie XPS 30 a MW 11,80 mm, po úroveň nadpráži skáp, okien, osiení a nadpráži 11,20-40 mm zateplení z extr. polystyrenu zataženo 450 mm pod terén, nad upravený terén 300 mm povrchová úprava mozaikovou omítkou sfiedné zmmou viz Technická zpráva - skladba "C"

fasáda stáv. zateplená s tl. tep. izolací 100 mm ( štíty, vč. části lodgie)  
s povrchovou úpravou silikátovou probranou omítkou Terrasil  
stávající omítká bude očištěna tlakovou vodou a bude proveden celoplošný nátěr  
penetrací (dle nasákovosti podkladu) , následně silikónový nátěr

fasàda

tep. izolácie tl.120 mm, ostění a nadpraží okien tl.20-40 mm  
fas. polystýren EPS 70 F - od úrovne nadpraží okien 1,PP  
s povrchovou úpravou silikónsilikačnouv probavenou omítkou zmo 3 mm

viz Technická zpráva - skladba "A"

max. 150 mm nad naprážím, výšky 500 mm, s přesahem od hrany osění okna min. 1,50 m

- obvod. stěny strojovny

tep. izolácie tl.80 mm, fas. polystyren EPS 70 F  
s povrchovou úpravou silikonsilikátovou prebarvenou omítkou zmo 3 mm  
viz Technická zpráva - skladba "A"

- podhledy lodžii

- tep. izolace z min. vlny tl.60 mm  
s povrchovou úpravou silikonizátovou probarvenou omítkou zino 3 mm  
viz Technická zpráva - skladba "A"

-podhledy lodží - 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 silikonsilkátovou probarvenou omítkou zrn 3 mm

viz Technická zpráva - skladba "A"


- pás koľom osleňí a nadpraží, vstupní stěny, stíčky 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"

- obvod. stěny lodžii

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

## P2.1

Zedp. projektant:		Vyracovat		Kreslil:		
Ing. Miroslav Pytl		Ing. Vlasta Vargová		Šarka Hrbková		
Investor		SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Akce	KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMU VČ. GO STŘECHY A OPRAV UZL. VSTUPŮ				Služen	DPS
Místo stavby	VI, Vlasakové 2, 4, 6, Ostrava - Bálský Les				Datum	05/2015
Část	0.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Zak. číslo	VIII/2015
Obsah	POHLED PZ.1				Měřítko:	Číslo výkresu: 2.6
					1:100	