

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - POROBETON, SENDVIČOVÉ PANELY TL.300 MM

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKS-ETICS)
provození 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

OK!

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

fasádna stáva zateplení s II. tep. izolácie 100 mm (štýly, vč. časti lodgie)
s povrchovou úpravou silikátovou prôbranenou omítkou Terrasil
stávajúci omítka bude očistená tlakovou vodou a bude preveden celoplošný náter
penetrácie (dle nasákovosti podkladu) , následné silikónový náter

podnled vstupu

- tep, izolácie z min. vlny tl. 80 mm - podhľad u vstupu s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zrnó 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"

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 1n), povrchová úprava mozaikovou omítkou středně zrnitou viz Technická zpráva - skladba "C"

zatažení zateplení pod úroveň terénu - cca 450 mm

- rozebrání pokapového chodníku š=500 mm z bet. dlaždic (délka 35,5 bm)

- provedení odkopu šířky 600 mm

- vybourání stávající cihelné přízdívky, odstranění části obnažené svíslé izolace

- vyrovnaní podkladu, příp. provedení odborných výpravek (vyrovnávací stěrka)

- nové hydroizolační nátěr , v místě napojení svíslé izolace dvojnásobný

- provedení zateplení (viz KZS 1)

- ochrana izolantu novovou folií s přetažením přes přízdívku


okapový chodník

- nově položena beton. dlažba 500/500/50 do struskopískového lože s vyspádováním od budovy délka 35,5 bm

- zpěvné položení a přespárování stávající dlažby podél štítu
délka 12,5 bm

966/12	967/4	968/6
--------	-------	-------

Zodp. projektant:		Vypíracoval:		Kreslí:
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková
Investor	SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce	KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMU VČ. 60 STŘECHY A OPRAV VZT, VSTUPŮ			
Místo stavby	Vl. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský les			
Část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Obsah	PŮDORYS 1.PP			



Stupeň	DPS
Datum	05/2015
Zak. číslo	VII/2015
Měřítko:	Číslo výkresu:
1:100	2.1