



- demontáž vstupních ocelových stěn
- bourání zpev. ploch a podlahy viz bod 3

9

- oklepání obkladu z ker. pásků, demontáž oplechování
- vyrovnání a přípravu podkladu pro mozaik. omítku
- ukončení vrchní zákrýt. deskou z um. kamene 1550 x 350 tl.50 mm

(konická popř. zesílená se spádem do zelené plochy)

doplnění venkovního osvětlení u hlav. vstupu vč. senzorového čidla a napojení z RS v 1.NP

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - POROBETON, SENDVIČOVÉ PANELY TL.300 MM

VNĚŠÍ 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 zadržovací lišty, průběžná dilatace SK PVC...),
příprava podkladu - viz Technická zpráva

KZS 1

zateplení z extr. polystyrenu zataženo 450 mm pod terén, nad upravený terén 300 mm

viz Technická zpráva - skladba "C"

KZS' 6

podhled vstupu

s povrchovou úpravou silikonsilkátovou probarvenou omítkou zrnó 3 mm

viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 7

fasáda u vstupu

- tep. izolace XPS 30 tl. 120 mm (tl. 170 mm do výšky 1m) , po

viz Technická zpráva - skladba "C"

1	zatepení zatepení pod úroveň terénu - cca 450 mm
---	--

- rozebrání pokapového chodníku š=500 mm z bet. dlaždic (délka 37 bm,

- provedení odkopu šířky 600 mm

- vybourání stávající cihelné přizdívky, odstranění části obnažené svislé izolace

- vyrovnání podkladu, příp. provedení odborných výsprávek (vyrovnávací stěrka)

- nové hydroizolační nátěr , v místě napojení svíslé izolace dvojnásobný

- provedení zateplení (viz KZS 1)

- ochrana izolantu novou folií s přetažením přes přízdívku

okapový chodník

- nově položená beton. dlažba 500/500/50 do struskopískového lože

s vyspádováním od budovy délka 37 bm

3 zpevněná plocha před vstupy


- vybourání stávající dlažby vč. maltového lože a škrabáků

- očištění a vyrovnaní stávající ŽB desky

400x400x40 mm do exteriúru

do maltového lože min. 30 mm spárované

Zodp. projektant:		Vypracoval:	Kreslil:
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová	Šárka Hrbková
Investor	SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka		
Akce	KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ UČ. 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	VIII/2015
Měřítko:	Číslo výkresu:
1:100	4.1

Diagram showing three adjacent rectangles with labels 966/2, 967/4, and 968/6. The middle rectangle is shaded with diagonal lines.