

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CHELNÉ ŽDIVO TL.450 A 300 MM

MONOLIT. ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

V1 V2 zhuňující věnce v=300 mm - viz STATIKA

NOVÉ DOZDÍLKY (nadezdávky atiky, dozdvíčky otvorů...)

tvárnice z autoklávného průrobetonu kategorie I

kování dozdvíček ke stěnám, konstrukcím - viz STATICKÝ VÝPOČET

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS-ETICS)

provádění dle předepsané technologie výroby (soklové lišty, rohové profily, okenní zadrž. lišty, průh. dilatace SK P.VC...)

příprava podkladu - viz Technická zpráva

kování ETICS fasády - talířové hmoždinky šroubovací s kovovým šroubem a krycí zátěhou počít kotev - Okes/m2 (platí pro polystryren, fasádní desky)

sokl

- tep. izolace XPS tl.140 mm, povrchová úprava keramický obklad

- viz Technická zpráva skladba "B"

KZS 2

fasáda

- tep. izolace EPS 100 F tl.140 mm, povrchová úprava silikonovou zátěranou omítkou

- viz Technická zpráva skladba "A"

KZS 3

římسا

OMI

OMI

komín

OMI

- očištění a přeprávnování komín, tělesa, povrchová úprava omítkou viz VKZS

- vypravení, povrchová úprava omítkou viz VKZS

POZNÁMKA

nadezdávka atkového záliva tl.150 mm z porobetonových tvárnice

tvárnice lepeny systémovým lepidlem, dolní zákl. tvárnice budou založeny do mal. lože.

Kování pomocí tříh osazených do stěn, konstrukcí - viz Technická zpráva

výměna venkovního osvětlení vč. senzorového čidla a napojení z rozvaděče

- viz samostatná část PD D.1.4.e

stávající oplocení

- demontáž a úprava (zmenšení) dotčeného pole

- zpětné osazení ocel. sloupku do nové bet. patky 250/250/900 mm,

- nový nádrž. ocel. k-cí

stávající oplocení

- demontáž a úprava (zmenšení) dotčeného pole, zpětné osazení

- nový nádrž. ocel. k-cí

nové vedení hromosvodu - viz samostatná část PD D.1.4.e

vstupní schodiště

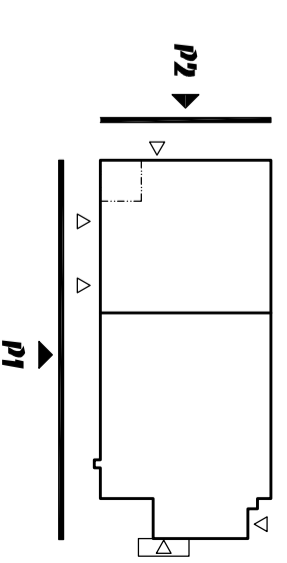
- schodišťové stupně - obklad teraso schodovkami tl.20 mm

(stupnice, podstupnice, boční strana)

- podesta terasová dlažba 400x400x20 mm

v hraně krajní dlaždice bude bložen okapový profil z elox. hliníku

drénáž - polyetyl. fólie, ochrana hydroizol. nátěrem, sanace ŽB konstrukce



Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Miroslav Rytl	Ing. Vlasta Vargová	Ing. Ivana Hrbáčková	
Investor:	SMO MOB Slezská Ostrava, Těšínská 35		
Akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI HASIČSKÉ STANICE KOBLOV		
Město stavby:	Č.p.343, Ostrava-Koblov		
Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ POHLED SV A SZ		
Obsah:	- nový stěav		
		Stupeň:	DFS
		Datum:	02/2016
		Zak. číslo:	III/2016
		Mřítko:	Číslo výkresu: 9