



- LEGENDA**
- STĚVÁJÍCÍ KONSTRUKCE - CIHELNĚ ZDIVO TL450 A 300 NM
 - NOVĚ DOZDÍVKY (nadezdívky atiky, dozdvíčky otvorů...)
 - tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I
 - kotvení dozdvíček ke stěvám, konstrukcím - viz Technická zpráva

KZS ..
 VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS-ETICS)
 prováděný dle předepsané technologie výrobce
 (soklové lišty, rohové profily, okenní zasklítk. lišty, prut. dilatace SK PVC...)
 příprava podkladu - viz Technická zpráva
 kotvení ETICS fasády - talířové hmoždinky šroubované s kovovým šroubem a krycí zátkou
 počet kotvěv - 6ks/m² (platí pro polystryren, fasádní desky)

KZS 1
 sokl
 - tep. izolace XPS tl.140 mm, povrchová úprava keramický obklad
 - viz Technická zpráva skladba "B"

KZS 1'
 sokl schodiště
 - tep. izolace XPS tl.20 mm, povrchová úprava keramický obklad - viz KZS 1

KZS 2
 fasáda
 - tep. izolace EPS 100 F tl.140 mm, povrchová úprava silikonovou zatříděnou omítkou
 - viz Technická zpráva skladba "A"

KZS 2'
 fasáda
 - tep. izolace EPS 100 F tl.140 mm, povrchová úprava keramický obklad

KZS 3
 římsa
 - podhled tep. izolace desky z mlh. vlny tl. 60 mm, povrch. úprava silikonovou omítkou
 čelo římsy tep. izolace tl.20 mm

OM
 komín
 - odtěžení a přespárování komín. tělesa, povrchová úprava omítkou viz VKZ5

OCELOVÉ KONSTRUKCE

- N ocelové nosníky - nosná konstrukce stropu viz část STATIKA
- OP překlad z ocel. nosníků - 3x l č.200 - viz část STATIKA
- OS sloupek z ocel. nosníků - 2x l č.140 - viz část STATIKA

POZNÁMKY

- 1 dozdvíčka vnitřních stěn do úrovně nové navržené střechy z tvárnice z autoklávaného pórobetonu ktd 1, provázání dozdvíček na navazující k-oc
- 2 úprava podlahy v místě nástupu - dobetonována prahy s vložením ocel. profilu L 60/60/6 dl.3500 celkem 2 ks
- 4 výměna venkovního osvětlení vč. senzorového čidla a napojení z rozvaděče - viz samostatná část PD D.1.4.e
- 5 okapový chodník
 - nově položená beton. dlažba 500/500/50 do srušovacího lože s vyspádováním od budovy, délka celkem 46,5 bm
- 6 stávající oplacení
 - demontáž a úprava (zmenšení) dočteného pole
 - zprůchodnění ocel. sloupku do nové bet. patky 250/250/900 mm, - nový nádrž ocel. k-ol
- 6.1 stávající oplacení
 - demontáž a úprava (zmenšení) dočteného pole, zpětné osazení
 - nový nádrž ocel. k-ol
- 8 osazení zvukového tabla - modul elektr. vnitřního, systém 4+n, 12V vč. montážní zápusťné krabice, 1 tlačítko - počet 1 ks
- 9 podstřešní římsa z EPS vel. 250 x 150 mm, povrchová úprava omítkou s oplechováním
- 10 vnitřní omítky na nadezdívky stěn a dozdvíčky otvorů

TD

- vestupní schodiště
- schodišťové stupně - obklad teraso schodovkami tl.20 mm (stupnice, podstupnice, boční strana)
- podesta teracová dlažba 400x400x20 mm
- v hraně krajní dlaždice bude vložen okapový profil z alu, hlínku drenáž - polyetyl. folie, ochrana hydroizol. nádržem, sanace ŽB konstrukce
- hromosvod - viz proj. dokumentace část D.1.4.e

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Miroslav Rytl	Ing. Vlasta Vargová	Ing. Ivana Hrbáčková	
Investor	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI HASIČSKÉ STANICE KOBLOV		
Acce	č.p.343, Ostrava - Koblův		
Město stavby	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDOROVY I.NP		
Část	- nový stěav		
Obsah	- nový stěav		
Stupeň	DPS		
Datum	02/2016		
Zak. číslo	III/2016		
Mřítko:	1:100		
Číslo výřezu:	5		

