



POHLED JIHOZÁPADNÍ

LEGENDA POVRCHŮ

2

stávající venkovní omítka hladká

barva bílá

- objekt B - DOMOV MLÁDEŽE - kontaktní zateplovací systém - viz skladba SO 03

4

stávající venkovní omítka hladká

barva okrová

- objekt B - DOMOV MLÁDEŽE - kontaktní zateplovací systém - viz skladba SO 03

7

stávající kamenný obklad

velkoformátové pískovcové desky

- demontáž, zateplení soklu, zpětná montáž pískovcových desek včetně nového systému kotvení, viz skladba SO 01

- obklad oboukrových "nároží" obvodových stěn provést z desek menší šířky (viz stávající stav) včetně zbrozdění fran tak, aby byl kopírován stávající oboukrový tvar

- zateplení oboukrových "nároží" obvodových stěn provést ze segmentů vytvořených z desek EPS Perimetr, segmenty volit tak, aby byl zachován stávající tvar oblouku

- kamenný obklad je ukončen prvkem "kamenná římsa", zachovat v plném rozsahu, spáry budou měly profil zatékání srážkových vod

- pod oknem O29 zrušit prvek "kamenná římsa"

- pod oknem O31 doplnit prvek "kamenná římsa"

- mezi okny O25 a po stranách doplnit prvek "kamenná římsa"

11

stávající výplně otvorů - okna

dřevěná, jednoduchá, historicky nevýznamná, barva hnědá

- výměna (podrobněji ve výpisu oken), RAL 8011 (hnědá)

12

stávající výplně otvorů - okna

ocel, do kotelny jednoduché - barva černá

- zachovat, nový nářer, černá (podrobněji ve výpisu oken)

13

stávající výplně otvorů - okna

zdvojená, plast/dřevo, barva bílá

- výměna (podrobněji ve výpisu oken), RAL 8011 (hnědá)

14

stávající výplně otvorů - dveře

dřevěné, barva hnědá

- repase/výměna (podrobněji ve výpisu dveří), RAL 8011 (hnědá)

18

stávající klempířské prvky

oplechování parapetů, říms, markýz, okapy a svody, komíny...

- výměna parapetů, lokální opravy v oplechování (podrobněji ve výpisu klempířských prvků)

- domov mládeže T12n - předvětrávací, bídlíkové šedý,

20

stávající střešní krytina

asfaltové šindele

- odstranění a nahradit novou plechovou střešní krytinou, čtvercové šablony, Tižn plech 11,0,7mm, předvětrávací, bídlíkové šedý (podrobněji SO 04)

20a

Tižn čtvercové šablony 350/350mm, 11,0,7mm, předvětrávací, bídlíkové šedý,

šikmo orientované pod úhlem 45°

oplechování v plochách střešní mansardy

20b

Tižn čtvercové šablony 350/350mm, 11,0,7mm, předvětrávací, bídlíkové šedý,

kolmo orientované

oplechování lemující tvar střešní mansardy a spodní řadu oken

20c

Tižn hladký plech 11,0,7mm, předvětrávací, bídlíkové šedý

oplechování okapové hrany

20d

Tižn hladký plech 11,0,7mm, předvětrávací, bídlíkové šedý

oplechování atiky včetně větracího otvoru

20e

Tižn hladký plech 11,0,7mm, předvětrávací, bídlíkové šedý

oplechování parapetů oken

20f

Tižn hladký plech 11,0,7mm, předvětrávací, bídlíkové šedý, dvojitá stojatá drážka

oplechování markýzy nad vstupem

20g

Tižn hladký plech 11,0,7mm, předvětrávací, bídlíkové šedý

oplechování mezi okny

22

ostatní prvky na fasádě

rozvaděče, fasádní větrací mřížky, schránky, cedule, niky...

- demontáž a zpětná montáž, nový nářer plechových dřevěk rozvaděčů v odstínu fasády

- nová větrací mřížka

23

stávající mříže

venkovní okení ocelové mříže

- mechanické čištění, nový nářer (podrobněji výpis prvků), kovářská černá

E

DOPLNIT STROPNÍ KONSTRUKCI MEZI 1NP A 2NP, MEZI 2NP A 3NP

A DOPLNIT PARAPETY VÝŠKY 350 MM (PODROBNĚJI VZ STAVEBNÍ VÝKRESY)

POZNÁMKY:

- OPLÁSTĚNÍ STŘEŠNÍ MANSARDY NAVRŽENO Z TIŽN PLECHU 11,0,7 mm, PŘEDVĚTRÁVACÍ, BÍDLÍKOVÉ ŠEDÝ, JEDNÁ SE O SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ S ČTVERCOVOU ŠABLONOU. V RAMCI REALIZACE MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO DLE PRAVIDEL TECHNIKY KRYTÍ NA DRÁŽKU A DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ/DOPORUČENÝCH POSTUPŮ DODAVATELE KRYTINY

- OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ NA OKENNÍ RÁM V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ PROVEDENO POMOCÍ ZÁSUVNÉ LIŠTY, KOLEM OKENNÍHO RÁMU UMÍSTIT TĚSNÍCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKU

- OPLECHOVÁNÍ BOKŮ OTVORŮ VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ MUSÍ BÝT VZHLÉDEM KE SVÉ ŠÍŘCE/VÝŠCE ROZDĚLENO A PROVEDENO ZE TŘÍ VODOROVNÝCH PÁSŮ

- STŘEŠNÍ MANSARDA JE NAVRŽENA JAKO PROVĚTRÁVANÁ, VĚTRACÍ OTVORY MUSÍ BÝT OPATŘENY PERFOROVANÝM PÁSEM 11,0mm

- PODHLIED STŘEŠNÍ MANSARDY BUDE TAKÉ OPLECHOVÁN HLADKÝM TIŽN PLECHEM (DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA), U OBVODOVÉHO PLÁSTĚ UKONČENO DO ZÁSUVNÉ LIŠTY

- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSY VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY

- PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA KONTROLA ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH RAMENATŮ A ŽÁROVEN JEJICH KOTVENÍ DO ZDIVA, OBVODOVÉ ZDIVO JE Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC A KOTVENÍ MUSÍ BÝT PRÍZPŮSOBENO TOMUTO DRUHU ZDIVA

- PŘED ZAKLOPENÍM STŘEŠNÍ MANSARDY MUSÍ BÝT PROVEDENA KONTROLA PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁSTĚ

- MARKÝZA NAD VSTUPEM DO DOMOVA MLÁDEŽE BUDE TAKÉ NOVĚ OPLECHOVÁNA

- PRO PROVEDENÍ CELOPLOŠNÉHO ZATEPLENÍ OBJEKTU JE NAVRŽEN VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VKZS, KTERÝ JE VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI OZNAČEN PŘÍSLUŠNÝMI SKLADBAMI SO01 - SO04. JEDNÁ SE O UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SPLŇJÍCÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE (SPLŇUJE POŽADAVKY HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE EVROPSKÉHO TECHNICKÉHO SCHVÁLENÍ ETAG 004). DODAVATEL ETICS JE PŘÍMÝM VÝROBCEM KOMPLETNÍHO SYSTÉMU. SOUČASNĚ MUSÍ BÝT TAKÉ PŘÍMÝ VÝROBCEM OSTATNÍCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ FASÁD.

- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ DOPLNKOVÉHO MATERIÁLU, JAKOŽ SOKLOVÝCH, ROHOVÝCH ZALAMOVACÍCH A VÝZTUŽNÝCH LIŠT APOD. A DÁLE VČETNĚ PENETRAČNÍCH A PODKLADNÍCH/PROBARVENÝCH NÁTĚRŮ

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ POD STŘEŠNÍ MANSARDOU ZATEPLEN MINERÁLNÍ IZOLACÍ, ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁSTĚ MEZI KAMENNÝM OBKLADEM A STŘEŠNÍ MANSARDOU (1NP A 2NP) JE NAVRŽENO Z DESEK EPS A MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY KOPÍROVALO STÁVAJÍCÍ ČLENĚNÍ/PROFILACI FASÁDY (OKENNÍ ŠAMBRÁNY, "NÁROŽNÍ" OBLOUKY OBVODOVÉHO ZDIVA...), POD KAMENNÝM OBKLADEM Z DESEK EPS PERIMETR (PODROBNĚJI PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁSTĚ)

- IZOLANT MUSÍ BÝT PŘETAŽEN PŘES RÁM OKNA MIN 20mm

- V RAMCI ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁSTĚ A NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ - OSAZENÍ NOVÝCH KONZOL DLE PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTKY ZATEPLENÍ A ÚCHYTŮ V MANSARDĚ, VČETNĚ ZÁVĚREČNÉ REVIZE HROMOSVODNÍ SÍTĚ JAKO CELKU

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLŮ NAD FRANCOUZSKÝM OKNEM (POHLED JIHOZÁPADNÍ) BUDE ODSTRANĚNO

VEŠKERÉ MATERIÁLY A JEJICH BAREVNÉ ODSTÍNY MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM, PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM NPÚ PARDUBICE.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE VŽDY PROVEDENO VZORKOVÁNÍ NAVRŽENÝCH BAREVNÝCH ODSTÍNŮ.

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V 1.NP (DOMOV MLÁDEŽE)

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST

TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL

VEDOUcí ZAKÁZKY

ING. PETR ABSOLON

ZODP. PROJEKTANT

ING. PETR ABSOLON

VYPRACOVAL

ING. PATRIK ROZLÍLEK

MÍSTO STAVBY

ŽAMBERK

STUPEN

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

INVESTOR

STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, ZÁMEČKÁ 1, 564 01 ŽAMBERK

STAVBA

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE
SŠ OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK,
DOMOV MLÁDEŽE

VÝKRES

POHLED JZ - DOMOV MLÁDEŽE - NOVÝ STAV

MĚRÍTKO

1:100

PROFESE

STAVEBNÍ

Č.VÝKR.

D.1.1.b13

DATUM

08/2018

ZAK. Č.

3189-82

Č.PARÉ