

2NP DOMOV MLÁDEŽE

NOVÝ STAV

STŮ 8 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY (VČETNÉ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO OPLECH.)

- NOVÉ NAVRŽENÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY TIŽN PLECHEM tl.0,7mm, předzvětraly břídlícové šedý, provedeno včetně vazby na provětrávání mansardy (K19)
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STRANY ATIKY EPS 150S tl.100 mm, max λ = 0,037 W/(mK)

STŮ 13 - STÁVAJÍCÍ MARKÝZA

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODBITÍ (EZALIT DESKY)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BEDNĚNÍ V š.80mm KOLEM FASÁDY PRO NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V CELÉ PLOŠE DOLÉHAJÍCÍ MARKÝZY
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ TIŽN PLECHEM tl.0,7mm, PŘEDZVĚTRALY, BŘIDLICOVÉ ŠEDÝ, VČETNÉ NAPOJENÍ NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MIN. 200mm NA STĚNU (K23)
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PODHLEDU, DO PROVĚTRÁVACÍCH MEZER VLOŽIT PROVĚTRÁVACÍ DĚROVANÝ PÁS (K23)

SO 03

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ

- NAVRŽENÁ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ ŠTUKOVANÁ OMÍTKA
 - zachovat zmlstou a strukturu dle již provedené úpravy průčelí zámku barevné řešení viz pohledy
 - včetně probarveného podkladního nátěru
- NAVRŽENÁ VNĚJŠÍ VYROVŇÁVACÍ STĚRKA
 - s výztužnou tkaninou v celé ploše zatačenou do stérkové hmoty
 - včetně rohových a ukončujících listů a ostatních doplňků tvořících ucelený kompletní systém
- NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 70 F TL. 120 MM
 - tepelné izolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, max λ = 0,039 W/(mK)
 - provedeno tak, aby kopírovalo stávající členění/profilaci fasády (okenní šambrány, "nárožní" oblouky obvodového zdíva...)
 - lepené a mechanicky kotvené k podkladu (hmotidinky pro zápnostu montáže)
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNO-SILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC (390/240/290) TL.400 mm
 - případně navržené dozdivky z pórobetonových tvárnic
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA
 - (stávající venkovní omítka bude před zahájením zateplovacích prací mechanicky očištěna)

SS 01

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NAVRŽENÁ NAD 1NP

- NAVRŽENÁ FÓLIOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl.1,5 mm
 - z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou, mechanicky kotvená k podkladu, vytážená na atiku do výšky 300mm nad střešní plášť, navareno na stěnovou lištu
- NAVRŽENÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE tl.3,0 mm
 - textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300g/m2
- NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 150 S tl.220 mm
 - kladeno ve dvou vrstvách tl.100mm a 120mm s prošťidáním spár, před pokládkou zpracovat kladečský plán, max λ = 0,037 W/(mK)
- NAVRŽENÁ PAROZÁBRANA tl.4 mm
 - SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200g/m2, bodově natavit k podkladu, vzducholepně napojit na navazující a prostupující konstrukce, včetně celoplošného asfaltového podkladního nátěru
- STÁVAJÍCÍ ŠKVAROBETON TL. 0-125 mm
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON
- STROPNÍ KONSTRUKCE - CSD HURDIS DO I. z.16
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 - (odstranit stávající kačírek, extrudovaný polystyren, PVC fólii a ochranné textílie)

POZNÁMKY:

- PRO PROVEDENÍ CELOPLOŠNÉHO ZATEPLENÍ OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE JE NAVRŽEN VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VKZS, KTERÝ JE VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI OZNAČEN PŘÍSLUŠNÝMI SKLADBAMI SO01 - SO04. JEDNÁ SE O UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ TEPELNÉ 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 PŘÍMÝM VÝROBCEM OSTATNÍCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ FASÁD.
- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO VČETNÉ DOPLŇKOVÉHO MATERIÁLU, JAKO SOKLOVÝCH, ROHOVÝCH ZALAMOVACÍCH A VÝZTUŽNÝCH LIŠŤ APOD. A DÁLE VČETNÉ PENETRAČNÍCH A PODKLADNÍCH/PROBARVENÝCH NÁTĚRŮ
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ POD STŘEŠNÍ MANSARDOU ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ, ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ MEZI KAMENNÝM OKLÁDEM 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 ZDÍVA...), POD KAMENNÝM OKLÁDEM Z DESEK EPS PERIMETR (PODROBNĚJI PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ)
- IZOLANT MUSÍ BÝT PŘETAŽEN PŘES RÁM OKNA MIN.20mm

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

- OKENNÍ OTVOR 031 JE NOVĚ ROZDĚLEN V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE NA DVA SAMOSTATNÉ OTVORY/OKENNÍ VÝPLNĚ, V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE MEZI 1NP A 2NP A MEZI 2NP A 3NP BUDE PROVEDENO OSAZENÍ PŘEKLADU 2x H160, dl.2600 mm (MEZI I-PROFILY VYBETONOVAT) A VÝZDĚNÍ PARAPETU Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - smíšené, plynosilikátové tvárnice, CP, PK-CD, CD
- NAVRŽENÉ DOZDÍVACÍ PRÁCE
 - pórobetonové tvárnice tl.400 mm
- NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
 - tepelná izolace z desek EPS 70 F tl.120 mm / sokl EPS Perimetr tl.100 mm
- NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ STŘECHY
 - tepelná izolace z desek EPS 150 S tl. 112 mm
- NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
 - tepelná izolace z desek minerální vaty tl.160 mm
- NAVRŽENÉ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA
 - podkladní vrstva drt (frakce dle PD)
- NAVRŽENÉ HYDROIZOLACE/PAROZÁBRANY/STŘEŠNÍ FÓLIE
 - (podrobněji dle PD)

±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
VYPRACOVAL ING. PATRIK ROZLÍLEK		MÍSTO STAVBY ŽAMBERK
STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 08/2018
INVESTOR STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, ZÁMEČKA 1, 564 01 ŽAMBERK		ZAK. Č. 3189-82
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE SŠ OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, DOMOV MLÁDEŽE		Č.PARÉ
VÝKRES PŮDORYS 2NP - NOVÝ STAV	MÉRITKO 1:100	PROFESE STAVEBNÍ
		Č.VÝKR. D.1.1.b4