

POZNÁMKA:

- SVISLÉ DILATACE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU. DO HL.cca 500mm+DRŽÁKY IZOLACE
- KRYTÍ SVISLÉ DILATACE V ZATEPLENÍ ŘEŠIT V RAMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (SYSTÉMOVÉ LIŠTY)
- SOKL A 1.NP DO V.3,9M OD TERÉNU BUDOV PO CELEM OBVODĚ OPATŘENY ANTIGRAFITI NATÉREM
- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE), MIMO OKNA VE SCHODIŠTI BYLA JIŽ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S LEPŠÍMI TEPELNĚIZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI. SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE VYMĚNA OKEN VE SCHODIŠTI S DOZDÍVKAMI. NOVÁ OKNA OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO STÁVAJÍCÍCH OKEN
- ROZMĚRY JSOU UVEDENY DLE TYPOVÝCH VÝKRESŮ, PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- PROVĚST NOVÉ SVISLÉ SVODY HROMOSVODU S PRODLOUŽENÝMI KOTVAMI. ROZSAH HROMOSVODNÉ SÍTĚ. VIZ.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA-ELEKTROINSTALACE

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST:

Použít zateplovací systém, který jako celek vyhovuje třídě reakce na oheň B, přičemž tepelně izolační část musí odpovídat alespoň třídě reakce na oheň E a musí být kontaktně spojena se zateplovanou stěnou. Povrchová vrstva zateplení musí vykazovat index šíření plamene is = 0. Tyto podmínky musí splňovat provedení zateplovacího systému z pěnového, stabilizovaného, samozhášivého polystyrenu s tl. izolantu 30 až 140 mm s vyztuženou krycí vrstvou, opatřenou silikonovou omítkou – navržen systém DEK THERM (fy DEKTRADE). Dva vedlejší východy (ze severní strany) z chodby v 1.NP jsou chráněny malým přístřeškem. V případě hromadného vstupu do pavilonu bude zateplení podhledu i bočních stěn provedeno s izolantem z minerální vlny tl. 70 mm, třída reakce na oheň A.

ZALOŽENÍ KZS PROVĚST NAD TERÉNEM. JEDNÁ SE O OBJEKT S POŽÁRNÍ VÝŠKOU DO 12m, ZALOŽENÍ PROVĚST DLE ČSN 730810 V MÍSTĚ SOKLU PROVĚST TZV. POŽÁRNÍ PÁS. ZALOŽENÍ KZS PROVĚST DLE DETAILU ZVOLENÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPL.SYSTÉMU NA ZAKLADACÍ SADU S ATESTEM SPLŇUJÍCÍM ČSN 730810 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ VIZ.VÝKRESY ŘEZU

DEMONTÁŽ NA PODLAŽÍ

- SKLOBETONOVÁ KONSTRUKCE OKNA VE SCHODIŠTI-SKLENĚNÉ STAVEBNÍ TVÁRNICE 190/190MM V BETON.RÁMU-VEL1900/3000MM- 2KS VČETNĚ KERAMICKÉHO OBKLADU PARAPETU
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU SKLOBET.KONSTRUKCE OKNA -3,80 bm
- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS NA FASÁDĚ -53,30 bm
- OPLECHOVÁNÍ SVISLÝCH DILATACÍ NA FASÁDĚ -60,0 bm

ZEDNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE:

- STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN PODLE ROZSAHU POŠKOZENÍ ZČISTIT, PŘÍPADNĚ CELE OPATŘIT NOVOU STUKOVOU OMÍTKOU.
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY MALBU OŠKRÁBAT, PROPojIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU. OMÍTKU OPATŘIT MALBOU.
- BOČNÍ ČÁSTI BETON.PARAPETNÍCH DESEK OPATŘIT NATÉREM
- DOZDÍVKY: PRVNÍ ŘADU TVÁRNIC ULOŽIT DO MALTY,POSLEDNÍ ŘADU POD STROPEM. VYKLÍNOVAT. KOTVENÍ DOZDÍVEK KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU PROVĚST POMOCÍ VÝZTUŽE 2xøR8,VLEPIT HILTI TMELEM PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ DO KAŽDÉ DRUHÉ SPÁRY. PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL "YTONG"

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA:

- ZATEPLENÍ PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZVOLENÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU ETICS A NORMAMI (ČSN 732901 A ČSN 732902)
- KOTVENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK PROVĚST DLE TECHNOLOG.PRAVIDEL KE KOTVENÍ KZS POUŽIT ZÁPUSTNOU METODU A NÁSLEDNĚ KOTVY ZAVÍČKOVAT, POČET A DRUH KOTEV VIZ.STATIKA (PRO TUTO METODU JE NUTNO POUŽIT ZAVRTÁVACÍCH KOTEV ZVOLENÉHO SYSTÉMU)
- PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ JE PLOCHY NUTNO OČISTIT TLAKOVOU METODOU SYSTÉMU A DRUHU PODKLADU. A ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI FASÁDY A PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI OPRAVIT CEMENTOVOU OMÍTKOU cca50% PLOCHY OKENNÍ PARAPET PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ VYSPÁDOVAT CEMENT.MALTOU SMĚREM OD OKNA 3'
- POUŽIT SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY: ZAKLÁDACÍ, UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY,OKAPNÍČKY,OKENNÍ LIŠTY ,DILATAČNÍ LIŠTY Z PVC,TĚSNICÍ PÁSKY Z PVC. VE FASÁDĚ V MÍSTĚ EL.SKŘÍNĚ UKONČIT ZATEPLENÍ POMOCÍ "APU"LIŠTY
- TL. A DRUH IZOLANTU VIZ.POPIS LEGANDA PLOCHOVÝCH ÚPRAV.
- TL.IZOLANTU OBVODOVÝCH PANELŮ - 140MM (POKUD NENÍ OZNAČENO JINAK)
- TL.IZOLANTU STROPY U VSTUPU DO BUDOVY - 70MM
- TL.IZOLANTU BOČNÍCH STĚN U VSTUPU DO BUDOVY - 30MM
- TL.IZOLANTU ČELNÍCH STĚN U VSTUPU DO BUDOVY - 70MM
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN A NADPRAŽÍ IZOLANT TL.30 MM
- ZATEPLENÍ POD PARAPETNÍMI PLECHY IZOLANT TL.30 MM
- ZATEPLENÍ ROHŮ-OCHRANNÁ LIŠTA

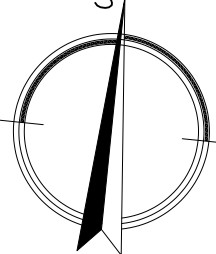
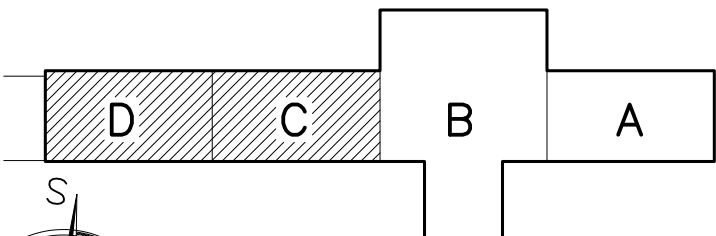
LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLENÍ:

- U1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. DEK THERM (FIRMY DEKTRADE)
- DEK THERM I - SKLADBA:
 - PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU (VYČISTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ+VYROVNÁNÍ)
 - PENETRAČNÍ NATĚR.HMOTA WEBER.PODKLAD A
 - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA DEK KLEBER
 - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN) TL.140MM
 - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E₁ λ=0,039W/m2K
 - TL.IZOLANTU DLE UMÍSTĚNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI (MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE, 5KS KOTEV/M2)
 - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET IZOLANT TL. 30MM
 - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA DEK KLEBER+VÝZTUŽNÁ TKANINA R131
 - PENETRAČNÍ NATĚR.HMOTA WEBER.PAS PODKLAD UNI
 - DEKORATIVNÍ TENKOVĚRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

POD PARAPETNÍMI PLECHY POUŽIT JAKO IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZATEPLENÍ OBVOD.ZDIVA



ÚPRAVA ROZSAHU PD 4/2019

±0,000 = 240,850

STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

VED.PROJEKTU <i>Holín</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Bíř</i>	SPOLUAUTOR ING.ARCH.H.ŠMIDOVÁ	MÍSTO STAVBY UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZÁBŘEH	idea atelier SPOL.S R.O. INVESTICE - DESIGN - ARCHITEKTURA UL.STRANA 12 709 00 OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. <i>Holín</i>	PROJEKTANT ING.D.WANDROLOVÁ <i>Wandrolová</i>	KONTROLOVAL ING.ARCH.P.ČVANDA <i>Čvanda</i>	INVESTOR MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBŘEH – PAVILON TŘÍD				
PŮDORYS 1.NP				
DIL.CELEK "C,D"			FORMÁT 1050x480	
			DATUM KVĚTEN 2010	
			STUPEŇ P.D. DPS	
			Z.ČÍSLO 23-5/10	
			MĚRÍTKO 1:50	
			ČÍSLO VÝKRESU 103B	

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUCUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.