

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA:

- ZATEPLENÍ PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZVOLENÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVEDENO V SÓULADU ETICS A NORMAMI (ČSN 732901 A ČSN 732902)
- KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL POUŽITÉHO SYSTÉMU A DRUHU PODKLADU. KE KOTVENÍ KZS POUŽÍT ZAPUSTNOU METODU A NÁSLEDNĚ KOTVY ZAVÍČKOVAT, POČET A DRUH KOTEV VIZ.STATIKA (PRO TUTO METODU JE NUTNO POUŽÍT ZAVRTÁVACÍCH KOTEV ZVOLENÉHO SYSTÉMU)
- PŘED ZAPOČETIM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ JE POVRCH NUTNO OČISTIT TLAKOVOU VODOU 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,TEŠNÍČKY PÁSKY Z PVC VE FASÁDĚ V MÍSTĚ EL.SKRINEŠ UKONČIT ZATEPLENÍ POMOCÍ "APU"LIŠTY ZESÍLENÍ ROHŮ--OCHRANNÁ LIŠTA
- TL. A DRUH IZOLANTU VIZ.POPIS LEGANDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

- ZALOŽENÍ KZS PROVÉST NAD TERÉNEM JEDNÁ SE O OBJEKT S POŽÁRNÍ VÝŠKOU DO 12m, ZALOŽENÍ PROVÉST DLE ČSN 730810 V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PÁSU ZALOŽENÍ KZS PROVÉST DLE DETAILU ZVOLENÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPL.SYSTÉMU NA ZAKLÁDACÍ SADU S ATESTEM SPLŇUJÍCÍM ČSN 730810 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ VIZ.VÝKRESY ŘEZU

OPRAVA ANGLICKÝCH DVORKŮK:

- ROZMĚR 4700x750, HL.cca 2,0m, 4KUSY
- VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH OCEL. ROSTŮ VČETNĚ RAMU
 - VYČISTĚNÍ ANGLICKÉHO DVORKŮK+OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH MÍST
 - OSAZENÍ NOVÝCH OCEL. RAMŮ KOTVIT DO BETONU L50/50/5mm
 - ŮHELNIK, OSADIT PO ZATEPLENÍ OBJEKTU
 - ODREZÍVÁNÍ+OCHRANA ODHALENÉ VÝŽUŽE+SPOJOVACÍ MŮSTEK NAPŘ. weber.rep ochrana Na ochranu armatury v betonu před korozí a jako produkt zvýšení přídržnosti vysprávkové malty k armatuře--Prášková cementová malta s přísadami vylepšujícími její vlastnosti.
 - VYSPRÁVKOVÁ MALTA NA BETON
 - OSADIT NOVÉ OCEL.ROŠTY Z12

LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLENÍ:

U3) ZATEPLENÍ OBVOD.PLAŠTĚ-- SOKLU 1.PP:

- TEPELNÝ IZOLANT NAPŘ.PERIMETR SOKLOVÉ DESKY RIGIPS TL.50MM
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN A NADPRAŽÍ IZOLANT TL.30 MM
- ZATEPLENÍ POD PARAPETNÍMI PLECHY IZOLANT TL.30 MM
- PŮVODNÍ OBVODOVÁ STĚNA--HLADKÝ SOUDRŽNÝ POVRCH- PŘED PROVEDENÍM PRACÍ POVRCH OČISTĚN, ZBAVEN NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, PŘÍPADNĚ VYROVNÁN CEMENT.OMÍTKOU.
- PROVÉST PENETRACI (WEBER.PODKLAD A) A STĚRKOVOU LEPIČI HMOTU (DEKkleber)
- V MÍSTĚ SOKLU POUŽÍT IZOLACI DEKPERIMETR SD TL.50MM, MIN. 300MM NAD TERÉN
- SOKLOVÉ DESKY NAD ÚROVNÍ TERÉNU OPATŘIT STĚRKOVOU A LEPIČI HMOTOU+VÝŽTUŽNOU TKANINOU (DEKkleber)
- +FLEXIBIL.TMEL NA BÁZI CEMENTU+R 131 VÝŽTUŽNÁ TKANINA+PENETRACE (weber.pas UNI)
- PROVÉST POVRCHOVOU ÚPRAVU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU (WEBER.PAS MARMOLIT) DLE VÝKR.BAREV.FASÁDY

U5) ZATEPLENÍ V ÚROVNÍ SOKLU--VSTUPNÍ ČÁST:

- SOKL PROVÉST PODÉL VSTUPU TAKTO:
- PŘÍPRAVA PODKLADU STÁVAJÍCÍ POVRCH OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI A PROVÉST VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI CEMENTOVOU OMÍTKOU.
 - PROVÉST PENETRACI (WEBER.PODKLAD A) A STĚRKOVOU LEPIČI HMOTU (DEKkleber)
 - V MÍSTĚ SOKLU POUŽÍT IZOLACI DEKPERIMETR SD TL.140MM, MIN. 300MM NAD TERÉN
 - SOKLOVÉ DESKY NAD ÚROVNÍ TERÉNU OPATŘIT STĚRKOVOU A LEPIČI HMOTOU+VÝŽTUŽNOU TKANINOU (DEKkleber)
 - +FLEXIBIL.TMEL NA BÁZI CEMENTU+R 131 VÝŽTUŽNÁ TKANINA+PENETRACE (weber.pas UNI)
 - PROVÉST POVRCHOVOU ÚPRAVU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU (WEBER.PAS MARMOLIT) DLE VÝKR.BAREV.FASÁDY

DEMONTÁŽ A BOURACÍ PRÁCE

- SKLOBETONOVÁ KONSTRUKCE OKNA VE SCHODIŠTÍ--SKLENĚNÉ STAVEBNÍ TVÁRNICE 190/190MM V BETON.RÁMU--VEL.1925/1030MM-- ZKS

ZEDNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE:

- STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN PODLE ROZSAHU POŠKODZENÍ ZACISTIT, PŘÍPADNĚ CELÉ OPATŘIT NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU.
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY MALBU OŠKRÁBAT, PROPOJIT VÝŽTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU. OMÍTKU V CELEM PROSTORU ŠATEN OPATŘIT MALBOU.

POZNÁMKA:

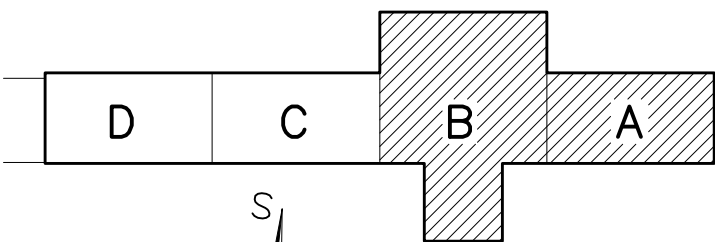
- SVISLÉ DILATACE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU. DO HL.cca 500mm+DRŽÁKY IZOLACE
- KRYTÍ SVISLÉ DILATACE V ZATEPLENÍ ŘEŠIT V RÁMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (SYSTÉMOVÉ LIŠTY)
- SOKL A 1.NP DO V.3,9M OD TERÉNU BUDOVY PO CELEM OBVODĚ OPATŘENY ANTIGRAFITI NÁTĚREM
- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA,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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZATEPLENÍ

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



ÚPRAVA ROZSAHU PD 4/2019

±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

VED.PROJEKTU ING.J.HOLINKA <i>HOLINKA</i>	ZODP.PROJEKTANT ING.M.BÍRTKOVÁ <i>BÍRTKOVÁ</i>	SPOLUAUTOR ING.ARCH.H.SMÍDOVÁ	MÍSTO STAVBY UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA--ZÁBRĚH	idea atelier SPOL.S R.O. INVESTICE - DESIGN - ARCHITEKTURA UL.STRMA 12 709 00 OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. ING.D.WANDROLOVÁ <i>WANDROLOVÁ</i>	PROJEKTANT ING.ARCH.P.ČVÁNDRA <i>ČVÁNDRA</i>	KONTROLOVAL ING.ARCH.P.ČVÁNDRA <i>ČVÁNDRA</i>	INVESTOR MÍSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA--ZÁBRĚH – PAVILON TRÍD				
PŮDORYS 1.PP DIL.CELEK "A,B"				
MĚRÍTKO 1:50			CÍSLO VÝKRESU 102A	