

DIL.CELEK "C,D"



LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLENÍ:

- U1** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. DEK THERM (FIRMY DEK TRADE)
- DEK THERM 1 – SKLADBA:
- PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU (VYČISTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ+VYROVNÁNÍ)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.PODKLAD A
 - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA DEKKLEBER
 - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN) TL.140MM
 - TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ **E₁=0,039W/m²K**
 - TL.IZOLANTU DLE UMÍSTĚNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI (MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE, 5KS KOTEV/M²)
 - OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET IZOLANT TL. 30MM
 - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA DEKKLEBER+VÝZTUŽNÁ TKANINA R131
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.PAS PODKLAD UNI
 - DEKORATIVNÍ TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

DEK THERM 2 – SKLADBA:

- SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE STEJNÁ JAKO DEK THERM 1
- MÍSTO IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY EPS 70F SE POUŽÍJE IZOLANT – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL.140MM **A=0,037W/m²K**
- TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ **A**

POD PARAPETNÍMI PLECHY POUŽIT JAKO IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI

U3 ZATEPLENÍ OBVOD.PLÁŠTĚ – SOKLU 1.PP:

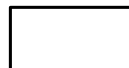
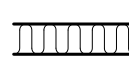

- TEPELNÝ IZOLANT NAPŘ.PERIMETR SOKLOVÉ DESKY RIGIPS TL.50MM
- ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ OKEN A NADPRAŽÍ IZOLANT TL.30 MM
- ZATEPLENÍ POD PARAPETNÍMI PLECHY IZOLANT TL.30 MM
- PŮVODNÍ OBVODOVÁ STĚNA – HLADKÝ SOUDRŽNÝ POVRCH, PŘED PROVEDENÍM PRACÍ POVRCH OČISTĚN, ZBAVEN NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, PŘÍPADNĚ VYROVNÁN CEMENT.OMÍTKOU.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

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

S1 ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY NAPŘ.

- 1xELASTÉK 50 SPECIAL DEKOR CELOPOŠNĚ NATAVIT
- POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 200MM CELOPOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOZDINKAMI
- PENETRACE
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 10MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
- ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 40–290MM
- ŠKVÁROVÝ NÁSPY 200MM
- ASFALT.LEPENKA S NÁTĚREM 140MM
- ŽELEZOBETON.DESKA 10MM
- VNĚJŠNÍ ŠTUK.OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLU:

-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO
-  ZATEPLENÍ STŘECHY
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

POZNÁMKA:

V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV, KTERÉ BYLY SOUČÁSTÍ PD JIŽ BYLO PROVEDENO: – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- PŘI REKONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, BYLA JIŽ ZATEPLENA OBVODOVÁ KONSTRUKCE ATIKY A BYLY OSAZENY NOVE KLEMPÍRSKÉ PRVKY STŘECHY (ŽLABY, SVISLÉ SVODY, OPLECHOVÁNÍ)
- VÝMĚNA OKEN V UČEBNÁCH, SOC.ZARÍZENÍCH A NA CHODBÁCH
- VSTUPNÍ DVEŘE V OBVODOVÉ KONSTRUKCI DO DVORU

ZBÝVAJÍCÍ PRÁCE:

PRÁCE SPOJENÉ SE ZATEPLENÍM OBVODOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY

NAHRAZENÍ SKLOBET.KONSTRUKCE VE SCHODIŠTI NOVÝMI OKENNÍMI VÝPLNĚMI.

NOVÝ HROMOSVOD

- 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 BUDOU PO CELÉM OBVODĚ OPATŘENY ANTIGRAFITI NÁTĚREM
- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE), MIMO OKNA VE SCHODIŠTÍ BYLA JIŽ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S LEPŠÍMI TEPELNĚIZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI.
- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE VÝMĚNA OKEN VE SCHODIŠTÍ S DOZDÍVKAMI. NOVÁ OKNA OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO STÁVAJÍCÍCH OKEN
- ROZMĚRY JSOU UVEDENY DLE TYPOVÝCH VÝKRESŮ, PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH, KLEMPÍRSKÝCH A ZAMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ ROZMĚRY ZAMĚRIT NA STAVBĚ
- PROVĚST NOVÉ SVISLÉ SVODY HROMOSVODU S PRODLOUŽENÝMI KOTVAMI
- ROZSAH HROMOSVODNÉ SÍTĚ VIZ.SOUHRNNÁ TECHNIČKA ZPRÁVA-ELEKTOINSTALACE
- LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLENÍ VIZ.V.Č.109

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.

ÚPRAVA ROZSAHU PD 4/2019

±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING.L.HOLINKA	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZABŘEH
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
ZODP.PROJ.SPEC.	ING.D.WANDROLOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JH

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZABŘEH-PAVILON TRÍD

ŘEZ C–C

DIL.CELEK "A,B"

NOVÝ STAV

idea atelier	SPOLS R.O.
INVESTICE	DESIGN
UL.STRMÁ 12	ARCHITEKTURA
709 00 OSTRAVA	
FORMÁT	840x600
DATUM	KVĚTEN 2010
STUPĚN P.D.	DPS
Z.ČÍSLO	23–5/10
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:50	109