

LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLENÍ:

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

- DEKATHERM 2 – SKLADBA:
– SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE STEJNÁ JAKO DEKATHERM 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

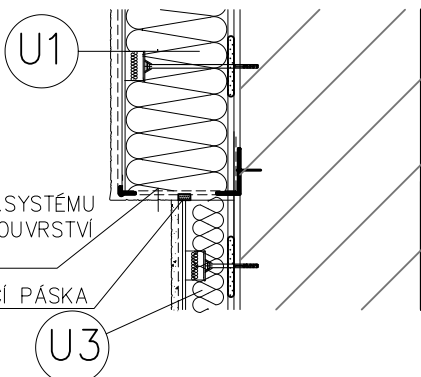
POD PARAPETNÍMI PLECHY POUŽIT JAKO IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI

POZNÁMKA ZALOŽENÍ KZS

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PO OBVODU ZALOŽEN DLE ČSN 738010
V AKTUALNÍM ZNĚNÍ, COŽ SPLŇUJE INSTALACE PÁSU IZOLANTU NA BAZI
MINERÁLNÍ VLNÝ V ŠÍŘCE 900MM.
PROJEKTANT NAVRHOVUJE A DOPORUČUJE POUŽITÍ
SYSTÉMOVÉHO DETAILU ZVOLENÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NAPŘ. LIŠTY
S PERLINKOU (DVOJITÁ PERLINKA) A UZÁVÍRAČIM SOUVRSTVÍM (STĚRKOVÁ HMOTA+OMÍTKA
S PODKLADNÍM NÁTĚREM TL.7–9mm)
DETAIL SE MŮŽE UŠÍT DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU MUSÍ MÍT VŠAK ATEST SPLŇUJÍCÍ
PŘÍSLUŠNÉ NORMY.

exteriér

ZALOŽENÍ KZS MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0810
LZE POUŽIT SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZVOLENÉHO ZATEPL.SYSTÉMU
NAPŘ. OKAP.PROFIL D06+ZAKLADACÍ PROFIL D33+SOUVRSTVÍ
S DVOJITOU PERLINKOU A PODKLAD.NÁTĚREM.
ALT. IZOLANT MW V ŠÍŘCE 900mm.



interiér

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- S1 ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY NAPŘ.
– 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR
CELOPLOŠNĚ NATAVIT
– POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 200MM
CELOPLOŠNĚ LEPIIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI
– PENETRACE
– HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 10MM
– CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
– SKVÁROBETON VE SPÁDU 40–290MM
– SKVÁROVÝ NÁSYP 200MM
– ASFALT.LEPENKA S NÁTĚREM
– ŽELEZOBETON.DESKA 140MM
– VNITŘNÍ ŠTUK.OMÍTKA 10MM

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.ccca 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 CELÉM OBVODĚ OPATŘENY
ANTIGRAFIT NÁTĚREM
– VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE), MIMO OKNA VE SCHODIŠTI BYLA JIŽ VYMĚNĚNA
ZA NOVÁ S LEPŠÍMI TEPELNĚIZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI.
SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE VÝMĚNA OKEN VE SCHODIŠTI S DOZDÍVKAMI.
NOVÁ OKNA OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO STÁVAJÍCÍCH OKEN
– ROZMĚRY JSOU UVEDENY DLE TYPOVÝCH VÝKRESŮ, PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH,
KLEMPÍRSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
– PROVĚST NOVÉ SVISLÉ SVODY HROMOSVODU S PRODLOUŽENÝMI KOTVAMI
ROZSAH HROMOSVODNÉ SÍTĚ VIZ.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ 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.ŠMIDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA–ZÁBŘEH
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
ING.D.WANDROLOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MÍSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JH	

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15,
OSTRAVA–ZÁBŘEH–PAVILON TRÍD

ŘEZ D–D

DIL.CELEK "C,D"

FORMÁT	840x600
DATUM	KVĚTEN 2010
STUPĚN P.D.	DPS
Z.ČÍSLO	23–5/10
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:50	110

NOVÝ STAV