

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

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

- LEGENDA MATERIÁLU:
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10/M5
 - ZATEPLENÍ STŘECHY
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

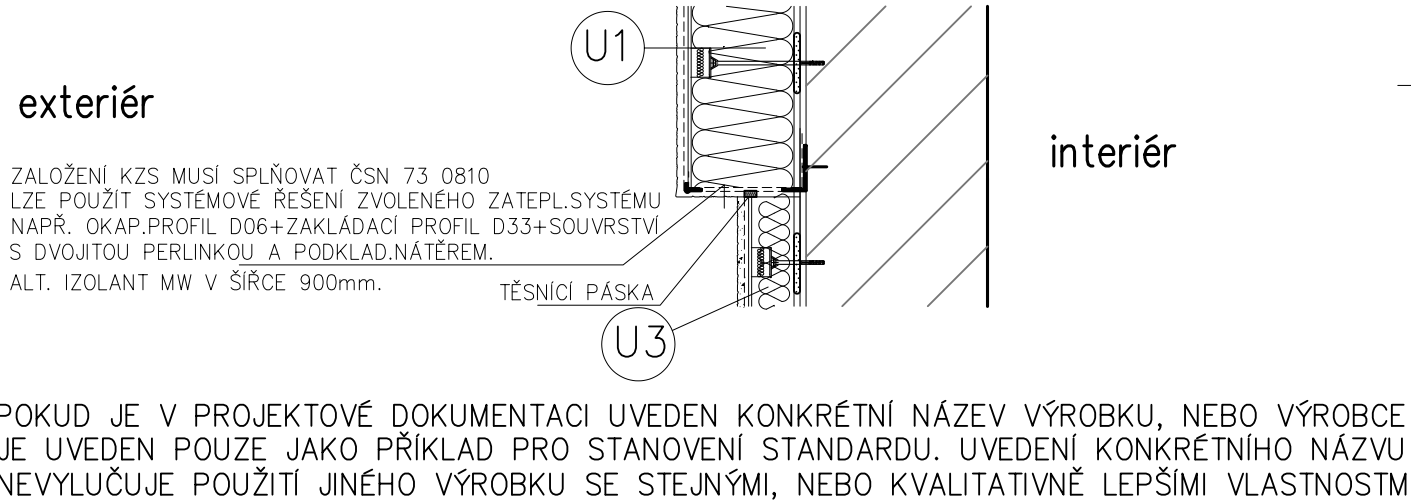
POZNÁMKA:

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 NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY (ŽLABY, SVISLÉ SVODY, OPLECHOVÁNÍ) – VÝMĚNA OKEN V UČEBNÁCH, SOC.ZAŘÍZENÍCH A NA CHODBÁCH – VSTUPNÍ DVEŘE V OBVODOVÉ KONSTRUKCI DO DVORU

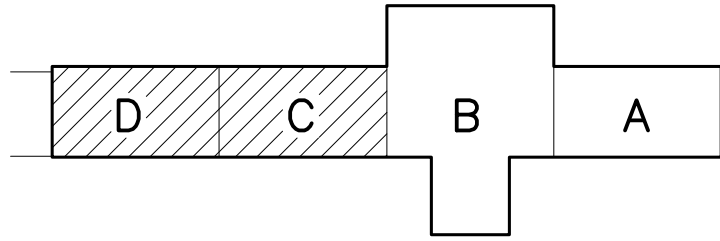
- ZBÝVAJÍCÍ PRÁCE:
- PRÁCE SPOJENÉ SE ZATEPLENÍM OBVODOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY NAHRAZENÍ SKLOBET.KONSTRUKCE VE SCHODIŠTI NOVÝMI OKENNÍMI VÝPLNĚMI. NOVÝ HROMOSVOD
- SVISLÉ DILATACE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU. DO HL.ccca 500mm+DRŽÁKY IZOLACE
 - KRYTÍ SVISLÉ DILATACE V ZATEPLENÍ ŘEŠIT V RÁMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (SYSTÉMOVÉ LIŠTY)
 - SOKL A 1.NP DO V.3,9M OD TERÉNU BUDOU PO CELÉM OBVODĚ OPATŘENY ANTIGRAFITI NÁTĚREM
 - VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE), MIMO OKNA VE SCHODIŠTI BYLA JIŽ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S LEPŠÍMI TEPELNĚIZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI. SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE VÝMĚNA OKEN VE SCHODIŠTI S DOZDÍVKAMI. NOVÁ OKNA OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO STÁVAJÍCÍCH OKEN
 - ROZMĚRY JSOU UVEDENY DLE TYPOVÝCH VÝKRESŮ, PŘED VÝROBU PLASTOVÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ROZMĚRY ZAMĚRIT NA STAVBĚ
 - PROVÉST NOVÉ SVISLÉ SVODY HROMOSVODU S PRODLOUŽENÝMI KOTVAMI ROZSAH HROMOSVODNÉ SÍTĚ VIZ.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA–ELEKTOINSTALACE
 - LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLENÍ VIZ.V.Č.109

POZNÁMKA ZALOŽENÍ KZS

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



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

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	idea ateliér SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA
ING.I.HOLINKA	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA–ZÁBŘEH	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	ING.D.WANDROLOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH	FORMÁT 4A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA–ZÁBŘEH – PAVILON TŘÍD				DATUM KVĚTEN 2010
				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 23–5/10
ŘEZ B–B				MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU
DIL.CELEK "A,B"				1:50 108