


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA :


- A**
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC FATRAFOL 810AA hr.2,0mm VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEŽKOU, SO ZVÝŠENOU POŽIARNOU ODOLNOSTOU, SPÁJANIE TEPLOVDUŠNÝM ZVARANÍM MECHANICKY KOTVENÁ (ROZPERNÝ NIT)
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO VLÁKNITÁ hr.100mm
  - JESTVUJÚCA BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA
  - JESTVUJÚCA BETÓNOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA
  - JESTVUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 50mm
  - BETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA
- B**
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC FATRAFOL 810AA hr.2,0mm VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEŽKOU, SO ZVÝŠENOU POŽIARNOU ODOLNOSTOU, SPÁJANIE TEPLOVDUŠNÝM ZVARANÍM MECHANICKY KOTVENÁ (ROZPERNÝ NIT)
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO VLÁKNITÁ 2X100+1X120mm=320mm, 0.036W/mK
  - JESTVUJÚCA BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA
  - JESTVUJÚCA BETÓNOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA
  - JESTVUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 50mm
  - NOSNÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA PANELY SPIROL

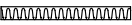
POZNÁMKY:

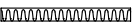
- NA OBJEKTE JE NAVRHNUTÁ STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC FATRAFOL 810AA hr.2,0mm VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEŽKOU, SO ZVÝŠENOU POŽIARNOU ODOLNOSTOU, SPÁJANIE TEPLOVDUŠNÝM ZVARANÍM MECHANICKY KOTVENÁ (ROZPERNÝ NIT)
  - OPLECHOVANIE ATIKY - POZINKOVANÝ PLECH S POLYURETÁNOVÝM LAKOM PU50, hr.1,0mm
  - ODVODNENIE STRECHY - STREŠNÁ VPUŠŤ JESTVUJÚCI ZVOD ø125mm
  - ATIKOVÉ MURIVO Z TEHÁL KERAMICKÝCH hr.250mm, 250x375x238mm, MUROVANÉ NA TEPELNOIZOLAČNÚ MALTU, BETÓNOVÝ VENIEC C16/20, OCEĽ B 500 ø12mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM
- NA 1.P.P. DOMUROVAŤ VYZNAČENÉ PARAPETY

LEGENDA MATERIÁLOV:

- 

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.500mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS), hr.180/140mm
- 

- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO
- 

- ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA MINERÁLNO VLÁKNITÁ IZOLÁCIA HR.2X100MM+1X120MM
- 

- ZATEPLENIE STROPU 1.P.P. MINERÁLNO VLÁKNITÁ IZOLÁCIA HR.40MM

- KZS1**

- ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉN KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE NENASIAKAVEJ NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.140mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ E V TEPELNOIZOLAČNOM KONTAKTNOM SYSTÉME TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ B-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPTAVOU FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- KZS2**

- ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI NAD 500mm NAD TERÉN - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.140mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- KZS3**

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.180mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPTAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- KZS4**

- ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉN KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE NENASIAKAVEJ NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.100mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ E V TEPELNOIZOLAČNOM KONTAKTNOM SYSTÉME TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ B-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPTAVOU FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- KZS5**

- ZATEPLENIE MURIVA ČASTI NAD 500mm NAD TERÉN - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.100mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- KZS6**

- ZATEPLENIE OSTENIA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.30mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- ZS1**

- ZATEPLENIE ATIKY NA VNÚTORNEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.50mm

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012

Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :	Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca tel.0910/958680 , e-mail.golis@golis.sk	
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis			
Objednávateľ :				Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č.2, 812 72 Bratislava	
Miesto stavby :				Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky	
Názov stavby :				Počet formátov :	3 x A4
				Dátum :	Máj 2018
Obsah :				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
				Mierka :	M = 1:100
Časť A - Rez A-A - navrhovaný stav				Číslo výkresu :	SO-01.1.17
				Číslo sady:	
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie					