



- B** - HYDROIZOLÁCIA PVC NA MECHANICKÉ KOTVENIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNOVLÁKNITÁ 3X 100MM, 70KPa
- PAROZÁBRANA - FÓLIA S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM
- SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTER, SPÁD 2%
- STROPNÉ PANEĽY
- C** - HYDROIZOLÁCIA PVC NA MECHANICKÉ KOTVENIE
- SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTER, hr.50 mm SPÁD 2%
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNOVLÁKNITÁ 1X 50MM, 70KPa
- JESTV. STROPNÝ PANEL
- D** - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ, MRAZUVZDORNÁ
- FLEXI LEPIDLO MRAZUVZDORNÉ
- VYROVNÁVAJÚCI CEMENTOVÝ POTER hr.20mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- JESTVUJÚCA BETÓNOVÁ SCHODISKOVÁ DOSKA
- E** - BETÓNOVÁ DLAŽBA hr. 60mm
- LÔŽKO ZO ŠTRKOPIESKU FR.4-8mm hr. 100mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ŠTRKODRVY FR. 0-32mm, hr.200mm

- (KZS1)** - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉN KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITIM 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 ÚPRAVOU FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- (KZS2)** - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI NAD 500mm NAD TERÉN - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITIM 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 POUŽITIM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.180mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (KZS4)** - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉN KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITIM 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 ÚPRAVOU FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- (KZS5)** - ZATEPLENIE MURIVA ČASŤI NAD 500mm NAD TERÉN - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITIM 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 POUŽITIM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.30mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012

Zodp. projektant : Ing. Oliver Golis	Vypracoval : Ing. Oliver Golis	Kreslil : Ing. Oliver Golis	Kontroloval : 	Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca tel.:0910/958680 , e-mail: golis@golis.sk
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Prábinova č.2, 812 72 Bratislava				
Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky				Počet formátov : 3 x A4
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Dátum : Máj 2018
Obsah : ČASŤ B - Rez B-B - navrhovaný stav				Účel : Projekt pre realizáciu stavby
Objekt : E.1.1.S0-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie				Mierka : M = 1:100
Číslo výkresu : SO-01.1.39				Číslo sady: