

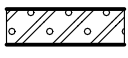
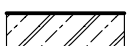


SKLADBA NAVRHOVANEJ STRECHY:

- A - HYDROIZOLÁCIA PVC NA MECHANICKÉ KOTVENIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNOVLÁKNITÁ 3X 100MM, 70KPa
- PAROZÁBRANA - FÓLIA S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM
- SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTER, SPÁD 2%
- STROPNÉ PANELE

LEGENDA MATERIÁLOV:

-  - JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS), hr.160mm
-  - JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO
-  - NAVRHOVANÉ DOMUROVKY OBVODOVÝCH STIEN, OKENNÝCH OSTENÍ, PARAPETOV A NADPRAŽÍ, POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG, hr. 300mm
-  - NAVRHOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ VENIEC v./s=150/250mm

- (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.160mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPŇ E V TEPELNOIZOLAČNOM KONTAKTNOM SYSTÉME TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPŇ B-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPTAVOU FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- (KZS2)** - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.160mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPTAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ 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 ASPŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPTAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (KZS6)** - ZATEPLENIE OSTENIA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.30mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPTAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA

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				Počet formátov :	2 x A4
Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky				Dátum :	Máj 2018
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
				Mierka :	M = 1:100
Obsah : ČASŤ D - Rez A1-A1 - navrhovaný stav				Číslo výkresu :	SO-01.1.76
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie					Číslo sady: