

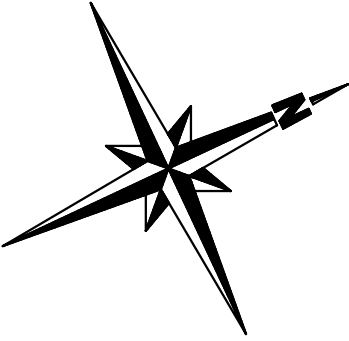
LEGENDA MIESTNOSTÍ - navrhovaný stav

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop	
1.01	Schodisko	41,82	Keramická dlažba	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba Vyspraviť omietku po rozvodoch elektroinštalácii, malba vysrávky	Jestv. váp.cement. omietka, malba	
1.02	Kancelária	12,67				
1.03	Kancelária	12,84				
1.04	Garáž	70,73	Cementový poter		Vyspraviť drážky po rozvodoch elektro. inštalácie, svetlách, malba	
1.05	Garáž	15,25				
1.06	Sklad	16,87				
1.07	Sklad	15,50				
1.08	Zádverie	7,50	Keramická dlažba			Jestv. ker. obklad v=1,8m Vápennocementová omietka
1.09	Sprcha	4,99				
1.10	WC predsieň	2,00				
1.11	WC	1,33	Cementový poter			
1.12	Dielňa	70,05				
Plocha spolu		271,55 m2				

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS), hr.160mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO
- DOMUROVANIE OSTENÍ POROBETÓNOVÉ TVARNICE

- KZS1** - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉN KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE NENASIKAVEJ NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.160mm (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** - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.160mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU 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 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



Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012			
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :
Ina. Oliver Golis	Ina. Oliver Golis	Ina. 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			Počet formátov : 6 x A4
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu			Dátum : Máj 2018
Obsah : ČASŤ C - Pôdorys 1NP - 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 = 1:75
			Číslo výkresu : SO-01.1.56
			Číslo sady: