

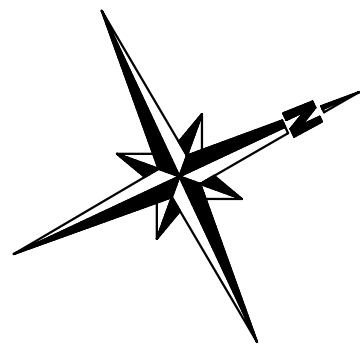
LEGENDA MIESTNOSTÍ - navrhovaný stav

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop
2.01	Schodisko	42,80	Jestv. keramická dlažba	Jestv. olej. sokel v=1,5m	
2.02	Kancelária	26,32	PVC	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba Vyspraviť omietku po rozvodoch elektroinštalácií, malba výšprávk	Jestv. váp.cement. omietka, malba
2.03	Kancelária	15,36			
2.04	Kancelária	15,10			
2.05	Kancelária	14,08			
2.06	Kancelária	14,67			
2.07	Kancelária	15,21			
2.08	Kancelária	15,83			
2.09	Kuchynka	7,88	Jestv. keramická dlažba	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba vo VVC a sprche doplniť keramický obklad ostení	Vyspraviť drážky po rozvodoch elektro. inštalácie, svetlách, malba
2.10	Predsieň	2,14			
2.11	Sprcha	1,88			
2.12	Predsieň WC	2,64	PVC	olej. sokel v=1,5m Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba	
2.13	WC	8,76			
2.14	Chodba	29,21			
2.15	Spojovacia chodba	23,08			
2.16	Zasadacia miestnosť	112,29			
Plocha spolu		392,89 m2			

LEGENDA MATERIÁLOV:

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

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.,180mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- 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
- 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 Príbrnava 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
		Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
		Mierka :	M = 1:75
Obsah : ČASŤ C - Pôdorys 2NP - navrhovaný stav		Číslo výkresu :	SO-01.1.57
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie		Číslo sady:	