

LEGENDA MIESTNOSTÍ - navrhovaný stav

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop
3.01	Schodisko	42,80	Jestv. keramická dlažba	olej, sokel v=1,5m	Jestv. váp.cement. omietka, maľba
3.02	Kancelária	15,67	Jestv. PVC	Vyspraviť vnútore ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmaľba Vyspraviť omietku po rozvodoch elektroinštalácii, maľba vysrávky	
3.03	Kancelária	15,36			
3.04	Kancelária	15,24			
3.05	Kancelária	14,08			
3.06	Kancelária	14,67			
3.07	Kancelária	15,34			
3.08	Kancelária	15,79			
3.09	WC Ženy	7,88	Jestv. keramická dlažba	Vyspraviť vnútore ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmaľba vo WC a sprche doplniť keramický obklad osteni  Jestv. ker. obklad v=1,8m	Vyspraviť drážky po rozvodoch elektro. inštalácie, svetlách, maľba
3.10	Predsieň WC	2,14			
3.11	Sprcha	1,88			
3.12	Predsieň WC	2,64			
3.13	WC Muži	8,76	Jestv. PVC	Vyspraviť vnútore ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmaľba	
3.14	Kancelária	13,87			
3.15	Chodba	29,13			
Plocha spolu		215,25 m2			

LEGENDA MATERIÁLOV:

- 
- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm.

- ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS), hr.160mm

- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO

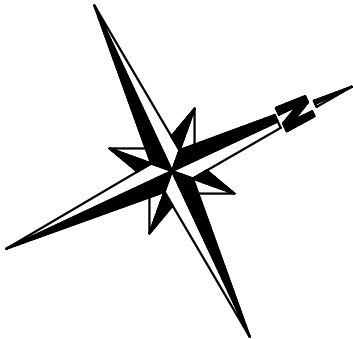
- DOMUROVANIE OSTENÍ OKIEN POROBETONOVÉ TVÄRNICE YTONG

- KZS3

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJSEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.180mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPŇ A2-s1, dŇ) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- KZS5

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

- ZATEPLENIE OSTENIA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJSEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.30mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPŇ A2-s1, dŇ) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU 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.0910/958880 , e-mail.golis@golis.sk	
Ing. Oliver Golis					
Objednávateľ :				Počet formátov :	6 x A4
Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky				Dátum :	Máj 2018
Pribinova č.2, 812 72 Bratislava				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky				Mierka :	M = 1:75
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Číslo výkresu :	SO-01.1.58
Obsah : ČASŤ C - Pôdorys 3NP - navrhovaný stav				Číslo sady:	
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie					