



LEGENDA POVRCHOV :

- A** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANA STRUKTURA 1,5, ODTIEŤ 0897 - SVETLOŠEDÝ SO STUPNOM SVETLOSTI HW=60
- B** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANA STRUKTURA 1,5, ODTIEŤ 0903 - SEDÝ SO STUPNOM SVETLOSTI HW=92
- C** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANA STRUKTURA 1,5, ODTIEŤ RAL 0024- ZELEŇÝ SO STUPNOM SVETLOSTI HW=41
- D** - SOKEL - VONKAJŠIA OMIETKA MOZAIKOVÁ ODTIEŤ TRAVOSEDÝ 006
- E** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANA STRUKTURA 1,5, ODTIEŤ RAL 1026- ŽLTÝ
- G** - DVERE VSTUPNÉ HLAVNÉ, OPATRENÉ BEZPEČNOSTNÝMI MREŽAMI TEPELNOIZOLAČNE BEZPEČNOSTNÉ TROSKLO FLOAT, ČIER. UHO-B W/M2 HK, ODTIEŤ ANTRACIT RAL7016
- H** - GARÁŽOVÉ VRÁTA - OCELOVÉ OTVÁRAČE, ODTIEŤ ANTRACIT RAL7016
- I** - REBRÍK OCELOVÝ JESTVUDOC1, 1X ZAKLADNÝ NATER, 2X VRCHNÝ
- K** - OPLECHOVANIE ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH S LAKOPLASTOVOU ÚPRAVOU, ODTIEŤ BRIDLICOVÝ ČIERNY HR, 1,5mm
- L** - STREŠNÝ ZVOD, DN 90 POZINK., PLECH S LAKOPLASTOVOU ÚPRAVOU, ODTIEŤ BRIDLICOVÝ ČIERNY
- KJ** - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA DEMONTÁŽ, SPATNÁ MONTÁŽ
- Z** - JESTVUDOC VONKAJŠIE OCELOVÉ ZABRADLIE, 2X NATER

- k1** - OKNO Z PLASTOVÝCH PROFÍLOV, S MIKROVENTILÁCIOU, S TEPELNOIZOLAČNÝM TROSKLOM, ODTIEŤ - BIELY
- m1** - EXTERÉROVÁ MREŽA OCELOVÁ OPATRENÁ NATEROM, ODTIEŤ SIVÝ
- VM** - EXTERÉROVÁ VETRAČIA MREŽA, DEMONTÁŽ, SPATNÁ MONTÁŽ
- AS** - ANTENOVÝ STÓŽIAR, DEMONTÁŽ, SPATNÁ MONTÁŽ

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

ČASŤ B

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012

Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :	Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Cadca 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	
Miesto stavby :				Počet formátov :	3 x A4
Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky				Dátum :	Máj 2018
Názov stavby :				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Mierka :	M = 1:100
Obsah :				Číslo výkresu :	Číslo sady:
ČASŤ B - Pohľad 2 - navrhovaný stav				SO-01.1.41	
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie					