



LEGENDA POVRCHOV :

- A** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANÁ STRUKTÚRA 1,5, ODTIEŇ 0897 - SVETLOSEDÝ SO STUPNOM SVETLOSTI HBW=60
- B** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANÁ STRUKTÚRA 1,5, ODTIEŇ 0903 - SEDÝ SO STUPNOM SVETLOSTI HBW=32
- C** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANÁ STRUKTÚRA 1,5, ODTIEŇ RAL 6024- ZELENÝ SO STUPNOM SVETLOSTI HBW=41
- D** - SOKEL - VONKAJŠIA OMIETKA MOZAIKOVÁ ODTIEŇ TMAVOSEDÝ 008
- E** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANÁ STRUKTÚRA 1,5, ODTIEŇ RAL 1026- ZLTÝ
- G** - DVERE VSTUPNÉ HLINIKOVÉ, OPATRENÉ BEZPEČNOSTNÝMI MREŽAMI TEPELNOIZOLAČNÉ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO FLOAT, ČÍRE, U=0,8 W/m2 xK, ODTIEŇ ANTRACIT RAL7016
- H** - GARÁŽOVÉ VRÁTA - OCELOVÉ OTVÁRAVE, ODTIEŇ ANTRACIT RAL7016
- I** - REBRÍK OCELOVÝ JESTVUDČÍ, 1X ZÁKLADNÝ NÁTER, 2X VRCHNÝ
- K** - OPLECHOVANIE ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH S LAKOPLASTOVOU ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVÝ ČIERNY HR. 1,5mm
- L** - STREŠNÝ ZVOD, DN 90 POZINK., PLECH S LAKOPLASTOVOU ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVÝ ČIERNY
- KJ** - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA DEMONTÁŽ, SPATNÁ MONTÁŽ
- Z** - JESTVUDČIE VONKAJŠIE OCELOVÉ ZÁBRADLIE, 2X NÁTER

- K1** - OKNO Z PLASTOVÝCH PROFÍLOV, S MIKROVENTILÁCIOU, S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM, ODTIEŇ - BIELY
- m1** - EXTERÉROVÁ MREŽA OCELOVÁ OPATRENÁ NÁTEROM, ODTIEŇ SIVÝ
- VM1** - EXTERÉROVÁ VETRAČIA MREŽA, DEMONTÁŽ, SPATNÁ MONTÁŽ
- AS** - ANTÉNOVÝ STOŽIAR, DEMONTÁŽ, SPATNÁ MONTÁŽ

- (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 ASPOŇ E V TEPELNOIZOLAČNOM KONTAKTNOM SYSTÉME TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ 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 ASPOŇ 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 ASPOŇ 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 ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPTAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA

ČASŤ C

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012					Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca tel.:0910/958680 , e-mail: golis@golis.sk	
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :			
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. 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 :	2 x A4	
				Dátum :	Máj 2018	
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby	
				Mierka :	M = 1:100	
Obsah : ČASŤ C - Pohľad 1 - navrhovaný stav				Číslo výkresu :	SO-01.1.62	
				Číslo sady:		
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie						