

LEGENDA POVRCHOV :

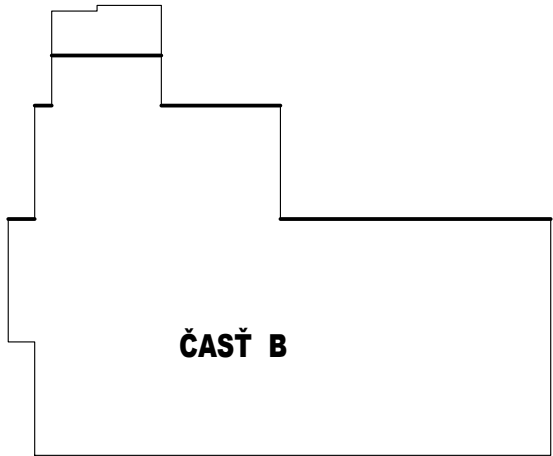
- A** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANÁ STRUKTÚRA 1.5, ODTIEŇ 0907 - SVETLOSEÝ SO STUPNOM SVETLOSTI HBW=60
- B** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANÁ STRUKTÚRA 1.5, ODTIEŇ 0903 - SEDY SO STUPNOM SVETLOSTI HBW=32
- C** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANÁ STRUKTÚRA 1.5, ODTIEŇ RAL 6024- ZELENÝ SO STUPNOM SVETLOSTI HBW=41
- D** - SOKEL - VONKAJŠIA OMIETKA MOZAIKOVÁ ODTIEŇ TMAVOSÝ 008
- E** - VONKAJŠIA OMIETKA SILIKÁTOVÁ SKRABANÁ STRUKTÚRA 1.5, ODTIEŇ RAL 1026- ZLTÝ
- G** - DVERE VSTUPNÉ HLINIKOVÉ, OPATRENÉ BEZPEČNOSTNÝMI MREŽAMI TEPELNOIZOLAČNÉ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO FLOAT, ČIERE, U=0.8 W/m2 Kk, ODTIEŇ ANTRACIT RAL7016
- H** - GARÁŽOVÉ VRÁTA - OCEĽOVÉ OTVÁRAČE, ODTIEŇ ANTRACIT RAL7016
- I** - REBRIK OCEĽOVÝ JESTVUJÚCI, 1X ZAKLADNÝ 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** - JESTVUJÚCE VONKAJŠIE OCEĽOVÉ ZABRADLIE, 2X NÁTER

- K1** - OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV, S MIKROVENTILÁCIOU, S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM, ODTIEŇ - BIELY
- m1** - EXTERÉROVÁ MREŽA OCEĽOVÁ OPATRENÁ NÁTEROM, ODTIEŇ SIVÝ
- vm1** - EXTERÉROVÁ VETRACIA MREŽA, DEMONTÁŽ, SPATNÁ MONTÁŽ
- AS** - ANTENOVÝ 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.140mm (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** - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI 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 ÚPRAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- KZS4** - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI 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 ÚPRAVOU FASÁDNA MOZAIKOVÁ 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

SKLADBA NAVRHOVANEJ STRECHY:

- A** - HYDROIZOLÁCIA PVC NA MECHANICKÉ KOTVENIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNOVLÁKNITÁ 3X 100MM, 70KPa
- JESTVUJÚCA ASFALTOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- JESTVUJÚCI SPÁDOVÝ POTER, SPÁD 3%
- STROPNÉ PANELE



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 Čadca tel.0910/958680 , e-mail: golis@golis.sk | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Ing. Oliver Golis | Ing. Oliver Golis | Ing. Oliver Golis | | | |
| Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky | | | | Počet formátov : 3 x A4 | |
| Pribinova č.2.812 72 Bratislava | | | | Dátum : Máj 2018 | |
| Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky | | | | Účel : Projekt pre realizáciu stavby | |
| Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu | | | | Mierka : M = 1:100 | |
| Obsah : ČASŤ B - Pohľad 3 - navrhovaný stav | | | | Číslo výkresu : SO-01.1.42 | |
| Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie | | | | Číslo sady: | |