

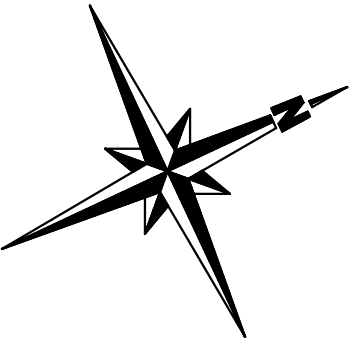
LEGENDA MIESTNOSTÍ - jestvující stav

| Č.m. | Názov priestoru | Plocha | Podlaha | Steny | Strop |
|--------------|-----------------|-----------|------------------|--|---|
| 1.01 | Garáž | 102,67 | Cementový poter | Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba v autoumývarke doplniť keramický obklad ostení | Jestv. váp.cement. omietka, malba Vyspraviť drážky po rozvodoch elektro. inštalácie, svetlách, malba |
| 1.02 | Sklad | 46,02 | | | |
| 1.03 | Sklad | 19,94 | | | |
| 1.04 | Sklad | 6,71 | | | |
| 1.04 | Autoumývareň | 32,63 | Keramická dlažba | Keramický obklad | |
| Plocha spolu | | 207,97 m2 | | | |

LEGENDA MATERIÁLOV:

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

- (KZS1)** - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉN KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITIM TEPELNEJ IZOLÁCIE NENASIAKAVEJ NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU hr.160mm (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)** - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITIM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.160mm (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (KZS5)** - ZATEPLENIE MURIVA ČASTI NAD 500mm NAD TERÉN - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITIM 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 POUŽITIM 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 | | | | 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 | | | | Počet formátov : | 2 x A4 |
| Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky | | | | Datum : | Máj 2018 |
| Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu | | | | Účel : | Projekt pre realizáciu stavby |
| | | | | Mierka : | M = 1:100 |
| Obsah : ČASŤ D - Pôdorys 1NP - navrhovaný stav | | | | Číslo výkresu : | SO-01.1.74 |
| Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie | | | | Číslo sady: | |