

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.M.                                   | ÚČEL MIESTNOSTI            | PLOCHA (m2) | POVRCHY               |                  |                   |
|--|----------------------------|-------------|-----------------------|------------------|-------------------|
|  |                            |             | PODLAHA               | STENY            | STROP             |
| 1.01t                                  | VSTUPNÁ TERASA             | 34,16       | LIATA PODLAHA TERAZZO | VÁP. OMIETKA / - | VÁPENNÁ OMIETKA   |
| 1.01                                   | VSTUPNÁ HALA               | 45,02       | LIATA PODLAHA TERAZZO | VÁPENNÁ OMIETKA  | VÁPENNÁ OMIETKA   |
| 1.02                                   | MIEST. PRE UPRATOVAČKU     | 1,50        | LIATA PODLAHA TERAZZO | KERAMICKÝ OKLAD  | VÁPENNÁ OMIETKA   |
| 1.03                                   | WC PÁNI                    | 12,42       | LIATA PODLAHA TERAZZO | KERAMICKÝ OKLAD  | VÁPENNÁ OMIETKA   |
| 1.04                                   | WC DÁMY                    | 11,73       | LIATA PODLAHA TERAZZO | KERAMICKÝ OKLAD  | VÁPENNÁ OMIETKA   |
| 1.05                                   | SCHODISKO NA 2.NP          | 4,62        | KOVOVÁ KONŠTRUKCIA    | VÁPENNÁ OMIETKA  | VÁPENNÁ OMIETKA   |
| 1.06                                   | SÁLA - "A" (KINOSÁLA)      | 199,51      | LIATA PODLAHA TERAZZO | VÁPENNÁ OMIETKA  | AKUSTICKÝ PODHLAD |
| 1.07                                   | PÓDIUM                     | 66,22       | DREVENÁ PODLAHA       | VÁPENNÁ OMIETKA  | AKUSTICKÝ PODHLAD |
| 1.08                                   | WC IMOBILNÍ + PREBAČ. PULT | 3,80        | LIATA PODLAHA TERAZZO | KERAMICKÝ OKLAD  | VÁPENNÁ OMIETKA   |
| 1.09                                   | KOTOLŇA                    | 3,26        | BETÓNOVÝ POTER        | VÁPENNÁ OMIETKA  | VÁPENNÁ OMIETKA   |
| 1.10                                   | KUCHYŇA / CATERING         | 20,25       | LIATA PODLAHA TERAZZO | VÁPENNÁ OMIETKA  | VÁPENNÁ OMIETKA   |
| 1.11                                   | SÁLA - "B"                 | 184,23      | LIATA PODLAHA TERAZZO | VÁPENNÁ OMIETKA  | AKUSTICKÝ PODHLAD |
| 1.12                                   | SCHODISKO NA GALÉRIU       | 2,69        | LIATA PODLAHA TERAZZO | VÁPENNÁ OMIETKA  | AKUSTICKÝ PODHLAD |
| 1.13                                   | SCHODISKO NA GALÉRIU       | 2,69        | LIATA PODLAHA TERAZZO | VÁPENNÁ OMIETKA  | AKUSTICKÝ PODHLAD |
| 1.01s                                  | VONKAJŠIE SCHODISKO        | 7,86        | LIATA PODLAHA TERAZZO | VÁPENNÁ OMIETKA  | AKUSTICKÝ PODHLAD |
| 1.14                                   | VONKAJŠÍ DVOR              | 443,12      | ZHUTNENÝ ŠTRK         | -                | -                 |
| SPOLU interiéru                        |                            | 557,93      |                       |                  |                   |
| SPOLU s exter. terasou, schod., dvorom |                            | 1043,07     |                       |                  |                   |

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MURIVO: OBVODOVÝ PĽAŠť hr. 450 mm  
VNÚTORNÉ MURIVO hr. 300 mm, 200 mm, 150 mm, 100 mm
- MINERÁLNA VLNA hr. 150/300 mm (KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM fasáda (podstrešný priestor))
- EXTRUDOVANÝ - XPS POLYSTYRÉN hr. 150 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU C25/30
- BETONOVÉ KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU C25/30
- NOVÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 300 mm - YTONG tvárnica Statik Plus P6-650, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNIC - 499x249x300
- NOVÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250 mm - YTONG tvárnica Statik Plus P6-650, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNIC - 499x249x250
- NOVÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO hr. 200 mm, resp. 150 mm - YTONG tvárnica Klasik P2-500, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNIC - 599x249x200, resp. 150
- NOVÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO hr. 100 mm - YTONG tvárnica Klasik P2-500, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNIC - 599x249x100

LEGENDA ÚPRAV

- (F1) - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY - MINERÁLNA VLNA hr. 150 mm
- (F2) - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA - XPS POLYSTYRÉN hr. 150 mm
- (F3) - ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU - MINERÁLNA VLNA hr. 300 mm
- (F4) - VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY
- (B) - NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY BALKÓNA NA 2.NP
- (C) - ZASTREŠENIE nad schodiskom do 1.PP - sklo na oceľových nerezových tiahloch kotvené do fasády
- (ch1) - ODKVAPOVÝ CHODNÍK š. 550 mm - KAMENIVO OLEMOVANÉ BET. OBRUBNÍKOM
- (ch2) - CHODNÍK š. 900 mm - BETONOVÁ DĽAŽBA
- (O) - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ
- (D) - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE
- (E) - ÚPRAVA EXTERIÉROVÝCH SCHODOV A MÚRIKOV
- (L) - NOVÁ KONŠTRUKCIA OCEĽOVÉHO SCHODISKA V INTERIÉRI
- (K1) - OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV
- (Z1) - OZNAČENIE ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV
- (R) - REVÍZNÝ REBRÍK NA STRECHU, VYKRESLENIE KONŠTRUKCIE DODÁVA VÝROBCA, NIE JE SÚČASŤOU PD

POZNÁMKY


- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOG. PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŤ A MATERIÁLOV A BOZP
- PRED ZÁČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERTIŤ POLOHU VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI
- PRED REALIZOVANÍM KONTAKTNEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ DEMONTOVAŤ VŠETKY KONŠTRUKCIE KOTVENÉ NA FASÁDU, NASLEDNE JE POTREBNÉ NAVRHNÚŤ NOVÝ SPOSOB KOTVENIA - RIŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM
- PRED ZATEPLOVANÍM JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU. V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTI A NÁJDENÝCH PORÚCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PRIZVÁŤ STATIKA
- PRED ZÁČATÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAŤ OČIAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTVÍ KZES V PRÍPADE NEVÝHODUJÚCEHO PODKLADU
- PRED VÝROBOU A OSADENÍM VÝPLŇOVÝCH, ZÁMOČNÍCKYCH A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ PREMERAŤ ROZMERY OTVOROV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- OBJEKT JE KOTOVANÝ BEZ ZATEPLENIA. OBJEKT JE KOTOVANÝ PODLA HRUBÝCH ROZMEROV STIEN
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ V ROZMEDI ±100 MM
- V PRÍPADE POTREBY DREŇAV REALIZOVAŤ RUČNE
- NA FASÁDE OBJEKTU JE OSADENÝ PLYN, JE POTREBNÉ HO DOČASNE DEMONTOVAŤ, PO ZATEPLENÍ OSAADIŤ NA PÔVODNÉ MIESTO
- A NAVRHNÚŤ NOVÝ SPOSOB KOTVENIA - RIŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM

UPOZORNENIE

AKÝKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PŘEKRESLOVANIE ALEBO ROZMKNŤOVANIE TĚTO DOKUMENTÁCIE JE V ZÁPISLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BE SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ TĚTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ PŮVŮLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU

±0,000 m = +102,970 m n.n.m. = podlaha vstupného podlažia

Sada číslo :

|   |                        |   |   |   |
|---|------------------------|---|---|---|
| TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KÓPIROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §24, ODSŤ. (3) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.z. |                        |   |   |   |
| zodp. projektant  | hlavný projektant      | autor arch. návrhu                                  | vyracoval                                 | <br>OON Design s.r.o.<br>Strojársky priemysel 48<br>040 01 Kolláro<br>+421 911 508 911<br>www.oondesign.sk<br>oon@oondesign.sk |
| Ing.arch. Igor Hradský  | Ing.arch. Igor Hradský | Ing.arch. Igor Hradský<br>Ing.arch. Ladislav Balogh | Ing. Zuzana Oborilová                     |   |
| OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU S KNÍŽNICOU v obci Bořsa<br>parc. C KN č. 621, 622<br>kat. úz. Bořsa, okres Trebišov             |                        |   | investor<br>Obec Bořsa, PSC 038 32, Bořsa |   |
|   |                        |   | profesia<br>A2R                           |   |
|   |                        |   | stupeň<br>DGP                             |   |
|   |                        |   | dátum<br>08/2020                          |   |
|   |                        |   | formát<br>B x A4                          |   |
| obsah výkresu:  |                        |   | číslo<br>1:75                             | výkres E<br>8   |
| NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP  |                        |   |   |   |