

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTI     | PLOCHA<br>(m2) | POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV |        |        |   |       |  |
|------|---------------------|----------------|-------------------------|--------|--------|---|-------|--|
|      |                     |                | PODLAHA                 | OZN.P. | SO KEL | STENY   | POZN. | STROPY                                     |
| 3.01 | PODKROVNÝ PRIESTOR  | 98,66          | BETÓNOVÁ MAZANINA       |        | -      | VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER                                |       | SDK PODHLAD S POŽ.OODLNOSTOU +INTER. NÁTER |
| 3.02 | SCHODISKO /PODESTA/ | 2,76           | LIATE TERAZZO           |        | -      | UMÝVATEĽNÝ NÁTER h=1500 mm/<br>VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER |       | SDK PODHLAD S POŽ.OODLNOSTOU +INTER. NÁTER |

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| SÚČET ÚŽITKOVÝCH VNÚT. PLŔCH | 106,12 m2 |
| ZASTAVANÁ PLOCHA             | 137,17 m2 |

LEGENDA OZNAČENÍ

EXISTUJÚCE MURIVO

LEGENDA OZNAČENÍ MUROVACÍCH PRÁC

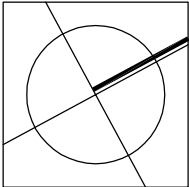
- MP2.1** KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM /MW, hr. 160 mm/,  
**MP2.12** REALIZÁCIA OCHRANNÉHO NÁTERU KOVOVÝCH ČASTÍ ZÁBRADLIA  
A POVRCHOVEJ ÚPRAVY EXIST. DREVENÉHO MADLA  
**MP3.1** REALIZÁCIA MUROVANÉHO KOMÍNOVÉHO PLÁŠŤA, SPOLU S BET. KRYCOU DOSKOU. MURIVO JE NUTNÉ VYMUROVAŤ OD NOSNEJ STROPNEJ  
KONŠTRUKCIE PODKROVIA. HRÚBK A EXISTUJÚCEJ PODLAHY NEBOLA OVERENÁ, ODPORÚČA SA VYKONAŤ SONDY NA JEJ ZISTENIE.  
**MP3.2** MONTÁŽ INT. DVERÍ /DVERNÉ KRÍDLO + OBLOŽK. ZÁRUBŇA/, S POŽIARNOU ODOLNOSTOU /EW30D3-C/

OZNAČENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV

| OZN.  | POPIS STAVEBNEJ ÚPRAVY             | ROZMER     | POZNÁMKA    |
|-------|------------------------------------|------------|-------------|
| UK.02 | DRÁŽKA V STENE /STUPACIE POTRUBIE/ | 100/200 mm | H.H. +6,485 |

- POZNÁMKY :
- MALBY VNÚTORNÝCH STIEN - 100% Z CELKOVEJ PLOCHY
  - PREBRÚSENIE EXISTUJÚCICH PODLÁH Z LIATEHO TERAZZA /v rozsahu podľa legendy miestností/
  - REALIZÁCIA SDK PODHLADOV S PREDPÍSANOU POŽIARNOU ODOLNOSTOU /v rozsahu podľa legendy miestností/
  - VŠETKY EXISTUJÚCE KROKVV A AJ NÁROŽNÉ KROKVV JE POTREBNÉ Z DÔVODU REALIZÁCIE ZATEPLENIA PODKROVIA ZOSILNIŤ JEDNOSTRANNÝMI PRÍLOŽKAMI. BLIŽŠÍ POPIS JE UVEDENÝ V ČASTI "STATIKA".

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !  
±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výšk.úroveň podlahy prízemia/



|                       |  |               |         |        |      |
|-----------------------|--|---------------|---------|--------|------|
| AUTOR PROJEKTU        | Mgr. art. Branislav Škopek                               |               |         |        |      |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Zlatica Janečková                                   |               |         |        |      |
| INVESTOR              | Vstúpte n.o.<br>ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky      |               |         |        |      |
| MIESTO STAVBY         | parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky              |               |         |        |      |
| PROFESIA              | SO 01.1 Architektonicko-stavebné riešenie                |               |         |        |      |
| DRUH STAVBY           | VSTÚPTE n.o.<br>Prístavba a stavebné úpravy              | STUPEŇ        | RPD     | FORMÁT | 2xA4 |
| NÁZOV VÝKRESU         | Pôdorys podkrovia<br>- navrhovaný stav a murovacie práce | DÁTUM         | 05/2019 | MIERKA | 1:75 |
|                       |  | ČÍSLO VÝKRESU | A-10    |        |      |