



| TABUĽKA MIESTNOSTÍ V PODKROVÍ | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|
| OZN. | ÚČEL MIESTNOSTI | PODLAHOVÁ KRYTINA | POVRCH STIEN | POVRCH STROPU | PODLAHOVÁ PLOCHA |
| 3.01 | SCHODY | BETÓNOVÁ MAZANINA | V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA | SDK PODHLAD HYG. MAL'BA | 5,36 |
| 3.02 | ARCHIV | BETÓNOVÁ MAZANINA | V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA | SDK PODHLAD HYG. MAL'BA | 104,51 |
| | | | | | 109,87 m² |

| LEGENDA MATERIÁLOV | |
|--------------------|----------------------------------------------------------|
| | JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE |
| | NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE |
| | NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO /ZAMUROVANIE OTVOROV/ |
| | NAVRHOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS hr. 200 mm |

| ROZPIS CELKOVÝCH PLÔCH (Navrhovaný stav) : | |
|--------------------------------------------|---------------------------|
| CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA | = 440,97 m ² |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP | = 115,36 m ² |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP | = 354,10 m ² |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP | = 112,98 m ² |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODKROVIA | = 109,87 m ² |
| CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA | = 692,31 m ² |
| CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR | = 3 432,85 m ³ |
| CELKOVÁ PLOCHA STRECHY | = 510,60 m ² |
| VÝŠKA HREBEŇA STRECHY | = +10,553 m |

- POZNÁMKY:**
- ROZMEROVÉ ROZMERY A VZDALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DIMEROVAŤ NA STAVBE!
 - PRED REALIZOVANÍM VÝKONOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTVORIŤ VŠETKÉ INŽINIERSKÉ SÍŤE A ZABEZPEČIŤ SICH OCHRANU V ZMYSLE STN
 - ROZMERY A HLBSKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
 - TECHNICKÉ VÝBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SÍŤE, ICH STAVEBNÝCH TECHNICKÝCH RIEŠENÍ KONFRONTOVATÍ S PROFESNÍMI!
 - MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRIN, S OBOJBOHÝMI TECHNICKÝMI FYZIKÁLNÝMI PARAMETRAMI
 - VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNAT OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ ODODÁVATEĽOM
 - OKENNÉ OTVORY - PODLA PONUKU ODODÁVATEĽA, ZOŠŤAŇŤ TRUSKLO
 - ALTERNATÍVNY SPÔSOB RIEŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRAV, PODLA ODODÁVATEĽA, AUTORA STAVBY
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEOKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKEJMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA
 - PROJEKTANT NENESIE ZÁDNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU!

PROJEKT RIEŠI DODATOČNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN, DODATOČNÉ ZATEPLENIE POVALY, PODLAHY NA 1.NP A 2.NP, VÝMENA STARÝCH OKENNÝCH VÝPLŇÍ A VSTUPNÝCH DVERÍ, VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY, VÝMENA ROZVODOV ELEKTROINŠTALÁCIE PREKLADKU DOMOVÉHO PLYNOVODU.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------|
| GEN. PROJEKTANT: RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa | | Architektúra |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. arch. Radoslav Repka | | Projektovanie stavieb a interiérov |
| AUTORI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš | | Inžinierska činnosť |
| VYPRACOVALI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš, Daniel Demák | | RG ATELIER, s.r.o. |
| STAVEBNÍK: Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Stropkov | | Námestie sv. Mikuláša 26 |
| MIESTO STAVBY: K.ú. Havaj, súp.č. 13, číslo parcely: KN-C 25 | | 064 01 Stará Ľubovňa |
| NÁZOV STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj | | Telefón: 0905 517 833, 0915 907 696 |
| CHARAKTER STAVBY: ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA | | Email: rga@rga.sk, www.rga.sk |
| STUPEŇ PROJEKTU: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | | FORMÁT: 6x4 |
| OBSAH VÝKRESU: PÓDORYS PODKRAVIA A KROVU STRECHY- Navrhovaný stav | | DÁTUM: 11/2021 |
| | | MIERKA: 1:50 |
| | | NS/20 |