



| TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| OZN. | ÚČEL MIESTNOSTI | PODLAHOVÁ KRYTINA | POVRCH STIEN | POVRCH STROPU | PODLAHOVÁ PLOCHA |
| 1.01 | ZÁVETRIE | KERAMICKÁ DLAŽBA | FASÁDNA OMIETKA | FASÁDNA OMIETKA | 10,74 |
| 1.02 | CHODBA | KERAMICKÁ DLAŽBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | 20,72 |
| 1.03 | KUCHYŇA | KERAMICKÁ DLAŽBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | 12,17 |
| 1.04 | WC | KERAMICKÁ DLAŽBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | 4,94 |
| 1.05 | SKLAD | KERAMICKÁ DLAŽBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | 7,73 |
| 1.06 | S. MIESTOSŤ | KERAMICKÁ DLAŽBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | 47,71 |
| 1.07 | PREDSIEN WC | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKL.(v.o.2000) | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | 3,51 |
| 1.08 | WC-M | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKL.(v.o.2000) | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | 1,45 |
| 1.09 | WC-Ž | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKL.(v.o.2000) | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | 1,44 |
| 1.10 | SCHODISKO | KERAMICKÁ DLAŽBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | 7,92 |
| 1.11 | SALA | KERAMICKÁ DLAŽBA | V.C. OMIETKA HYG. MALBA | KAZETOVÝ PODHLAD | 167,07 |
| 1.12 | SKLAD | KERAMICKÁ DLAŽBA | FASÁDNA OMIETKA | KAZETOVÝ PODHLAD | 27,36 |
| 1.13 | BEZBARIEROVÁ RAMPA | KERAMICKÁ DLAŽBA | MOZAIKOVÁ OMIETKA | - | 37,13 |
| 1.14 | NAKLADACIA RAMPA | KERAMICKÁ DLAŽBA | MOZAIKOVÁ OMIETKA | - | 4,21 |
| | | | | | 354,10 m² |

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- a** Vyhodenie nových vrstiev podlahy, vrátane podkladnej ZD dosky a štrkdrvy, Oprava omietok stien
- h** Oprava schodiska, vyhotovenie nových našľapných vrstiev vrátane podstupnic z mrazuvzdornej protišmykovej dlažby
- i** Vyhodenie novej bezbarierovej vstupnej rampy pre imobilných s mrazuvzdornou protišmykovou dlažbou a so zábradlím s madlom
- j** Uloženie novej betonovej dlažby do šírkového lôžka

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVLÚJUCE KONŠTRUKCIE
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO /ZAMUROVANIE OTVOROV/
- NAVRHOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS hr. 200 mm

ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH (Navrhovaný stav) :

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 440,97 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP = 115,36 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP = 354,10 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP = 112,98 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODKROVIA = 188,87 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 662,31 m²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 3 432,85 m³
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 510,60 m²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = +10,553 m

POZNÁMKA:

- ROZHOUDUJE ROZMERY A VZÁJALNOSŤ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRÍKOV. JE NÚTNE DOKRYTÍ NA STAVEBI
- PRED REALIZÁCIAMI VÝKONOVÝCH PRÁK JE NÚTNE VYHOTVIť VŠETKÉ KONŠTRUKČNÉ A ZABEZPEČIť CH OCHRANU V ZMLUVNE STN
- ROZMERY A HLBAKOSTI VÝKONOVÝCH PRÁK JE NÚTNE DOKRYTÍ NA STAVEBI
- TECHNICKÉ VÝKONOVÉ PRÁK JE NÚTNE DOKRYTÍ NA STAVEBI
- MURIVO MÔŽE BYť ALTERNATÍVNE VÝKONOVÝCH PRÁK S OBOJNÝM TECHNICKO-FYZIKÁLNÝM PARAMETRAMI
- VÝKON OTVOROV JE NÚTNE KONFORMOVATÍ S REALIZÁCIAMI STAVBY, OBEDNÝ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZMERNÍM DODÁVATEĽOM
- OKENNÉ OTVORY - POOLAPNUTKY DODÁVATEĽA, IZOLAČNÉ TROUSLÍK
- ALTERNATÍVNY SPOSOB RIEŠENIA FASÁDNYCH ÚPRAV, PODLAŽNÝCH ÚPRAV, AUTORA STAVBY
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍLOHE ZISTENÝCH CHIB V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTAČIACH BEZKAZENNE INFORMOVATÍ PROJEKTANTA
- VÝKONOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKEJ ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA
- PROJEKTANT NENIESE ŽADNÚ ODPOVĚDNOSŤ ZA ŽADNÝ UŠKODENIE BEZ JEHO PRIAMOHÉHO SÚHLASU!!!

PROJEKT RIEŠÍ DOPLAČNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN, DOPLAČNÉ 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.

Penný bod sa nachádza v úrovni existujúceho podlažia 1.NP
±0,000 = výšková úroveň podlahy existujúceho podlažia 1.NP

| | | |
|-------------------|--|--|
| 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 Guľaš | Ing. arch. Radoslav Repka |
| VYPRACOVALI: | Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš, Daniel Demák | Ing. arch. Radoslav Repka |
| STAVEBNÍK: | Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Stropkov | Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Stropkov |
| MIESTO STAVBY: | K.ú. Havaj, súp.č. 13, číslo parcely: KN-C 25 | K.ú. Havaj, súp.č. 13, číslo parcely: KN-C 25 |
| NÁZOV STAVBY: | Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj | FORMÁT: 6x44 |
| CHARAKTER STAVBY: | ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA | DÁTUM: 11/2021 |
| STUPEŇ PROJEKTU: | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | MIERKA: 1:50 |
| OBSAH VÝKRESU: | PÓDORYS 1.NP - Navrhovaný stav | NS/18 |

