



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.NP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	SCHODISKO	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	7,42
2.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	13,56
2.03	KÚPEĽŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	3,13
2.04	ZASADAČKA	KOBEREC	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	23,07
2.05	KANCELÁRIA	KOBEREC	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	30,63
2.06	KANCELÁRIA	KOBEREC	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	27,72
2.07	SKLAD	KOBEREC	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	V.C. OMIETKA HYG. MAL'BA	7,45
					112,98 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO /ZAMUROVANIE OTVOROV/
- NAVHOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS hr. 200 mm

ROZPIS CELKOVÝCH PLŔCH (Navrhovaný stav) :

- CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 440,97 m²
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP = 115,36 m²
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP = 354,10 m²
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP = 112,98 m²
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODKROVIA = 109,87 m²
- CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 692,31 m²
- CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 3 432,85 m³
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 510,60 m²
- VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = +10,553 m

POZNÁMKA:

- ROZPOČÍTANÉ ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DIMEROVAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIť VŠETKÉ INŽINIERSKÉ SIETE A ZABEZPEČIť ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLĚKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VÝBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ REŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMI!
- MURIVO MÔŽE BYť ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNAť OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY. JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATEĽOM
- OKENNÉ OTVORY - PODLA PONUKU DODÁVATEĽA, IZOLÁCNE TROUSLO
- ALTERNATÍVNY SPÔSOB REŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRÁV, PODLA ODSHLAŠENIA AUTORA STAVBY.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA
- PROJEKTANT NENIESE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!!!

PROJEKT RIŠIŠ DOBODATOČNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN, DOBODATOČNÉ 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.

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

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš, Daniel Demák	RG ATELIER, s.r.o. Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovňa IČO: 0805 317 833, 0915 907 698 Email : rga@rga.sk, www.rga.sk
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš, Daniel Demák	
STAVEBNÍK:	Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Stropkov	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Havaj, súp.č. 13, číslo parcely: KN-C 25	
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj	FORMÁT: 6x4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 11/2021
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:50
OBSAH VÝKRESU:	PÔDORYS 2.NP - Navrhovaný stav	NS/19