



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.PP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
0.01	SCHODY	BETÓNOVÁ MAZANINA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	7,37
0.02	CHODBA	TERAZZO DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	21,70
0.03	PIVNICA	TERAZZO DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	6,84
0.04	PIVNICA	TERAZZO DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	56,44
0.05	TECH. MIESTNOSŤ	TERAZZO DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	17,96
0.06	GARÁŽ	BETÓNOVÁ PODLAHA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	35,82
0.07	SKLAD	BETÓNOVÁ PODLAHA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	27,33
					173,46 m²

ROZPIS CELKOVÝCH PLÔCH (Skutočný stav) :

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 373,90 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP = 173,46 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP = 310,23 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP = 112,98 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODKROVIA = 128,46 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 725,13 m²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 2 961,27 m³
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 406,50 m²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = +10,553 m

POZNÁMKA:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- ZAMERANIE BOLO REALIZOVANÉ PÁSMOM 5m, 20m A DIGITÁLNYM ZAMERIAVAČOM
- PRED VYPRACOVANÍM NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA NEBOLA SPRACOVANÁ SONDA DO JESTVUJÚCEJ SKLADBY PODLÁH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ DETAILY SÚ PREDPOKLADANÉ !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĹHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ZIADNU 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 VÝPLNÍ A VSTUPNÝCH DVERÍ, VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY, VÝMENA ROZVODOV ELEKTROINŠTALÁCIE A PREKLADKU DOMOVÉHO PLYNOVODU.		
Pevný bod sa nachádza v úrovni existujúceho podlažia I.NP ±0,000 = výšková úroveň podlahy existujúceho podlažia I.NP		
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, 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 Guľaš	
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš, Daniel Demák	RG ATELIÉR, s.r.o. Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovňa Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696 Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
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: 6x44
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 11/2021
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:75
OBSAH VÝKRESU:	PÔDORYS 1.PP - Skutočný stav	SS/02