



**ROZPIS CELKOVÝCH PLŔCH (Skutočný stav) :**

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA	=	373,90 m <sup>2</sup>
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP	=	173,46 m <sup>2</sup>
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP	=	310,23 m <sup>2</sup>
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP	=	112,98 m <sup>2</sup>
ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODKROVIA	=	128,46 m <sup>2</sup>
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA	=	725,13 m <sup>2</sup>
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR	=	2 961,27 m <sup>3</sup>
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY	=	406,50 m <sup>2</sup>
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
- OŠTATNÉ KONŠTRUKČNÉ DETAILY SÚ PREDPOKLADANÉ !
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTACII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
1.01	ZÁVETRIE	BETÓNOVÁ MAZANINA	FASÁDNA OMIETKA	FASÁDNA OMIETKA	10,75
1.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	20,72
1.03	KUCHYŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	12,17
1.04	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	4,94
1.05	SKLAD	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	7,73
1.06	S. MIESTOSŤ	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	47,71
1.07	PREDSIEN WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKL.(v.o.2000)	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	3,51
1.08	WC-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKL.(v.o.2000)	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	1,45

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
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	DREVENÁ PODLAHA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	122,96
1.12	PÓDIUM	DREVENÁ PODLAHA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	41,57
1.13	SKLAD	DREVENÁ PODLAHA	FASÁDNA OMIETKA	STREŠNÁ KONŠTRUKCIA	27,36
					310,23 m <sup>2</sup>

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 ELEKTROINŠTALÁCIEA 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: 6xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 11/2021
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:75
OBSAH VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP - Skutočný stav	SS/03