



ROZPIS CELKOVÝCH PLÔCH (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	=	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

S1	SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:
Navr.stav	- Plechová krytina falcovaný plech - Plné debnenie z drev. dosiek - Kontralaty 50x60mm - Paropriepustná fólia
Jest.s.	- Krokvy (Jestvujúce) 110x160

S3	SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:
Navr.stav	- Plechová krytina falcovaný plech - Plné debnenie z drev. dosiek - Kontralaty 50x60mm - Paropriepustná fólia - Krokvy 120x80mm
Jest.s.	

S2	SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:
Navr.stav	- Plechová krytina falcovaný plech - Plné debnenie - Latovanie 50x30mm - Paropriepustná fólia - Plné debnenie
Jest.s.	- Drevený priehradový nosník

POZNÁMKA:

- ROZHODNÚJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DIMEROVAŤ NA STAVBE!
- ZAMERANIE BOLO REALIZOVANÉ PÁSMOM 5m, 20m A DIGITÁLNYM ZAMERIAVAČOM
- PRED VYPRACOVANÍM NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA NEBOLA SPRACOVANÁ SONDÁ 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 PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU 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 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	
STAVEBNÍK:	Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Sropkov	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
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 STRECHY - Navrhovaný stav	NS/21

