



Navrhovaný stav	P1	SKLADBA PODLAHY (1.PP+1.NP):	
		- Keramická dlažba	hr. 15mm
		- Maltové lepidlo	hr. 5mm
		- Betónový poter	hr. 70mm
		- Separčná PE fólia	
		- Tepelná izolácia EPS 100S	hr. 100mm
		- Hydroizolácia GLASBIT G200 S40	hr. 5mm
		- Asfaltový penetračný náter	
		- Podlahová ŽB doska C16/20	
		- Zhutnené lôžko /štrkodiva/ fr.0-63	hr.150mm hr.200mm
	PD1	SKLADBA - PODHLAD (1.NP):	
		- Drevený priehradový nosník	
		- Tepelná izolácia z min. vlíny (0,038)	hr. 180mm
		- Tepelná izolácia z min. vlíny (0,038)	hr. 220mm
		- Nosná konštrukcia pre SDK podhlad (priamy záves)	hr. 70 mm
		- SDK protipožiarne dosky v 2 vrstvách s požiarou odolnosťou 45min	hr. 25 mm

S11	VONKAJŠIA STENA 1.NP:		
		- Vnútorná VC omietka,	hr. 20mm
		- Pôvodné murivo z keramických tehál	hr. 400, 430, 480 mm
		- Exteriérová VC omietka	hr. 20mm
		- Tep. izolácia z fasádneho polystyrénu EPS 70F	hr. 200mm
	S12	VONKAJŠIA STENA- Sokel:	
		- Vnútorná VC omietka	hr. 20mm
		- Pôvodné murivo z keramických tehál	hr. 400, 430, 480 mm
		- Tepelná izolácia z fasádneho XPS polystyrénu	hr. 150mm
		- Šterkové lepidlo so sklotextilnou sieťou	hr. 3mm
	S2	SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:	
		- Plechová krytina falcovaný plech	
		- Piné debnenie z drev. dosiek	hr. 20 mm
		- Latovanie 60x40mm	hr. 40 mm
		- Paropriepustná fólia	
	S3	SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:	
		- Plechová krytina falcovaný plech	
		- Piné debnenie z drev. dosiek	hr. 20 mm
		- Latovanie 50x40mm	hr. 40 mm
		- Paropriepustná fólia	

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
  - PROSTÝ BETÓN
  - ŽELEZOBETÓN
  - NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
  - NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO /ZAMUROVANIE OTVOROV/
  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS-F hr. 200 mm
  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z XPS hr. 150 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S STABIL
  - ZATEPLENIE STROPU Z MIN. VLNY
  - DT TVÁRNICE hr. 250,300mm
  - ZÁSYPY/NÁSYPY ZO ZEMINY
  - ŠTRKOVÉ LÔŽKO
  - PÔVODNÁ ZEMINA

**ROZPIS CELKOVÝCH PLÔCH (Navrhovaný stav) :**

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



**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTÍ VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VSETKÉ INŽINIERSKÉ SIETE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLĚBKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE , ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAIMI !
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNEZ INÝCH TVÁRNIC S OBDOBŇMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNAŤ OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATELOM
- OKENNÉ OTVORY - PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA, IZOLAČNÉ TROJSKLO
- ALTERNATÍVNY SPÔSOB RIEŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRÁV, PODĽA ODSÚHLASENIA AUTORA STAVBY.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO 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 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 Guľaš	
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš, Daniel Demák	
STAVEBNÍK:	Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Stropkov	<b>RG ATELIER, s.r.o.</b> 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:	<b>Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj</b>	FORMÁT: 6x44
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 11/2021
STUPEŇ PROJEKTU:	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	MIERKA: 1:75
OBSAH VÝKRESU:	<b>REZ B - B' - Navrhovaný stav</b>	<b>NS/23</b>