



- LEGENDA:**
- Riešená parcela
  - Vonkajší obrys budovy na 1.NP
  - Spevnená plocha - betónová dlažba
  - Hranice parciel
  - Hlavný vstup do budovy
  - Vedľajší vstup do budovy

- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI :**
- Verejné elektrické vedenie vzdušné /orientačne/
  - Verejný plynovod /orientačne/
  - Existujúca NN prípojka
  - Existujúca vodovodná prípojka
  - Existujúca kanalizačná prípojka
  - Existujúca plynová prípojka

**POZNÁMKA:**

- VEĽKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOV, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ STATICKÉ POSÚDENIE !

- REALIZÁCIU MONOLITICKÝCH, NOSNÝCH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ PODĽA REALIZAČNÉHO STUPŇA PD - STATIKA

- PRED REALIZOVANÍM VENCŮV, PRIEVLAČŮV, MONOLITICKÝCH PRVKŮV, STROPOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKŮV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE !

- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE , ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM !

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEOODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA !

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!

**ROZPIS CELKOVÝCH PLŔCH (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



**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
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
MIESTO STAVBY:	K.ú. Havaj, súp.č. 13, číslo parcely: KN-C 25
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA - Navrhovaný stav
Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť	
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	
FORMÁT: 6x44	
DÁTUM: 11/2021	
MIERKA: 1:200	
NS/16	