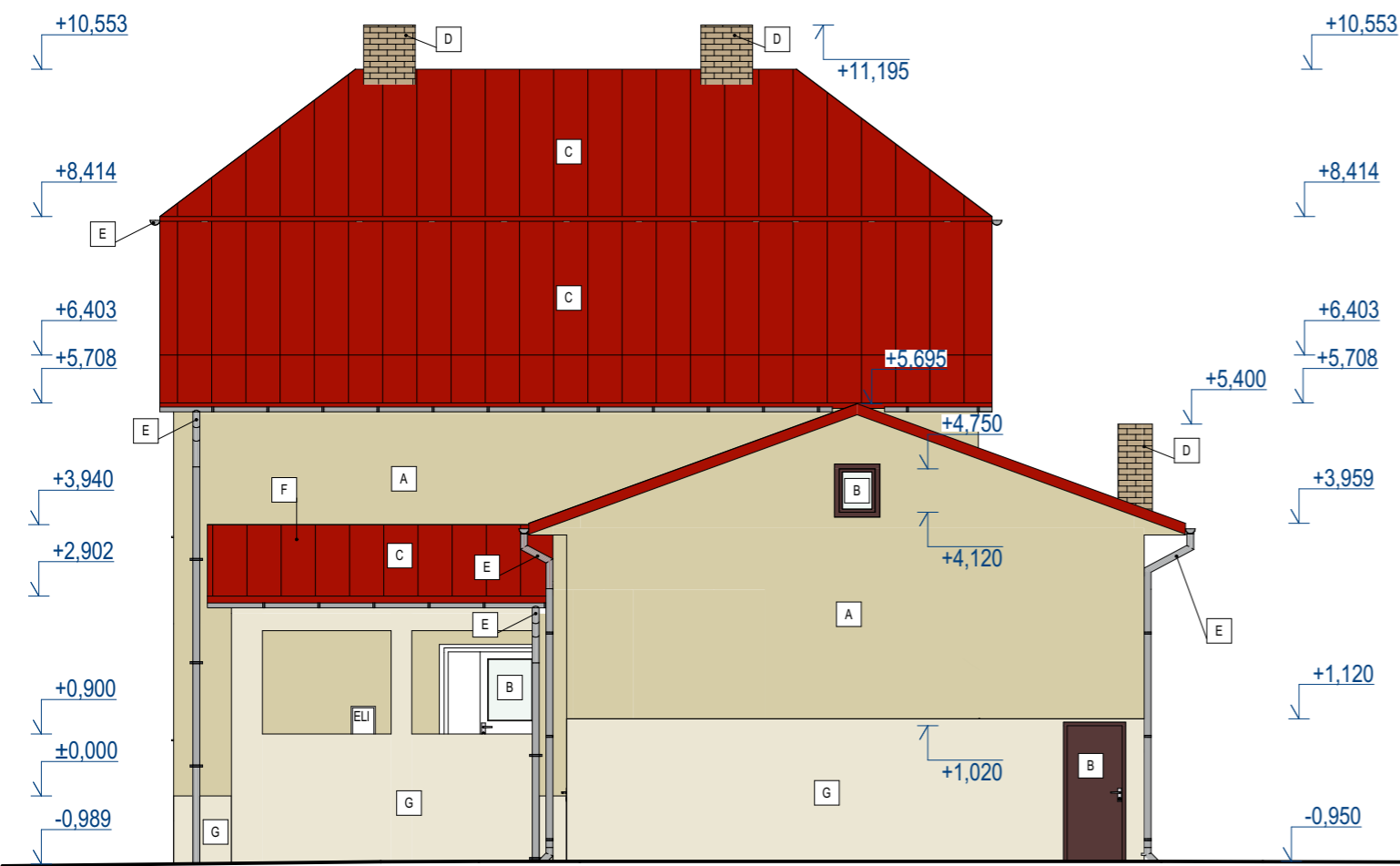
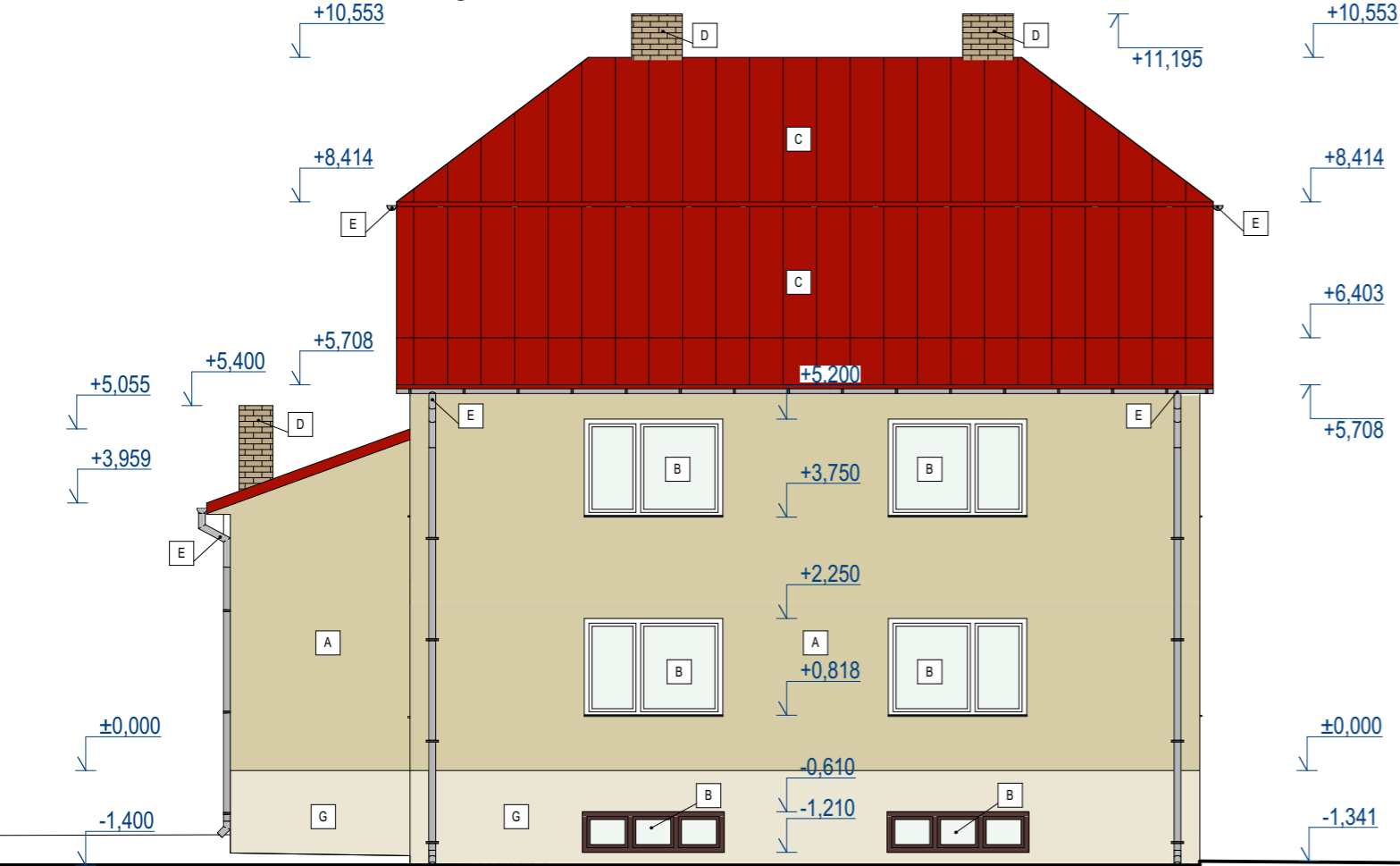


SEVERNÝ POHLAD - Skutočný stav



JUŽNÝ POHLAD - Skutočný stav



SEVERNÝ A JUŽNÝ POHLAD - Skutočný stav

LEGENDA MATERIÁLOV

- A EXTERIÉROVÁ OMIETKA
FAREBNÝ ODTIEŇ - SVETLO-ŽLTÁ
- B FASÁDNE OTVORY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- C STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ
FAREBNÝ ODTIEŇ - TMAVÁ ČERVENÁ
- D MUROVANÝ KOMÍN
FAREBNÝ ODTIEŇ - TEHLA
- E KLAMPIARSKÉ PRVKY
FAREBNÝ ODTIEŇ - STRIEBORNÁ
- F PRESTREŠENIE HLAVNÉHO VSTUPU
- G EXTERIÉROVÝ SOKEL
FAREBNÝ ODTIEŇ - TMAVÁ ŽLTÁ
- I DREVENÝ OBKLAD
FAREBNÝ ODTIEŇ - DREVO
- J FASÁDNY OTVOR ZO SKLOBETÓNOVÝCH TVÁRNIC

ROZPIS CELKOVÝCH PLÔCH (Skutočný stav) :

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA | = 373,90 m ² |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP | = 173,46 m ² |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP | = 310,23 m ² |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP | = 112,98 m ² |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODKROVIA | = 128,46 m ² |
| CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA | = 725,13 m ² |
| CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR | = 2 961,27 m ³ |
| CELKOVÁ PLOCHA STRECHY | = 406,50 m ² |
| 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 SONTA DO JESTVUJÚCEJ SKLADBY PODLÁH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ DETAILY SÚ PREDPOKLADANÉ !
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII 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 PÍSOMNÉHO 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 podlažia 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 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: 1:100 |
| OBSAH VÝKRESU: | SEVERNÝ A JUŽNÝ POHLAD - Skutočný stav | SS/09 |

