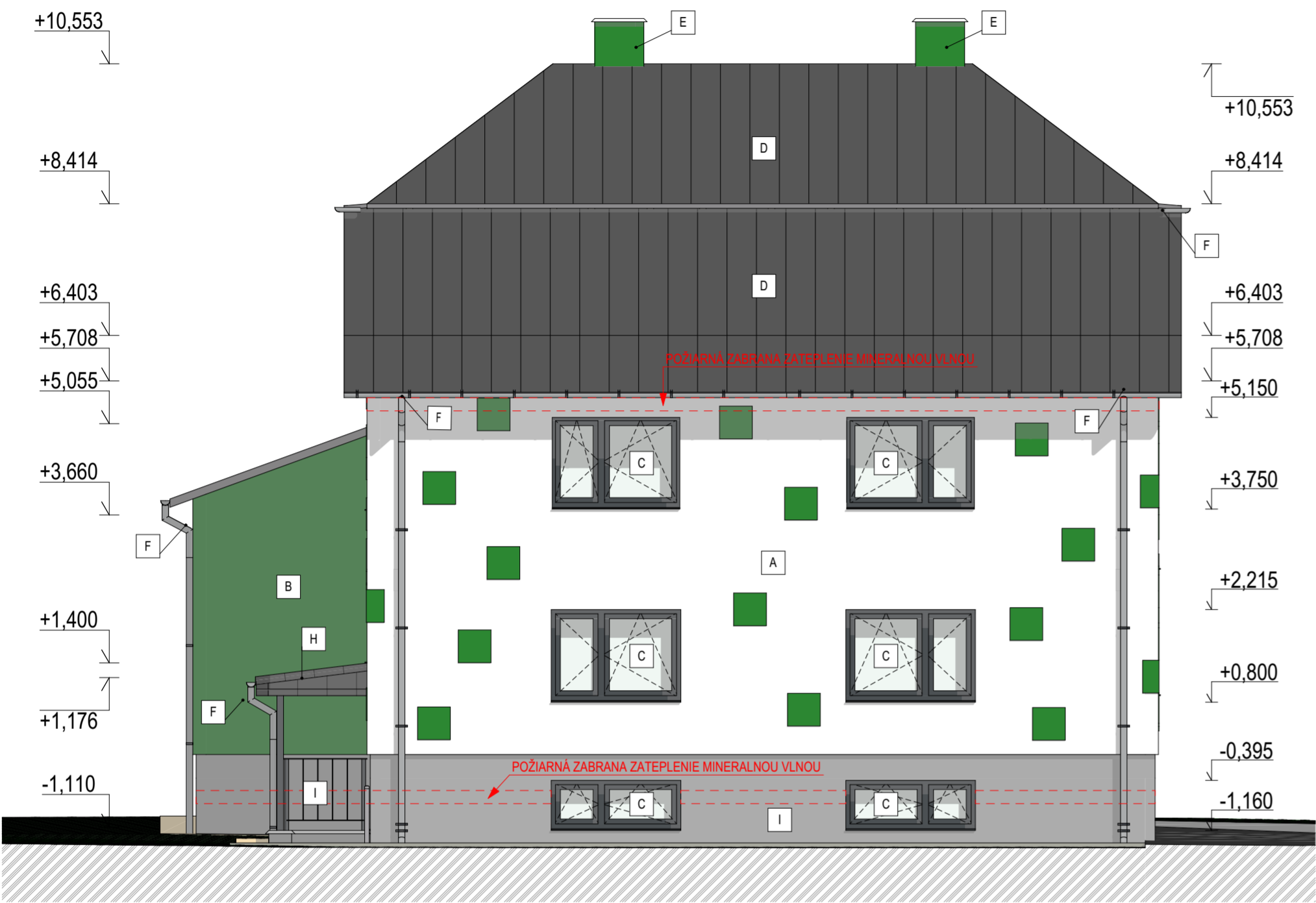


JUŽNÝ POHĽAD



**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 ELEKTROINŠTALÁCIEA PREKLADKU DOMOVÉHO PLYNOVODU.**

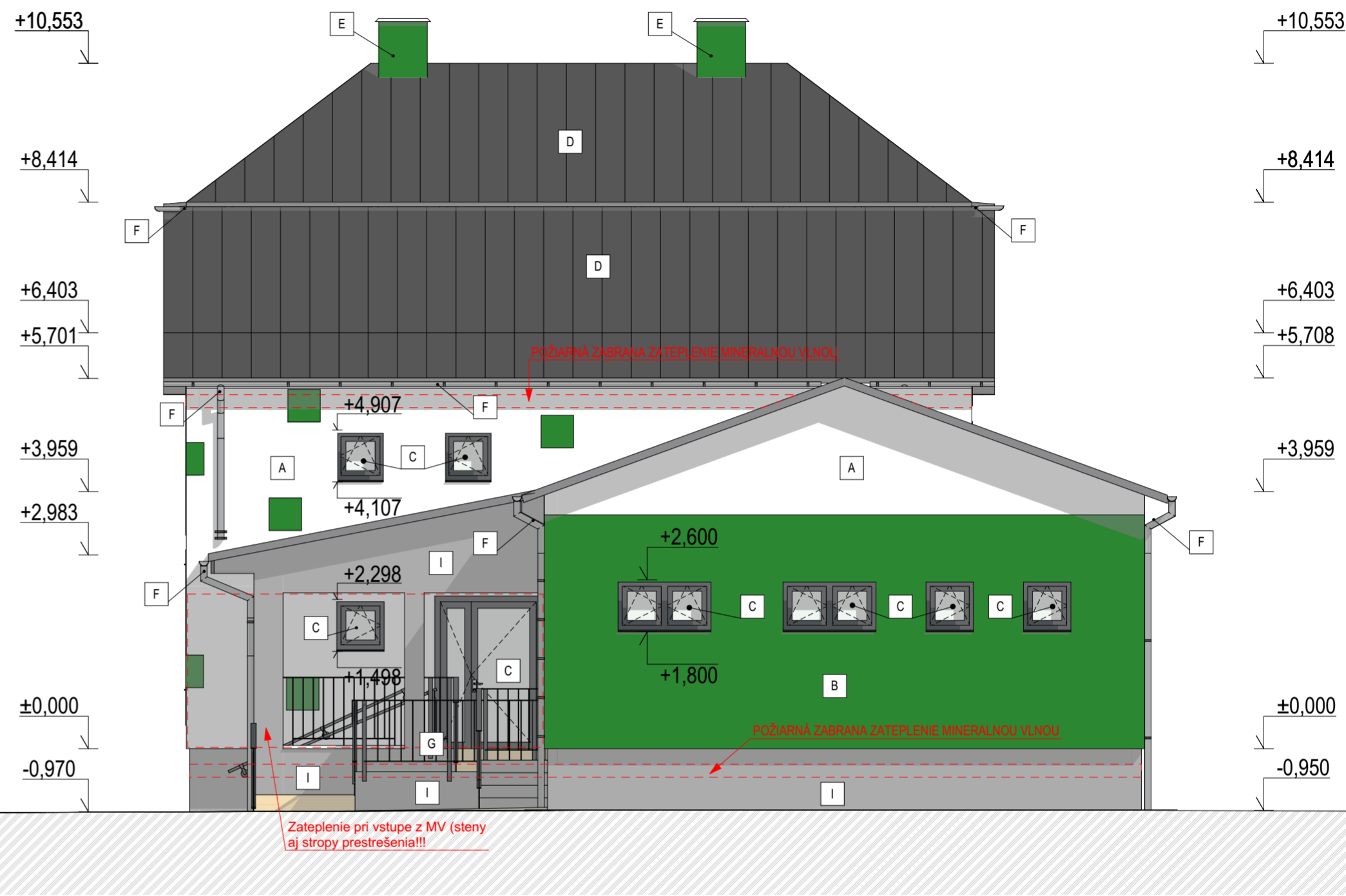
**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VÝBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM!
- 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 PÍSMENÉHO SÚHLASU!!!

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- |   |   |
|---|---|
| A | EXTERIÉROVÁ OMIETKA<br>FAREBNÝ ODTIEŇ - BIELA         |
| B | EXTERIÉROVÁ OMIETKA<br>FAREBNÝ ODTIEŇ - ZELENÁ        |
| C | FASÁDNE OTVORY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU                   |
| D | STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ<br>FAREBNÝ ODTIEŇ - ANTRACIT |
| E | MUROVANÝ KOMÍN<br>FAREBNÝ ODTIEŇ - TMAVO ZELENÁ       |
| F | KLAMPIARSKÉ PRVKY<br>FAREBNÝ ODTIEŇ - ANTRACIT        |
| G | VSTUPNÁ BEZBARIÉROVÁ RAMPAPRE IMOBILNÝCH              |
| H | PRESTREŠENIE VEDĽAJŠIEHO VSTUPU 1.PP                  |
| I | EXTERIÉROVÝ SOKEL<br>-MARMOLIT - ČIERNO-BIELY         |

SEVERNÝ POHĽAD



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	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
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: 6xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 11/2021
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:75
OBSAH VÝKRESU:	SEVERNÝ A ZÁPADNÝ POHĽAD - Navrhovaný stav	NS/25

