

POZNÁMKA:

- ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKYCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLBA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIEŤE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM!
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNEJ INÝCH TVARNIC S ODPOVEDNÝMI 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 TROUSKLO
- ALTERNATÍVNY SPÔSOB RIEŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRAV, PODĽA ODSÚHLASENIA AUTORA STAVBY.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMĚNY SÚ MOŽNÉ LEN SO SUHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENIESE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMĚNY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOBNÉHO SUHLASU!!!

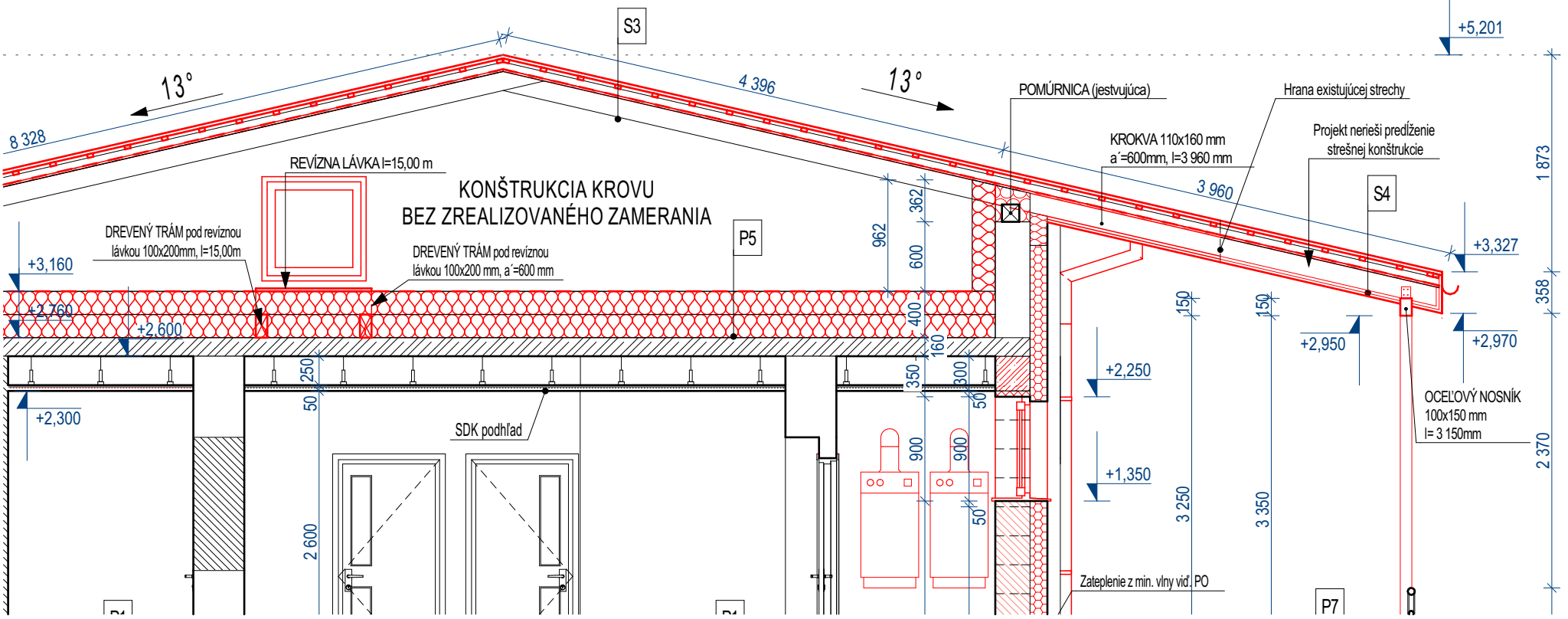
ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH STIECH (Nav. stav):

Strecha "A" (PIR panel) = 333,46 m²
Strecha "B" (Falcovaný plech) = 235,88 m²
Strecha "C" (Falcovaný plech) = 220,16 m²
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 789,50 m²

ROZPIS CELKOVÝCH PLÔCH (Navrhovaný stav):

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 704,90 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 845,16 m²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 4 839,87 m³
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 789,50 m²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = +10,246 m

REZ C - C' - Navrhovaný stav
M1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO /ZAMUROVANIE OTVOROV/
- NAVRHOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS hr. 150 mm

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, VÝMENA ROZVODOV ZTI, 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 Gulaš	RG ATELIER, 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. Peter Dlubáč, Ing. arch. Miriama Nizka	
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Bukovce, súp.č. 71, číslo parcely: KN-C 341	
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce	FORMÁT: 6xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 9/2019
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:75
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS KROVU STRECHY - Navrhovaný stav	NS/16