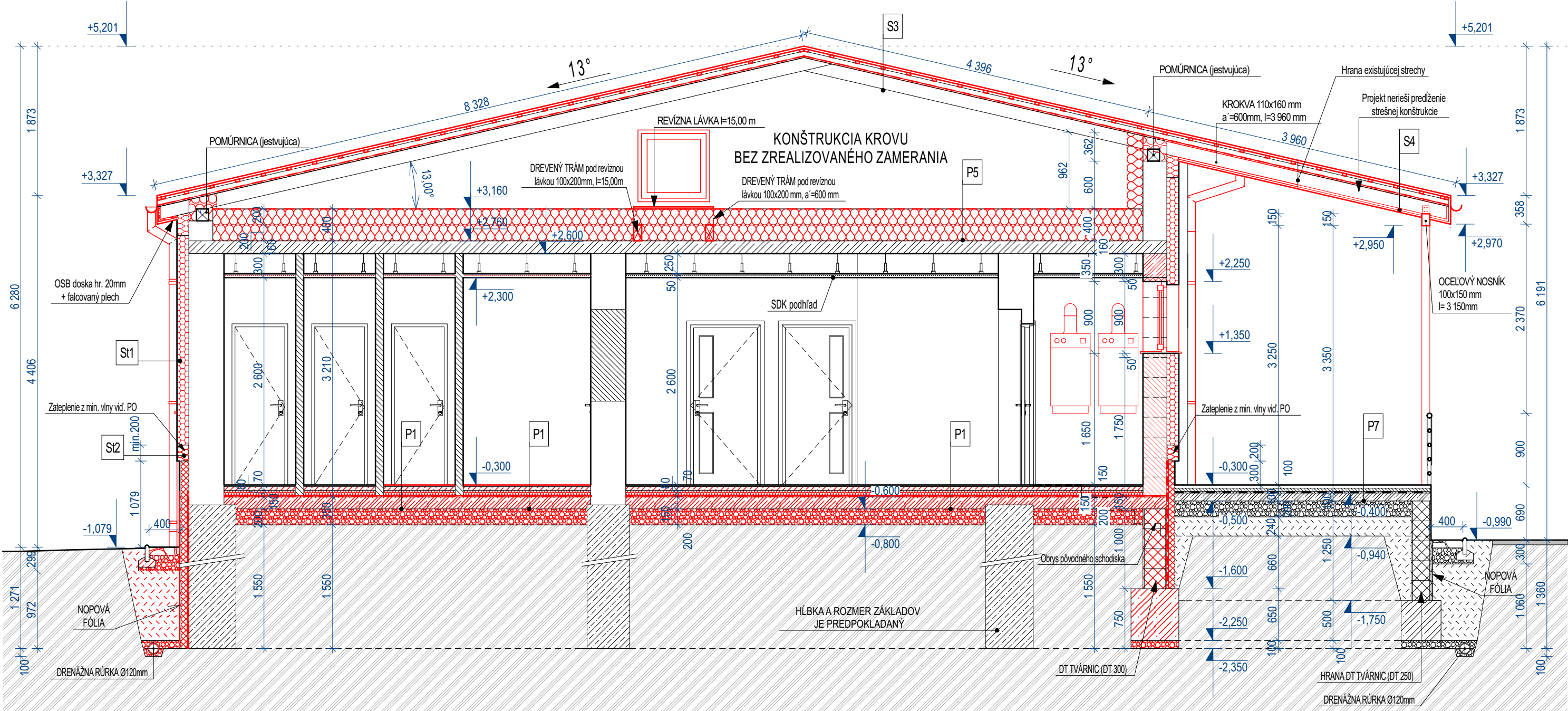


REZ C - C' - Navrhovaný stav



P1	SKLADBA PODLAHY (1.NP):	
	- Keramická dlažba	hr. 10mm
Navrhovaný stav	- Maltové lepidlo	hr. 5mm
	- Betónový poter	hr. 50mm
Navrhovaný stav	- Separčná PE fólia	
	- Tepelná izolácia EPS 100S	hr. 80mm
Navrhovaný stav	- Hydroizolácia GLASBIT G200 S40	hr. 5mm
	- Asfaltový penetračný náter	
Navrhovaný stav	- Podlahová ŽB doska C16/20	
	- vystužená kari sieťou	hr.150mm
Navrhovaný stav	- Zhutnené lôžko /štrkdrova/ fr.0-63	hr.200mm
	- Pôvodný rastlý terén	

P5	SKLADBA PODLAHY (Povala):	
	- Revizná lávka	
Navr.stav	- Paropriepustná fólia	hr. 200 mm
	- Tepelná izolácia z minerálnej vlny	hr. 200 mm
Navr.stav	- Tepelná izolácia z minerálnej vlny	hr. 200 mm
	- Pôvodná ŽB stropná doska (predpokladaná hrúbka)	hr.160 mm
Jest.stav	- Nosný dvojité rošt pre SDK podhľad	hr. 55 mm
	- Paronepriepustná fólia	
Jest.stav	- Sadrokartónový podhľad	hr. 12,5 mm

ST1	VONKAJŠIA STENA 1.NP:	
	- Vnútna VC omietka,	hr. 20mm
ST1	- Murivo z pórobetónových tvárnic /tehla/	hr. 400 / 540 mm
	- Exteriérová VC omietka	hr. 20mm
ST1	- Tepelná izolácia z fasádneho EPS polystyrénu,	hr. 150mm
	- Stierkové lepidlo so sklotextílnou sieťou,	hr. 3mm
ST1	- Fasádna silikónová omietka,	hr. 3mm

ST2	VONKAJŠIA STENA- Sokel:	
	- Základové konštrukcie	-
ST2	- Exteriérová VC omietka	hr. 20mm
	- Tepelná izolácia z fasádneho XPS polystyrénu,	hr. 100mm
ST2	- Stierkové lepidlo so sklotextílnou sieťou,	hr. 3mm
	- Mozaiková omietka,	hr. 3mm

S3	SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:	
	- Plechová krytina falcovaný plech	
Navr.stav	- Latovanie 50x30mm	hr. 30 mm
	- Kontralaty 50x60mm	hr. 60 mm
Navr.stav	- Paropriepustná fólia	
	- Plné doskovanie	hr. 20 mm
Navr.stav	- Krokvy (jestvujúce)	

S4	SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:	
	- Plechová krytina falcovaný plech	
Navr.stav	- Latovanie 50x30mm	hr. 30 mm
	- Kontralaty 50x60mm	hr. 60 mm
Navr.stav	- Paropriepustná fólia	
	- Plné doskovanie	hr. 20 mm
Navr.stav	- Krokvy 100x160 mm	hr. 160 mm
	- OSB Doska	hr. 20 mm
Navr.stav	- Falcovaný plech	

POZNÁMKA:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI 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 HLĚKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMI!
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNÁŤ OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATELOM
- OKENNÉ OTVORY - PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA, IZOLAČNÉ TROJSKLO
- ALTERNATÍVNY SPÔSOB RIEŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRAV, 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!!!

ROZPIS CELKOVÝCH PLÔCH (Navrhovaný stav) :	
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA	= 704,90 m ²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA	= 845,16 m ²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR	= 4 839,87 m ³
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY	= 789,50 m ²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY	= +10,246 m

LEGENDA MATERIÁLOV

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

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
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč, Ing. arch. Miriama Nízka
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
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
OBSAH VÝKRESU:	REZ C - C' - Navrhovaný stav
Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť	
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	
FORMÁT: 6x A4	
DÁTUM: 9/2019	
MIERKA: 1:50	
NS/20	