



- S1

**SKLADBA STRESNEJ KONŠTRUKCIE:**  
- Plechová krytina falcovaný plech  
- Latovanie 50x30mm  
- Kontralaty 50x60mm  
- Paropriepustná fólia  
- Krokvy (Jestvujúce) 110x160

Navr.stav  
Jest.s.

hr. 30 mm  
hr. 60 mm  
hr. 160 mm
- S2

**SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:**  
- PIR panel 210/170  
- Drevené väzničky 100x100mm  
- Ocelový priehradový väzník

Navr.stav  
Jest.s.

hr. 170 mm  
hr. 100 mm
- S3

**SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:**  
- Plechová krytina falcovaný plech  
- Latovanie 50x30mm  
- Kontralaty 50x60mm  
- Paropriepustná fólia  
- Plné doskovanie  
- Krokvy (jestvujúce)

Navr.stav  
Jest.s.

hr. 30 mm  
hr. 60 mm  
hr. 20 mm

**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

**POZNÁMKA:**  
- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DIMERÁŤ NA STAVBE!  
- ZAMERANIE BOLO REALIZOVANÉ PÁSMOM 5m, 20m A DIGITÁLNYM ZAMERIAVAČOM  
- PRED VYPRACOVANÍM NAVRHOVÁNEHO RIEŠENIA NEBOLA SPRACOVANÁ SONDA DO JESTVUJÚCEJ SKLADBY PODLAH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ  
- OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ DETAILY SÚ PREDPOKLADANÉ!  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEOBKLADE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!  
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SUHLASOM AUTORA!  
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SUHLASU !!!

**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 ±0,00 = výšková úroveň podlažia 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:	<b>Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce</b>	
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	FORMÁT: 6x44
STUPEŇ PROJEKTU:	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	DÁTUM: 9/2019
OBSAH VÝKRESU:	<b>PÓDORYS STRECHY - Navrhovaný stav</b>	MIERKA: 1:75
		<b>NS/17</b>