



PROJEKT RIEŠI DODATOČNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN, DODATOČNÉ ZATEPLENIE POVALY, PODLAHY NA 1.NP A 2.NP, VÝMENA STARÝCH OKENNÝCH VÝPLNÍ A VSTUPNÝCH DVERÍ, VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY, VÝMENA ROZVODOV ELEKTROINŠTALÁCIE, VÝMENA ROZVODOV ZTI, A PREKLADKU DOMOVÉHO PLYNOVODU.

REZ A - A' - Navrhovaný stav

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

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

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 ISOLÁCIA EPS 100S STABIL
	ZATEPLENIE STROPU Z MIN. VLNY
	DT TVÁRNICE hr. 250,300mm
	ZÁSYPY/NÁSYPY ZO ZEMINY
	ŠTRKOVÉ LOŽKO
	PŮVODNÁ ZEMINA

POZNÁMKA:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKÉ 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 PROFESIAM!
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNEZ INÝCH TVÁRNIC S OBDOBŇMI 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, ISOLACNÉ 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 PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SUHLASU !!!

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 Guľaš	
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč, Ing. arch. Miriama Nízka	
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov	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
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: 6x44
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 9/2019
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:50
OBSAH VÝKRESU:	REZ A - A' - Navrhovaný stav	NS/18

