



- LEGENDA:**
- Riešená parcela
  - Vonkajší obrys budovy na 1.NP
  - Hranice parciel
  - Hlavný vstup do budovy
  - Vedľajší vstup do budovy

**ROZPIS CELKOVÝCH PLÔCH (Navrhovaný stav) :**

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA	= 704,90 m <sup>2</sup>
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA	= 845,16 m <sup>2</sup>
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR	= 4 839,87 m <sup>3</sup>
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY	= 789,50 m <sup>2</sup>
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY	= +10,246 m

- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI :**
- Verejné elektrické vedenie vzdušné /orientačne/
  - Verejný plynovod /orientačne/
  - Existujúca NN prípojka
  - Existujúca vodovodná prípojka
  - Existujúca kanalizačná prípojka
  - Navrhovaná plynová prípojka
  - Navrhovaná dažďová prípojka
  - Navrhované potrubie recyklovanej dažďovej vo
  - Navrhované potrubie požiarnej vody
  - Navrhovaná revízná šachta
  - Navrhovaná filtračná šachta

**POZNÁMKA:**

- VEĽKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE !
- REALIZÁCIU MONOLITICKÝCH, NOSNÝCH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ VYHOTOVIT PODĽA REALIZAČNÉHO STUPŇA PD - STATIKA
- PRED REALIZÁCIU VÝKONOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, STROPOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VÝNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- ROZHODNÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NÚTNÉ DIMEROUŤ NA STAVBE !
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKE SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIJAMI !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEOBKLADE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHÁ V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU !!!

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 Guláš	
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	FORMÁT: 6x44
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 9/2019
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:200
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA - Navrhovaný stav	NS/12