



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
1.01	SÁLA	TERAZZO DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	175,75
1.02	PÓDIUM	DREVENÁ PODLAHA	HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	50,24
1.03	ZÁDVERIE	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	3,51
1.04	PREVÁDZKA 01	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	28,70
1.05	CHODBA	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	8,32
1.06	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	4,36
1.07	PREVÁDZKA 02	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	23,77
1.08	KANCELÁRIA	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	32,92
1.09	CHODBA	TERAZZO DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	21,59
1.10	SKLAD	BETÓNOVÁ PODLAHA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	29,10
1.11	SKLAD	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	8,69
1.12	SKLAD	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	8,78
1.13	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	6,75
1.14	CHODBA	TERAZZO DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	60,45
1.15	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	13,25
1.16	KUCHYŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	25,81
1.17	WC-M.	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	9,36
1.18	WC-Ž.	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	8,23
					519,58 m²

ROZPIS CELKOVÝCH PLŔCH (Skutočný stav) :
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 704,90 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 832,60 m²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 4 839,87 m³
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 765,55 m²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = +10,246 m

POZNÁMKA:
- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DIMEROAŤ NA STAVBE!
- ZAMERANIE BOĽO REALIZOVANÉ PÁSMOM 5m, 20m A DIGITÁLNYM ZAMERIAVAČOM
- PRED VYPRACOVANÍM NAVRHOVANÉHO RIŠENIA NEBOLA SPRACOVANÁ SONDA DO JEŠTUVÚJUCEJ SKLADBY PODĽAH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ DETAILY SÚ PREDPOKLADANÉ!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ 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 !!!

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 ELEKTROINSTALÁCIE, VÝMENA ROZVODOV ZTI, A PREKLADKU DOMOVÉHO PLYNOVODU.

Pevný bod sa nachádza v úrovni existujúceho podlažia 1.NP
±0,000 = výšková úroveň podlahy existujúceho podlažia 1.NP

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	RG ATELIÉR, 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
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	FORMÁT: 6xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 9/2019
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:100
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 1.NP - Skutočný stav	SS/02