



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2NP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	SCHODISKO	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	17,87
2.02	POSILŇOVŇA	LAMINATÓVA /DREVENÁ/	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	45,44
2.03	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	11,32
2.04	IZBA	LAMINATÓVA /DREVENÁ/	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	20,71
2.05	KÚPEĽŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	4,93
2.06	KÚPEĽŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	4,93
2.07	POSILŇOVŇA	LAMINATÓVA /DREVENÁ/	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	42,64
2.09	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	10,66
2.10	POVALA	BETÓNOVÁ PODLAHA			165,73
					324,23 m²

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- Vyhotovenie nových vrstiev podlahy t.j. tepelná izolácia a betónový poter, Oprava omietok stien, maľba



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 Guľaš	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:	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: 1:75
OBSAH VÝKRESU:	PÔDORYS 2.NP - Navrhovaný stav	NS/15

POZNÁMKA:

- ROZHODNÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NÚTNÉ DIMEROVAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NÚTNÉ VYTYČIŤ VŠETKÉ INŽINIERSKE SÍTE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLĽKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKE SÍTE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ!
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NÚTNÉ KONFRONTOVAŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNAŤ OKENNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATEĽOM
- 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 NEOBKLADE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHÁ V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SUHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENIESIE ZIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SUHLASU !!!

ROZPIS CELKOVÝCH PLŔCH (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

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO /ZAMUROVANIE OTVOROV/
- NAVRHOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS hr. 150 mm