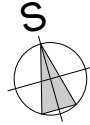


PÔDORYS 2.NP - Skutočný stav



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2NP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	SCHODISKO	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	17,87
2.02	POSILŇOVŇA	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	30,01
2.03	POSILŇOVŇA	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	12,96
2.04	POSILŇOVŇA	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	20,31
2.05	SPRCHA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	3,39
2.06	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	6,14
2.07	POSILŇOVŇA	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	26,67
2.08	SKLAD	PVC-LINOLEUM	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	15,34
2.09	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	V.C. OMIETKA HYG. MAĽBA	21,64
2.10	POVALA	BETÓNOVÁ PODLAHA		STREŠNÁ KONŠTRUKCIA	165,72
					320,05 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 DOMERAŤ NA STAVBE!
- ZAMERANIE BOĽO REALIZOVANÉ PÁSMOM 5m, 20m A DIGITÁLNYM ZAMERIAVAČOM
- PRED VÝPRACOVANÍM NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA NEBOLA SPRACOVANÁ SONDA DO JESTVUJÚCEJ SKLADBY PODĽAH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ DETAILY SÚ PREDPOKLADANÉ!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII 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 PÍSMENÉHO 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 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	<div><div>· Architektúra</div><div>· Projektovanie stavieb a interiérov</div><div>· Inžinierska činnosť</div></div> <div><div>RG ATELIER, s.r.o.</div><div>Námestie sv. Mikuláša 26</div><div>064 01 Stará Ľubovňa</div><div>Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696</div><div>Email : rga@rga.sk , www.rga.sk</div></div>
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	
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: 6x A4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 9/2019
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:100
OBSAH VÝKRESU:	PÔDORYS 2.NP - Skutočný stav	SS/03