



ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH (Navrhovaný stav) :

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA	= 1 032,01 m ²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP (miestnosť č. 1.01.až 1.12)	= 284,23 m ²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP (miestnosť č. 2.01.a 2.02)	= 253,31 m ²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR	= 9 341,29 m ³
PLOCHA STRECHY	= 1 077,93 m ²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY	= + 9,842 m

POZNÁMKA:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NASTAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKÉ INŽINIERSKÉ SIETE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLĎKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMI !
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNÁŤ OKENNÉ A DIVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATELOM
- 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 ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO SÚHLASU !!!

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- d Zhotovenie sadrokartónového podhľadu, maľba
- e Zhotovenie nových vápenocementových omietok, maľba

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	SKLAD	BETÓNOVÁ PODLAHA	V.C.-OMIETKA HYG. MAL'BA	SADROKARTÓN HYG. MAL'BA	128,74
2.02	SKLAD	BETÓNOVÁ PODLAHA	V.C.-OMIETKA HYG. MAL'BA	SADROKARTÓN HYG. MAL'BA	123,57
					252,31 m ²

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
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	Projektovanie stavieb a interiérov
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	Inžinierska činnosť
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč	RG ATELIER, s.r.o.
STAVEBNÍK:	BGV, s.r.o., Hniezdne 471, 065 01 Hniezdne	Námestie sv. Mikuláša 26
MIESTO STAVBY:	K.ú. Hniezdne, číslo parcely: KN-C 518/6, 065 01 Hniezdne	064 01 Stará Ľubovňa
NÁZOV STAVBY:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VÝROBY LAHKEJ CHÉMIE	Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY, STAVEBNÉ ÚPRAVY	Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT STAVBY	FORMÁT: 5xA4
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 2.NP - Navrhovaný stav	DÁTUM: 11/2017
		MIERKA: 1:100, 1:50, 1:1
		NS/09