



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
1.01	ZÁDVERIE	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MAĽBA	SADROKARTÓN HYG. MAĽBA	4,98
1.02	KANCELÁRIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MAĽBA	LAMELOVÝ PODHLAD	9,94
1.03	KANCELÁRIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MAĽBA	LAMELOVÝ PODHLAD	16,61
1.04	KUCHYNKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MAĽBA	LAMELOVÝ PODHLAD	8,69
1.05	WC-ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.C.-OMIETKA HYG. MAĽBA	1,47
1.06	WC-MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V.C.-OMIETKA HYG. MAĽBA	1,58
1.07	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MAĽBA	DREVENÝ PODHLAD	3,60
1.08	ZASADAČKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MAĽBA	LAMELOVÝ PODHLAD	38,62
1.09	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MAĽBA	SADROKARTÓN HYG. MAĽBA	13,04
					98,53 m²

ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH (Skutočný stav) :
 CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 123,55 m²
 CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 204,08 m²
 CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 646,94 m³
 PLOCHA STRECHY = 167,20 m²
 VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = + 6,323 m

LEGENDA MATERIÁLOV
 JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA:
 - ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DIMEROVAŤ NA STAVBE!
 - ZAMERANIE BOLO REALIZOVANÉ PÁSMOM 5m, 20m A DIGITÁLNYM ZAMERIAVAČOM
 - PRED VYPRACOVANÍM NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA NEBOLA SPRACOVANÁ SONDA DO JESTVUJÚCEJ SKLADBY PODLÁH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ DETAILY SÚ PREDPOKLADANÉ!
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
 - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!



Pevný bod sa nachádza v úrovni existujúceho podlažia I.NP ±0,000 = výšková úroveň podlahy existujúceho podlažia I.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	
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč	
STAVEBNÍK:	Obec Zálesie, Zálesie č.64, 059 04 Zálesie, okres Kežmarok	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
MIESTO STAVBY:	K.ú. Zálesie, súp.č. 64, číslo parcely: KN-C 158/2, 158/3,158/4	
NÁZOV STAVBY:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU	FORMÁT: 2xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY súp.č.64 - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 10/2017
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:50
OBSAH VÝKRESU:	PŌDORYS 1.NP - Skutočný stav	SS/02