

TABUĽKA MIESTNOSTÍ Povaly					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	CHODBA	DREVENÁ PODLAHA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	SADROKARTÓN N HYG. MALBA	2,49
2.02	POVALA	DREVENÁ PODLAHA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	STREŠNÁ KONŠTRUKCIA	56,44
2.03	POVALA	DREVENÁ PODLAHA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	STREŠNÁ KONŠTRUKCIA	41,34
					<b>100,27 m<sup>2</sup></b>

**LEGENDA MATERIÁLOV**

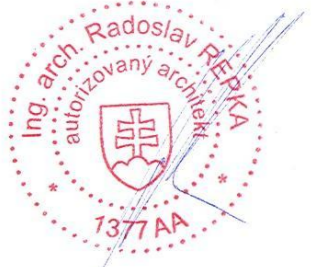
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÁ VÝPLŇOVÁ SADROKARTÓNOVÁ STENA (Z TEPELNOU IZOLÁCIOU hr.150 mm) hr. 200 mm
- NAVRHOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS hr. 150 mm

**LEGENDA DOSTAVOVAČÍCH PRÁC**

- P2 Vybúranie vrstvy podlahy a následne vyhotovenie novej skladby podlahy vrátane tepelnej izolácie
- S3 Vytvorenie sadrokartónového podhľadu vrátane tepelnej izolácie

**ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH (Navrhovaný stav) :**

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA	= 123,55 m <sup>2</sup>
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA	= 201,17 m <sup>2</sup>
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR	= 681,94 m <sup>3</sup>
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY	= 190,50 m <sup>2</sup>
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY	= + 6,323 m



**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKÉ INŽINIERSKÉ SIETE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLĚBKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVÁŤ S PROFESIAMÍ!
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNEZ INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVÁŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNÁŤ OKENNÉ A DVERNÉ 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 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 PÍSO MNÉHO 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 Gulaš	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
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč	
STAVEBNÍK:	Obec Zálesie, Zálesie č.64, 059 04 Zálesie, okres Kežmarok	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Zálesie, súp.č. 64, číslo parcely: KN-C 158/2, 158/3,158/4	
NÁZOV STAVBY:	<b>ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU</b>	FORMÁT: 2x44
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY súp.č.64 - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 10/2017
STUPEŇ PROJEKTU:	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	MIERKA: 1:50, 1:1
OBSAH VÝKRESU:	<b>PÔDORYS Povaly - Navrhovaný stav</b>	<b>NS/11</b>