



**SKLADBA STRECHY**

- S1.** - KUSOVÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA  
- LATOVANIE 40x50 mm hr. 50 mm  
- KONTRALATOVANIE 50x50 hr. 50 mm  
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA  
- KROKVY ( jestvujúce )
- S2.** - PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA  
- LATOVANIE 40x50 mm hr. 50 mm  
- KROKVA 100x150 hr. 150 mm
- S3.** - PLEXISKLO  
- KROKVA 100x150 hr. 150 mm

**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



**LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC**

- S3** Demontáž plechovej krytiny a montáž novej skladanej krytiny z vláknocementu vrátane odvodňovacieho systému

**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 HLĎKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVÁŤ S PROFESIAMI!
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNEZ INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVÁŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNAŤ OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATELOM
- 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 PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO 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 Gufaš	RG ATELIÉR, s.r.o. Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovňa
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč	Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696 Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
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>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBCENÉHO ÚRADU</b>	FORMÁT: 2xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY súp.č.64 - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 10/2017
STUPEŇ PROJEKTU:	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	MIERKA: 1:50
OBSAH VÝKRESU:	<b>PÔDORYS STRECHY - Navrhovaný stav</b>	<b>NS/12</b>