



POZNÁMKA:

- **VEĽKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE !**
- **REALIZÁCIU MONOLITICKÝCH, NOSNÝCH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ PODĽA REALIZAČNÉHO STUPŇA PD - STATIKA**
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, STROPOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIER!
- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE !
- ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNÉHO PROJEKTU, V KTOROM BUDE PODROBNE ROZKRESLENÝ SPOSOB UMIESTNENIA PRVKOV A VÝSTUŽÍ, MATERIÁLOVÉ A ROZMEROVÉ PREVEDENIE KONŠTRUKCIÍ! (VIĎ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY)
- OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÝHO HLINIKOVÉHO PLECHU S VYLOŽENÍM MIN. 50mm OD ZVISLEJ ROVINY STENY
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE , ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ !
- PRECHODY CEZ STREŠNÚ KONŠTRUKCIU RIEŠIŤ S PRECHODOVÝMI HLAVICAMI A SYSTÉMOVÝMI PRVKAMI OD DANÉHO VÝROBCU KRYTINY
- UKONČOVACIE DETAILS STREŠNEJ FÓLIE RIEŠIŤ NA POPLASTOVANÝ PLECH, ROHY, KÚTY A POD. RIEŠIŤ V SÚLADE S TECHNICKÝMI DETAILSMI VÝROBCU ST
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZHOTOVÍŤ PODĽA ZÁSAD **ETICS** VRÁTANE DETAILSOV
- 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 ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!

LEGENDA SKLADIEB STRIECH

S1 - NEPOCHÓDZNÁ STRECHA

- Strešná plechová falcovaná krytina, hr. 0,63mm
- Štruktúrovaná rohož
- Doskovanie z dosiek 150x20mm hr. 20mm
- Vzduchová odvetraná vrstva hr. 50mm
- Kontratovanie z lát 70x50mm hr. 50mm
- Poistna strešna fólia
- Doskovanie z dosiek 150x20mm hr. 20mm
- Tepelná izolácia minerálna vlna, hr. 200mm
- Pričný rošt drevené nosníky 80/200mm, osovo max. 600mm
- Tepelná izolácia minerálna vlna, hr. 200mm
- Drevené kroky 100/200mm, osovo max. 800mm
- Parozábrana - fólia hr. 0,3mm

±0,000 = 525,82 m.n.m , ±0,000 = výšková úroveň podlahy I.NP - skutočný a navrhovaný stav

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, 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. Jozef Guľaš, Ing Martin Dobiáš	
STAVEBNÍK:	ŽIVOT n.o. , Spišské Hanušovce 176 , 059 04 Spišské Hanušovce	RG ATELIÉR, s.r.o.
MIESTO STAVBY:	K.ú. Haligovce, Číslo parcely: KN-C 311/1, súpisné číslo stavby : 120	Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovňa Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696 Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
NÁZOV STAVBY:	DEINŠTITUCIONALIZÁCIA EXISTUJÚCEHO ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	FORMÁT: 3xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY	DÁTUM: 8/2017
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:75
OBSAH VÝKRESU:	PODORYS STRECHY - Navrhovaný stav	NS/15