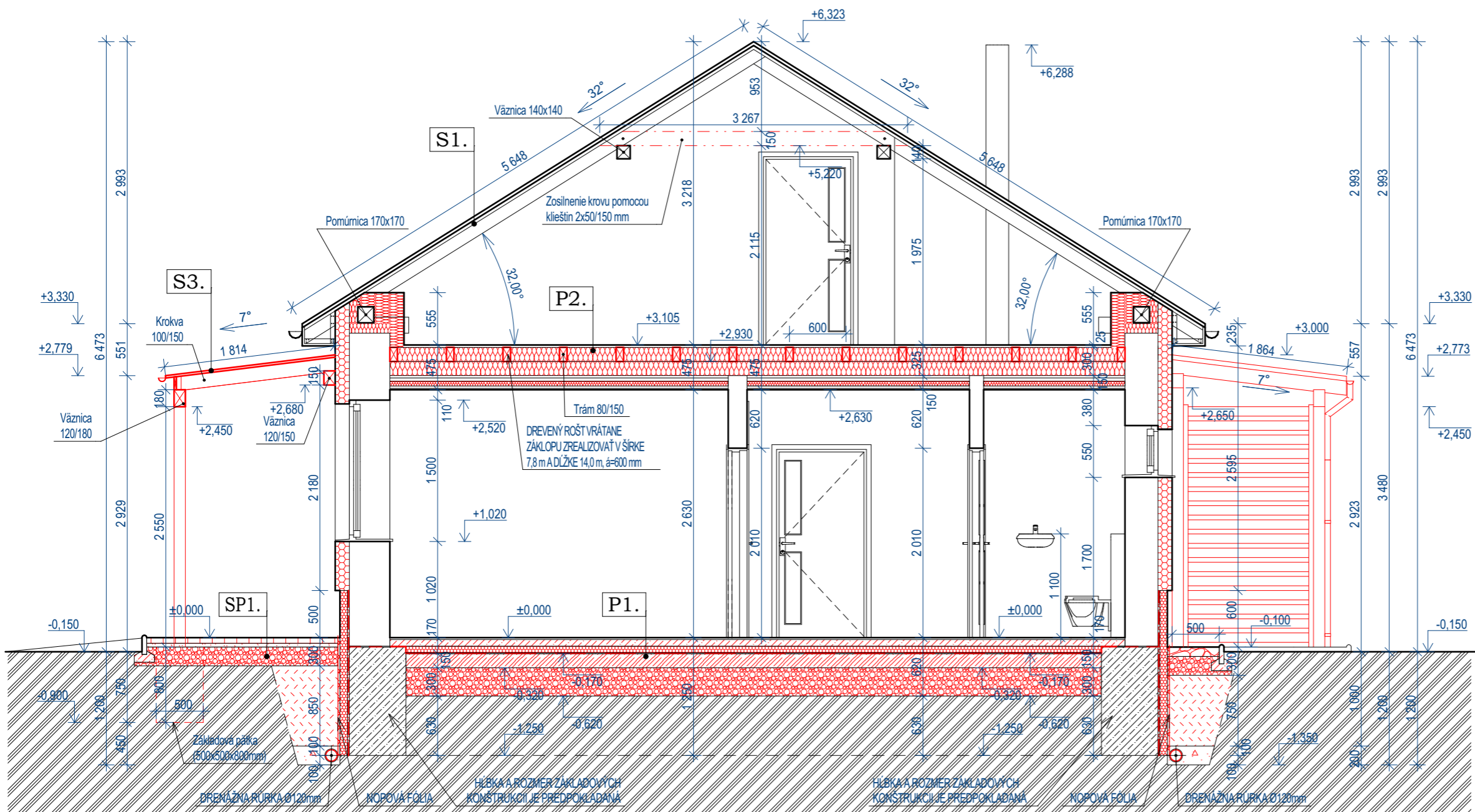


REZ A-A' - Navrhovaný stav



LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- ZHUTNENÉ LÔŽKO ZO ŠTRKODRVM fr. 0/63 hr.300 mm
- ZÁSYPY/ NÁSYPY ZO ZEMINY
- Pôvodná ZEMINA
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- ZATEPLENIE STROPU Z MIN. VLNY hr. 150 + 150 + 50 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z XPS hr. 100 mm

SKLADBY PODLÁH

- P1.** - KERAMICKÁ DLAŽBA alt. /LAMINÁTOVÁ hr. 10mm/
 - MALTOVÉ LEPIDLO hr. 5mm alt. /TEPELNÉ VODIVÁ PODLOŽKA hr. 2 mm/
 - BETÓNOVÝ POTER hr. 70mm
 - SEPARAČNÁ PE-FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S hr. 80mm
 - HYDROIZOLÁCIA GLASBIT G200 S40 hr. 5mm
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 - PODKLADOVÁ ŽB DOSKA hr. 150mm
 S KONŠTRUKČNOU KARI SIEŤOU KY 14 Ø8/150/150mm
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr.0/63 hr. 300mm
 - RASTLÝ TERÉN
- P2.** - PLNÉ DEBNENIE OSB DOSKA hr. 25mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MPN hr. 150mm (MINERÁLNA VLNA)
 + NOSNÝ DREVENÝ ROŠT 80x150mm á=600 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MPN hr. 150mm (MINERÁLNA VLNA)
 - JESTVUJÚCI TRAMOVÝ STROP 150x150mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MPN hr. 50mm (MINERÁLNA VLNA)
 - PAROZÁBRANA
 - CD ROŠT hr. 25mm
 - PROTIPOŽIARNÝ SADROKARTONOVÝ PODHLAD 15mm
- SP1.** - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL I. - 60 mm
 - DLAŽBOVÉ LÔŽKO /fr. 4-8 mm/ L - 40 mm
 - ŠTRKODRVA /fr. 0-63/, Makadam ŠD - 200 mm
 - GEOTEXTÍLIA
 - RASTLÝ TERÉN

SKLADBA STRECHY

- S1.** - KUSOVÁ VLAKNOCEMENTOVÁ KRYTINA
 - LATOVANIE 40x50 mm hr. 50 mm
 - KONTRALATOVANIE 50x50 hr. 50 mm
 - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
 - KROKVVY (jestvujuce)
- 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 m²
- CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 201,17 m²
- CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 681,94 m³
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 190,50 m²
- 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 VYTÝČIŤ VŠETKÉ INŽINIERSKÉ SIETE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HĽBKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM I!
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNEZ INÝCH TVÁRNIC S OBDOBŇMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ 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 PODĽIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO 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	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
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč	FORMÁT: 2xA4
STAVEBNÍK:	Obec Zálesie, Zálesie č.64, 059 04 Zálesie, okres Kežmarok	DÁTUM: 10/2017
MIESTO STAVBY:	K.ú. Zálesie, súp.č. 64, číslo parcely: KN-C 158/2, 158/3,158/4	MIERKA: 1:50
NÁZOV STAVBY:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU	NS/13
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY súp.č.64 - STAVEBNÁ ÚPRAVA	
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBSAH VÝKRESU:	REZ A-A' - Navrhovaný stav	