

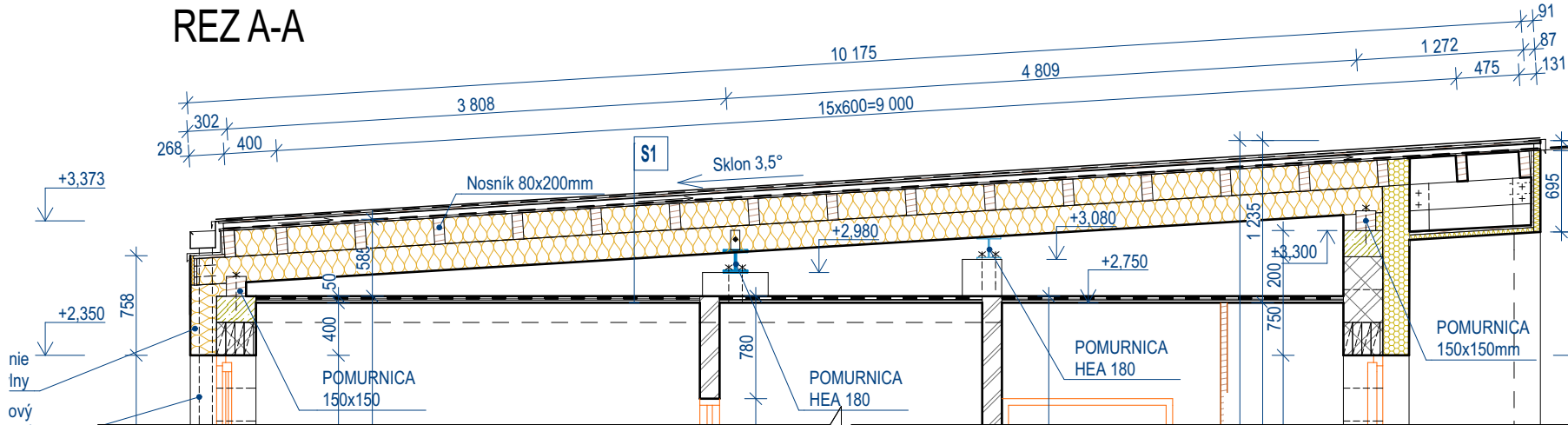
VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV KROVU						
Označenie	Počet (ks)	Šírka profilu (mm)	Výška profilu (mm)	Dĺžka prvku (mm)	Dĺžka prvku (mm) zaokrúhlená	Objem
KR01	46	100	200	10 210	10 300	9,48
KR02	18	80	200	35 595	35 600	10,25
PM01	1	150	150	15 284	15 350	0,35
PM02	1	150	150	22 335	22 500	0,50
PM03	1	150	200	13 405	13 500	0,40
PM04	1	150	180	8 100	8 150	0,22
PM05	1	150	180	2 235	2 300	0,06
Latovanie	46	70	50	10 000	10 000	1,61
Debnenie	740m ²		20			14,8

V celkovom objeme dreva nie sú zarátané prvky podbitia a žľabu
Objem dreva je rátny bez rezervy

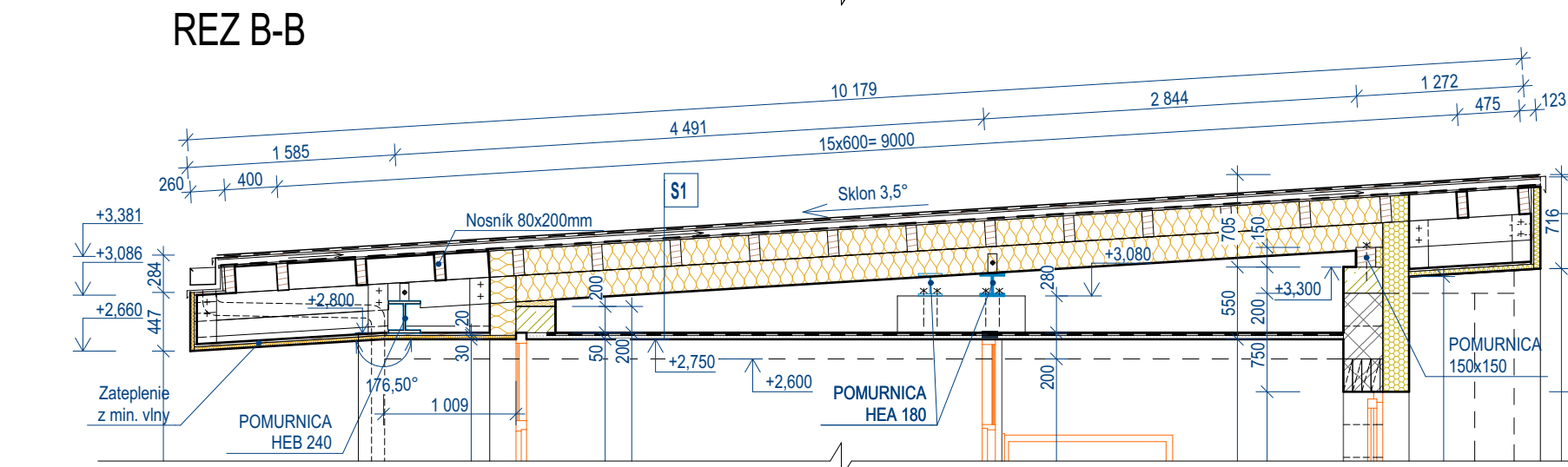
VÝPIS OCEĽ. PRVKOV KROVU						
Označenie	Počet (ks)	Šírka profilu (mm)	Výška profilu (mm)	PROFIL	Dĺžka prvku (mm) zaokrúhlená	HMOTNOSŤ (Kg)
N01	1	180	171	HEA 180	11 400	405
N02	1	180	171	HEA 180	7 510	267
N03	1	240	240	HEB 240	7 510	625
N04	1	180	171	HEA 180	15 280	543
N05	1	180	171	HEA 180	5 000	178
						2 018kg

LEGENDA MATERIÁLOV	
	PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENCOPIESKOVÝCH KVÁDROV NA MVC, hr. 400 + TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNY POLYSTYRÉN alebo MINERÁLNA VLNÁ, hr. 150mm
	NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ, hr. 300mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNY POLYSTYRÉN alebo MINERÁLNA VLNÁ, hr. 200mm
	NOSNÉ MURIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 200mm
	PRIEČKOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 140, 100mm
	VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENCOPIESKOVÝCH TVÁRNIC
	PROSTÝ BETÓN - Tr. C25/30
	ŽELEZOBETÓN BETÓN-Tr. C25/30, OCEĽ: S235 (úd. statické posúdenie)
	NOSNÉ MURIVO Z DEBNÍČKÝCH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC, hr. 400, 300mm
	SADROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE
	TEPELNÁ IZOLÁCIA (POLYS., MIN. VLNÁ)
	EXPANDOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS
	EXTRUDOVANÝ XPS POLYSTYRÉN
	HYDROIZOLÁCIA - ASFAL. PÁSY, PVC FÓLIA
	ŠTRK hr. 0-63mm
	ZÁSYPIKY NÁSYPY ZO ZEMINY
	RÁSTLY TERÉN

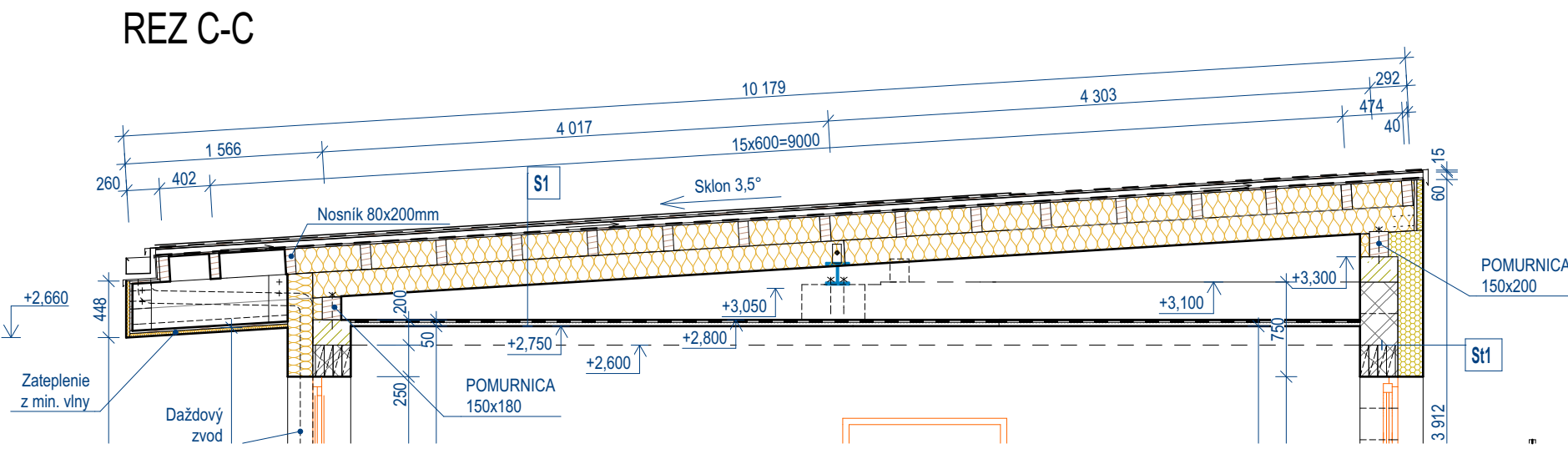
REZ A-A



REZ B-B



REZ C-C



POZNÁMKA:

- VELKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVÝCH, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE I
- REALIZÁCIA 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 INŽINIERIE
- ROZHODNÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DIMEROVAŤ NA STAVBE!
- ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNÉHO PROJEKTU, V KTOROM BUDE PODROBNE ROZKRESLENÝ SPOSOB UMIESŤENIA PRVKOV A VÝSTUŽI, MATERIÁLOVÉ A ROZMEROVÉ PREVEDENIE KONŠTRUKCIÍ (VIĎ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY)
- OPLECHOVANIE ATRKY ZPOPLASTOVANÝHO HLINIKOVÉHO PLECHU S VYLOŽENÍM MIN. 30mm OD ZVISLEJ ROVINY STENY
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIEŤE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM I
- PRIECHODY ČEZ STREŠNÚ KONŠTRUKCIU RIEŠI S PRECHODOVÝMI HLAVICAMI A SYSTÉMOVÝMI PRVKAMI OD DANÉHO VÝROBCU KRYTINY
- UKONČOVACIE DETAILY STREŠNEJ FÓLIE RIEŠIŤ NA POPLASTOVANÝ PLECH, ROHY, KÚTY A POD. RIEŠIŤ V SÚLADE S TECHNICKÝMI DETAILMI VÝROBCU ST
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZHOTOVÍŤ PODĽA ZÁSAD ETICS VRÁTANE DETALIOV
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEOKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VYKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!

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

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, 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 ATELIER, 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. Jozef Guľaš, Ing. Martin Dobiaš	
STAVEBNÍK:	ŽIVOT n.o., Spišské Hanušovce 176 , 059 04 Spišské Hanušovce	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Haligovce, Číslo parcely: KN-C 311/1, súpisné číslo stavby : 120	
NÁZOV STAVBY:	DEINŠTITUCIONALIZÁCIA EXISTUJÚCEHO ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	FORMÁT: 3x4A
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY	DÁTUM: 8/2017
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:50
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS KROVU - Navrhovaný stav	NS/14