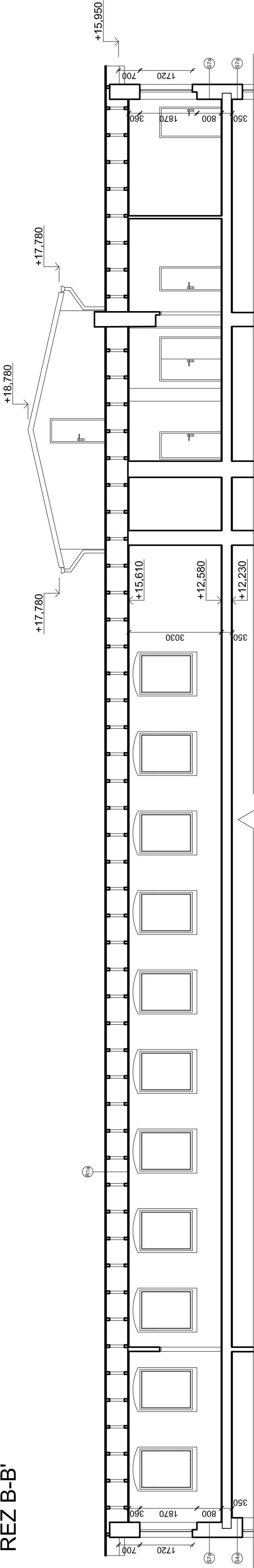
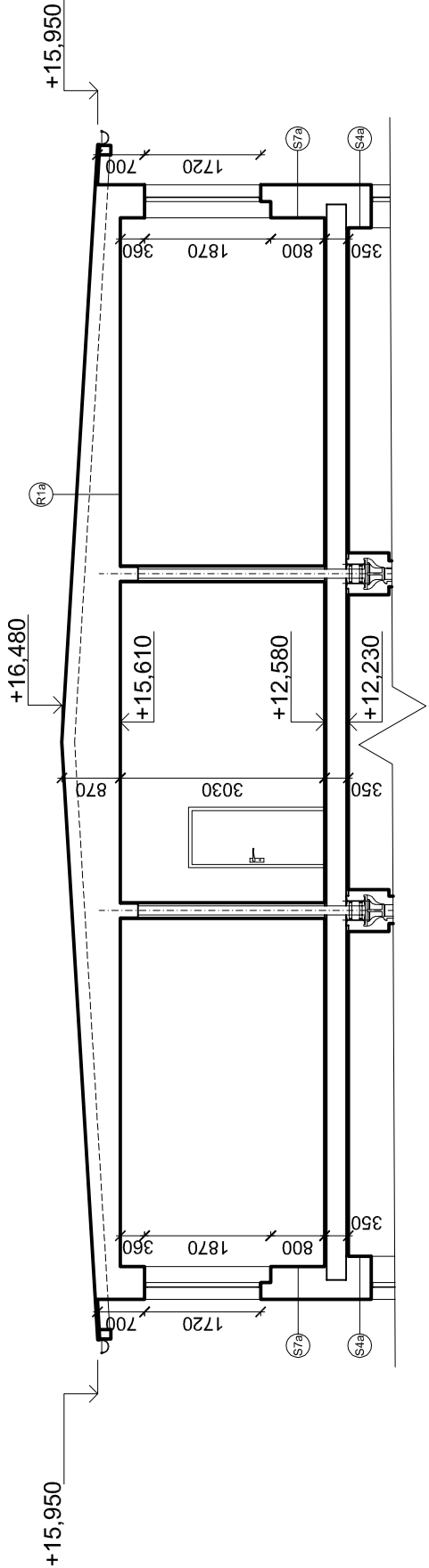


ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



SKLADBY KONSTRUKCÍ:


- S4a Vápenocementová omítka tl. 10 mm
- Zdivo z cihel plných tl. 650 mm
- Vápenocementová omítka tl. 15 mm

- S7a Vápenocementová omítka tl. 10 mm
- Zdivo z cihel plných tl. 480 mm
- Vápenocementová omítka tl. 15 mm

- R1a Asfaltové hydroizolační pásy
- Prkenný záklop tl. 25 mm
- Prostor krovu - nosná konstrukce střechy
- Zavěšený podhled

INVESTOR	GALVANOTECHNA, družstvo, Západní 71/2 466 06 Jablonec nad Nisou - Vrkoslavice; IČ: 188 85 451
AKCE	Snižení energetické náročnosti objektu družstva GALVANOTECHNA ve Vratislavicích
MÍSTO	U Šamotky 1153, 463 11 Vratislavice nad Nisou
STUPEŇ	

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anyloplex plus s.r.o. - AG Energy Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel.: +420 731 272 638 web: www.agienergy.cz e-mail: info@agienergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Miroslav Goll
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Goll	Ing. Pavel Rozhoň
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šalářik	Ing. Pavel Rozhoň
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY	PARE
ŘEZ A-A', ŘEZ B-B' STÁVAJÍCÍ STAV	DATUM	Č. VÝKRESU
	02/2016	03