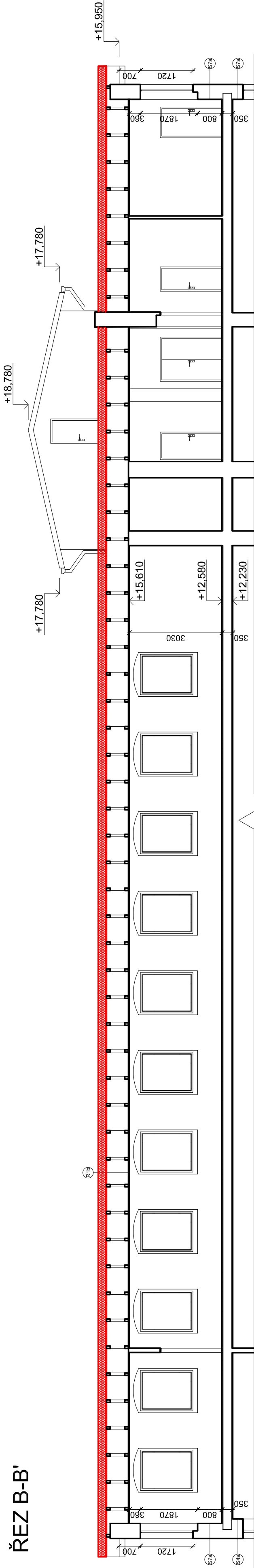
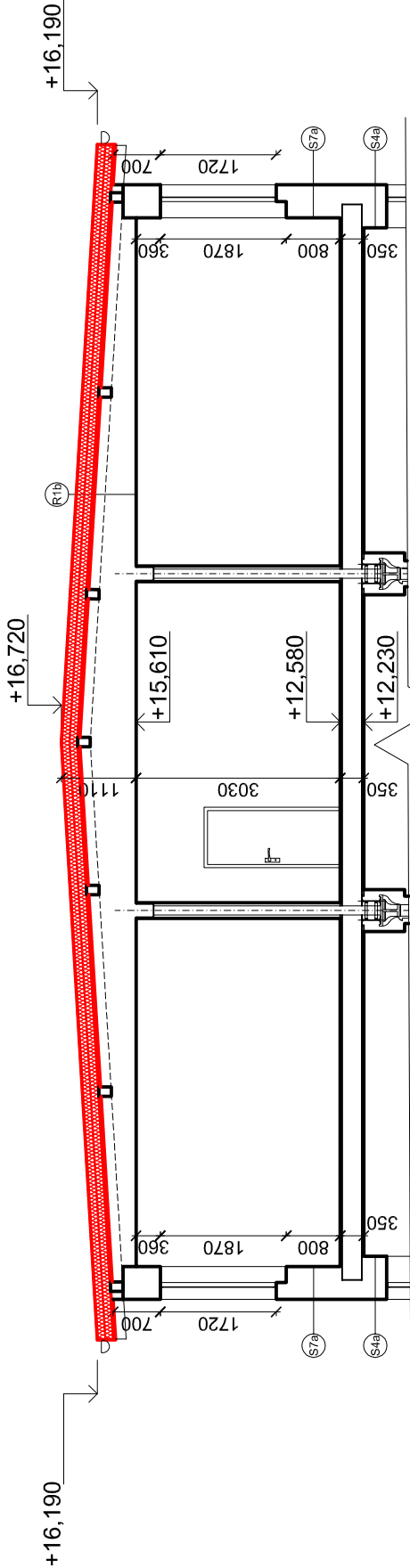


ŘEZ B-B'



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

R1b

-
- Fóliová hydroizolace na bázi PVC-P
Geotextilie ze syntetických vláken,
plošná hmotnost 300g/m²
Stabilizovaný polystyren EPS 100S
(max λd = 0,037 W/mK) tl. 2x120 mm křížem
Parozábrana - asfaltový pás
Nový prkenný záklop tl. 25 mm
-
- Prostor krovu -
nosná konstrukce střechy
Zavěšený podhled


STĚVÁJÍCÍ
KONSTRUKCE

POZN.: Hydroizolační a tepelně izolační souvrství je kotveno mechanicky do nového prkenného záklopu.

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	<div><div><div>Anyloplex plus s.r.o. - AG Energy</div><div>Janačkovovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov</div><div>tel.: +420 731 272 638</div><div>web: www.agenergy.cz</div><div>e-mail: info@agenergy.cz</div><div>jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal</div><div>odpovědný projektant: Miroslav Goll</div></div></div>
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Goll	VYPRACOVAL
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL
		Ing. Pavel Rozhoň
		Ing. Pavel Rozhoň

OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY			PARE	
	DATUM	FORMÁT 3x4	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	02/2016	MĚŘÍTKO	1:100	D.1.1.	08