

## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

S4a

Vápenocementová omítka tl. 10 mm  
Zdivo z cihel plyných tl. 650 mm  
Vápenocementová omítka tl. 15 mm

S6a

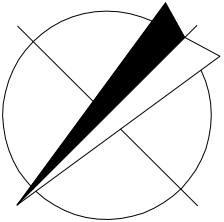
Vápenocementová omítka tl. 10 mm  
Zdivo z cihel plyných tl. 550 mm  
Vápenocementová omítka tl. 15 mm


S7a

Vápenocementová omítka tl. 10 mm  
Zdivo z cihel plyných tl. 480 mm  
Vápenocementová omítka tl. 15 mm

S8a

Vápenocementová omítka tl. 10 mm  
Zdivo z cihel plyných tl. 450 mm  
Vápenocementová omítka tl. 15 mm



INVESTOR	GALVANOTECHNA, družstvo, Západní 71/2 466 06 Jablonec nad Nisou - Vrkošovice; 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	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	<div> Anyloper plus s.r.o. - AG Energy Janáčkovo náměstí 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Šemal odpovědný projektant: Miroslav Goll</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Goll	VYPRACOVAL	Ing. Pavel Rozboř
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafářik	KRESLIL	Ing. Pavel Rozboř
OBSAH VÝKRESU	PARE		
Č. ZAKÁZKY	DATUM	FORMÁT A4	Č. VÝKRESU
	02/2016	MĚRÍTKO	
		1:100	D.1.1.
			06