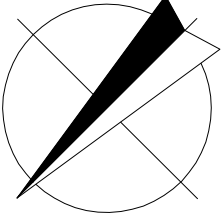



4B

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

B'4



INVESTOR	GALVANOTECHNA, družstvo, Západní 71/2 466 06 Jablonec nad Nisou – Vrkošovice; IČ: 188 85 451															
AKCE	Snížení energetické náročnosti objektu družstva GALVANOTECHNA ve Vratislavicích															
MÍSTO	U Šamotky 1153, 463 11 Vratislavice nad Nisou															
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY															
ČÁST	<div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div><div><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></div></div>															
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Goll	VYPRACOVAL	Ing. Pavel Rozboř													
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Ing. Pavel Rozboř													
OBSAH VÝKRESU	<table><tr><td colspan="4">Č. ZAKÁZKY</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>FORMÁT A4</td><td>ČÁST</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>02/2016</td><td>1:100</td><td>D.1.1.</td><td>01</td></tr></table>				Č. ZAKÁZKY				DATUM	FORMÁT A4	ČÁST	Č. VÝKRESU	02/2016	1:100	D.1.1.	01
Č. ZAKÁZKY																
DATUM	FORMÁT A4	ČÁST	Č. VÝKRESU													
02/2016	1:100	D.1.1.	01													
PŮDORYS 4.NP STAVAJÍCÍ STAV																