

Velkoplošné solární systémy



SUNTIME®

made in



Czech Republic

aqua-therm
INTERNATIONAL

suntime
www.suntime.cz

Vyrábí společnost PROPULS SOLAR s.r.o.

Bystré u Poličky – 6 x Suntime 2.5



Bystré u Poličky – 6 x Suntime 2.5



firma Feifer Holice – 9 x Suntime 2.5



firma Feifer Holice – 9 x Suntime 2.5



firma Feifer Holice – 9 x Suntime 2.5



firma Feifer Holice – technologie



Přerov – 45 x Suntime 2.1



Přerov – 45 x Suntime 2.1



Rakovník – příprava balastní zátěže



Rakovník – 36 x Suntime 2.1



Rakovník – 36 x Suntime 2.1



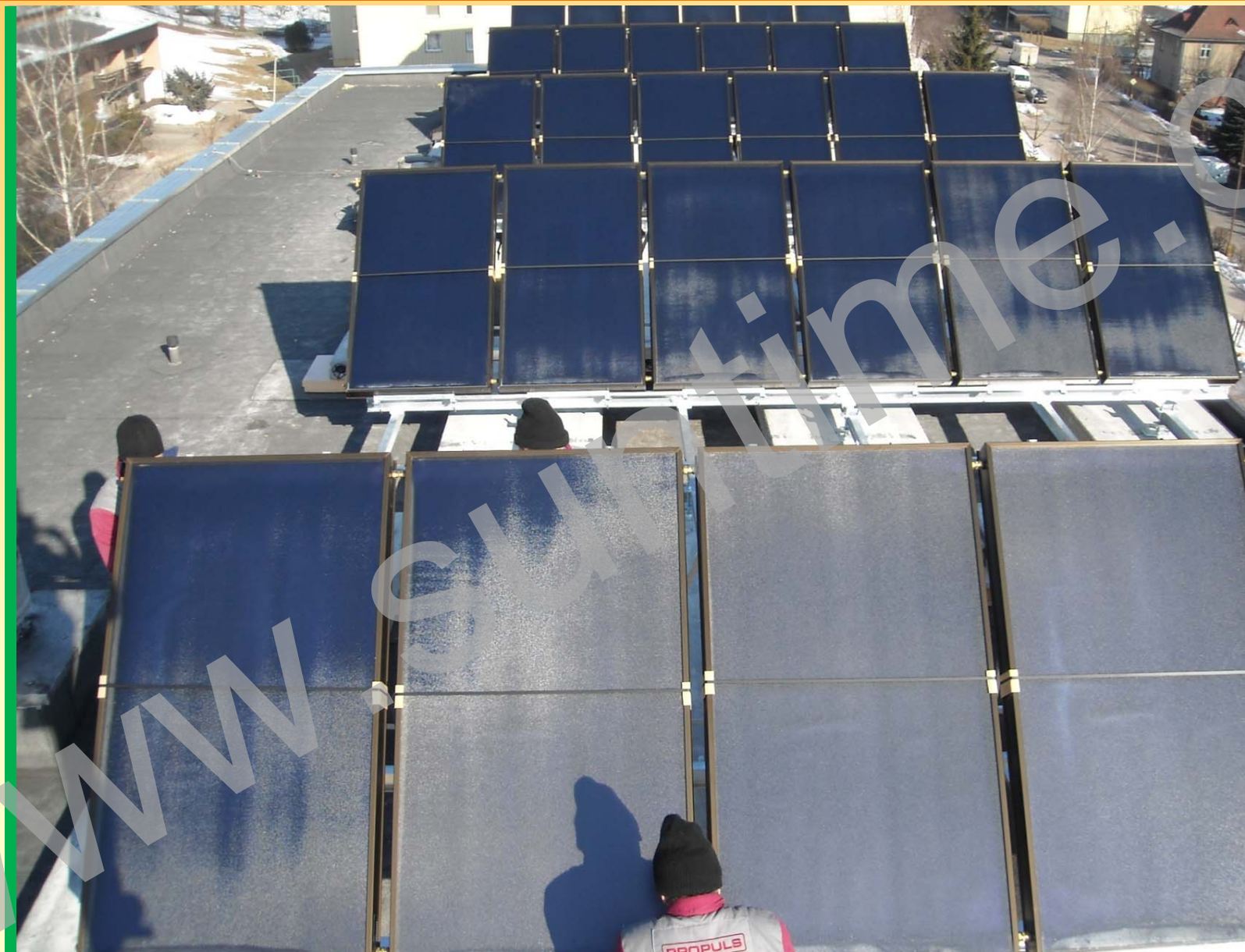
Vrchlabí – balastní zátěž 32xSuntime 2.1



Vrchlabí -32 x Suntime 2.1



Vrchlabí -32 x Suntime 2.1



Vrchlabí – 2 250 l akumulční prostor



střecha s JZ orientací – přízdvih k jižní orientaci =
maximalizace solárního zisku (+15% energie než při provozu
s JZ orientací)



Dobruška – 12 x Suntime 1.4

Dobruška – 12 x Suntime 1.4



Dobruška – 16 x Suntime 2.1



Dobruška – 16 x Suntime 2.1



Dobruška – 16 x Suntime 2.1



Most – BD 115 bytových jednotek



Most – 60 x Suntime 2.1



Most – 60 x Suntime 2.1



Most – TČ CIAT voda/voda 12,2 kW



Most – TČ CIAT vzduch/voda 100 kW



Most – SunSave 5m³ + zásobník TV 500 l



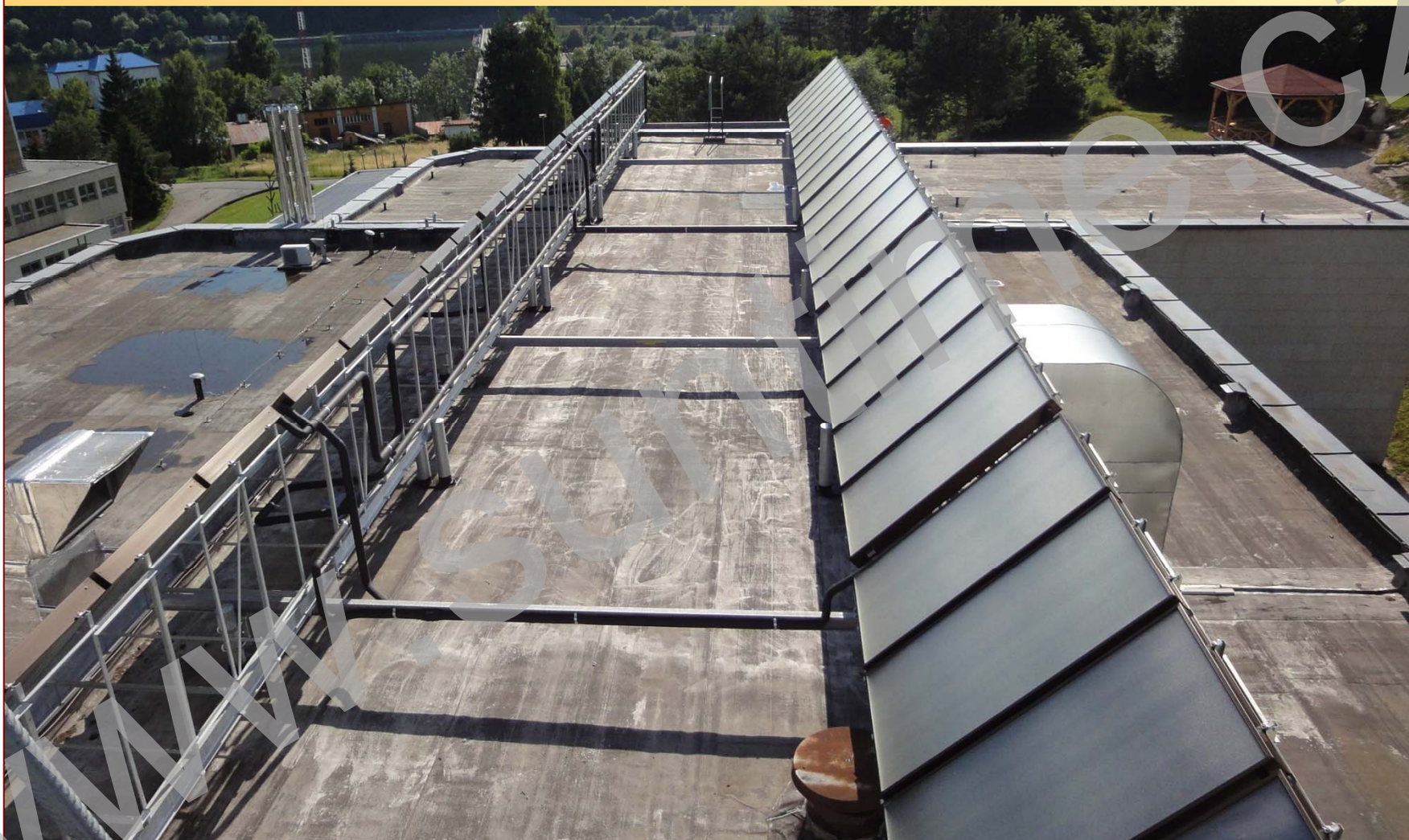
Most – solárny výměníková stanice



Lázně Nimnica SK – 56 x Suntime 2.1



Lázně Nimnica SK – 56 x Suntime 2.1



Lázně Nimnica SK – 56 x Suntime 2.1



Lázně Nimnica SK – výměňkové stanice TV



Hospic Červený Kostelec – 27xSuntime 2.1



Hospic Červený Kostelec – 27xSuntime 2.1



Hospic Č. K. – akumulace 800 l + 1000 l



Háčko Červený Kostelec (oblastní charita)
6 x Suntime 2.1 + 6 x Suntime 1.2



Háčko Červený Kostelec (oblastní charita)
6 x Suntime 2.1 + 6 x Suntime 1.2



Háčko Červený Kostelec (oblastní charita)
6 x Suntime 2.1 + 6 x Suntime 1.2



DPS Most – 56 x Suntime 2.1



DPS Most – 56 x Suntime 2.1



DPS Most – výměňkové stanice ohřevu TV



Police Praha – 118 x Suntime 2.1



Police Praha- 118 x Suntime 2.1



Policie Praha – původní technologie



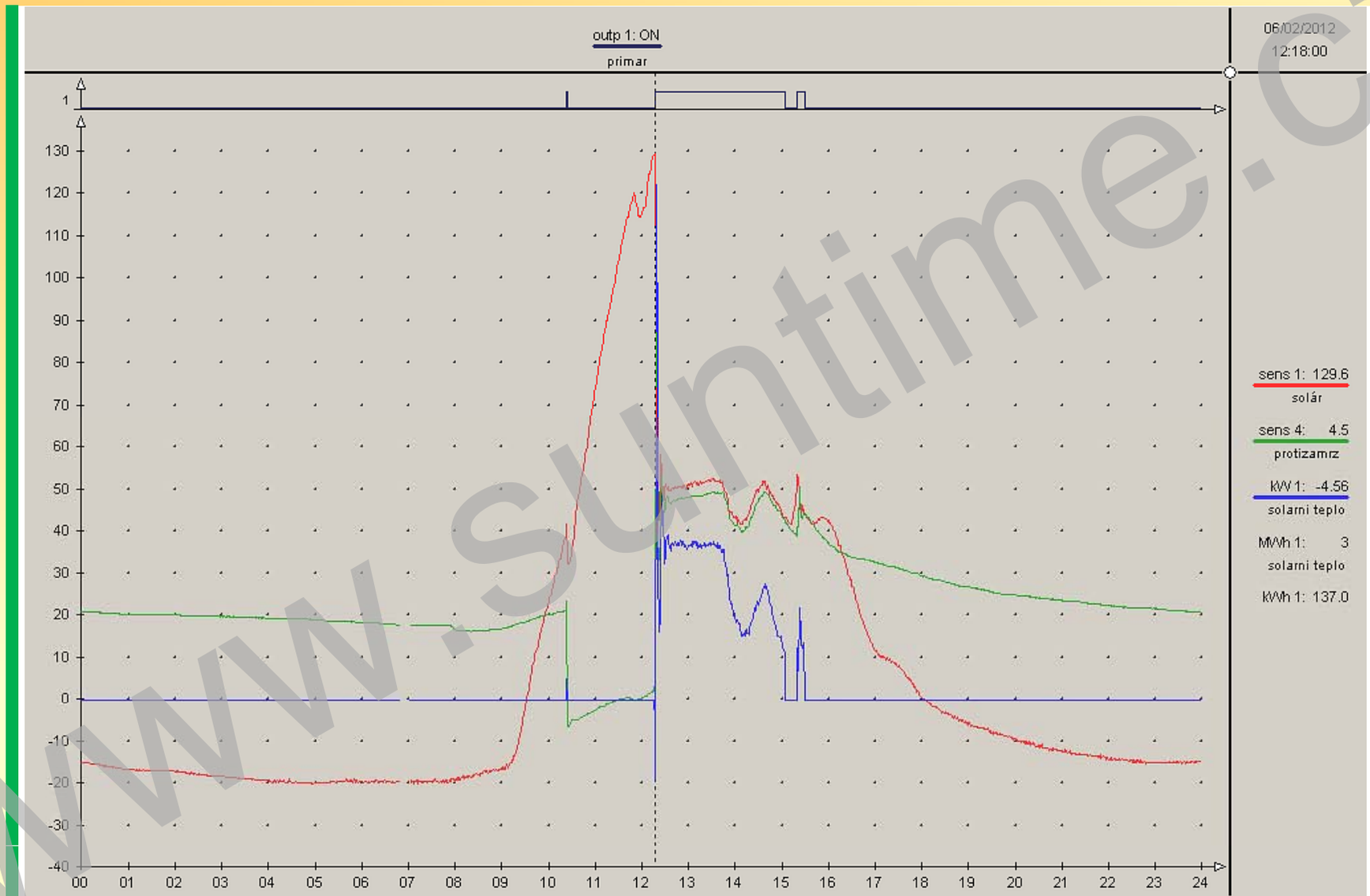
Policie Praha- 118 x Suntime 2.1



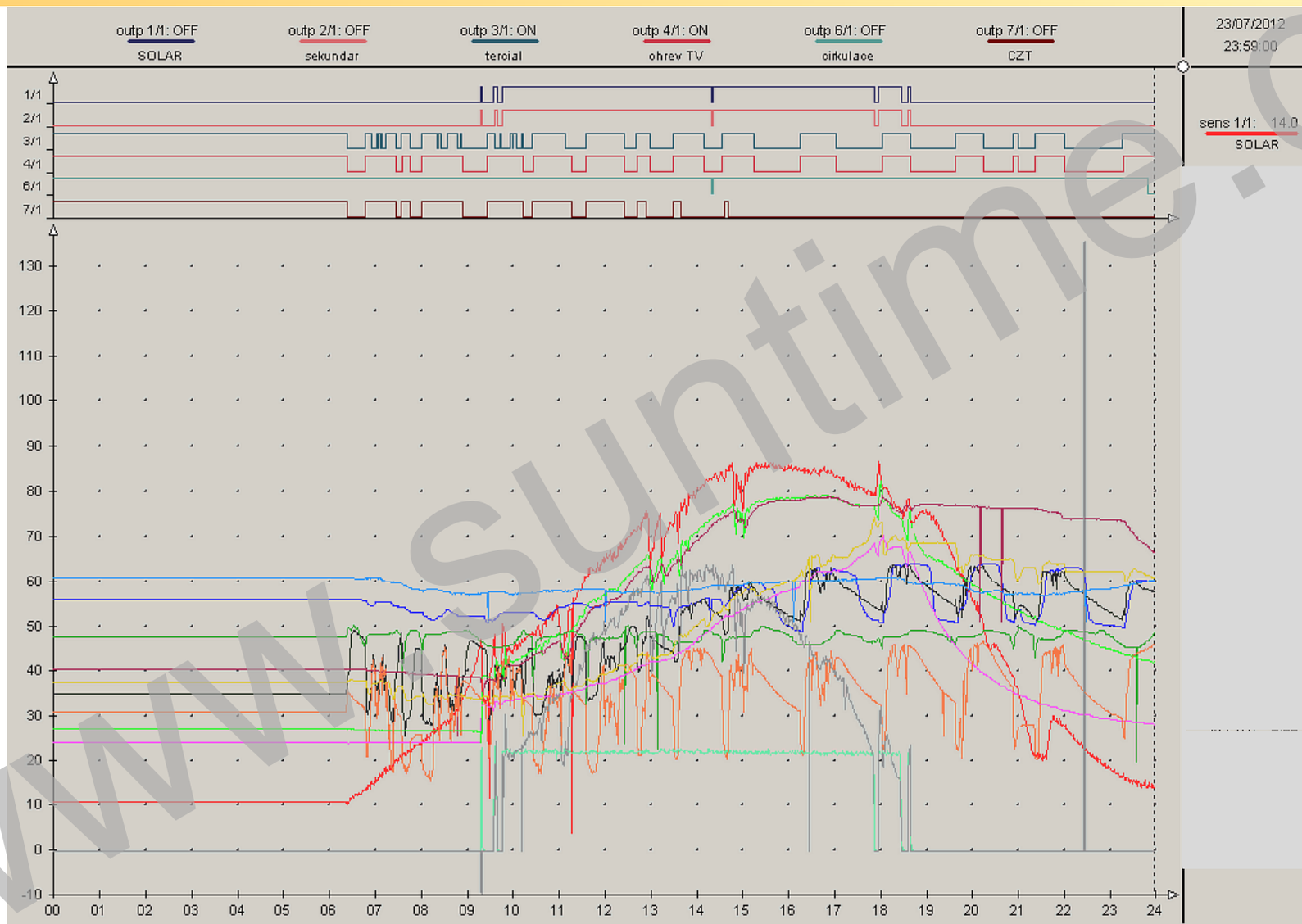
Dobruška Orlická 992-993, náměry z měřidel CZT Dobruška

Měsíc	Spotřeba tepla pro ohřev TV 2008 – 2010 [GJ]	Spotřeba tepla pro ohřev TV 2011 [GJ]	Spotřeba tepla pro ohřev TV 2012 [GJ]	Úspora 2011 [%]	Úspora 2012 [%]
Leden	19,2	13,9	13,1	27,6	31,8
Únor	17,7	11	11,4	37,9	35,6
Březen	18,9	9,1	8,4	51,9	55,6
Duben	17,1	8,7	8,6	49,1	49,7
Květen	16,6	8,9	5,8	46,4	65,1
Červen	15,8	8,2	7,1	48,1	55,1
Červenec	14,3	6,6	5,5	53,8	61,5
Srpen	13,8	5,4	4,2	60,9	69,6
Září	14,8	6,1	7,2	58,8	51,4
Říjen	15,2	10,8	-	28,9	-
Listopad	14,8	11,4	-	23,0	-
Prosinec	16,1	14,6	-	9,3	-
Suma	194,3	114,7	71,3	41	52

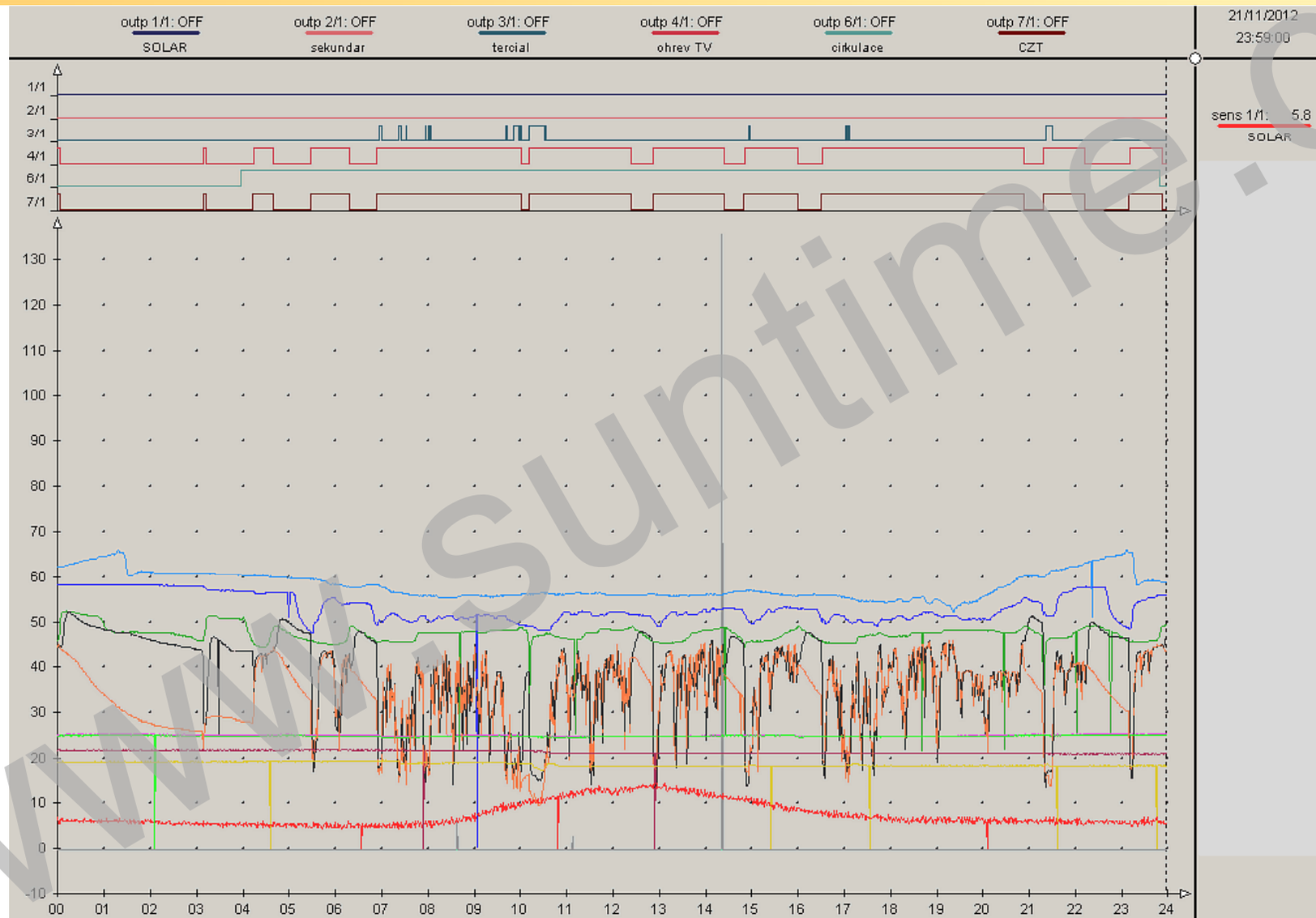
DPS Most – 6. 2. 2012 – ochrana desk. výměníku proti poškození mrazem



DPS Most – 23. 7. 2012 – typický letní den



DPS Most – 21. 11. 2012 – typický den s inverzí



Děkuji za pozornost

Solární systémy Suntime

Aquatherm – Praha 23. 11. 2012

web / mail: www.propuls.cz , www.suntime.cz, propuls@propuls.cz

tel/fax: 469 312 037

mobil: 777 77 09 92

technická podpora: 777 77 09 77

hotline: 777 77 09 82

zákaznický servis: 775 77 06 97

fakturace: 777 77 09 86

**© PROPULS SOLAR s.r.o.
2012**

