

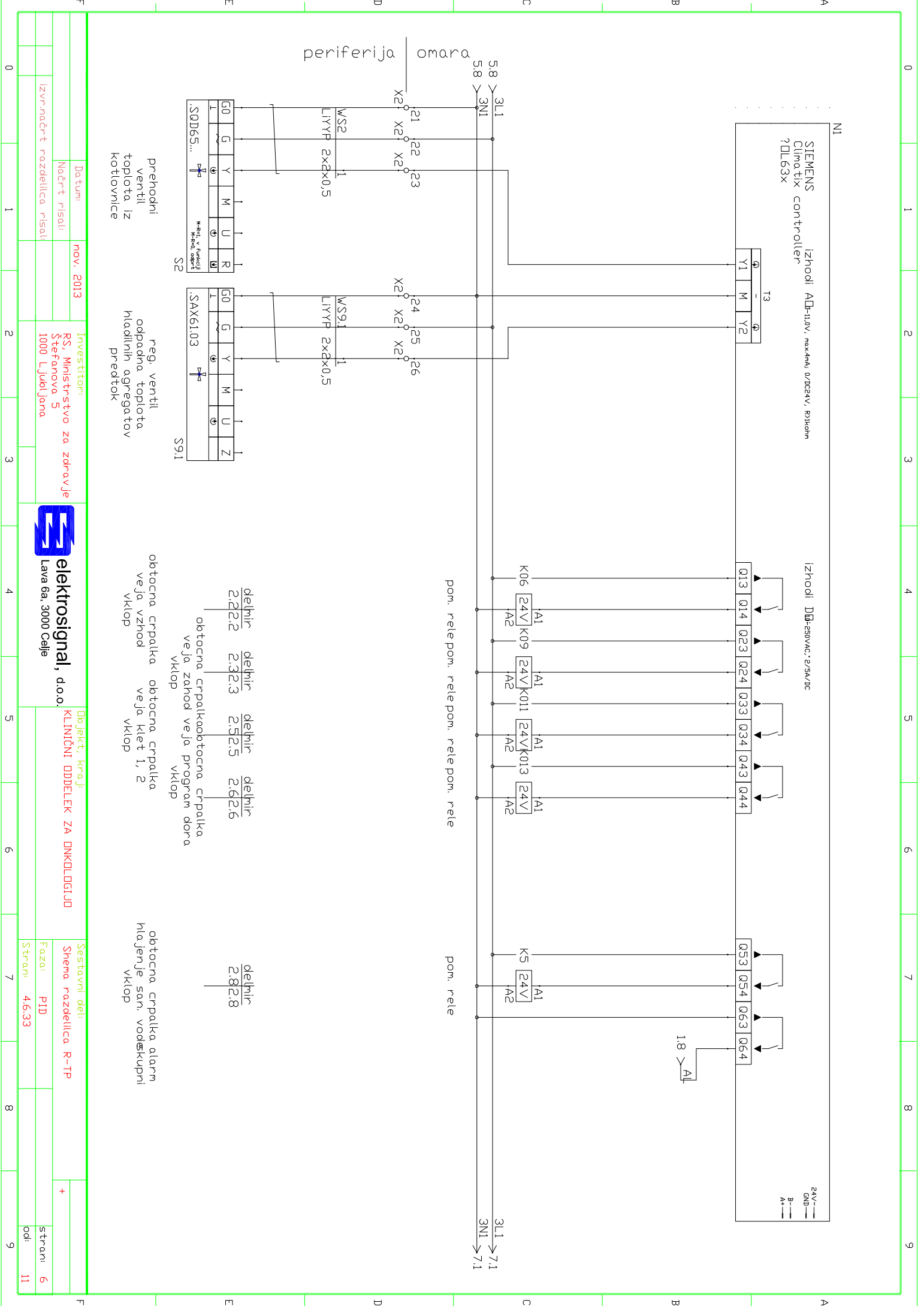
Datum:		nov. 2013	Investitor:		RS, Ministstvo za zdravje	Projekt, kraj:		Sestavni deli:		+ Strani: 2	
Nacrt prisl:			RS, Ministrstvo za zdravje		Štefanova 5	Klinični oddelek za onkologijo		Shema razdelilca R-TP		Faza: PID	
Izvršnačrt razdelilca prisl:			1000 Ljubljana					Strani: 4,6,33		Strani: 11	
0		1	2		3	4		5		6	
7		8	9		10	11		12		13	



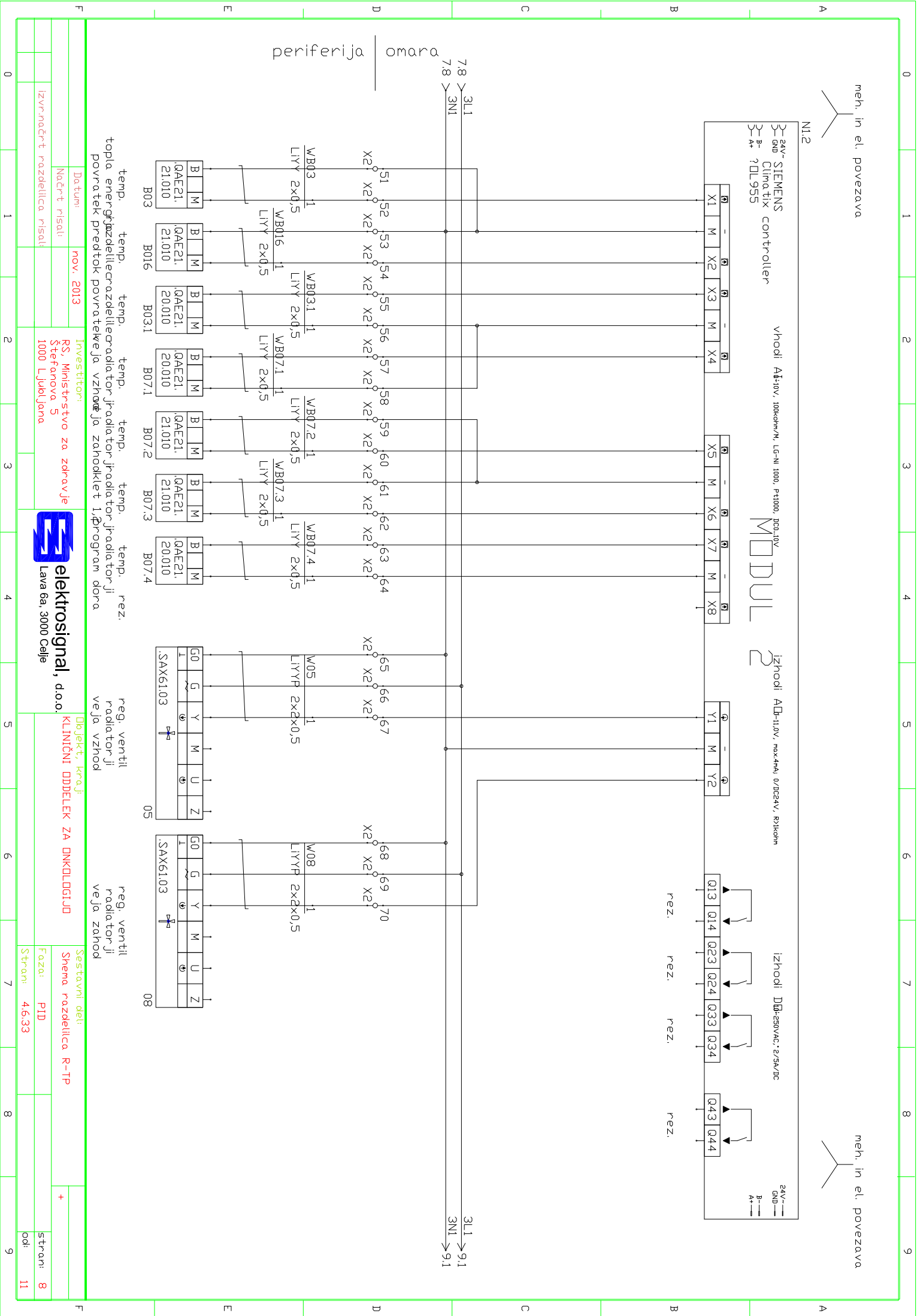














meh. in el. povezava

meh. in el. povezava

N1.3

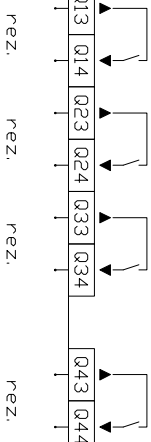
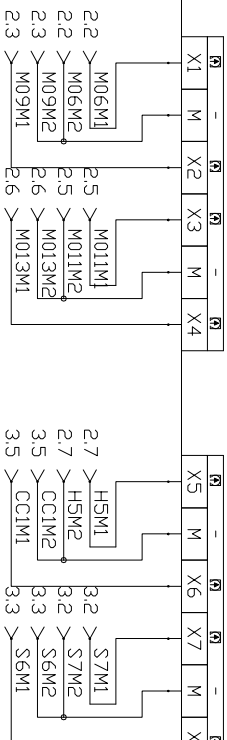
24V~  
GND  
B+  
ClimateX controller  
DL955

Vhodi AI-DIV, 100kOhm/V, LG-N 1000, F=1000, DCU-10V

MODUL 3

Izhodi DIB-250VAC; 2/5A/DC

24V~  
GND  
B+  
A+

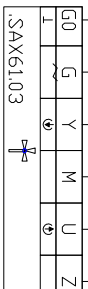
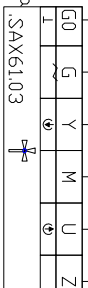


omara

periferija

obtočna crpalkaobtočna crpalka  
veja, zahod veja program dora cirkulacija san. vodadna voda  
motnja motnja  
obtočna crpalkaobtočna crpalka  
veja, vzhod veja klet 1, 2 hlajenje san. vobajota iz kotlovnice  
motnja motnja

reg. ventil  
radiatori  
klet 1,2  
reg. ventil  
radiatori  
program dora



Datum:		nov. 2013	Investitor:		RS, Ministrstvo za zdravje Štefanova 5 1000 Ljubljana	Projekt, kroji:		KLINIČNI ODDELEK ZA DNKOLGILJO		Sestavni deli:		+:	
Nacrt prisali			Nacrt prisali			Faza:		PID		Strani:		9	
Izvršnačrt razdelilca prisali			Izvršnačrt razdelilca prisali			Strani:		4,6,33		odi:		11	
0		1	2		3	4		5		6		7	
8		9	10		11	12		13		14		15	



meh. in el. povezava



N.I.S

24V~ SIEMENS  
6RD  
Clima fix controller  
B-  
A+ 7DL955

Vhodi A0+10V, 100kHz/VA, LG-N 1000, P=1000, DC0-10V

MODUL 5

Izhodi A0-11.0V, max.4mA, 0/0024V, R1300m

Izhodi D0±25VAC, 2/5A/2C

Φ	-	Φ	Φ	-	Φ
X1	M	X2	X3	M	X4

Φ	-	Φ	Φ	-	Φ
X5	M	X6	X7	M	X8

Φ	-	Φ
Y1	M	Y2

Q13	Q14	Q23	Q24	Q33	Q34
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Q43	Q44
-----	-----

24V~  
GND  
B-  
A+→

10.8 > 3L1  
10.8 > 3N1

3L1 >  
3N1 >

omara

periferija

rez. rez. rez. rez. rez. rez. rez. rez. rez.

Datum:		nov. 2013	Investitor:		Projekt, kraji		Sestavni deli	
Načrt risali			RS, Ministrstvo za zdravje		KLINIČNI ODDELEK ZA ONKOLOGIJO		Shema razdelilca R-TP	
Izvršnačrt razdelilca risali			Štefanova 5 1000 Ljubljana				Faza: PID	
							Strani: 4,6,33	