

1

2

3

4

5

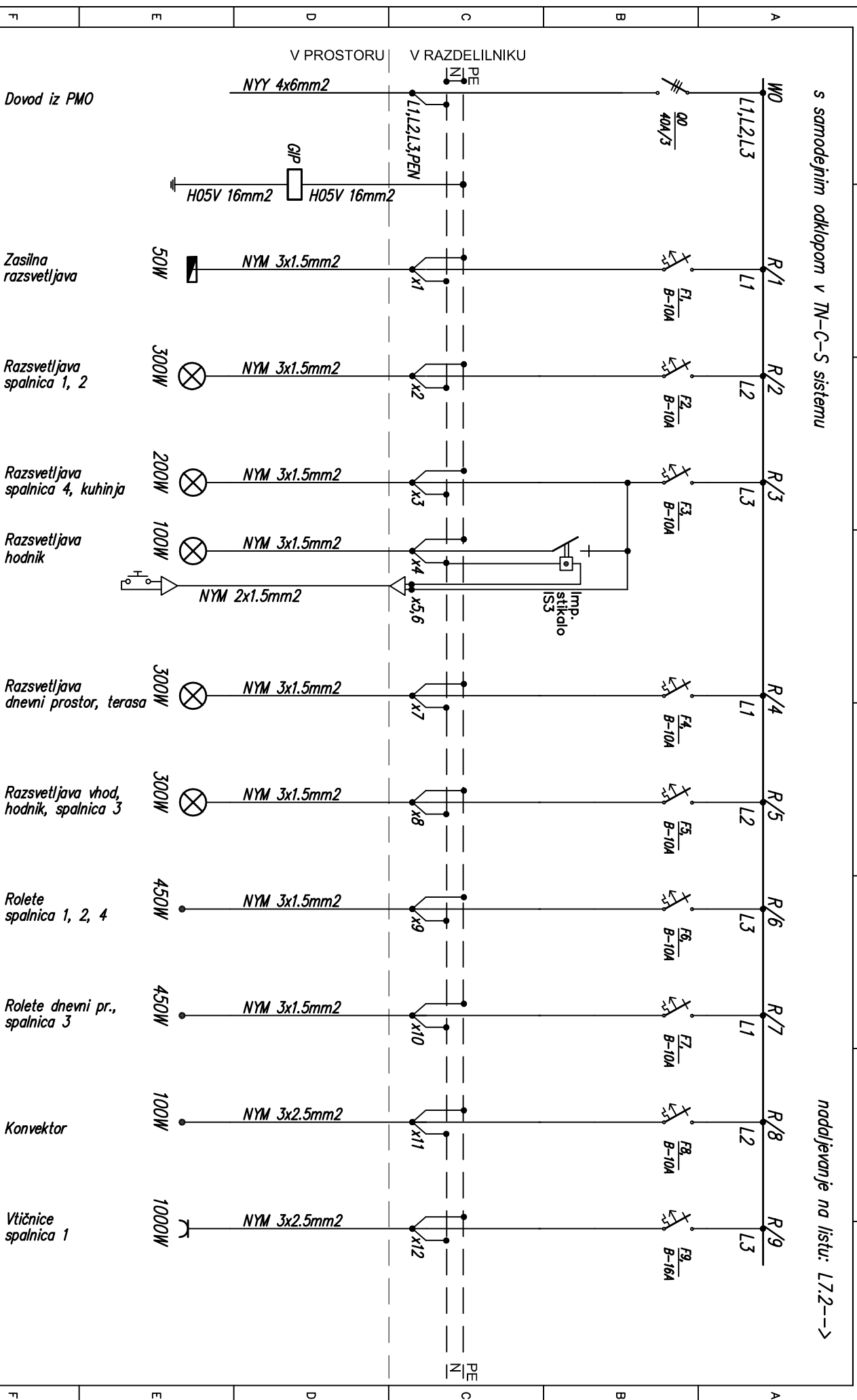
6

7

8

s samodejnim odklopom v TN-C-S sistemu

nadaljevanje na listu: L7.2--&gt;



PRO-ELEKT d.o.o.  
 Projektiranje električnih inštalacij,  
 inženiring in tehnično svetovanje  
 Podmliščakova 57a, 1000 Ljubljana

Odg.proj.: **Janez Tomšič, dia**  
 Sodelavec: **Bojan Krajčič, el.teh.**  
 Datum: **April 2015**

Objekt: **Stanovanjski objekt**  
 Faza: **PZI**

Oznaka načrta: **Enopolna shema R1,2**

Št. načrta: **1**  
 list: **L7.1**

1

2

3

4

5

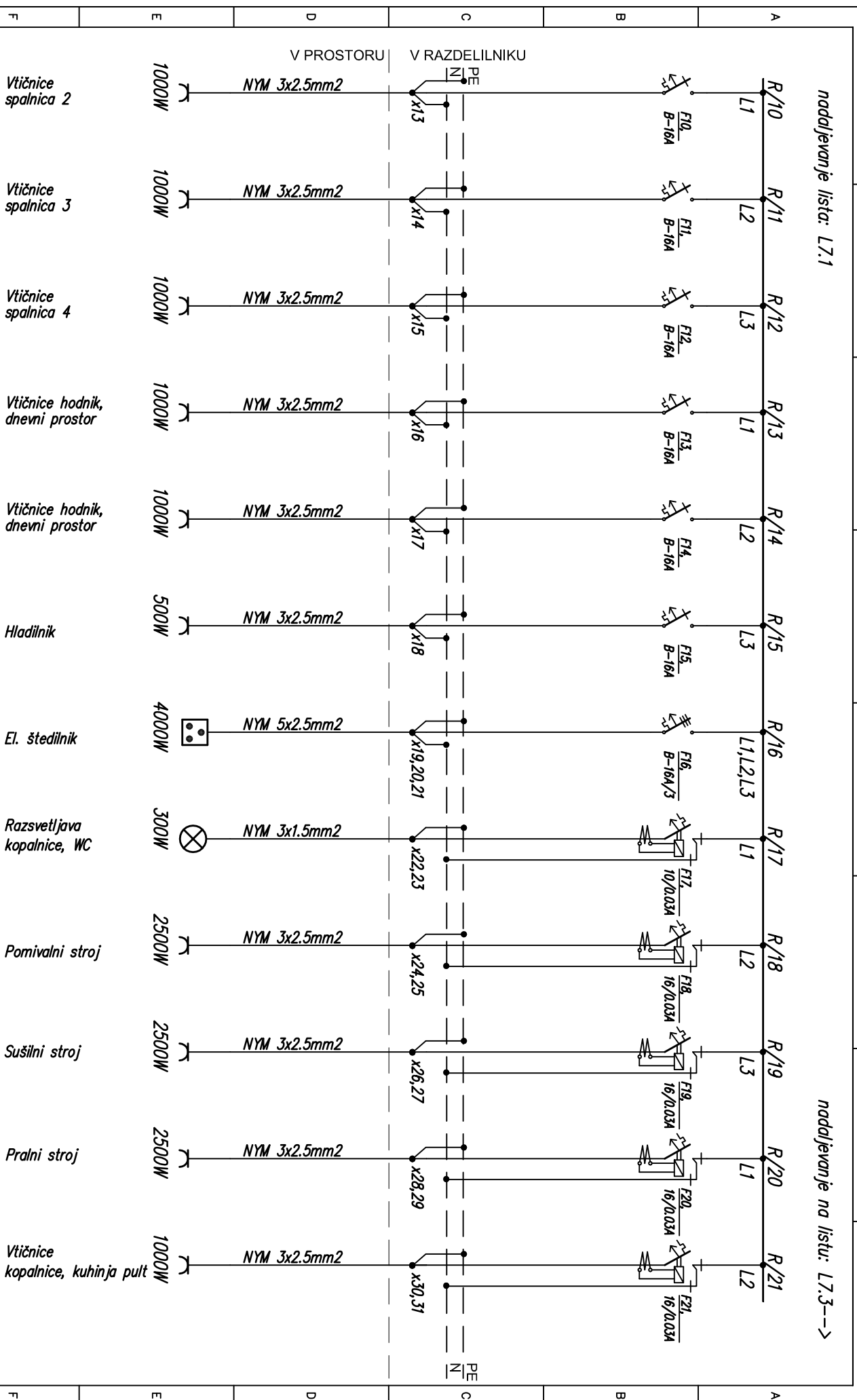
6

7

8

nadaljevanje lista: L7.1

nadaljevanje na listu: L7.3--&gt;



PRO-ELEKT d.o.o.  
Projekiranje električnih inštalacij,  
inženiring in tehnično svetovanje  
Podmliščakova 57a, 1000 Ljubljana

Odg.proj.: **Janez Tomšič, dia.**  
Sodelavec: **Bojan Kraj, el.teh.**  
Datum: **April 2015**

Objekt: **Stanovanjski objekt**  
Faza: **PZI**

Oznaka načrta: **Enopolna shema R1,2**

Št. načrta: **1**  
list: **L7.2**

1

2

3

4

5

6

7

8

nadaljevanje lista: L7.2

A

R/22

L3

R/23

L1

R/24

L2

R/25

L3

B



F22

16/0.034

F23

B-10A

F24

B-10A

F25

B-16A

V RAZDELILNIKU

PE  
N

x32,33

x34

PE  
N

D

NYM 3x2.5mm<sup>2</sup>

1200W

NYM 3x1.5mm<sup>2</sup>

50W

F

El. radiatorji  
kopalnice

R-talno ogrevanje

Rezerva

Rezerva

F

E

D

C

B

A

PRO-ELEKT d.o.o.  
Projektiranje električnih inštalacij,  
inženiring in tehnično svetovanje  
Podmliščakova 57a, 1000 Ljubljana

Odg.proj.	Janez Tomše, dia
Sodelavec	Bojan Krajč, el.teh
Datum	April 2015

Objekt:  
Stanovanjski objektOznaka načrta:  
Enopolna shema R1,2St. nač.:  
1  
list  
L7.3

PL1	=	5600 W
PL2	=	7100 W
PL3	=	5800 W
PL1+2+3	=	4000 W
skupaj	=	22500 W