

SISTEM NAPAJANJA: TN-S
ZAŠČITNI UKREP: NADTOKOVNA ZAŠČITA (VAROVALKA)

3x230/400 V, 50Hz

DOVOD IZ RAZDELILCA
R1k/1M
varovan 50A

KONTROLA FAZ

RELE ZA TIPANJE NAPETOSTI

NA OZEMLJITEV
P/F 25 mm²

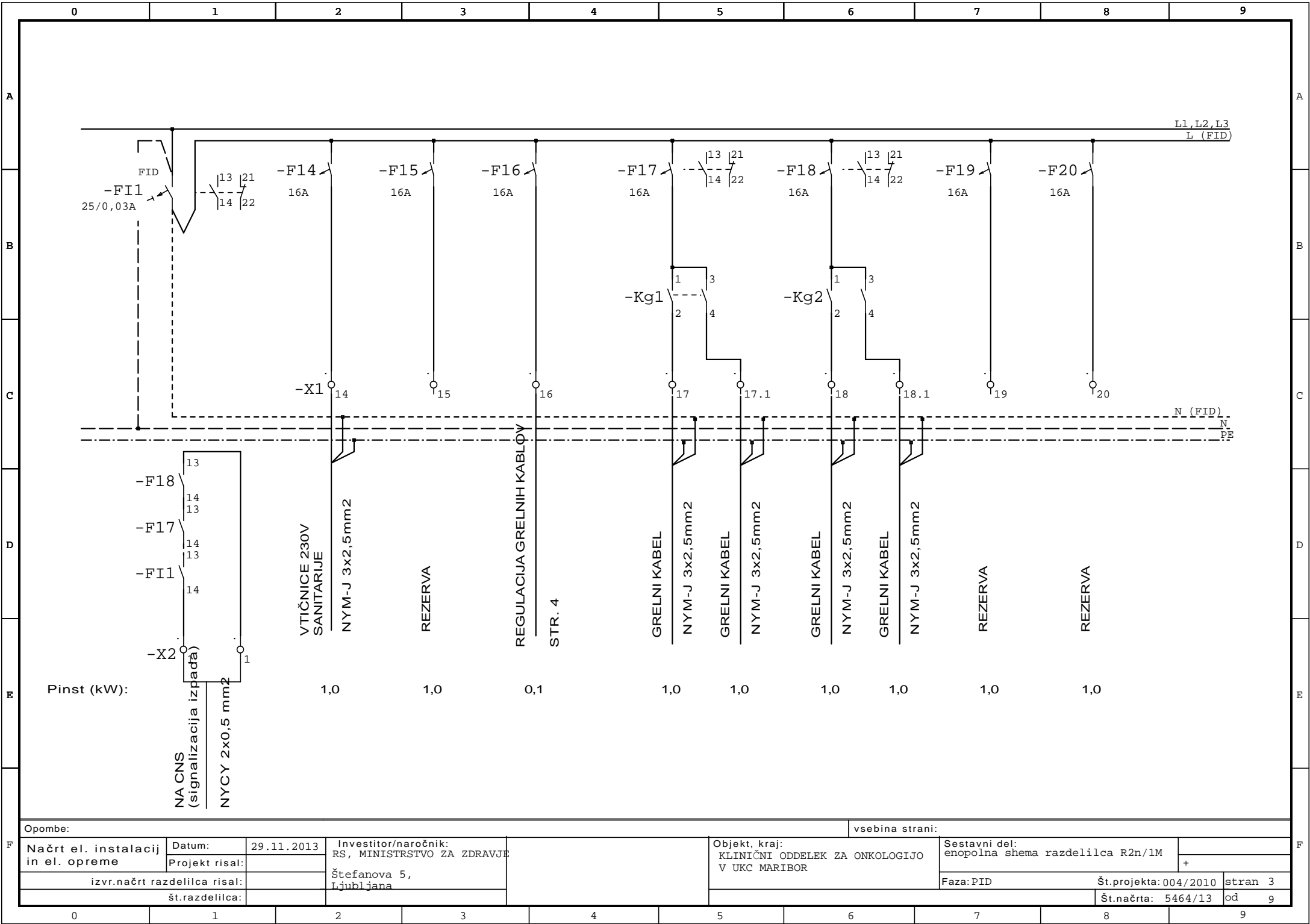
VTIČNICE 230V PARAPETNI KANAL
NYM-J 3x2,5mm²

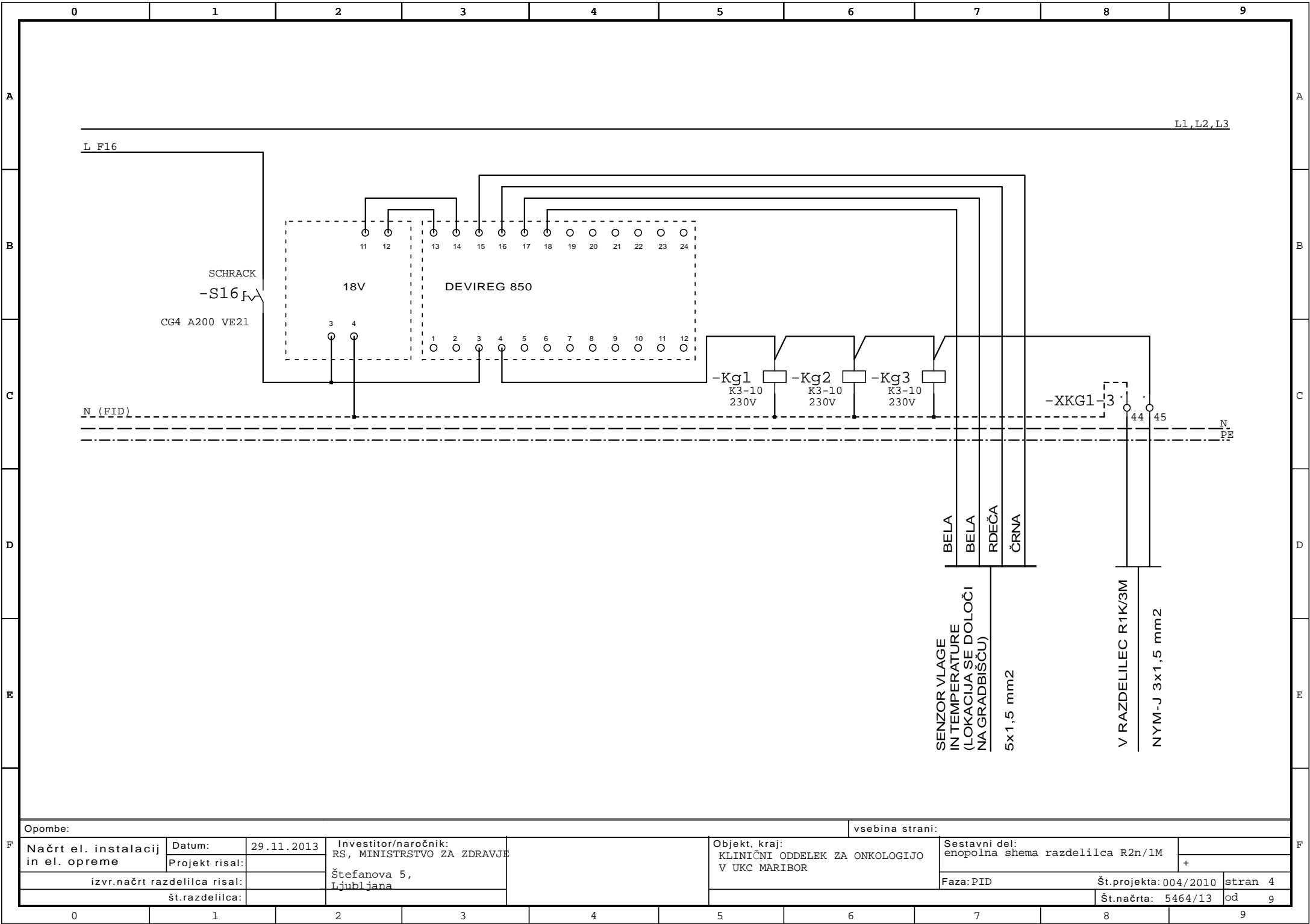
Pinst (kW): 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0

Posebne napombe:

- 1. Vse naprave morajo biti skladne s standardi EN 60947-1, EN 60947-2, EN 60947-3, EN 60947-4, EN 60947-5, EN 60947-6, EN 60947-7, EN 60947-8, EN 60947-9, EN 60947-10, EN 60947-11, EN 60947-12, EN 60947-13, EN 60947-14, EN 60947-15, EN 60947-16, EN 60947-17, EN 60947-18, EN 60947-19, EN 60947-20, EN 60947-21, EN 60947-22, EN 60947-23, EN 60947-24, EN 60947-25, EN 60947-26, EN 60947-27, EN 60947-28, EN 60947-29, EN 60947-30, EN 60947-31, EN 60947-32, EN 60947-33, EN 60947-34, EN 60947-35, EN 60947-36, EN 60947-37, EN 60947-38, EN 60947-39, EN 60947-40, EN 60947-41, EN 60947-42, EN 60947-43, EN 60947-44, EN 60947-45, EN 60947-46, EN 60947-47, EN 60947-48, EN 60947-49, EN 60947-50, EN 60947-51, EN 60947-52, EN 60947-53, EN 60947-54, EN 60947-55, EN 60947-56, EN 60947-57, EN 60947-58, EN 60947-59, EN 60947-60, EN 60947-61, EN 60947-62, EN 60947-63, EN 60947-64, EN 60947-65, EN 60947-66, EN 60947-67, EN 60947-68, EN 60947-69, EN 60947-70, EN 60947-71, EN 60947-72, EN 60947-73, EN 60947-74, EN 60947-75, EN 60947-76, EN 60947-77, EN 60947-78, EN 60947-79, EN 60947-80, EN 60947-81, EN 60947-82, EN 60947-83, EN 60947-84, EN 60947-85, EN 60947-86, EN 60947-87, EN 60947-88, EN 60947-89, EN 60947-90, EN 60947-91, EN 60947-92, EN 60947-93, EN 60947-94, EN 60947-95, EN 60947-96, EN 60947-97, EN 60947-98, EN 60947-99, EN 60947-100.
- 2. Vse naprave morajo biti skladne s standardi EN 60947-1, EN 60947-2, EN 60947-3, EN 60947-4, EN 60947-5, EN 60947-6, EN 60947-7, EN 60947-8, EN 60947-9, EN 60947-10, EN 60947-11, EN 60947-12, EN 60947-13, EN 60947-14, EN 60947-15, EN 60947-16, EN 60947-17, EN 60947-18, EN 60947-19, EN 60947-20, EN 60947-21, EN 60947-22, EN 60947-23, EN 60947-24, EN 60947-25, EN 60947-26, EN 60947-27, EN 60947-28, EN 60947-29, EN 60947-30, EN 60947-31, EN 60947-32, EN 60947-33, EN 60947-34, EN 60947-35, EN 60947-36, EN 60947-37, EN 60947-38, EN 60947-39, EN 60947-40, EN 60947-41, EN 60947-42, EN 60947-43, EN 60947-44, EN 60947-45, EN 60947-46, EN 60947-47, EN 60947-48, EN 60947-49, EN 60947-50, EN 60947-51, EN 60947-52, EN 60947-53, EN 60947-54, EN 60947-55, EN 60947-56, EN 60947-57, EN 60947-58, EN 60947-59, EN 60947-60, EN 60947-61, EN 60947-62, EN 60947-63, EN 60947-64, EN 60947-65, EN 60947-66, EN 60947-67, EN 60947-68, EN 60947-69, EN 60947-70, EN 60947-71, EN 60947-72, EN 60947-73, EN 60947-74, EN 60947-75, EN 60947-76, EN 60947-77, EN 60947-78, EN 60947-79, EN 60947-80, EN 60947-81, EN 60947-82, EN 60947-83, EN 60947-84, EN 60947-85, EN 60947-86, EN 60947-87, EN 60947-88, EN 60947-89, EN 60947-90, EN 60947-91, EN 60947-92, EN 60947-93, EN 60947-94, EN 60947-95, EN 60947-96, EN 60947-97, EN 60947-98, EN 60947-99, EN 60947-100.
- 3. Vse naprave morajo biti skladne s standardi EN 60947-1, EN 60947-2, EN 60947-3, EN 60947-4, EN 60947-5, EN 60947-6, EN 60947-7, EN 60947-8, EN 60947-9, EN 60947-10, EN 60947-11, EN 60947-12, EN 60947-13, EN 60947-14, EN 60947-15, EN 60947-16, EN 60947-17, EN 60947-18, EN 60947-19, EN 60947-20, EN 60947-21, EN 60947-22, EN 60947-23, EN 60947-24, EN 60947-25, EN 60947-26, EN 60947-27, EN 60947-28, EN 60947-29, EN 60947-30, EN 60947-31, EN 60947-32, EN 60947-33, EN 60947-34, EN 60947-35, EN 60947-36, EN 60947-37, EN 60947-38, EN 60947-39, EN 60947-40, EN 60947-41, EN 60947-42, EN 60947-43, EN 60947-44, EN 60947-45, EN 60947-46, EN 60947-47, EN 60947-48, EN 60947-49, EN 60947-50, EN 60947-51, EN 60947-52, EN 60947-53, EN 60947-54, EN 60947-55, EN 60947-56, EN 60947-57, EN 60947-58, EN 60947-59, EN 60947-60, EN 60947-61, EN 60947-62, EN 60947-63, EN 60947-64, EN 60947-65, EN 60947-66, EN 60947-67, EN 60947-68, EN 60947-69, EN 60947-70, EN 60947-71, EN 60947-72, EN 60947-73, EN 60947-74, EN 60947-75, EN 60947-76, EN 60947-77, EN 60947-78, EN 60947-79, EN 60947-80, EN 60947-81, EN 60947-82, EN 60947-83, EN 60947-84, EN 60947-85, EN 60947-86, EN 60947-87, EN 60947-88, EN 60947-89, EN 60947-90, EN 60947-91, EN 60947-92, EN 60947-93, EN 60947-94, EN 60947-95, EN 60947-96, EN 60947-97, EN 60947-98, EN 60947-99, EN 60947-100.
- 4. Vse naprave morajo biti skladne s standardi EN 60947-1, EN 60947-2, EN 60947-3, EN 60947-4, EN 60947-5, EN 60947-6, EN 60947-7, EN 60947-8, EN 60947-9, EN 60947-10, EN 60947-11, EN 60947-12, EN 60947-13, EN 60947-14, EN 60947-15, EN 60947-16, EN 60947-17, EN 60947-18, EN 60947-19, EN 60947-20, EN 6

F	Opombe:					vsebina strani:				F
	Načrt el. instalacij in el. opreme	Datum:	29.11.2013	Investitor/naročnik: RS, MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE Štefanova 5, Ljubljana	Objekt, kraj: KLINIČNI ODDELEK ZA ONKOLOGIJO V UKC MARIBOR	Sestavni del: enopolna shema razdelilca R2n/1M				
		Projekt risal:						+		
		izvr.načrt razdelilca risal:				Faza:PID		Št.projekta: 004/2010	stran 1	
	št.razdelilca:					Risba št.: 4.6.31	Št.načrta: 5464/13	od	9	





Opombe:

Načrt el. instalacij
in el. opreme

Datum:

29.11.2013

Projekt risal:

Investitor/naročnik:
RS, MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

Štefanova 5,
Ljubljana

izvr.načrt razdelilca risal:

št.razdelilca:

vsebina strani:

Objekt, kraj:

KLINIČNI ODDELEK ZA ONKOLOGIJO
V UKC MARIBOR

Sestavni del:

enopolna shema razdelilca R2n/1M

+

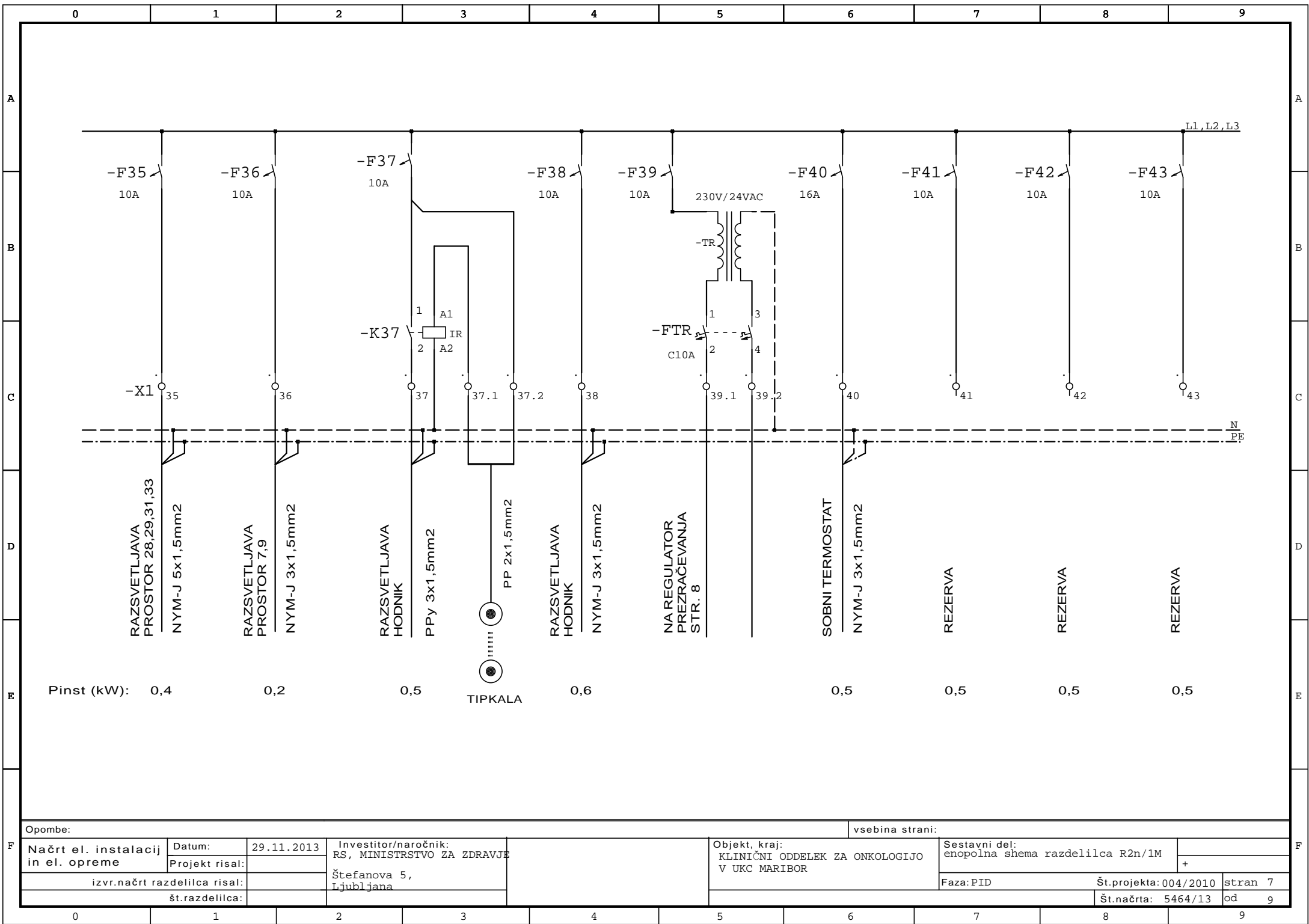
Faza:PID

Št.projekta: 004/2010

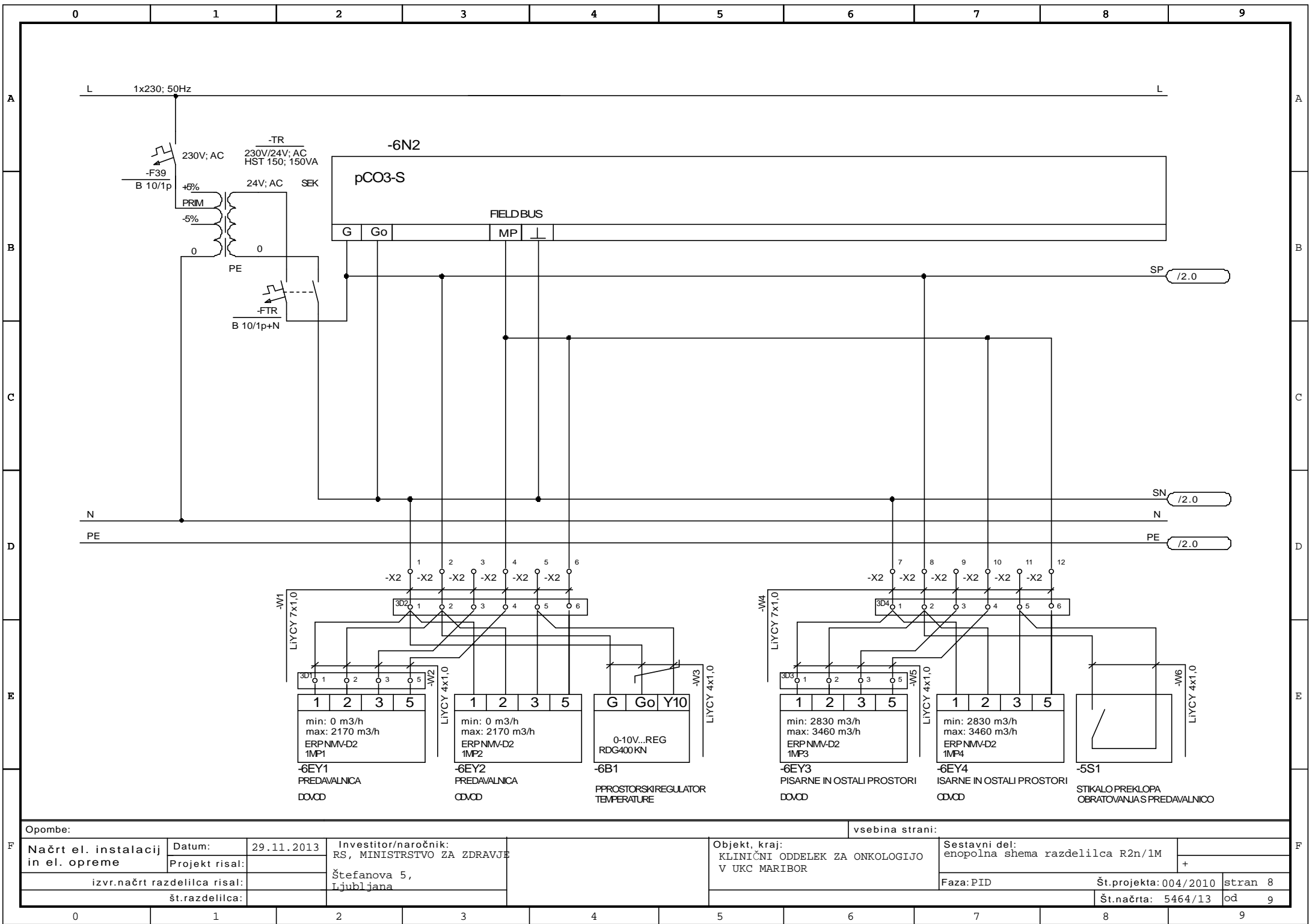
stran 4

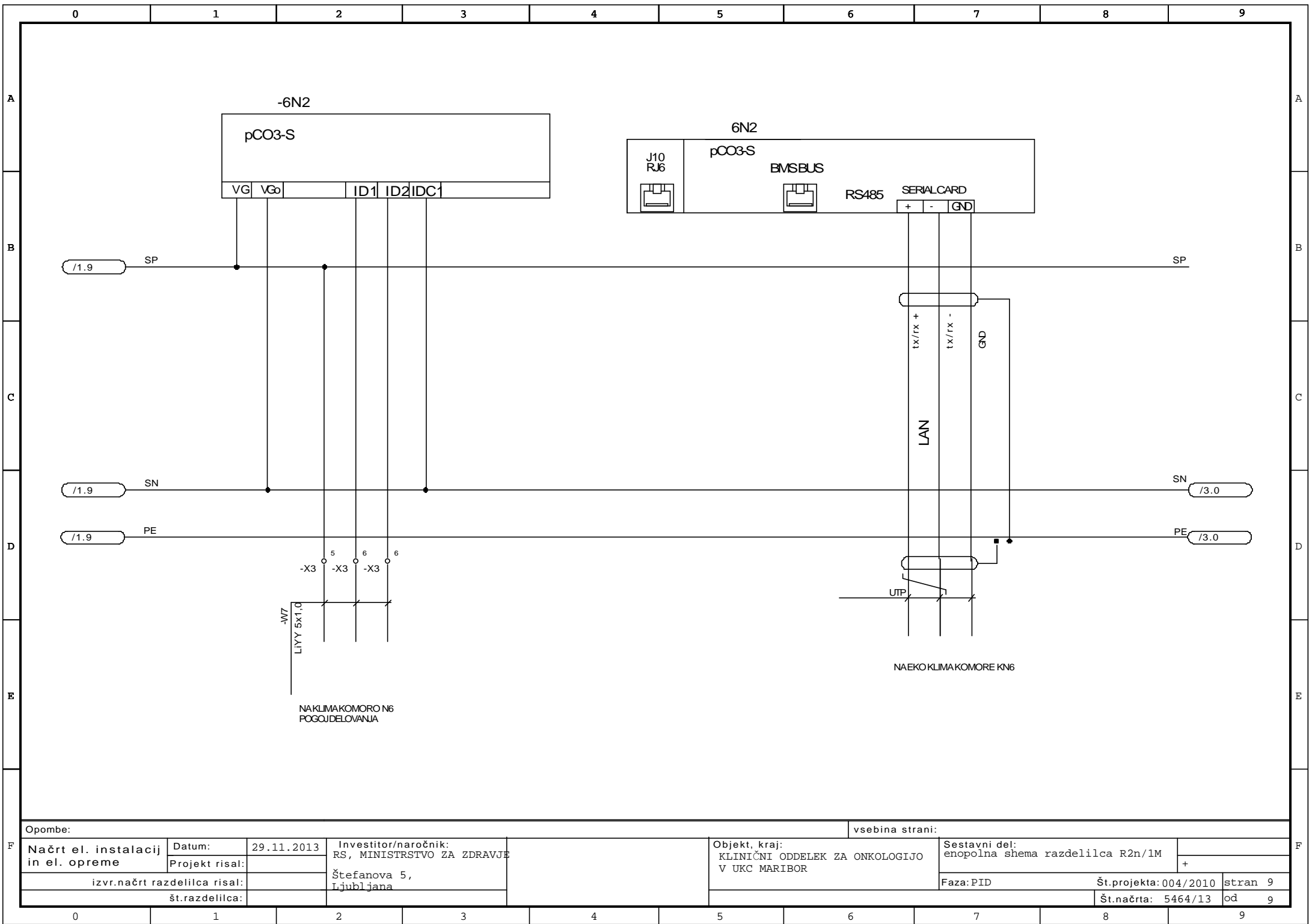
Št.načrta: 5464/13

od 9



Opombe:				vsebina strani:					
Načrt el. instalacij in el. opreme	Datum:	29.11.2013	Investitor/naročnik: RS, MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE Štefanova 5, Ljubljana	Objekt, kraj: KLINIČNI ODDELEK ZA ONKOLOGIJO V UKC MARIBOR	Sestavni del: enopolna shema razdelilca R2n/1M				
	Projekt risal:				+				
	izvr.načrt razdelilca risal:				Faza:PID		Št.projekta: 004/2010	stran 7	
	št.razdelilca:						Št.načrta: 5464/13	od 9	





Opombe:					vsebina strani:						
F	Načrt el. instalacij in el. opreme	Datum:	29.11.2013	Investitor/naročnik: RS, MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE Štefanova 5, Ljubljana	Objekt, kraj: KLINIČNI ODDELEK ZA ONKOLOGIJO V UKC MARIBOR	Sestavni del: enopolna shema razdelilca R2n/1M		+		F	
		Projekt risal:									
		izvr.načrt razdelilca risal:					Faza:PID		Št.projekta: 004/2010		stran 9
		št.razdelilca:							Št.načrta: 5464/13		od 9

