





	1	2	3	4	
A					A
B					B
C					C
D					D
	/	/	/		
	Sprememba:	Opis spremembe:	Datum spr.:	Podpis:	
	Investitor:	 <b>UNIVERZA V LJUBLJANI</b> Kongresni trg 12 1000 LJUBLJANA		Objekt: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo in Fakulteta za računalništvo in informatiko	
	Projektant:	 <b>IBE, d.d., svetovanje,</b> projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistem: Transformatorske postaje in DEA	
	/			Vrsta načrta/prikaza: <b>4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN            ELEKTRIČNE OPREME</b>	
		Ime in priimek:	Ident. št.:	Vsebina risbe (dokumenta): <b>Tokovne sheme krmiljenja kompenzacijske naprave            +NC1 (TP1)</b>	
	Odgovorni vodja projekta:	Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh.	A-0364		
	Odgovorni projektant:	Dušan Jeftič, univ. dipl. inž. el.	E-0108		
	Sodelavec-projektant:	/	/	Številka projekta:	14/2007
	Izdela:	Anton Klemen, dipl. inž. el.	E-1990	Klasifikacijska oznaka:	Y, S
	Datum izdelave:	03.2014	Merilo:	Identifikacijska oznaka:	J, K, K, R, I, - , - , 8, E, 9, 0, 2, 0
		1	2	3	4

Copyright © IBE, Consulting Engineers  
All rights which are not explicitly transferred to the employer by contract are reserved.

© IBE d.d.  
Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.

JKKRI--8E9020-00\_krmiljenje omare kompenzacije NC1\_TP1.dwg

Spr



		1	2	3	4
A					
B					
C					
D					
		/	/	/	
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:	Podpis:
Investitor:		 <b>UNIVERZA V LJUBLJANI</b> Kongresni trg 12 1000 LJUBLJANA		Objekt: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo in Fakulteta za računalništvo in informatiko	
Projektant:		 <b>IBE, d.d., svetovanje,</b> projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistem: Transformatorske postaje in DEA	
/				Vrsta načrta/prikaza: <b>4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN            ELEKTRIČNE OPREME</b>	
		Ime in priimek:	Ident. št.:	Vsebina risbe (dokumenta): <b>Tokovne sheme krmiljenja kompenzacijske naprave            +NC2 (TP1)</b>	
Odgovorni vodja projekta:		Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh.	A-0364		
Odgovorni projektant:		Dušan Jeftič, univ. dipl. inž. el.	E-0108		
Sodelavec-projektant:		/	/	Številka projekta:	14/2007
Izdela:		Anton Klemen, dipl. inž. el.	E-1990	Klasifikacijska oznaka:	Y, S
Datum izdelave:		03.2014	Merilo:	Identifikacijska oznaka:	J, K, K, R, I, - - 8, E, 9, 0, 2, 1
		1	2	3	4

Copyright © IBE, Consulting Engineers  
All rights which are not explicitly  
transferred to the employer by  
contract are reserved.

© IBE d.d.  
Vse avtorske pravice, ki niso  
s pogodbo izrecno prenešene  
na naročnika, so pridržane.

JKKRI--8E9021-00\_krmiljenje omare kompenzacije NC2\_TP1.dwg

Spr

	1	2	3	4	
A					A
B					B
C					C
D					D
	/	/	/		
	Sprememba:	Opis spremembe:	Datum spr.:	Podpis:	
E	Investitor:	 UNIVERZA V LJUBLJANI Kongresni trg 12 1000 LJUBLJANA		Objekt: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo in Fakulteta za računalništvo in informatiko	
	Projektant:	 IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistem: Transformatorske postaje in DEA	
	/			Vrsta načrta/prikaza: 4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	
F		Ime in priimek:	Ident. št.:	Vsebina risbe (dokumenta):	
	Odgovorni vodja projekta:	Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh.	A-0364	Tokovne sheme krmiljenja kompenzacijske naprave +NC1 (TP2)	
	Odgovorni projektant:	Dušan Jeftič, univ. dipl. inž. el.	E-0108		
	Sodelavec-projektant:	/	/	Številka projekta:	14/2007
	Izdela:	Anton Klemen, dipl. inž. el.	E-1990	Klasifikacijska oznaka:	Y, S
	Datum izdelave:	03.2014	Merilo:	/	Identifikacijska oznaka:
				J K K R I - - 8 E 9 0 2 2	Spr:
	1	2	3	4	

Copyright © IBE Consulting Engineers  
All rights which are not explicitly  
transferred to the employer by  
contract are reserved.

© IBE d.d.  
Vse avtorske pravice, ki niso  
s pogodbo izrecno prenesene  
na naročnika, so pridržane.



JKKRI--8E9022-00\_krmiljenje omare kompenzacije NC1\_TP2.dwg

Copyright © IBE, Consulting Engineers  
All rights which are not explicitly  
transferred to the employer by  
contract are reserved.

© IBE d.d.  
Vse avtorske pravice, ki niso  
s pogodbo izrecno prenešene  
na naročnika, so pridržane.

JKKRI--8E9022-00\_krmiljenje omare kompenzacije NC1\_TP2.dwg

Spr

		1	2	3	4
A					
B					
C					
D					
		/	/	/	
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:	Podpis:
Investitor:		 <b>UNIVERZA V LJUBLJANI</b> Kongresni trg 12 1000 LJUBLJANA		Objekt: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo in Fakulteta za računalništvo in informatiko	
Projektant:		 <b>IBE, d.d., svetovanje,</b> projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistem: Transformatorske postaje in DEA	
/				Vrsta načrta/prikaza: <b>4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN            ELEKTRIČNE OPREME</b>	
		Ime in priimek:	Ident. št.:	Vsebina risbe (dokumenta): <b>Tokovne sheme krmiljenja kompenzacijske naprave            +NC3 (TP3)</b>	
Odgovorni vodja projekta:		Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh.	A-0364		
Odgovorni projektant:		Dušan Jeftič, univ. dipl. inž. el.	E-0108		
Sodelavec-projektant:		/	/	Številka projekta:	14/2007
Izdelal:		Anton Klemen, dipl. inž. el.	E-1990	Klasifikacijska oznaka:	Y, S
Datum izdelave:		03.2014	Merilo:	Identifikacijska oznaka:	J, K, K, R, I, - - 8, E, 9, 0, 2, 3
		1	2	3	4

Copyright © IBE, Consulting Engineers  
All rights which are not explicitly  
transferred to the employer by  
contract are reserved.

© IBE d.d.  
Vse avtorske pravice, ki niso  
s pogodbo izrecno prenešene  
na naročnika, so pridržane.

JKKR1--8E9023-00\_krmiljenje omare kompenzacije NC3\_TP3.dwg

Spr