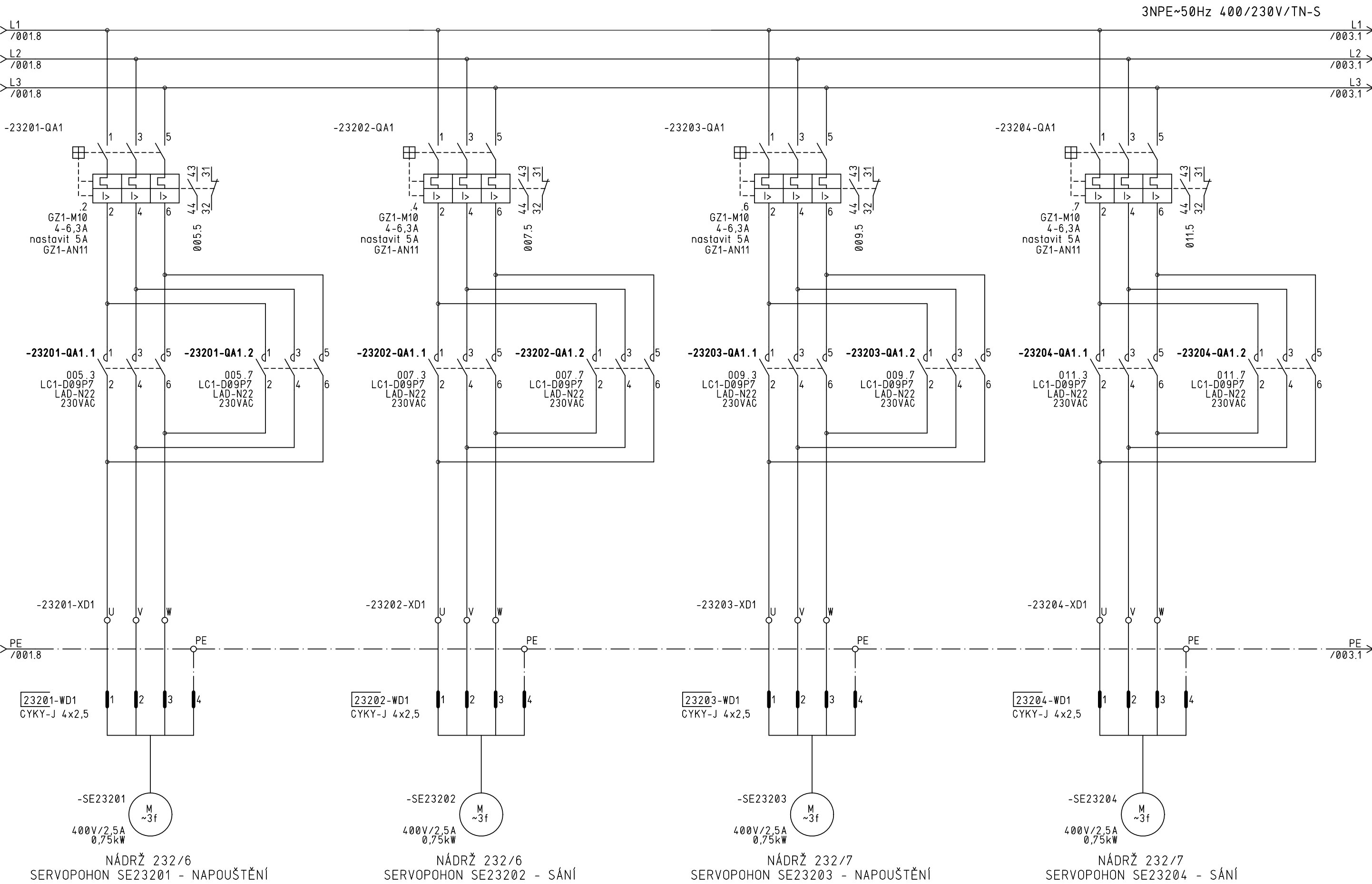


				Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNY +RM232.1							
			Kreslil	Bc. Seifert J.	Číslo výkresu : 4-EL15023-10					Stavba : č. 293/232		Str. 001 Sum. 24							
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk					20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.		Datum : 20.04.2015						
VR2323IN_EL_CR_K 1													2	3	4	5	6	7	8

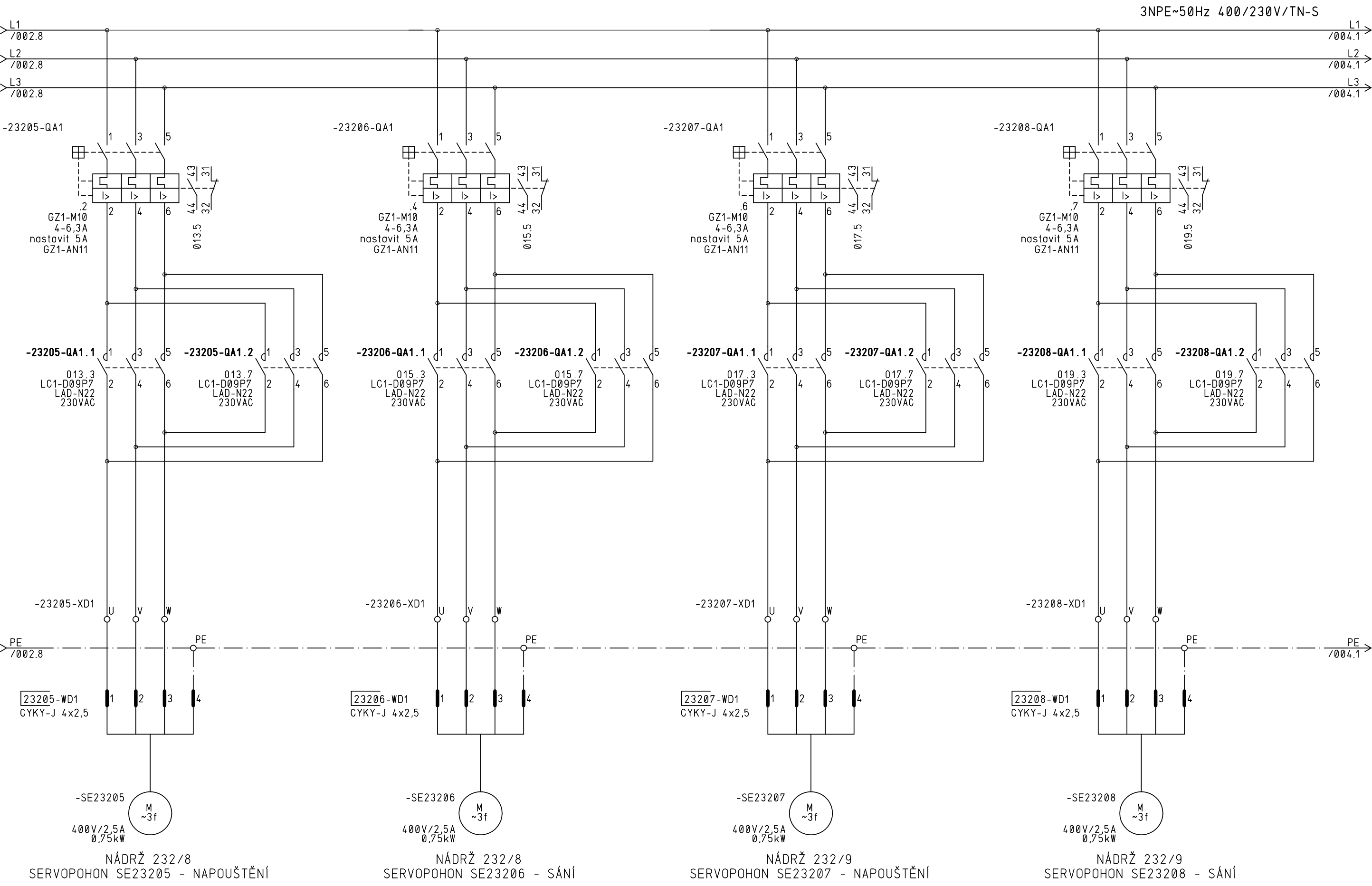
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1



CAD-RUPLAN/BSB
RUPL-PRO: EL15023
RUPL-FKT: RM232.1
RUPL-BLA: 002
RUPL-APL: PR00

					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo :	1141150026	=PODRUŽNÝ	
				Kreslil	Bc. Seifert J.	+RM232.1										
				Kontrol	Poživil M.	Str. 002										
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015					Číslo výkresu :	4-EL15023-10	Č. 293/232	Sum. 24

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

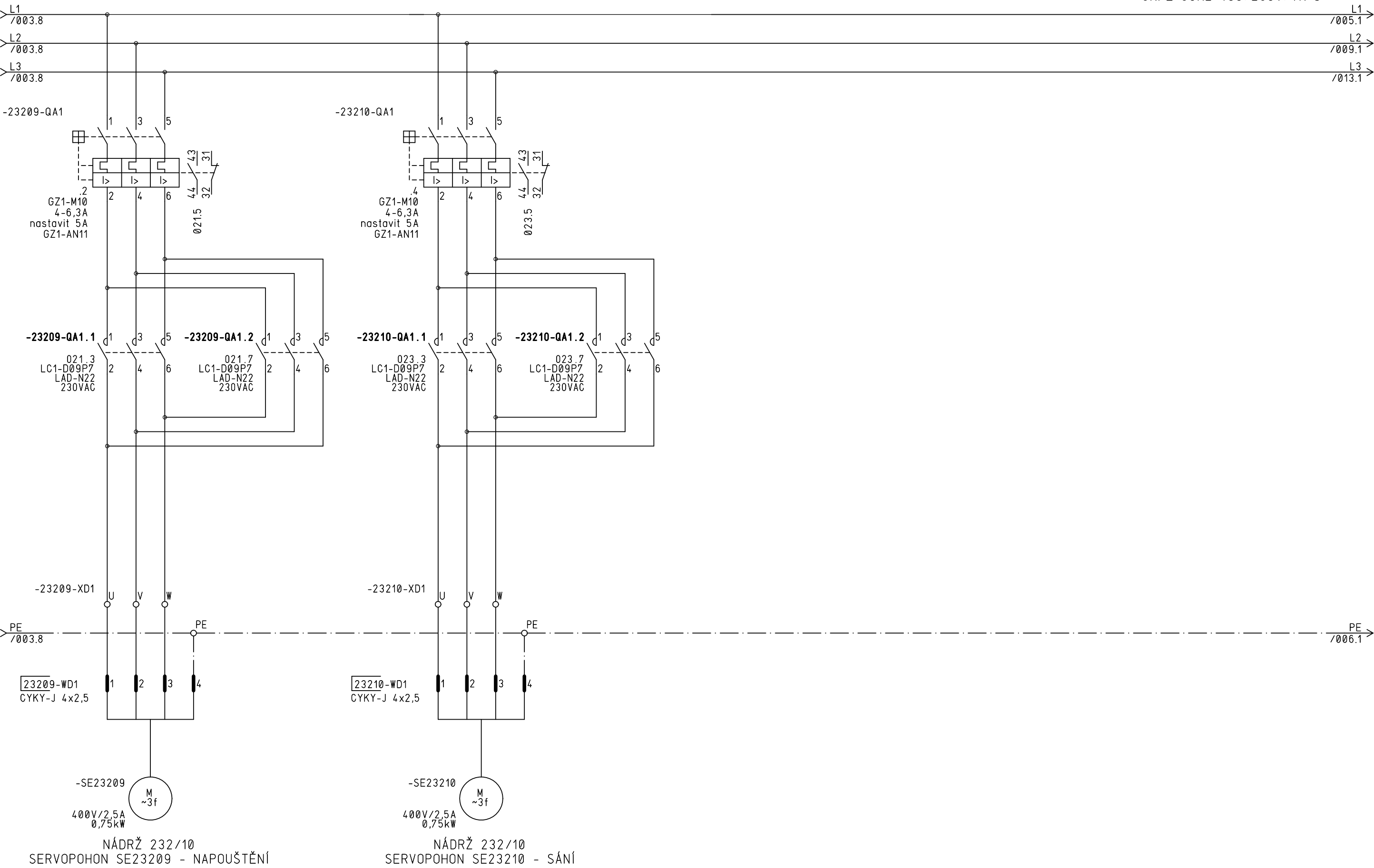


CAD-RUPLAN/BSB
RUPL-PRO: EL15023
RUPL-FKT: RM232.1
RUPL-BLA: 003
RUPL-APL: PR00

				Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNY +RM232.1		
				Kreslil	Bc. Seifert J.							Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : č. 293/232		Str. 003
				Kontrol	Poživil M.											Sum. 24
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015								

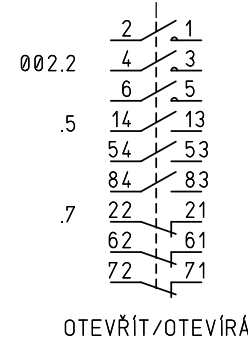
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

3NPE~50Hz 400/230V/TN-S

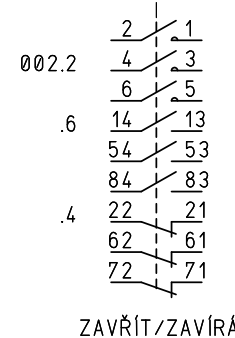


					Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNY +RM232.1	
					Kreslil	Bc. Seifert J.					Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : č. 293/232	
					Kontrol	Poživil M.					Str. 004		Sum. 24	
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015						

CAD-RUPLAN/BSB
RUPL.PRO: EL15023
RUPL.FKT: RM232.1
RUPL.BLA: 005
RUPL.APL: PR00



OVLÁDACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23201 - NAPOUŠTĚNÍ



				Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNY +RM232.1			
				Kreslil	Bc. Seifert J.					Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : Č. 293/232		Str. 005	
				Kontrol	Poživil M.							Sum. 24			
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015							
VR303IN_CR_K 1		2		3		4		5		6		7		8	

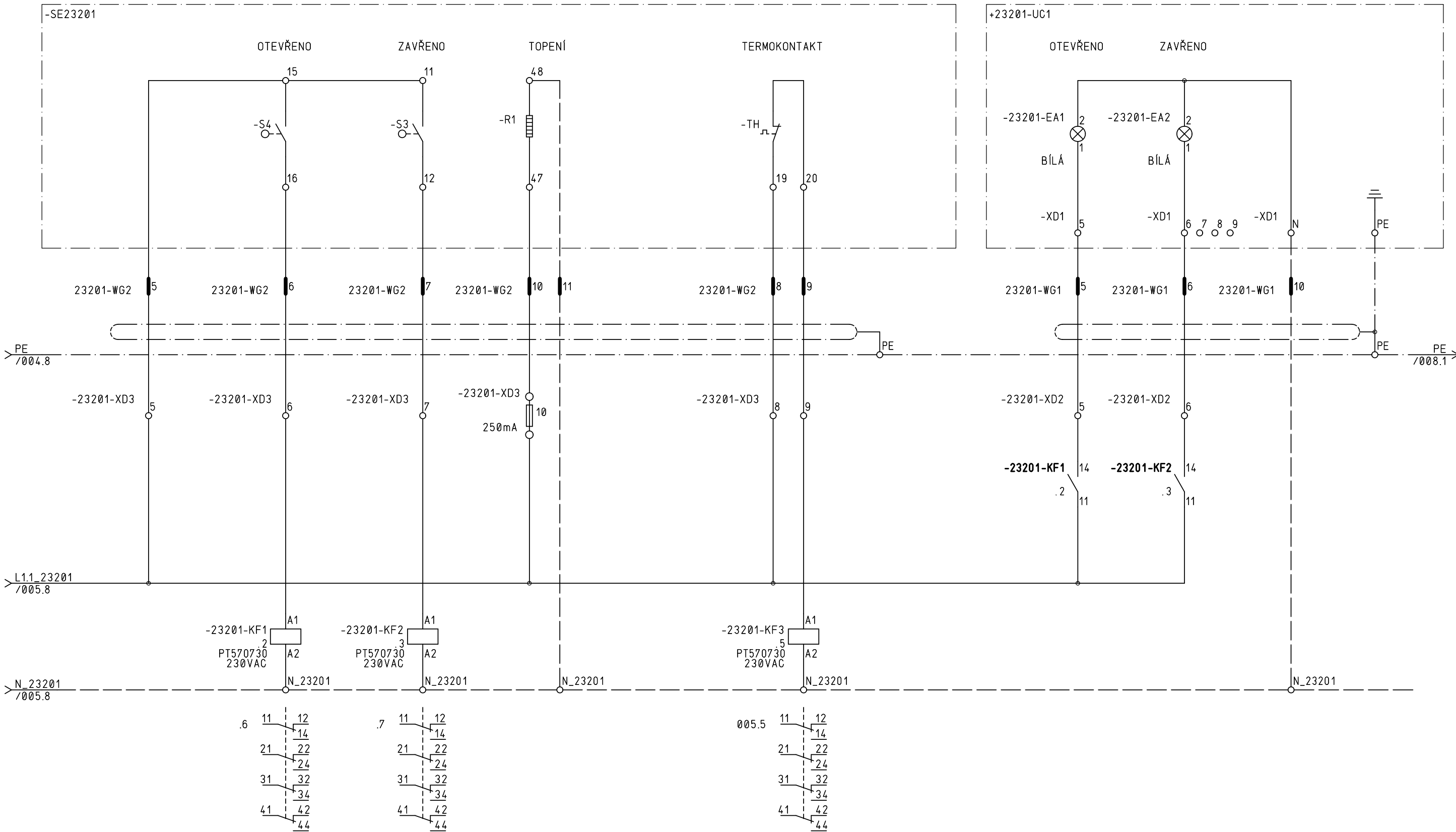
All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

Všechna práva na tento dokument a v něm obsázené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

CAD: RUPLAN/BSB
RUPL: PRO: EL15023
RUPL: FKT: RM232.1
RUPL: BLA: 006
RUPL: APL: PR00

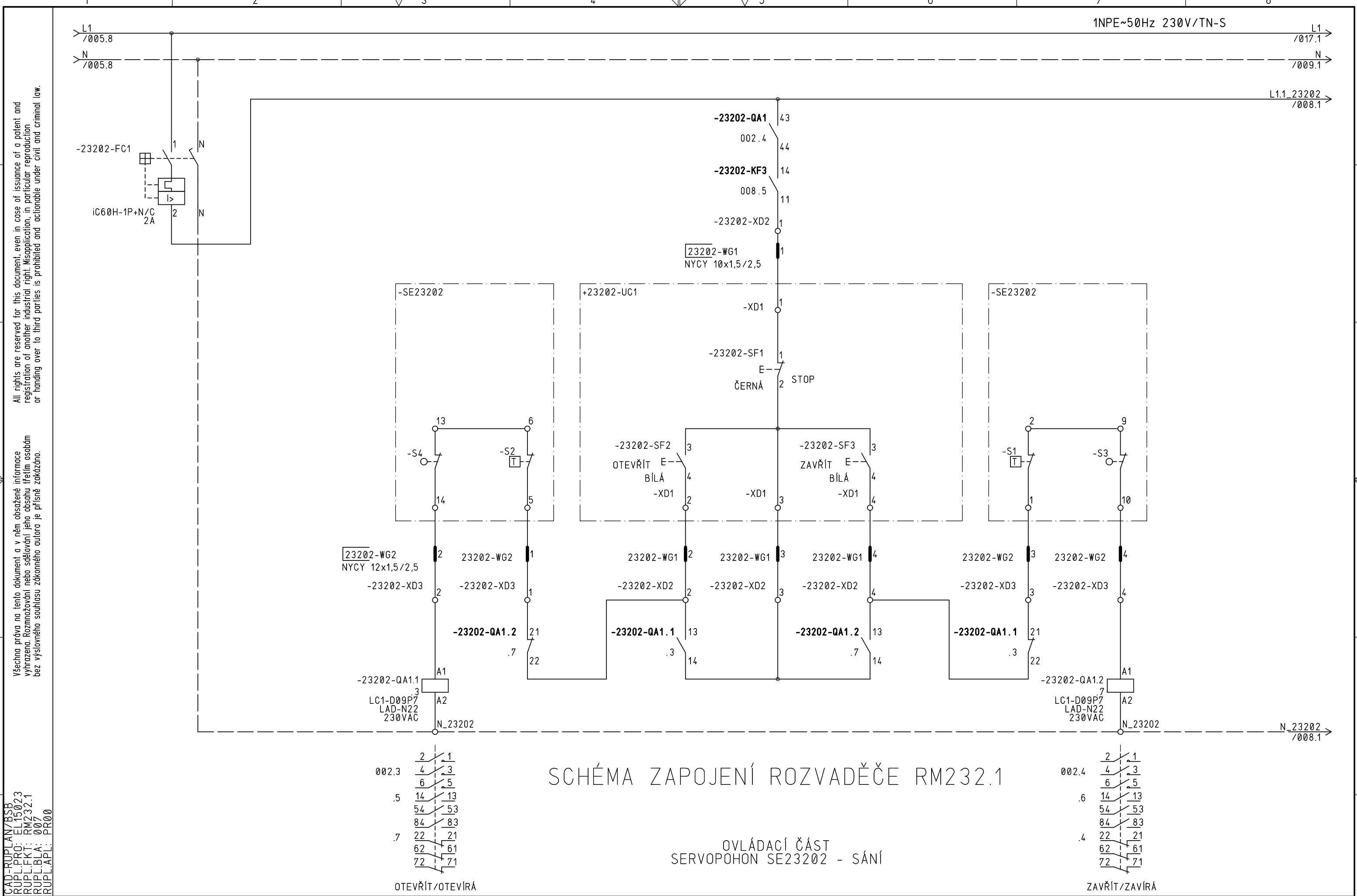
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

OVĚŘOVACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23201 - NÁPOUŠTĚNÍ



					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1	
					Kreslil	Bc. Seifert J.						Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : č. 293/232	
					Kontrol	Poživil M.								Str. 006	
					Tisk	20.04.2015								Sum. 24	

VR303IN_CR_K 1



					Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1		
					Kreslil	Bc. Seifert J.					Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : č. 293/232		
					Kontrol	Poživil M.							Str. 007		
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015			Sum. 24				
VR303IN_CR_K 1					2		3		4		5		6		

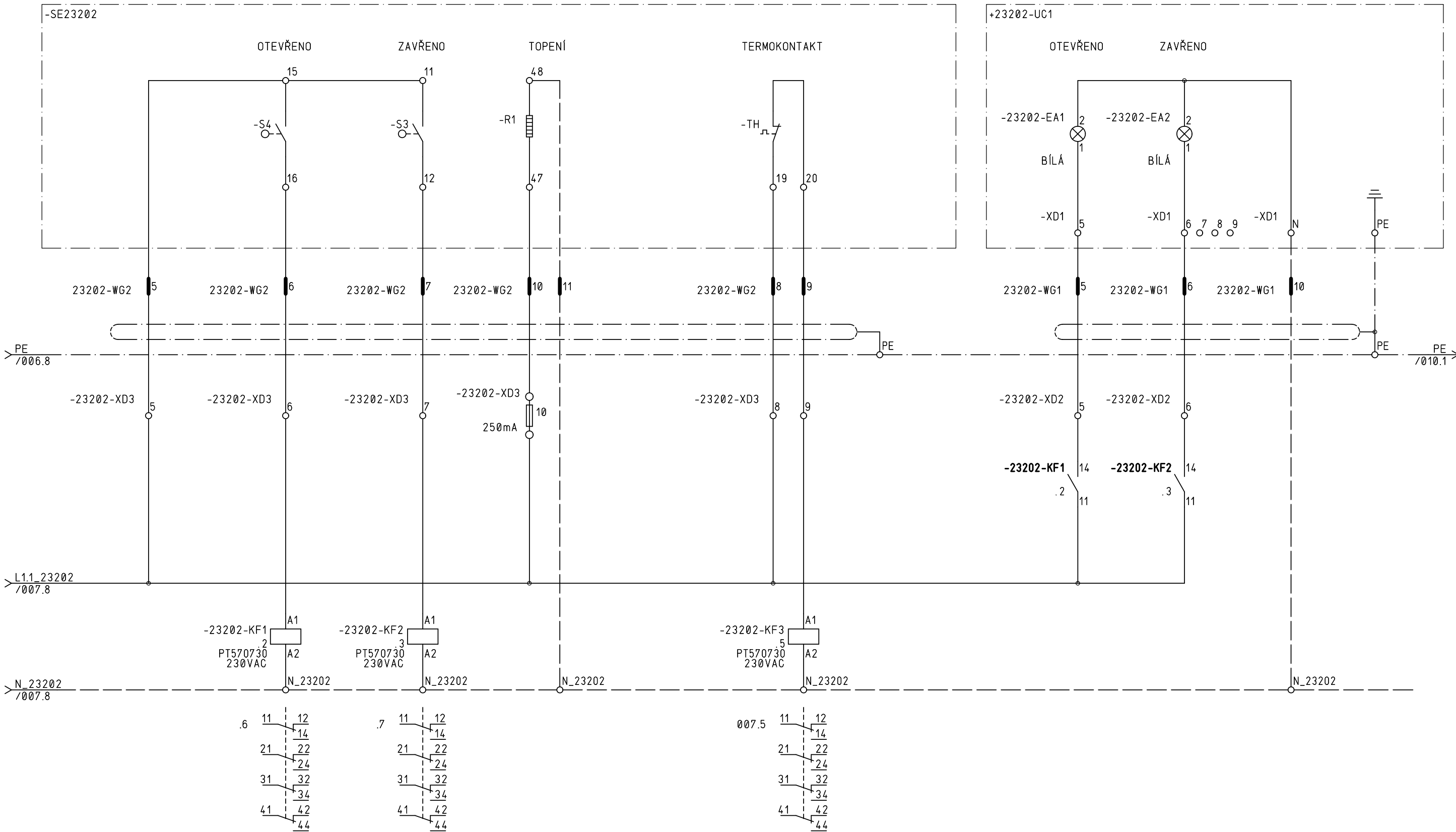
All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

Všechna práva na tento dokument a v něm obsázené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

CAD: RUPLAN/BSB
RUPL: PRO: EL15023
RUPL: FKT: RM232.1
RUPL: BLA: 008
RUPL: APL: PR00

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

OVĚŘOVACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23202 - SÁNÍ



					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10		Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1	
				Kreslil	Bc. Seifert J.							ELEKTRO	Číslo výkresu : 4-EL15023-10	Stavba : č. 293/232	Str. 008 Sum. 24	
				Kontrol	Poživil M.											
				Tisk	20.04.2015	Schválil:						Ing. Kytýr J.	Datum :	20.04.2015		
VR303IN CR K 1				2		3		4		5		6		7		8

All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

Všechna práva na tento dokument a v něm obsázené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

CAD: RUPLAN/BSB
RUPL: PRO: EL15023
RUPL: FKT: RM232.1
RUPL: BLA: 009
RUPL: APL: PR00

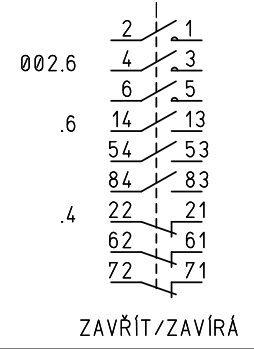
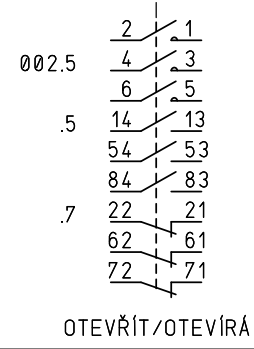
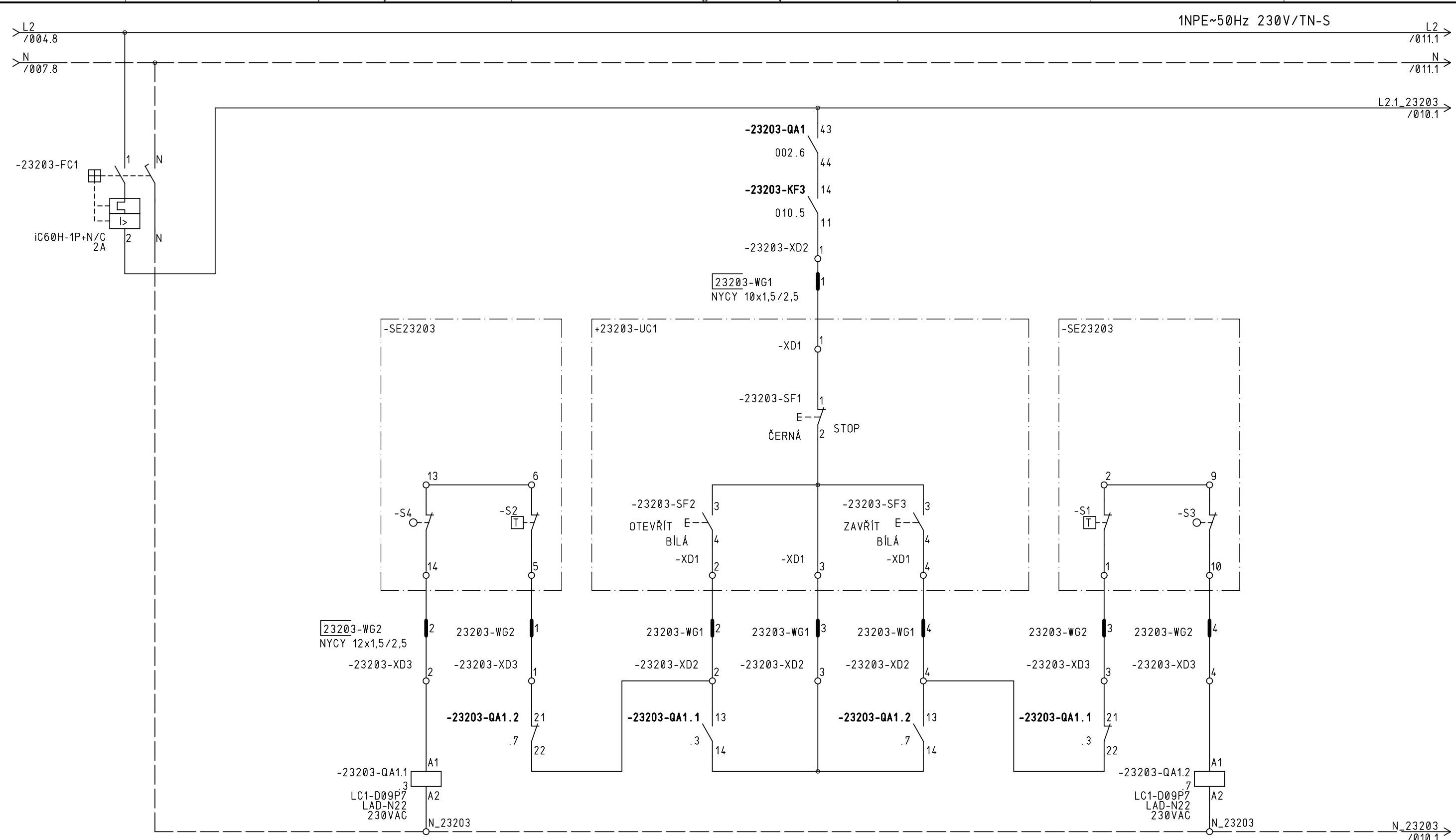
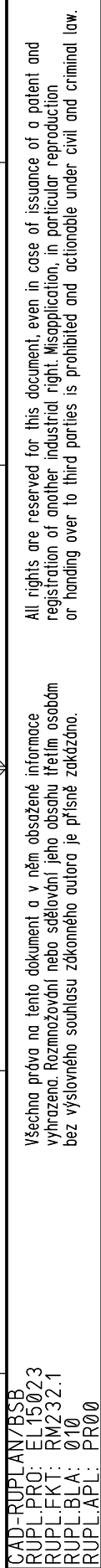


SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

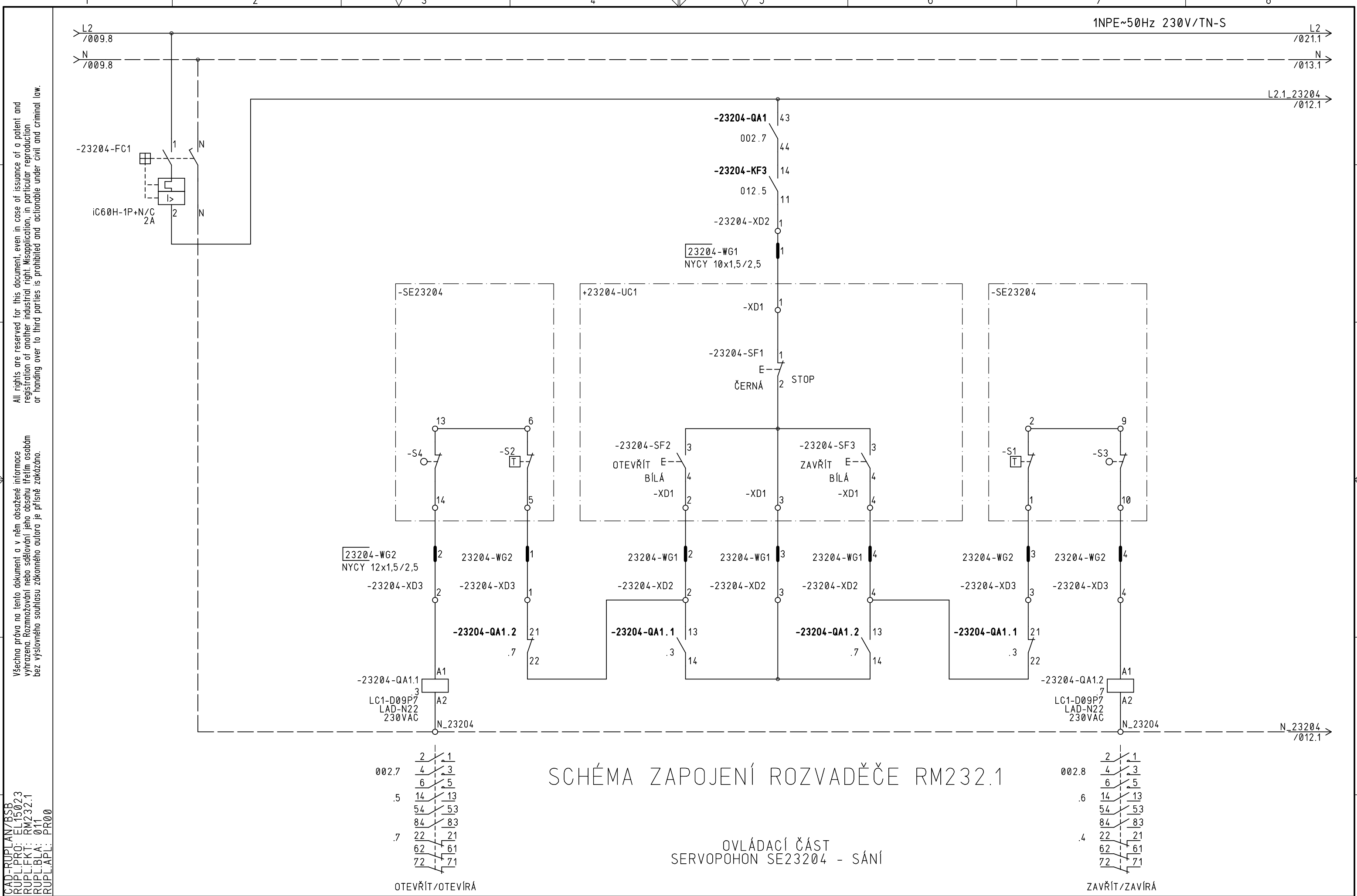
OVĚŘENÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23203 - NAPOUŠTĚNÍ

				Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1		
				Kreslil	Bc. Seifert J.							Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : č. 293/232		Str. 009
				Kontrol	Poživil M.											Sum. 24
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015								

OVLÁDACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23203 - NAPOUŠTĚNÍ



					Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10.		Zakázkové číslo :	=PODRUŽNY	
					Kreslil	Bc. Seifert J.					1141150026	+RM232.1	
					Kontrol	Poživil M.							
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015		ELEKTRO	Číslo výkresu :	Stavba :	Str. 010
											4-EL15023-10	Č. 293/232	Sum. 24



					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Huslíská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1								
					Kreslil	Bc. Seifert J.						ELEKTRO	Číslo výkresu : 4-EL15023-10	Stavba : č. 293/232	Str. 011 Sum. 24							
					Kontrol	Poživil M.																
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015														
VR303IN CR K 1				2			3			4			5			6			7			8

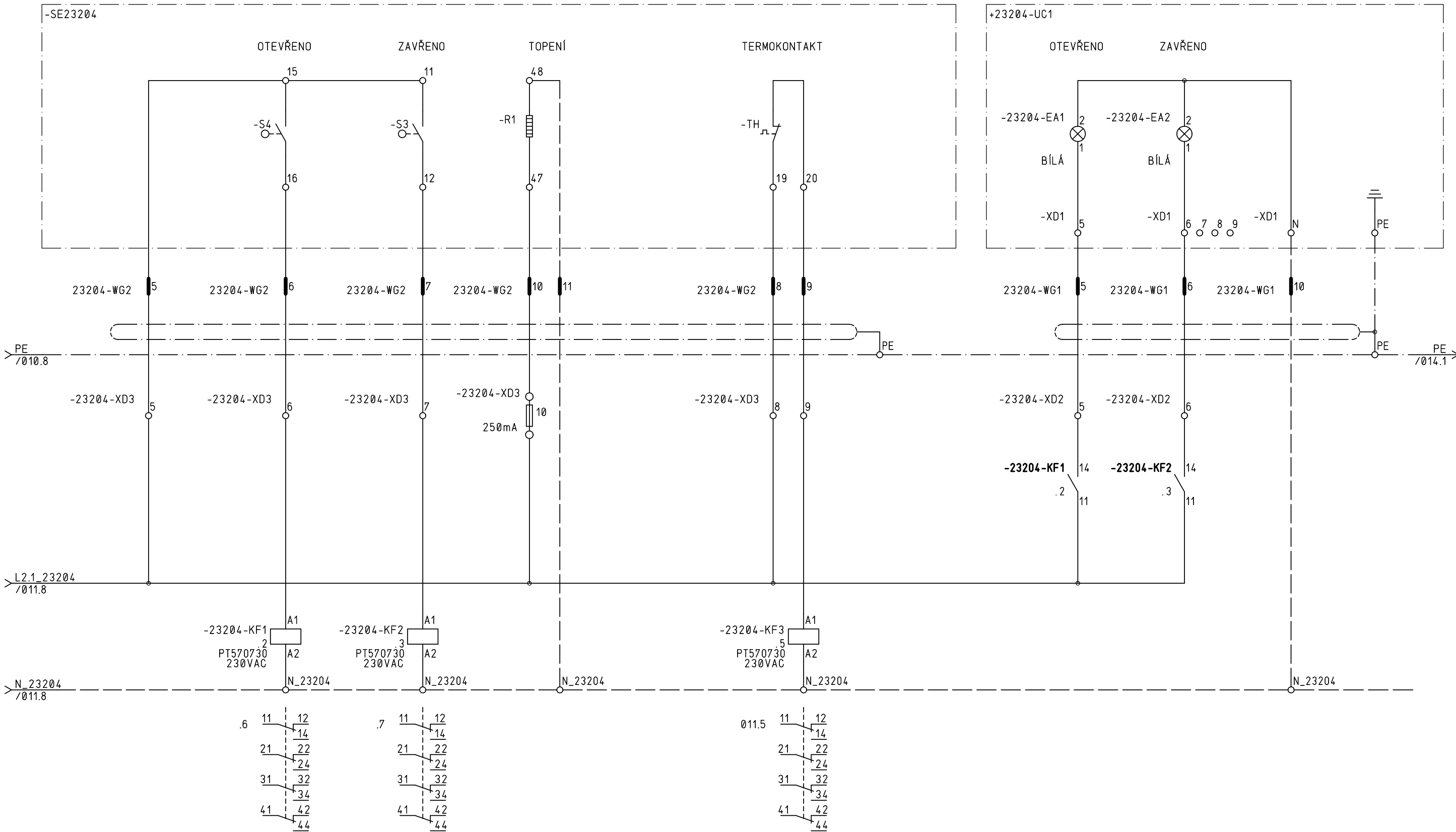
All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

Všechna práva na tento dokument a v něm obsázené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

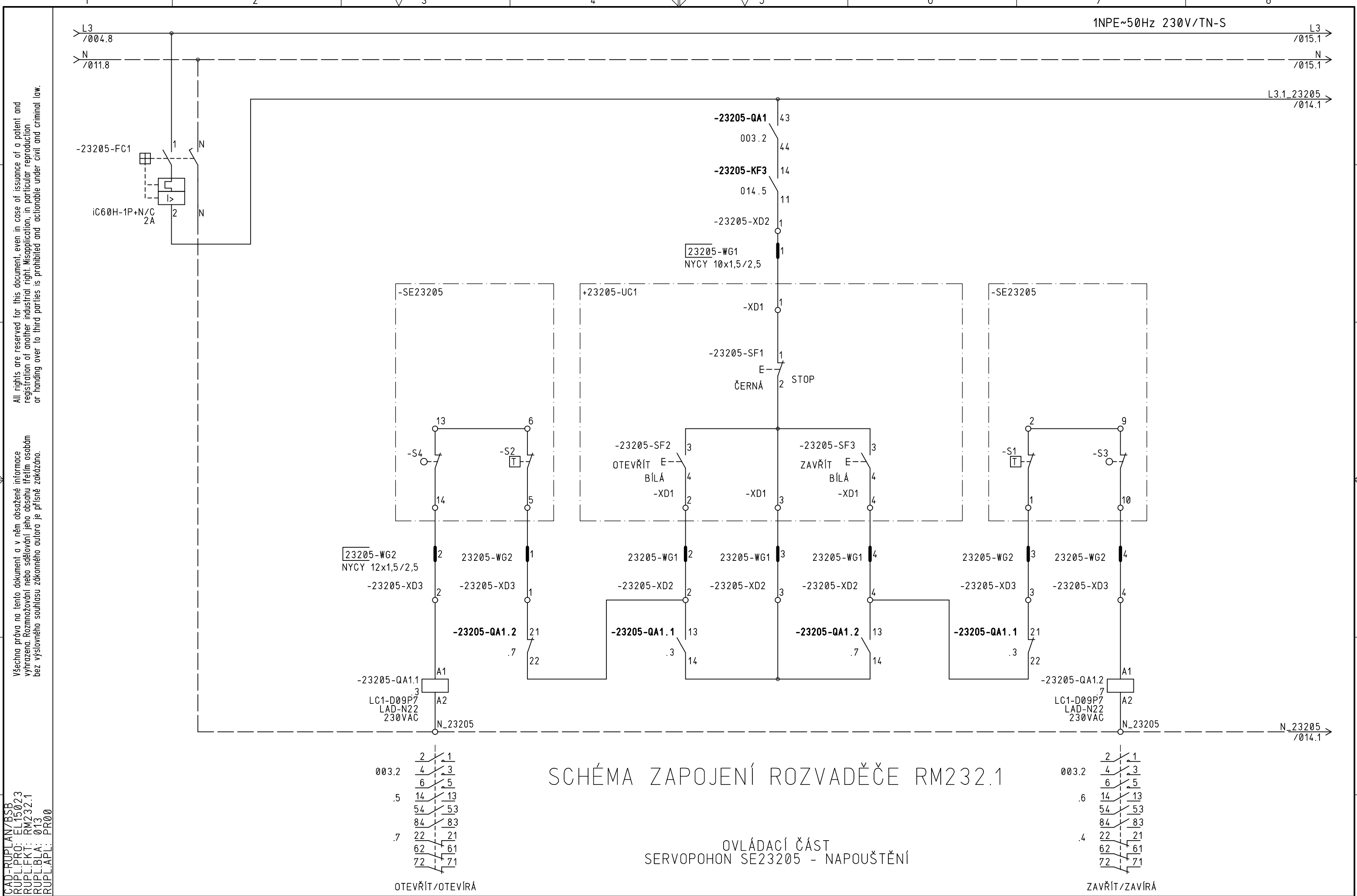
CAD: RUPLAN/BSB
RUPL: PRO: EL15023
RUPL: FKT: RM232.1
RUPL: BLA: 012
RUPL: APL: PR00

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

OVĚŘOVACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23204 - SÁNÍ



					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10		Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1	
					Kreslil	Bc. Seifert J.							ELEKTRO	Číslo výkresu : 4-EL15023-10	Stavba : č. 293/232	Str. 012 Sum. 24
					Kontrol	Poživil M.										
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil:	Ing. Kytýr J.	Datum :	20.04.2015						
VR303IN CR K 1				2			3		4		5		6		7	8



CAD-RUPLAN/BSB RUPL-PRO: EL15023 RUPL-FKT: RM232.1 RUPL-BLA: 013 RUPL-APL: PR00				Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1	
				Kreslil	Bc. Seifert J.					Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : č. 293/232	
				Kontrol	Poživil M.							Str. 013	
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015				Sum. 24	

VR303IN_CR_K 1

2 3 4 5 6 7 8

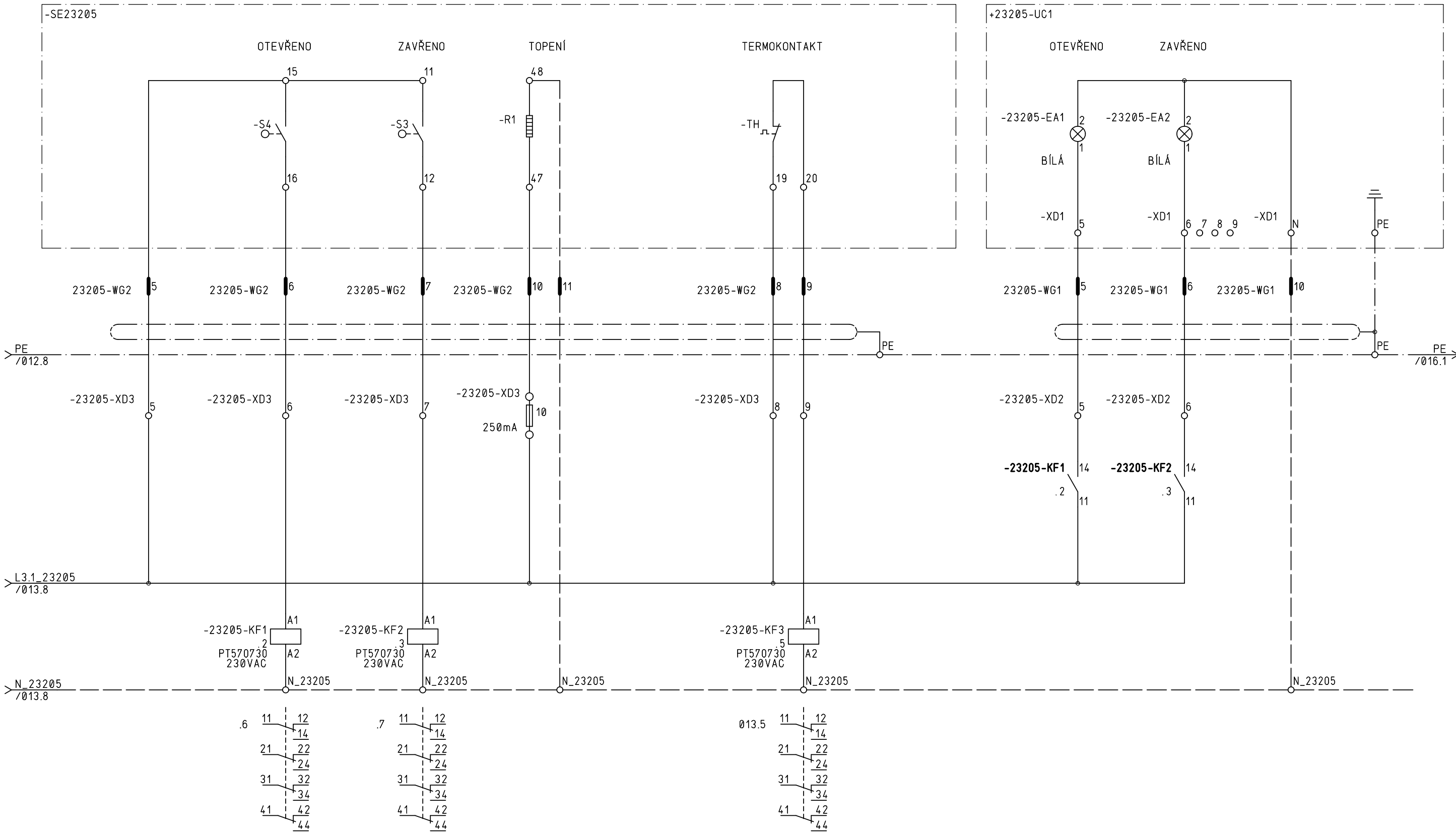
All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

Všechna práva na tento dokument a v něm obsázené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

CAD: RUPLAN/BSB
RUPL: PRO: EL15023
RUPL: FKT: RM232.1
RUPL: BLA: 014
RUPL: APL: PR00

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

OVĚŘOVACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23205 - NÁPOUŠTĚNÍ



					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Huslíská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10		Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1		
					Kreslil	Bc. Seifert J.							ELEKTRO	Číslo výkresu : 4-EL15023-10	Stavba : č. 293/232	Str. 014 Sum. 24	
					Kontrol	Poživil M.											
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil:	Ing. Kytýr J.	Datum :	20.04.2015							
VR303IN CR K 1						2		3		4		5		6		7	8

All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

Všechna práva na tento dokument a v něm obsázené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

CAD: RUPLAN/BSB
RUPL: PRO: EL15023
RUPL: FKT: RM232.1
RUPL: BLA: 015
RUPL: APL: PR00

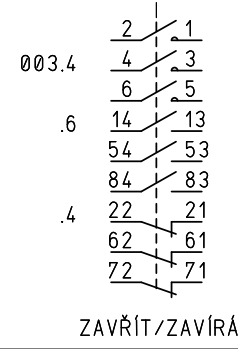
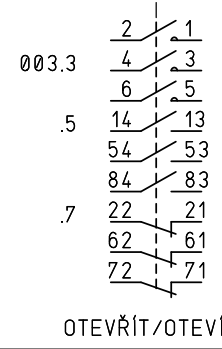
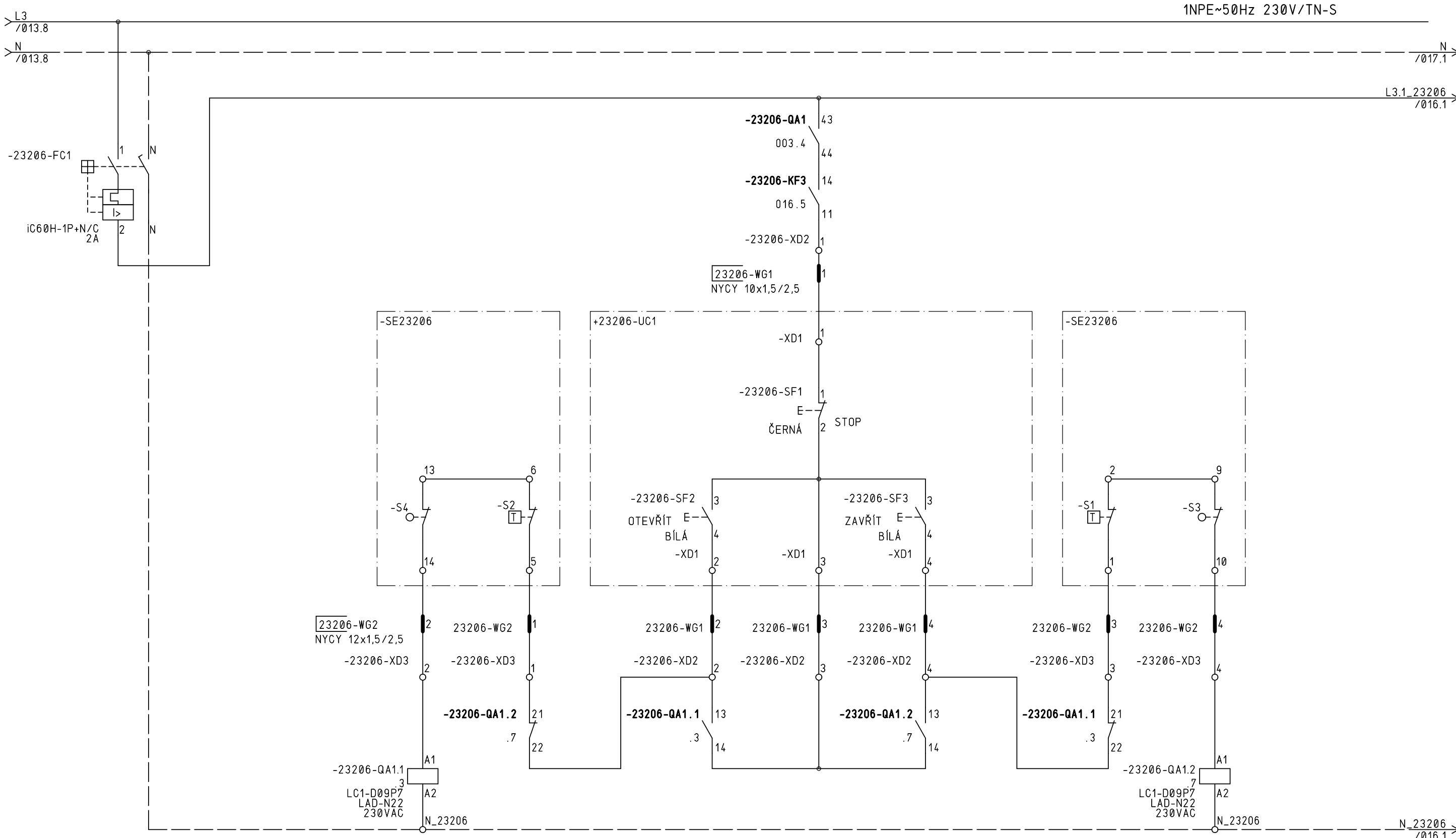


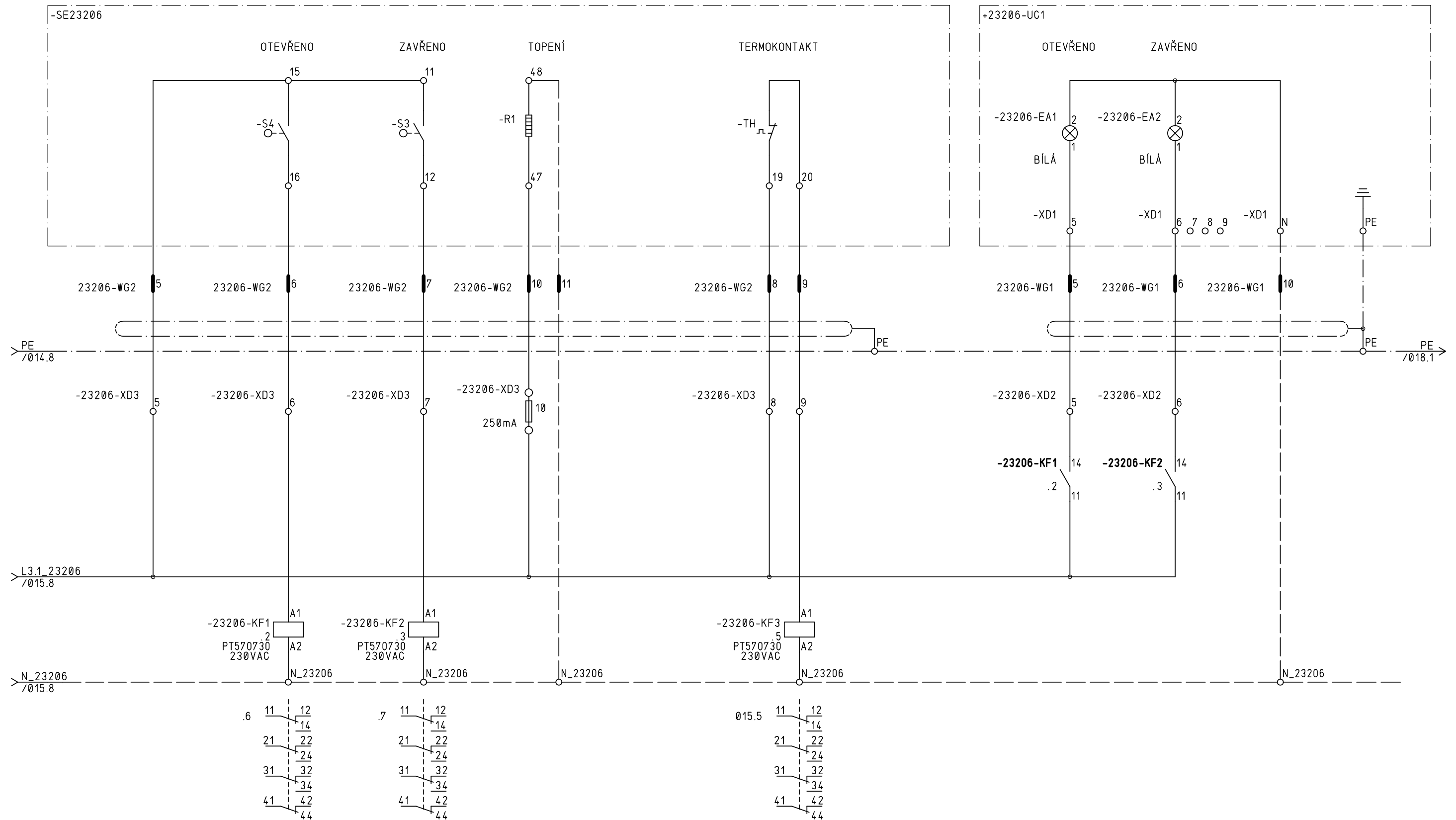
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

OVĚŘENÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23206 - SÁNÍ

				Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1	
			Kreslil	Bc. Seifert J.	Číslo výkresu : 4-EL15023-10							Stavba : č. 293/232			
			Kontrol	Poživil M.								Str. 015			
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil:	Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015			Sum. 24			

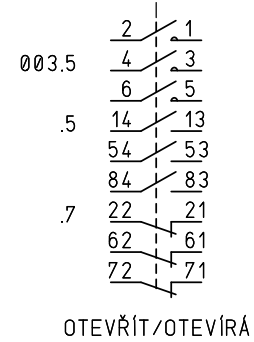
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

OVLÁDACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23206 - SÁNÍ

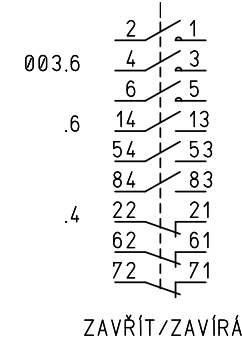


				Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10		Zakázkové číslo :	=PODRUŽNÝ	
				Kreslil	Bc. Seifert J.					1141150026	+RM232.1	
				Kontrol	Poživil M.							
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	Schválil: Ing. Kytýř J.	Datum : 20.04.2015		ELEKTRO	Číslo výkresu :	Stavba :	Str. 016
										4-EL15023-10	Č. 293/232	Sum. 24

CAD-RUPLAN/BSB
RUPL.PRO: EL15023
RUPL.FKT: RM232.1
RUPL.BLA: 017
RUPL.APL: PR00



OVLAĐACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23207 - NAPOUŠTĚNÍ



				Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	Zakázkové číslo :		=PODRUŽNÝ	
				Kreslil	Bc. Seifert J.				1141150026		+RM232.1	
				Kontrol	Poživil M.							
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil:	Ing. Kytýr J.	Datum :	20.04.2015		
VR303IN_CR_K_1				2	3	4	5	6	7	8		

OVĽADACÍ ČASŤ
SERVOPOHON SE23207 - NAPOUŠŤENÍ



All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

Všechna práva na tento dokument a v něm obsázené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

CAD: RUPLAN/BSB
RUPL: PRO: EL15023
RUPL: FKT: RM232.1
RUPL: BLA: 019
RUPL: APL: PR00

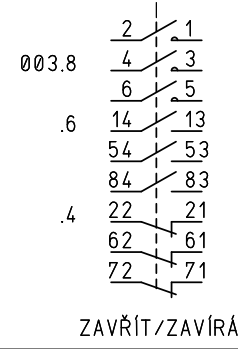
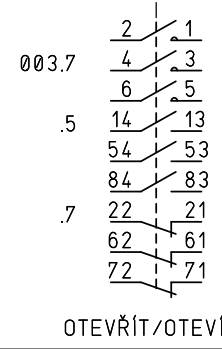
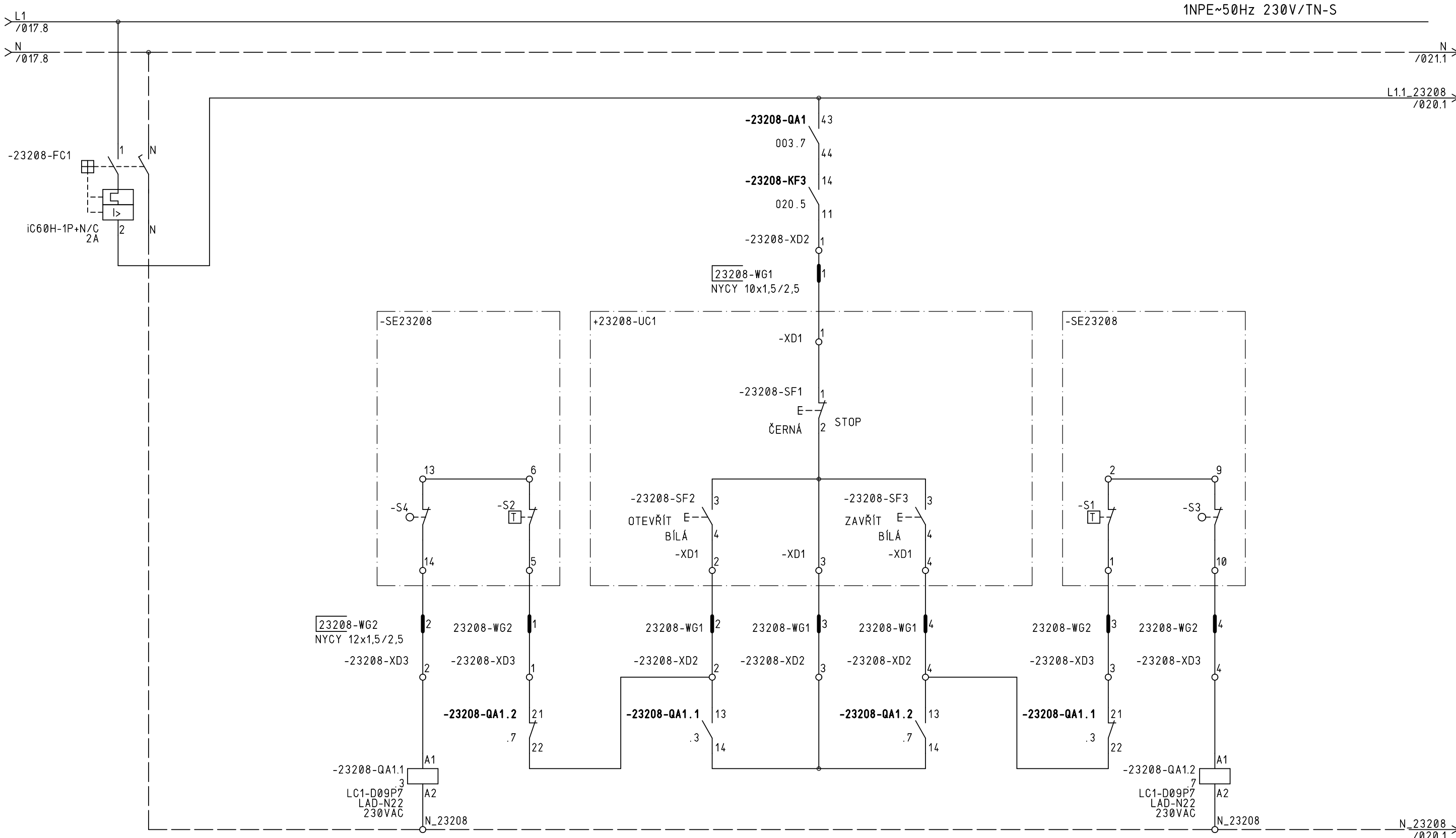


SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

OVĚŘENÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23208 - SÁNÍ

					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10		Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1	
					Kreslil	Bc. Seifert J.							ELEKTRO	Číslo výkresu : 4-EL15023-10	Stavba : č. 293/232	Str. 019 Sum. 24
					Kontrol	Poživil M.										
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil:	Ing. Kytýr J.	Datum :	20.04.2015						
VR303IN CR K 1				2			3		4		5		6		7	8

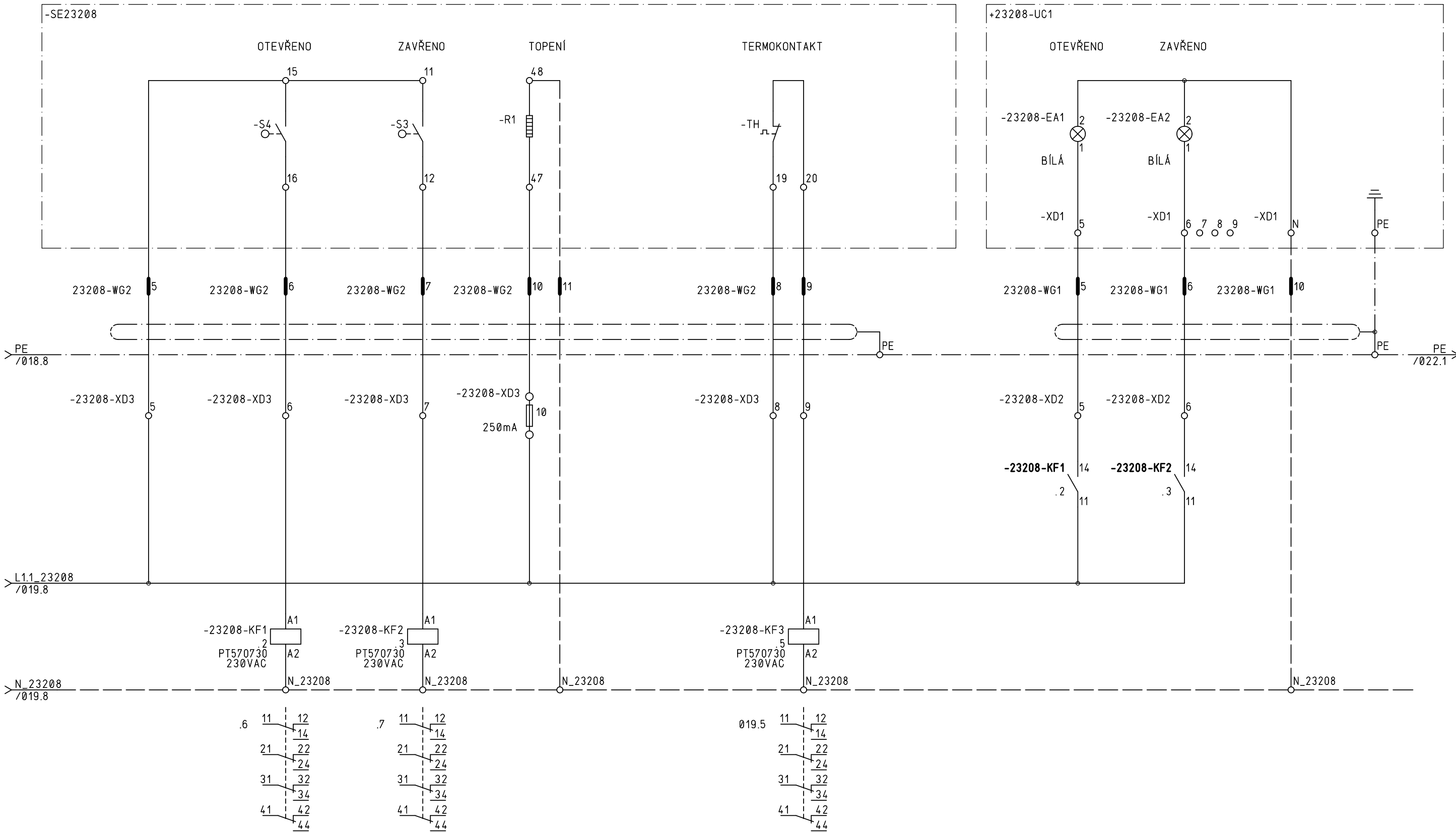
All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

Všechna práva na tento dokument a v něm obsázené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

CAD: RUPLAN/BSB
RUPL: PRO: EL15023
RUPL: FKT: RM232.1
RUPL: BLA: 020
RUPL: APL: PR00

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

OVĚŘOVACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23208 - SÁNÍ



					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1	
					Kreslil	Bc. Seifert J.						Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : č. 293/232	
					Kontrol	Poživil M.								Str. 020	
					Tisk	20.04.2015								Sum. 24	

VR303IN_CR_K 1

2

3

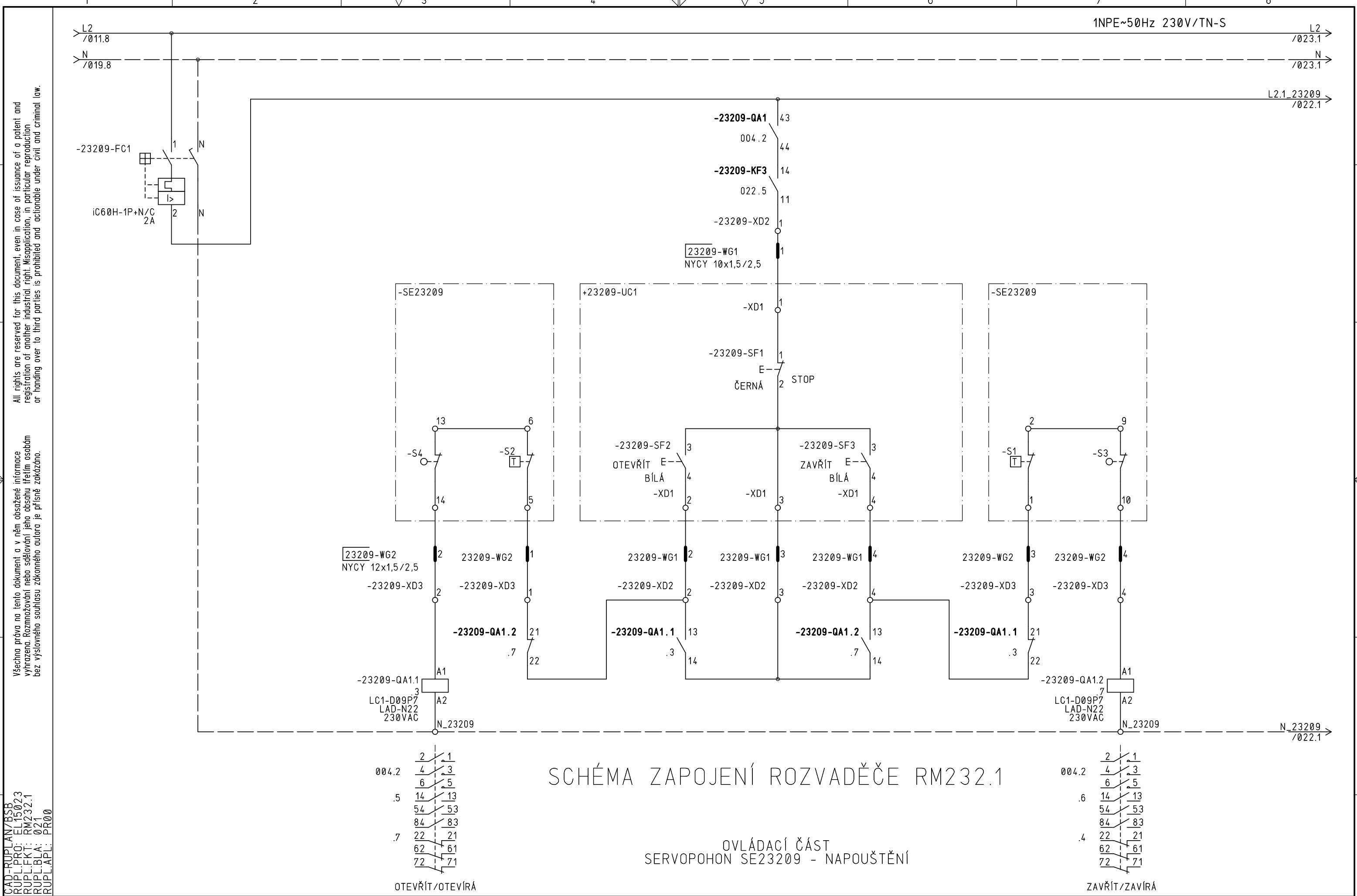
4

5

6

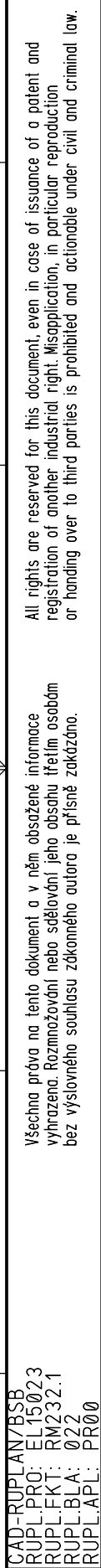
7

8

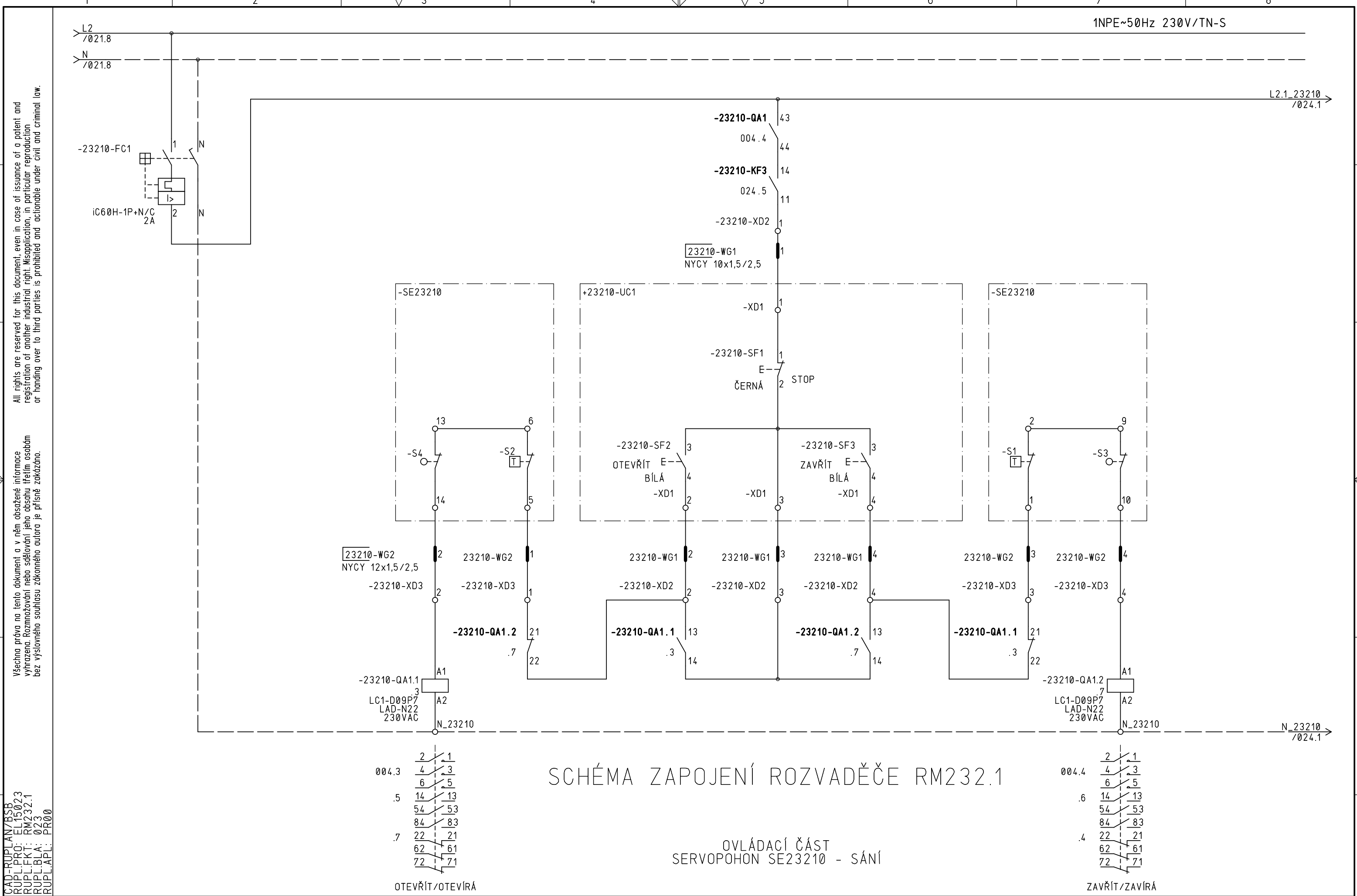


				Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1		
				Kreslil	Bc. Seifert J.					Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : č. 293/232		
				Kontrol	Poživil M.							Str. 021		
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015				Sum. 24		
VR2323IN_EL15023-10														

OVĽADACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23209 - NAPOUŠTĚNÍ



					Datum	20.04.2015	 ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7	 INELSEV INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10.		Zakázkové číslo :	=PODRUŽNY	
					Kreslil	Bc. Seifert J.					1141150026	+RM232.1	
					Kontrol	Poživil M.							
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil: Ing. Kytýr J.	Datum : 20.04.2015		ELEKTRO	Číslo výkresu :	Stavba :	Str. 022
											4-EL15023-10	Č. 293/232	Sum. 24



CAD-RUPLAN/BSB RUPL-PRO: EL15023 RUPL-FKT: RM232.1 RUPL-BLA: 023 RUPL-APL: PR00					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10	ELEKTRO	Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNY +RM232.1	
					Kreslil	Bc. Seifert J.						Číslo výkresu : 4-EL15023-10		Stavba : č. 293/232	
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015								Str. 023	Sum. 24

VR303IN_CR_K 1

2 3 4 5 6 7 8

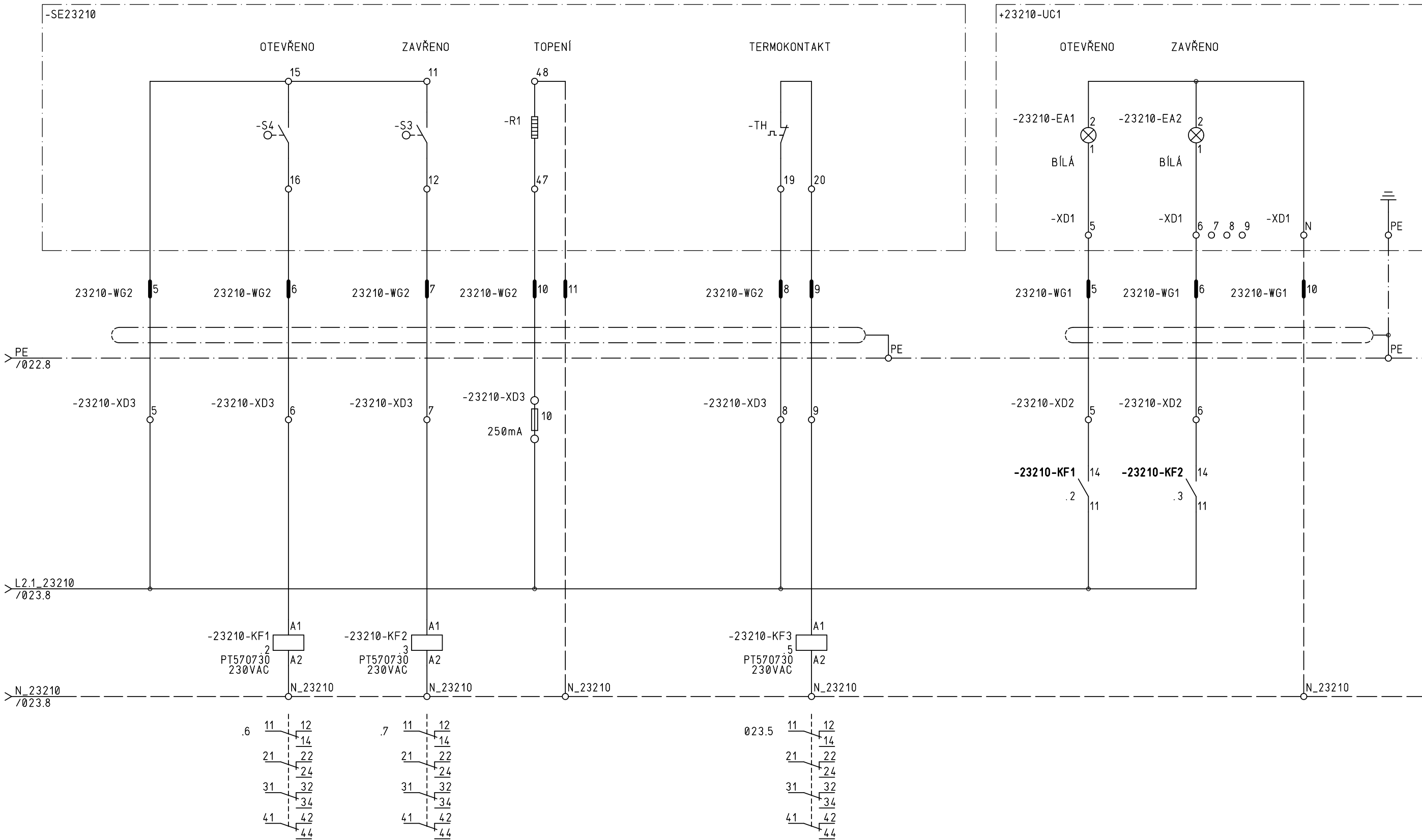
All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

Všechna práva na tento dokument a v něm obsázené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

CAD: RUPLAN/BSB
RUPL: PRO: EL15023
RUPL: FKT: RM232.1
RUPL: BLA: 024
RUPL: APL: PR00

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RM232.1

OVĚŘOVACÍ ČÁST
SERVOPOHON SE23210 - SÁNÍ



					Datum	20.04.2015		ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7		INELSEV s.r.o., Huslíská 1716, 434 01 Most	Rekonstrukce elektroinstalace objektu 232 ve skladu Hněvice Schéma zap. nového rozvaděče RM232.1 Vývody na nové servopohony 23201-10		Zakázkové číslo : 1141150026		=PODRUŽNÝ +RM232.1		
					Kreslil	Bc. Seifert J.							ELEKTRO	Číslo výkresu : 4-EL15023-10	Stavba : č. 293/232	Str. 024 Sum. 24	
					Kontrol	Poživil M.											
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	20.04.2015	Schválil:	Ing. Kytýr J.	Datum :	20.04.2015							
VR303IN CR K 1					2			3		4		5		6		7	8