

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

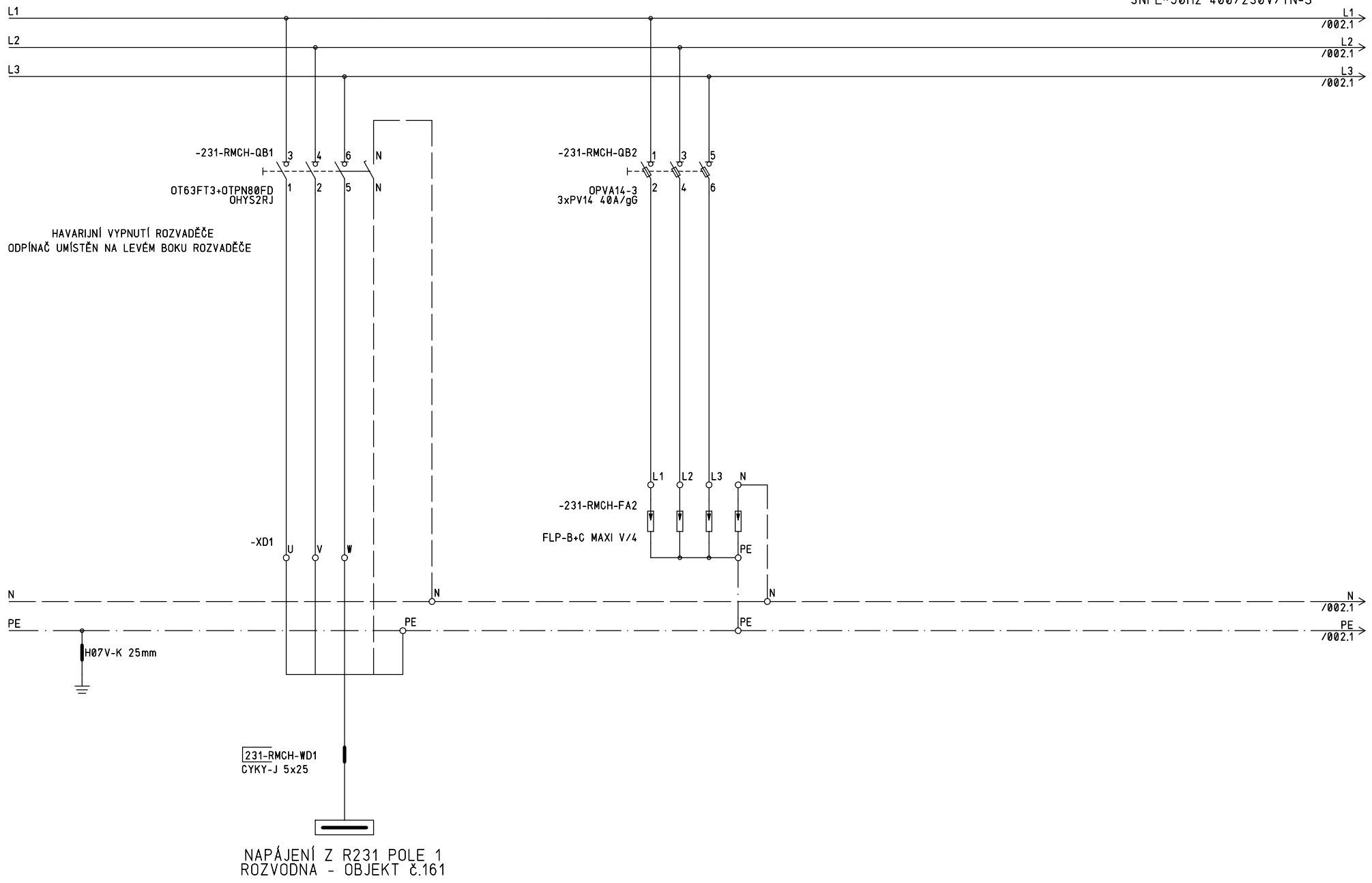
Všechna práva na tento dokument a v něm obsažené informace vyhrazena. Rozmrazování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zakazatele autor je přísně zakázáno.

CAD: RUPLA/BSB
DUPLO: EL14024
RUPLEKT: 231-RMCH
RUPLEBLA: 001
RUPLEAPL: PR00

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 231-RMCH

NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ MĚŘICÍ CHODBY A ZÁSUVK NA ROZVADĚČI

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

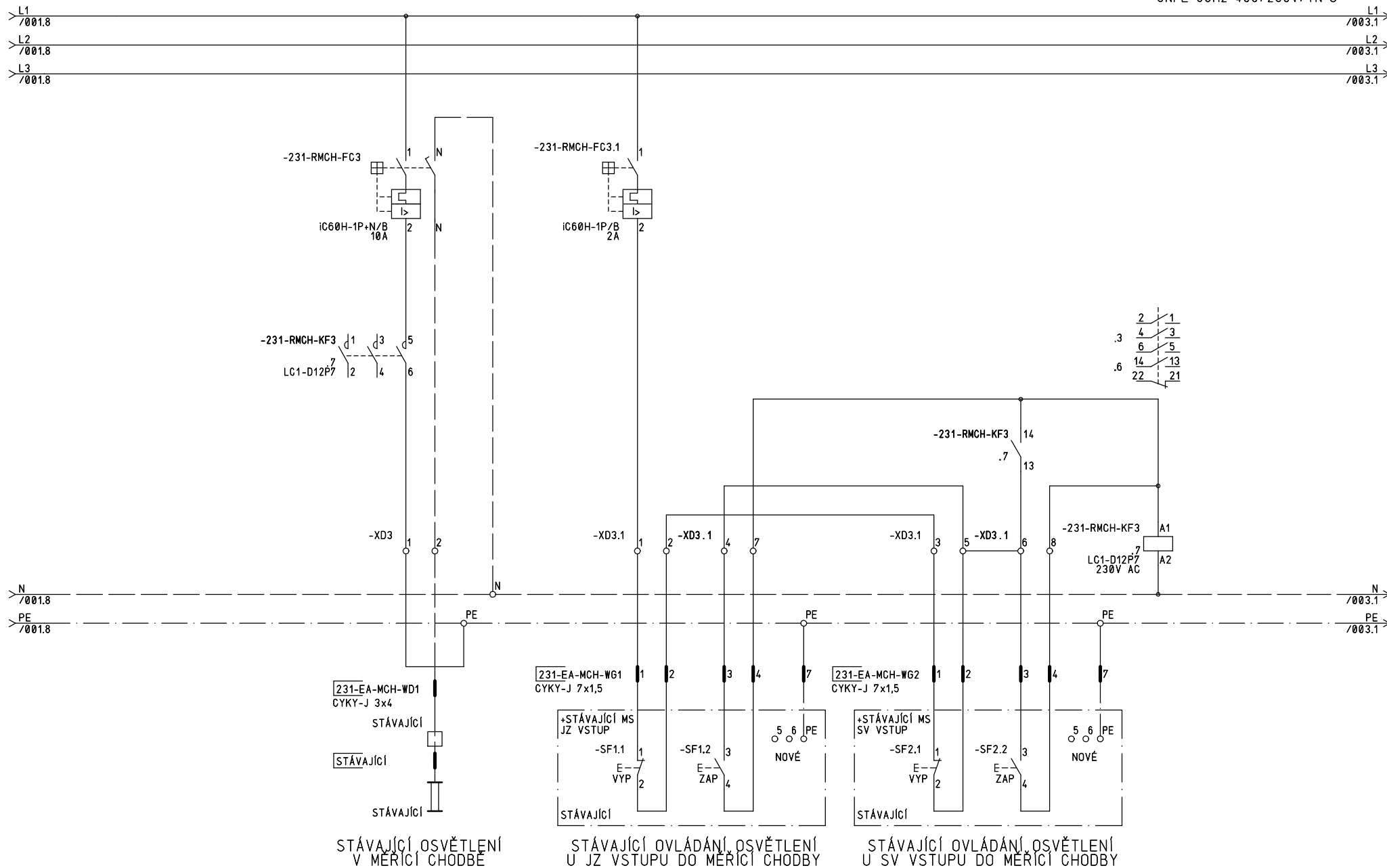


Datum 06.06.2014				ČEPRO, a.s.		Rekonstrukce elektroinstalace		Zakázkové číslo :		=MCH	
Kreslil Bc. Seifert J.				Dělnická 213/12		objektu 231 ve skladu Hněvice		41400012		+231-RMCH	
Kontrola Poživil M.				170 04, Praha 7		Schéma zapojení rozvaděče 231-RMCH		ELEKTRO		Str. 001	
Tisk 06.06.2014				Schválil: Ing. Kytýr J.		Osvětlení měřicí chodby + zásuvky rozv.		Číslo výkresu :		Stavba :	
VR303IN_GR_K 1				Datum : 06.06.2014		INELSEV s.r.o., Husitská 17/6, 434 01 Most		4-EL14024-11		č. 231	
										Sum. 3	

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 231-RMCH

NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ MĚŘICÍ CHODBY A ZÁSUVK NA ROZVADĚČI

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



Datum 06.06.2014 Kreslil Bc. Seifert J. Kontrola Paživil M. Tisk 06.06.2014				ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04, Praha 7 Schválil: Ing. Kytýr J. Datum : 06.06.2014				INELSEV INELSEV s.r.o., Husitká 17/16, 434 01 Most				Rekonstrukce elektroinstalace objektu 231 ve skladu Hněvice Schéma zapojení rozvaděče 231-RMCH Osvětlení měřicí chodby + zásuvky rozv.				Zakázkové číslo : 41400012 Číslo výkresu : 4-EL14024-11				=MCH +231-RMCH Stavba : Č. 231				Str. 002 Sum. 3			
--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--------------------	--	--	--

NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ MĚŘÍCÍ CHODBY A ZÁSUVK NA ROZVADĚČI

-231-RMCH-FB4

iDPNH Vigi 0,03A/B/A
16A

-231-RMCH-FB5

iDPNH Vigi 0,03A/B/A
16A

-231-RMCH-FC6

iC60H-3P/B
32A

-231-RMCH-FB6.1

iID 0,03A/AC
40A

-231-RMCH-XD4

230V/16A/1P+N+PE
GARANT 5518-2790
1x ZÁSUVKOVÝ VÝVOD
NA PRAVÉM BOKU ROZVADĚČE
230V/16A/1+N+PE

-231-RMCH-XD5

230V/16A/1P+N+PE^{1x}
IP55
GARANT 5518-2790
1x ŽÁSUVKOVÝ VÝVOD
NA PRAVÉM BOKU ROZVADĚČE
230V/16A/1+N+PE

-231-RMCH-XD6

400V/32A/3P+N+PE^{1x}
IP67
432RAU6W
1x ZÁSUVKOVÝ VÝVOD
NA LEVÉM BOKU ROZVADĚČE
400V/32A/3+N+PE

CAD-RUPLAN/BSB
RUPL.PRO: EL14024
RUPL.FKT: 231-RMCH
RUPL.BLA: 003

					Datum	06.06.2014
					Kreslíl	Bc. Seifert J.
					Kontrol	Poživil M.
Č.	Datum	Kreslíl	Kontroloval	Schválil	Tisk	06.06.2014


ČEPRO, a.s.
 Dělnická 213/12
 170 04, Praha 7
 Schválil: Ing. Kytýr J. Datum : 06.06.2014

 **INELSEV**
INELSEV s.r.o., Husitská 1716, 434 01 Most

Rekonstrukce elektroinstalace objektu 231 ve skladu Hněvice Schéma zapojení rozvaděče 231-RMCH Osvětlení měřicí chodby + zásuvky rozv
--

ELEKTRO	

Zakázkové číslo :	41400012
Číslo výkresu :	4-EL14024-11

=MCH	
+231-RMCH	
Stavba :	Str. 003
Č. 231	Sum. 3