

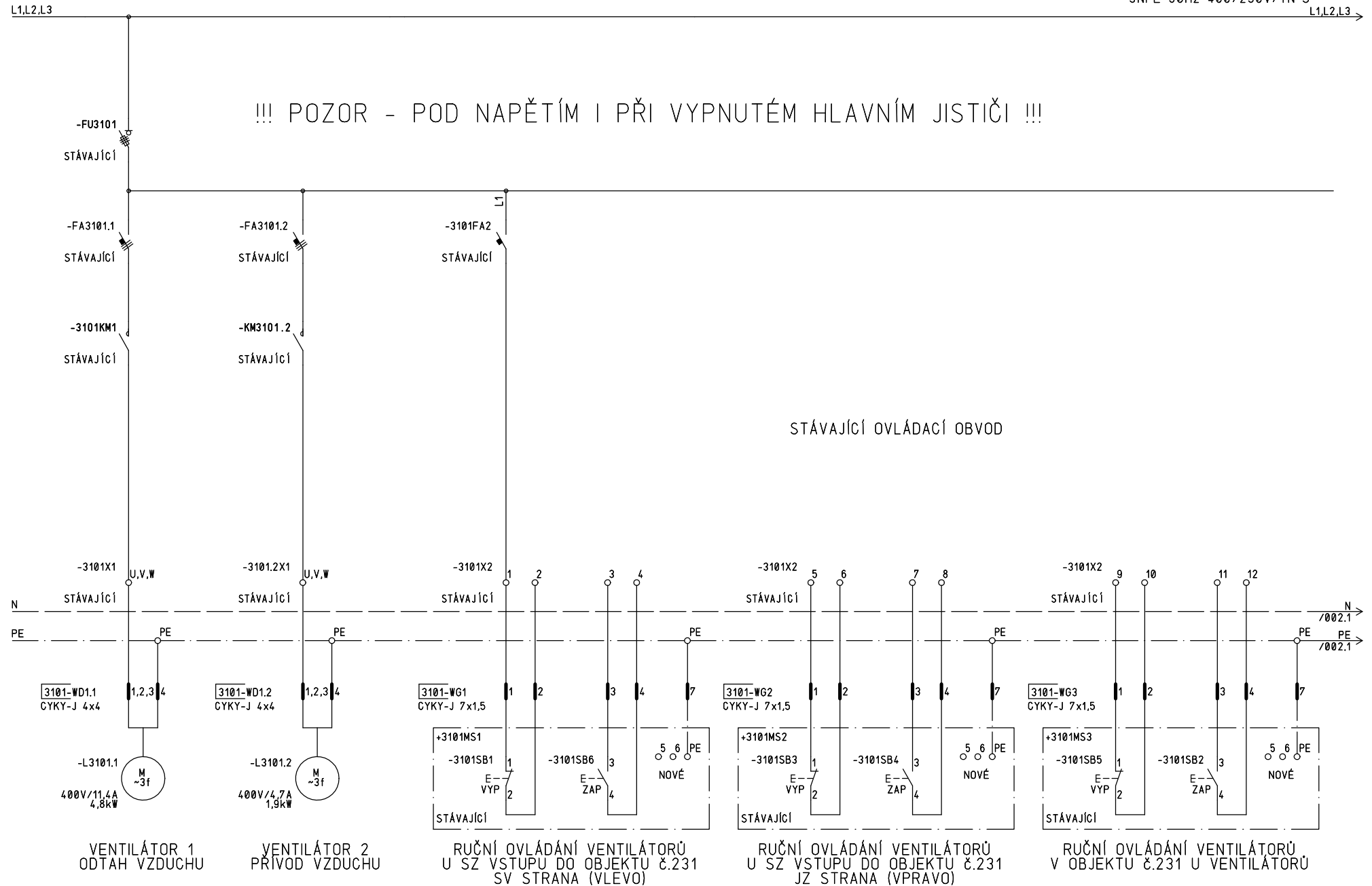
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R231 POLE 1

STÁVAJÍCÍ VÝVODY PRO VENTILÁTORY (VÝMĚNA VÝVODNÍCH KABELŮ)

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

!!! POZOR - POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM JISTIČI !!!

STÁVAJÍCÍ OVLÁDACÍ OBVOD



VENTILÁTOR 1
ODTAH VZDUCHU

VENTILÁTOR 2
PRÍVOD VZDUCHU

RUČNÍ OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ
U SZ VSTUPU DO OBJEKTU č.231
SV STRANA (VLEVO)

RUČNÍ OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ
U SZ VSTUPU DO OBJEKTU č.231
JZ STRANA (VPRÁVO)

RUČNÍ OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ
V OBJEKTU č.231 U VENTILÁTORŮ

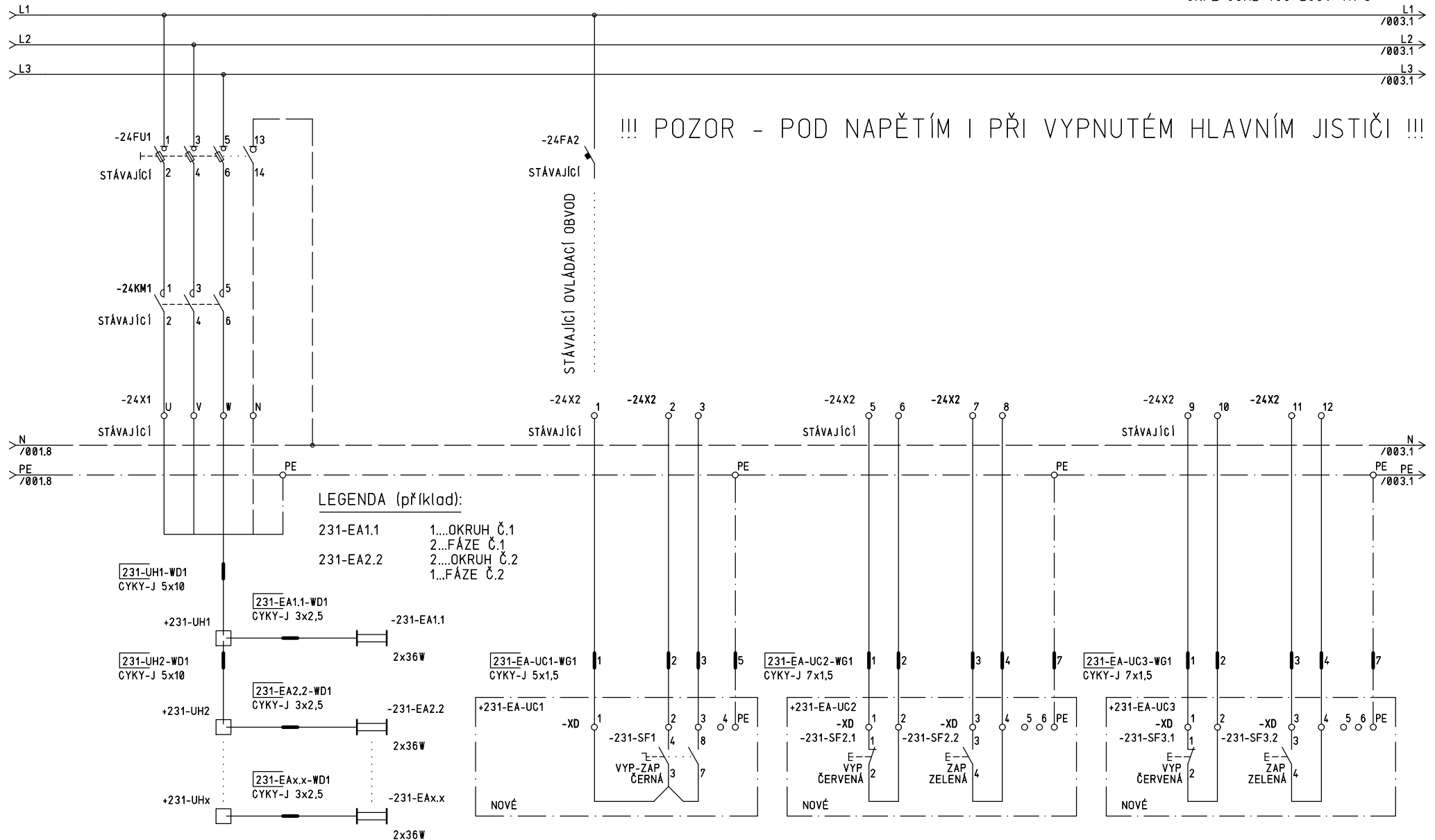
Datum 06.06.2014				ČEPRO, a.s.				Rekonstrukce elektroinstalace				Zakázkové číslo : 41400012				=POLE1			
Kreslil Bc. Seifert J.				Dělnická 213/12				objektu 231 ve skladu Hněvice				číslo výkresu : 4-EL14024-7				+R231			
Kontrola Poživil M.				170 04, Praha 7				Schéma zapojení rozvaděče R231 pole 1				ELEKTRO				Stavba : č. 161/231			
Tisk 06.06.2014				Schválil: Ing. Kytýr J.				Stávající vývody na ventilátory - o.č.231				Str. 001				Sum. 4			

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R231 POLE 1

STÁVAJÍCÍ VÝVOD PRO NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ (VÝMĚNA VÝVODNÍCH KABELŮ)

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

!!! POZOR - POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM JISTIČI !!!



NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ
STROJOVNA OBJEKT Č.231

VYPÍNAČ NORMÁLNÍHO OSVĚTLENÍ
(TEST NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ)
V OBJEKTU Č.231 U ČERPADEL

RUČNÍ OVLÁDÁNÍ NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ
U SZ VSTUPU DO OBJEKTU Č.231
SV STRANA (VLEVO)

RUČNÍ OVLÁDÁNÍ NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ
U SZ VSTUPU DO OBJEKTU Č.231
JZ STRANA (VPRÁVO)

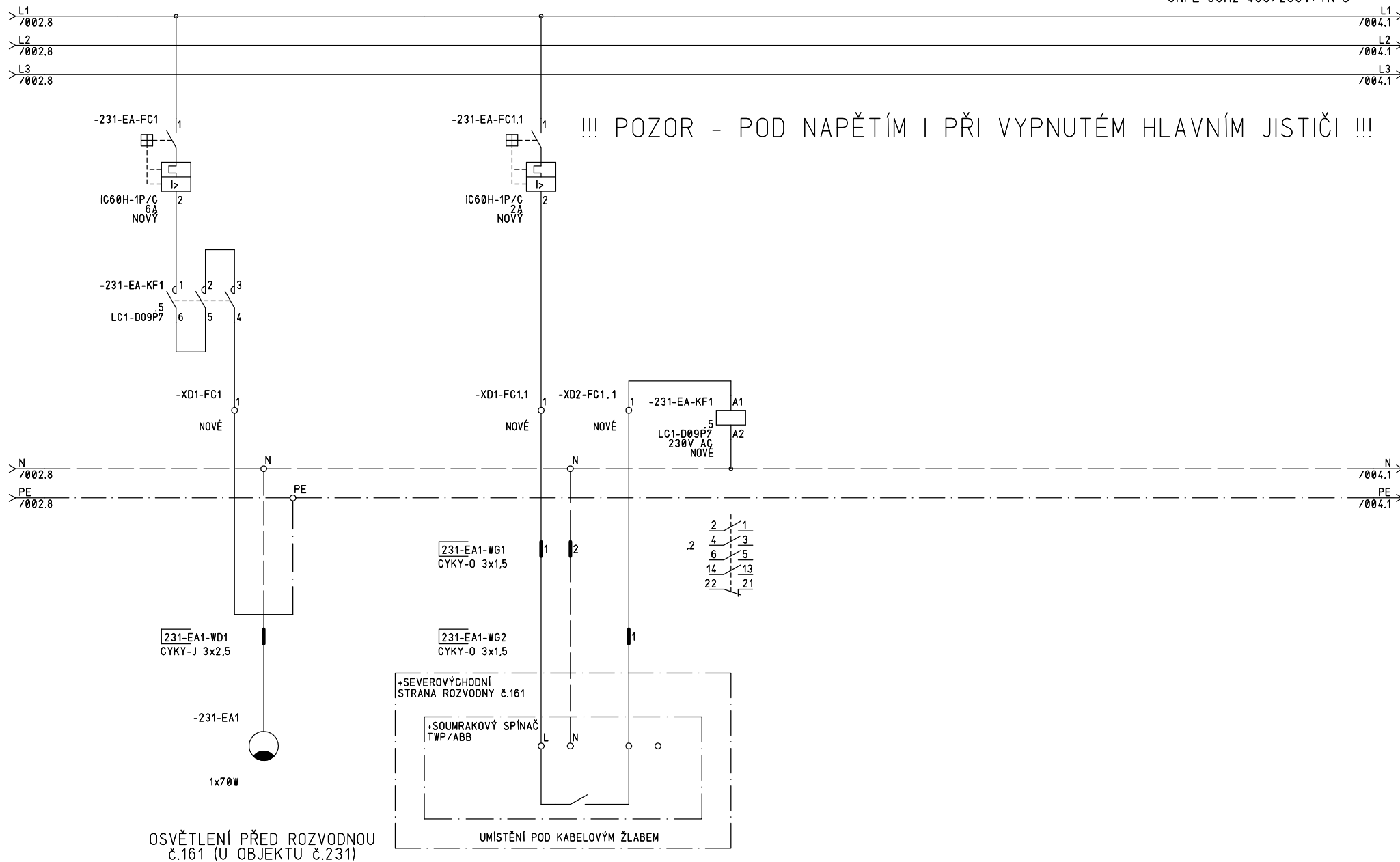
Datum 06.06.2014				ČEPRO, a.s.				Rekonstrukce elektroinstalace				Zakázkové číslo :				=POLE1			
Kreslil Bc. Seifert J.				Dělnická 213/12				objektu 231 ve skladu Hněvice				41400012				+R231			
Kontrola Poživil M.				170 04, Praha 7				Schéma zapojení rozvaděče R231 pole 1				ELEKTRO				Str. 002			
Tisk 06.06.2014				Schválil: Ing. Kytýr J.				Vývod pro normální osvětlení - o.č.231				Číslo výkresu :				Stavba :			
VR303IN_GR_K 1				Schválil: Ing. Kytýr J.				4-EL14024-7				č. 161/231				Sum. 4			

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R231 POLE 1

NOVÝ VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ PŘED ROZVODNOU č.161

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

!!! POZOR - POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM JISTIČI !!!



OSVĚTLENÍ PŘED ROZVODNOU
č.161 (U OBJEKTU č.231)

ČEPRO, a.s.
Dělnická 213/12
170 04, Praha 7

INELSEV
INELSEV s.r.o., Husitská 17/6, 434 01 Most

Rekonstrukce elektroinstalace
objektu 231 ve skladu Hněvice
Schéma zapojení rozvaděče R231 pole 1
Vývod pro osvětlení před rozvodnou č.161

Zakázkové číslo :
41400012
Číslo výkresu :
4-EL14024-7

=POLE1
+R231
Stavba :
č. 161/231
Str. 003
Sum. 4

Datum 06.06.2014
Kreslil Bc. Seifert J.
Kontrola Poživil M.
Tisk 06.06.2014

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.

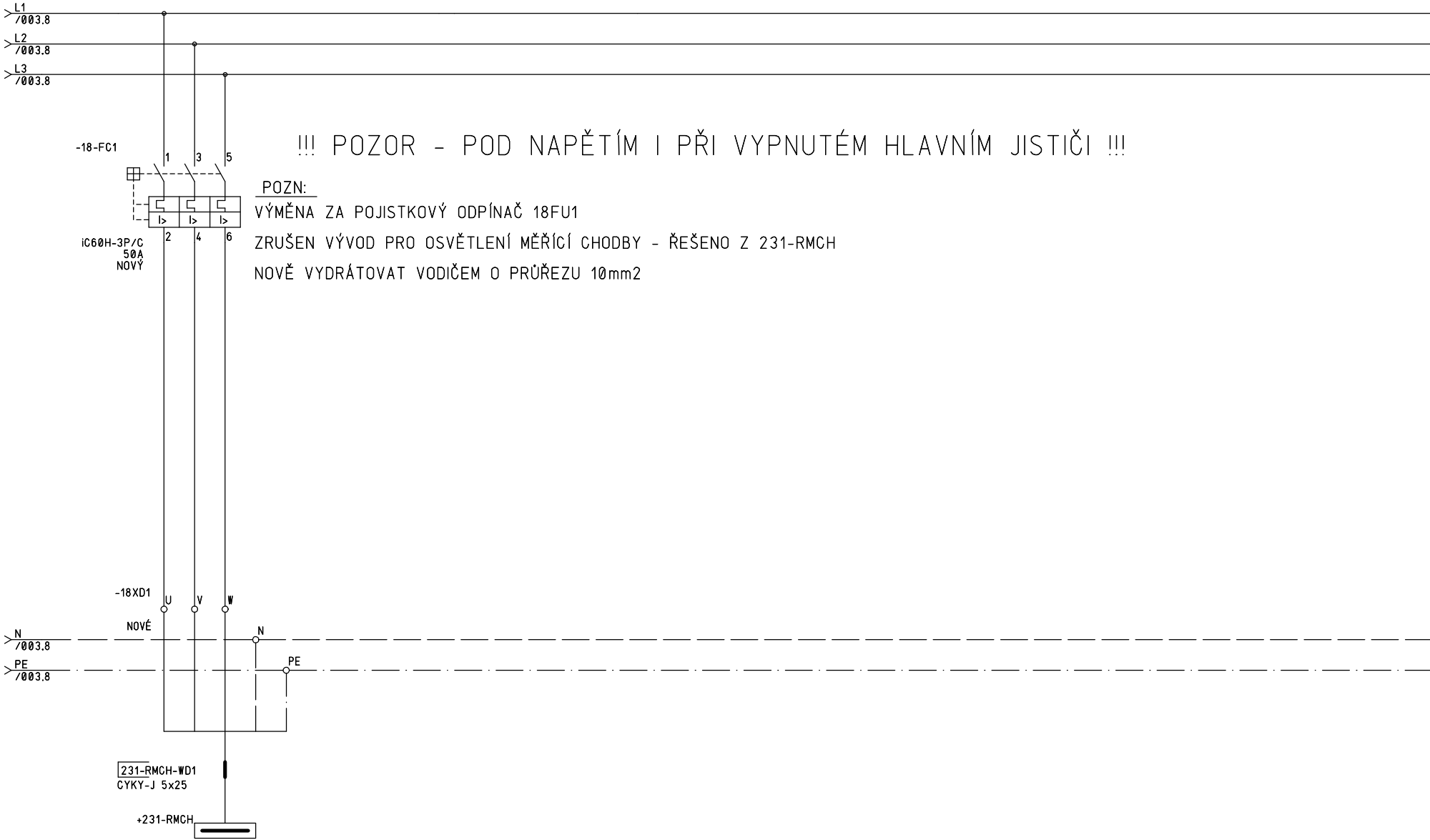
Wšechna práva na tento dokument a v něm obsažené informace vyhrazena. Rozmrazování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zakazatele autora je přísně zakázáno.

CAD: RUP/AN/BSB
RUP/PRO: EL14024
RUP/EKT: RMZ31-POLE1
RUP/BLA: 004
RUP/APL: PR00

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R231 POLE 1

NOVÝ VÝVOD PRO NAPÁJENÍ ROZVADĚČE 231-RMCH

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



NAPÁJENÍ ROZVADĚČE 231-RMCH
PŘED SCHODIŠTĚM U JIHOZÁPADNÍHO VSTUPU
DO MĚŘICÍ CHODBY OBJEKTU č.231

Datum 06.06.2014				ČEPRO, a.s.		Rekonstrukce elektroinstalace		Zakázkové číslo :		=POLE1	
Kreslil Bc. Seifert J.				Dělnická 213/12		objektu 231 ve skladu Hněvice		41400012		+R231	
Kontrola Poživil M.				170 04, Praha 7		Schéma zapojení rozvaděče R231 pole 1		ELEKTRO		Str. 004	
Tisk 06.06.2014				Schválil: Ing. Kytýr J.		Datum : 06.06.2014		Číslo výkresu :		Stavba :	
VR303IN_GR_K 1				Schválil: Ing. Kytýr J.		Datum : 06.06.2014		4-EL14024-7		č. 161/231	
										Sum. 4	