

CAD: RUPLA/BSB
 DOPROJEKT: EL14024
 RUPLA: R110VDC
 RUPLA: 001
 RUPLA: PR00

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.

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.

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R110VDC

NAPÁJENÍ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ V OBJEKTU č.231 (ÚPRAVA V ZAPOJENÍ A VÝMĚNA VÝVODNÍCH KABELŮ)

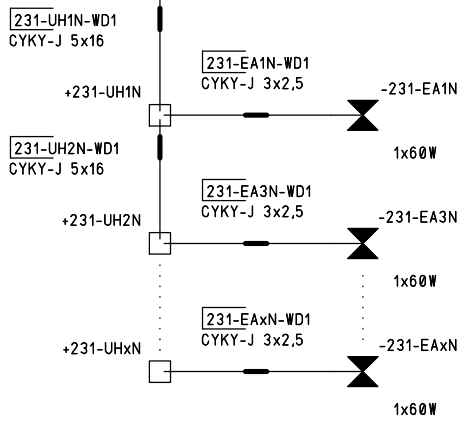
2=110VDC/TN-C-S



STÁVAJÍCÍ OVLÁDACÍ OBVOD

PŘI PROJEKTOVÁNÍ NEBYLA PŘEDÁNA ÚPLNÁ DOKUMENTACE ROZVADĚČE
ÚPRAVY V ROZVADĚČI JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S ÚDRŽBOU

ÚPRAVA - ROZDĚLENÍ SOUSTAVY TN-C NA TN-C-S
PROVÉST ZMĚNU V ZAPOJENÍ KONTAKTŮ STYKAČE DLE ZAPOJENÍ
(PLATÍ PRO VÝVOD NA NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ OBEJKTU č.231)
OSAZENÍ NOVÝCH SVOREK (L-, PE) A SVOREK VÝVODNÍCH (XD3)



NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
STROJOVNA OBJEKT č.231

Datum 06.06.2014 Kreslil Bc. Seifert J. Kontrol Poživil M. Tisk 06.06.2014				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 R110VDC Stávající vývod na nouzové osvětlení		Zakázkové číslo : 41400012		=231 +R110VDC	
Č. Datum Kreslil Kontroloval Schválil				Datum : 06.06.2014		Schválil: Ing. Kytýr J.		ELEKTRO		Číslo výkresu : 4-EL14024-10		Stavba : č. 161	
VR303IN_GR_K 1				2		3		4		5		6	
7				8		Sum. 1		Str. 001		Str. 001		Sum. 1	