

CAD: RUPLAN/BSB
RUP: PRO: EL15023
RUP: FKT: R110VDC
RUP: BLA: 001
RUP: APL: PR00

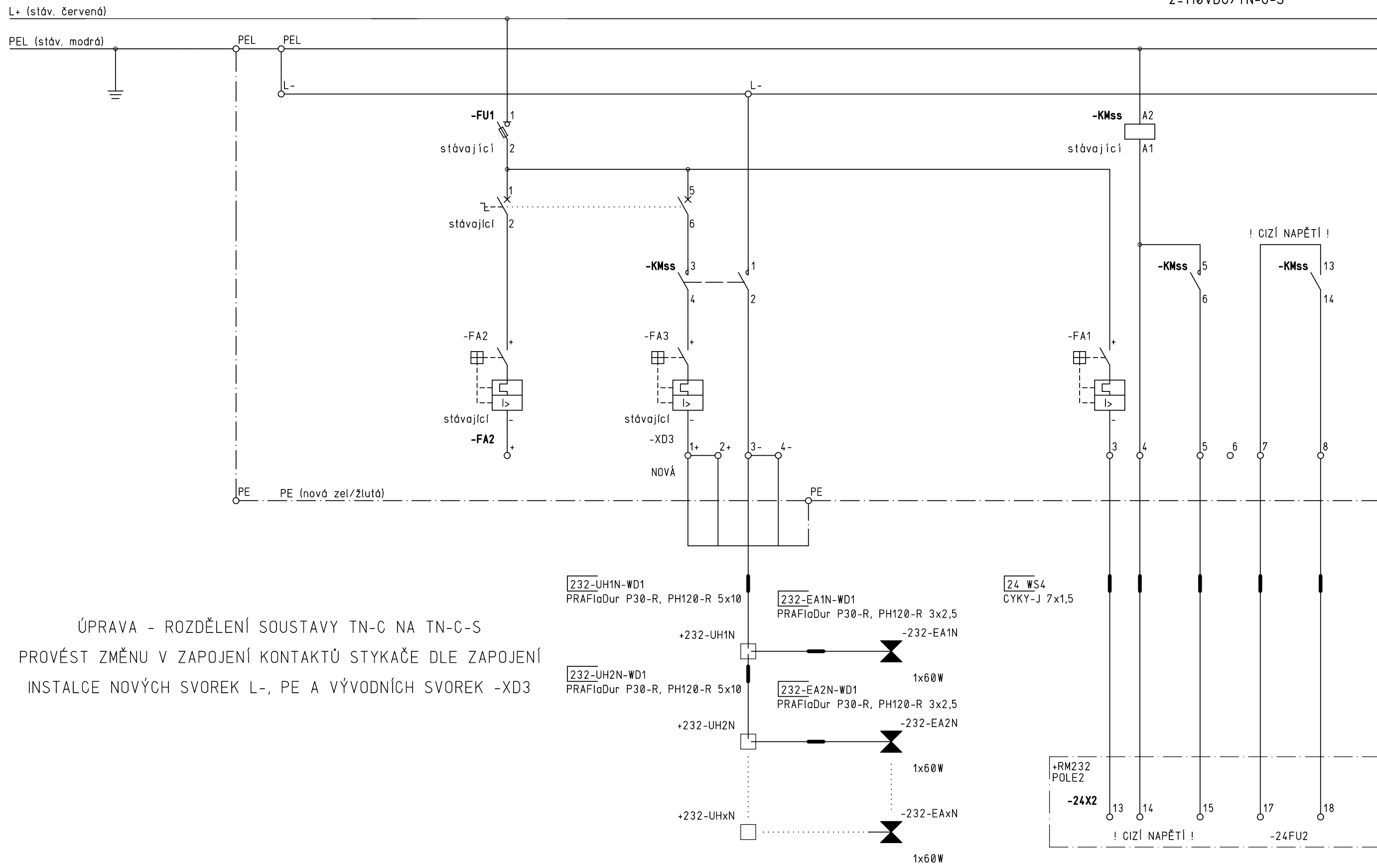
Všechna práva na tento dokument a v něm obsažené informace
výhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám
bez výslovného souhlasu zákonného autora je přísně zakázáno.

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.

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R110VDC

NAPÁJENÍ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ V OBJEKTU č.232 (ÚPRAVA V ZAPOJENÍ)

2=110VDC/TN-C-S



ÚPRAVA - ROZDĚLENÍ SOUSTAVY TN-C NA TN-C-S
PROVÉST ZMĚNU V ZAPOJENÍ KONTAKTŮ STYKAČE DLE ZAPOJENÍ
INSTALCE NOVÝCH SVOREK L-, PE A VÝVODNÍCH SVOREK -XD3

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
ROZVODNA OBJEKT č.293

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
STROJOVNA OBJEKT č.232

ROZVADĚČ RM232 POLE 2

					Datum	27.04.2015		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 zapojení rozvaděče R110VDC Stávající vývod na nouzové osvětlení	ELEKTRO	Zakázkové číslo :		=232							
					Kreslil	Bc. Seifert J.							41400012		+R110VDC							
					Kontrol	Poživil M.							Číslo výkresu :		Stavba :		Str. 001					
Č.	Datum	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Tisk	27.04.2015	Schválil:	Ing. Kytýr J.	Datum : 27.04.2015	č. 293/232			Sum. 1									
VR303IN CR K 1				2			3			4			5			6			7			8