

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:



Investor:	 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
-----------	---	--

 SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	A8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice
--	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

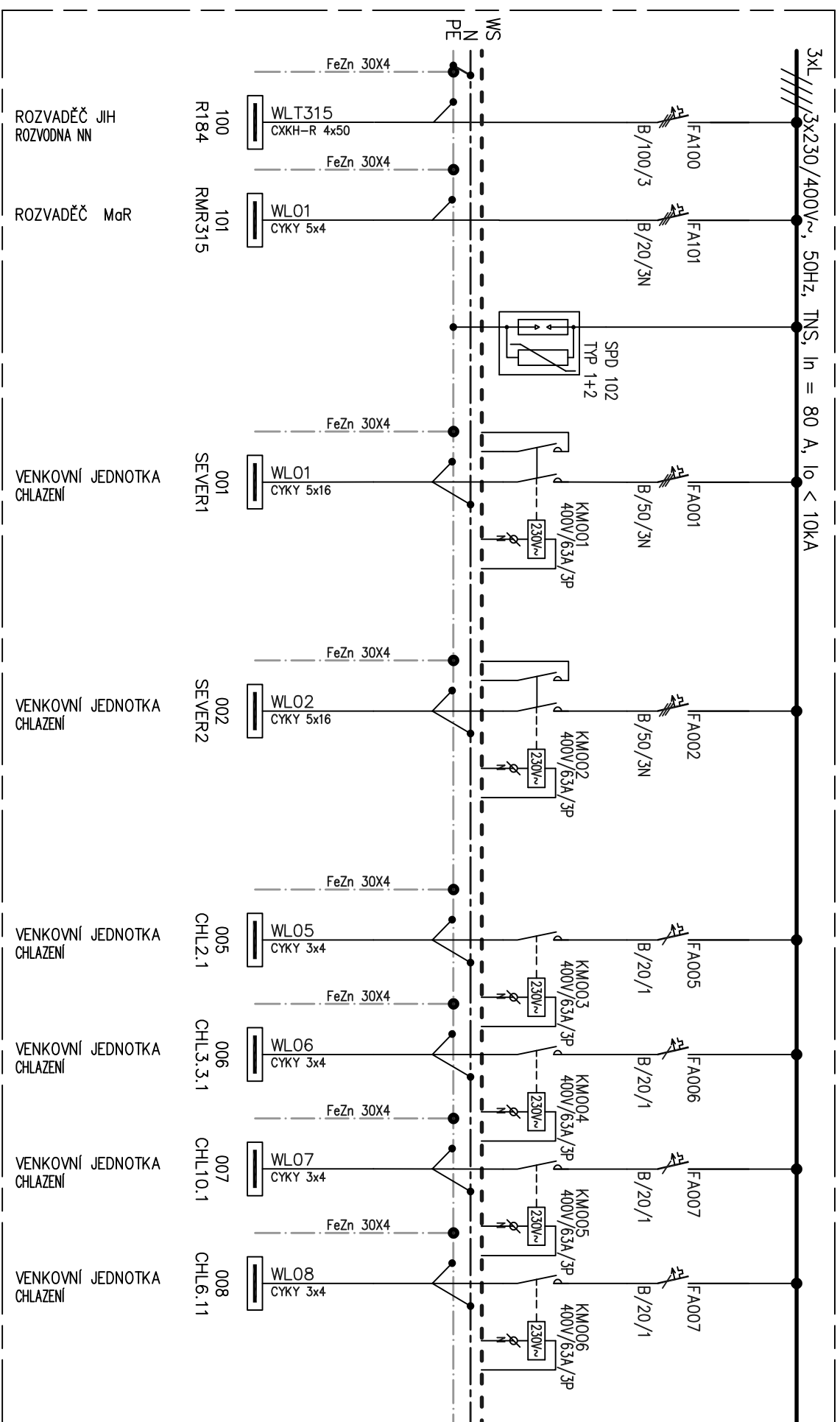
Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P D P S	Název a účel díla: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n. Dokumentace pro provedení stavby
---	---

Zpracovatelský útvar: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111 Podpis:  Ing. Emil ŠPAČEK	Název částí díla: Stavební část SO 01 VÝPRAVNÍ BUDOVA UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	E E 2.10
--	---	---------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Miloslav KŮRKA		Podpis: 	Název dokumentu: Schéma rozvaděče RT315CH							Změna: -	
Vypracoval: Ing. Miloslav KŮRKA		Podpis: 								Číslo příl.: 180	
Skart. znak: V20/2040	Datum: 10 / 2019										
Počet formátů: 2A4	Měřítko:	IČD :	17	7241	005	05	01	10			

VZOROVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE RT315CH

POLE 800x2000+150x400, IP 66, VNĚJŠÍ PROVEDENÍ



VZOROVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE RT315CH

POLE 800x2000+150x400, IP 66, VNĚJŠÍ PROVEDENÍ

