

| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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 | A 8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice |
|--|--|

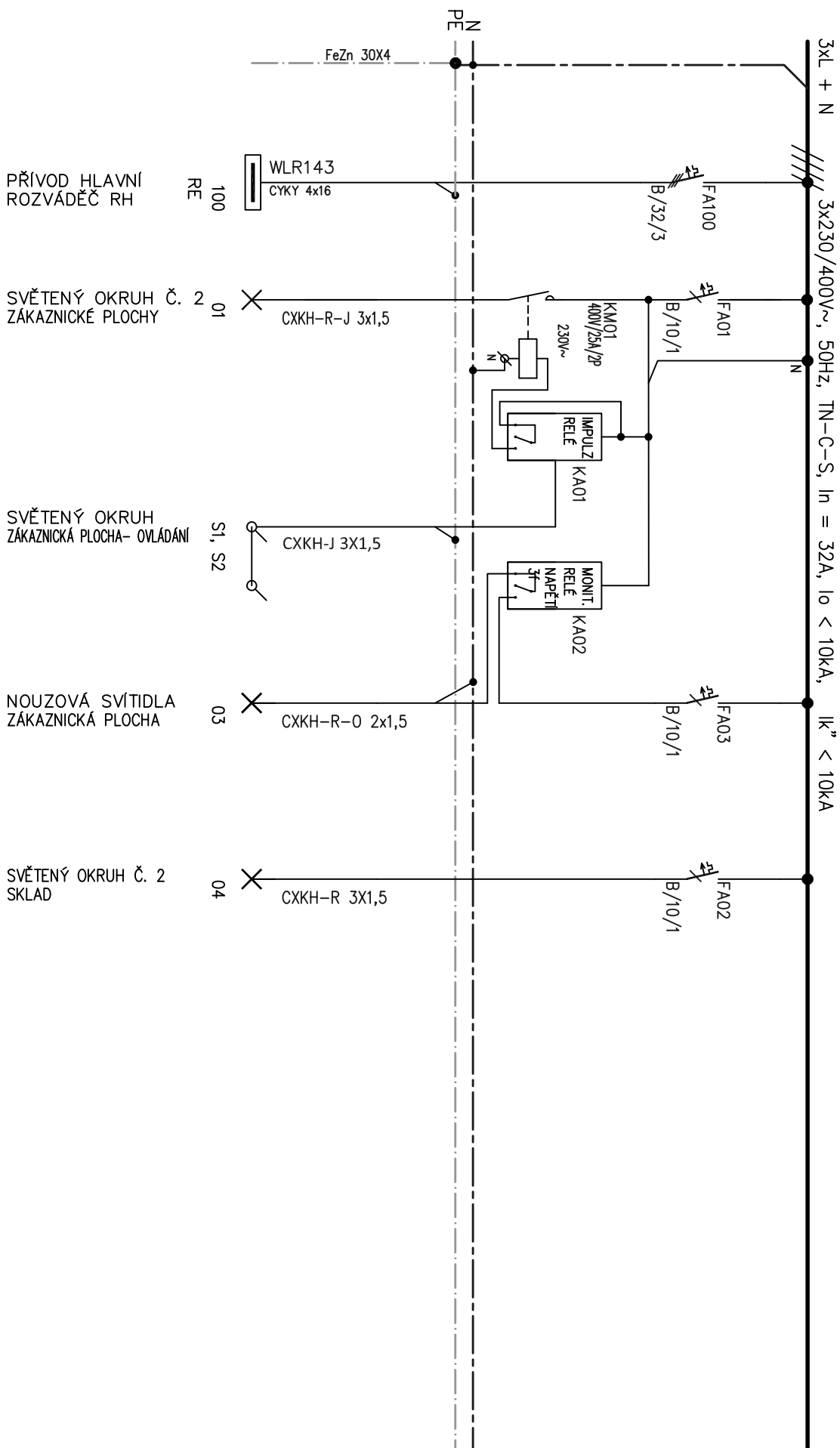
| | | |
|---|--|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz |  | Souprava číslo: |
|---|--|-----------------|

| | |
|---|---|
| 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 |
|--|---|---------------------------|

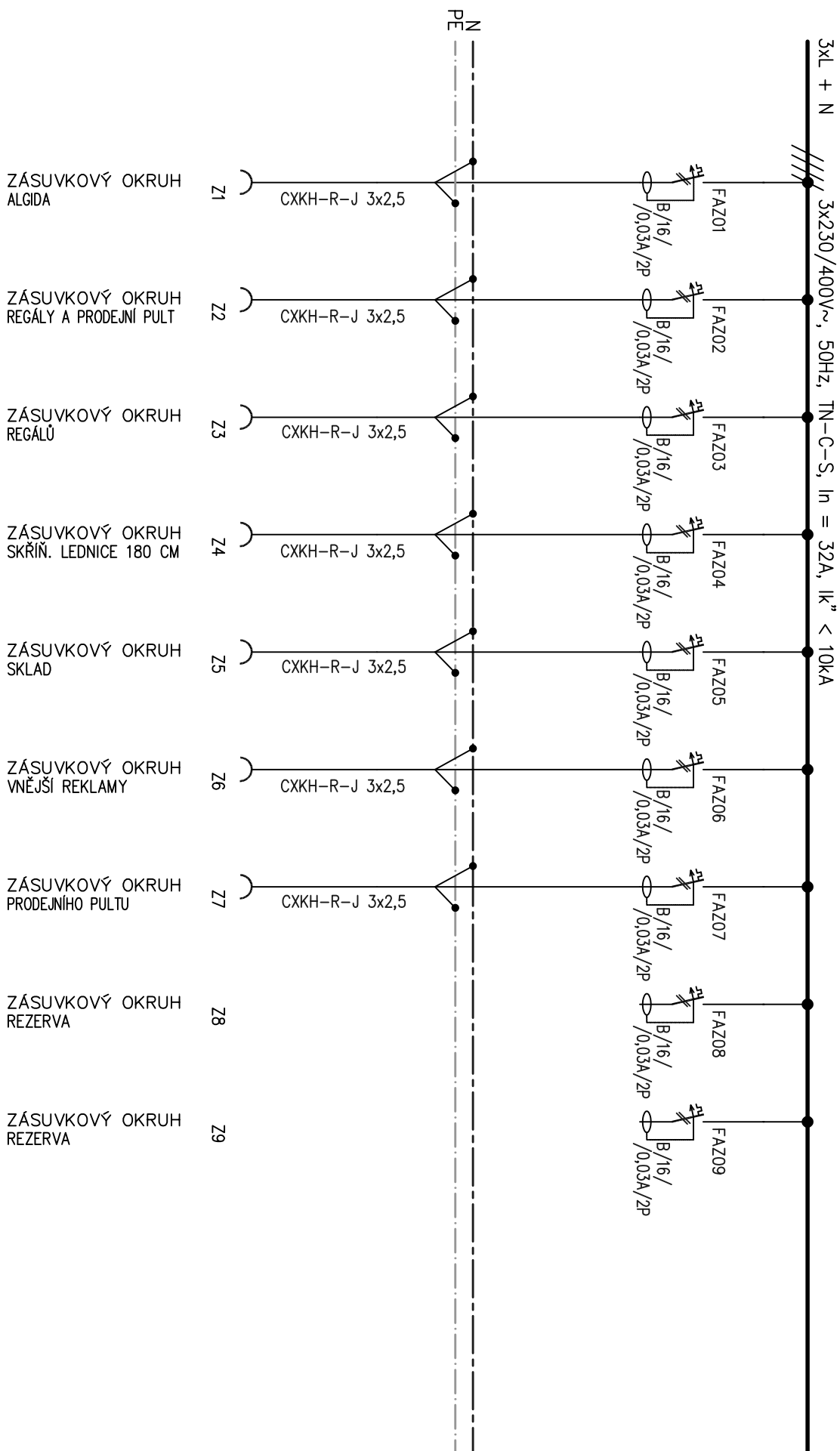
| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|-----------------------|-------|----|------|-----|----|----|--------------|--|
| Odpovědný projektant: | | Podpis: | Název dokumentu: | | | | | | | Změna: | |
| Ing. Miloslav KŮRKA | | | | | | | | | | - | |
| Vypracoval: | | Podpis: | | | | | | | | Číslo příl.: | |
| Ing. Miloslav KŮRKA | | | Schéma rozvaděče R143 | | | | | | | 112A | |
| Skart. znak: | V20/2040 | Datum: | 10 / 2019 | | | | | | | | |
| Počet formátů: | 4A4 | Měřítko: | | IČD : | 17 | 7241 | 005 | 05 | 01 | 10 | |

VZOROVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R143 - RELAY



Zapuštěné oceloplechové rozvodnice – 198 modulů
Rozměry ca: 800 x 1100 x 140 mm (š x v x hl)
Přívod a vývody hore a dole
Krytí IP40/30
Ochrana před úrazem el. proudem samočinným odpojením od zdroje,
dvojčtou izolací a ochranou SELV dle ČSN 33 2000–4–41

VZOROVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R143 - RELAY



VZOROVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R143 - RELAY

