


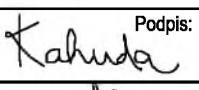
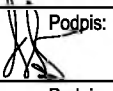
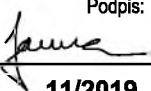
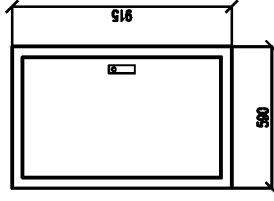


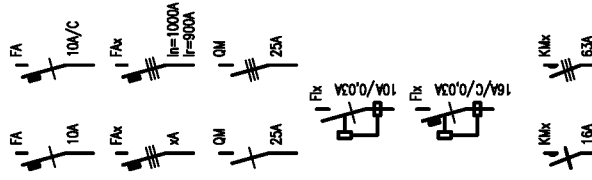
| | | | | | | | |
|---|---|--|------|-----|----|----|-------|
| OBJEDNATEL: | | Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí | | | | | |
| Plzeňské městské dopravní podniky | |  | | | | | |
| společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: | | společník 2: | | | | | |
|  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz | |  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com | | | | | |
| | | Souprava číslo: | | | | | |
| HIP: | Podpis: | Název a účel díla: | | | | | |
| Ing. Jan Kočí |  | REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35 | | | | | |
| tel.: 296 154 401 | | | | | | | |
| Stupeň: DPS | | | | | | | |
| Zpracovatelský útvar: | Podpis: | Název částí díla: | | | | | |
| tel.: +420 296 154 158 | S 71 | E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB SO VST 05 Budova vrátnice | | | | | |
| Vedoucí útvaru: | Podpis: | E. E.2 | | | | | |
| Ing. Jan Kahuda |  | | | | | | |
| Odpovědný projektant: | Podpis: | Název přílohy: | | | | | |
| Ing. Radek Procházka |  | SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody SO VST 10-05 Osvětlení PODRUŽNÝ ROZVADĚČ Rvr | | | | | |
| Vypracoval: | Podpis: | | | | | | |
| David Janura |  | | | | | | |
| Skart. znak: V20/2039 | Datum: 11/2019 | Změna: - | | | | | |
| Počet formátů: 4x A4 | Měřítko: - | Číslo příl.: 101 | | | | | |
| | ÍČD: | 19 | 7246 | 006 | 05 | 07 | 04-05 |

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, jíž (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

Rozvaděč Rvr čelní pohled



LEGENDA:



Jistič jednofázový
10A – s charakteristikou typu B
10A/C – s charakteristikou typu C

Jistič trojfázový
In – jmenovitý proud
Ir – redukovaný proud

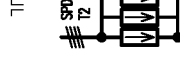
Vypínač (jednofázový/trojfázový)

**Proudový chránič 10A s rozdílovým
vybavovacím proudem 30mA**

**Proudový chránič 16A s vestavěnou
nadproudovou ochranou (char. C)
a rozdílovým vybavovacím proudem 30mA**

Stykač (silový kontakt) jednofázový/trojfázový

Práchoška (dimenze dle kabelu)



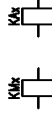
Přepětová ochrana 2.stupně



Svorkovnice ovládacích obvodů

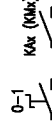


Impulsní / časové relé (obecně)



Cívka stykače / relé

**Časové relé se zpožděným (nastavitelným)
přítahem a odpadem**



Kontakt přepínače / relé (stykače)

PROVEDENÍ: SCHRACK M2000, typ 2A-18
nástěnný, 126 modulů DIN

KRYTÍ: rám a dveře z ocelového plechu
IP54/20

ROZMĚRY (š/v/h): 590x915x250

POŽÁR.ODOLNOST: -

ZKRAT.ODOLNOST: 10KA

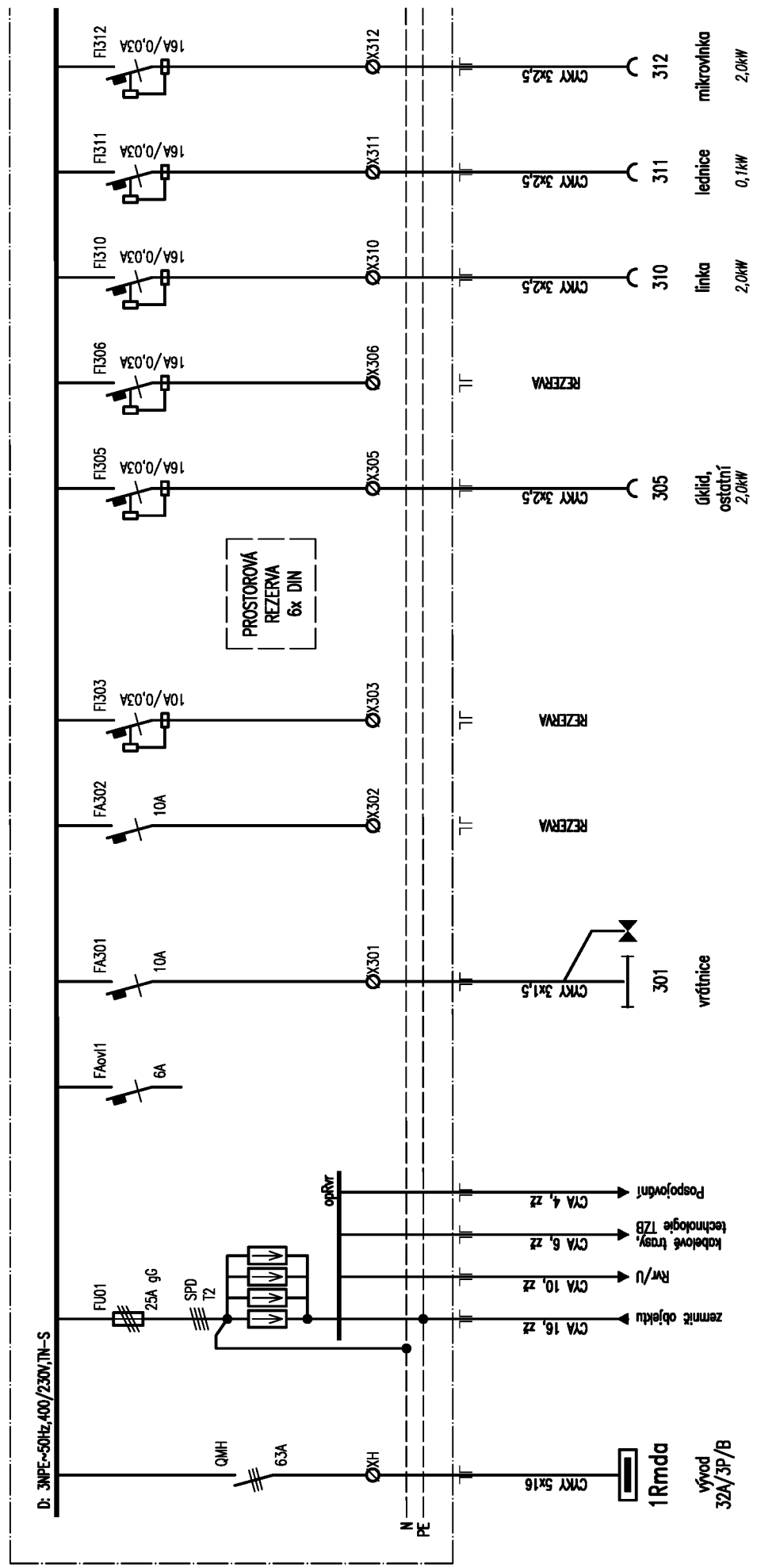
POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návlačkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozváděče, typ a dimenzi kabelu a určení napojeného zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!

← pokračování

pokračování →

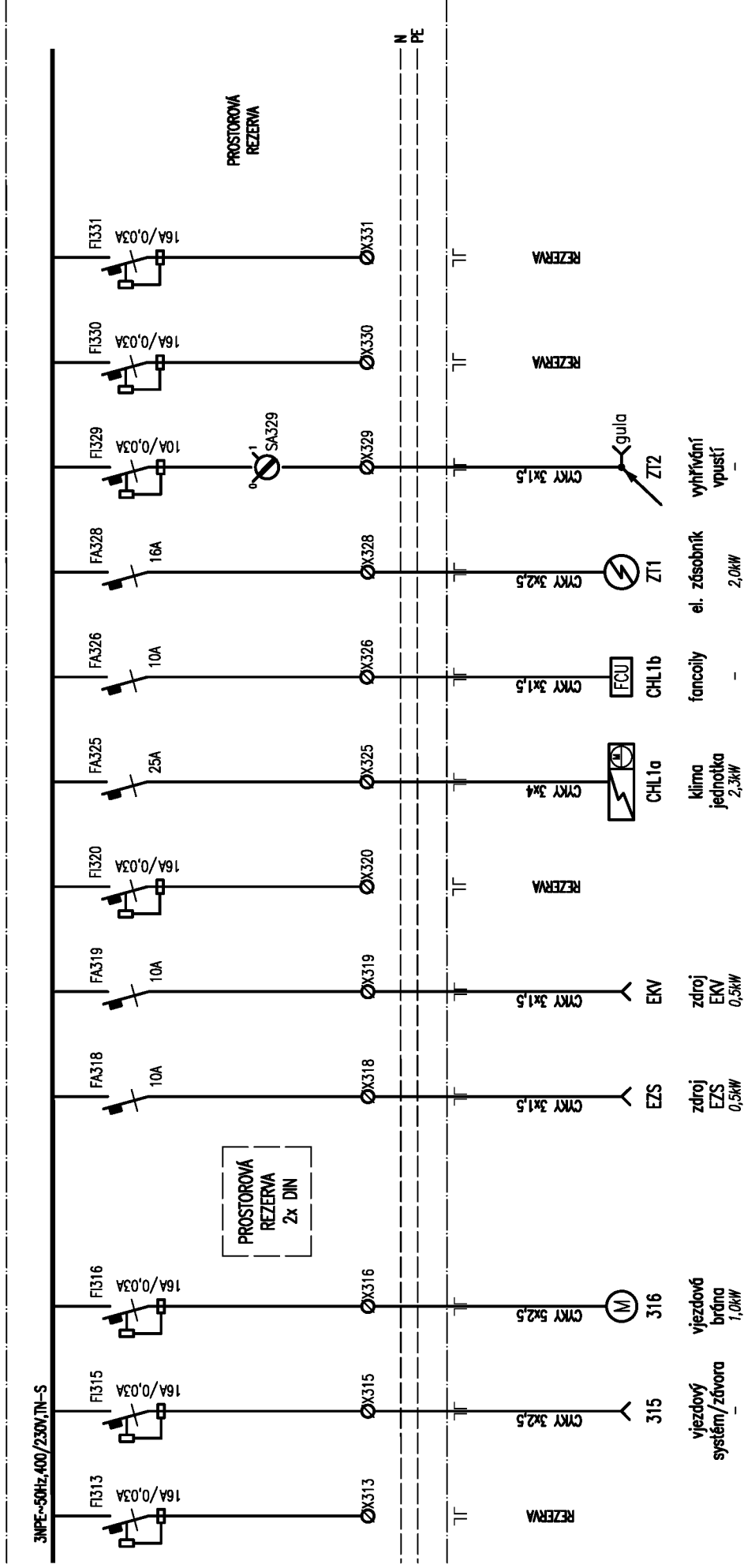
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



| | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Pízeň SO VST 05 Budova vrtátnice | SCHEMA: Podružný rozvaděč Rvr/D | LIST: 2/4 | DATUM: 29. listopadu 2019 |
| | | VYPRACOVAL: Radek Procházka | |

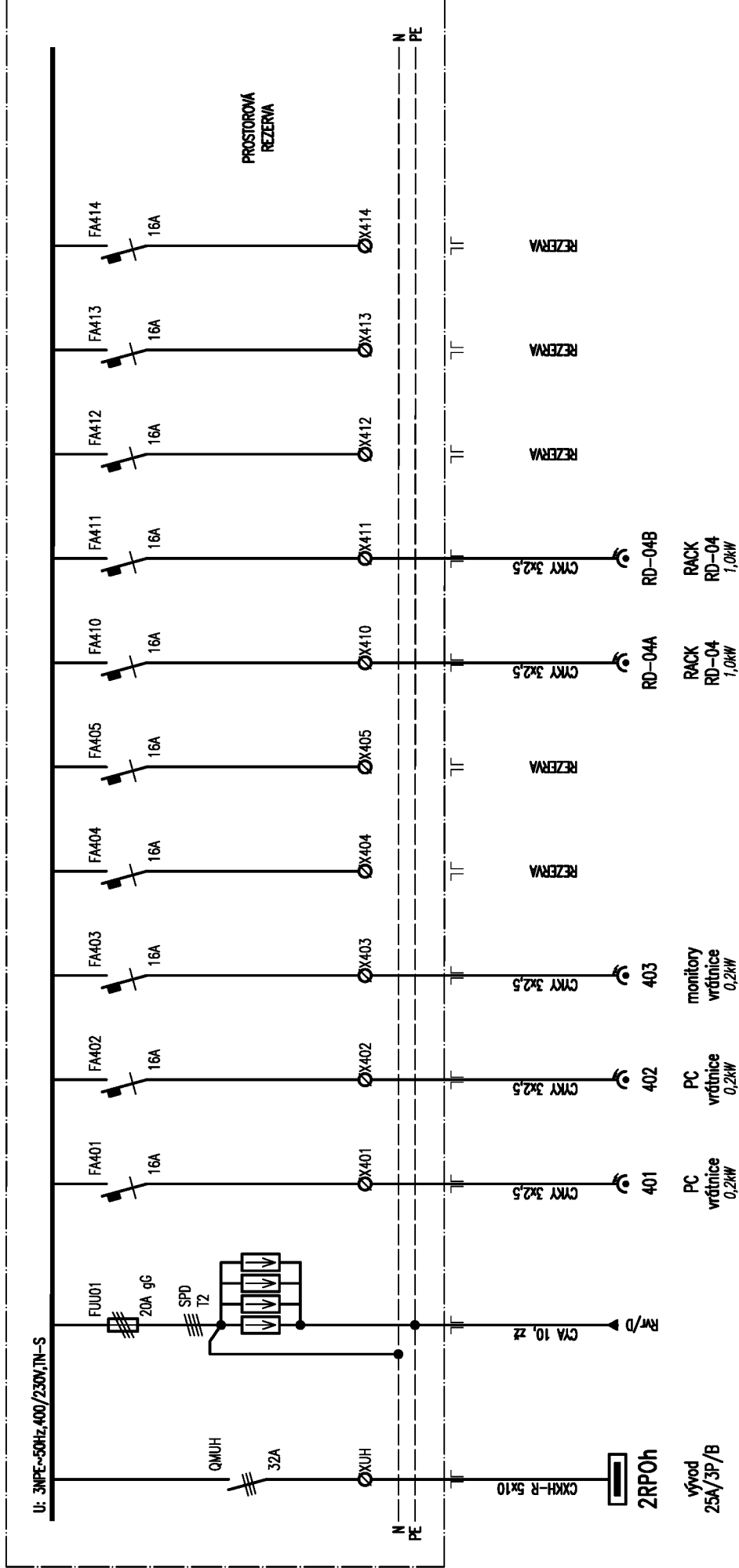
← pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



← pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



| | | | |
|--|---------------------------------|-----------|-----------------------------|
| AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Plzeň S0 VST 05 Budova vrátnice | SCHEMA: Podružný rozvaděč Rvr/U | LIST: 4/4 | DATUM: 29. listopadu 2019 |
| | | | VYPRACOVAL: Radek Procházka |