

| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |

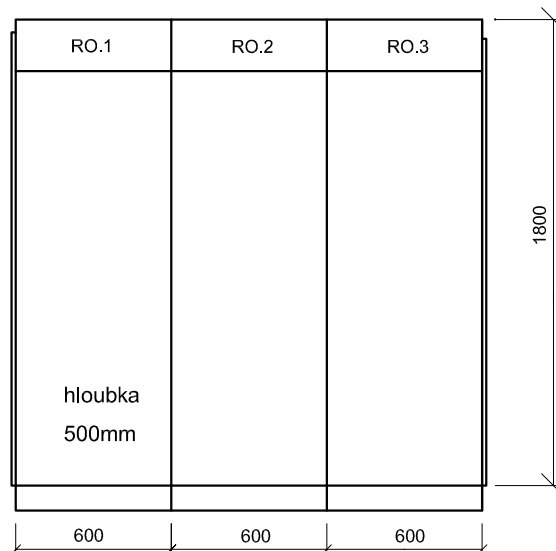


SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

| | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------|
| OBJEDNAVATEL: | Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno | | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz | |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 24 SILNOPROUD | VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ | GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Jan Zářecký</i> | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. JAN ZÁŘECKÝ | NAVRHL, VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ ŠEBESTA | KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ | |
| KRAJ : JIHMORAVSKÝ | POVĚŘENÝ OÚ : BRNO – MALOMĚŘICE A OBRÁNY | | STUPEŇ : DUSP+PDPS | |
| OPRAVA OSVĚTLENÍ SPÁDOVIŠTĚ MALOMĚŘICE SO 02 Oprava osvětlení kolejí č.101 - 123 | | | ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620 | ARCH. ČÍSLO 2019240017 |
| | | | MĚŘITKO | POČET FORMÁTŮ |
| | | | DATUM: 06/2020 | |
| Úprava rozvaděč RO – St. III Sever | | | ČÁST DOKUM. D.2 | PŘÍLOHA 9 |

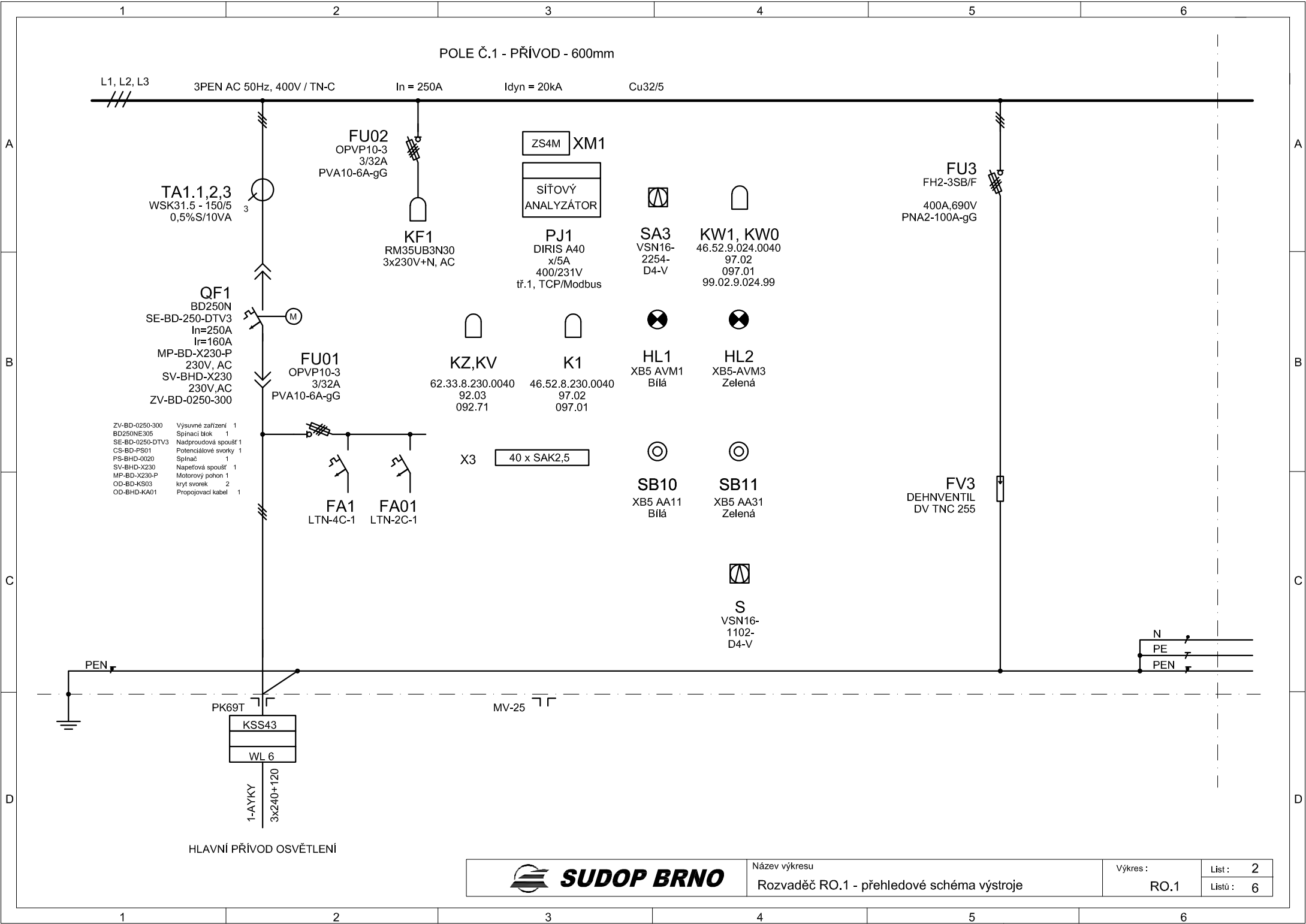
VŠECHNY PŘÍVODY A VÝVODY VRCHEM !!



POZNÁMKA :

Provedení : Oceloplechový rozvaděč RO (3 x 600 + x 500 x 1800)
 Krytí : IP 40, po otevření dveří IP 00
 Prostory : Nebezpečné
 Nátěr : RAL 7032, světle šedá
 Přívod : VRCHEM
 Vývody : VRCHEM
 Pomocné napětí : 230V, 50Hz, 24V DC
 Ochrana při poruše :
 automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

| | | |
|-------------|---|--|
| NSYSF18650 | 3 | Spacial SF |
| NSY2SP185 | 1 | Bočnice pro Spacial SF |
| NSYSPF6100 | 3 | Přední sada soklu výšky 100 mm |
| NSYSPS5100 | 3 | Boční sada soklu výšky 100 mm |
| NSYSFBK | 2 | Spojovací sada |
| NSYEC651 | 3 | SF Kabelové dno – 2dílné |
| NSYSFEB | 3 | SF Závěsná oka (x4) |
| NSYSUCR4050 | 6 | 2 univerzální příčnický 1 řada 500 |
| NSYVR18 | 3 | Standardní vertikální nosníky (x2) |
| NSYDPA4 | 1 | A4 plastová kapsa na dokumentaci hl.22 |



1

2

3

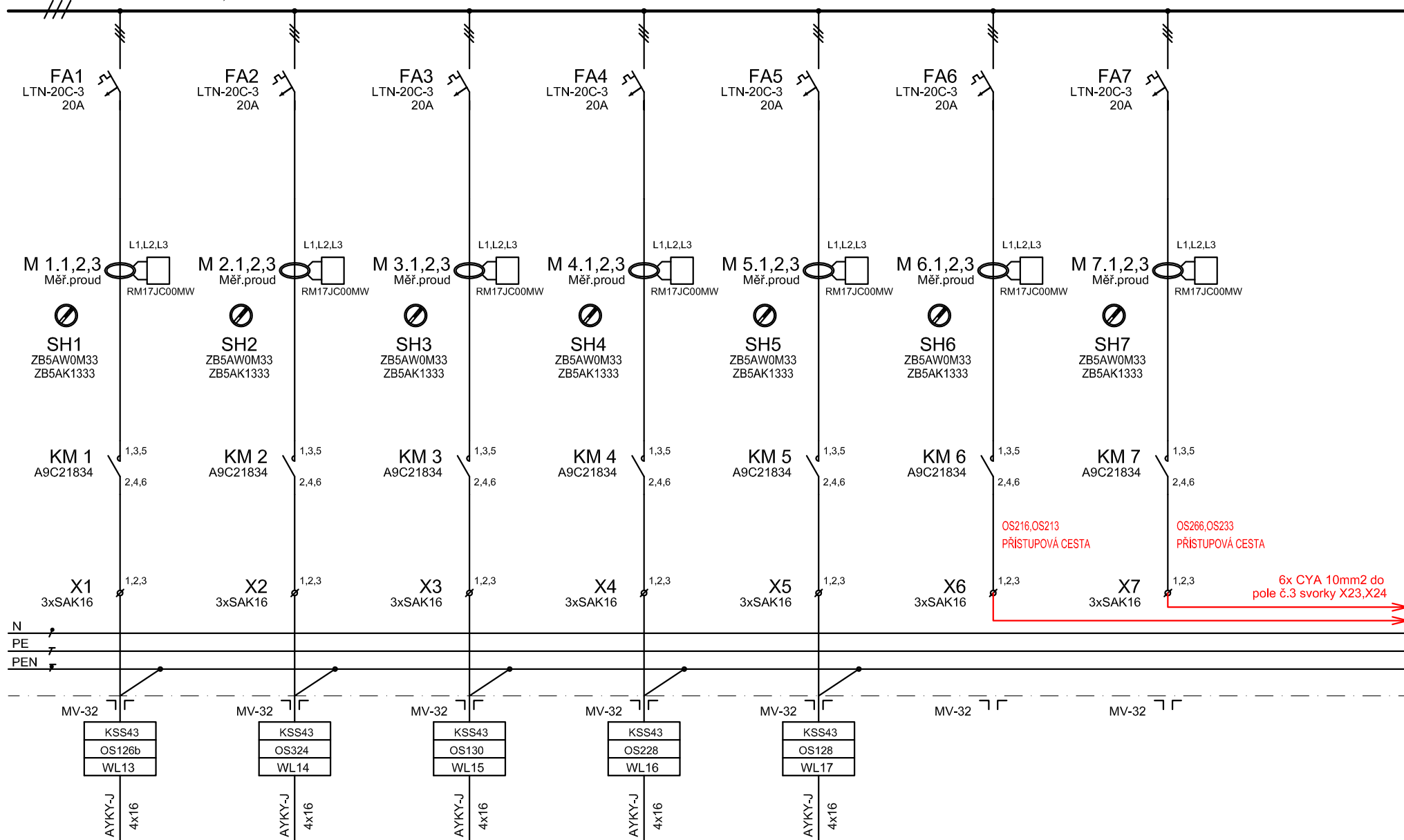
4

5

6

POLE Č. 2 - 600mm - část 1

3PEN AC 50Hz, 400V / TN-C-S



126b-124
OS217-OS201
109-102

324-320
OS266-OS251
210-208

130-133

228-224,210-208
OS216-OS202

127-129



NOVÉ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RO.2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

RO.2

List : 3

Listů : 6

