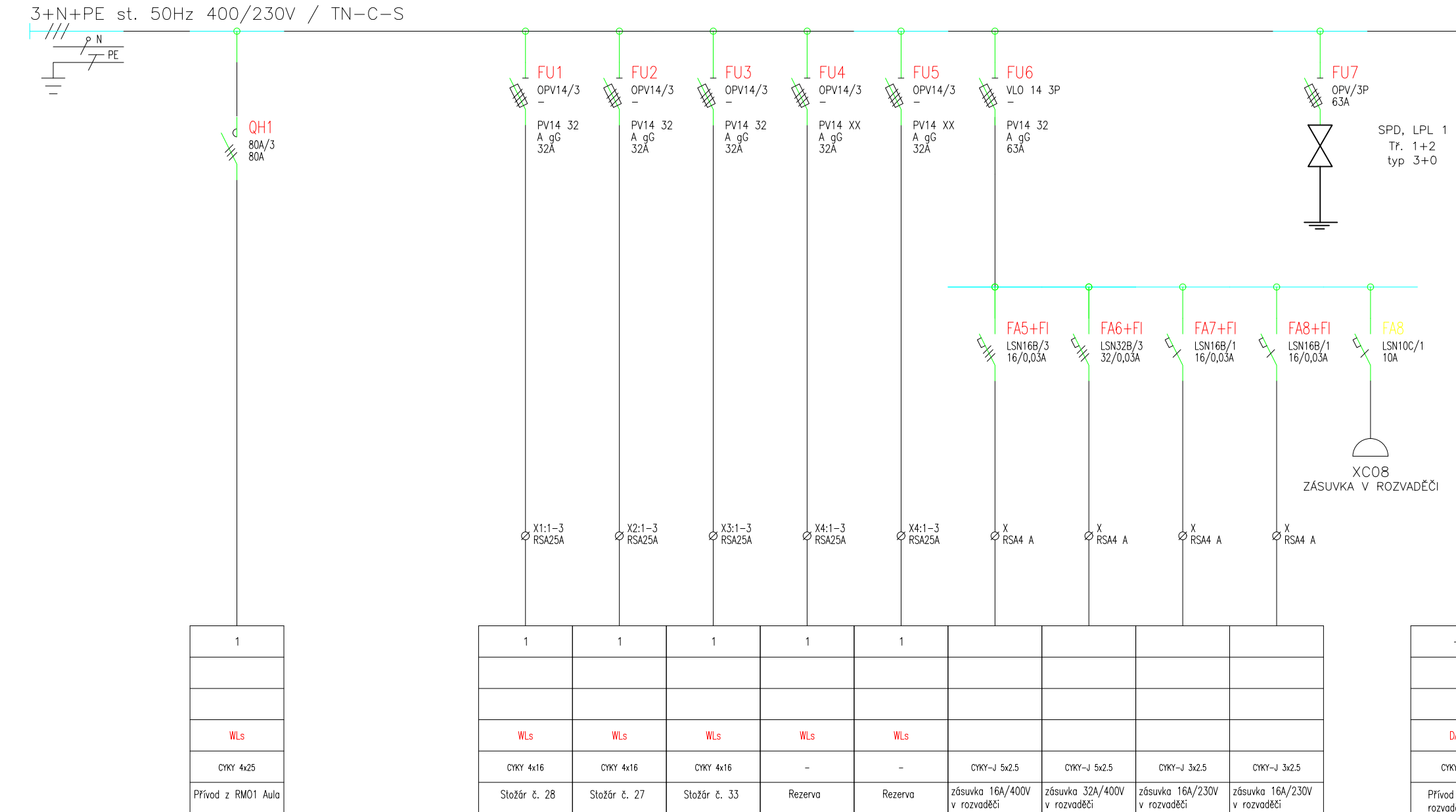



ROZVADEČ: PĚSTOVÝ ROZVADEČ DO PILÍŘE  
DVEŘE NA FAB ZÁMEK DLE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE OBJEDNAT

KRYTÍ ROZVADEJCE: 200A/50kV/200  
 min. IP65/40  
 SOUSTAVA: 3+PEN / 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-C-S  
 PŘÍVODY: SPODEM  
 VÝVODY: SPODEM  
 OCHRANA PŘED GRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3  
 OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
 ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM OPDOJENÍM OD ZDROJE  
 ZVÝŠENÁ: AUTOMATICKÝM OPDOJENÍM OD ZDROJE  
 A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVÝKLOSTI VÝROBCE ROZVADEČŮ.  
PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADEČI ZŮSTALA ZACHOVÁVÁNÁ PROSTOROVÁ REZERVA  
20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE. **UŽIVATELEM BUDOU DOINŠTALOVÁNY AKTIVNÍ PRVKY O MIN. ROZMĚRECH 26,8CM X 32,3CM X 4,39C**  
NAPLŇ ROZVADEČ: OD FIREM EZC, SCHRACK, HAGER; PŘÍPADNĚ OD JINHO VÝROBCE  
PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ  
ČÍSLOVÁNÍ SVOREK UPRAVÍ VÝROBCE ROZVADEČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.  
PŘÍPADNĚ REZERVNÍ VÝVODKY BUDOU UCPÁNY POMOCÍ UCPÁVEK.

[illegible]

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| NÁZEV STAVBY<br>Rekonstrukce veřejného osvětlení v areálu<br>VŠB-TUO Ostrava-Poruba, II. etapa |  |  <b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b><br>1. máje 670/128<br>Ostrava - Vítkovice<br>703 00<br><a href="http://www.elektro-projekce.cz">www.elektro-projekce.cz</a><br><a href="mailto:info@elektro-projekce.cz">info@elektro-projekce.cz</a> |  |
| VEDOUCÍ PROJEKTU<br>Ing. Richard Najman Ph.D. <i>Najman</i>                                    |  | ZOOPROJEVNÝ PROJEKTANT<br>Ing. Václav Víček <i>Víček</i>   |  |
| ŽADATEL, OBJEDNATEL<br>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. , 1. máje 670/128, 70300 Ostrava - Vítkovice    |  | VYPRACOVAL<br>David Dvorský <i>Dvorský</i>   |  |
| NÁZEV VÝKRESU<br>Schéma R-VO   |  | FORMÁT A4<br>6   |  |
|  |  | STUPEŇ<br>DPS  |  |
|  |  | MĚŘITKO<br>-   |  |
|  |  | ARCHIVNÍ ČÍSLO<br>2021_530   |  |
|  |  | DATUM<br>3/2022  |  |
|  |  | ČÍSLO VÝKRESU<br>D.2.7   |  |
|  |  | ZMĚNA<br>00  |  |