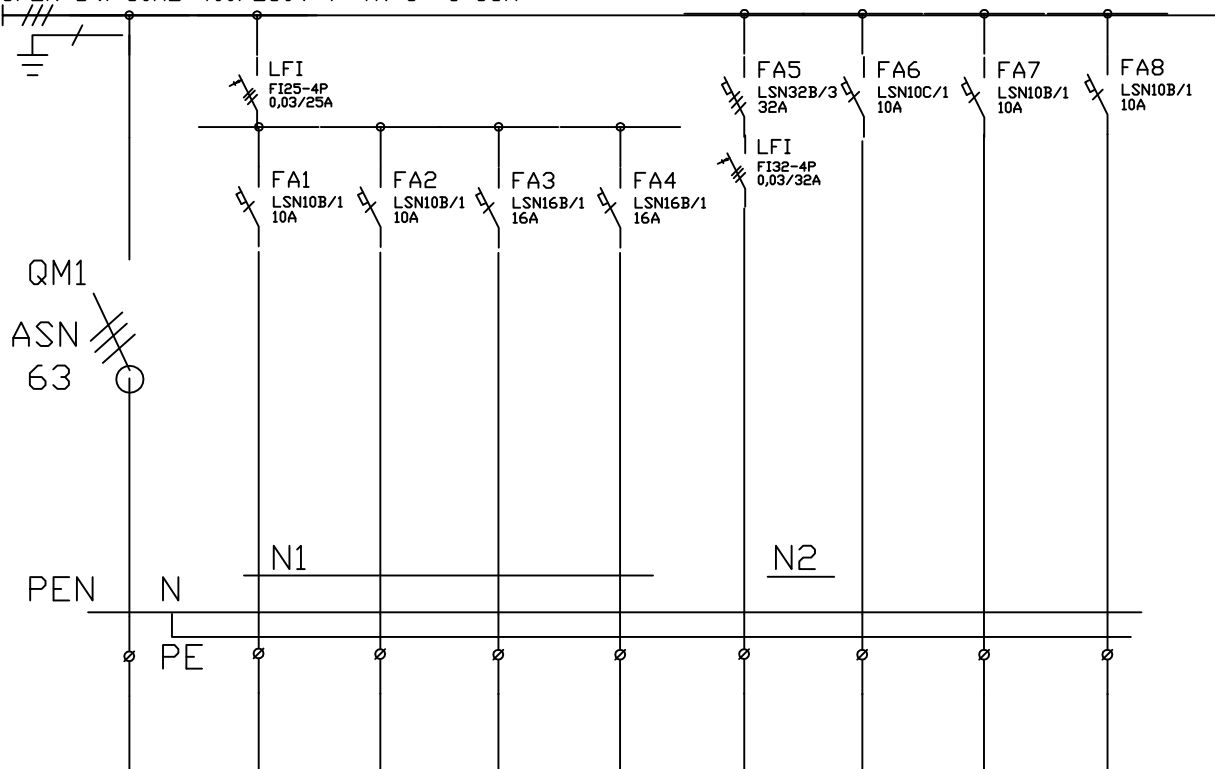


# Plastový rozváděč POVRCHOVÝ

## 24 MODULŮ IP40/20

3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-S- I-63A



| PŘÍVOD              | SVĚTLA<br>vývod č.1  | SVĚTLA<br>vývod č.2  | Zásuvka<br>X1        | REZ<br>vývod č.4 | ROZVÁDĚČ<br>SAUNA  | REZ<br>vývod č.6 | REZ   | NOUZOVÉ<br>OSVĚTLENÍ |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|------------------|-------|----------------------|
|                     | 2kW                  | 2kW                  | 2kW                  | 2kW              | 18kW               | 0,5kW            | 0,5kW |                      |
| CYKY<br>4Jx10<br>WL | CYKY<br>3Jx2,5<br>WL | CYKY<br>3Jx2,5<br>WL | CYKY<br>3Jx2,5<br>WL |                  | CYKY<br>5Jx6<br>WL |                  |       | CYKY<br>3Jx1,5<br>WL |
|                     | ***                  | ***                  | ***                  |                  | ***                |                  |       | ***                  |

Rozvodná soustava - 3NPE,50Hz,400V, TN-S

Ochrana před NDN - automatickým odpojením  
od zdroje  
proudovým chráničem

Zodp. projektant:

ing. Miroslav Pytel

Vypracoval:

ing.Vlasta Vargová

Kreslil:

Ing Kolmáš

Investor

SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka

Akce

**MODERNIZACE SAUNY**

Hospodářský pavilon MŠ

Místo stavby

MŠ Srbská 431/3, Ostrava-Výškovice

Část

**D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE**

Obsah

**ROZVÁDĚČ RSI**



Stupeň

DPS

Datum

01/2017

Zak. číslo

1/2017

Měřítko:

Číslo výkresu:

**E-04**