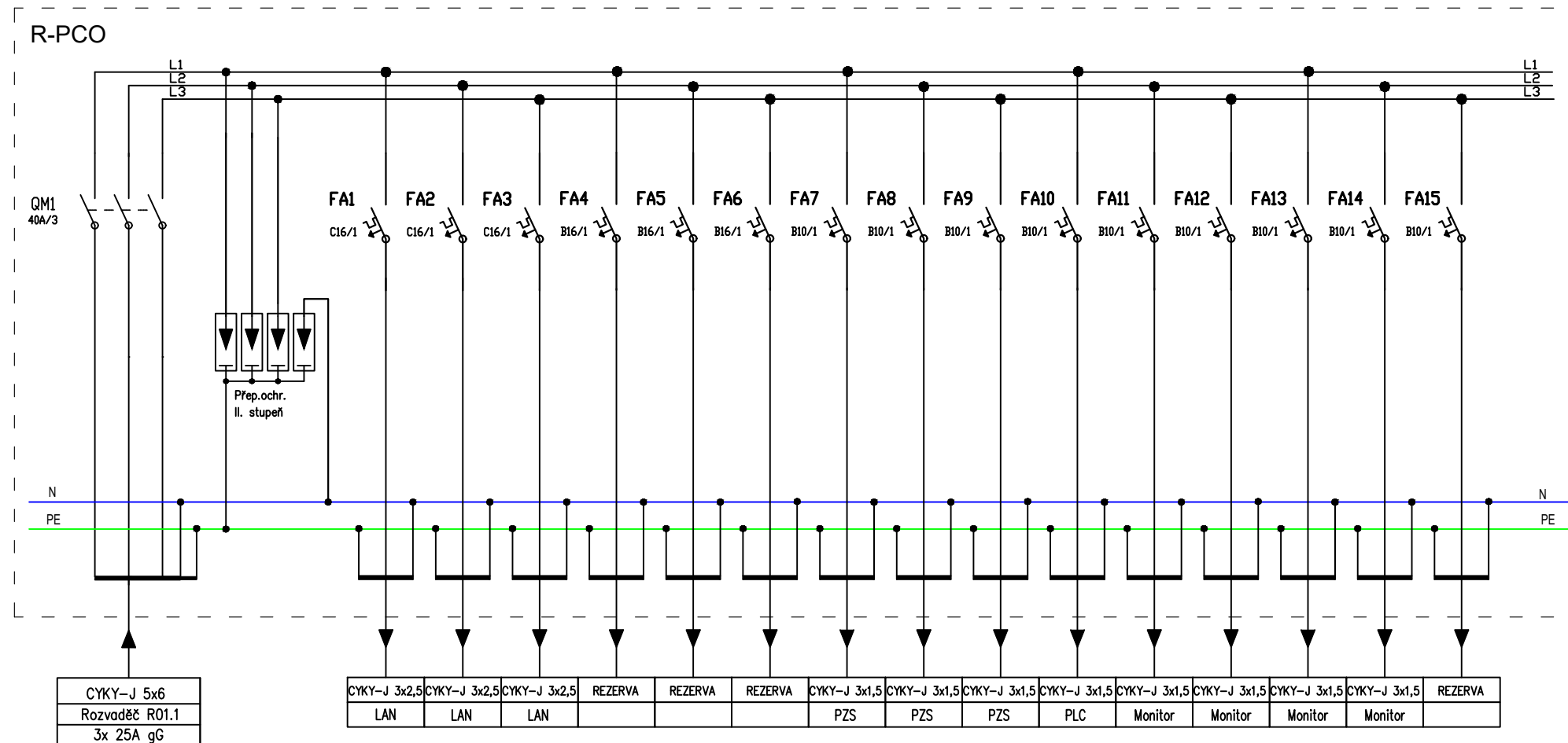


# ROZVODNICE R-PCO

Ocel.plech na omítku  
2 řady, 48 modulů  
ROZMĚRY: 450 x 543 x 140  
KRYTÍ: IP30  
PŘÍVODY, VÝVODY: zhora

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 400V/230V 50Hz TN-S  
OCHRANA PŘED NDN : dle ČSN 332000 - 4 - 41 ed.3  
Samočinným odpojením od zdroje  
JMENOVITÝ PROUD : 25A

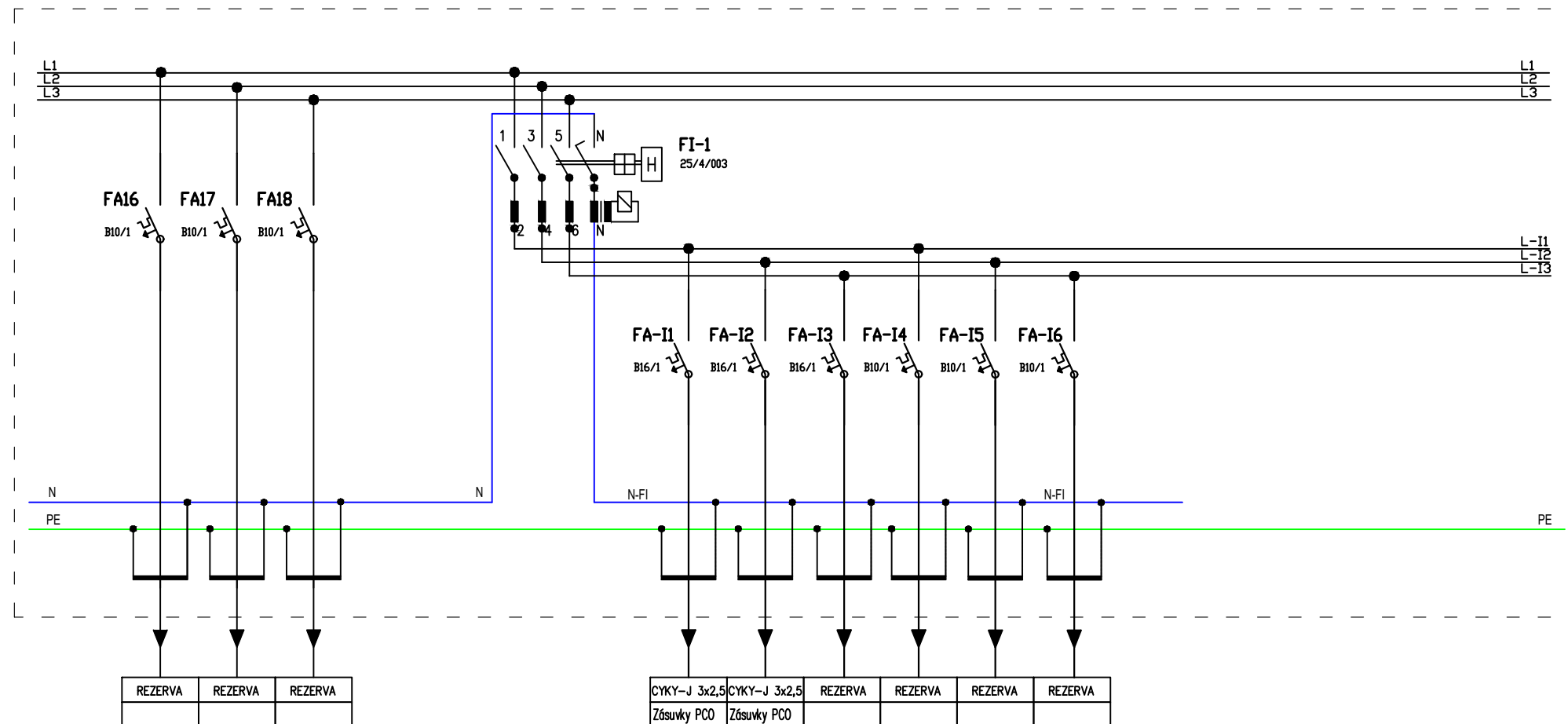


# ROZVODNICE R-PCO

Ocel.plech na omítku  
2 řady, 48 modulů  
ROZMĚRY: 450 x 543 x 140  
KRYTÍ: IP30  
PŘÍVODY, VÝVODY: zhora

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 400V/230V 50Hz TN-S  
OCHRANA PŘED NDN : dle ČSN 332000 - 4 - 41 ed.3  
Samočinným odpojením od zdroje  
JMENOVITÝ PROUD : 25A



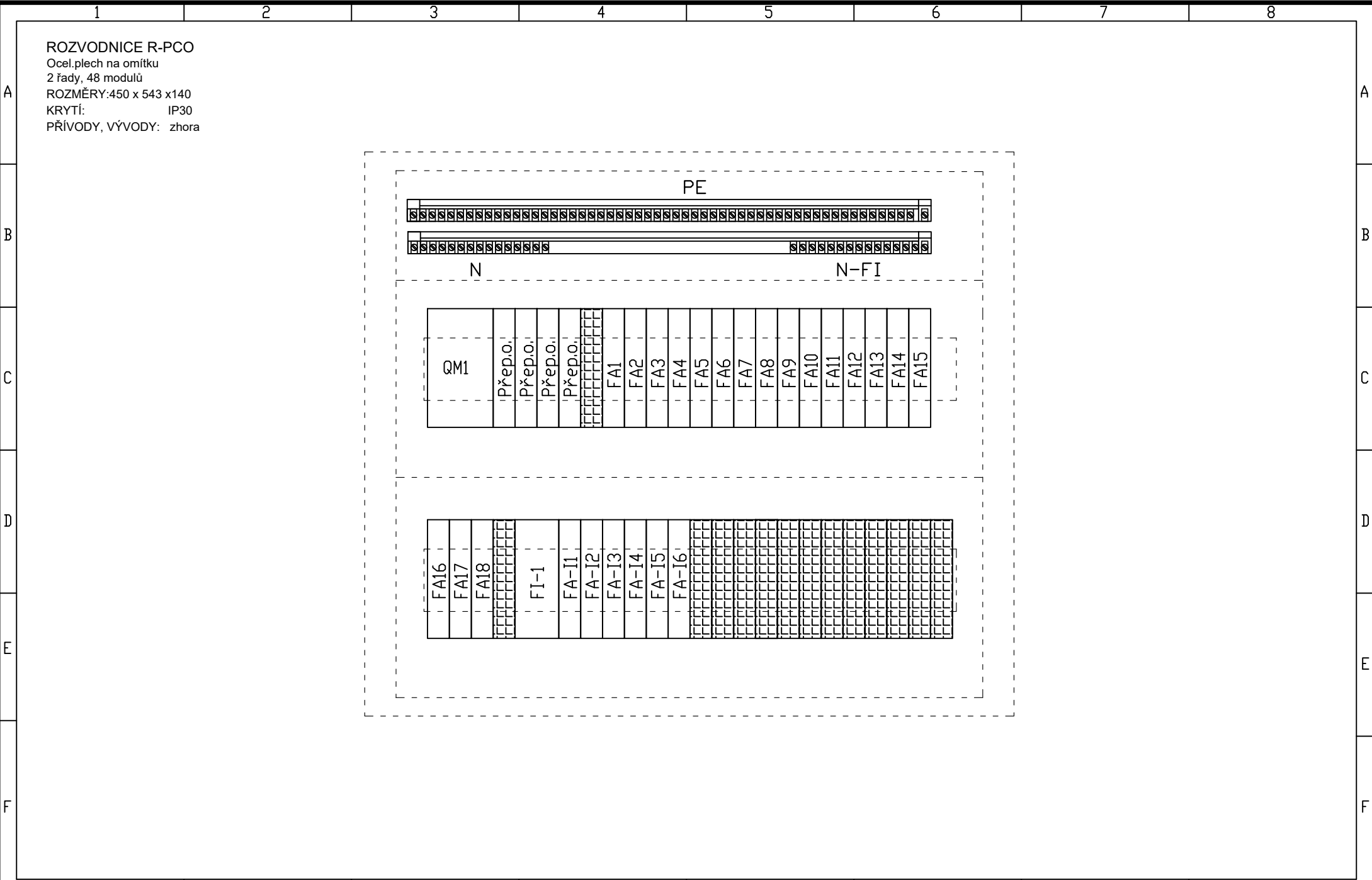
Projekce elektro – Jiří Vejškrab  
V Zahradkách 743/25, 400 01 Ústí n.L.  
Tel: 478 048 055, 603 741 775  
E-mail: j.vejškrab@jv-projekt.cz

Datum: 11/2020  
Kreslil: Jiří Vejškrab  
Stupeň PD: DPS

Investor: UJEP Ústí nad Labem  
Akce: Přemístění velínu PCO  
Místo: Ústí nad Labem

Rozvodnice R-PCO

Číslo výkresu: SLP-16  
List číslo: 2  
Počet listů: 3



ROZVODNICE R-PCO  
Ocel.plech na omítku  
2 řady, 48 modulů  
ROZMĚRY:450 x 543 x140  
KRYTÍ: IP30  
PŘÍVODY, VÝVODY: zhora