

#### ROZVADĚČ

TYP	: TYPOVÝ
PROVEDENÍ	: oceloplechový vestavný
ROZMĚRY VNĚJŠÍ	: 600x700x247
ROZMĚRY VÝKLENKU	: 555x685x240
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU:	IP30
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU:	IP20
DĚLENÍ	: –
NÁPIS	: RP5.3
PŘÍVOD(Y)	: VRCHEM
VÝVODY	: VRCHEM

ŠTÍTKY: QM01 – HLAVNÍ VYPÍNAČ

#### POZNÁMKA:

- rozvaděč bude proveden pro použití rozvaděčů NN v místech přístupných laické obsluze, jako rozvaděč splňující normové hodnoty stanovené v ČSN EN 61439–3
- přístroje instalovány na DIN lištách a propojeny typovými proudovými lištami
- nevyužitě přístrojové výřezy budou zakryty záslapkami

#### Napěťová soustava:

**3 NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN-S**

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

##### základní:

##### živých částí:

- izolací – čl. A.1
- kryty nebo přepážkami – čl. A.2

##### neživých částí:

- automatickým odpojením od zdroje – čl. 411

##### doplňková:

- proudovým chráničem – čl. 415.1

stavba:

stavebník:

WAM - ZŘÍZENÍ KANCELÁŘÍ PRO GALERII  
PARDUBICE, MEZI MOSTY

KRAJSKÝ ÚŘAD  
PARDUBICKÉHO KRAJE

dokument:  
REALIZACE STAVBY  
květen 2023

objekt:  
SO.012 - zřízení kanceláří  
profese:  
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ

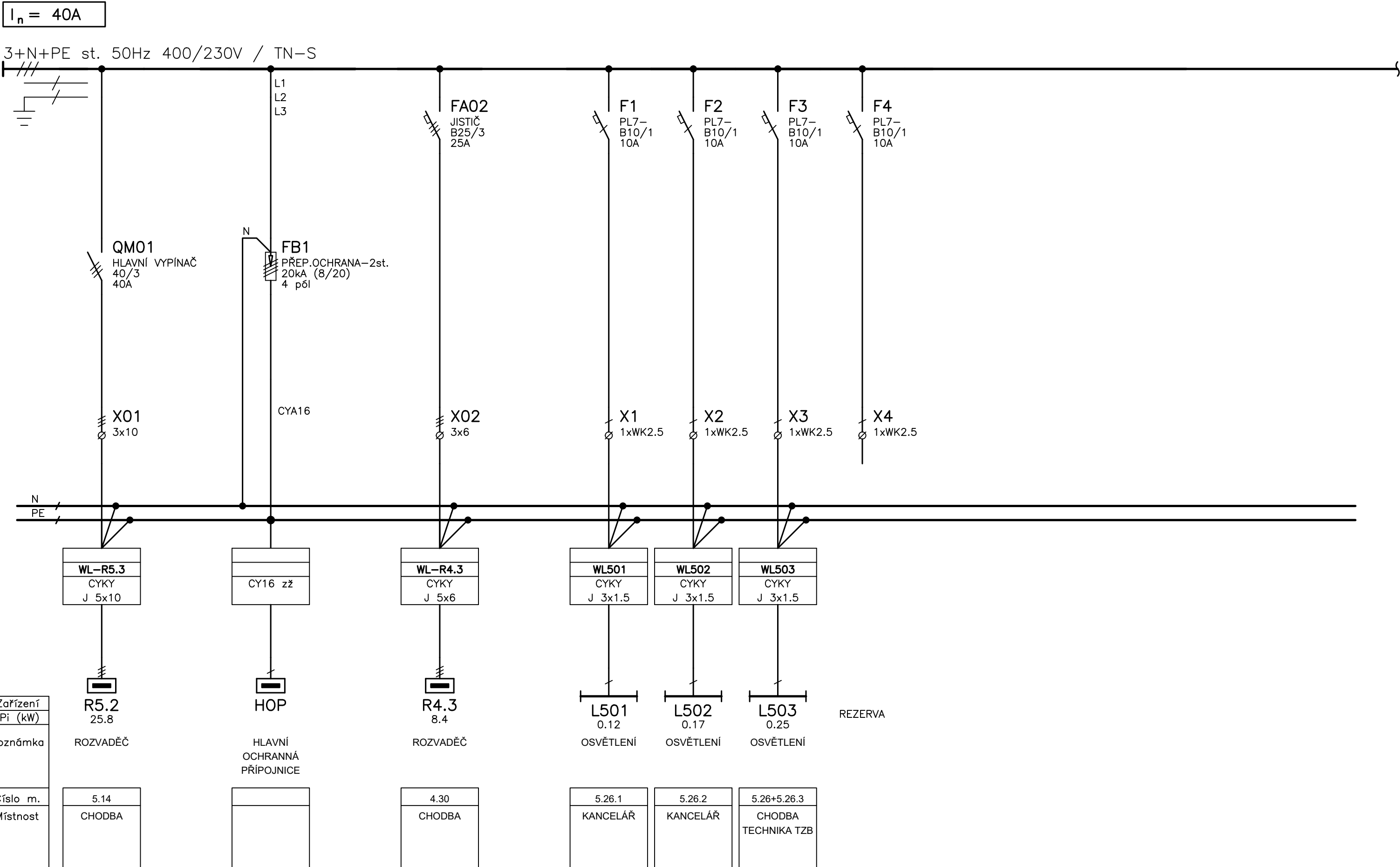
hlavní projektant:  
ing.arch. Radim Bárta  
ČKA 00203

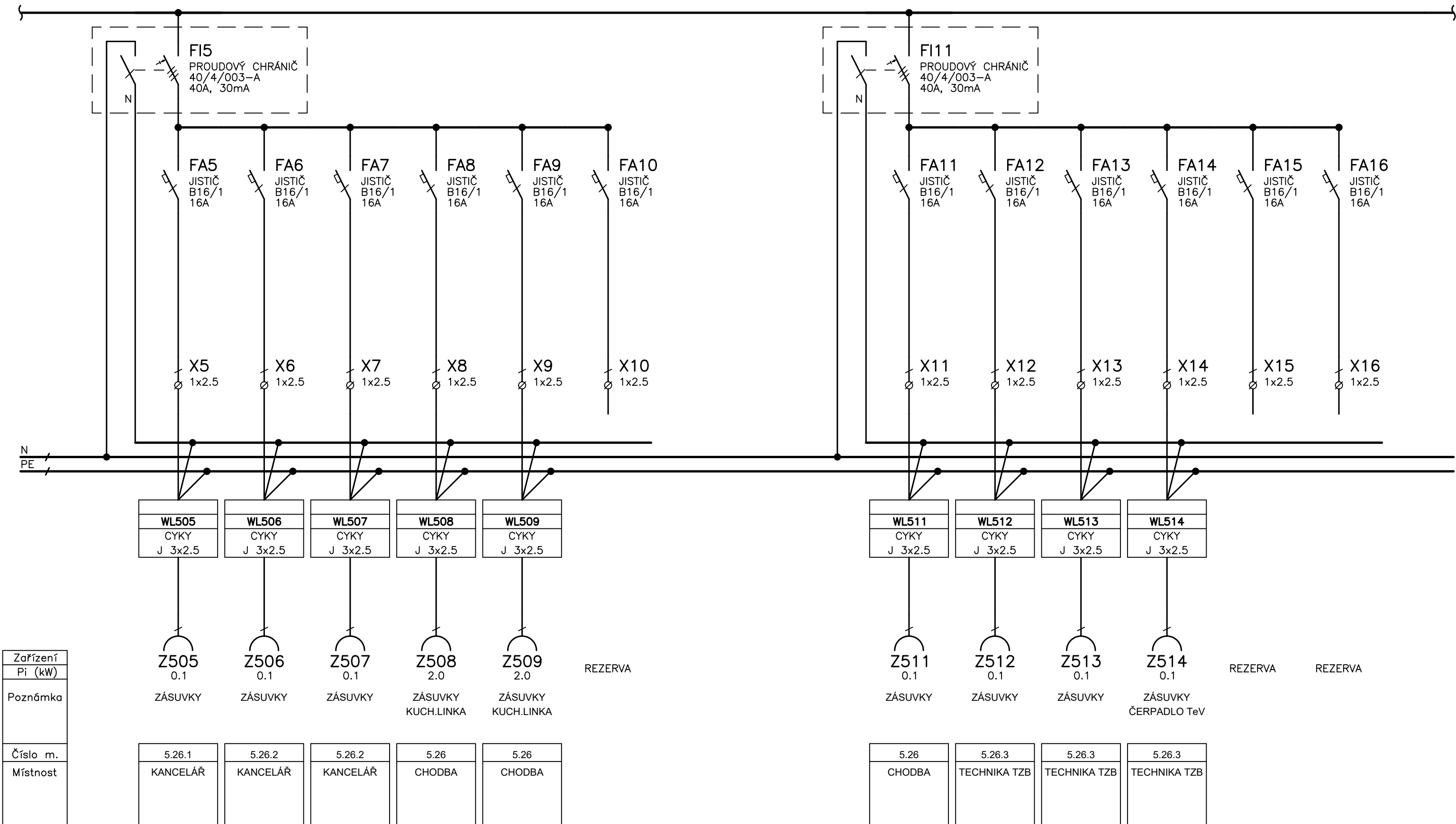
výkres:  
–  
formát 4\*A4

D.1.4

ROZVADĚČ RP5.3  
012.ELS.07

vypracoval:  
Ing. Josef Havlíček  
IČ : 652 06 550





Ing. Josef Havlíček  
projektant elektro

název výkresu:  
**Rozvaděč RP5.3**

z.č.: 22-28  
list: 3/4

číslo výkresu:  
**ELS.07**

