

*Provedení:* skříňový oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi

*Typ:* 1.POLE – M2000/2A–39/G/B, fa. Schrack Technik s.r.o.  
2.POLE – M2000/3A–39/G/B, fa. Schrack Technik s.r.o.

*Barva:* RAL 7035

*Rozměry:* 1.POLE – v = 1883mm+100mm, š = 586mm, h = 400mm  
2.POLE – v = 1883mm+100mm, š = 806mm, h = 400mm

*Krytí:* IP43

*Přívod:* spodem

*Vývody:* horem

*Napěťová síť:* 3PEN ~50Hz 230V/400V TN–C–S

*El. parametry:*  $P_i = 248.96 \text{ kW}$

$P_p = 182.11 \text{ kW}$  při  $\beta = 0.75$  je  $P_s = 136.60 \text{ kW}$

$I_s = 207.60 \text{ A}$

$I_n = 250.00 \text{ A}$

Všechny uvedené typy je třeba chápat jen z hlediska parametrů a jako příklad standardu!

**Ing. Jiří ŠKVOR**

Projektování elektrických zařízení  
272 01 Kladno 2, Březinova 968  
IČ: 43160115, DIČ: CZ6401011199  
Tel./Mob.: (+420)312660714/607924009  
Evidován u OŽÚ v Kladně

*AKCE :* Mateřská škola Břežany II.

*OBSAH :* Elektroměrový rozvaděč RE.1.1  
Schéma zapojení

*ZODP.PROJEKTANT :* Ing. Jiří Škvor

*VYPRACOVAL :* Ing. Jiří Škvor *J.Škvor*

*ČÍSLO ZAKÁZKY :* P-13-033-000

*STUPEŇ :* DPS

*DATUM :* 12/2013

*OZN.SOUBORU :* RE\_1\_1.dwg

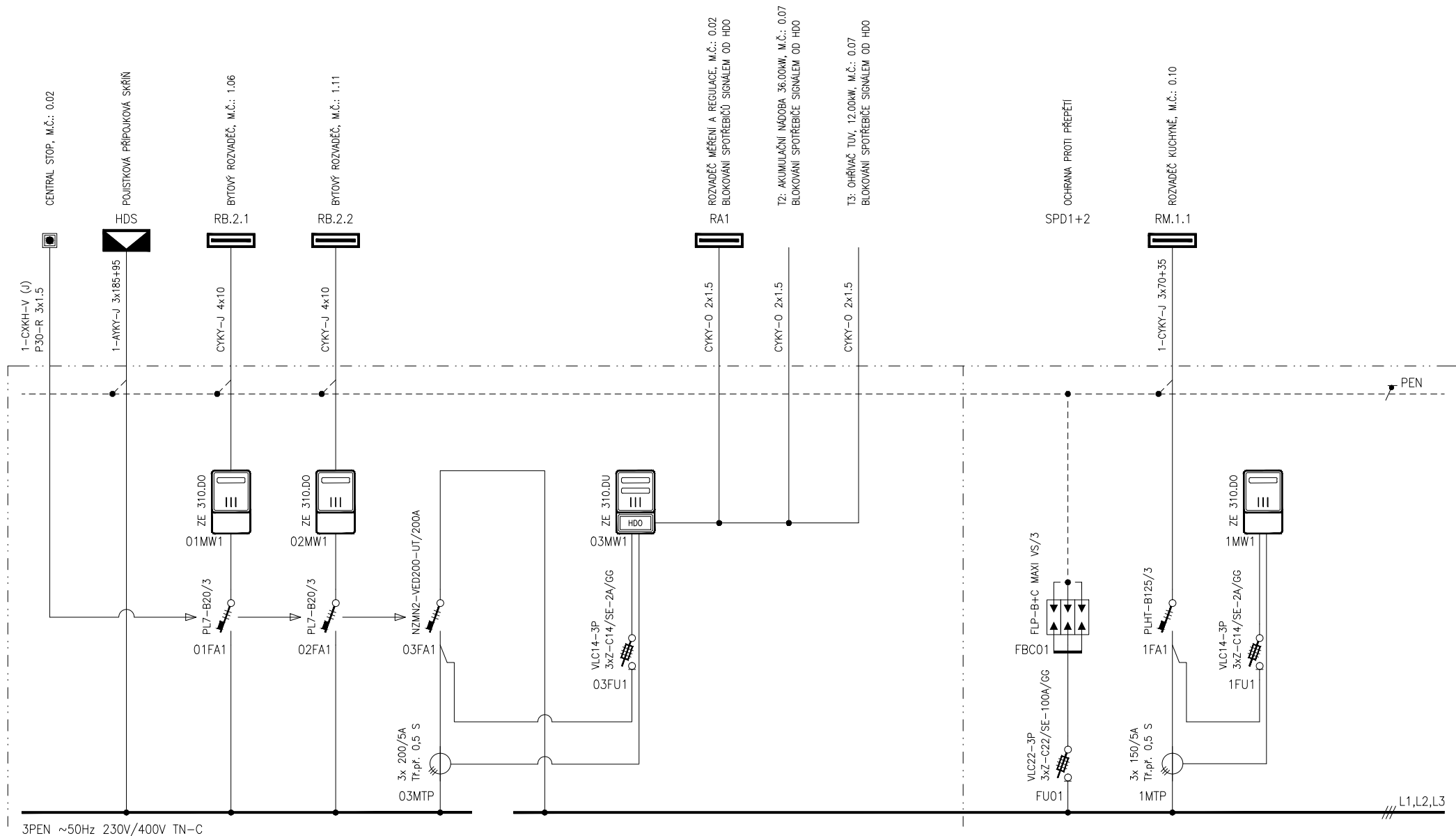
*LIST ČÍSLO :* 1

*POČET LISTŮ :* 5

*ZMĚNA :*

*ČÍSLO PŘÍLOHY :*

D.1.4.5.105



**Ing. Jiří ŠKVOR**

Projektování elektrických zařízení  
272 01 Kladno 2, Březinova 968  
IČ: 43160115, DIČ: CZ6401011199  
Tel./Mob.: (+420)312660714/607924009  
Evidován u OŽÚ v Kladně

AKCE : Mateřská škola Břežany II.

OBSAH : Elektroměrový rozvaděč RE.1.1  
Schéma zapojení

ZODP.PROJEKTANT : Ing. Jiří Škvor

VYPRACOVAL : Ing. Jiří Škvor *J. Škvor*

ČÍSLO ZAKÁZKY : P-13-033-000

STUPEŇ : DPS

DATUM : 12/2013

OZN.SOUBORU : RE\_1\_1.dwg

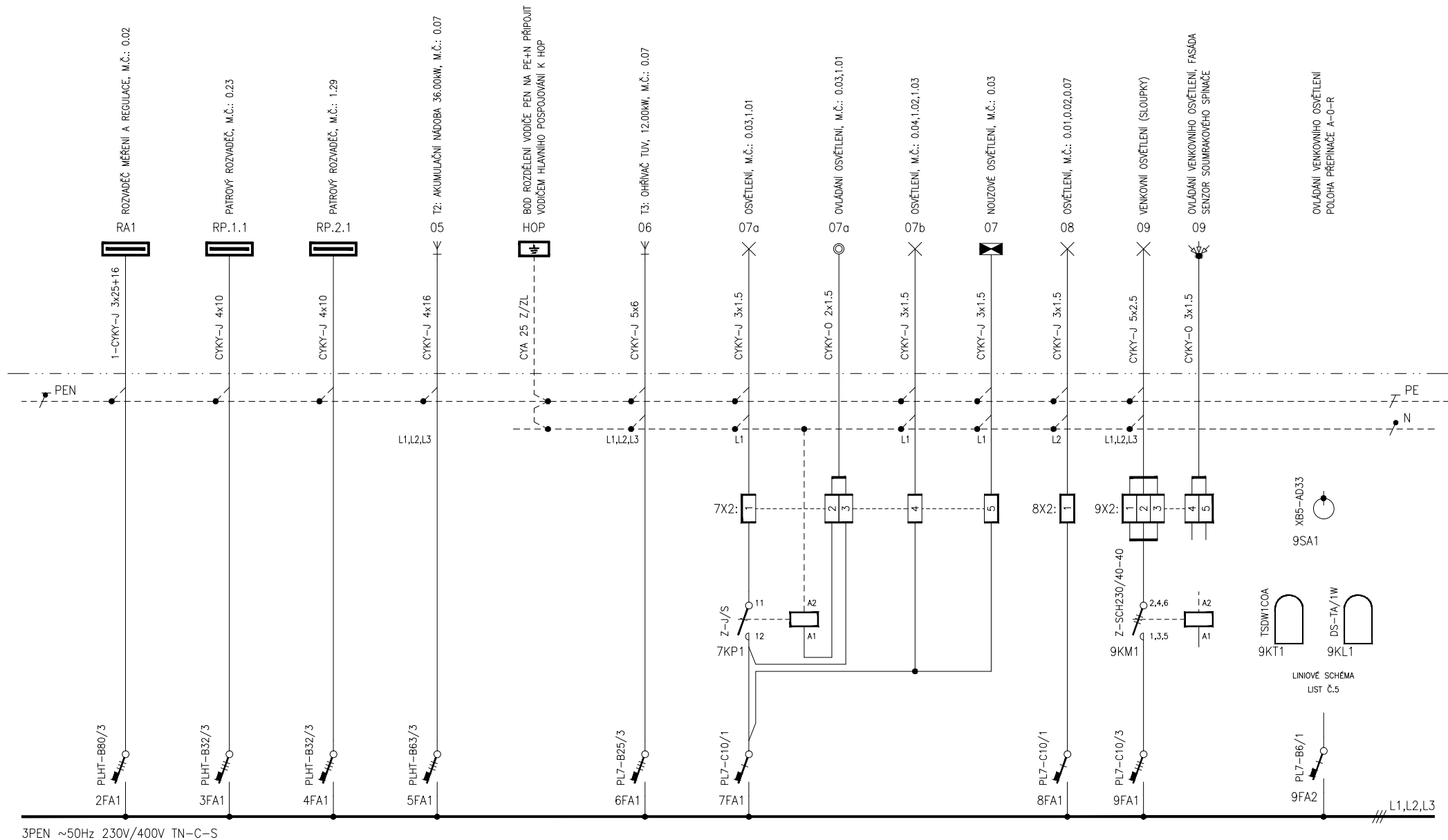
LIST ČÍSLO : 2

POČET LISTŮ : 5

ZMĚNA :

ČÍSLO PŘÍLOHY :

D.1.4.5.105



3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S

**Ing. Jiří ŠKVOR**

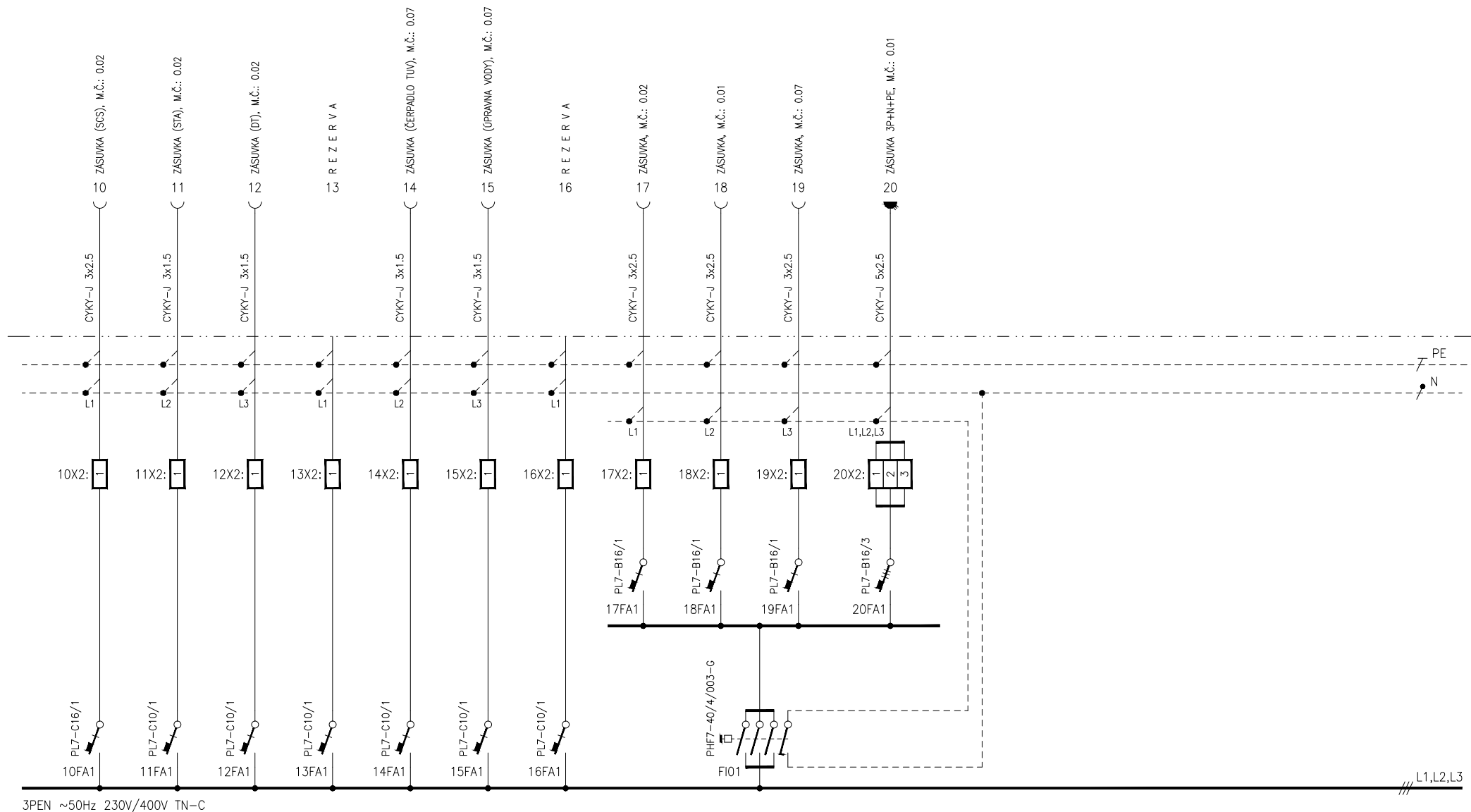
Projektování elektrických zařízení  
272 01 Kladno 2, Březinova 968  
IČ: 43160115, DIČ: CZ6401011199  
Tel./Mob.: (+420)312660714/607924009  
Evidován u OŽÚ v Kladně

AKCE : Mateřská škola Břežany II.

OBSAH : Elektroměrový rozvaděč RE.1.1  
Schéma zapojení

ZODP.PROJEKTANT : Ing. Jiří Škvor  
VYPRACOVAL : Ing. Jiří Škvor *Jb Škvor*  
ČÍSLO ZAKÁZKY : P-13-033-000  
STUPEŇ : DPS  
DATUM : 12/2013  
OZN.SOUBORU : RE\_1\_1.dwg

LIST ČÍSLO : 3  
POČET LISTŮ : 5  
ZMĚNA :  
ČÍSLO PŘÍLOHY :  
D.1.4.5.105



**Ing. Jiří ŠKVOR**

Projektování elektrických zařízení  
272 01 Kladno 2, Březinova 968  
IČ: 43160115, DIČ: CZ6401011199  
Tel./Mob.: (+420)312660714/607924009  
Evidován u OŽÚ v Kladně

AKCE : Mateřská škola Břežany II.

OBSAH : Elektroměrový rozvaděč RE.1.1  
Schéma zapojení

ZODP.PROJEKTANT : Ing. Jiří Škvor

VYPRACOVAL : Ing. Jiří Škvor *J. Škvor*

ČÍSLO ZAKÁZKY : P-13-033-000

STUPEŇ : DPS

DATUM : 12/2013

OZN.SOUBORU : RE\_1\_1.dwg

LIST ČÍSLO : 4

POČET LISTŮ : 5

ZMĚNA :

ČÍSLO PŘÍLOHY :

D.1.4.5.105

