

Provedení: zapuštěný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi

Typ: FW41US1, fa. Hager Electro s.r.o.

Barva: RAL 9010

Rozměry: v = 650mm, š = 300mm, h = 110mm

Krytí: IP31, dvojitá izolace

Přívod: horem

Vývody: horem

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

El. parametry: $P_i = 21.20 \text{ kW}$

$P_p = 9.76 \text{ kW}$

$I_p = 14.80 \text{ A}$

$I_n = 40.00 \text{ A}$

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 : Patrový rozvaděč RB.2.2
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 : RB_2_2.dwg

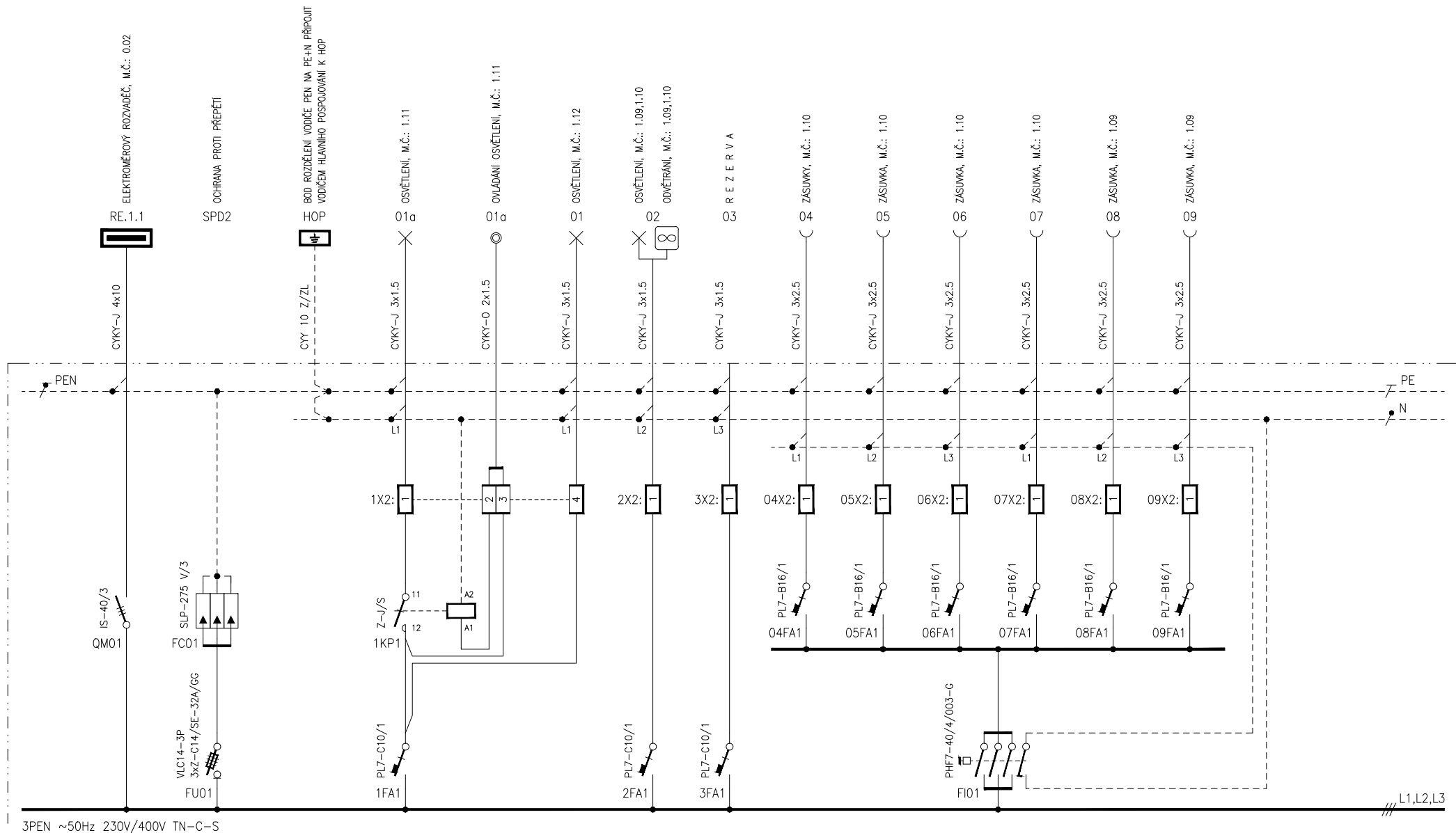
LIST ČÍSLO : 1

POČET LISTŮ : 3

ZMĚNA :

ČÍSLO PŘÍLOHY :

D.1.4.5.110



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 : Patrový rozvaděč RB.2.2
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 : RB_2_2.dwg

LIST ČÍSLO : 2

POČET LISTŮ : 3

ZMĚNA :

ČÍSLO PŘÍLOHY :

D.1.4.5.110

