

Provedení: nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi

Barva: RAL 9010

Rozměry: v = 1200mm, š = 600mm, h = 400mm

Krytí: IP44

Protipožární úprava: stěny EI 30 DP1, dveře EI 15 DP1

se zajištěním odvodu tepla od UPS

Přívod: spodem

Vývody: horem

Napěťová síť: 1PEN ~50Hz 230V/ TN-C-S

El. parametry: Pi = 0.25 kW

Pp = 0.25 kW

Ip = 2.00 A

In = 25.00 A

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 : Rozvaděč požárního větrání R.PO.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 : R_PO_1_1.dwg

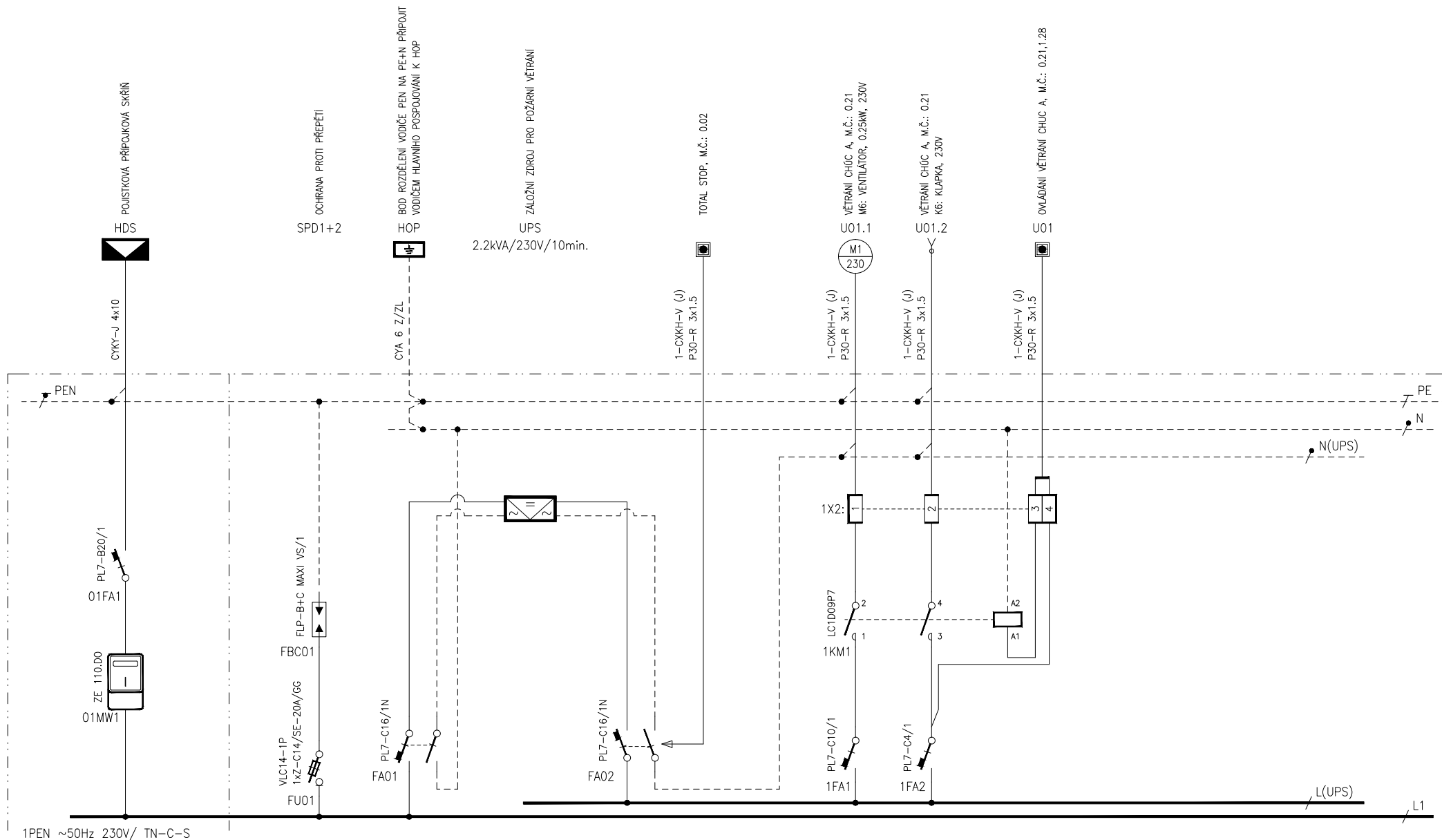
LIST ČÍSLO : 1

POČET LISTŮ : 2

ZMĚNA :

ČÍSLO PŘÍLOHY :

D.1.4.5.111



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 : Rozvaděč požárního větrání R.P.O.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 : R_PO_1_1.dwg

LIST ČÍSLO : 2

POČET LISTŮ : 2

ZMĚNA :

ČÍSLO PŘÍLOHY :

D.1.4.5.111