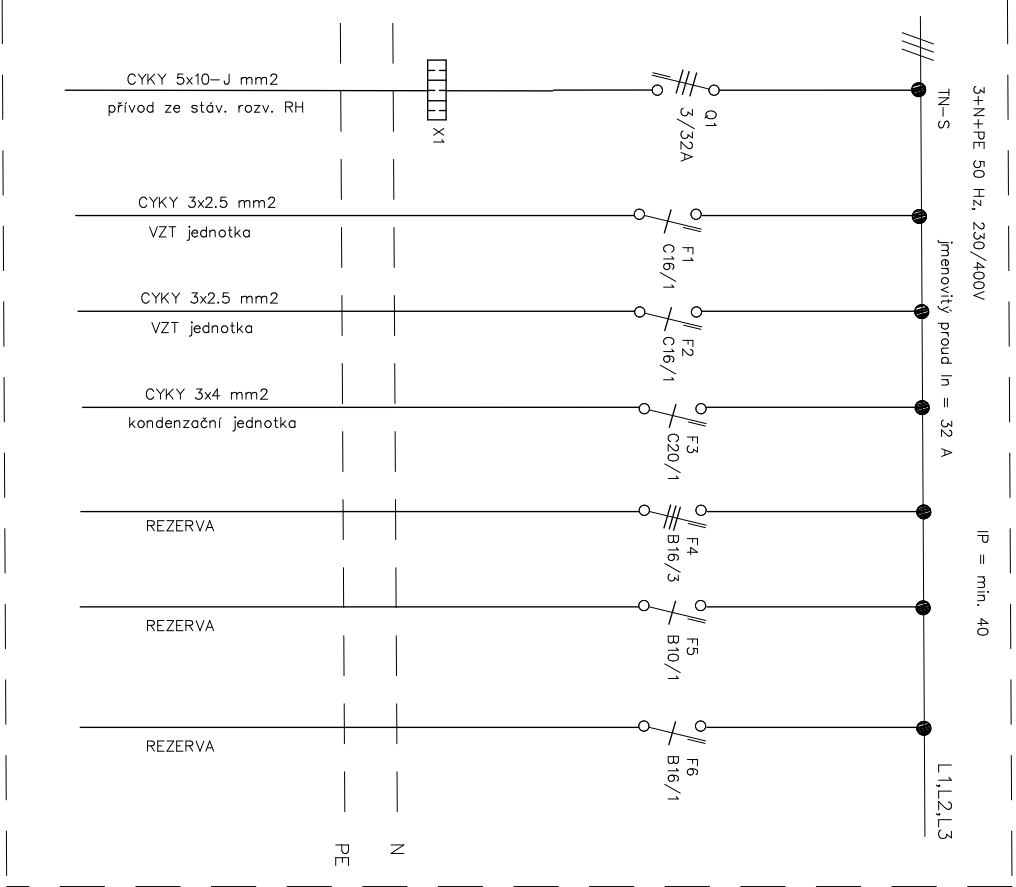


SCHÉMA ROZVADĚČE Rvzt1:

Instalační rozvodnice o rozměrech :
š = 600 mm, v = 900 mm, h = 250 mm



PROUDOVÁ SOUSTAVA:

3+N+PE 50 Hz, 3x400/230 V, TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

název a místo stavby:

REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN

FILIZOFICKÁ FAKUL TA UNIVERZITY KARLOVY, NÁM. JANA PALACHA

investor:

FILIZOFICKÁ FAKUL TA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

NÁM. JANA PALACHA 2, PRAHA 1

generální projektant a autor návrhu:

CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.

Křoňova 2595/43a, Praha 6 160 00

ing. arch. Magdalena Pappová

ing. arch. Aleš Papp

ing. arch. Milan Vít

část:

D.1.4.6 SILNOPROUD

zodpovědný projektant částí:

KPM elektro, s.r.o., provozovna Pacov

Pošenská 351, 395 01 Pacov

Jiří Jaroš

vyraboval:

Karel Rokos

stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

výkres:

Schéma rozvaděče Rvzt1

měřitko:

datum:

únor 2017

číslo výkresu:

číslo paré:

FFUK_DPS_D.1.4.6_půda_02