

OCELOPECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ 800x2000x400mm

IP: 30/20

PŘÍVOD: SPODEM

VÝVODY: SPODEM/HOREM

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~ 50 Hz 400/230 V, TN-C-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROJEKT:

DOZP Boletice

MÍSTO:

Spojenců 214, 407 11 Děčín XXXII– Boletice nad Labem
p.p.č.212/1, 212/2, 211, 210/2, k.ú. Boletice nad Labem

FÁZE:

DPS

STAVEBNÍK:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

TEL: +420 412 593 292

EMAIL: stanislav.canini@mmdecin.cz

Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV

ARCHITEKT:

ATELIER ŽELEZNÁ

MILOŠ CHOCHOLA

8. BŘEZNA 21/13, 460 05 LIBEREC

TEL: +420 777 873 729, +420 776 790 731

EMAIL: ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ

WEB: WWW.ATELIERZELEZNA.CZ



A
Ž

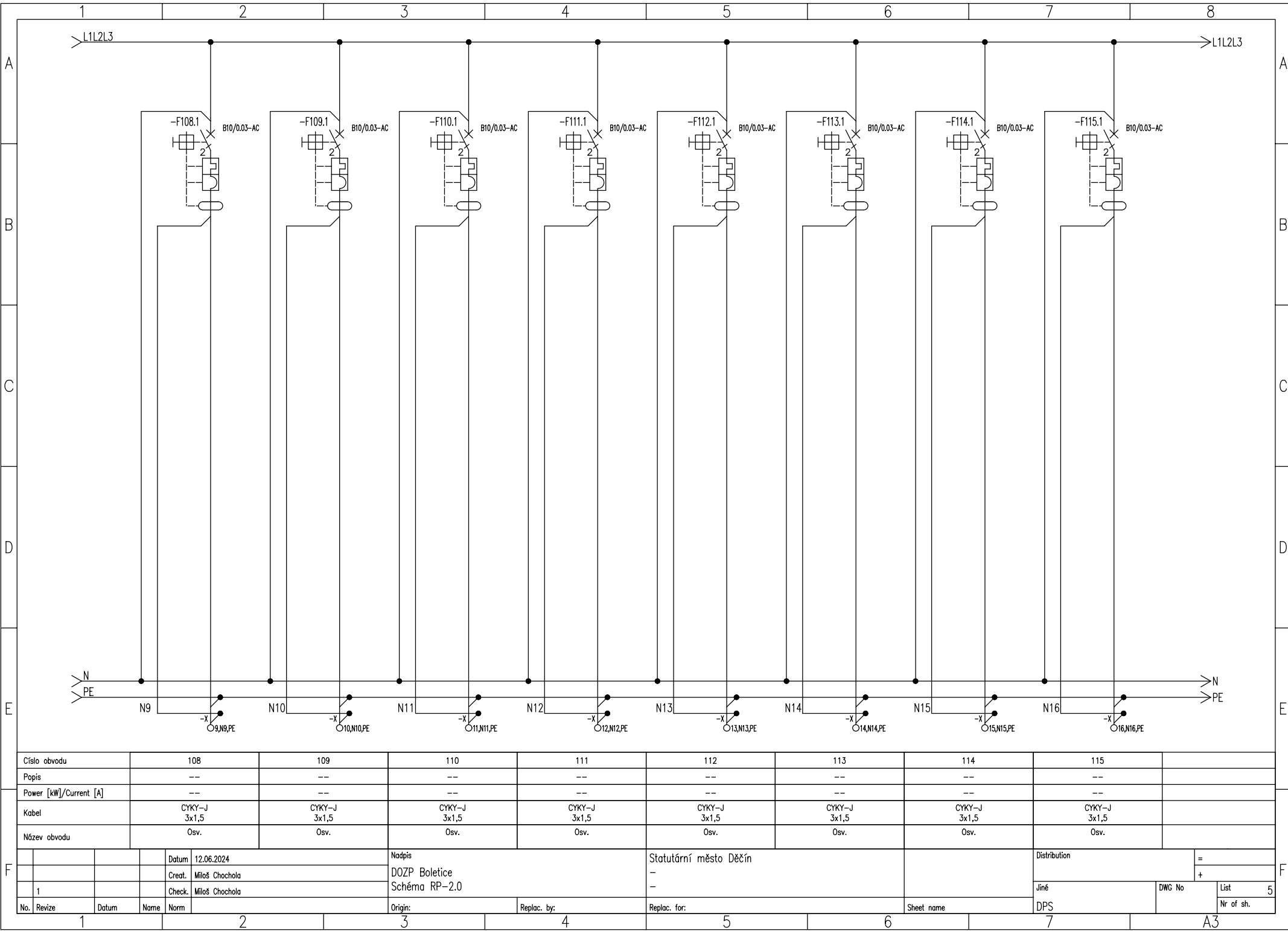
2.12

Schéma zapojení RP-2.0 (patrový)

Č.PROJ.: 72

Č . PARÉ:

DATUM: 05/2024



F

F

