

BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ:

Elektrická instalace bude provedena kabely typu CYKY a CHBU uloženými v drátěných žlabech.

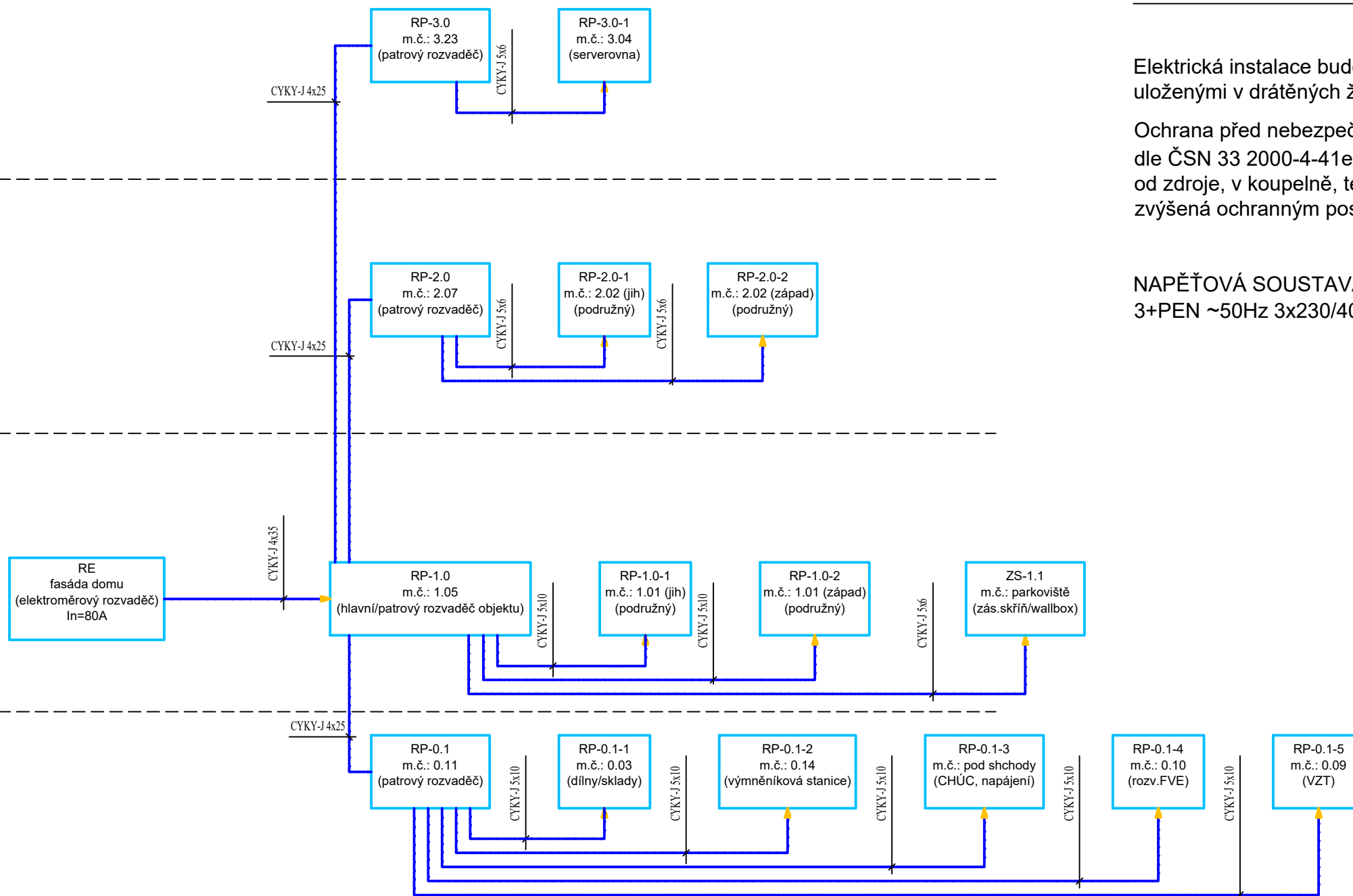
Ochrana před nebezpečným dotykem bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41ed.2 samočinným odpojením od zdroje, v koupelně, tech.místnosti a záchodě zvýšená ochranným pospojením.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3+PEN ~50Hz 3x230/400V TN-C-S

2.NP

1.NP

1.PP



0 1 5m
+ - 0.000 = 707,530 m.n.m. BpV



PROJEKT:
DOZP Boletice

STAVEBNÍK:
statutární město DĚČÍN

ARCHITEKT:
ATELIER ŽELEZNÁ

VÝKRES:
2.1 Blokové schéma

Č. PARÉ:

FÁZE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
MÍSTO: Spojenců 214, 407 11 Děčín XXII-Boletice nad Labem
p.p.č.212/1, 212/2, 211, 210/2, k.ú. Boletice nad Labem

TEL: +420 412 593 292
EMAIL: stanislav.canini@mmdecin.cz
Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

TEL: +420 777 873 729, +420 776 790 731
EMAIL: ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ
WEB: WWW.ATELIERZELEZNA.CZ
8. BŘEZNA 21/13, 460 05 LIBEREC

MĚŘÍTKO: --- A3

Č.PROJ.: 72

DATUM: 05/2024

V.: