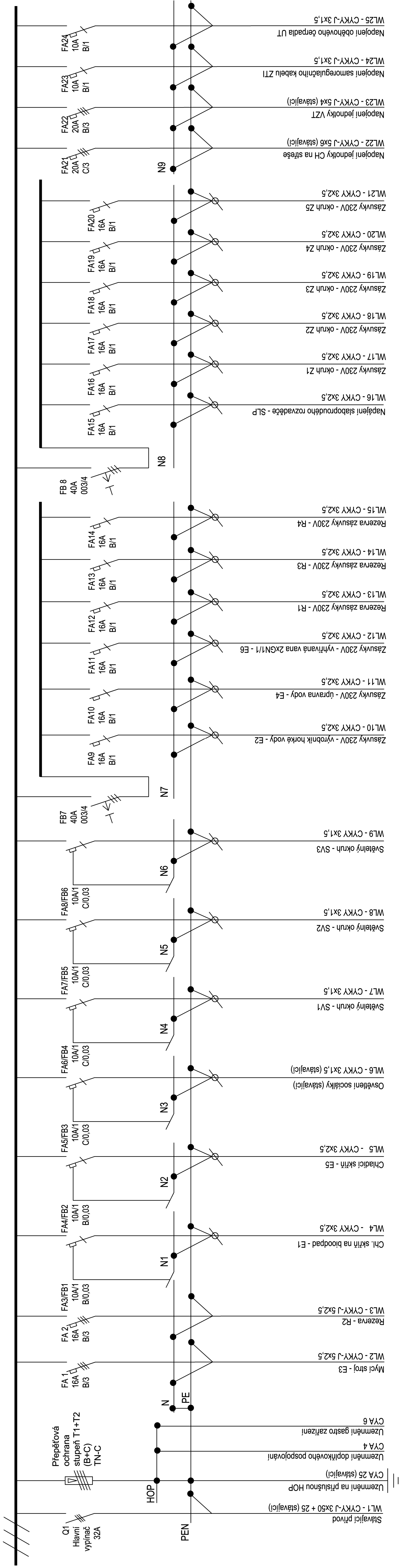


SCHEMA ÚPRAVY ROZVADĚČE RK1.04  
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S  
L1, L2, L3



Poznámka:

Rozvaděč bude proveden jako nástěnný, oceloplechový, velikost min. 72 modulů, plná dvířka.  
Předpokládaná velikost je š x v x h : 590x620x150 mm.  
Rozvodná soustava NN 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN–C–S.  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3.  
Všechny prvky v rozvaděči budou mít vypínací schopnost Icn = 10 kA.



0,000 – 314,500 m n.m. B.p.v.  
ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
VEDOUcí PROJEKTU  
ARCHITEKT  
VYPRACOVAL  
KONTROLOVAL  
STAVEBNÍK, ÚMČ Praha 8

ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ  
ING. IVO KAVÁČ  
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL  
ING. MATEJ VRTAL  
ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ

razítko a číslo paré

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
NÁZEV A MÍSTO STAVBY  
DĚTSKÁ SKUPINA  
Polyfunkční dům Zenklova č.p. 2530/23, k.ú. Libeň, Praha

OBJEKT  
SO01  
ČÁST  
D1.4.4 ELEKTROINSTALACE  
NÁZEV DOKUMENTU

FORMÁT  
DATUM  
STUPĚN  
ZAK. ČÍSLO  
MĚŘÍTKO  
ČÍSLO PRŮLOHY

5x44  
05/2024  
DPS  
2023/25  
-

SCHEMA ROZVADĚČE RK1.04

03