

ROZVADĚČ R3

OCELOPLECHOVÝ
ZAPUŠTĚNÝ
MODULOVÝ

1200/600/200
(v/š/hl)

PŘÍVOD:
HOREM
VÝVODY:
HOREM

Napěťová soustava: před R3: 3PE+N AC 50Hz 400/230V TN-S

Napěťová soustava: za R3: 3PE+N AC 50Hz 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem:

základní – automatickým odpojením od zdroje

zvýšená – doplňujícím pospojováním a proudovými chrániči

Instalovaný příkon pro celý objekt (Pi): 65,7 kW

Soudobý příkon pro celý objekt (Ps): 35,0 kW

Koeficient soudobosti na celý objekt: 0,7

Technické maximum pro celý objekt: 24,5 kW

Typ: OCELOPLECHOVÝ 1200/600/200 (v/š/hl)

Krytí: IP30/20

Barva: bílá

Investor akce :

**Statutární město Brno, Městská část
Brno-Chrlice, Chrlické náměstí 1/4, Brno**

Název akce :

Nástavba ZŠ a MŠ Brno Chrlice

Generální projektant :

HB Projekt Plus, s.r.o.

IČ: 292 35 421

Jaroslava Foglara 5, 63900 Brno

tel : +420 777 165 408, e-mail : rbilek@volny.cz

HB PROJEKT PLUS
s.r.o.

Projektant profesní části dokumentace :

ČP Projekt, s.r.o.

Skorkovského 1241/38, 636 00 Brno-Židenice

mobil: 775 051 884, email: czervinka.petr@seznam.cz

Měřítko :

-

Specializace profese :

D.1.4.d Elektroinstalace

Vypracoval - podpis :

Bc. Petr Červinka

Kontroloval - podpis :

Bc. Petr Červinka

Stupeň dokumentace :

DPS - změna

Datum zpracování :

Červen 2022

Název přílohy :

Schéma rozvaděče R3

Číslo akce :

2018 - 10

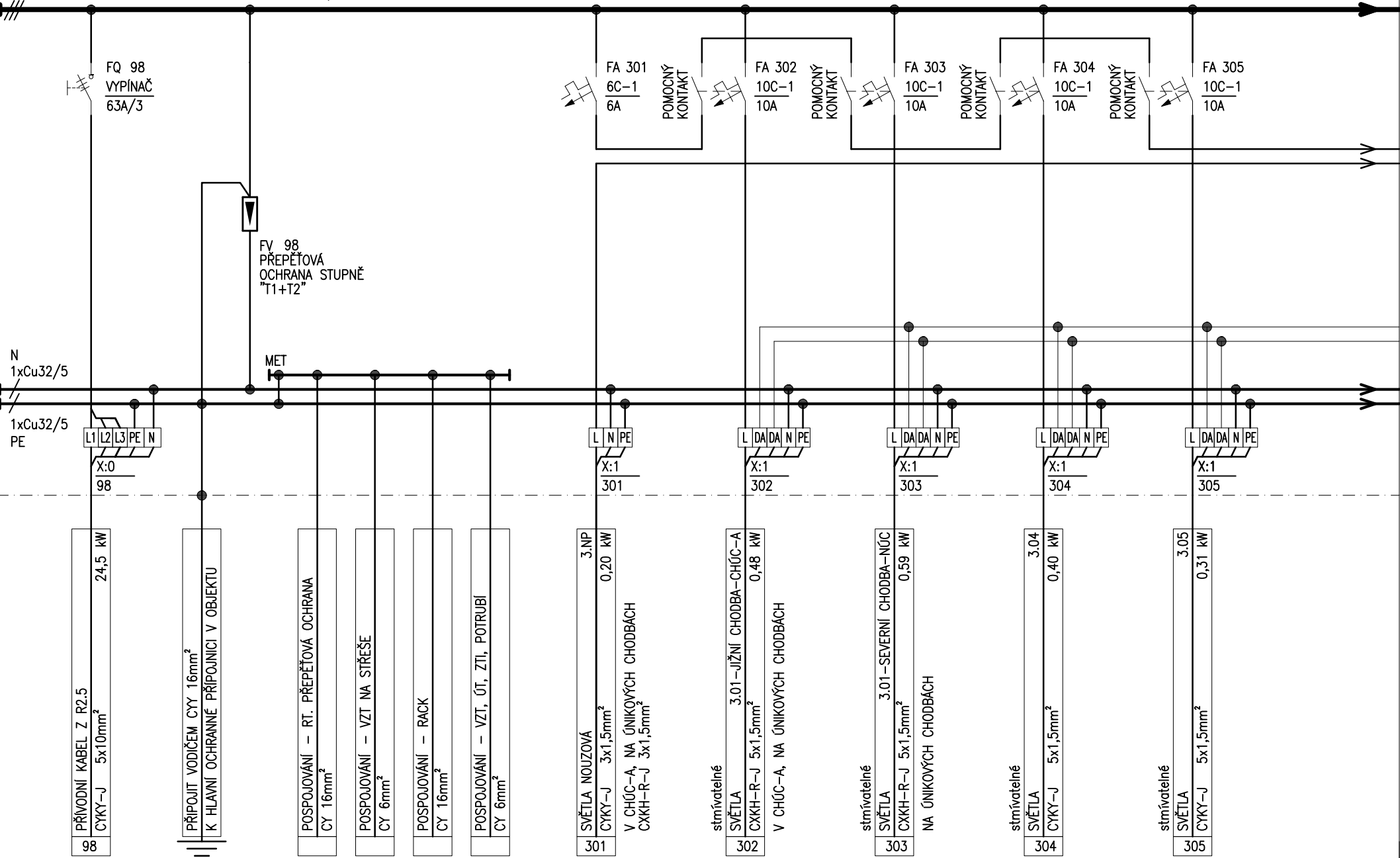
Číslo přílohy :

D.1.4.d-07

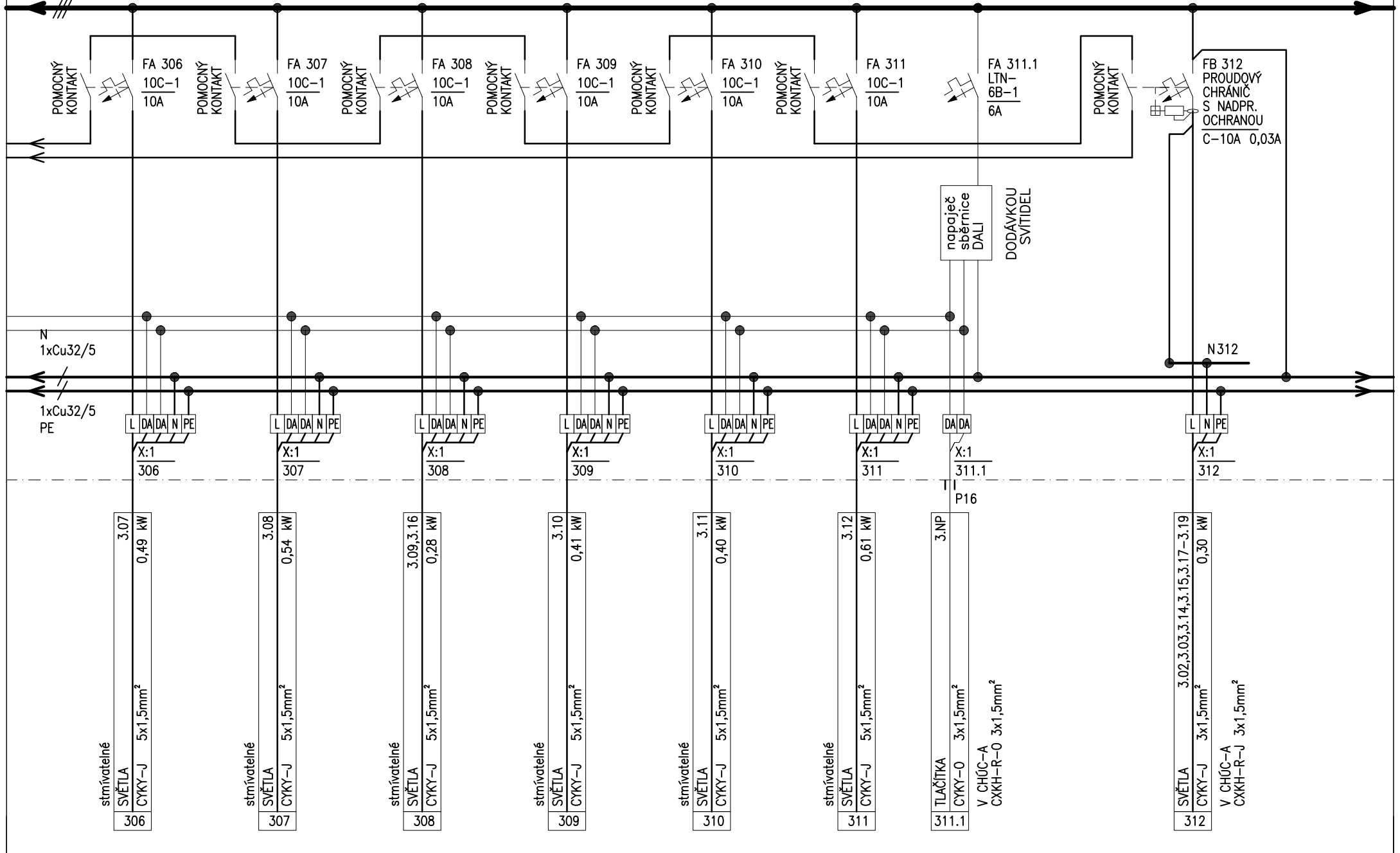
Revize :

R1

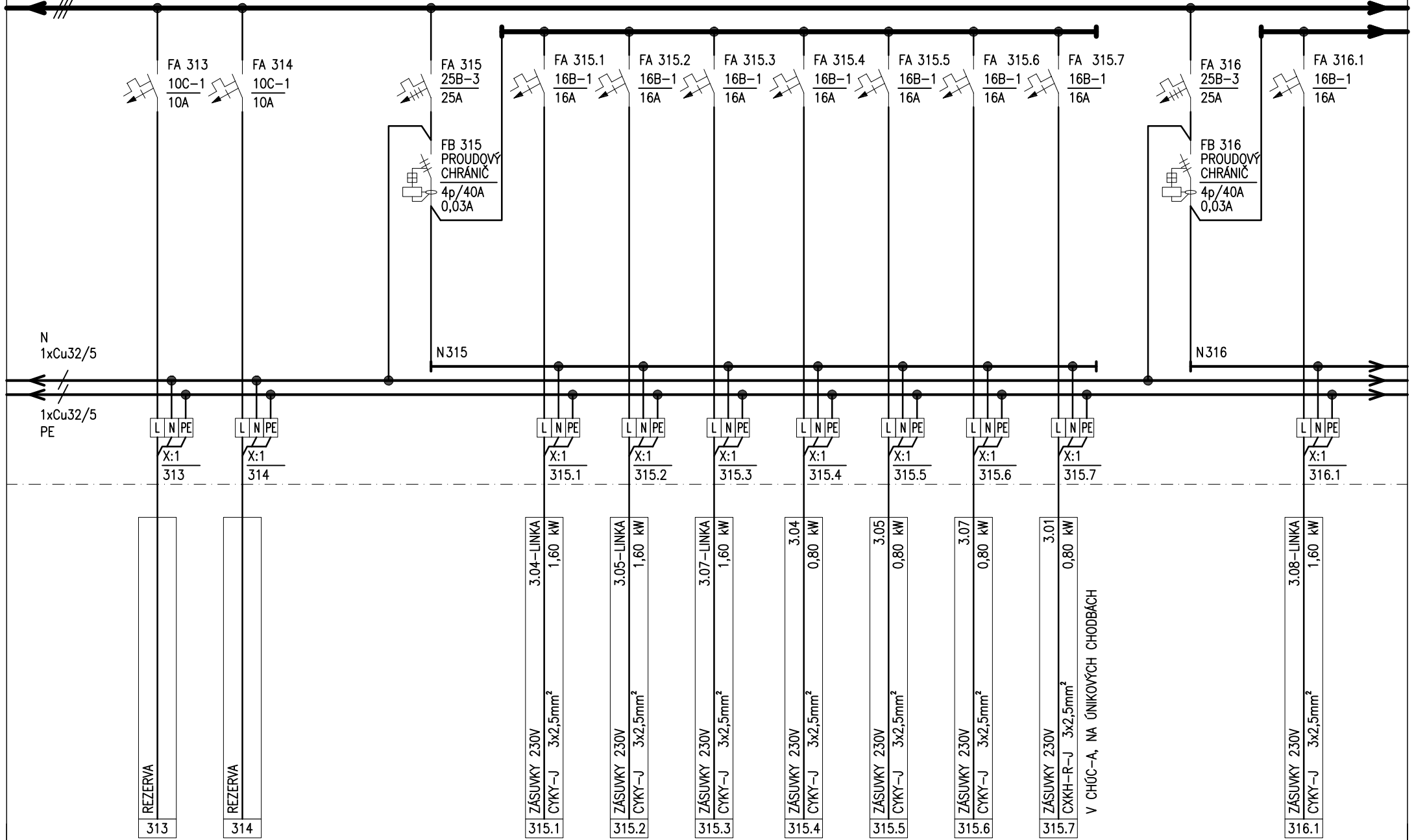
3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN-S
L1, L2, L3 I_{jm}: 63A I_k: 10kA 3xCu32/5



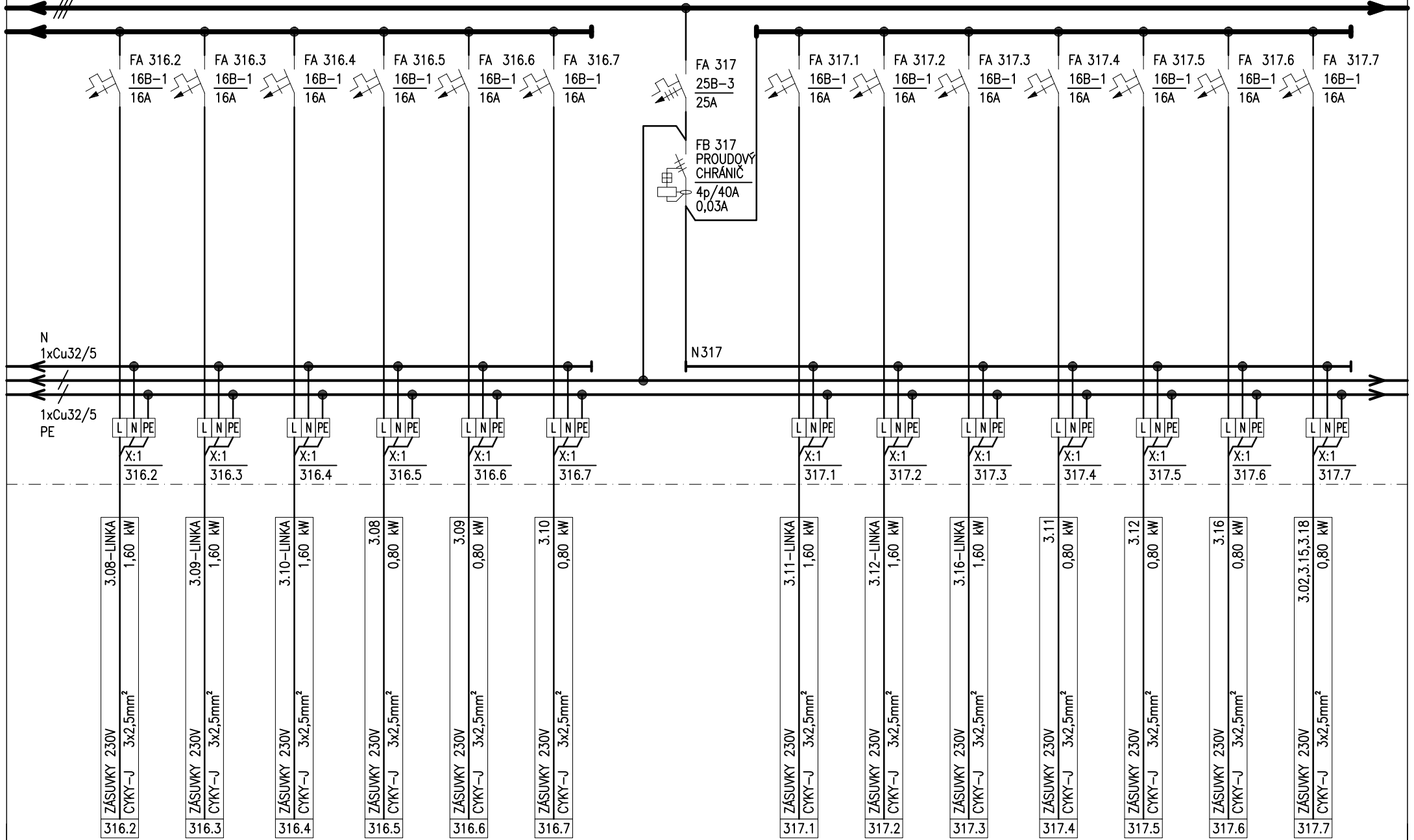
3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN-S
L1, L2, L3 I_{jm}: 63A I_k: 10kA 3xCu32/5



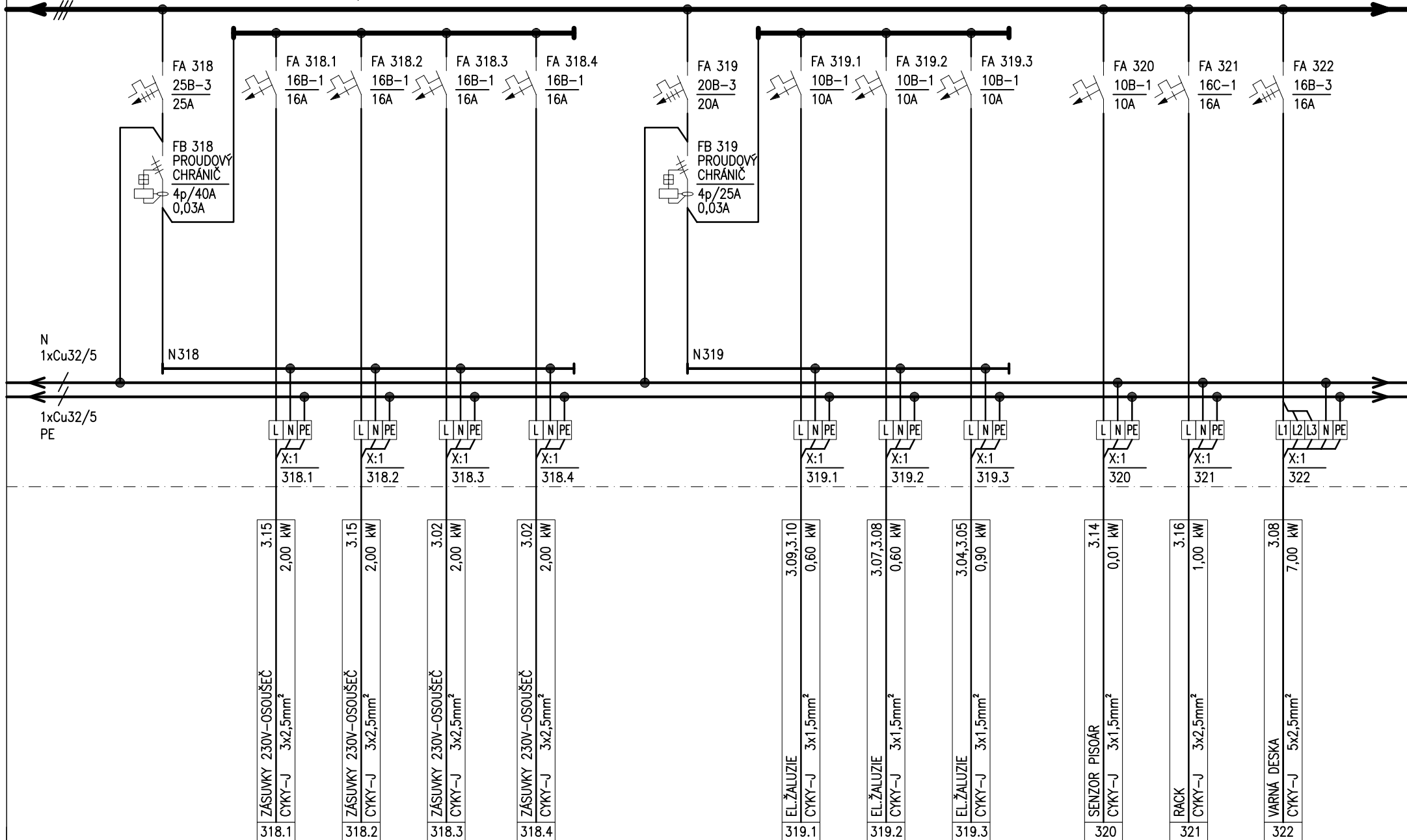
3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN–S
L1, L2, L3 I_{jm}: 63A I_k[″]: 10kA 3xCu32/5



3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN–S
L1, L2, L3 I_{jm}: 63A I_k[″]:10kA 3xCu32/5



3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN-S
 L1, L2, L3 I_{jm}: 63A I_k: 10kA 3xCu32/5



PROJEKT: NÁSTAVBA ZŠ A MŠ BRNO CHRVICE

ČÁST: D.1.4.d-ELEKTROINSTALACE

DATUM: 06/2022

PŘÍLOHA: D.1.4.d-07 - SCHÉMA ROZVADĚČE R3

STUPEŇ: DPS - změna

STRANA: 7/7

3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN-S
L1, L2, L3 I_{jm}: 63A I_k: 10kA 3xCu32/5

