

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek VÚŽ	06/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. VLADISLAV ŠEFL

Garant profese:

ING. JAN KAHUDA

Zpracovatel části:



METROPROJEKT

METROPROJEKT Praha a.s.
nám I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
telefon: +420 296 154 105
e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Jan Kahuda <i>Kahuda</i>	Ing. Jan Kahuda <i>Kahuda</i>	Ing. Kamil Čáp <i>Čáp</i>	Ing. Jan Kahuda <i>Kahuda</i>

Název akce:		Číslo smlouvy:	
REVITALIZACE TRATI CHLUMEC NAD CIDLINOU - TRUTNOV		18 355 201	
Část:		Projektový stupeň:	
ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLK. OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ SO 18-06-21 Úprava rozvodů nn v úseku Martinice v Krkonoších-Kunčice nad Labem-Jilemnice		PROJEKT	
Datum:		Číslo části:	
04 / 2019		E.3.6.9	
Měřítko:		Počet formátů:	
-		10xA4	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Rozváděče - P4514,4515,4516,4517		05	

P4514-P4515-P4516-P4517

KS	RZZ

POZNÁMKA :

Provedení:

Krytí:

Prostory:

Nátěr:

Přívod:

Vývody:

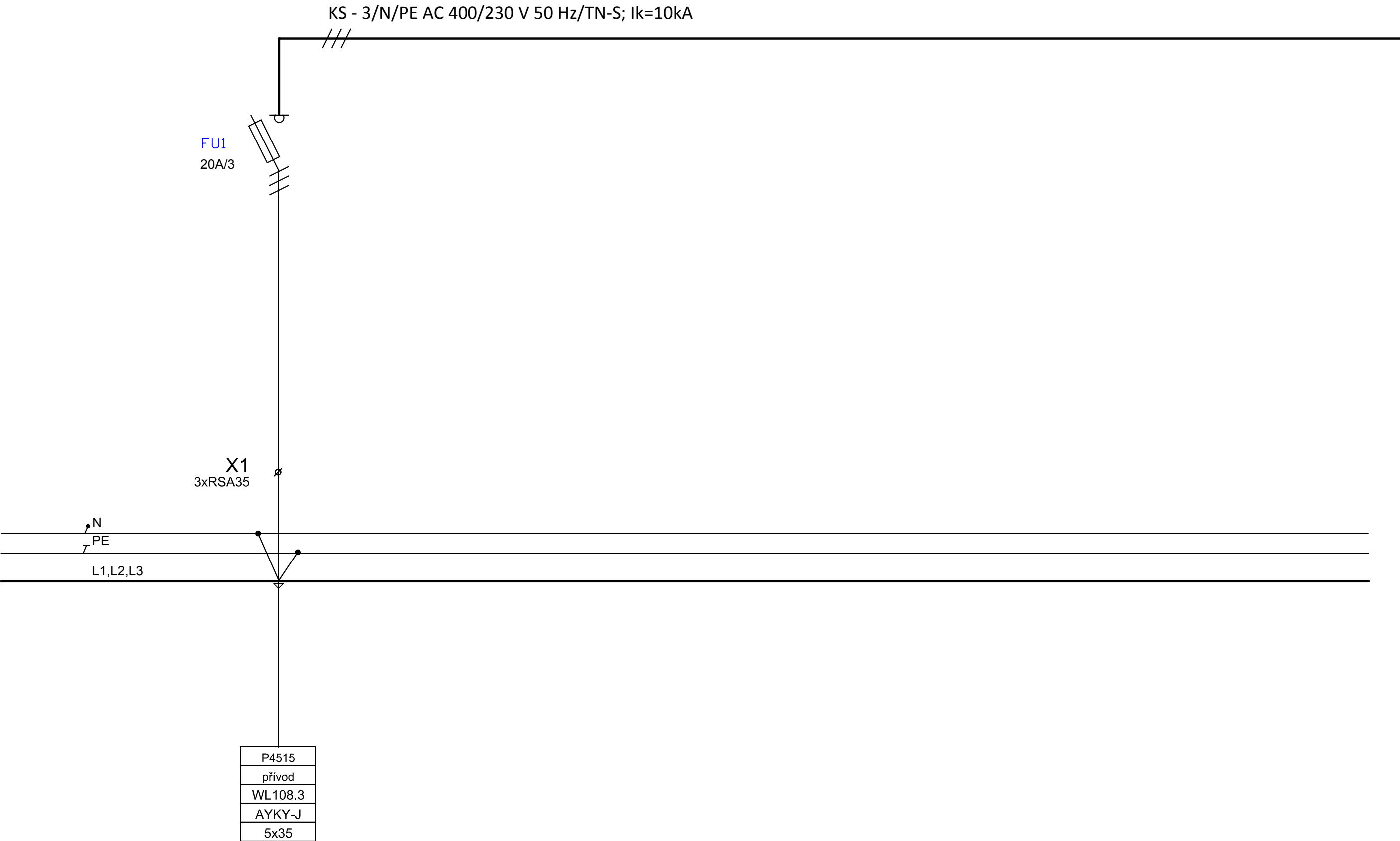
Pomocné napětí.

Ochrana při poruše:

Plastový rozvaděč pilířový
s uzavřeným dnem z hmoty
Prepreg (SMC), lakovaný

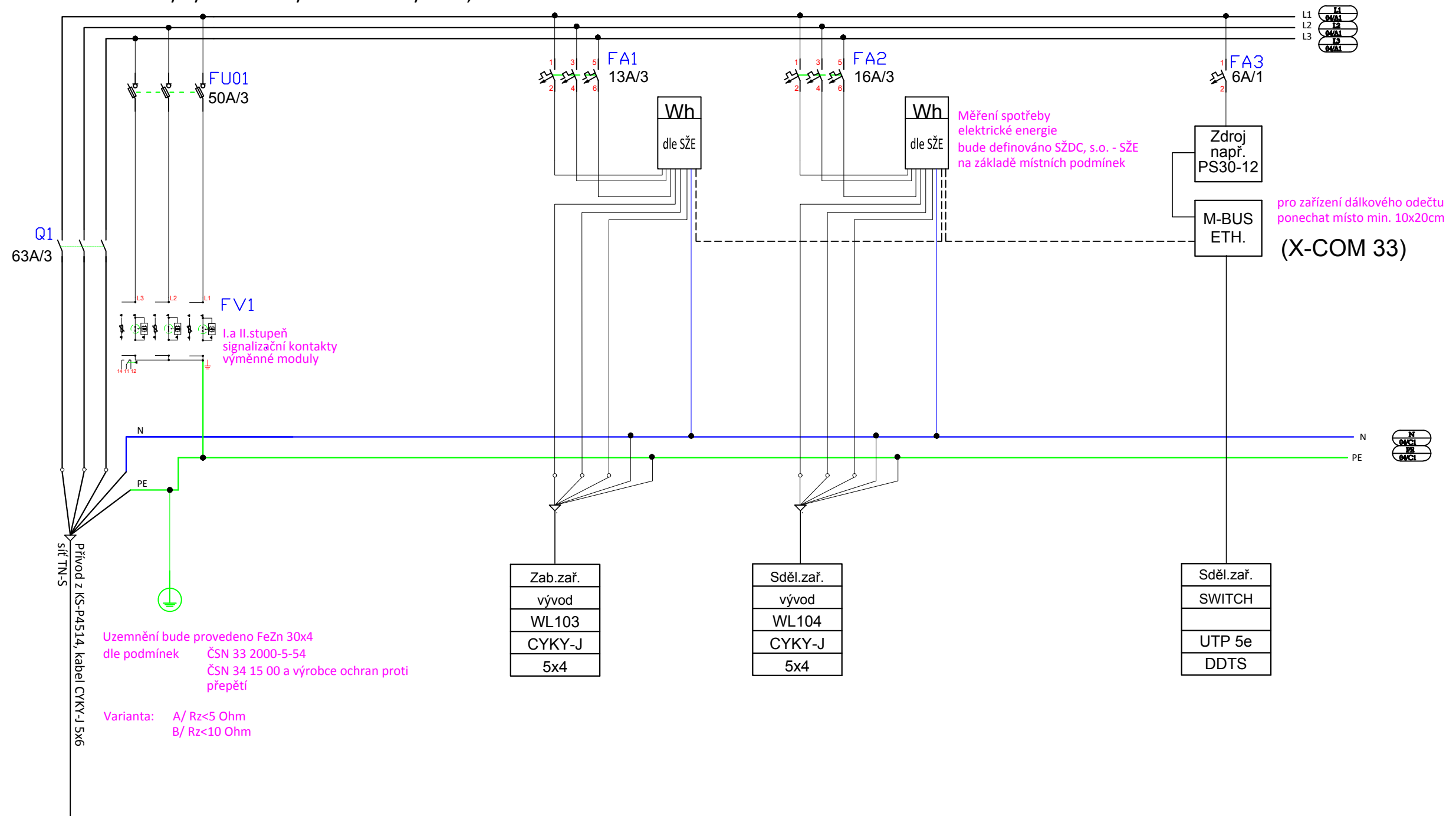
min.IP54 po otevření dveří IP20
zvlášť nebezpečné
typový
spodem přes průchodky
spodem přes průchodky
230V 50Hz AC, 24V DC
automatickým odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Z1

P4514



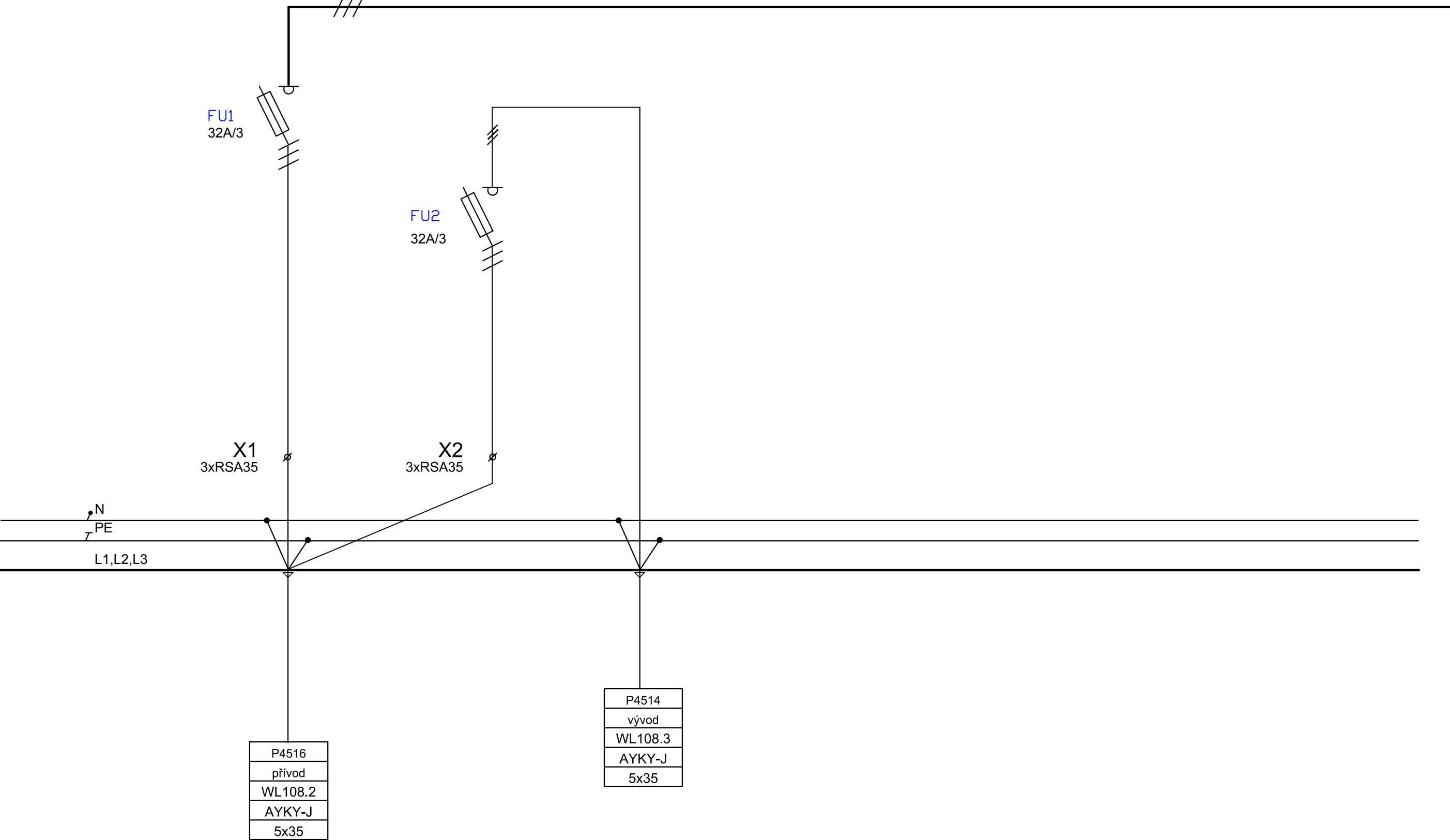
KS-P4514

Q1
63A/3



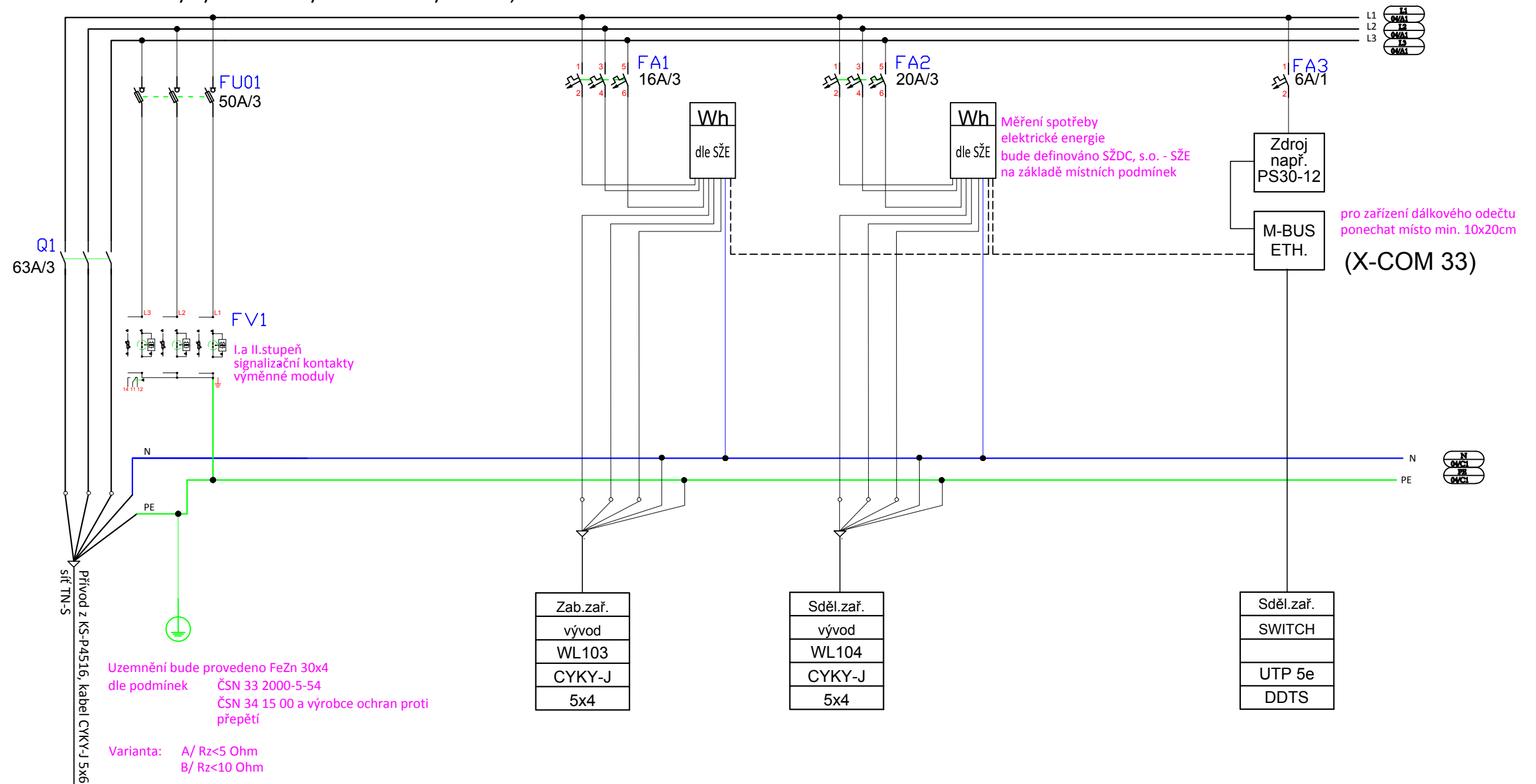
P4515

KS - 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-S; Ik=10kA

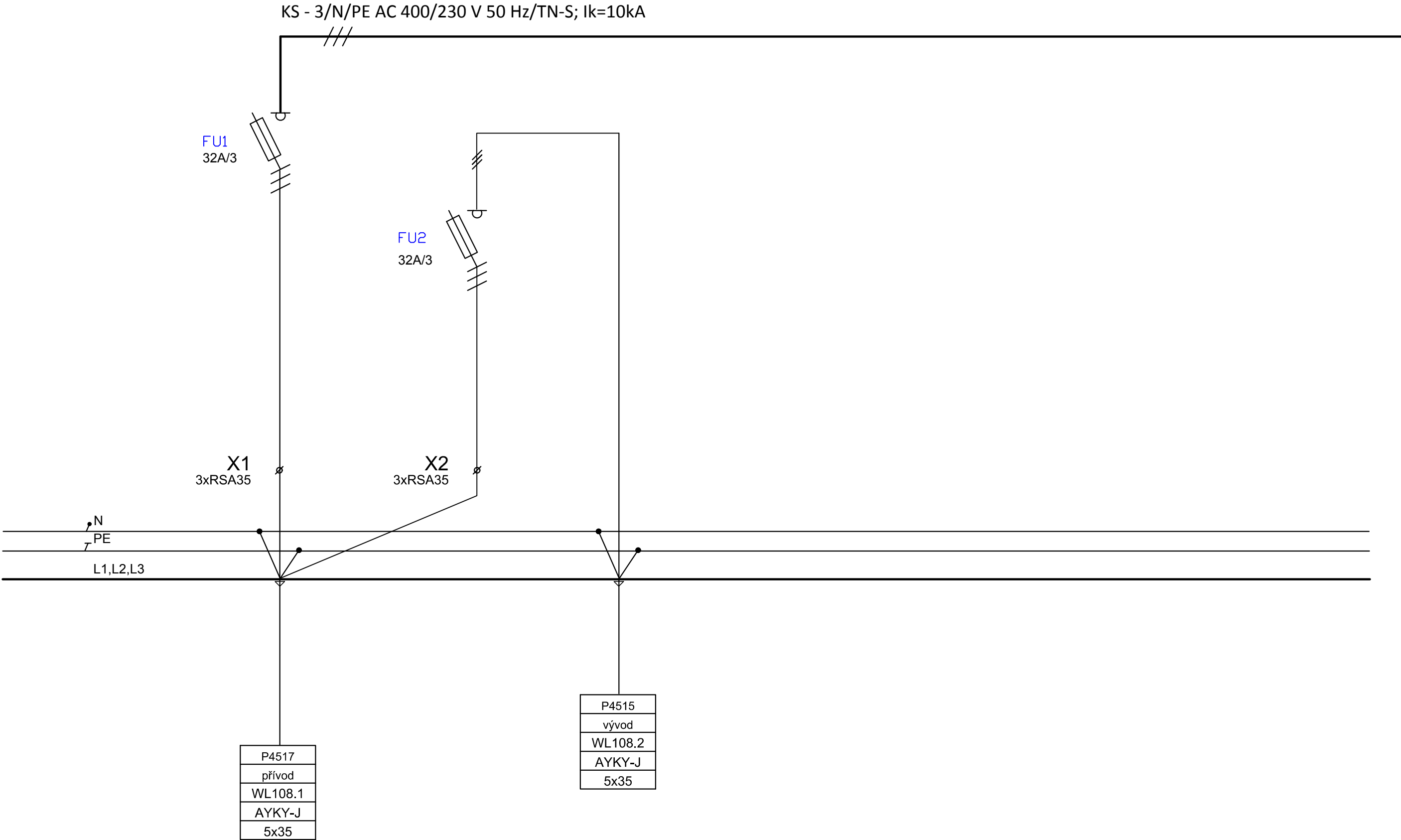


KS-P4515

RZZ - 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-S; I_k=10kA



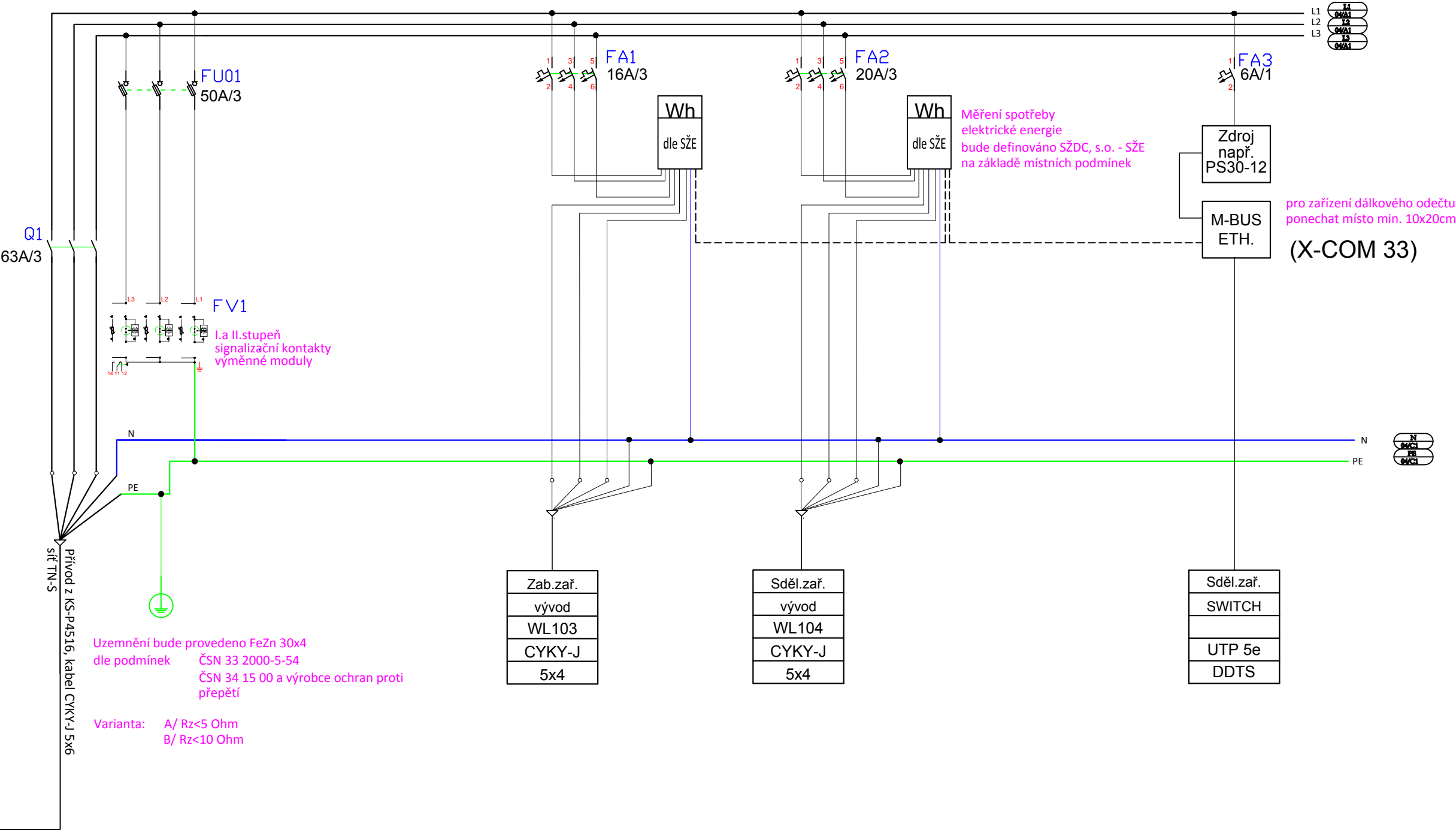
P4516



P4516

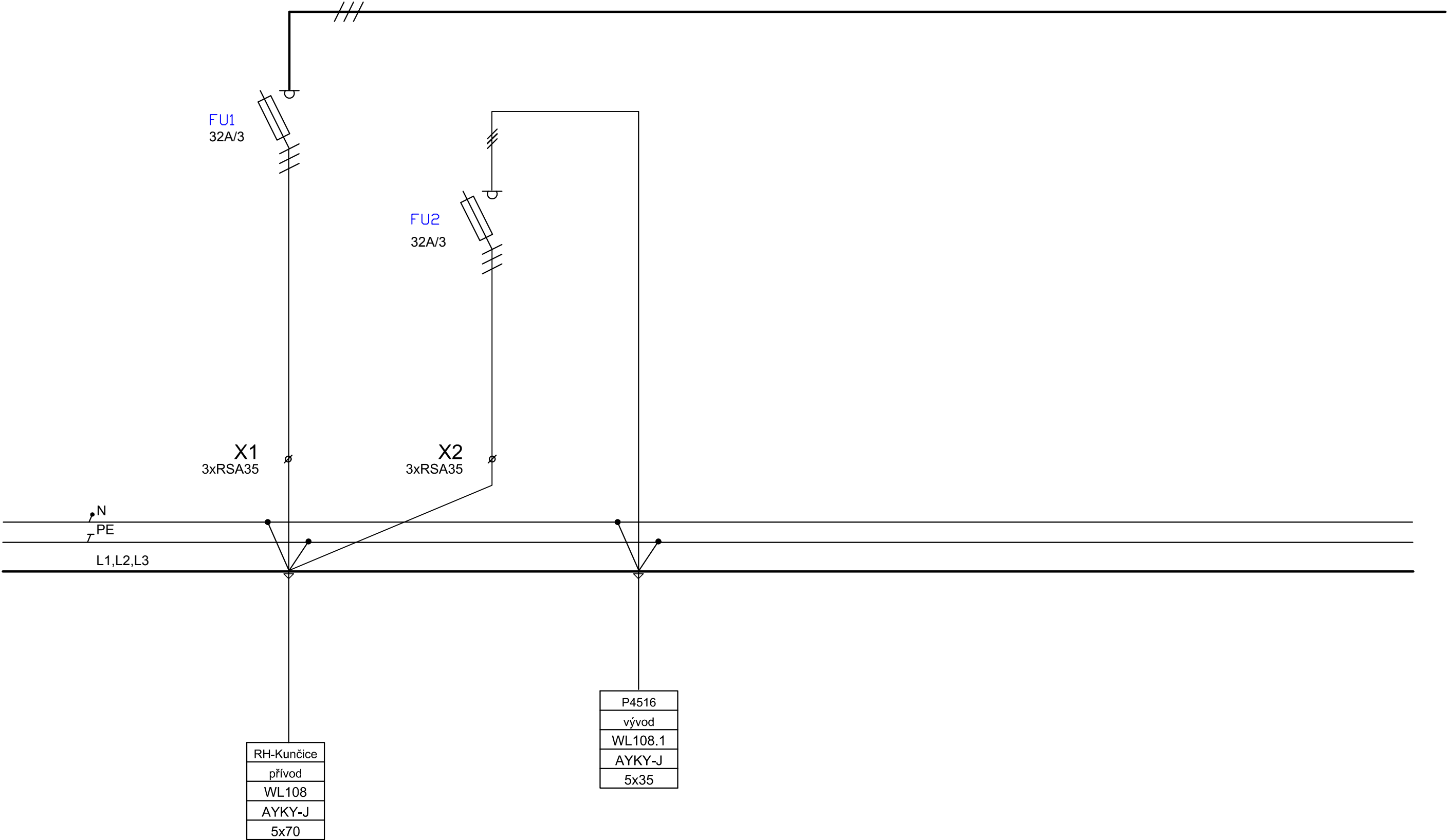
KS-P4516

RZZ - 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-S; Ik=10kA



P4517

KS - 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-S; Ik=10kA



P4517

KS-P4517

RZZ - 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-S; Ik=10kA

