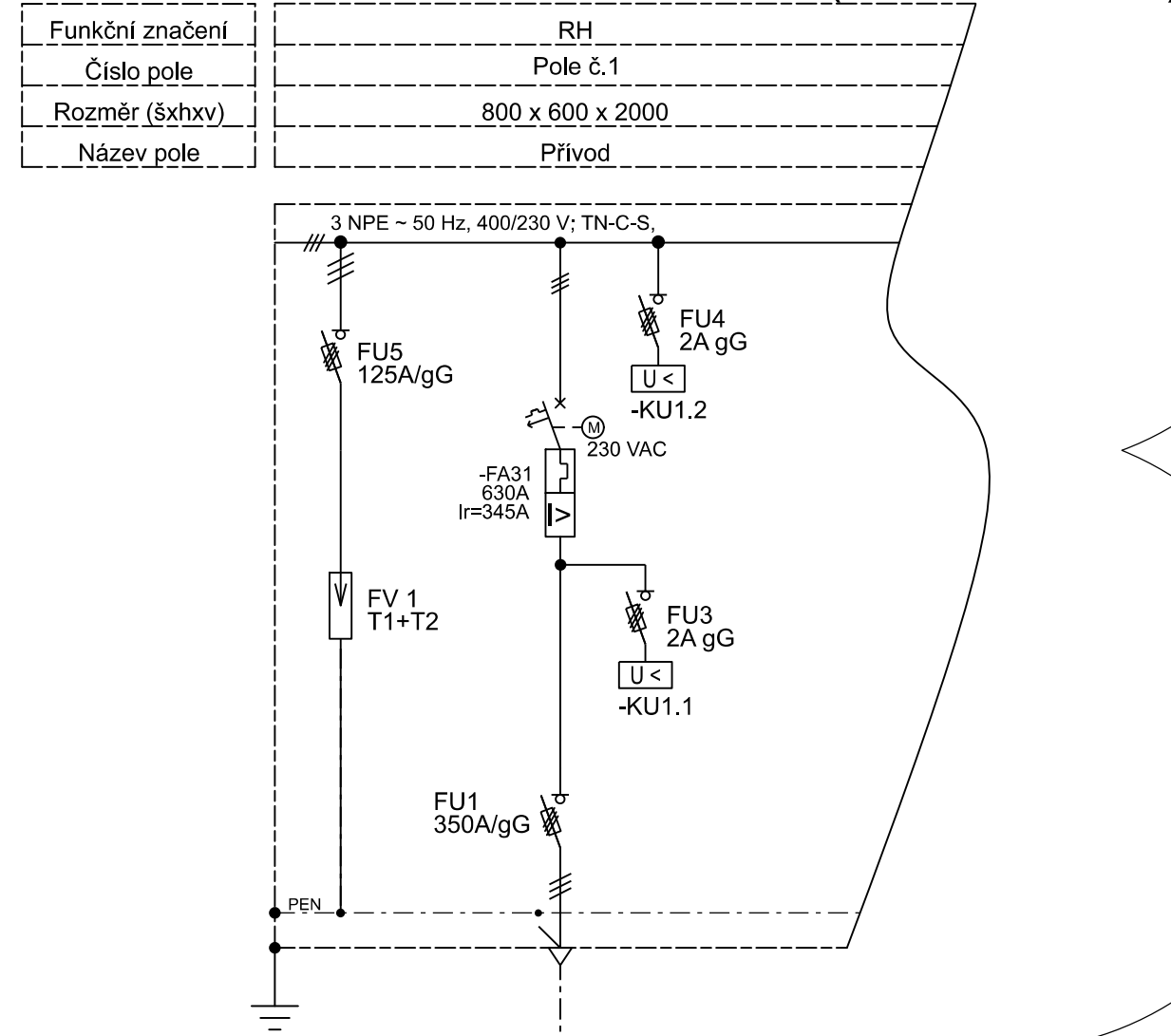
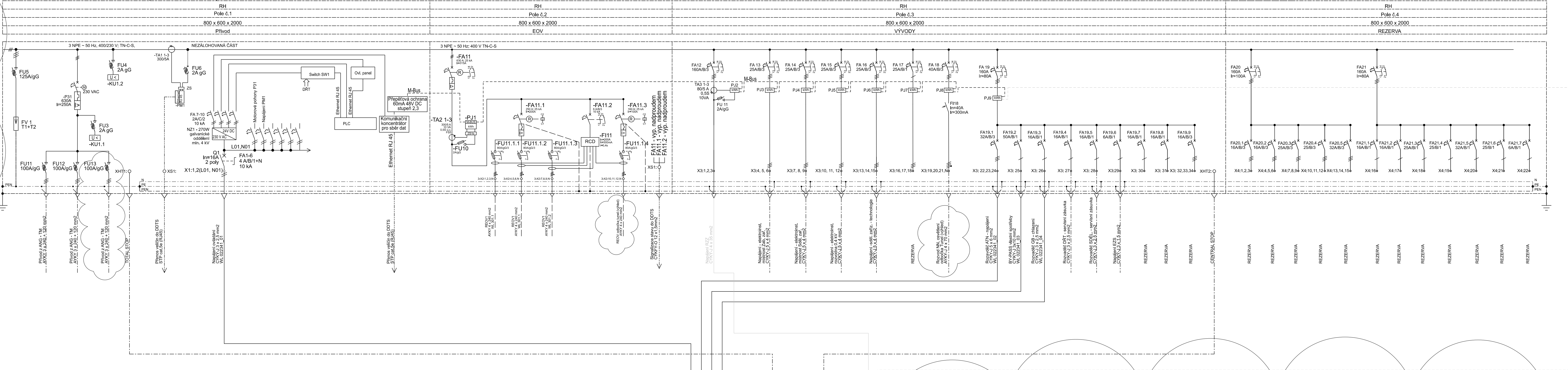


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVODNY 0,4 kV ODOČKA VELKÁ CHUCHLE

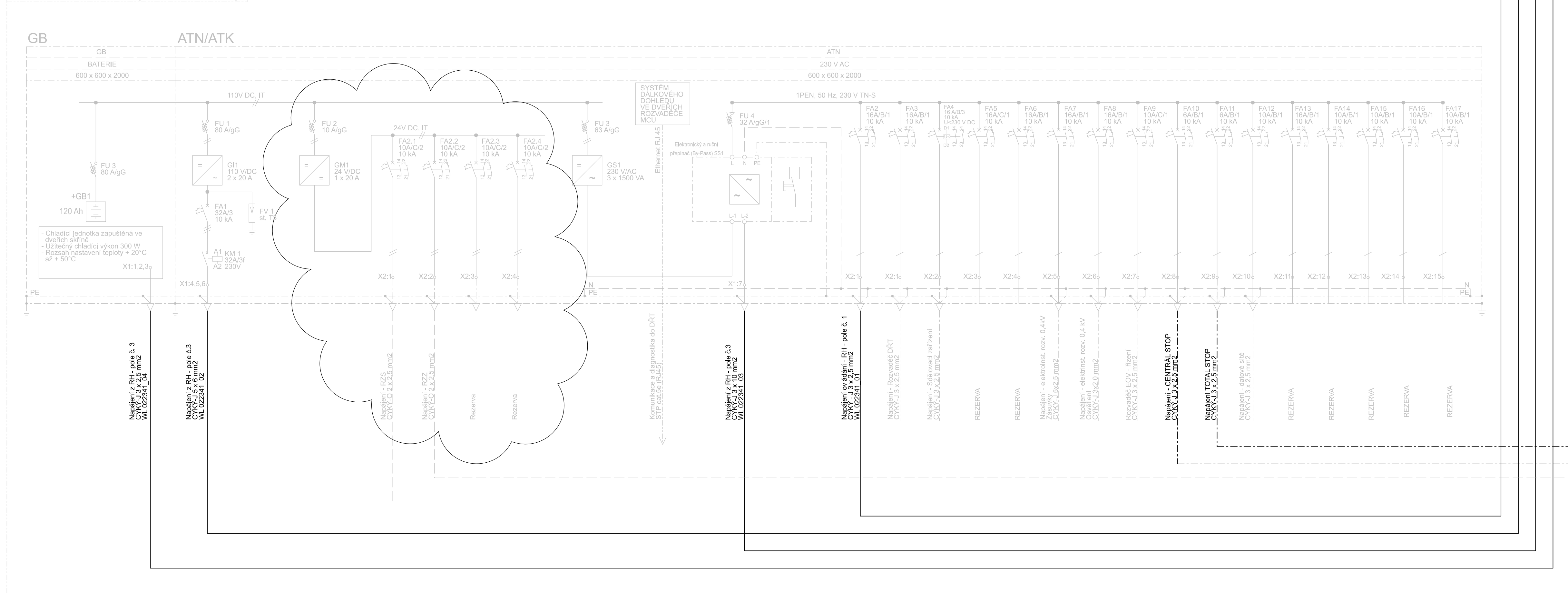
RH ROZVODNA 0,4 kV (Provizorní stav)



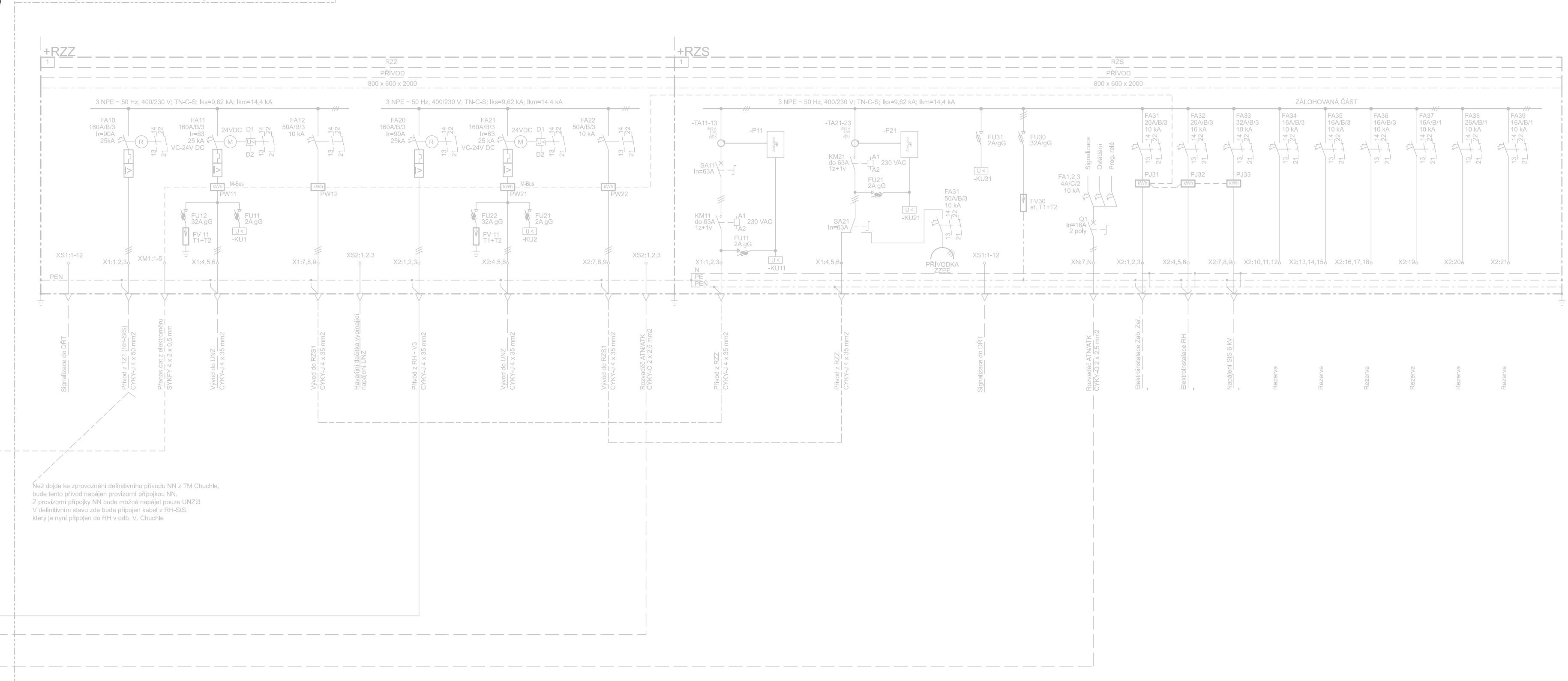
RH ROZVODNA 0,4 kV (Definitivní stav)



Vlastní spotřeba (PS 02-23-42)



RZS (PS 02-23-74)



A) PŘÍSTROJE NN

SPÍNACÍ PŘÍSTROJ S NADPROUDOVÝM
A ZKRATOVÝM JISTĚNÍM
(JISTIC)

SPÍNACÍ PŘÍSTROJ S NADPROUDOVÝM
A ZKRATOVÝM JISTĚNÍM
(POJISTKOVÝ VYPÍNAČ)

PROUDOVÝ CHRÁNIC

VYPÍNAČ

PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR
PROUDU (převod xx/5A, 10 VA, cl. 0,5S, ext. 120%, ověřené)

ANALÝZÁTOR SÍTĚ

OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ

USMĚRŇOVAČ NAPĚTÍ

MĚNÍC NAPĚTÍ

STŘÍDAČ NAPĚTÍ

KABELOVÝ PROPOJ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PS

KABELOVÝ PROPOJ, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PS

PS 02-23-41
D.3.5

ZMĚNA Č. 5

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Změna napájení TO Chuchle	05/2021
02	-	-
03	-	-

Investor:	Společnost dopravního podniku, s.r.o. Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Ošanská 1a, 130 80 Praha 3 IČ: 430 387 044 11 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV KRBEK
Stavění správy západ:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Svědská:	Elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky
Veškeré střeška:	Opovířný projektant SO, IO, PS: JIRI MATYS
Ing. MARTIN RABER	Ing. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo ambury:	16-059,250
Číslo:	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DRŤ PS 02-23-41 ODOČKA VELKÁ CHUCHLE, ROZVODNA 0,4 kV, TECHNOLOGIE	Projektový stupeň:	PROJEKT
Datum:	06/2017	Číslo část:	D.3.5
Název přílohy:	MA/NO: Počet stran: 16x4	Číslo přílohy:	07