

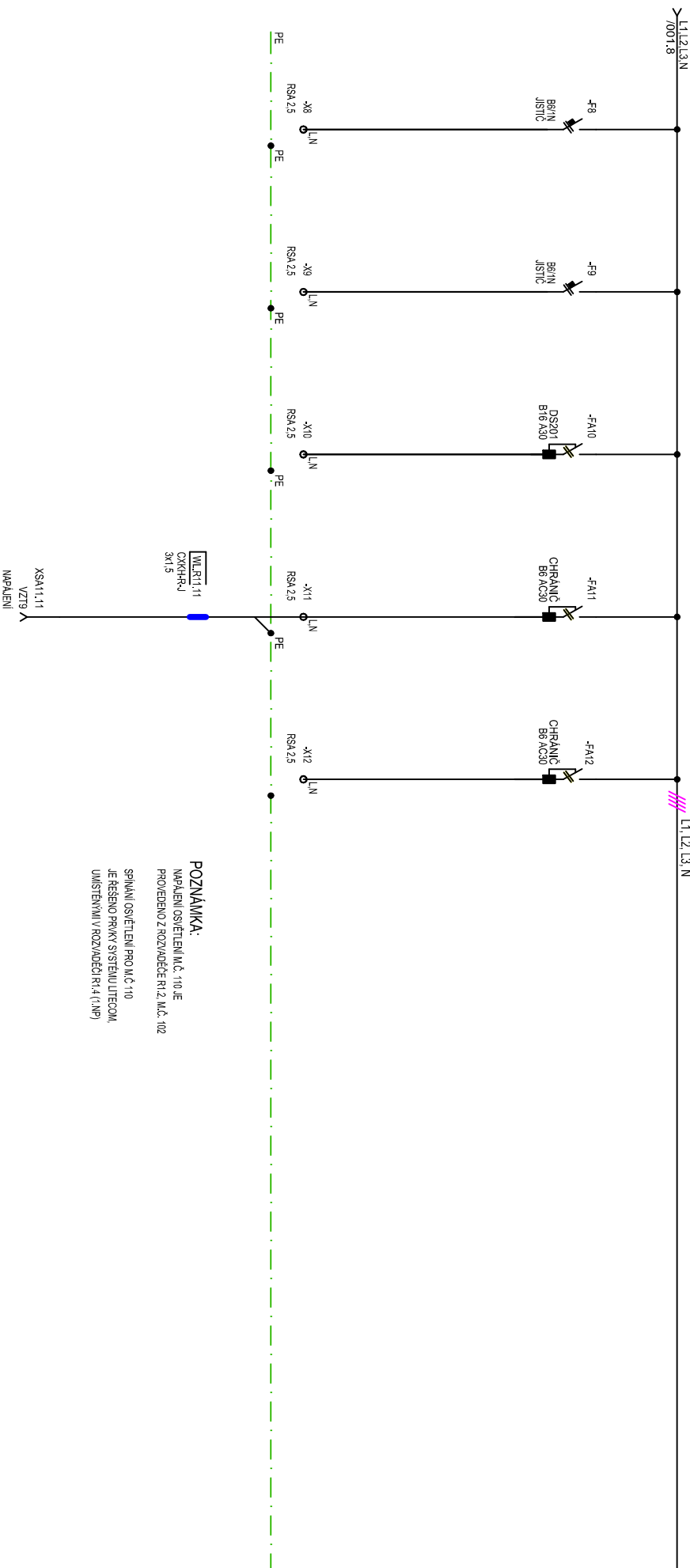
JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA ROZVÁDEČE R1.1 (400V/TTN-S) PRO SERVEROVNU

NAPÁJENÍ PRO
DATOVÝ ROZVADĚČ
RACK.3
1.NP, M.Č. 110

--	--	--	--

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R1.1 (400V/TN-S, PRO SERVEROVNU

3+PEN~50Hz 400/230/TN-S



POZNÁMKA:
NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ M.Č. 110 JE
PROVEDENO Z ROZVADĚČE RI.2, M.Č. 100.
SPÍNANÍ OSVĚTLENÍ PRO M.Č. 110
JE ŘEŠENO PŘÍKRY SYSTÉMU UTECOM,
UMÍSTĚNÝMI V ROZVADĚČI RI.4 (1.NP)

XSA11.11
VZT9
NAPÁJENÍ

REZERVA PRO DATOVÝ ROZVADĚČ RAČKA 1.NP. MČ. 110	REZERVA PRO DATOVÝ ROZVADĚČ RAČKA 1.NP. MČ. 110	REZERVA 230V / 16A	REZERVA 230V / 10A
		NAPAJENÍ PRO KLIMA JEDNOTKU VZT9 1.NP. MČ. 110	

	Datum	06/2021
Revision	Date	
	Name	Rober
	Made by	Rober
	Checked by	Rober
Revised	Signed	[Signature]
Approved by	Jméno Name	Rober
Datum Date		

Investor:

Správa železnic, s.o.

DNÁZČENÁ 1003/7,
110 00 Praha 1 - Nové Město

sPRAVA
ŽELEZNIC

Areal HZS Nymburk

Dl.01 SO-101-Hlavní objekt + Stanice HZS-PDPS

Dl.01.4 Technika prostředí staveb

Dl.01.4.4 - Šlipoproude rozvody a bleskosvod

03.5.- Jednou. schéma rozváděče serverovny Rr.1

ARTECH PROJEKTOVÁ ARIPIATA A REKLIZACE STAVBY

ARTECH SPOL S T.O.
Výstavní nám. 819A/3, 110 00 Praha, IČ: 25040671
Adresa pro doručování: - Zákazníka IČ: 486 01 Litkoviv
E-mail: artech@artech.cz tel. 476 111 782

= JS

+Rr.1

Strana/Page 002 / 2

Dl.01.4.4.- 03.5.- JS rozv. Rr.1