

OCELOPECHOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ 800x800x250mm

IP: 30/20

PŘÍVOD: SPODEM

VÝVODY: SPODEM/HOREM

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~ 50 Hz 400/230 V, TN-C-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROJEKT:

DOZP Boletice

MÍSTO:

Spojenců 214, 407 11 Děčín XXXII– Boletice nad Labem
p.p.č.212/1, 212/2, 211, 210/2, k.ú. Boletice nad Labem

FÁZE:

DPS

STAVEBNÍK:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

TEL: +420 412 593 292

EMAIL: stanislav.canini@mmdecin.cz

Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV

ARCHITEKT:

ATELIER ŽELEZNÁ

MILOŠ CHOCHOLA

8. BŘEZNA 21/13, 460 05 LIBEREC

TEL: +420 777 873 729, +420 776 790 731

EMAIL: ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ

WEB: WWW.ATELIERZELEZNA.CZ



A
Ž

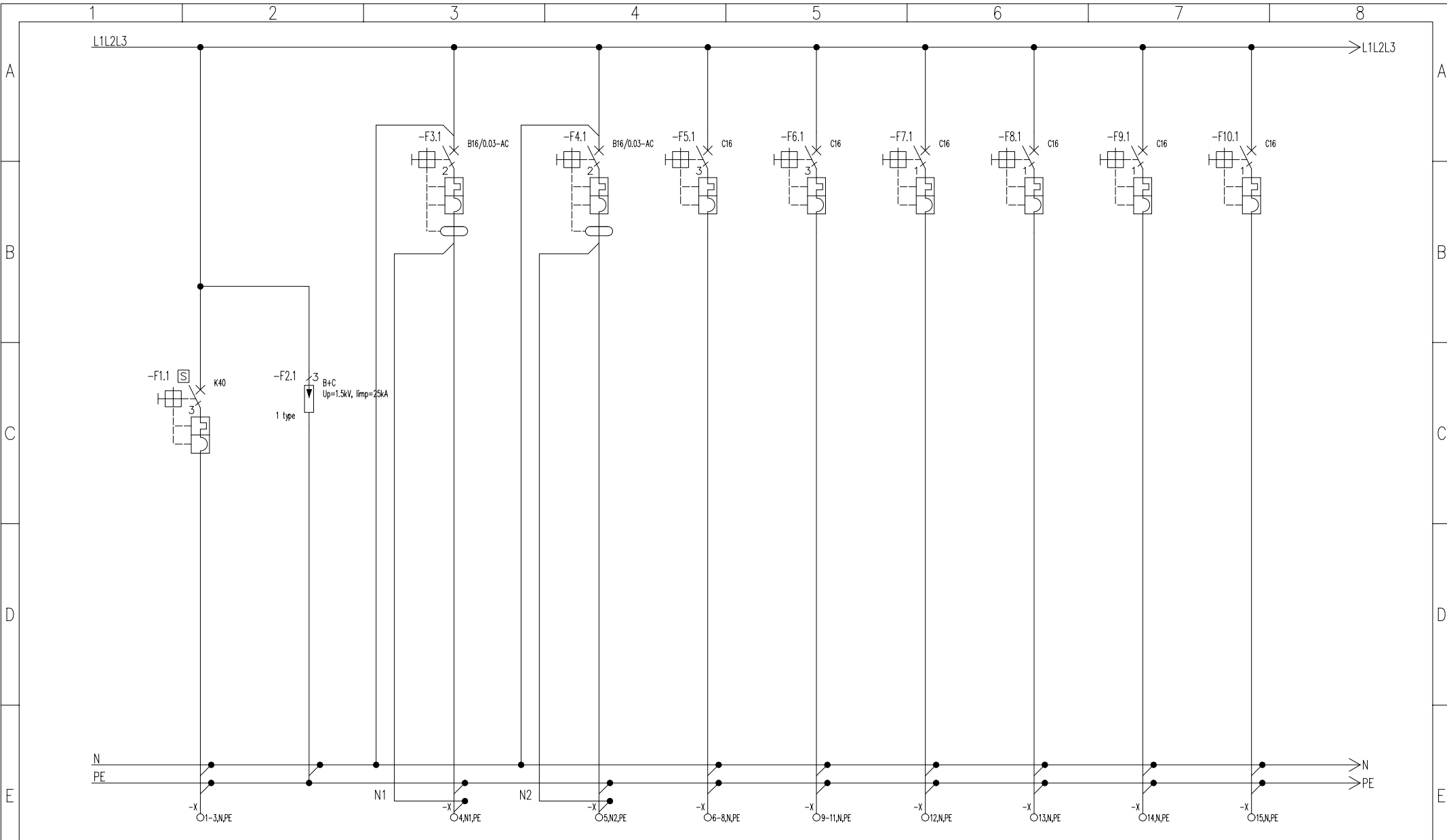
2.16

Schéma zapojení RP-3.0-1 (serverovna)

Č.PROJ.: 72

Č . PARÉ:

DATUM: 05/2024



Císlo obvodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Popis	RP-3,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Power [kW]/Current [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kabel	CYKY-J 4x25 + CYA 1x10	CYA 1x10	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	
Název obvodu	Prívod	Pospojení HOP	Osv-serverovna	Zas-serverovna	Vývod ICT	Vývod ICT	Vývod ICT	Vývod ICT	Vývod ICT	Vývod ICT	

			Datum 11.06.2024			Nadpis			Statutární město Děčín			Distribution			=
			Creat. Miloš Chochola			DOZP Boletice			-			Jiné			+
1			Check. Miloš Chochola			Schéma RP-3.0-1			-			DWG No			List
No. Revize			Datum			Name			Replac. for:			Sheet name			Nr of sh.

