



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

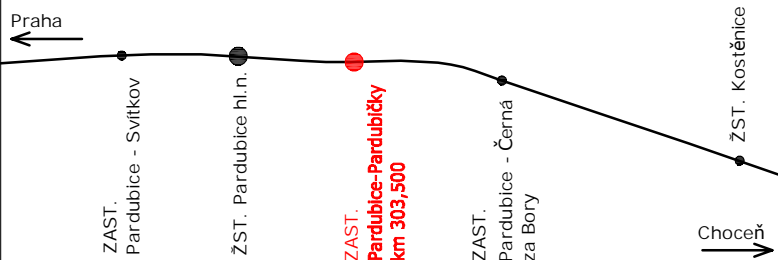
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.08.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Roman Síváček, DiS.

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc



Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

PRODIN a.s.

K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

T: +420 466 055 111

E: info@prodin.cz



Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

PRODIN a.s.

K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

T: +420 466 055 111

E: info@prodin.cz



Hlavní projektant (HIP):

Ing. Petr Burda

Specialista:

Ing. Petr Kortyš

Název stavby/akce:

Zřízení bezbariérového přístupu na
nástupišti Pardubice - Pardubičky

Označení investora:

S622000185

Označení zhotovitele:

3110-21-053

Název části:

Rozvody vvn, vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

Označení části:

D.2.3.6

Název objektu/dílní části:

ZAST Pardubičky, osvětlení a úprava
rozvodů NN

Označení objektu/komplexu:

SO 01-86-01

Název přílohy:

Úprava zapojení rozvaděče RVO

Číslo přílohy:

2. 003

Název dílní části přílohy:

-

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Kortyš

Zpracovatel přílohy:

Ing. Petr Kortyš

Měřítko:

-

Formáty:

A4

Stupeň dokumentace:

DUSP + PDPS

Kraj:

Pardubický

Katastrální území:

Pardubice [555134]

TUDU:

1501 18

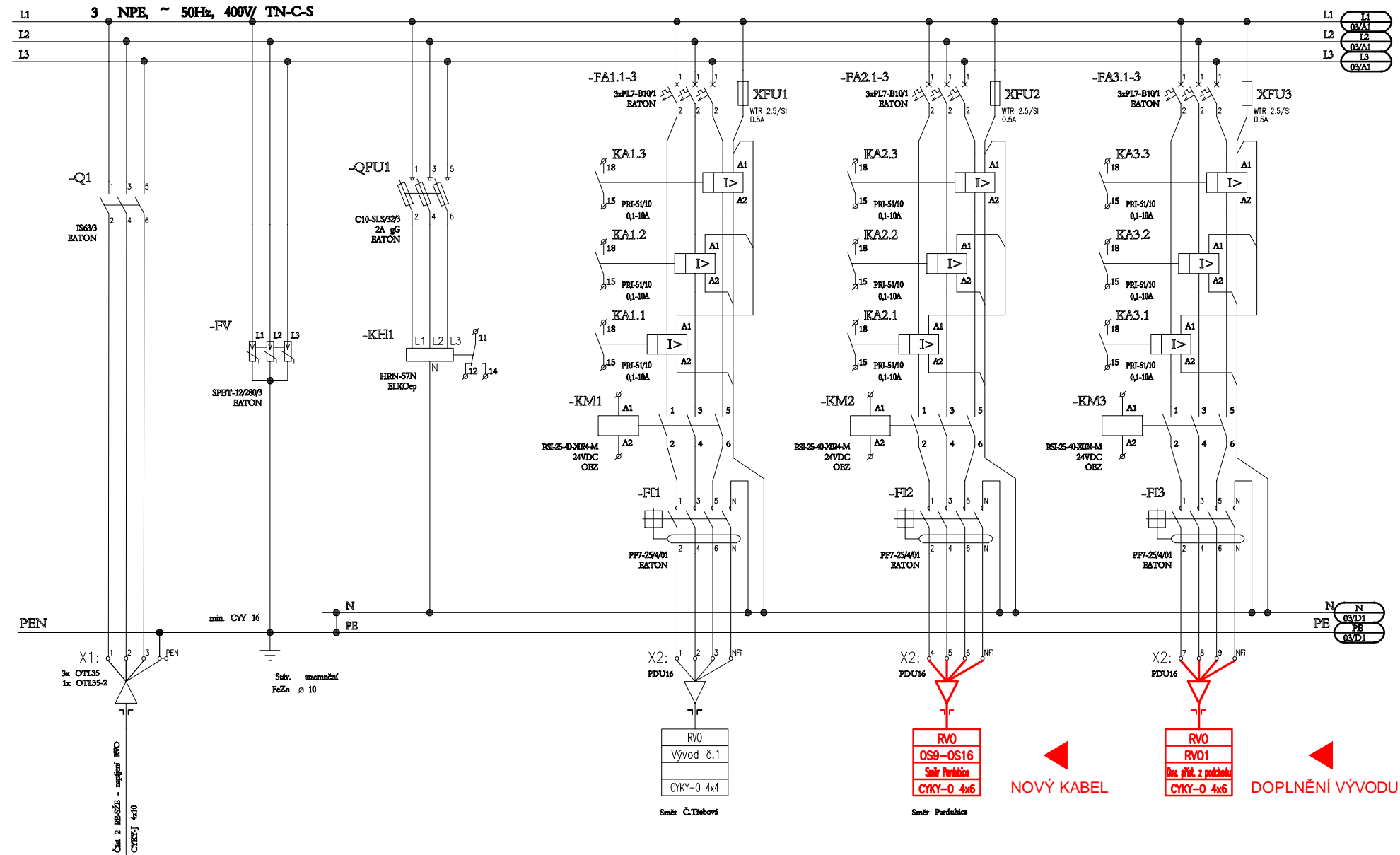
Smluvní datum zpracování:

31.08.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 8 5	-	P D P S	-	D 2 3 0 6	-	S O 0 1 8 6 0 1
-	X	X	-	2	-	0 0 3
-	0	0	0	0	0	0

ROZVADĚČ RVO - část 1

Část 3 - NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ



VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ 3 N, ~ 50Hz, 400V/ TT

Název výkresu

Rozvaděč RVO - přehledové schéma výstroje

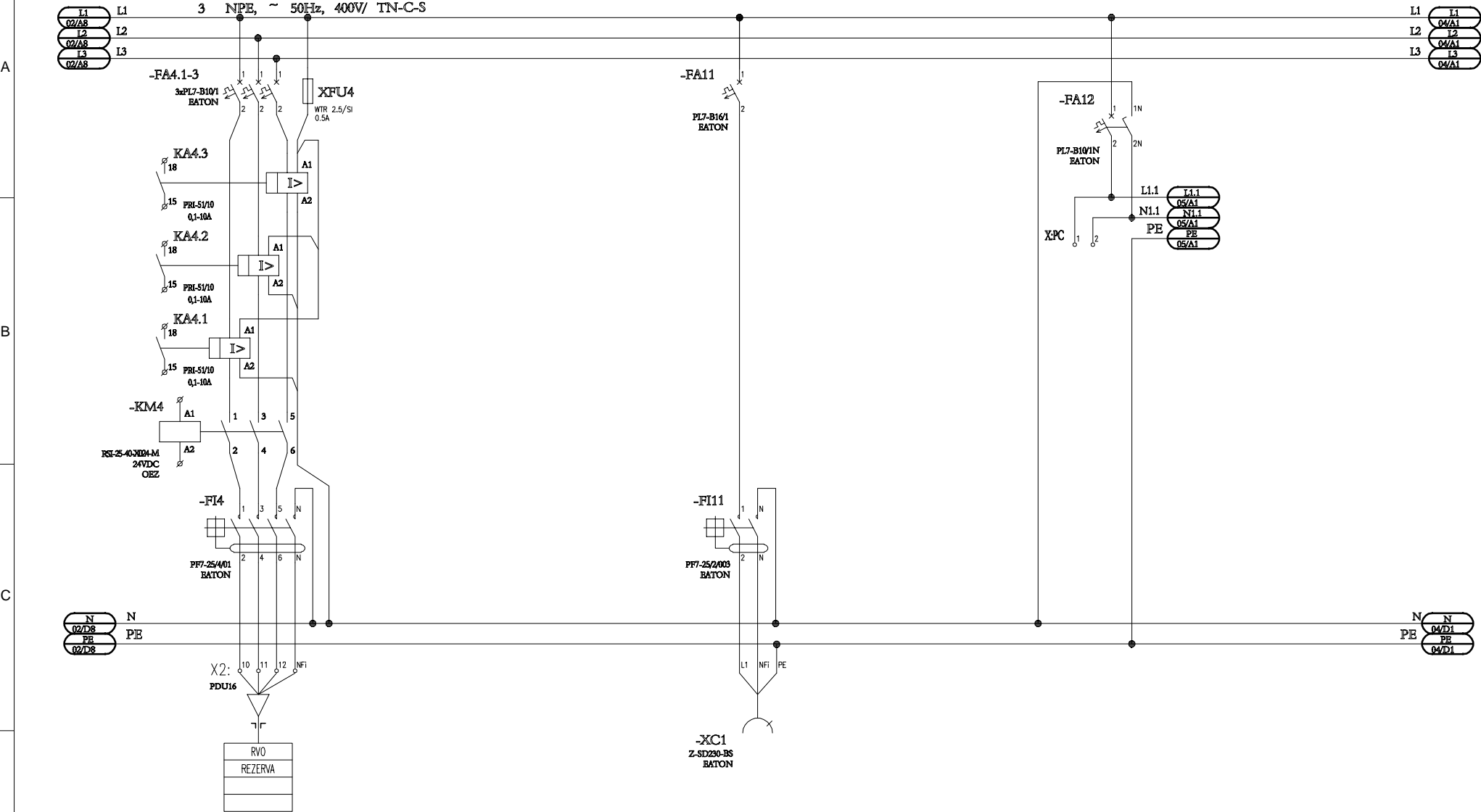
Výkres :

RVO

List : 2

Listů : 4

ROZVADĚČ RVO - část 2

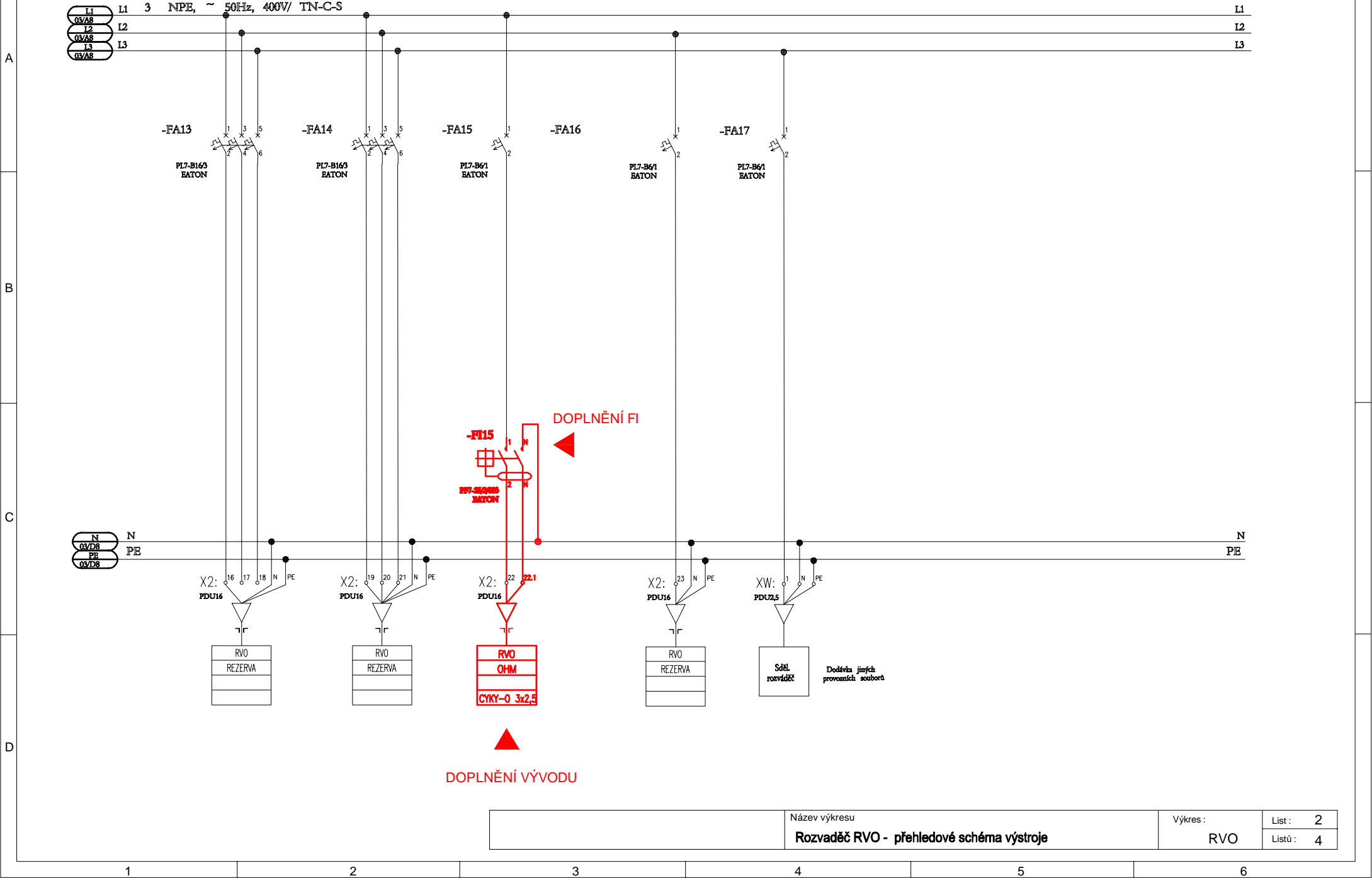


VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ 3 N, ~ 50Hz, 400V/ TT

VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ 3 N, ~ 50Hz, 400V/ TT

Název výkresu		Výkres :		List :	2
Rozvaděč RVO - přehledové schéma výstroje		RVO		Listů :	4

ROZVADĚČ RVO - část 3



ROZVADĚČ RVO - část 4

A

B

C

D

