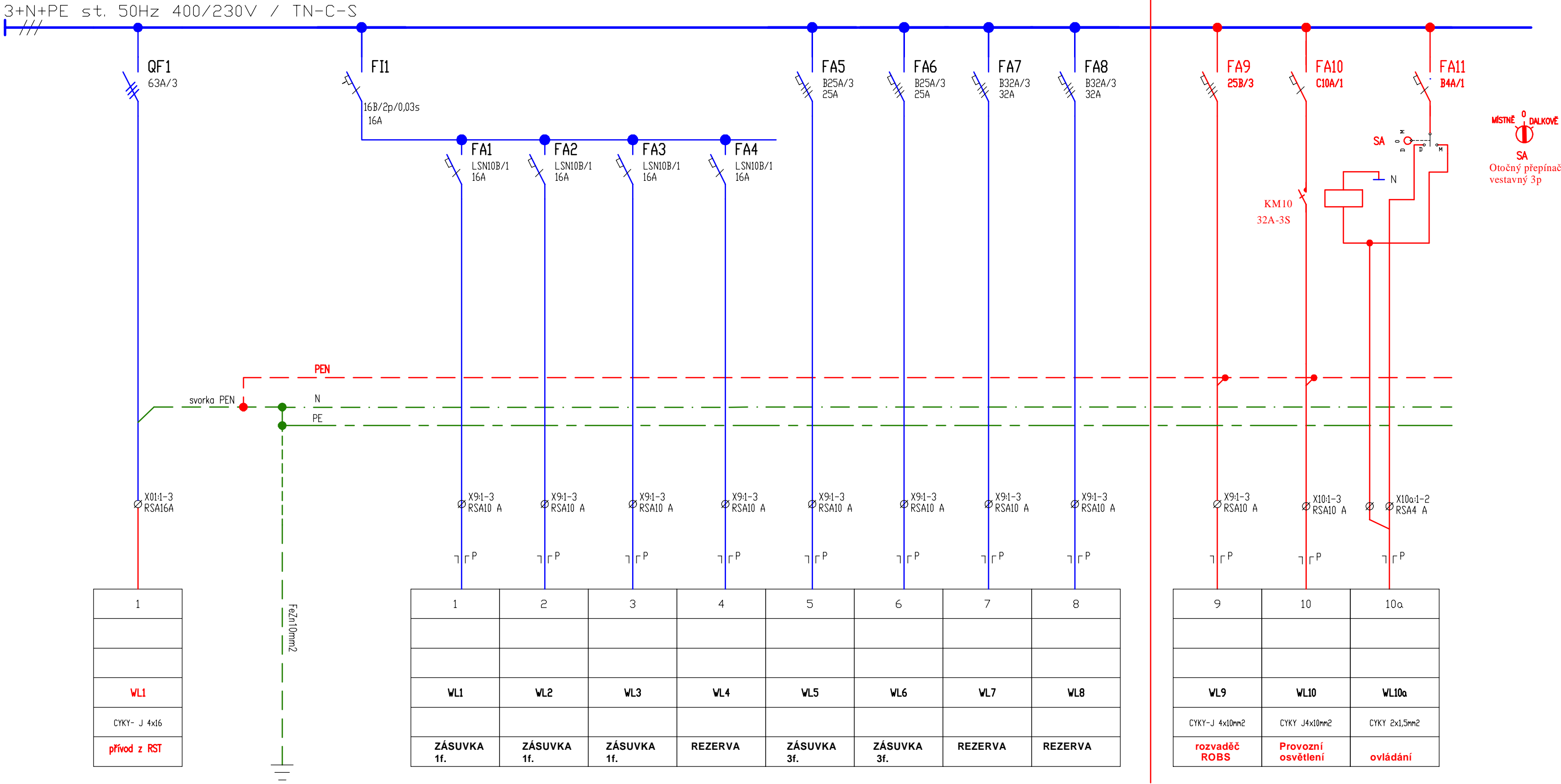


STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJE ROZVADĚČE RL1



STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJE A ZAPOJENÍ

NOVÉ PŘÍSTROJE A ZAPOJENÍ



## RL1

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ VE ZDĚNÉM PILÍŘI

DOPLNĚNÍ ROZVODNICE

PŘÍSTROJE A VÝBAVA VIZ ZAPOJENÍ

KOMAXITOVÝ NÁTĚR DVEŘÍ ROZVADĚČE - 2ks

KOMAXITOVÝ NÁTĚR KRYCÍHO PLECHU PŘÍSTROJŮ

OBROUŠENÍ A NÁTĚR RÁMU ROZVODNICE



## RL2

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ VE ZDĚNÉM PILÍŘI

DOPLNĚNÍ ROZVODNICE

KOMAXITOVÝ NÁTĚR DVEŘÍ ROZVADĚČE - 2ks

KOMAXITOVÝ NÁTĚR KRYCÍHO PLECHU PŘÍSTROJŮ

OBROUŠENÍ A NÁTĚR RÁMU ROZVODNICE

## PDS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: PDS	Datum / č. zakázky: 12/2022 / s21_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Milan Černocký	Vypracoval: Ing. Milan Černocký
Akce: <b>VD BAŠKA – PŘEVEDENÍ EXTRÉMNÍCH POVODNÍ STAVBA Č. 4142</b>		Výkres č.: <b>D4-9</b>
Stavební objekt: <b>SO 04 PŘÍPOJKA A PŘELOŽKY NN</b>		Meřítko: —
Příloha: <b>SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RL1</b>		