

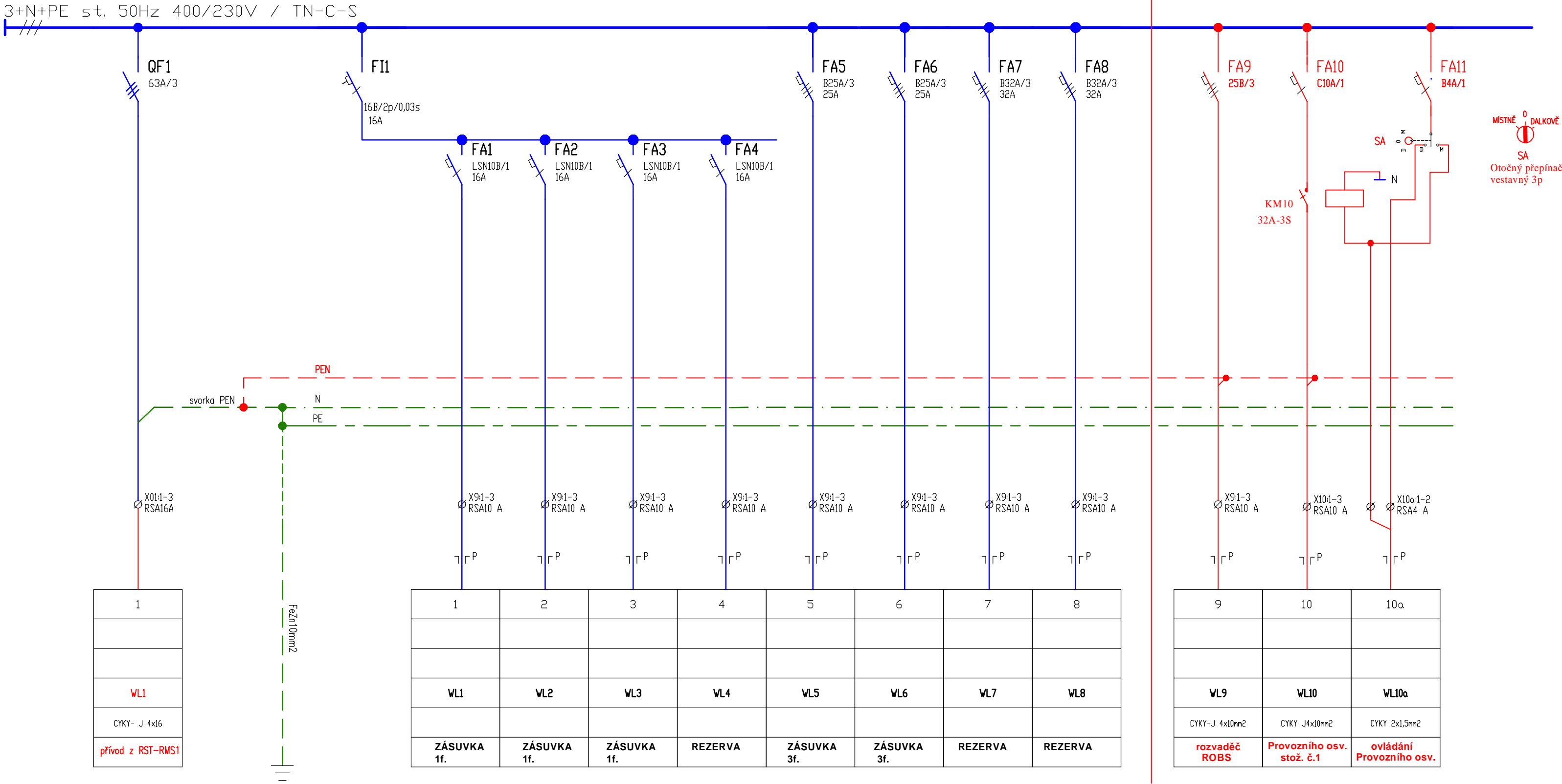
STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJE ROZVADĚČE RL1



STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJE A ZAPOJENÍ

ÚPRAVA ŘEŠENÁ VE STAVEBNÍM OBJEKTU SO04

NOVÉ PŘÍSTROJE A ZAPOJENÍ



RL1

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ VE ZDĚNÉM PILÍŘI

ÚPRAVA ROZVODNICE JE SOUČÁSTÍ SO04

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

ÚPRAVA ROZVODNICE JE SOUČÁSTÍ SO04

DOPLNĚNÍ ROZVODNICE

KOMAXITOVÝ NÁTĚR DVEŘÍ ROZVADĚČE - 2ks

KOMAXITOVÝ NÁTĚR KRYCÍHO PLECHU PŘÍSTROJŮ

OBROUŠENÍ A NÁTĚR RÁMU ROZVODNICE

DPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.



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: DPS	Datum / č. zakázky: 1/2023 / 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> <b>SO 02 SDRUŽENÝ OBJEKT</b> <b>PROVOZNÍ OSVĚTLENÍ KORUNY HRÁZE</b>		Výkres č.: D.2_3.17.12
Příloha: <b>SCHEMA OVLÁDÁNÍ STOŽÁRU č.1 V ROZV. RL1</b>		Meřítko: –