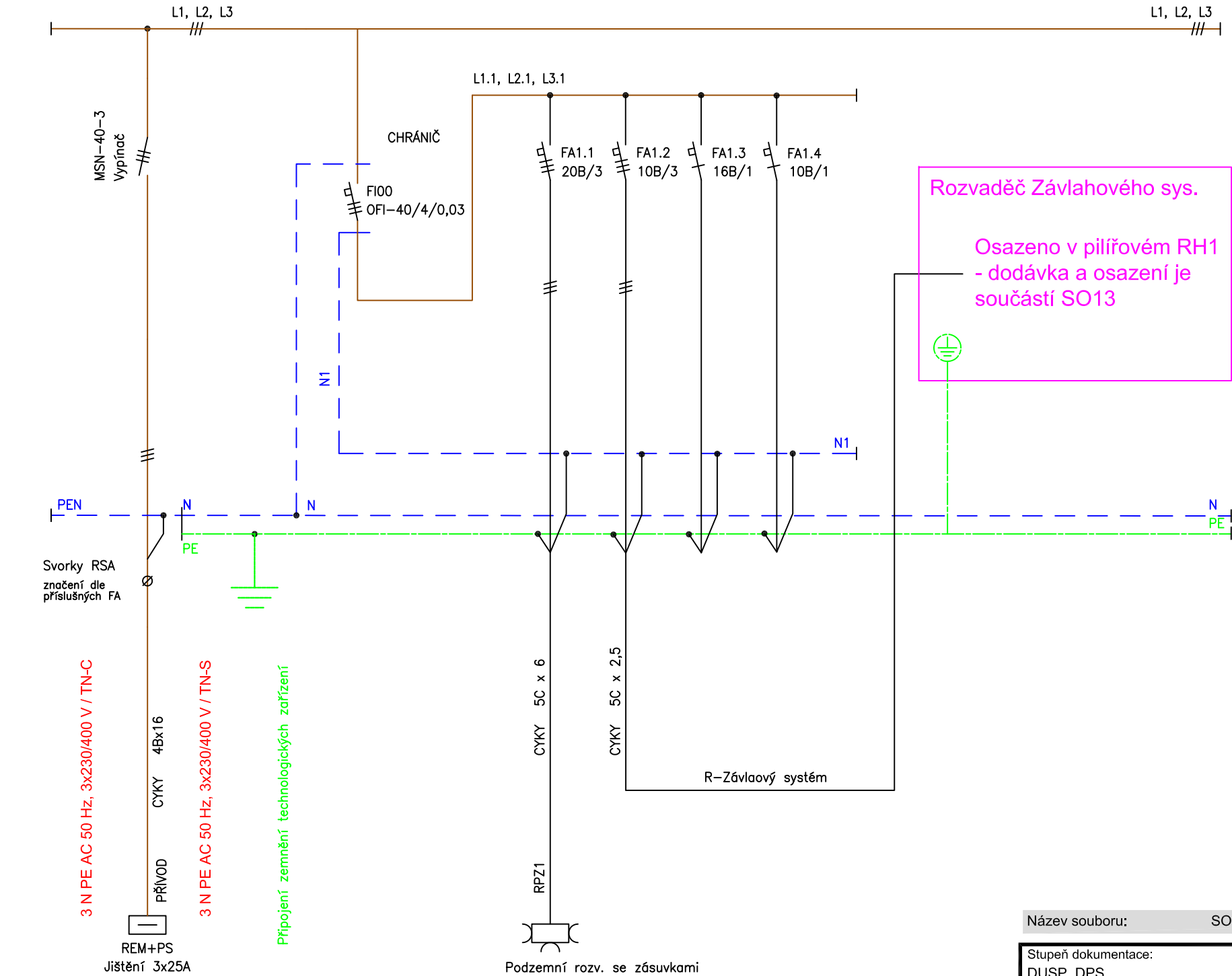
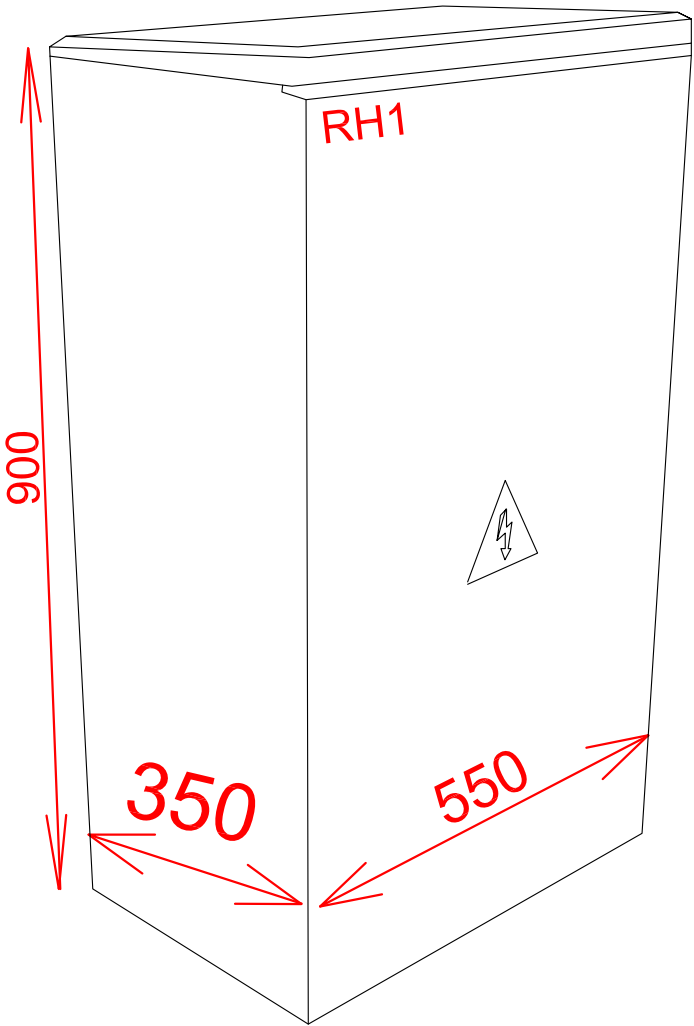


Blokové schéma rozvaděče RH1

RH1 - PILÍŘOVÝ ROZVADĚČ PR na sokl IP54, IK10 V=900/Š=550/H=350mm + sokl V=600 + základ soklu (celková světlá výška 1500mm)
S VESTAVĚNOU ROZVODNICÍ PRO ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM - SOUČÁST DODÁVKY SO13



Provedení pilířového rozvaděče



Rozvaděč Závlahového sys.

Osazeno v pilířovém RH1
- dodávka a osazení je
součástí SO13

Paré:

Název souboru: SO09_21 - Schémata el. NN

Stupeň dokumentace: DUSP, DPS		Číslo dokumentu: SO09_21		Revize: 0	Datum: 12/2023
Kreslil: ING. MILAN BENEŠ	Kontroloval: ING.MILAN BENEŠ	Schválil: ING.DAVID BAUER	List: 03	Počet A4: 2	Měřítko: ---

Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ:00290629

Zpracovatel dokumentace
a držitel práv:

**Ing. Milan
Beneš**

ČKAIT 0012847
Autorizovaný technik
TPS - elektrotechnická zař.
Autorizovaný inženýr
Technologická zařízení staveb

Název:

Revitalizace veřejného prostranství u ZŠ Na Kopcích
ulice Na Kopcích

Doplňující
název:

SO09 - Připojka el. NN
D.1.4 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Blokové schéma rozvaděče RH1