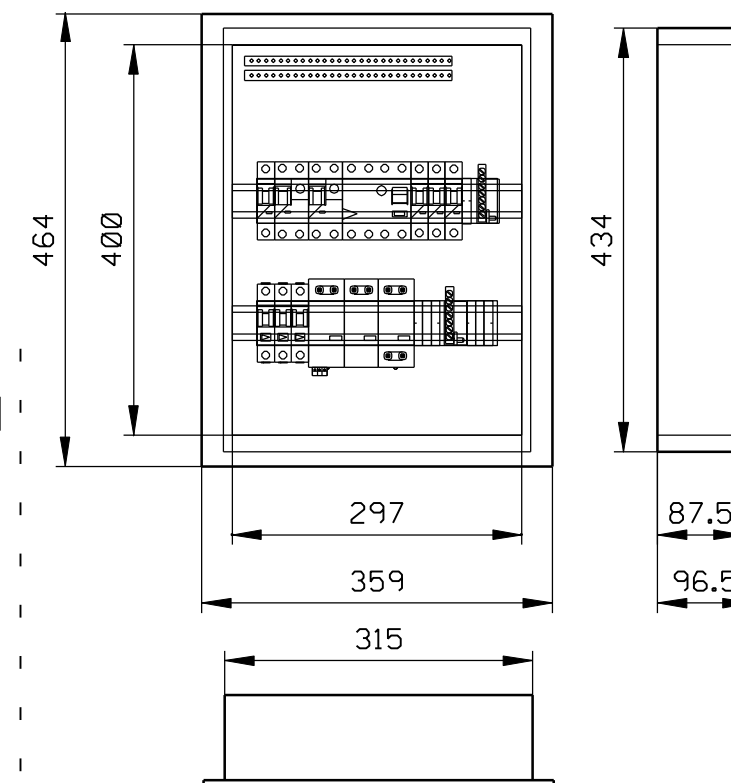
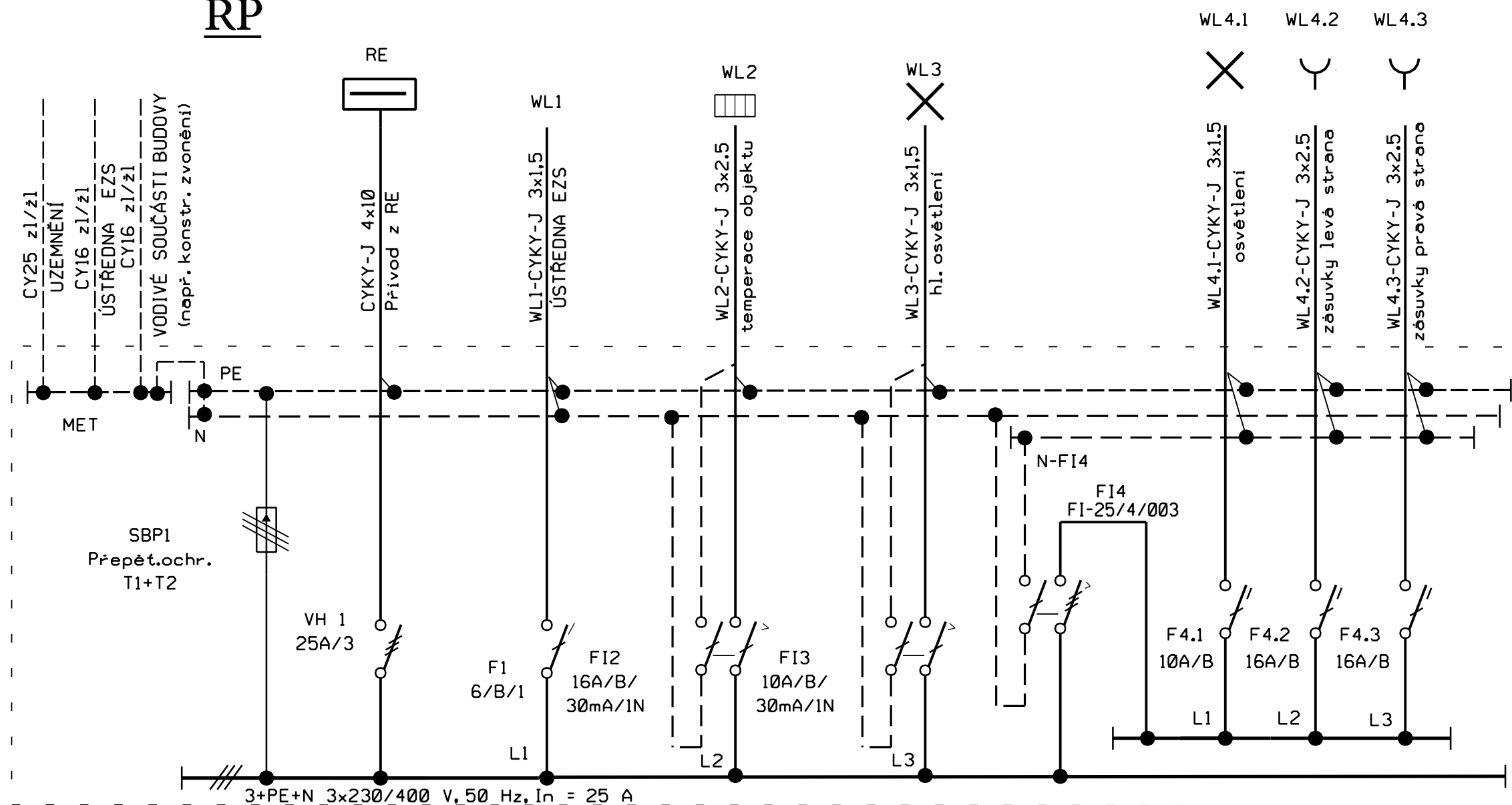


RP




NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3x230/400V, 50 Hz stř. TN-S

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x 230 V, 50Hz stř.

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ČSN 33 2000-4-41ed.2

PROSTŘEDÍ: dle přílohy tech. zprávy

Rozvodnice	Plastové domovní rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Včetně N/PE svorkovnice.
Poloha:	POD omítkou
Barva:	Bílá
Dveře:	Plechové plné
Zadní kryt:	Součást rozváděčové skříně
Konstrukce:	S DIN lištami, šroubová svorkovnice N/PE
Počet řad, modulů:	Počet řad 2. Počet modulů 28.
Vnější rozměry:	359 x 464 x 96,5 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	297 x 400 (Šířka x Výška)
Výklenek:	315 x 434 x 87,5 (Šířka x Výška x Hloubka)

Generální projektant	Jiří FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projekt elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Kreslil	Ing. Tomáš Nedoma 		
Investor:	Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk		
Kraj:	Olomoucký	Formát	A4
Název akce HORNÍ KAPLE SV. ANNY V TEMENICI SANACE VLHKOSTI A UDRŽOVACÍ PRÁCE - II. ETAPA D1.4.G - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Měřítko	
		Datum	X/2017
		Stupeň	DPS
		Zak. číslo	17/21a
Název výkresu ROZVADĚČ RP		Číslo výkresu	Číslo paré
		D1.4.g-5	