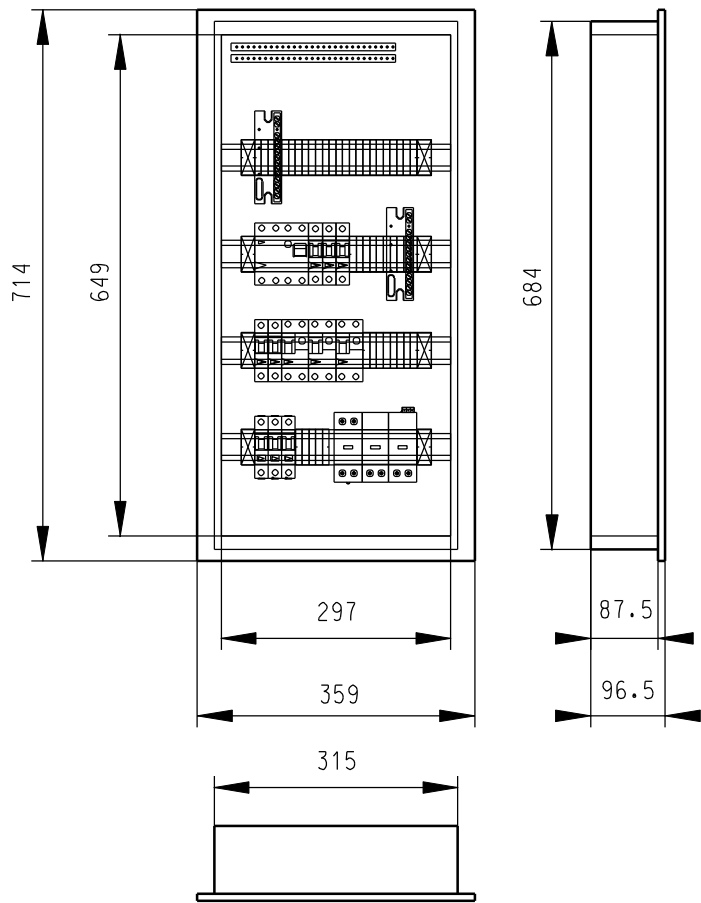
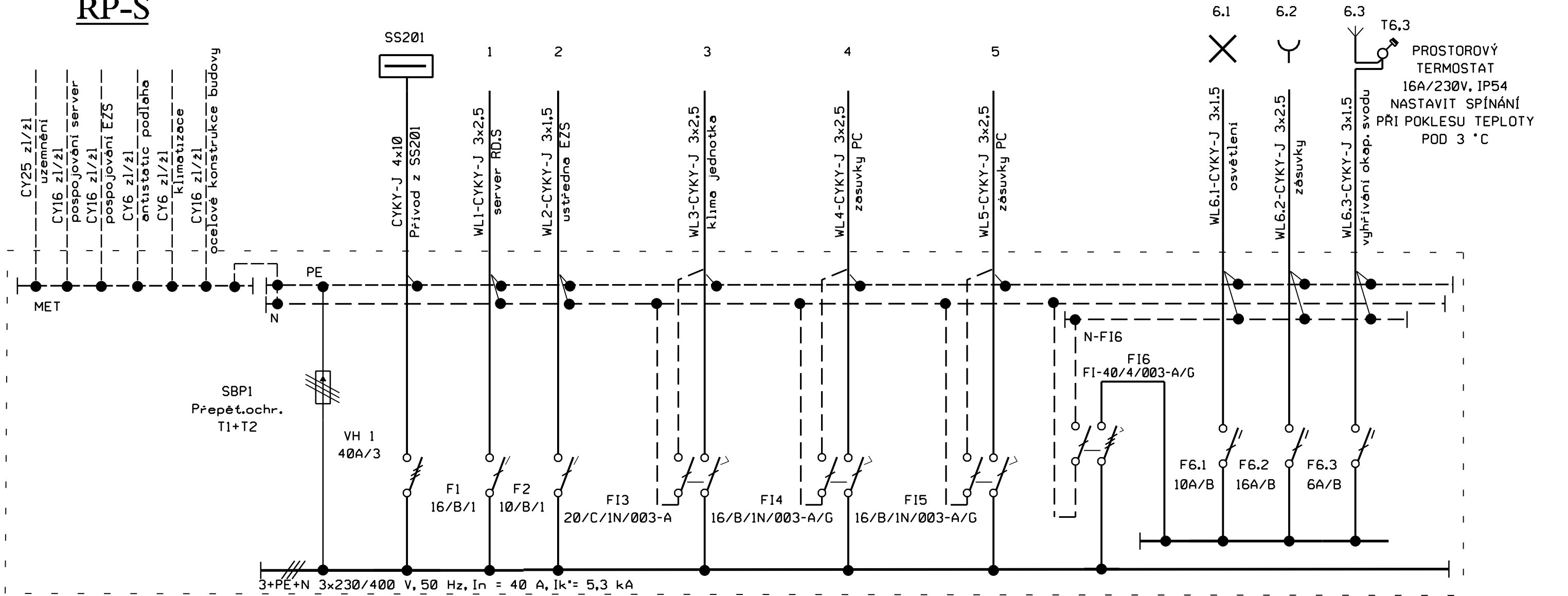


RP-S



Rozvodnice
Poloha:
Barva:
Dveře:
Zadní kryt:
Konstrukce:
Počet řad, modulů:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:

Plastové domovní rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Včetně N/PE svorkovnice.
POD omítkou
Bílá
Plechové plné
Součást rozváděčové skříně
S DIN lištami, šroubová svorkovnice N/PE
Počet řad 4. Počet modulů 56.
359 x 714 x 96,5 (Šířka x Výška x Hloubka)
297 x 649 (Šířka x Výška)
315 x 684 x 87,5 (Šířka x Výška x Hloubka)

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.3
PROSTŘEDÍ: dle přílohy tech. zprávy

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Investor: MĚSTO ŠUMPERK Nám. Miru 1 787 93 Šumperk IČ: 00303461 DIČ: CZ00303461		Projektant: CekrCZ Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk Tel: 777 550 647 email: cekr@cekr.cz	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cěk	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma		
Kreslil	Ing. Tomáš Nedoma		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Formát	2A4
Název akce PŘESTUPNÍ TERMINÁL ŠUMPERK OBJEKT č.p. 475/2 ul. JESENICKÁ - SERVEROVNA D1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Měřítko	
		Datum	XI/2018
		Stupeň	DPS
		Zak. číslo	
ROZVADĚČ RP-S		Číslo výkresu	Číslo paré
		D1.4.3-7	