

Obsah: SCHÉMA ROZVADĚČE R–EV

Akce: OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA
1003 KABELOVÁ VEDENÍ NN

Specifikace skříně:

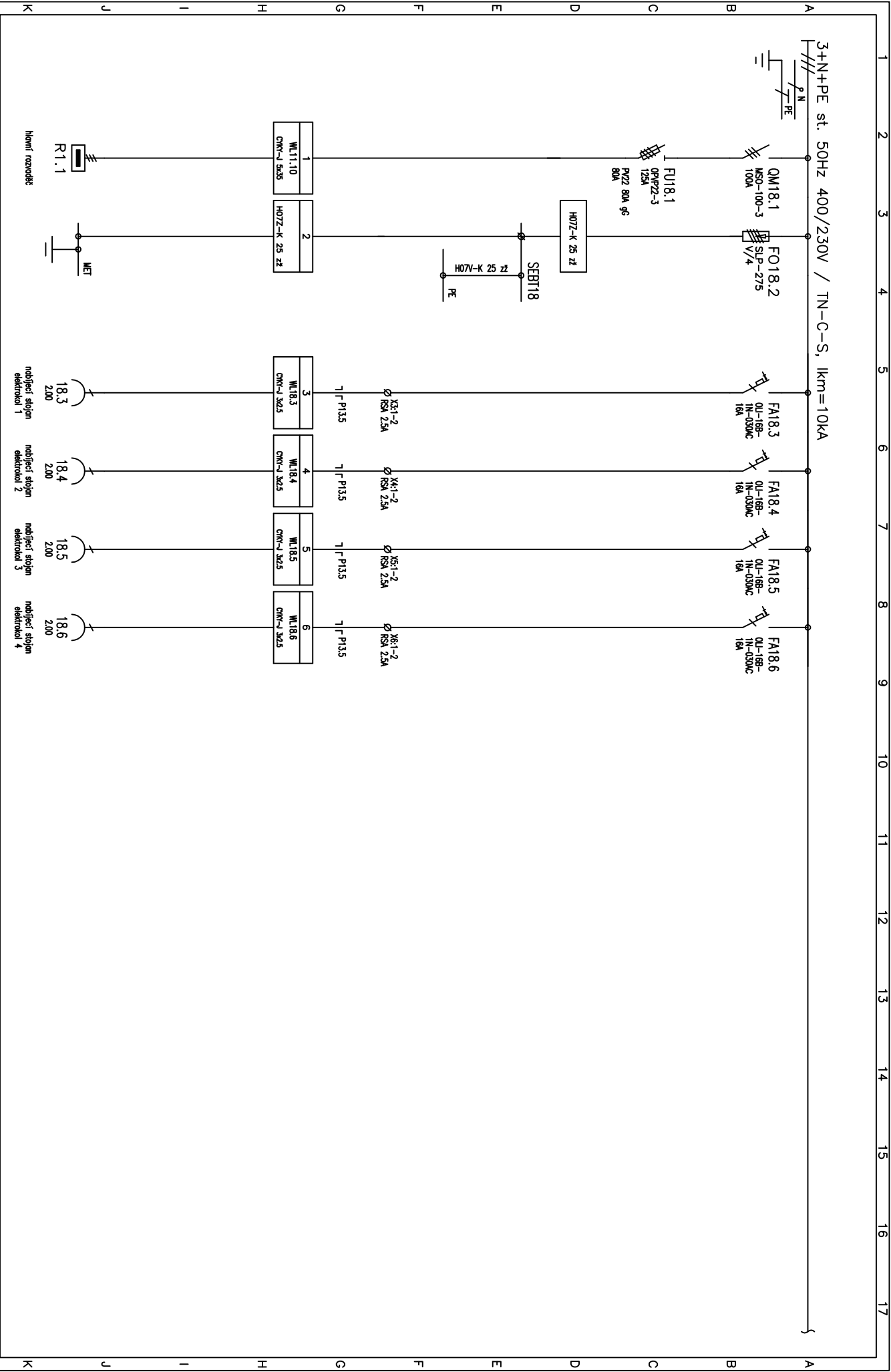
Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 757 x 510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43/20, materiál : ocel–plech

POZNÁMKY:

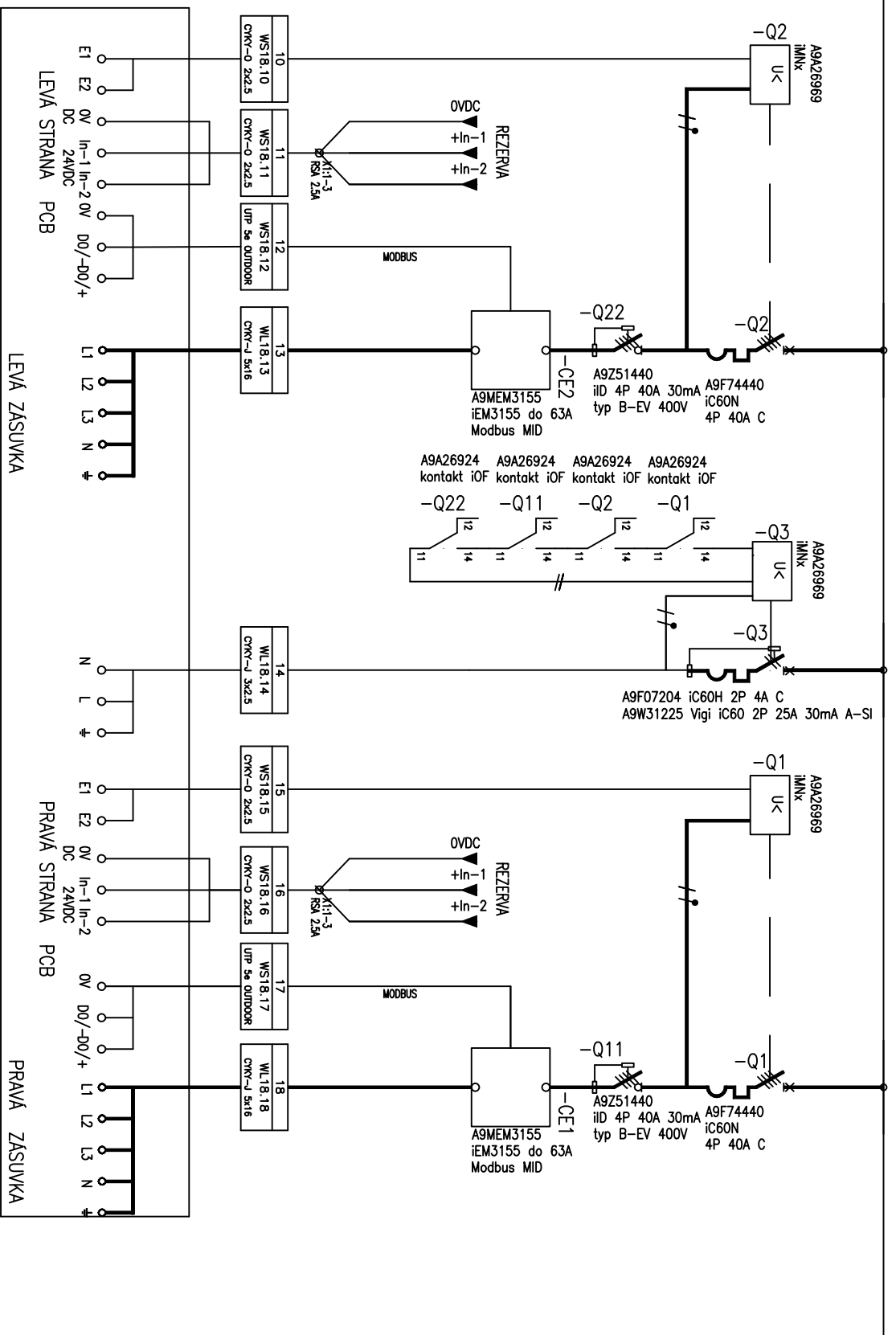
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

Číslo vyhotovení :

Vypracoval:	Radek Vyroubal	<i>Radek Vyroubal</i>	Změna č. –	--	Investor:	Výkres číslo:	Lištů: 3
Datum:	28.04.2021		Změna č. –	--	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	DPS_1003_NN_301_REV_00	Lišt:
Zakázka číslo:	20008		Změna č. –	--			1



Vyráběl: Radek Vyráběl	AKCE: OLOMOUČ, Tráta 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI	Výkres číslo:	17
Datum : 28.04.2021	VEDEKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:		3
Zak.číslo: 20008	1003 KABELOVÁ VEDENÍ NN	SCHÉMA ROZVADĚČE R-EV	DPS_1003_NN_301_REV_00	2



Wypisovci: Radek Vyroba	Adresa: Vyroba	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI	Výkres číslo:	Listů: 3
Datum: 28.04.2021		VEDEKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE R-EV	DPS_1003_NN_301_REV_00	List: 3
Zak. číslo: 20008					