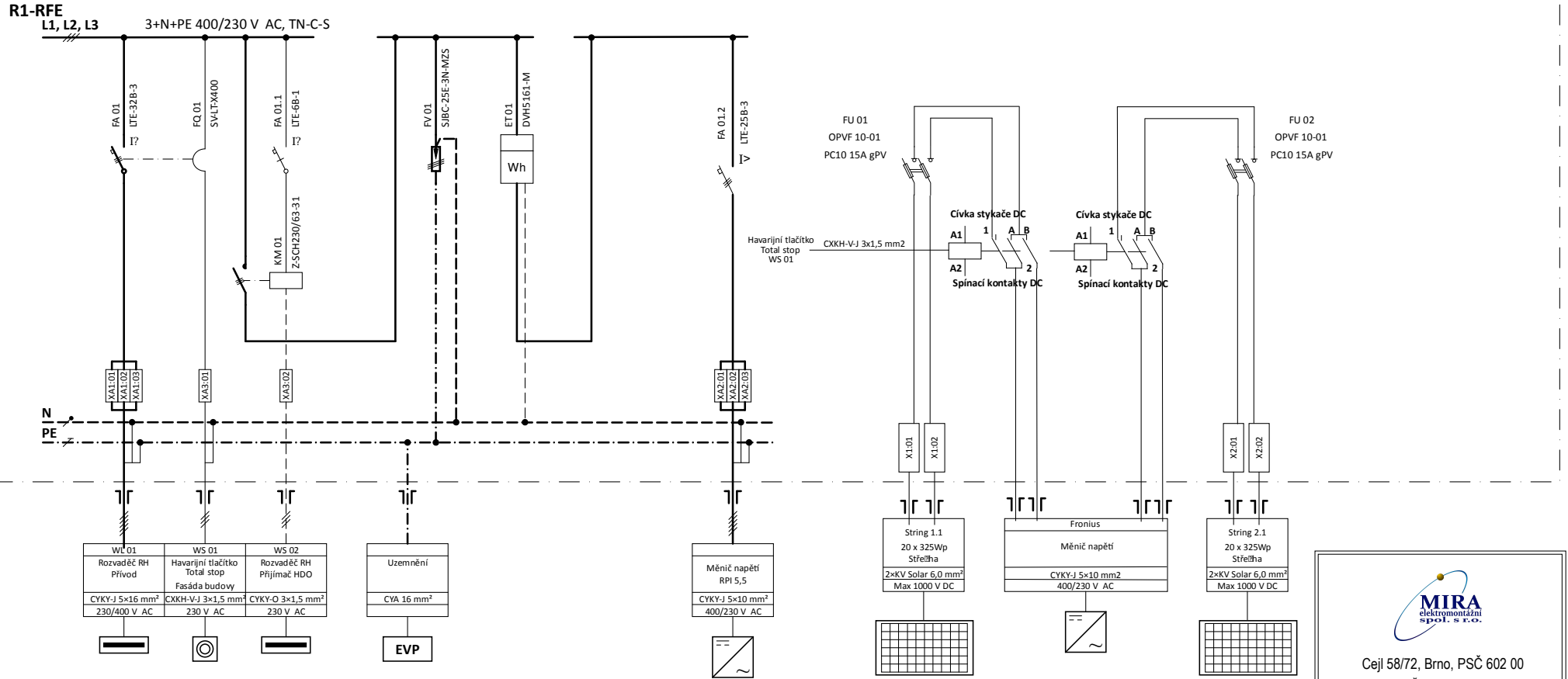


# Blokové schéma zapojení rozvaděče RFE



## LEGENDA | Dubová 3

### RPI 5,5 - Měníč napětí

String 1.1 - 9 panelů 280Wp

String 2.1 - 9 panelů 280Wp

Celkem 18 ks panelů × 280 Wp = 5,4 kWp

### R1-RFE - Rozvaděč FVE DC/AC

RH - Hlavní rozvaděč objektu

RE - Elektroměrový rozvaděč

EVP - Ekvipotenční svorkovnice FVE

0,000=228,290 m n.m. Bpv

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č. 12/1200 Sb. -

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Lubomír Oškrda	
vypracoval	Milán Balák	
investor	Statutární město Brno, MČ Brno-Jundrov Veslařská 56, 637 00 Brno	
místo stavby	Dubová 1, 3, 5, 637 00 Brno-Jundrov p.č. 2659/3, 2659/39, 2659/40, 2695/41, k.ú. Jundrov	
akce	<b>REKONSTRUKCE STŘECHY BD DUBOVÁ 1-3-5, JUNDROV</b>	
D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE		
obsah výkresu	<b>BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RFE</b>	
datum	02/2020	
formát	19_026	
č. zakázky		
stupeň	DPS	
měřítka	-	
číslo výkresu		<b>006</b>



Cejl 58/72, Brno, PSČ 602 00  
IČ: 27745015



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092