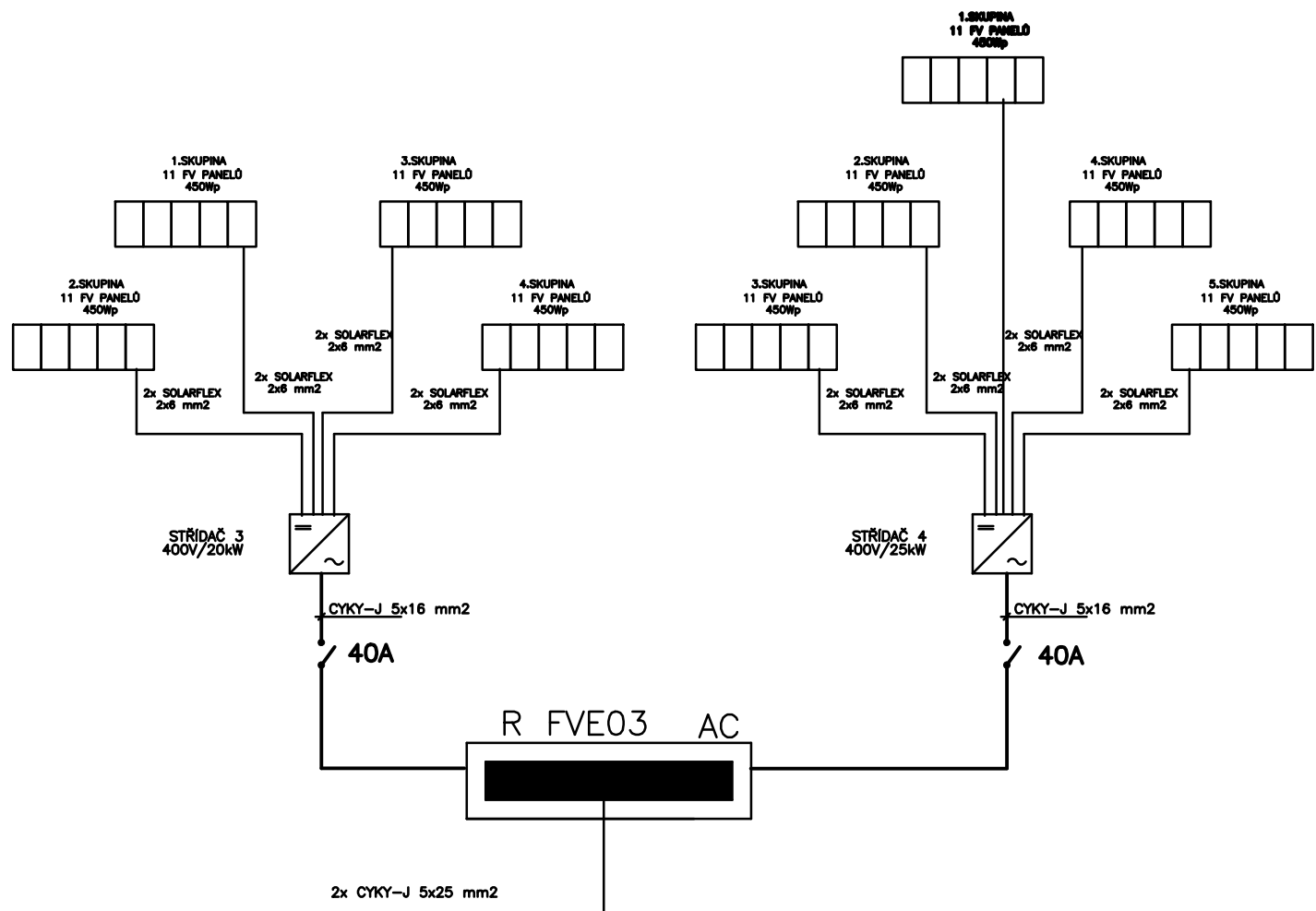
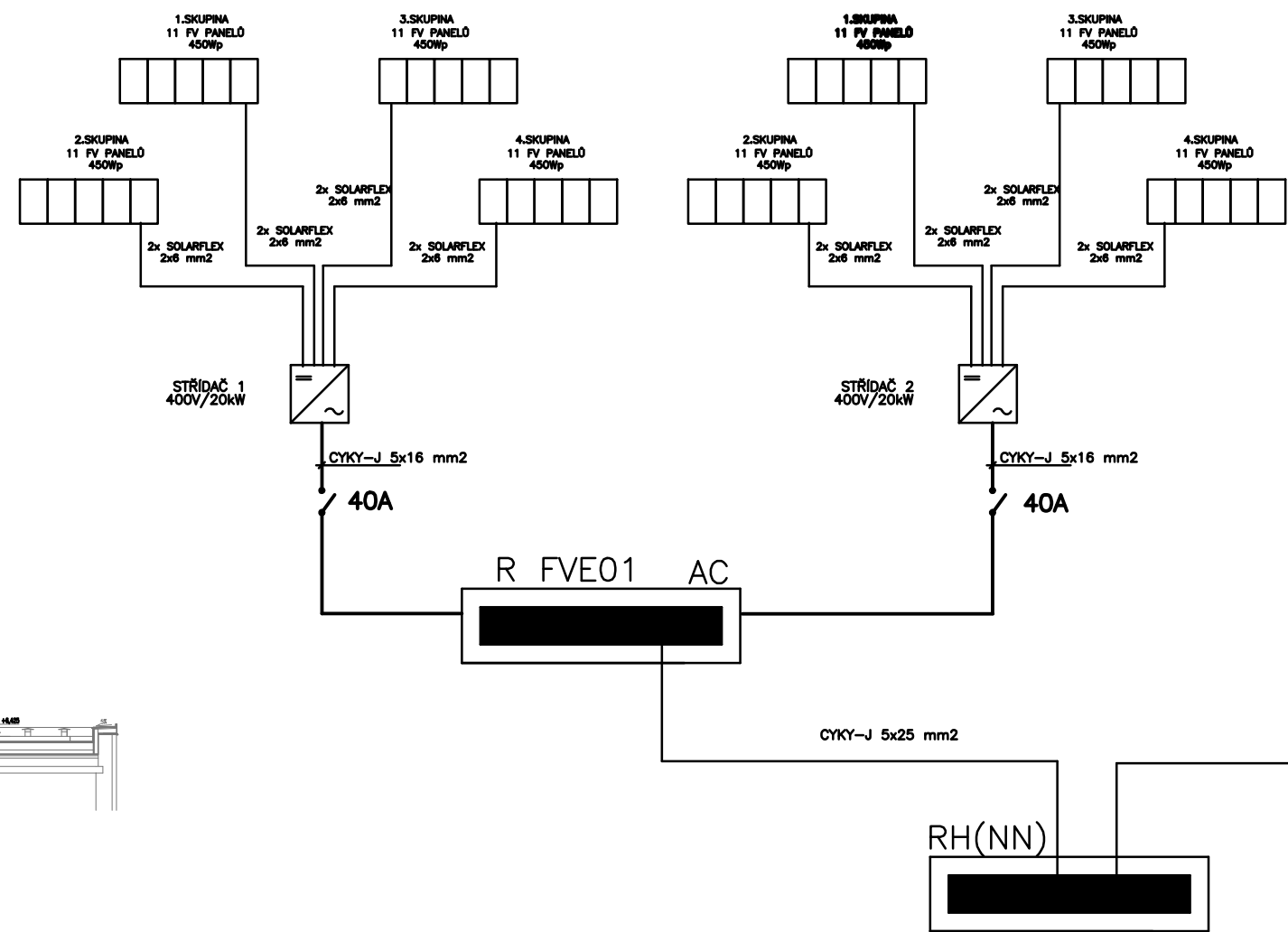
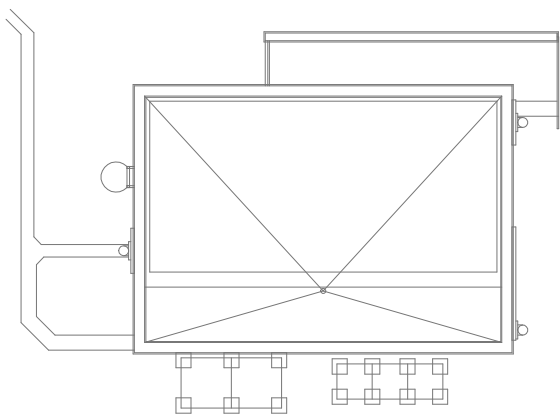
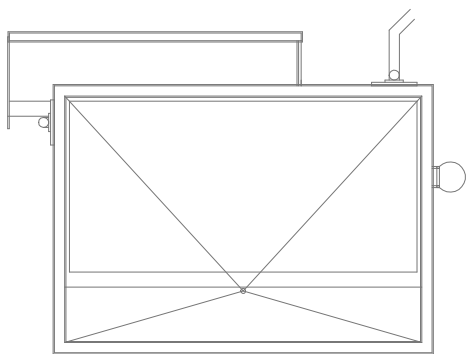
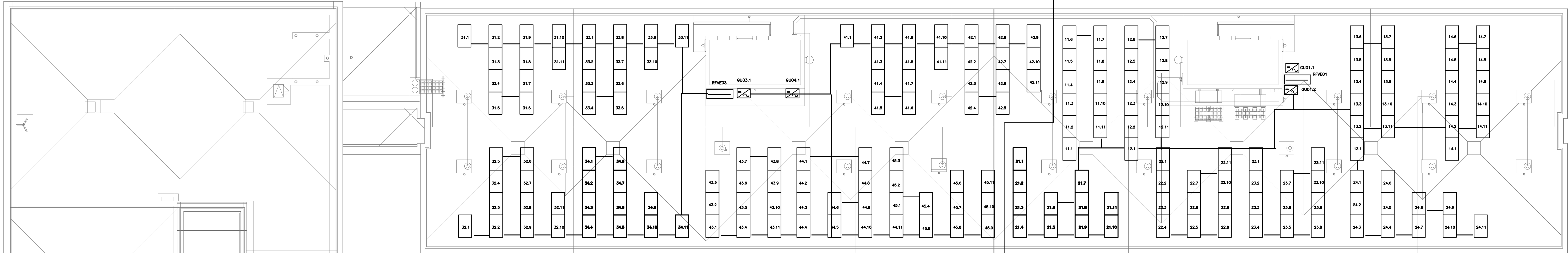


OBJEKT SO.03 - 187ks fotovoltaických panelů (376m2)



Rozvodná souprava: 3NPE stř. 230/400V, 50Hz, TN-C
Instalovaný příkon: 84,15 kWp
Soudobý příkon: 84,15 kWp
Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením vadné části zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 nadprúdovým prvkem

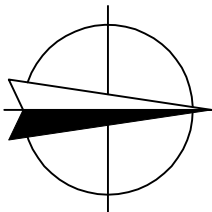
RFVE 01
88 ks FV panelů 450 Wp
výkon 39,6 kWp
připojených na 2x střídač 20,0 kW


RFVE 03
99 ks FV panelů 450 Wp
výkon 44,55 kWp
připojených na 1x střídač 20,0 kW a 1x 25kW

Panel FVE

11.1

2094 x 1038 x 35 mm



VYPRACOVAL:	TECH. POSOUDIL:	ZODP. PROJEKTANT:	 Ing. Vojtěch Lipovský Poděbrava 13, 612 00 Brno IČ: 633 855 11 +420 777 872646 lipov@volny.cz
Ing. Lipovský	Ing. Lipovský	Ing. Lipovský	
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně			FORMÁT: 7x A4
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz, Kohoutova 11, 613 00 Brno			DATUM: 03/2022
NÁZEV AKCE: Koleje J.A. Komenského – blok "D"			STUPĚN: JSP
FVE 84,15 kWp/3f			Č.ZAKÁZKY: 22-01-23
OBSAH VÝKRESU: Rozložení panelů a stringování			MĚŘITKO: 1:150
			Č.VÝKRESU: D.1.4f 22