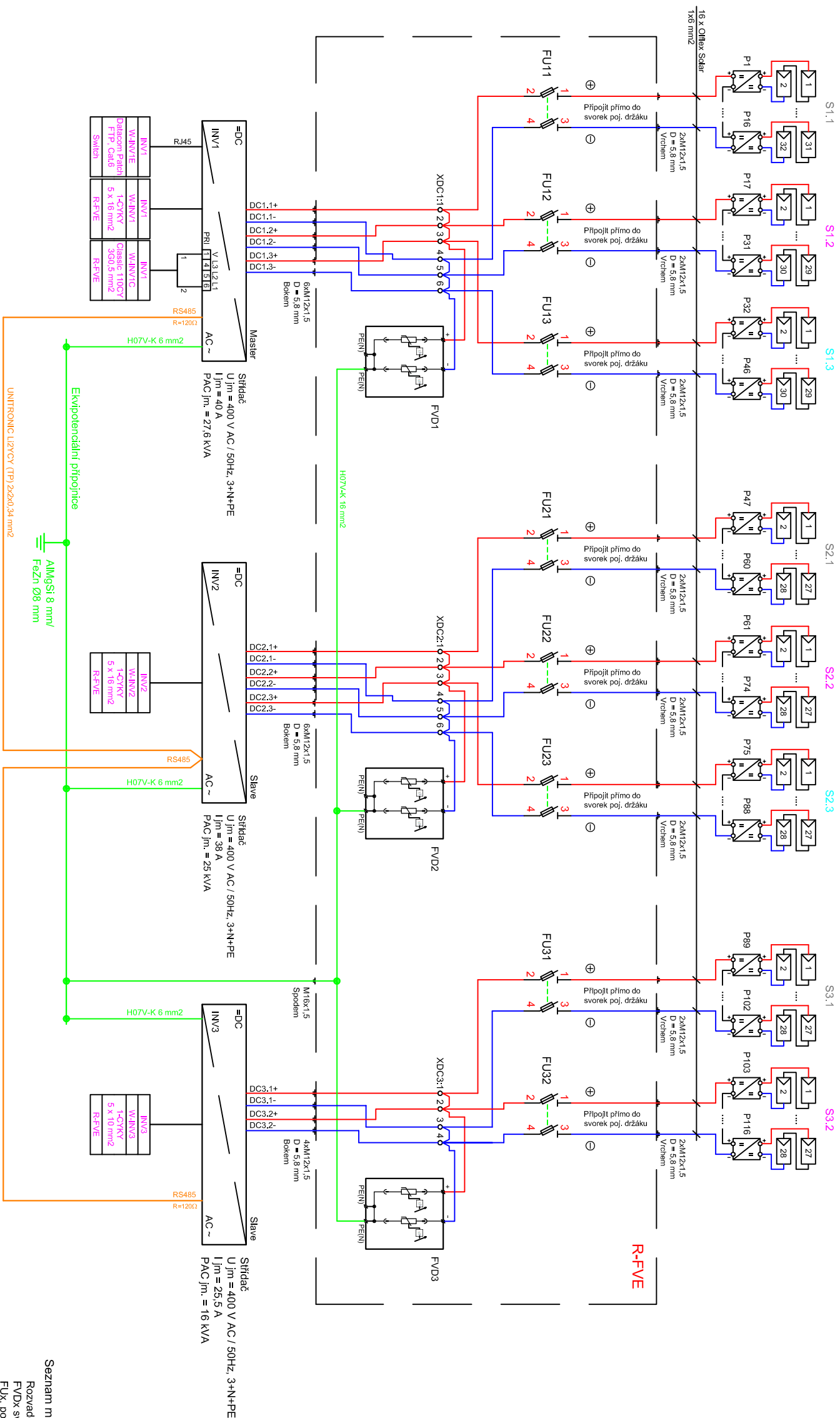
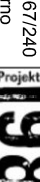


FVE 76,56 kWp Mauring s.r.o., Valtice - schéma zapojení rozvaděče R-FVE část DC



## Seznam materiálu:

Rozsádelcová křídla, rozteř ŠxVxH = 800x1200x400 mm, IP65, IK10, RAL 7035	1 ks
FUX, svodič přepětí 1000 V DC	3 ks
FUX, pojistkový držák 2-póli	8 ks
Pojistková vložka 16 A gPV	16 ks
Svorka 10 mm2 šedá, dvouvedcová	8 ks
Svorka 10 mm2 modrá, dvouvedcová	8 ks
Zakotvovací kryt svorky 10 mm2	3 ks
Propojovací můstek 3x pro svorky 10 mm2	4 ks
Propojovací můstek 2x pro svorky 10 mm2	2 ks
Vývodka včetně matice M12x1,5	32 ks
Vývodka včetně matice M16x1,5	1 ks

Kontrolovali:		Ing. Dušan Černý		projekt1980 s.r.o. Viniční 3067/240 615 00 Bрно		
Schválil:						
Vypracovali:		Ing. Dušan Černý				
Region		Jihomoravský kraj				
Investor		Mauting s.r.o., Mikulovská 362, 691 42 Valtice		č.paré		
AKCE		FVE 76,56 kWp - Mauting s.r.o., Valtice				
Název		Schéma zapojení rozvaděče R-FVE část DC				
				formát		A3
				datum		26.9.2019
				stůpeň		
				č.zakázky		02/2019
				měřítko		č.výkresu 04.1

Rozvodná soustava:  
DC: 2 - 1000V / IT  
AC: 3+N+PE, 50 Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím - provedena automatickým odpojením od zdroje a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3.

CSN 33 2000-7-712 ed.2. (Elektrické instalace budov-část 7-712: Zařízení jednofázová a ve zvláštních objektech – Solární fotovoltaické (PV) napájecí systémy)