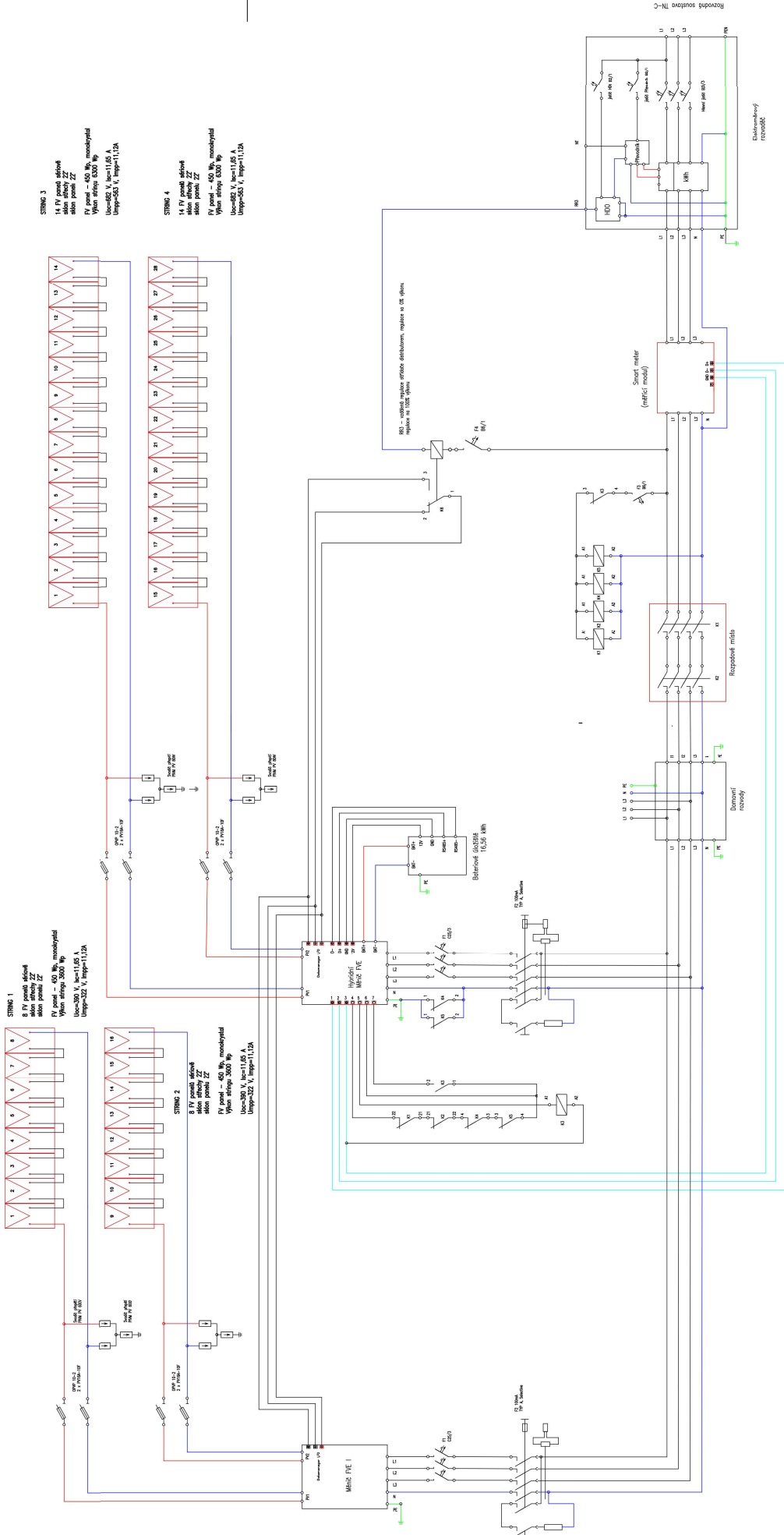


SCHEMA ZAPOJENÍ



STRUNG 3  
1 x PV panel - 460 Wp, monokrytal  
silon paneli ZP  
Výkon stringu 630 Wp  
U<sub>nom</sub> = 300 V, I<sub>sc</sub> = 11,85 A  
U<sub>mp</sub> = 322 V, I<sub>mp</sub> = 11,2 A

STRUNG 4  
1 x PV panel - 460 Wp, monokrytal  
silon paneli ZP  
Výkon stringu 630 Wp  
U<sub>nom</sub> = 300 V, I<sub>sc</sub> = 11,85 A  
U<sub>mp</sub> = 322 V, I<sub>mp</sub> = 11,2 A

STRUNG 1  
8 x PV panel - 460 Wp, monokrytal  
silon paneli ZP  
Výkon stringu 3680 Wp  
U<sub>nom</sub> = 300 V, I<sub>sc</sub> = 11,85 A  
U<sub>mp</sub> = 322 V, I<sub>mp</sub> = 11,2 A

STRUNG 2  
8 x PV panel - 460 Wp, monokrytal  
silon paneli ZP  
Výkon stringu 3680 Wp  
U<sub>nom</sub> = 300 V, I<sub>sc</sub> = 11,85 A  
U<sub>mp</sub> = 322 V, I<sub>mp</sub> = 11,2 A

REVIZE	DATUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
MĚŘIKO			Ing. Tomáš Píček	Ing. Tomáš Píček	
—	—		KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Píček	
SCHVÁLIL			Ing. Tomáš Píček	Ing. Tomáš Píček	
DATUM			02.2022	02.2022	
AKCE			FVE LUKAVEC	ZAK. Č.	22Z016
NÁZEV			D. DOKUMENTACE STAVBY	STUPNĚ DOKUMENTACE	POČET A4
			PS02 – FVE MS-TČ LUKAVEC	STUDIE	4(42)
			SCHEMA ZAPOJENÍ	CÍSLO VÝKRESU	22Z016R22
				REVIZE	—