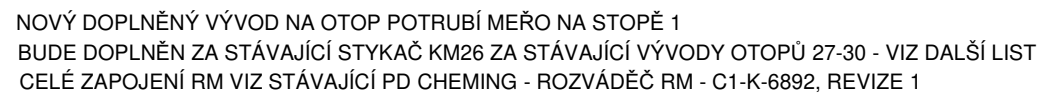



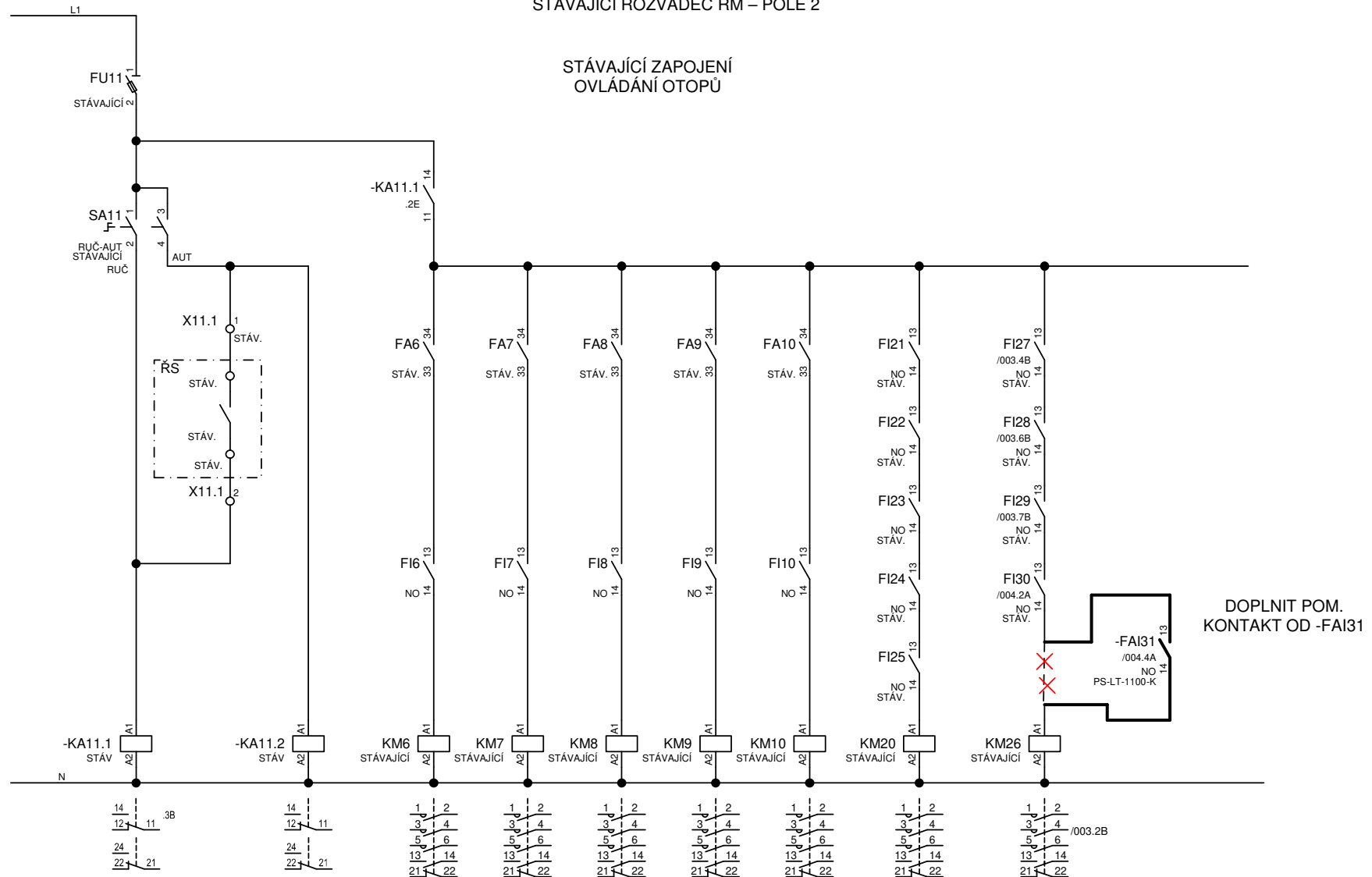
## STÁVAJÍCÍ VÝDVOODY OTOPŮ POTRUBÍ



				Datum	26.01.2022	Projekt:	ČEPRO a.s., SKLAD TŘEMOŠNÁ	PIK s.r.o.		SO191 - DOPLNĚNÍ STÁV. ROZV. RM v SO117	Prov. soubor:	PS101	=	
				Vypr.	FASULIS	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb.		Na Hrázi 781/15		SO191 - DOPLNĚNÍ STÁV. ROZV. RM v SO117	Část:	ELEKTRO	+RM +2	
				Kont.	HROMADKA	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		750 old Pterov I – Město						
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	KOHUT	Zakázka č.: 21095		Czech Republic		Otopy	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS101-331	List:	003



## STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ RM – POLE 2

STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ  
OVLÁDÁNÍ OTOPŮ

TENTO LIST NAHRAZUJE STÁVAJÍCÍ LIST č.7 VÝKRESU C1-K-6892 - REVIZE 1 -  
ROZVÁDĚČ RM – OD CHEMING

Datum	26.01.2022
Vypr.	FASULIS
Kont.	HROMÁDKA
Schv.	KOHUT

Projekt	ČEPRO a.s., SKLAD TŘEMOŠNA
Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb.	
D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	
Zakázka č.	21095

PIK s.r.o.
Na Hrázi 781/15
750 02 Píseň 1 – Město
Czech Republic



SO191 - DOPLNĚNÍ STÁV. ROZV. RM v SO117
SCHEMA ZAPOJENÍ
OTOPY
OVLÁDÁNÍ

Prov. soubor:	PS101
Část:	ELEKTRO
Stupeň:	
DVZ:	
Číslo výkresu:	21095-DPS-D-D2-PS101-331

=
+RM +2

List:	005
-------	-----