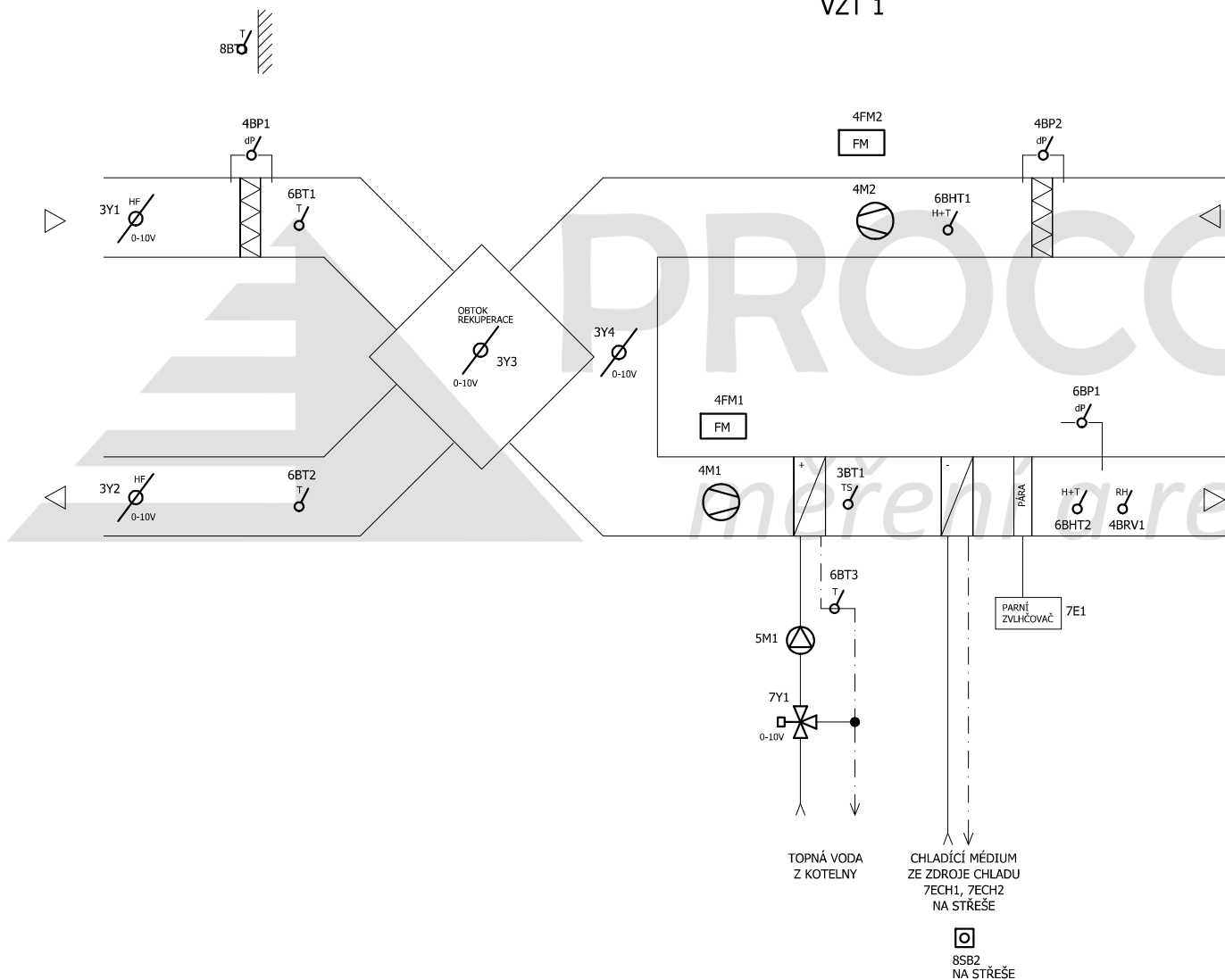


NAPÁJENO Z MR1 (M.Č. 1.68)
VZT 1

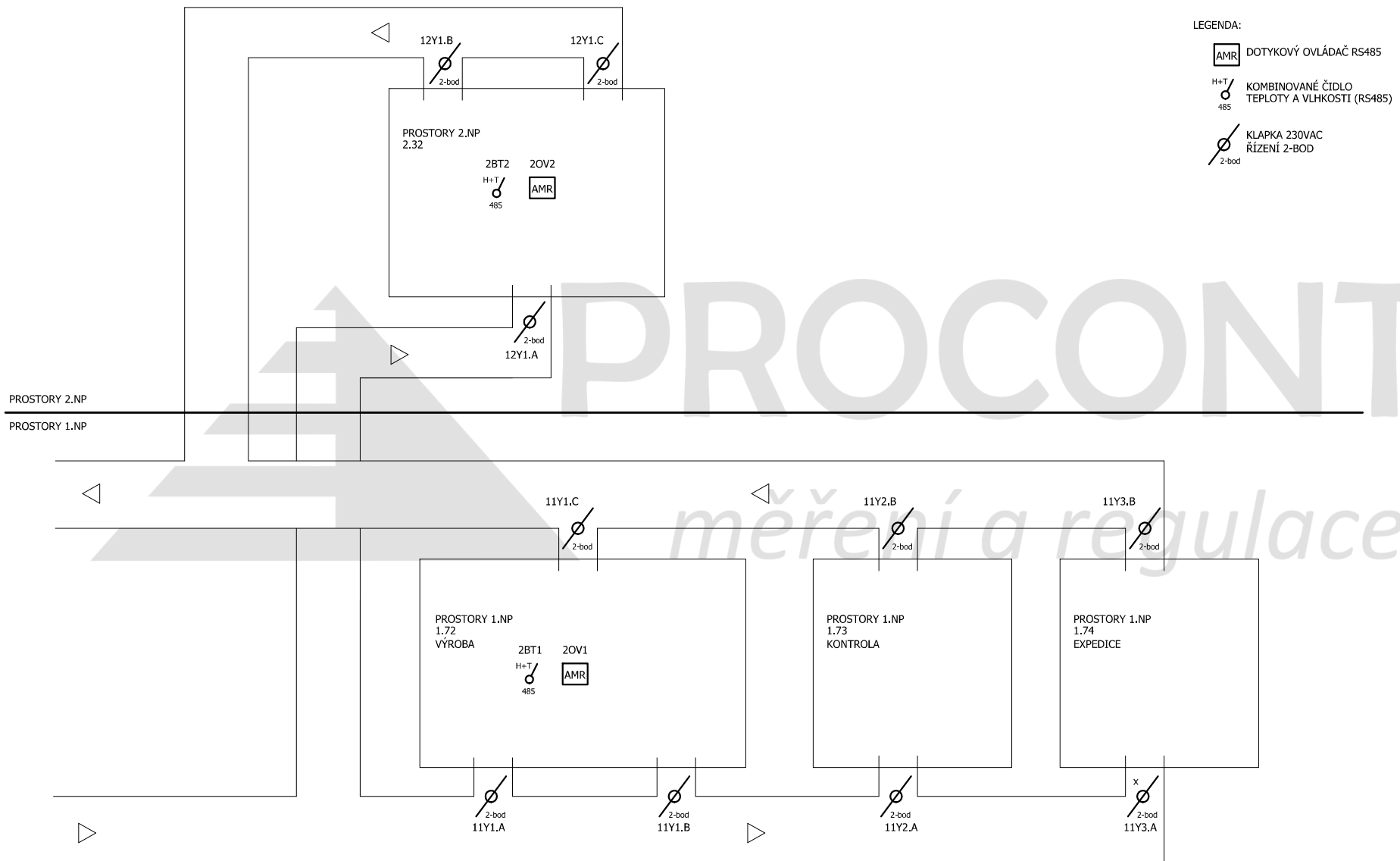


- LEGENDA:
- H+T KOMBINOVANÉ ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI, 2x 4-20mA
 - dP ČIDLO DIFERENČNÍHO TLAKU
 - RH HYGROSTAT RELATIVNÍ VLHKOST
 - TS TERMOSTAT
 - TI ČIDLO TEPLoty (4-20mA)
 - H+T/485 KOMBINOVANÉ ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI (RS485)
 - 3-CESTNÝ VENTIL 24VAC ŘÍZENÍ 0-10V
 - KLAPKA 24VAC ŘÍZENÍ 0-10V
 - HF KLAPKA 24VAC, S HAVAR. FCÍ ŘÍZENÍ 0-10V
 - VENTILÁTOR 400V
 - ČERPADLO
 - FM MĚNÍČ FREKVENCE
 - STOP TLAČÍTKO



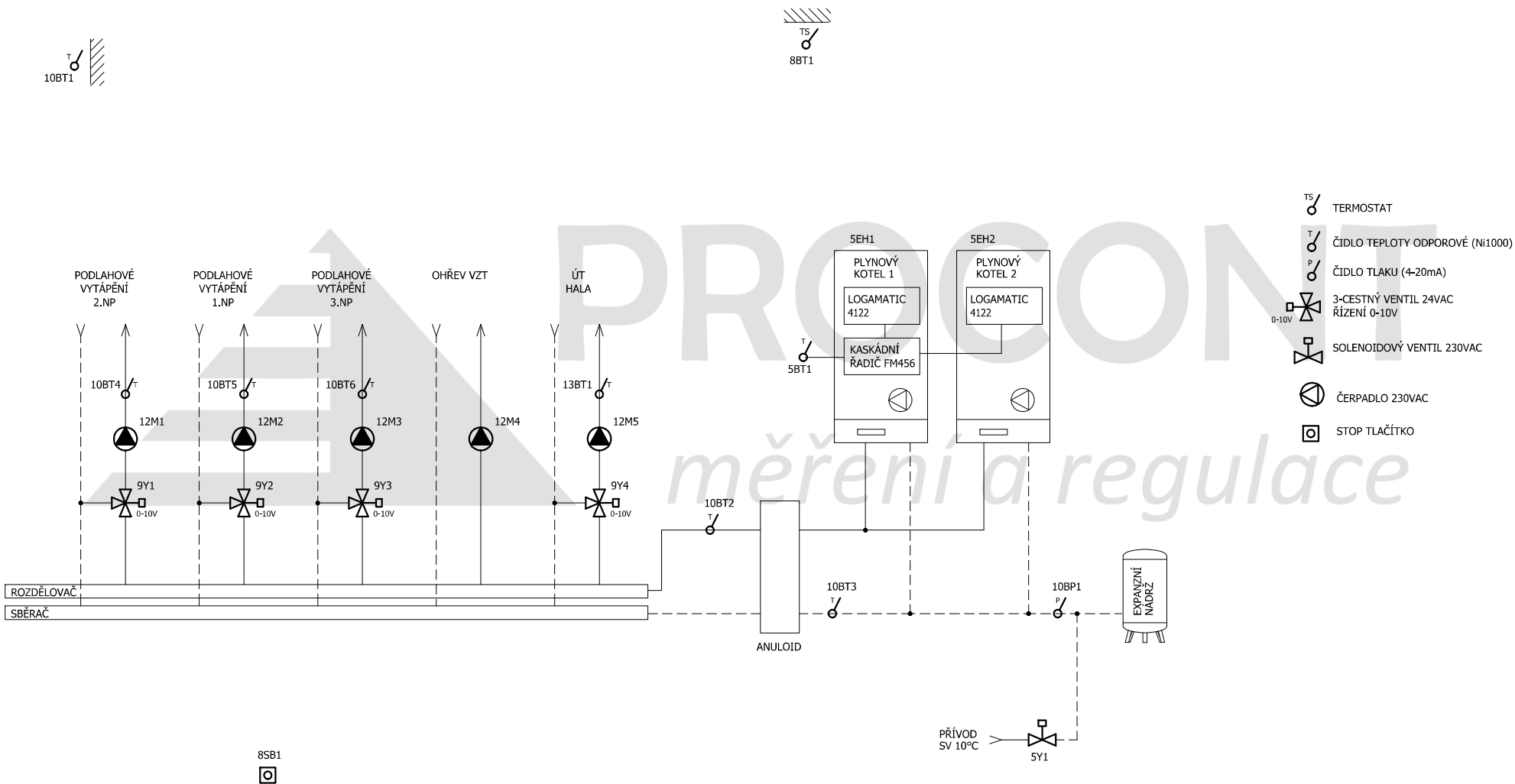
Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4	PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín	ZMĚNA:
Vypracoval: -	Obsah výkresu: TECHNOLOGIE VZT ZAŘÍZENÍ Č. 1	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -	760 01 Zlín	LIST: 1/3

NAPÁJENO Z MR1 (M.Č. 1.68) VZT 1



Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4	PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín	ZMĚNA:
Vypracoval: -	Obsah výkresu: TECHNOLOGIE VZT ZAŘÍZENÍ Č. 1	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: 035/14		LIST: 2/3

NAPÁJENO Z MR1 (M.Č. 1.68) KOTELNA



- TERMOSTAT
- ČIDLO TEPLoty ODPOROVÉ (Ni1000)
- ČIDLO TLAKU (4-20mA)
- 3-CESTNÝ VENTIL 24VAC
ŘÍZENÍ 0-10V
- SOLENOIDOVÝ VENTIL 230VAC
- ČERPADLO 230VAC
- STOP TLAČÍTKO



Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4
Vypracoval: -	Obsah výkresu: TECHNOLOGIE KOTELNY	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -
			PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín
			ZMĚNA: LIST: 3/3

ROZVADĚČ MĚŘENÍ A REGULACE

ZAŘÍZENÍ VZT1 + KOTELNA

SCHÉMA ZAPOJENÍ – ROZVADĚČ MR1

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

PROCONT s.r.o.
Dřevnická 5651
760 01 Zlín
www.procont.cz

tel.+420 774 722 788
tel./fax.+420 577 018 510

INVESTOR:

—
—
—

TECHNICKÁ DATA:

NAPÁJENÍ: 3+NPE 230V/400V/50Hz TN-S
ŘÍDÍCI NAPĚTÍ: 24V DC (SELV), 24V AC (SELV), 230V AC

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTR. PROUDEM: DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-S, OBVODY SELV

PŘÍVOD: SPODEM

VÝVODY: SPODEM

ROZVADĚČ: OCEP ROZVADĚČ SCHRACK
WSM 8080210 VxŠxH 800x800x210

INSTAL. PŘÍKON: 8 kW

JMEN. PROUD: 25 A

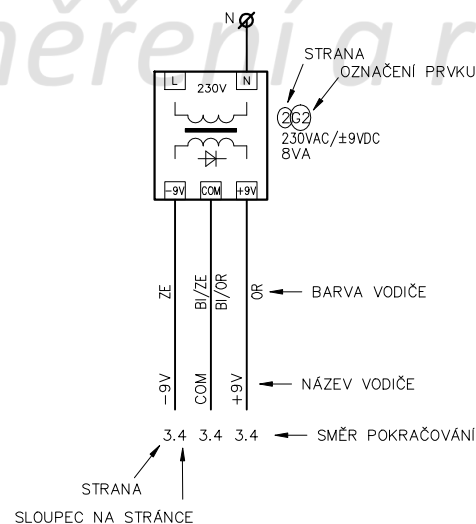
OBSAH, VYSVĚTLIVKY

OBSAH

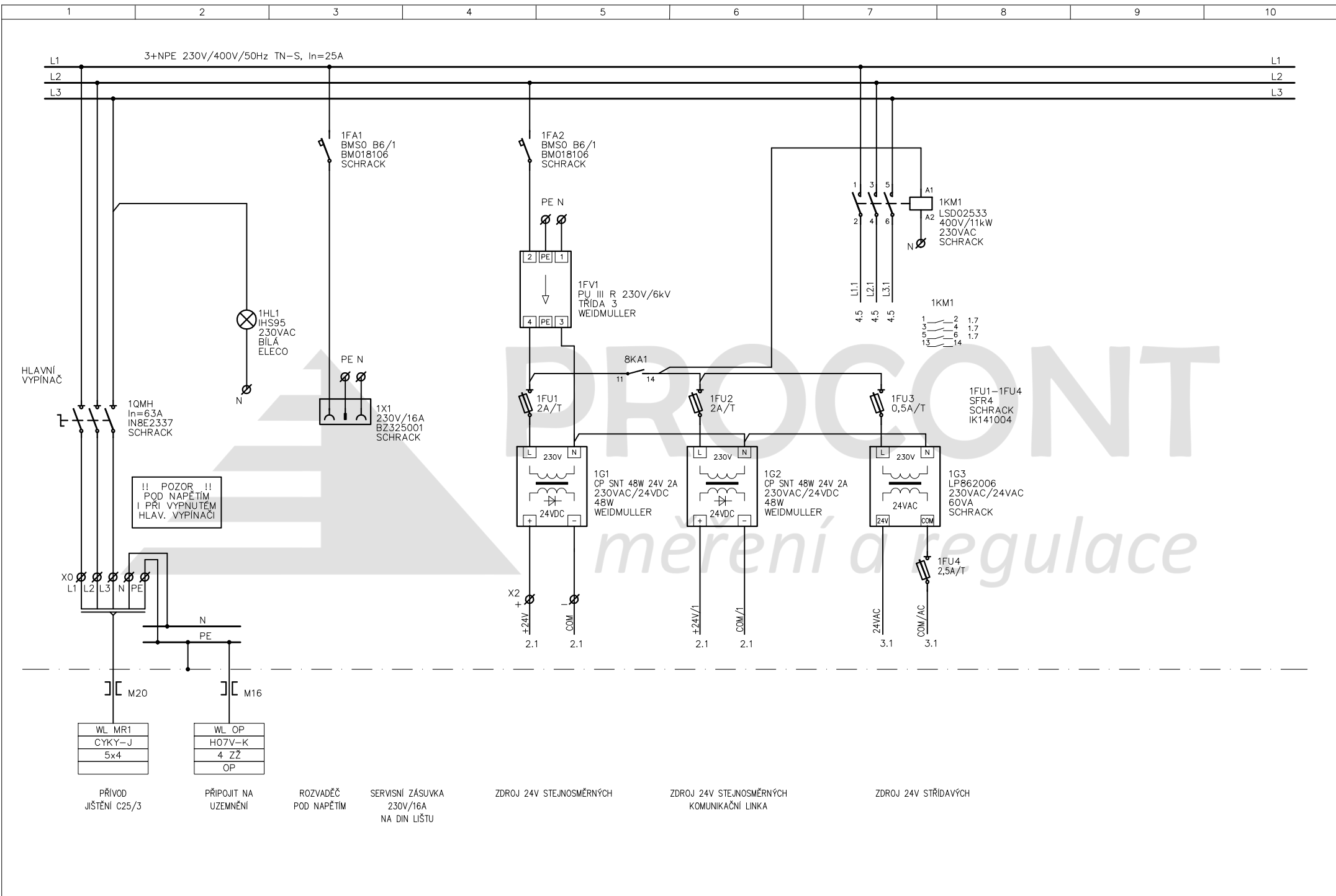
1A/2A
2A/2A

KRYCÍ LIST
OBSAH

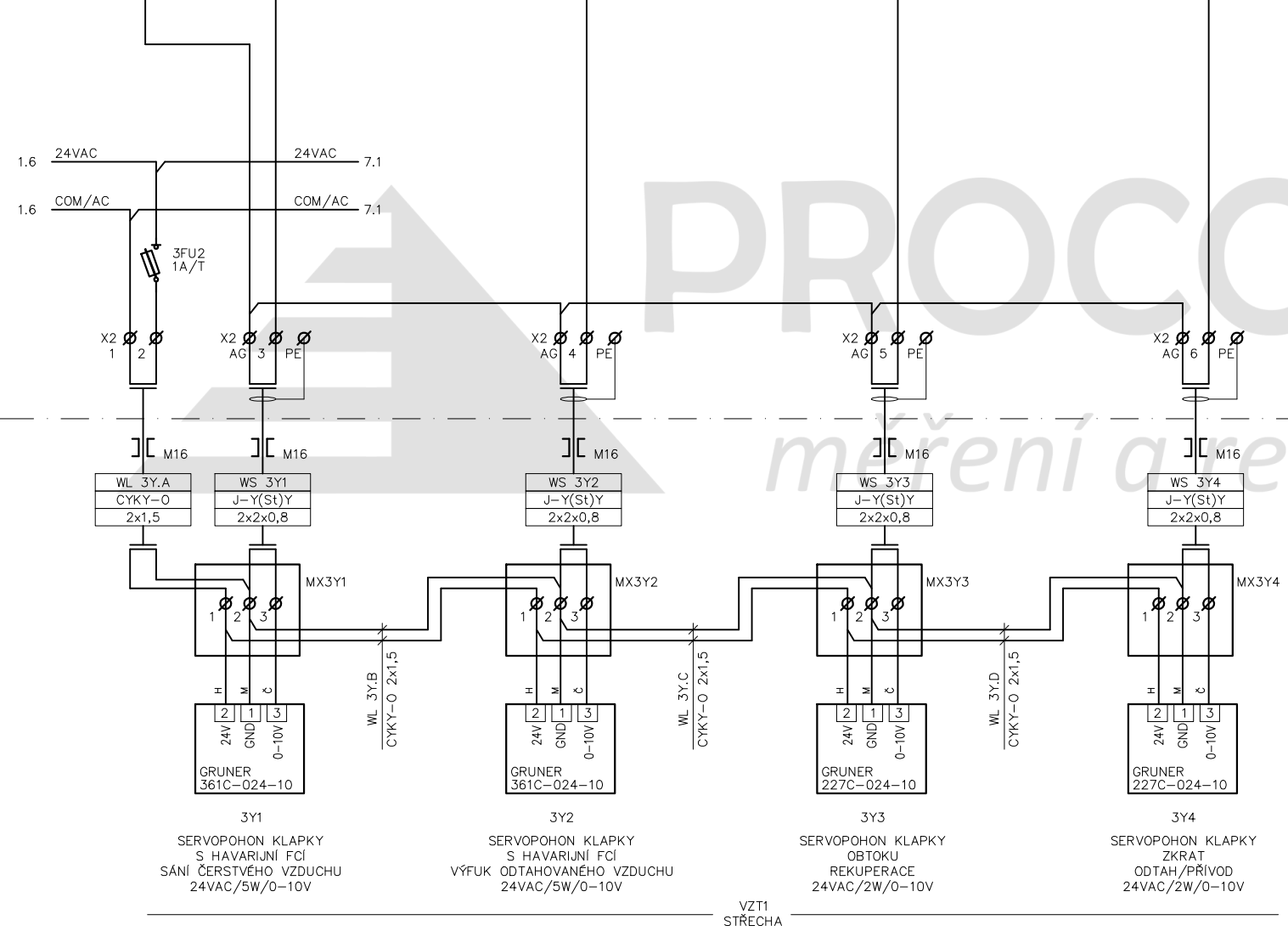
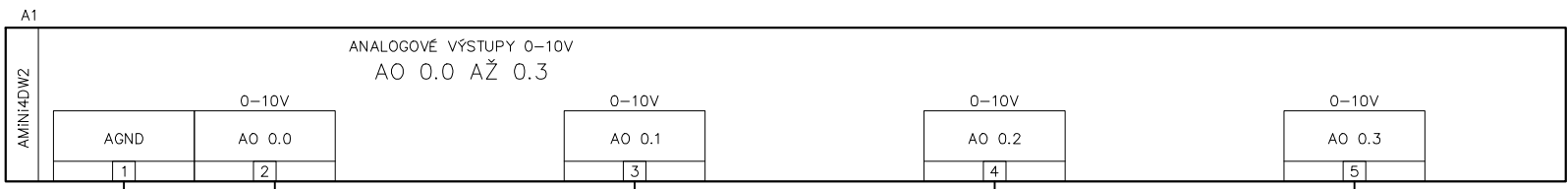
1/13 SILOVÁ ČÁST, NAPÁJECÍ ZDROJE
2/13 NAPÁJENÍ ŘS, KOMUNIKACE
3/13 ANALOG. VÝSTUPY A1
4/13 DIGITÁLNÍ VSTUPY A1
5/13 DIGITÁLNÍ VÝSTUPY A1
6/13 ANALOGOVÉ VSTUPY A1
7/13 ANALOGOVÉ VÝSTUPY A2
8/13 UNIVERZÁLNÍ VSTUPY A2
9/13 ANALOGOVÉ VÝSTUPY A3
10/13 UNIVERZÁLNÍ VSTUPY A3
11/13 RELÉOVÉ VÝSTUPY A4
12/13 RELÉOVÉ VÝSTUPY A4
13/13 UNIVERZÁLNÍ VSTUPY A4

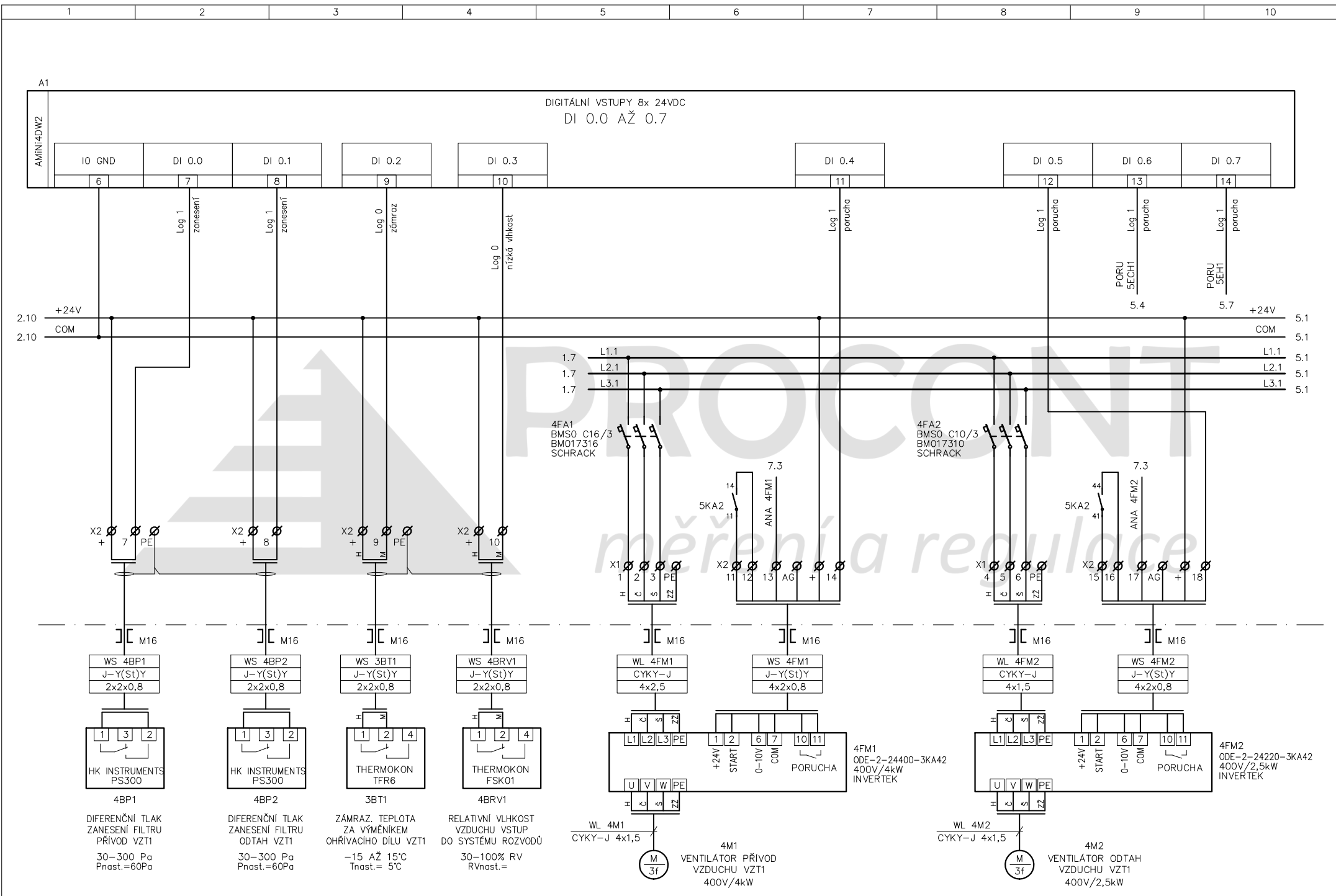


Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4	PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín	ZMĚNA: A
Vypracoval: -	Obsah výkresu: ROZVADĚČ MR1 – KRYCÍ LIST	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -		LIST: 1A/2A

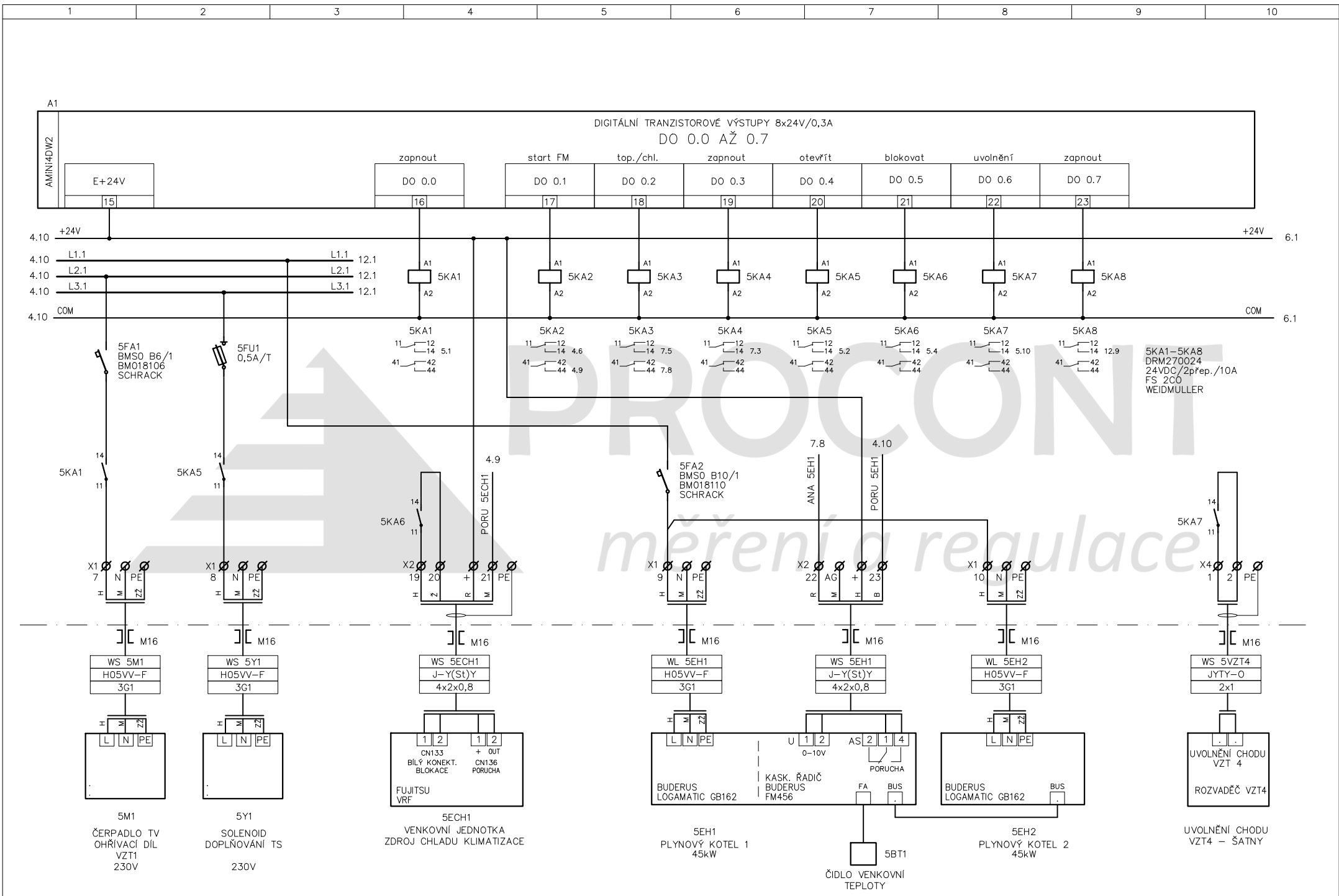


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4	PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín	ZMĚNA: A				
Vypracoval: -	Obsah výkresu: ROZVADĚČ MR1 – SILOVÁ ČÁST, NAPÁJECÍ ZDROJE	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -	LIST: 1/13					

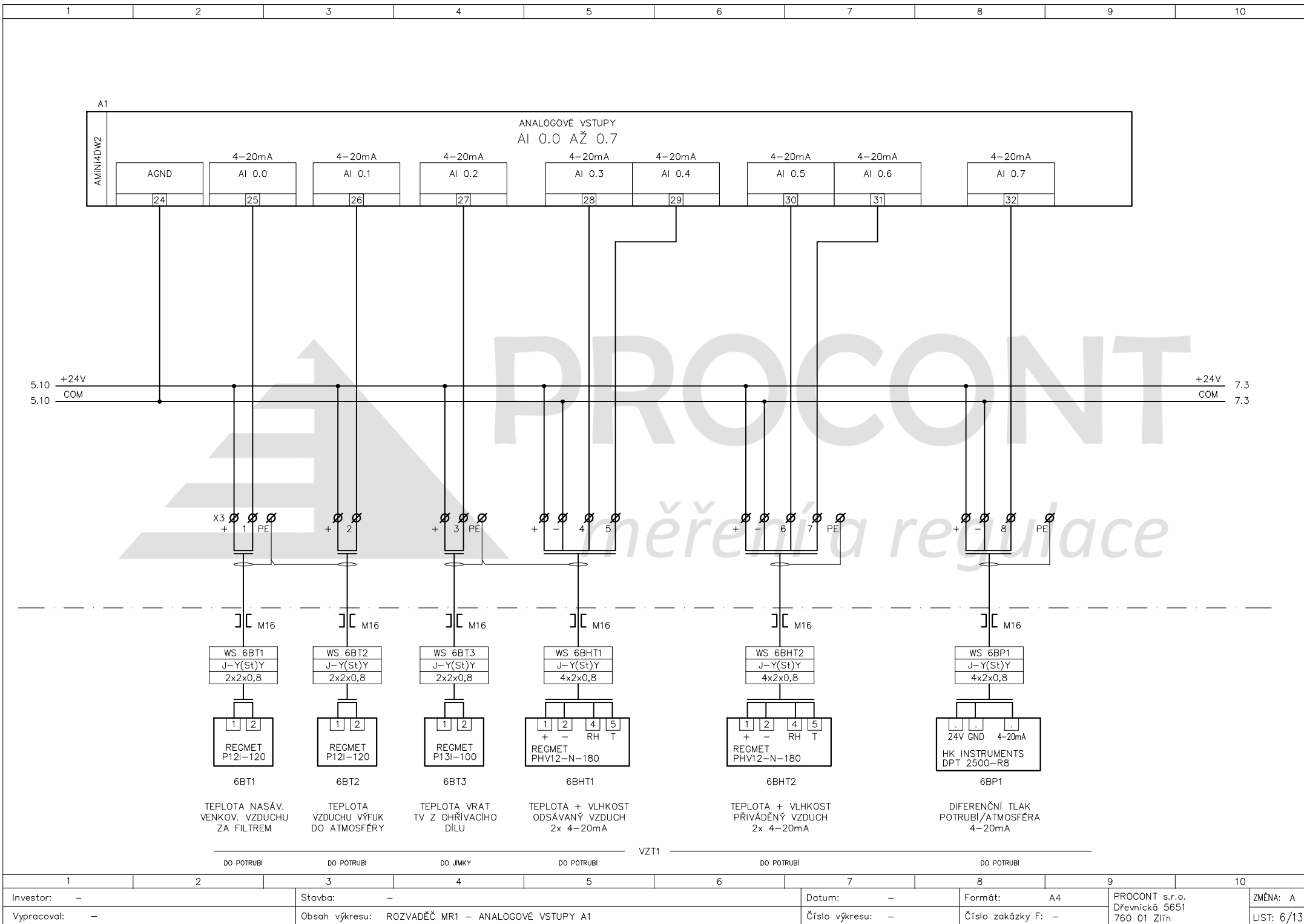


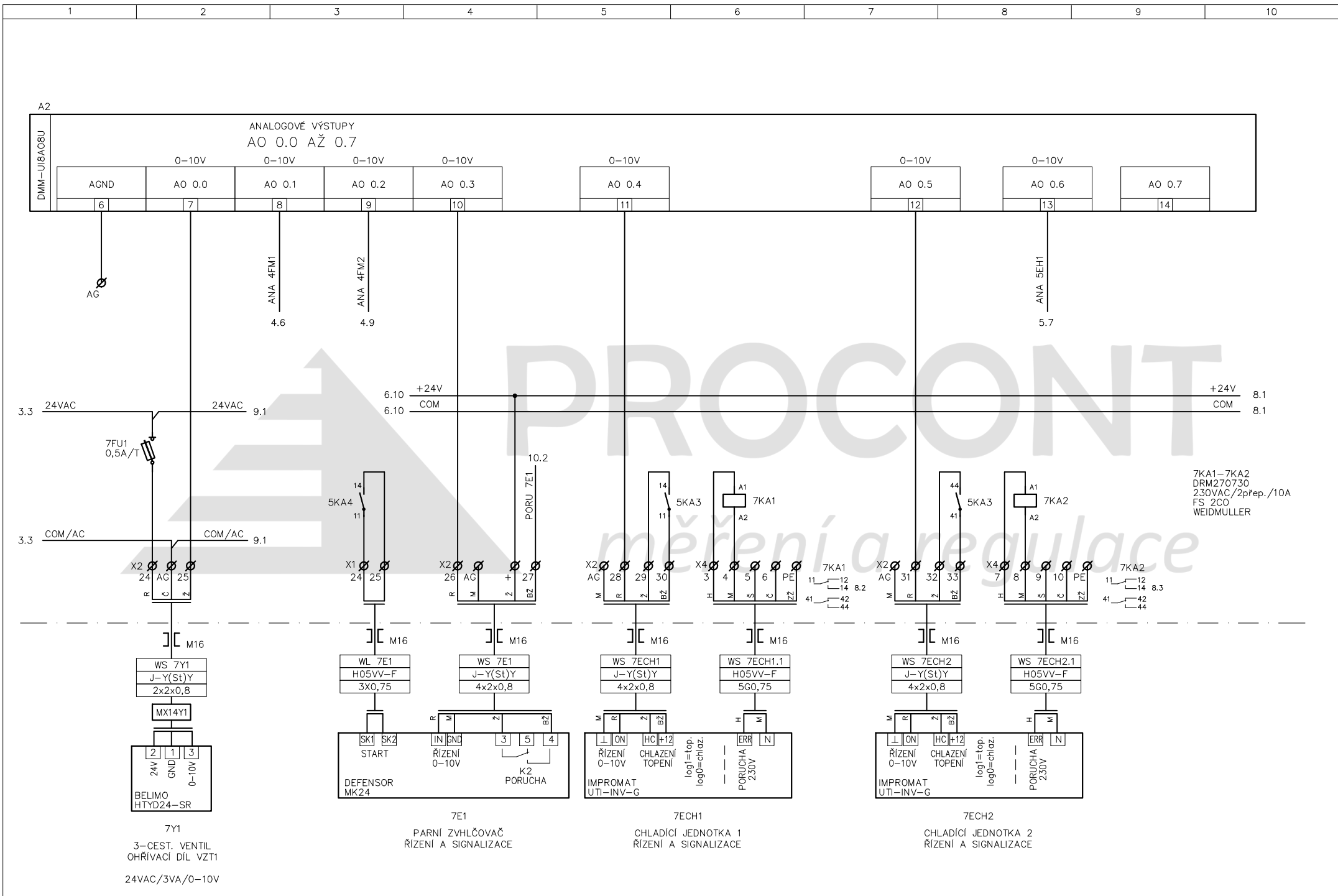


Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4
Vypracoval: -	Obsah výkresu: ROZVADĚČ MR1 – DIGITÁLNÍ VSTUPY A1	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -
			PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín
			ZMĚNA: A LIST: 4/13



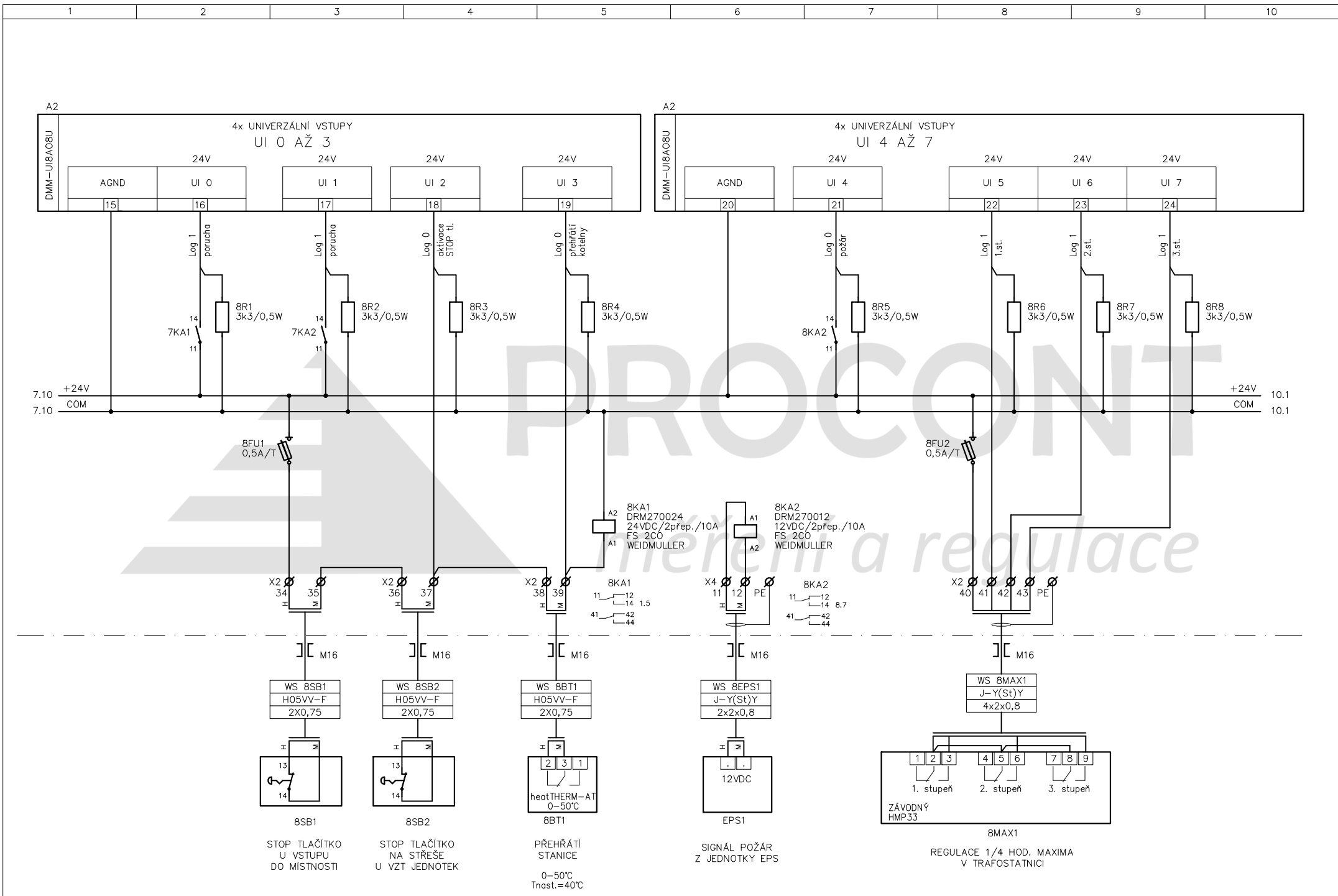
Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4	PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín	ZMĚNA: A
Vypracoval: -	Obsah výkresu: ROZVADĚČ MR1 – DIGITÁLNÍ VÝSTUPY A1	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -		LIST: 5/13



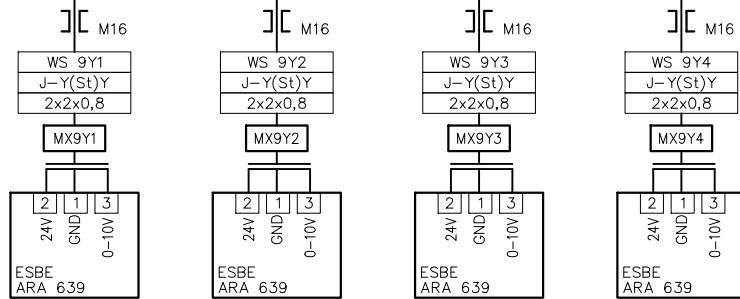
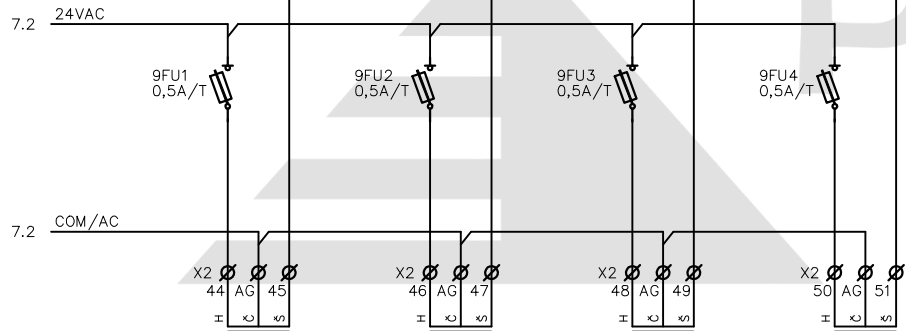
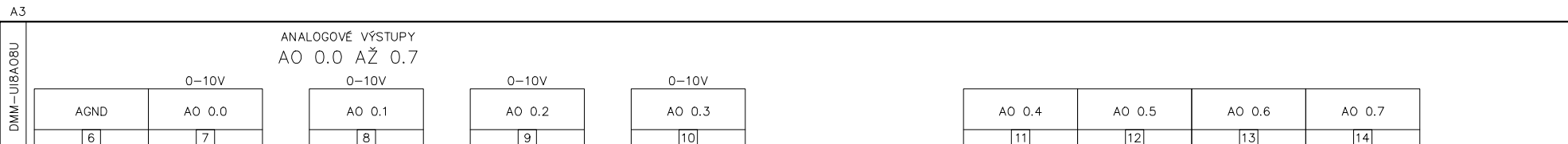


7KA1-7KA2
 DRM270730
 230VAC/2prép./10A
 FS 2CO
 WEIDMULLER

Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4	PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín	ZMĚNA: A
Vypracoval: -	Obsah výkresu: ROZVADĚČ MR1 - ANALOGOVÉ VÝSTUPY A2	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -		LIST: 7/13

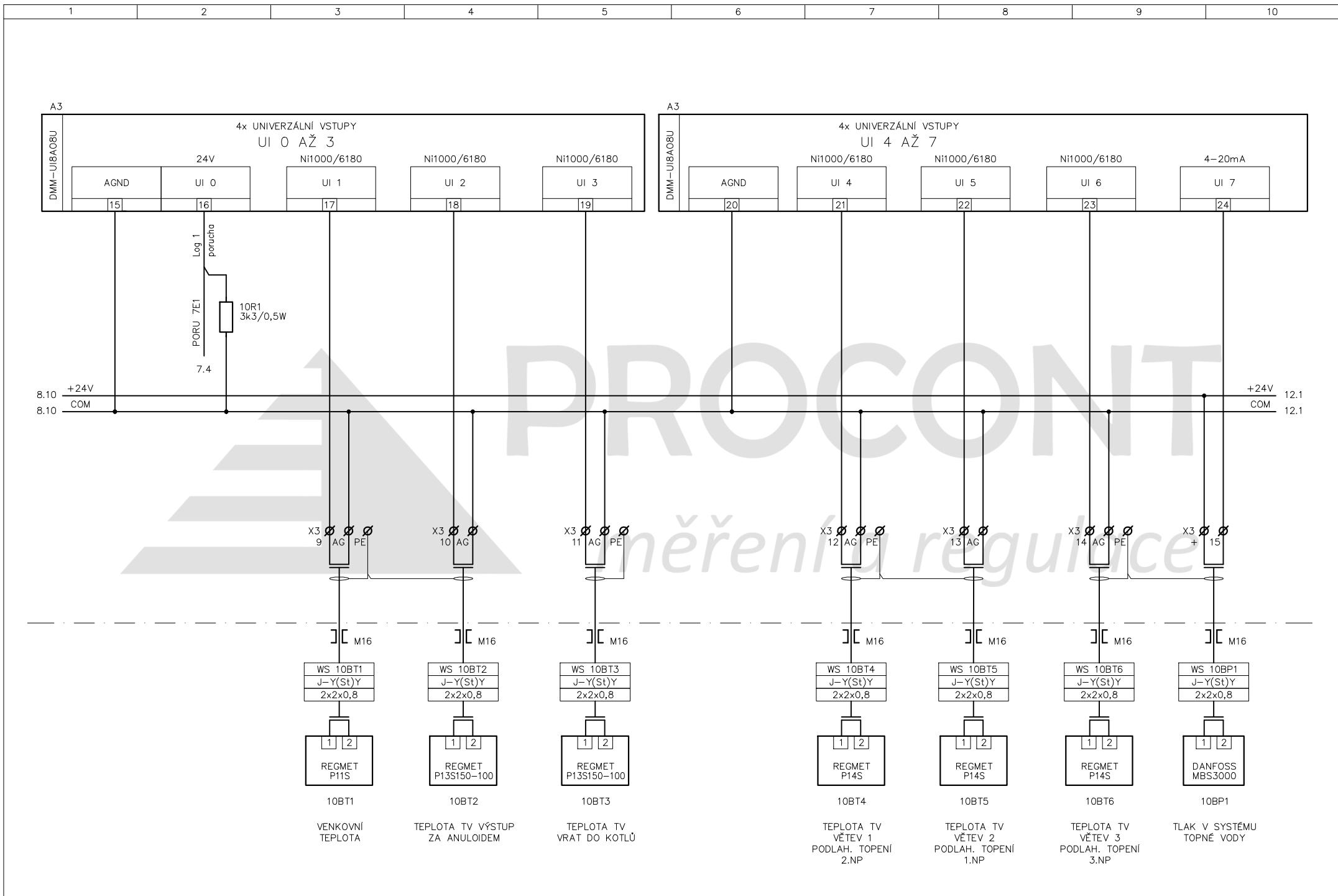


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Investor:	-	Stavba:	-	Datum:	-	Formát:	A4	PROCONT s.r.o.	ZMĚNA: A
Vypracoval:	-	Obsah výkresu:	ROZVADĚČ MR1 – UNIVERZÁLNÍ VSTUPY A3	Číslo výkresu:	-	Číslo zakázky F:	-	Dřevnická 5651	
								760 01 Zlín	LIST: 8/13

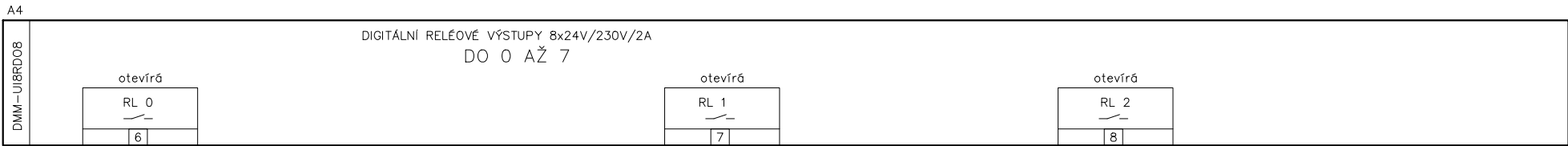


- 9Y1 SERVOPOHON 3–cest. VENTILU TV PODLAHOVÉ TOPENÍ 2.NP 24VAC, 8VA, 0–10V
- 9Y2 SERVOPOHON 3–cest. VENTILU TV PODLAHOVÉ TOPENÍ 1.NP 24VAC, 8VA, 0–10V
- 9Y3 SERVOPOHON 3–cest. VENTILU TV PODLAHOVÉ TOPENÍ 3.NP 24VAC, 8VA, 0–10V
- 9Y4 SERVOPOHON 3–cest. VENTILU TV ŮT HALA 24VAC, 8VA, 0–10V

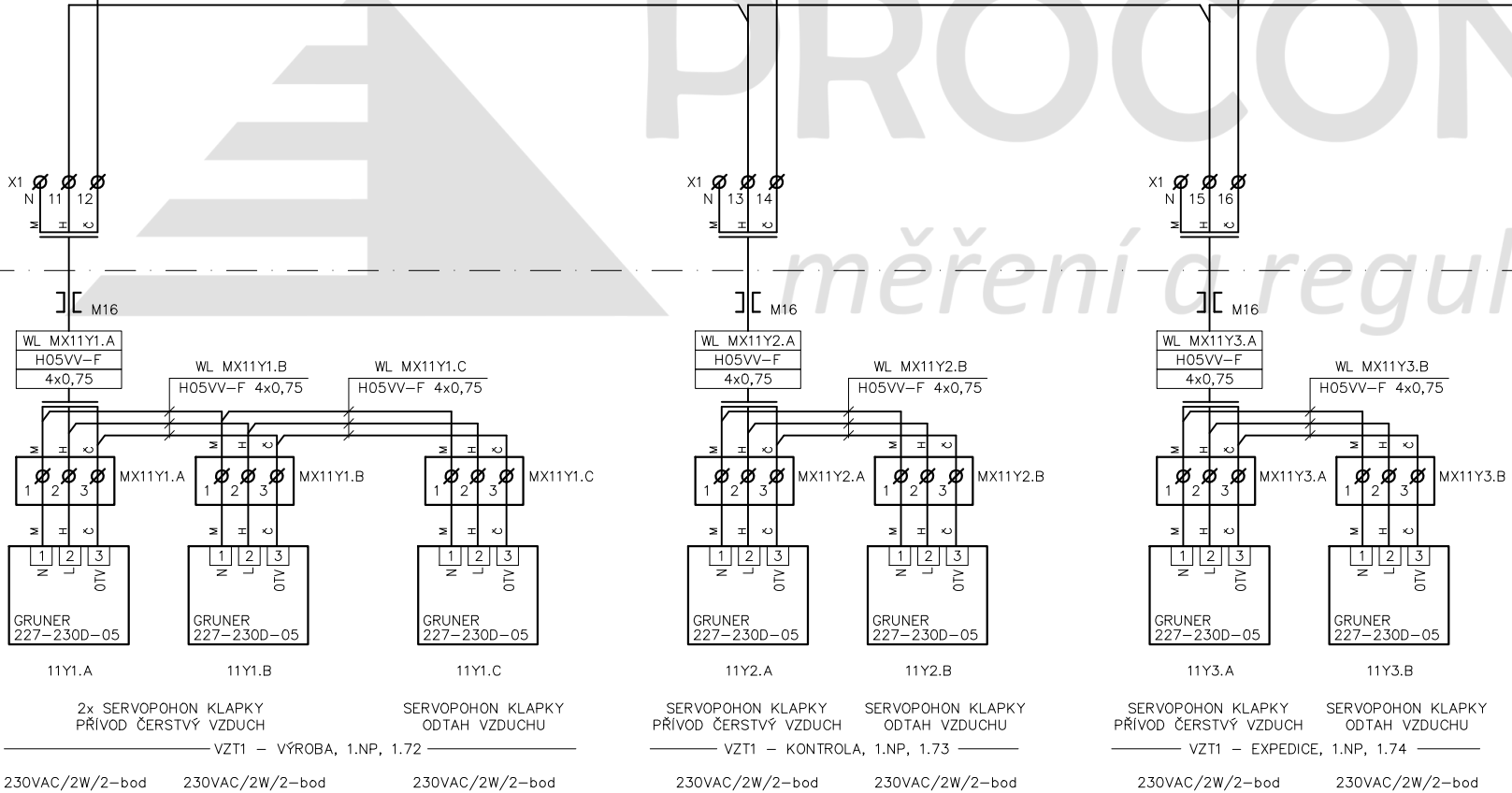


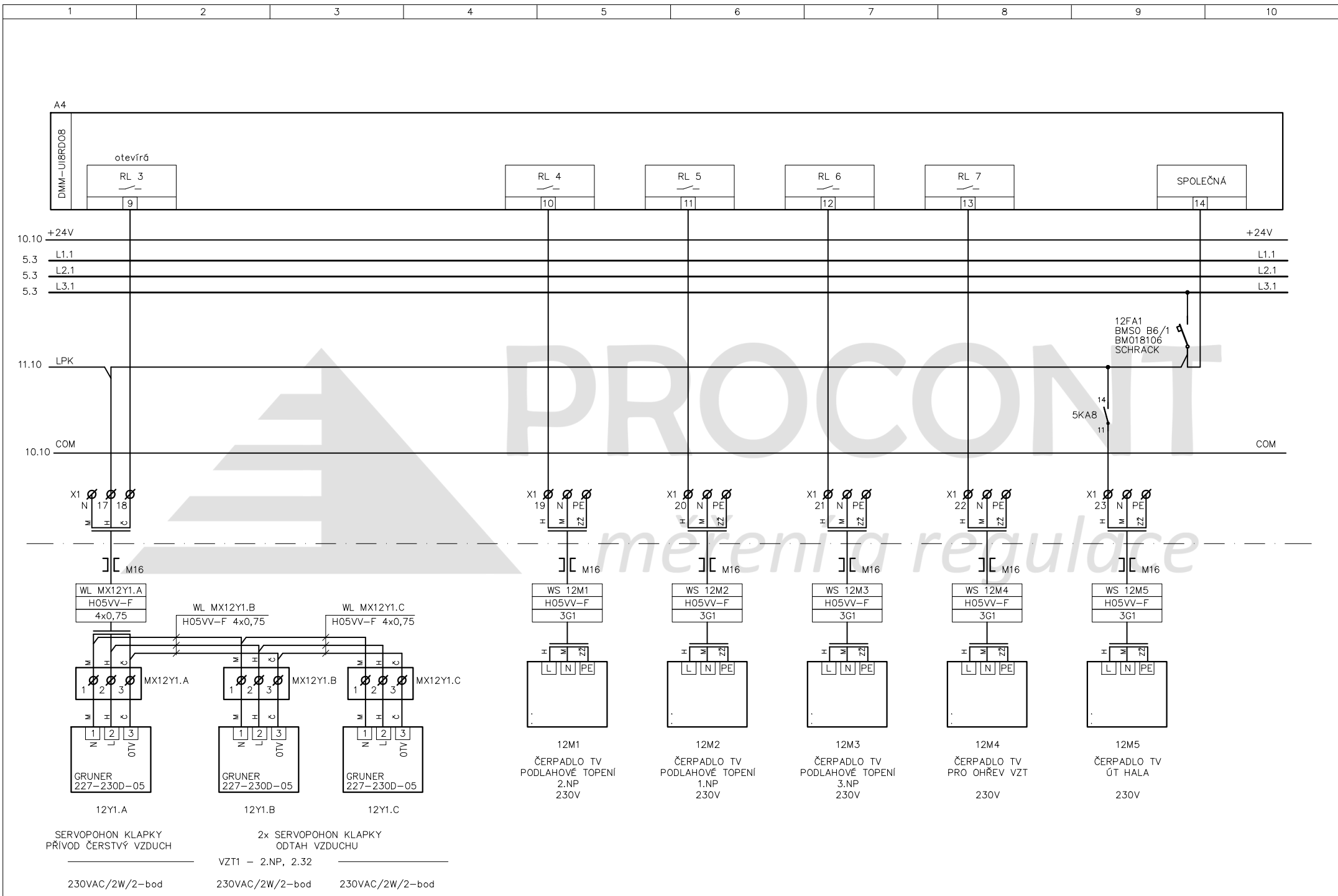


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Investor: -	Stavba: -		Datum: -			Formát: A4	PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín		ZMĚNA: A
Vypracoval: -	Obsah výkresu: ROZVADĚČ MR1 – UNIVERZÁLNÍ VSTUPY A3				Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -	LIST:10/13		

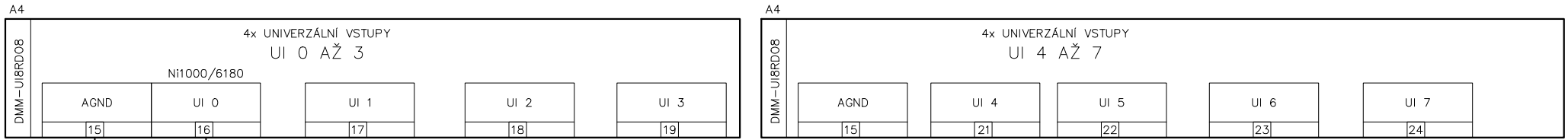


LPK 12.1

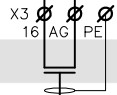




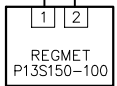
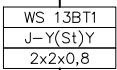
Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4
Vypracoval: -	Obsah výkresu: ROZVADĚČ MR1 - RELEOVÉ VÝSTUPY A4	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -
PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín			ZMĚNA: A LIST:12/13



8.10 COM COM



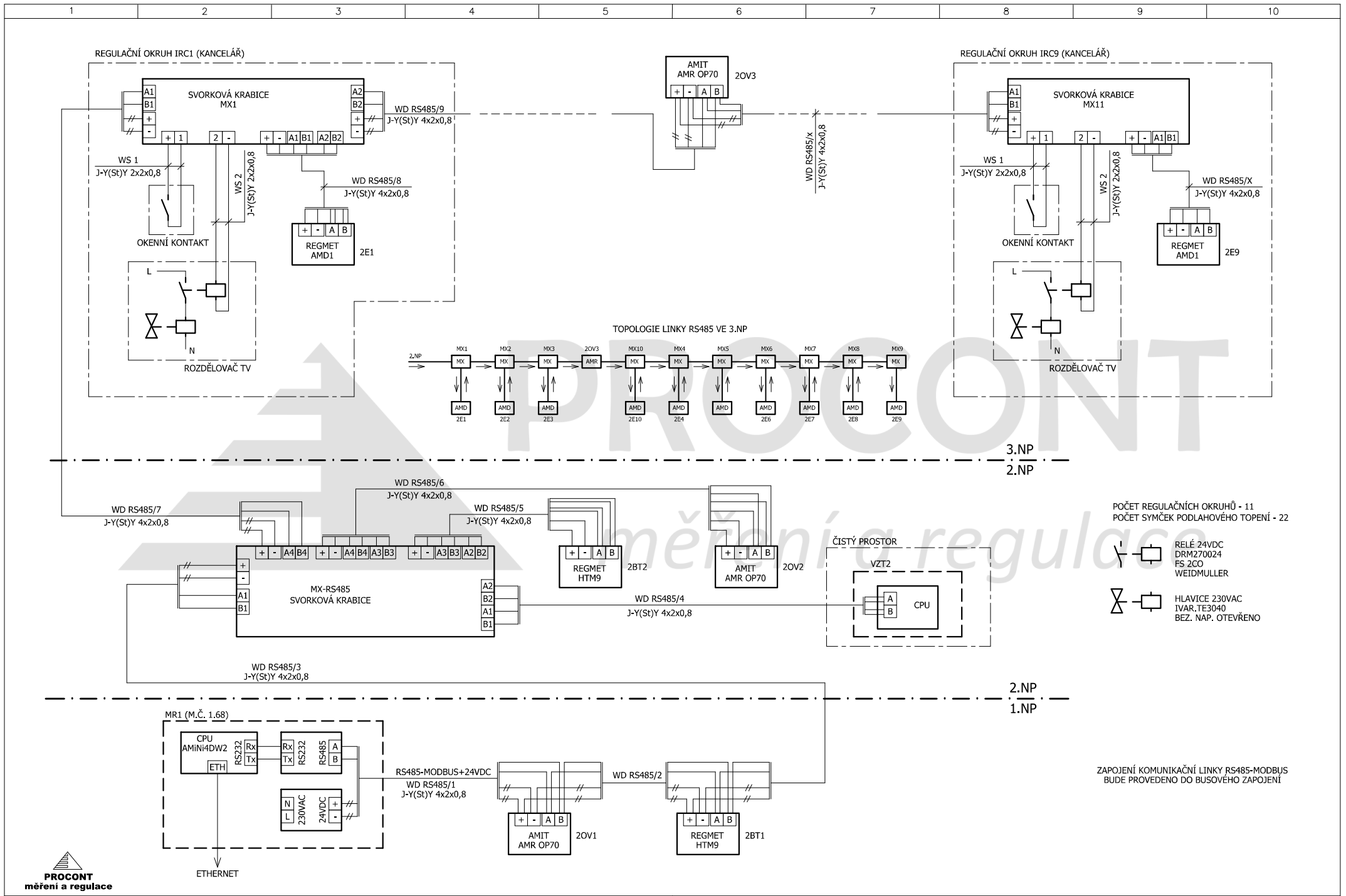
M16



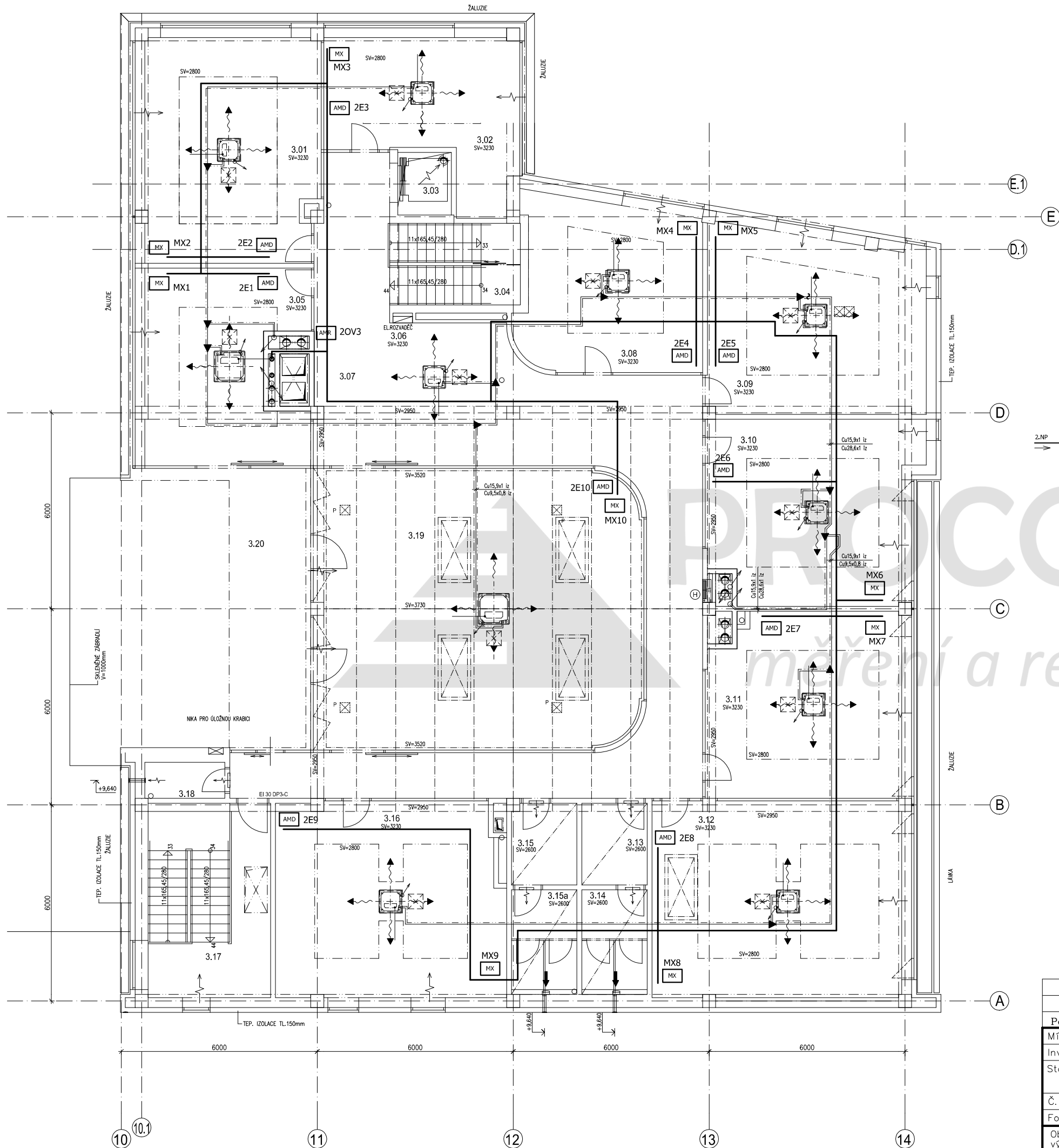
13BT1

TEPLOTA TV VÝSTUP
ÚT HALA



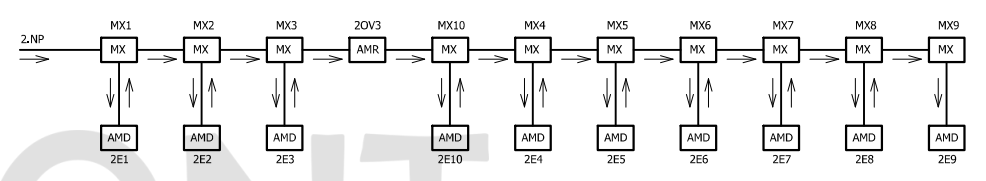


Investor: -	Stavba: -	Datum: -	Formát: A4	PROCONT s.r.o. Dřevnická 5651 760 01 Zlín	ZMĚNA: A
Vypracoval: -	Obsah výkresu: KOMUNIKAČNÍ SÍŤ	Číslo výkresu: -	Číslo zakázky F: -		LIST: 1/1



- H+T 485 KOMBINOVANÉ ČIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI, RS485, REGMET HTM9
- AMD OVLÁDAČ, RS485, REGMET AMD1
- AMR DOTYKOVÝ OVLÁDAČ, RS485, AMIT AMR OP70
- MX SVORKOVÁ KRABICE KOMUNIKACE A NAPÁJENÍ MaR
- KABELOVÁ TRASA V SDK PODHLEDECH

TOPOLOGIE LINKY RS485 VE 3.NP



PROCONT

měření a regulace

	-	A	Skutečný stav
Podpis	Datum	Ind.	Popis
Místo stavby:	-		
Investor:	-		
Stavba:	-		
Č. zakázky:	-	Profese: MaR	Datum: -
Formát:	2xA4	Stupeň: Skutečný stav	Měřítko: 1:125
Obsah výkresu:	SITUACE MaR – 3.NP		Výkr. č.: -
			Listů : 1
			List : 1

PROCONT
měření a regulace

PROCONT s.r.o.
Dřevnická 5651
760 01 Zlín
Tel.: +42074722788
Fax.: +420577018510