


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MaR 004

R O Z V A D Ě Ć

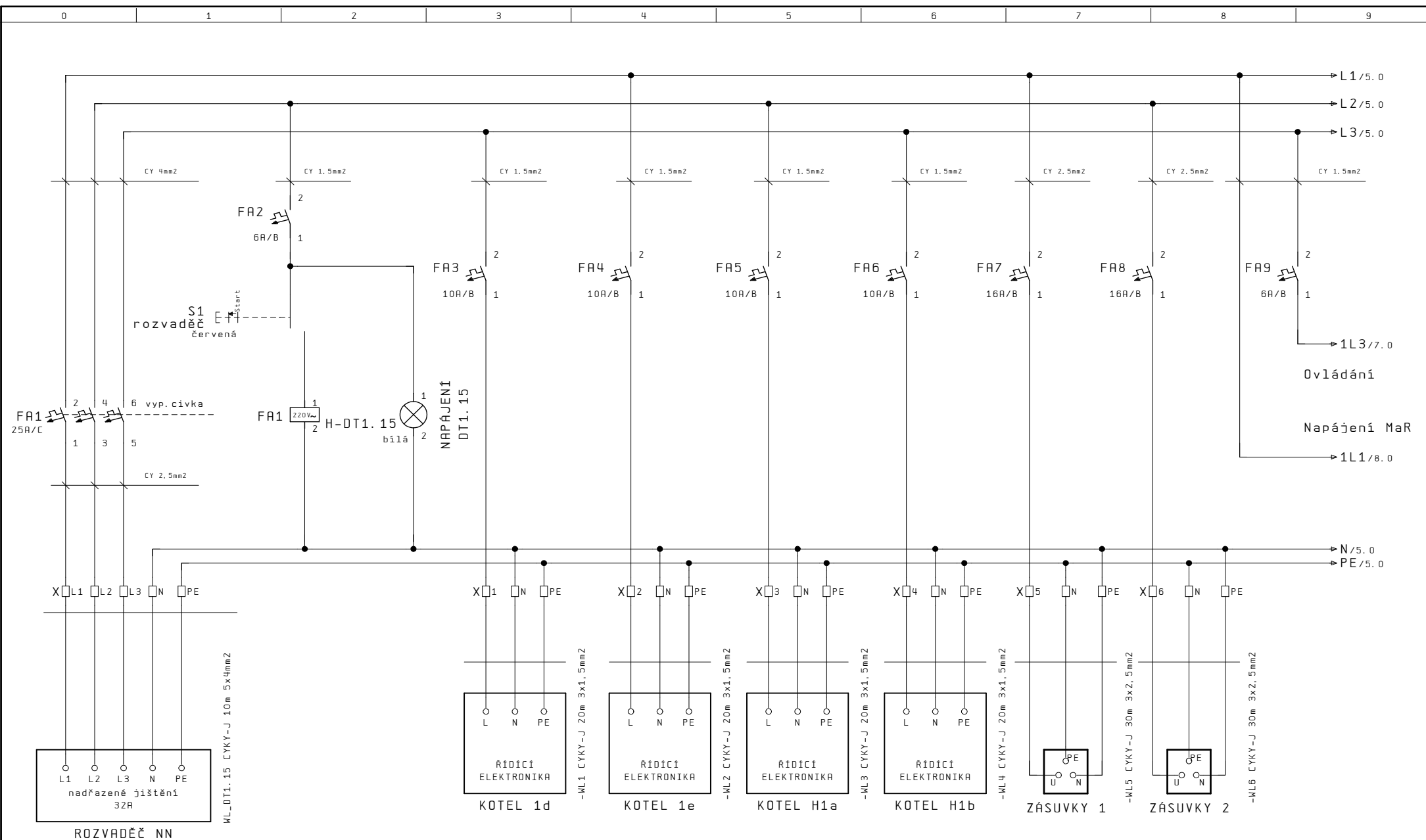
D T 1.1 5

DATUM	17. 01. 2019	<div>ELAZ s.r.o.</div> <div>Pernerova 168</div> <div>531 54 Pardubice</div> <div>Tel.: 466 818 531</div> <div>  </div>	<div>Modernizace kotelny v objektu</div> <div>Bulharská č.p.15, 11 a 6</div> <div>Nový Jičín</div>	<div>Titulní list</div> <div>Rozvaděč DT1.15</div>	ZARÍZENÍ : = DT1.15	
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek				MÍSTO : + OBS	
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek				POČET STRAN: 3	
SCHVALIL	Ing. Aleš Adámek				STRANA: 1	

Seznam stran

Strana	Nazev stranky	Zarizeni	Zmena
=DT1.15+OBS/1	Titulní list	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+OBS/2	Obsah	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+OBS/3	Obsah	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/4	Silová část	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/5	Silová část	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/6	Silová část	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/7	Ovládání	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/8	Napájení MaR	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/9	Zapojení podstanice N1 MXPLC	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/10	Kompakt N1 MXPLC AI (1-8)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/11	Kompakt N1 MXPLC AI (9-16)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/12	Kompakt N1 MXPLC DI (1-8)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/13	Kompakt N1 MXPLC DI (9-16)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/14	Kompakt N1 MXPLC DI (17-24)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/15	Kompakt N1 MXPLC DO (1-8)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/16	Kompakt N1 MXPLC DO (9-16)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/17	Kompakt N1 MXPLC DO (17-24)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/18	Kompakt N1 MXPLC AO (1-8)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/19	Modul D2 R710 DI (1-4)	Rozvaděč DT1.15	
=DT1.15+P1/20	Rozmístění přístrojů	Rozvaděč DT1.15	
			List: 2 / 3

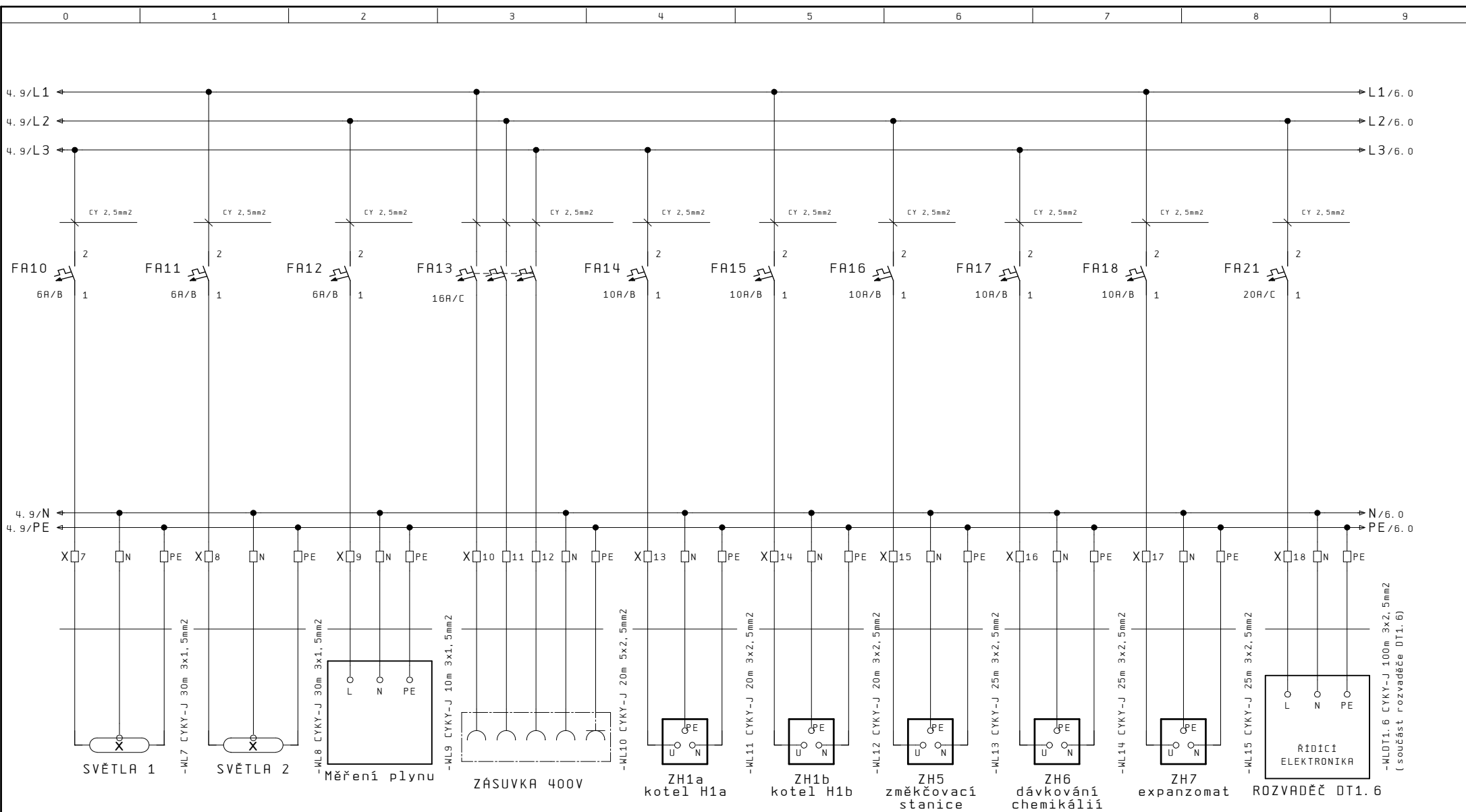
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam stran									
Strana	Nazev stranky			Zarizeni			Zmena		
=DT1. 15+TOS/21	TOS			Rozvaděč DT1. 15					
=DT1. 15+TOS/22	TOS			Rozvaděč DT1. 15					
=DT1. 15+TOS/23	TOS			Rozvaděč DT1. 15					




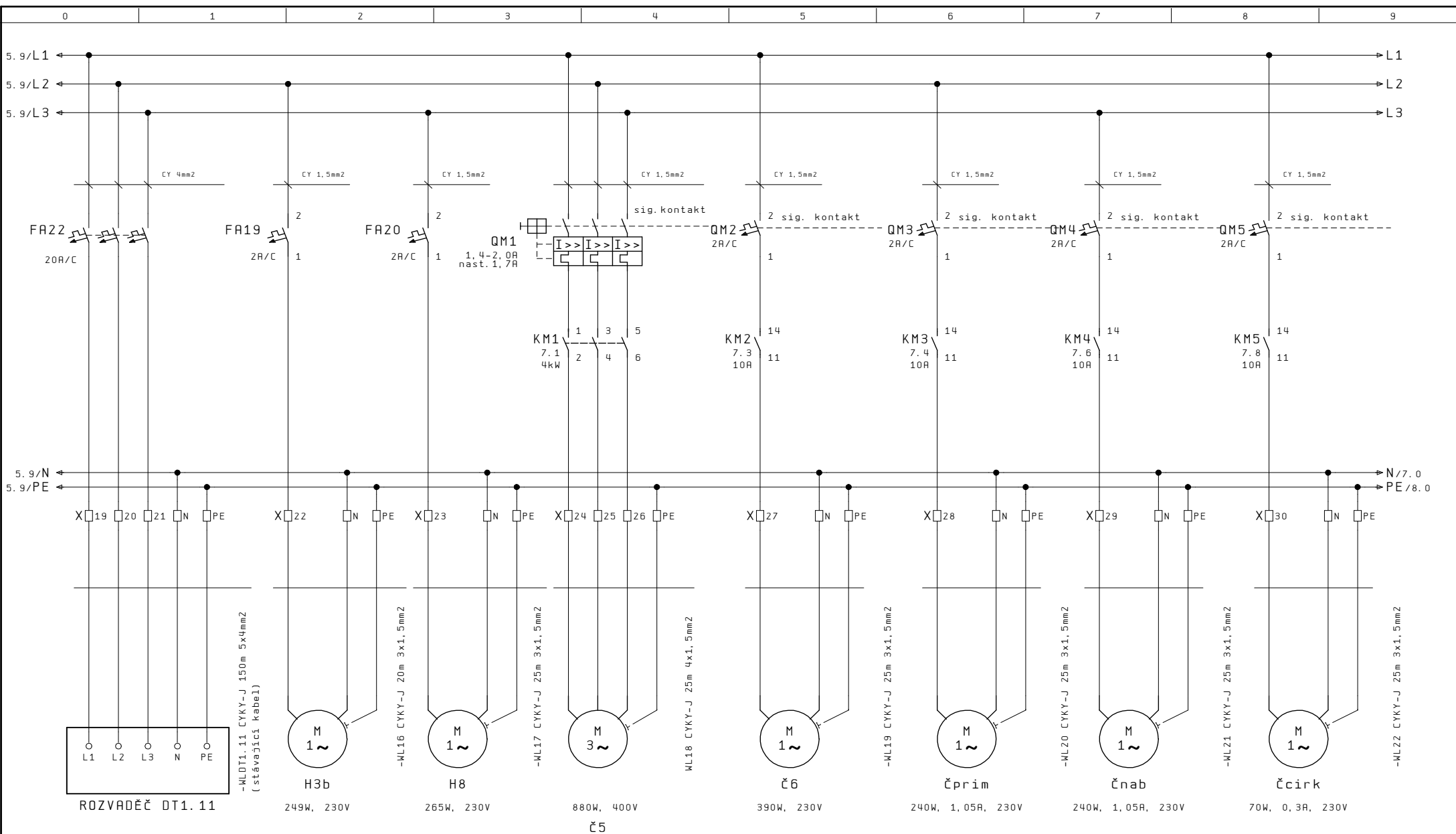
+OBS/3

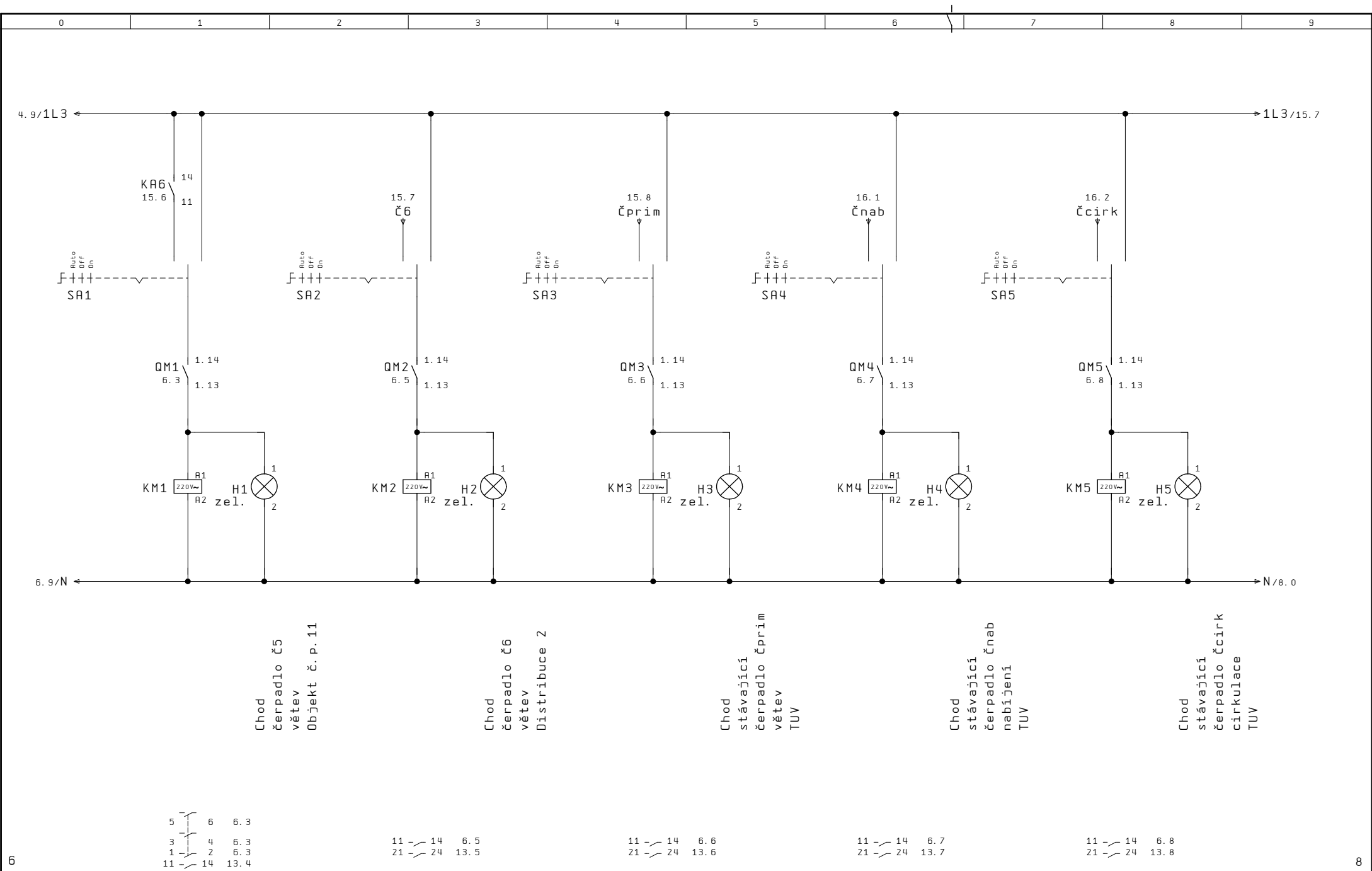
5


DATUM	23. 01. 2019	ELAZ s. r. o.	Modernizace kotelny v objektu	Silová část	ZAŘÍZENÍ : = DT1.15
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek	Pernerova 168	Bulharská č.p.15, 11 a 6	Rozvaděč DT1.15	MÍSTO : +P1
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek	531 54 Pardubice	Nový Jičín		POČET STRAN: 20
SCHVÁLIL	Ing. Aleš Adámek	Tel.: 466 818 531			STRANA: 4

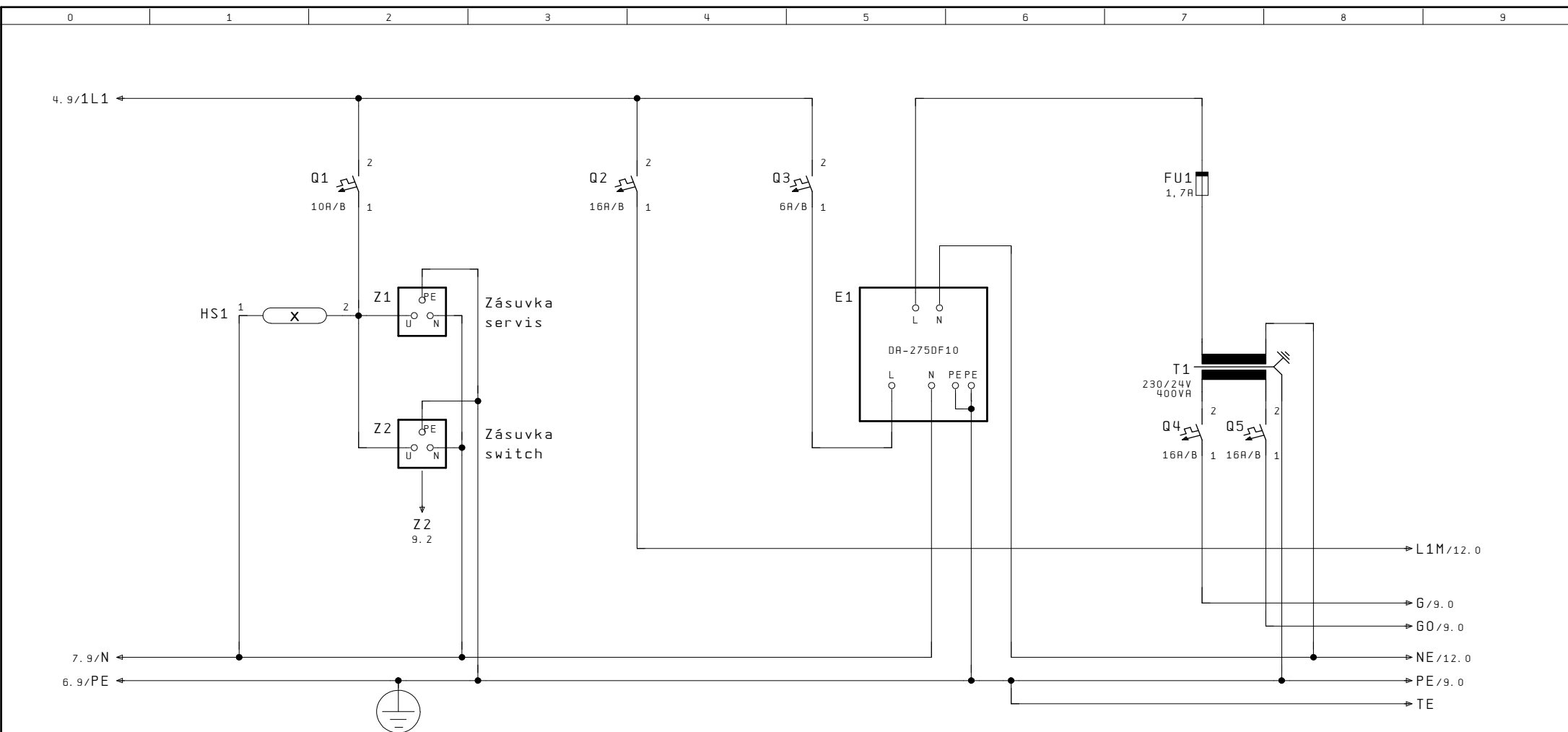


DATUM	23. 01. 2019	ELAZ s. r. o.		Modernizace kotelny v objektu Bulharská č.p.15, 11 a 6 Nový Jičín	Silová část Rozvaděč DT1.15	ZAŘÍZENÍ : = DT1.15	
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek	Pernerova 168				MÍSTO : +P1	
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek	531 54 Pardubice				POČET STRAN: 20	
SCHVÁLIL	Ing. Aleš Adámek	Tel.: 466 818 531				STRANA: 5	

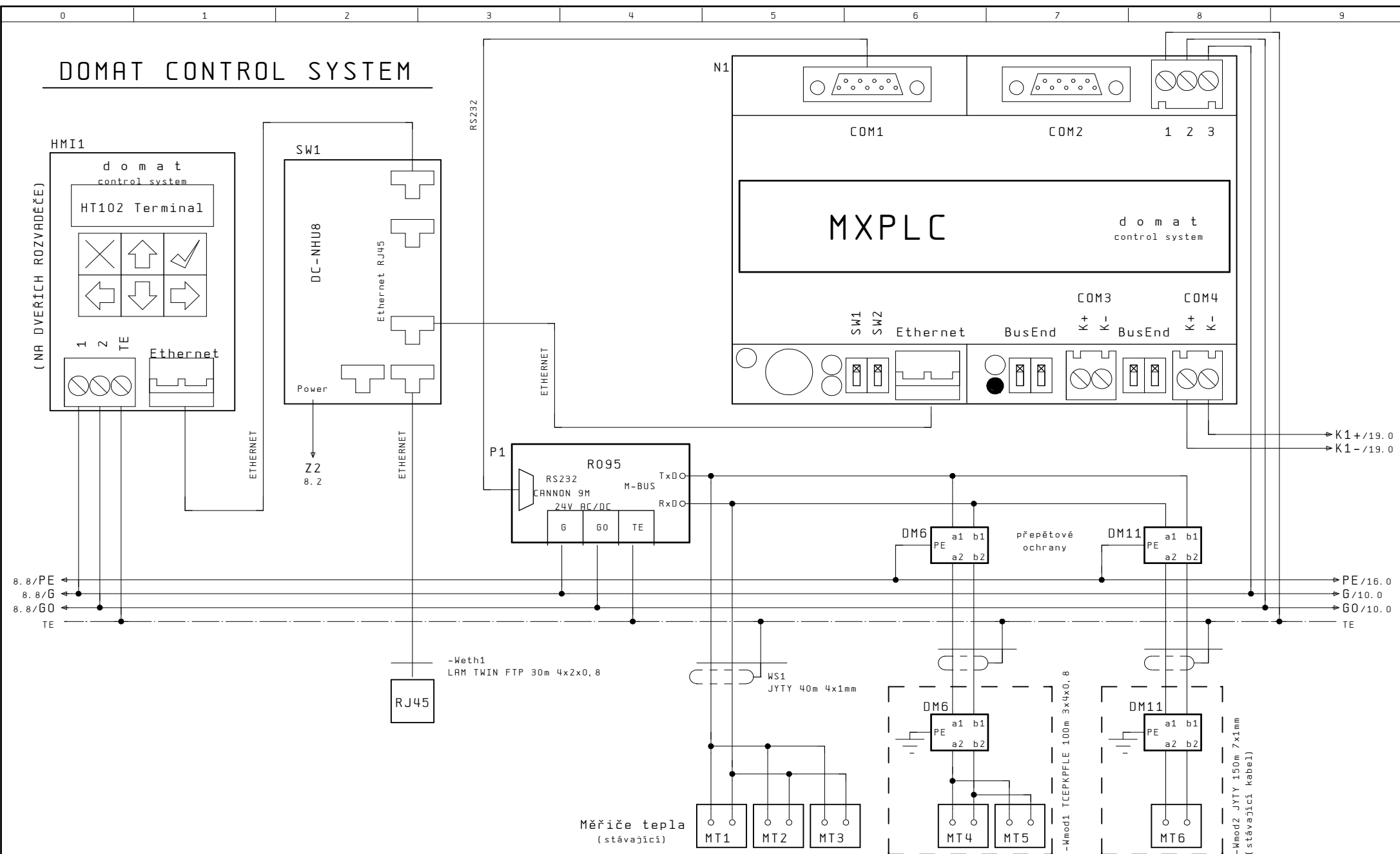




DATUM	23. 01. 2019		Modernizace kotelny v objektu Bulharská č.p.15, 11 a 6 Nový Jičín	Ovládání Rozvaděč DT1. 15	ZAŘÍZENÍ : = DT1. 15	
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek				MÍSTO : + P1	
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek				POČET STRAN:	20
SCHVÁLIL	Ing. Aleš Adámek				STRANA:	7



DATUM	23. 01. 2019	ELAZ s. r. o.	Modernizace kotelny v objektu	Napájení MaR	ZARÍZENÍ : = DT1. 15
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek	Pernerova 168	Bulharská č.p.15, 11 a 6	Rozvaděč DT1. 15	MÍSTO : + P1
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek	531 54 Pardubice	Nový Jičín		POČET STRAN: 20
SCHVALIL	Ing. Aleš Adámek	Tel.: 466 818 531			STRANA: 8



8

DATUM	23. 01. 2019	ELAZ s. r. o.
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek	Pernerova 168
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek	531 54 Pardubice
SCHVÁLIL	Ing. Aleš Adámek	Tel.: 466 818 531

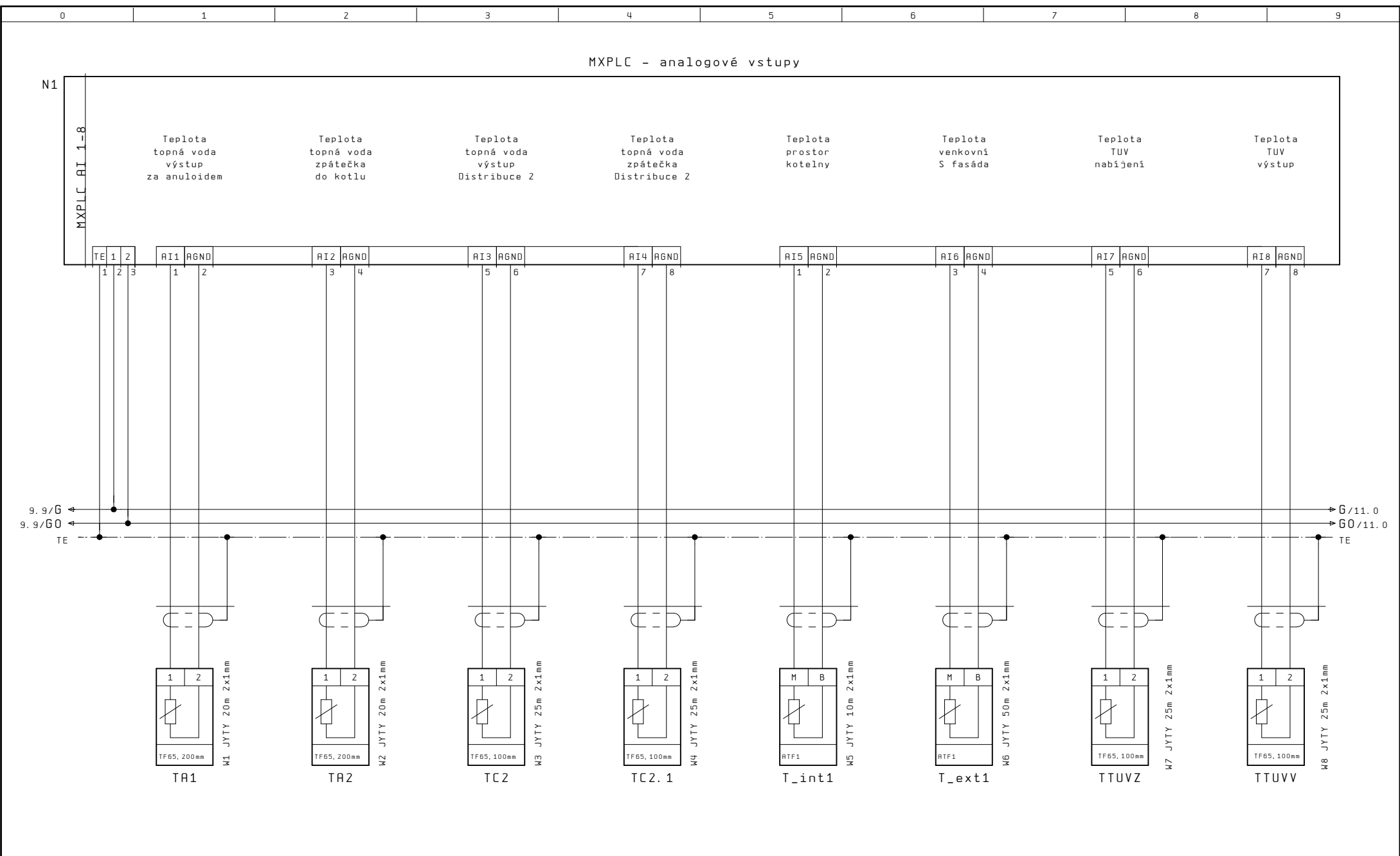


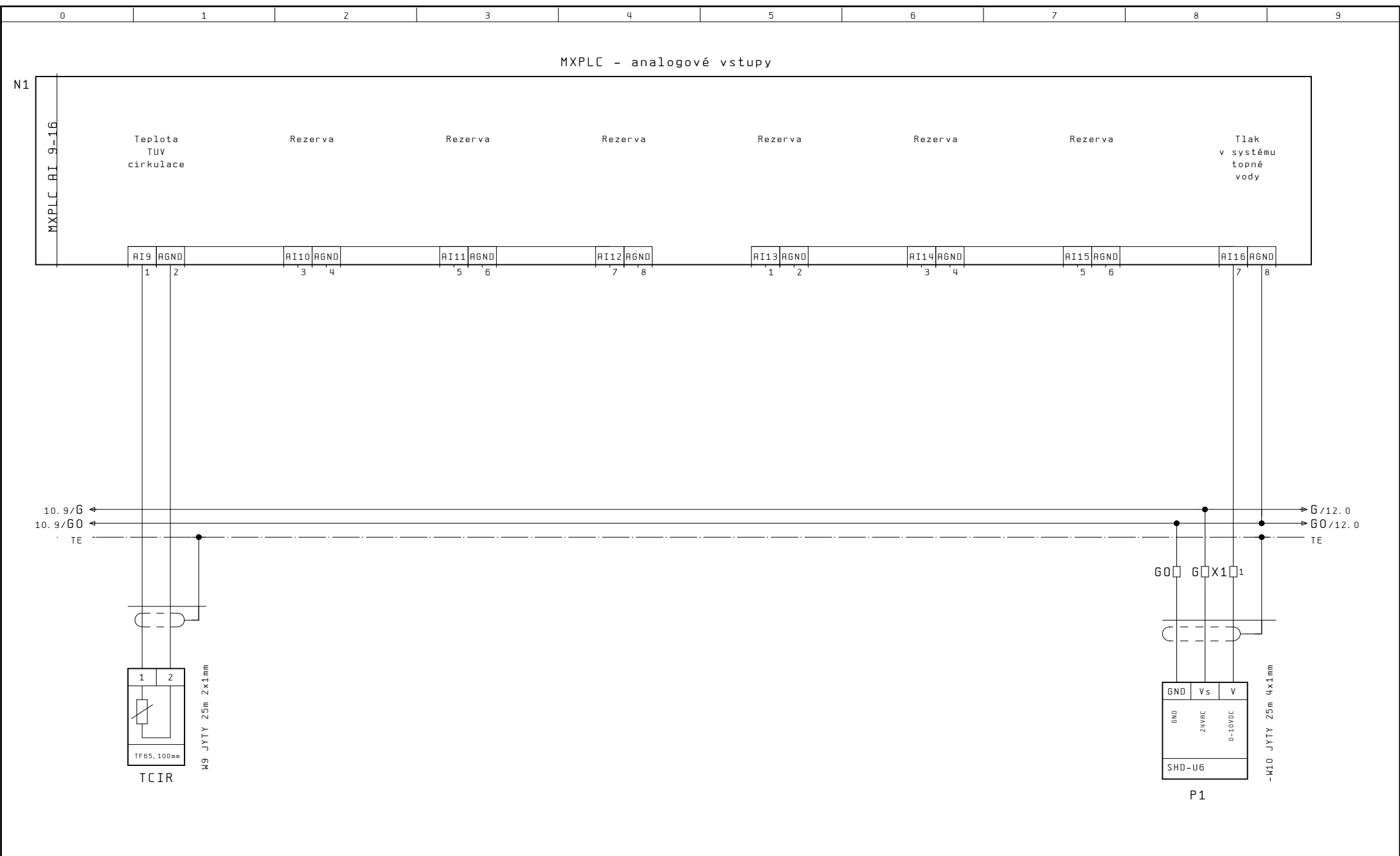
Modernizace kotelny v objektu
Bulharská č.p.15, 11 a 6
Nový Jičín

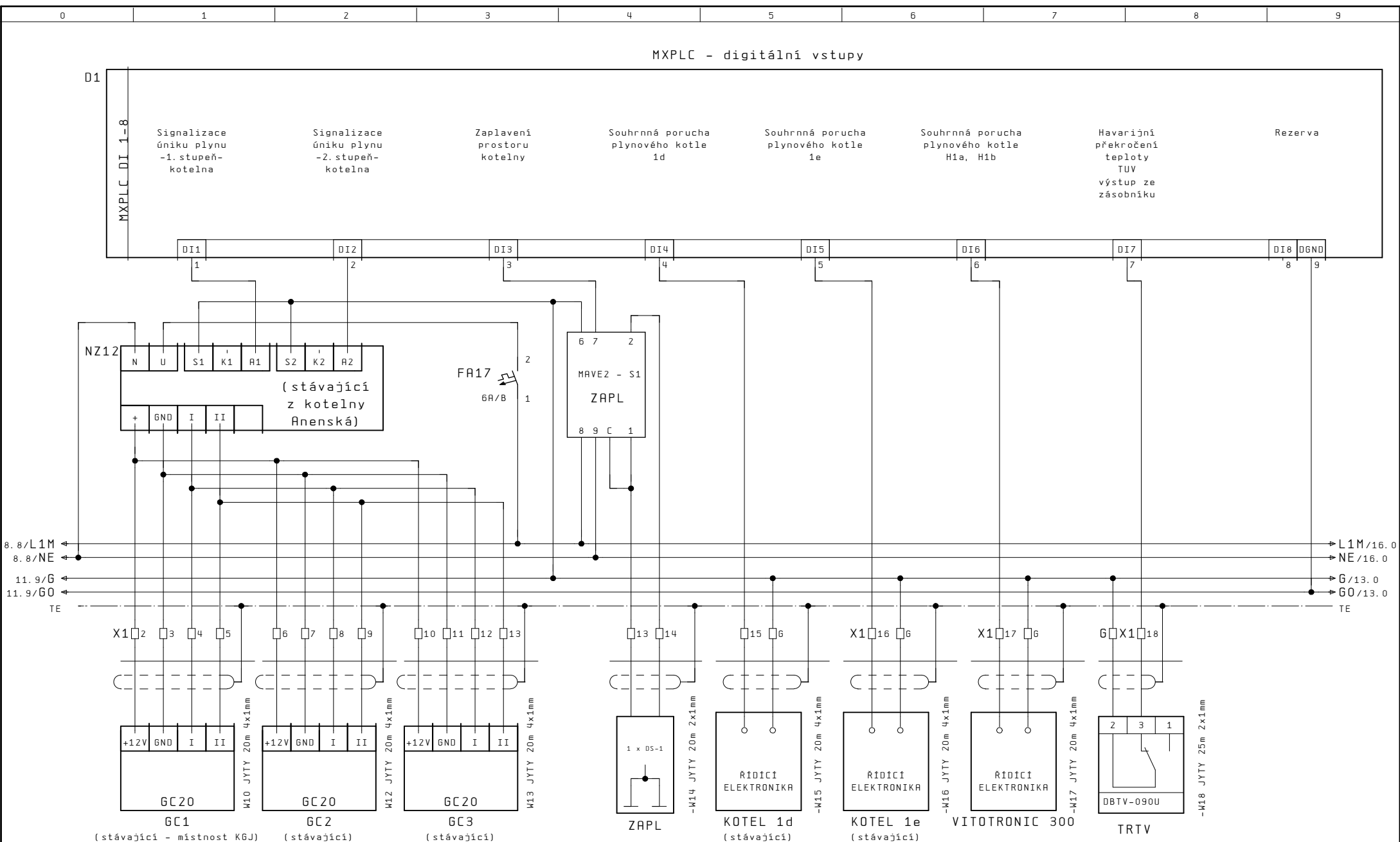
Zapojení podstanice N1 MXPLC
Rozvaděč DT1.15

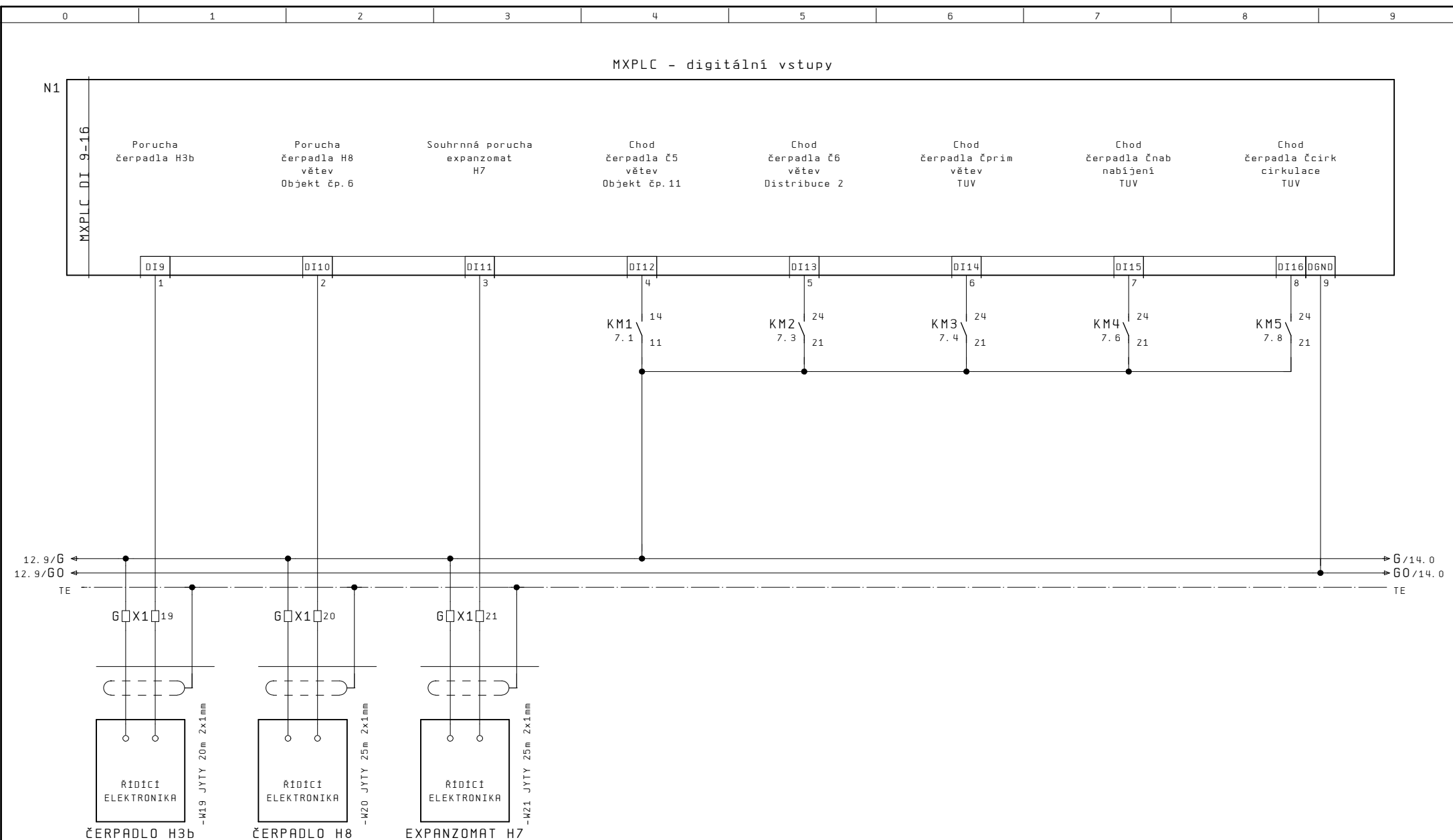
ZARÍZENÍ	= DT1.15
MÍSTO	+ P1
POČET STRAN	20
STRANA	9

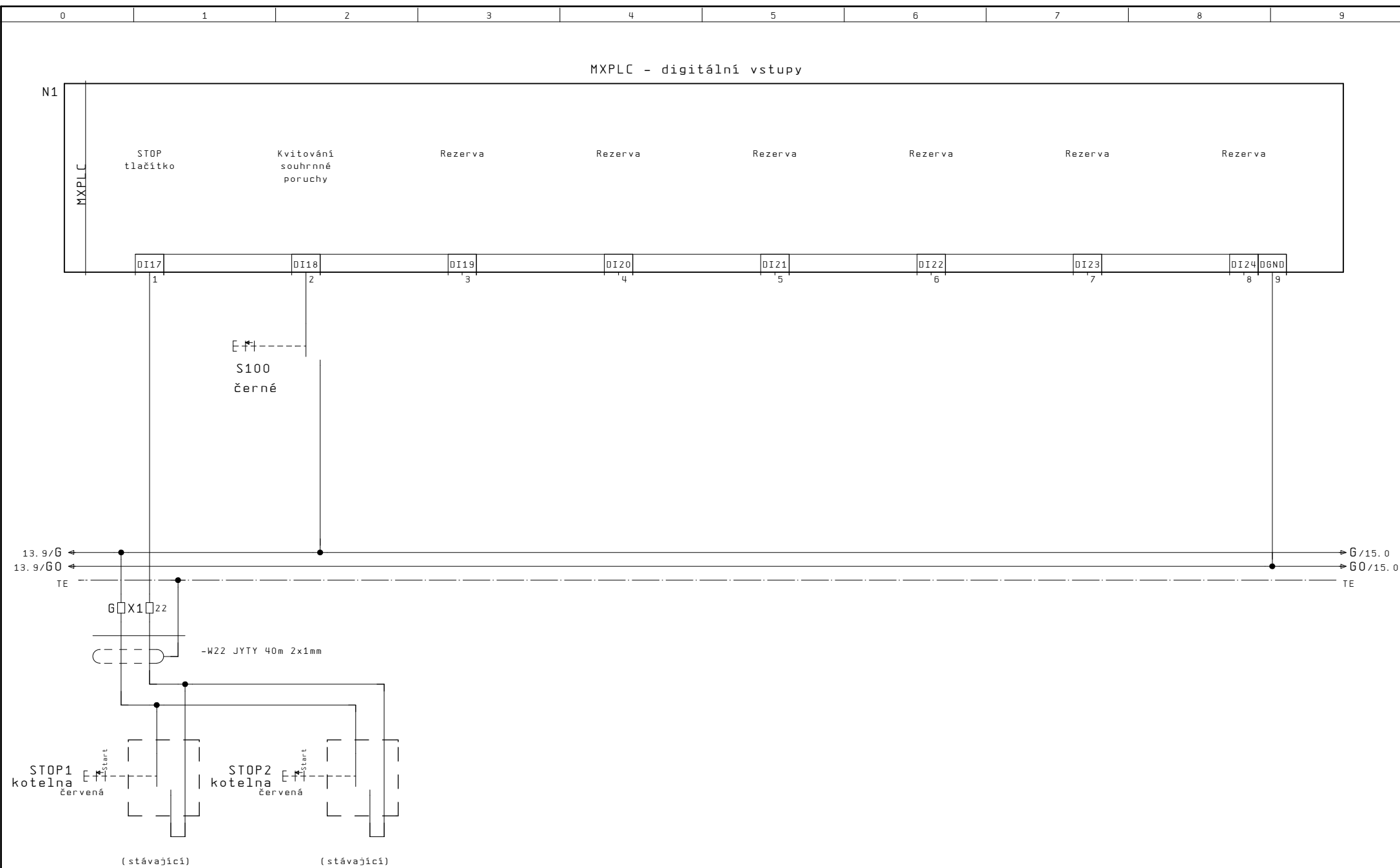
10



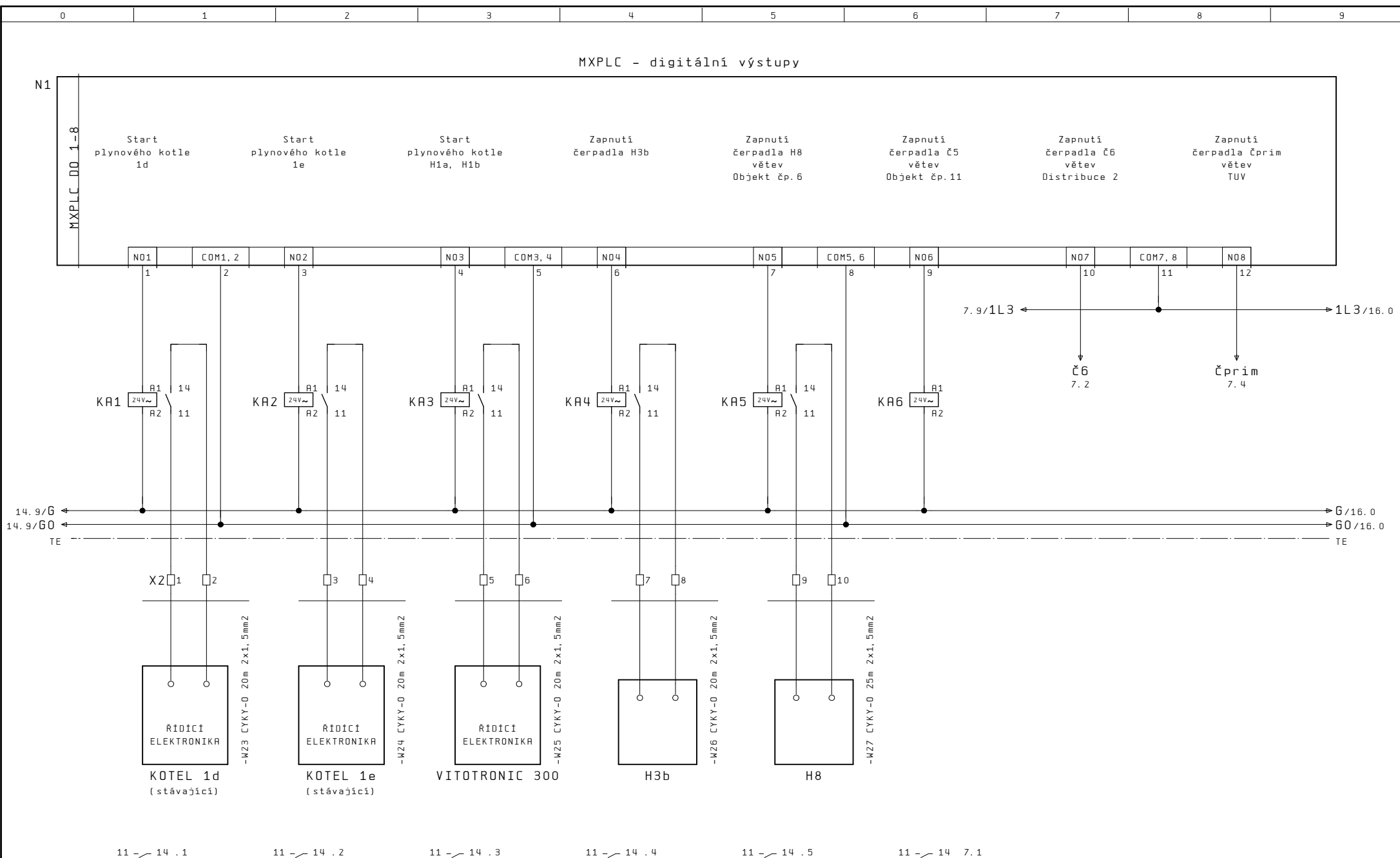


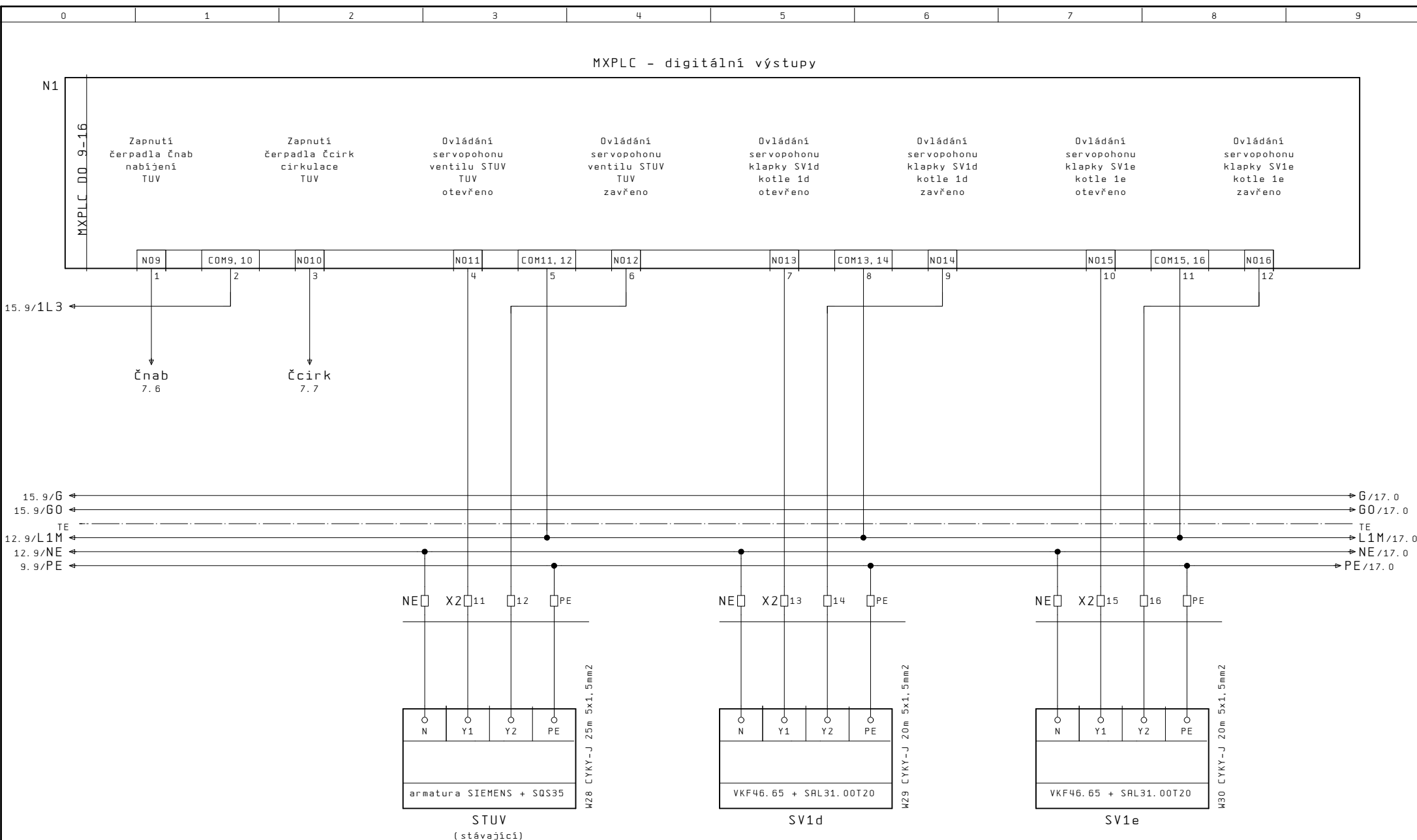


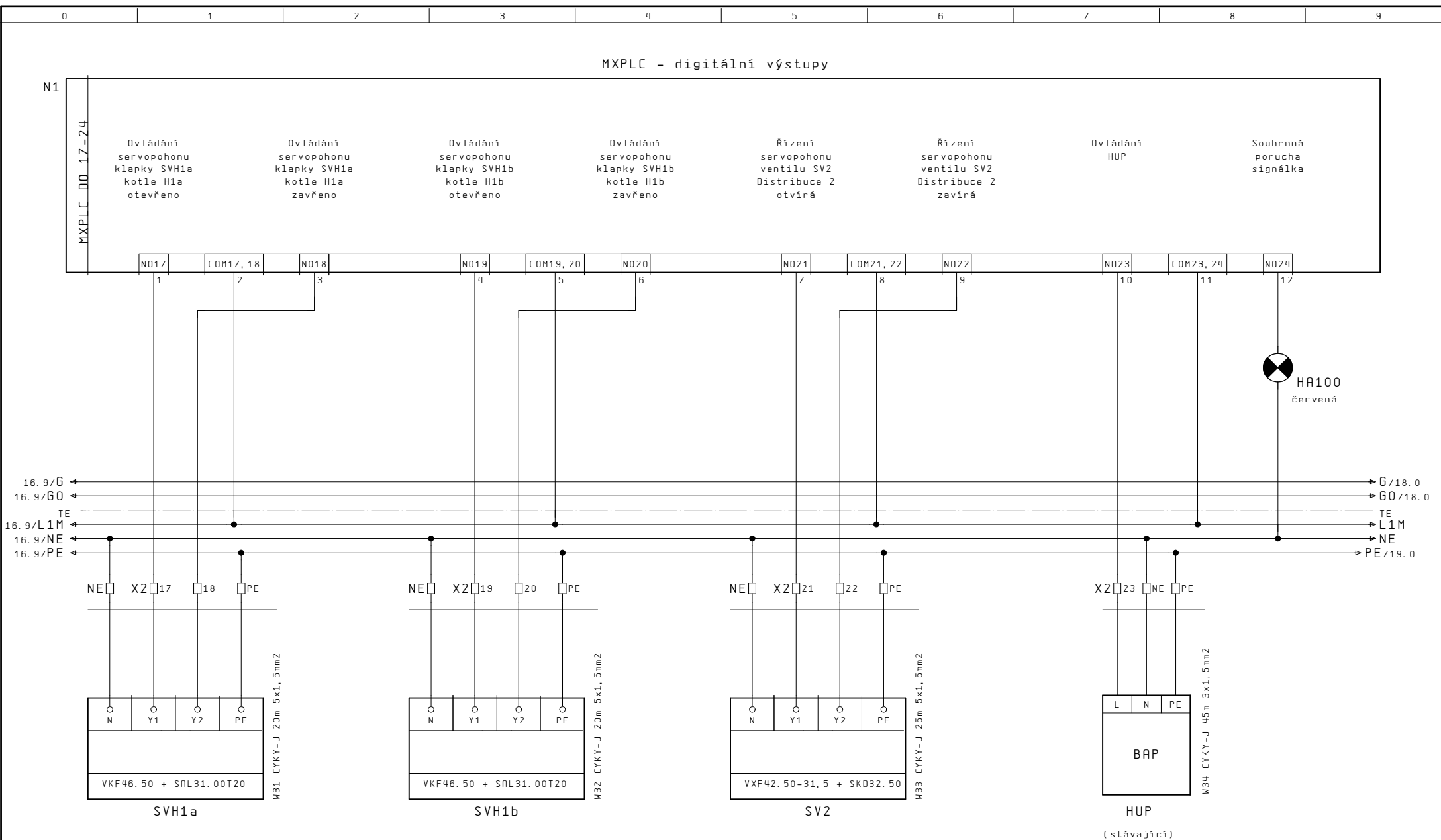


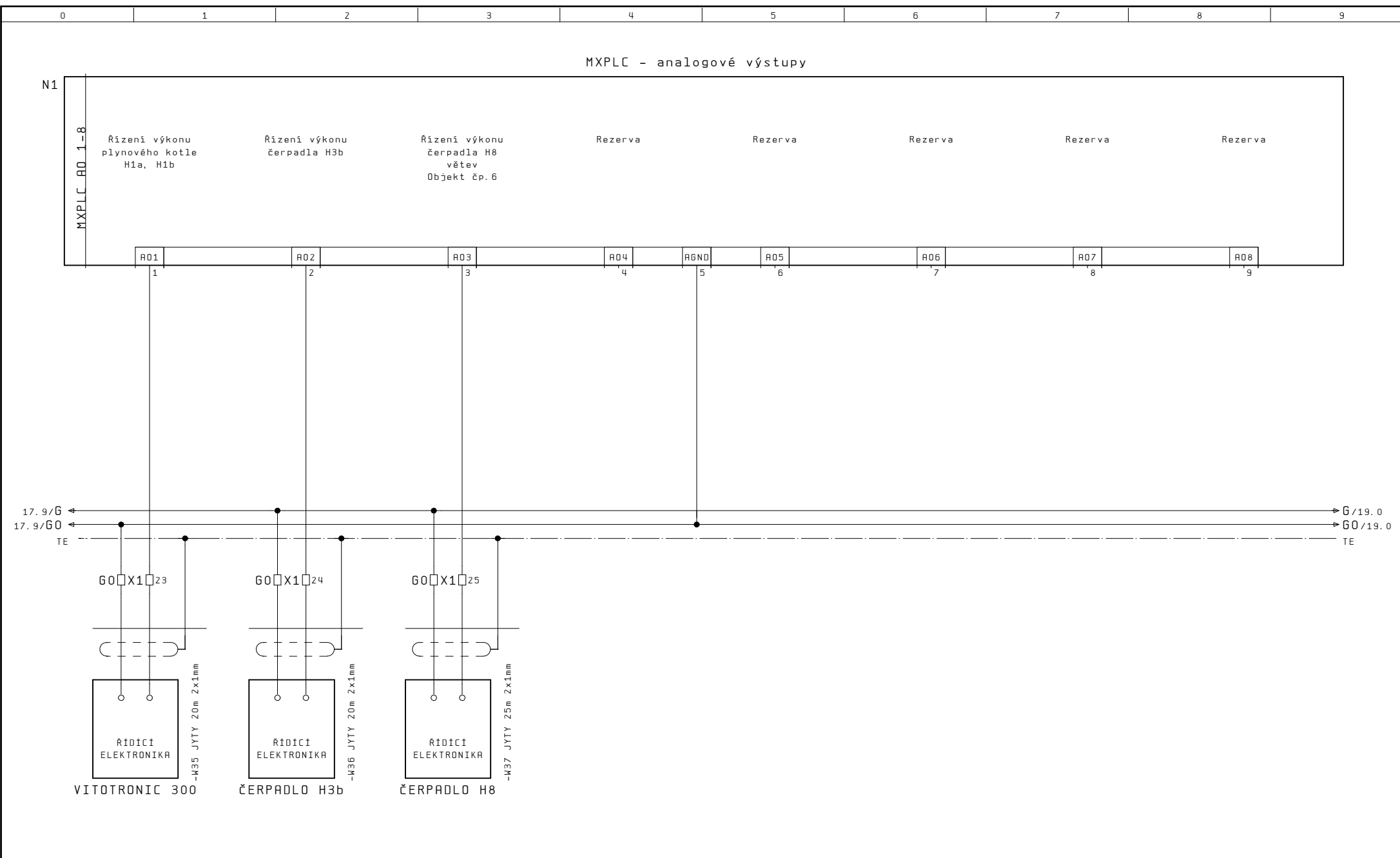


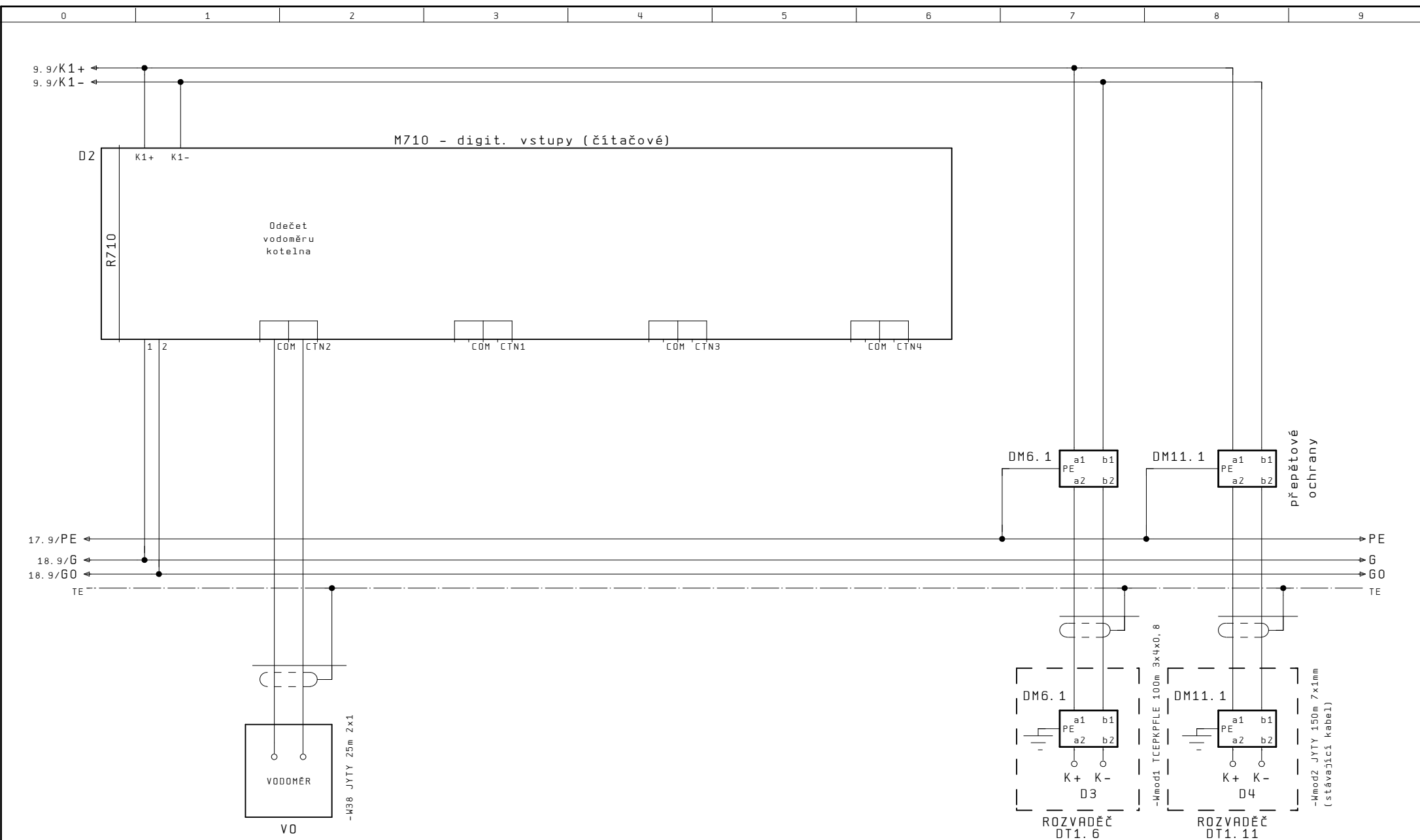
DATUM	22. 01. 2019	ELAZ s. r. o.	Modernizace kotelny v objektu	Kompakt N1 MXPLC DI (17-24)	ZARÍZENÍ : = DT1.15
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek	Pernerova 168	Bulharská č.p.15, 11 a 6	Rozvaděč DT1.15	MÍSTO : + P1
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek	531 54 Pardubice	Nový Jičín		POČET STRAN: 20
SCHVALIL	Ing. Aleš Adámek	Tel.: 466 818 531			STRANA: 14







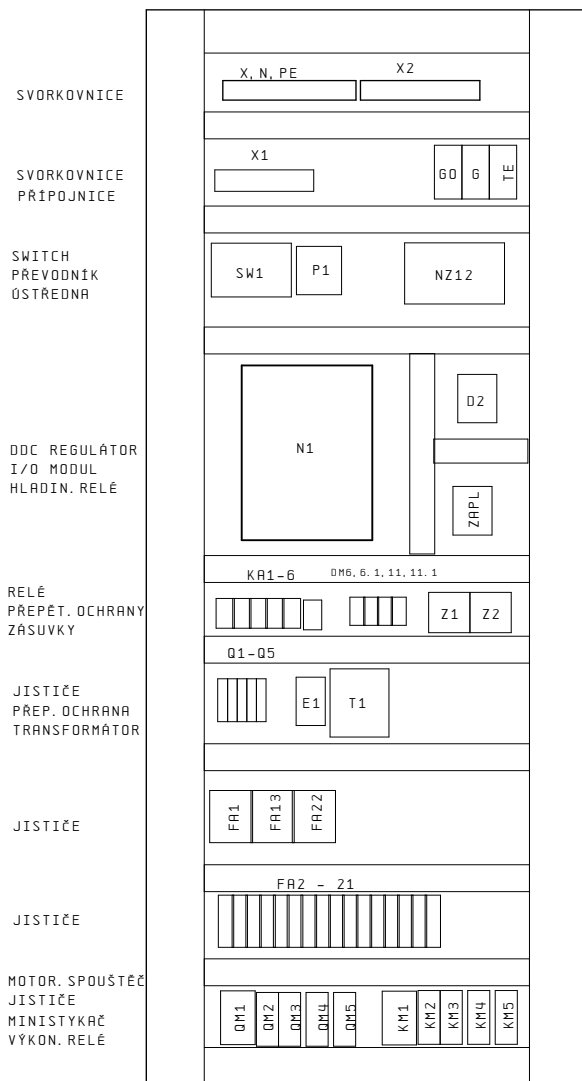




DATUM	23. 01. 2019	ELAZ s. r. o.	Modernizace kotelny v objektu	Modul D2 R710 DI (1-4)	ZARÍZENÍ : = DT1. 15
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek	Pernerova 168	Bulharská č.p.15, 11 a 6	Rozvaděč DT1. 15	MÍSTO : + P1
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek	531 54 Pardubice	Nový Jičín		POČET STRAN: 20
SCHVALIL	Ing. Aleš Adámek	Tel.: 466 818 531			STRANA: 19

MONTÁŽNÍ PANEL

VNĚJŠÍ DVEŘE



OVL. PANEL

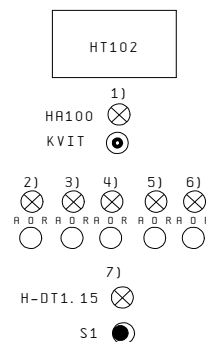
SIGNALIZACE
KVIT. TLAČÍTKO

SIGNALIZACE

VOLBA REŽIMU

SIGNALIZACE

VYRÁŽECÍ
TLAČÍTKO



2000

ROZVADĚČ DT1.15

TEXTY ŠTÍTKŮ :

- 1) SOUHRNNÁ PORUCHA, K VITACE
- 2) CHOD ČERPADLO Č5 - OBJEKT č. p.11
- 3) CHOD ČERPADLO Č6 - DISTRIBUCE 2
- 4) CHOD ČERPADLO čprim - VĚTEV TUV
- 5) CHOD ČERPADLO čnab - NABÍJENÍ TUV
- 6) CHOD ČERPADLO čcirk - CÍRKULACE TUV

7) NAPÁJENÍ ROZVADĚČE DT1.15

Poznámka :

Dveře rozvaděče budou
opatřeny výstražným štítkem
"Pozor cizí napětí!"

Skříňový rozvaděč
Vývody horem, boční kryt - 2ks
Rozměry: 800x2000x400mm
Krytí: IP 43, IP 20 (vnitřní)
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:
Soustava 3+N+PE~50Hz, 400/230V, TN-S - odp.od zdroje
Soustava 2 ~ 50Hz, 24V - FELV

800

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---


SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1032C

Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
=DT1.15+P1-T_int1	ATF1	1	2	Venkovní čidlo teploty, -30...+110st.C		=DT1.15+P1/10. 5	DOMAT	L&S = LANDIS & STAFA
=DT1.15+P1-T_ext1	ATF1	1	-	Venkovní čidlo teploty, -30...+110st.C		=DT1.15+P1/10. 6	DOMAT	SCHR = SCHRACK Components
=DT1.15+P1-FA19	BS 017 102	1	6	Jistič 1F typC, 2A	R	=DT1.15+P1/6. 0	SCHR	ELTO = ELTODD Praha
=DT1.15+P1-FA20	BS 017 102	1	-	Jistič 1F typC, 2A	R	=DT1.15+P1/6. 1	SCHR	ELKOV = ELEKTROKOV Znojmo
=DT1.15+P1-QM2	BS 017 102	1	-	Jistič 1F typC, 2A	R	=DT1.15+P1/6. 4	SCHR	JTO = JTO System Roznov
=DT1.15+P1-QM3	BS 017 102	1	-	Jistič 1F typC, 2A	R	=DT1.15+P1/6. 6	SCHR	DAN = DANFOSS
=DT1.15+P1-QM4	BS 017 102	1	-	Jistič 1F typC, 2A	R	=DT1.15+P1/6. 7	SCHR	EIG = EIG Praha
=DT1.15+P1-QM5	BS 017 102	1	-	Jistič 1F typC, 2A	R	=DT1.15+P1/6. 8	SCHR	S&S = Sprecher & Schuh
=DT1.15+P1-FA2	BS 018 106	1	7	Jistič 1F typB, 6A	R	=DT1.15+P1/4. 2	SCHR	OLY = Olympe Praha
=DT1.15+P1-FA9	BS 018 106	1	-	Jistič 1F typB, 6A	R	=DT1.15+P1/4. 9	SCHR	SALTEK= SALTEK Usti n.Labem
=DT1.15+P1-FA10	BS 018 106	1	-	Jistič 1F typB, 6A	R	=DT1.15+P1/5. 0	SCHR	DOMAT = Domat Control Syst.
=DT1.15+P1-FA11	BS 018 106	1	-	Jistič 1F typB, 6A	R	=DT1.15+P1/5. 1	SCHR	ROSS = ROSS Havlíčkův Brod
=DT1.15+P1-FA12	BS 018 106	1	-	Jistič 1F typB, 6A	R	=DT1.15+P1/5. 2	SCHR	JTO = JTO Rožnov pod Radhoštěm
=DT1.15+P1-Q3	BS 018 106	1	-	Jistič 1F typB, 6A	R	=DT1.15+P1/8. 5	SCHR	ABB = ABB Praha
=DT1.15+P1-FA17	BS 018 106	1	-	Jistič 1F typB, 6A	R	=DT1.15+P1/12. 3	SCHR	
=DT1.15+P1-FA3	BS 018 110	1	10	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/4. 3	SCHR	
=DT1.15+P1-FA4	BS 018 110	1	-	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/4. 4	SCHR	
=DT1.15+P1-FA5	BS 018 110	1	-	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/4. 5	SCHR	
=DT1.15+P1-FA6	BS 018 110	1	-	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/4. 6	SCHR	
=DT1.15+P1-FA14	BS 018 110	1	-	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/5. 4	SCHR	
=DT1.15+P1-FA15	BS 018 110	1	-	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/5. 5	SCHR	
=DT1.15+P1-FA16	BS 018 110	1	-	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/5. 6	SCHR	
=DT1.15+P1-FA17	BS 018 110	1	-	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/5. 7	SCHR	
=DT1.15+P1-FA18	BS 018 110	1	-	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/5. 8	SCHR	
=DT1.15+P1-Q1	BS 018 110	1	-	Jistic 1F typB, 10A	R	=DT1.15+P1/8. 2	SCHR	
=DT1.15+P1-FA7	BS 018 116	1	4	Jistic 1F, typ B, 16A	R	=DT1.15+P1/4. 7	SCHR	
=DT1.15+P1-FA8	BS 018 116	1	-	Jistic 1F, typ B, 16A	R	=DT1.15+P1/4. 8	SCHR	
=DT1.15+P1-Q2	BS 018 116	1	-	Jistic 1F, typ B, 16A	R	=DT1.15+P1/8. 4	SCHR	
=DT1.15+P1-Q4	BS 018 116	1	-	Jistic 1F, typ B, 16A	R	=DT1.15+P1/8. 7	SCHR	
=DT1.15+P1-Q5	BS 018 120	1	1	Jistic 1F, typ B, 20A	R	=DT1.15+P1/8. 8	SCHR	
=DT1.15+P1-FA13	BS 019 116	1	1	Jistic 1F typC, 16A	R	=DT1.15+P1/5. 3	SCHR	
=DT1.15+P1-FA1	BS 019 325	1	1	Jistic 3F typ C, 25A	R	=DT1.15+P1/4. 0	SCHR	
=DT1.15+P1-E1	DA-275 DF 10	1	1	Přepěťová ochrana s vysokofrekv. filtrem	R	=DT1.15+P1/8. 5	SALTEK	
=DT1.15+P1-TRTV	DBTV-090U	1	1	Termostat jímkový, 0...+90st.C, TW	Z	=DT1.15+P1/12. 7	DOMAT	
=DT1.15+P1-SW1	DC-NHU8	1	1	Hub/switch, 5 až 8 portů	R	=DT1.15+P1/9. 2	DOMAT	
=DT1.15+P1-HMI1	HT102	1	1	SoftPLC ovládací panel	R	=DT1.15+P1/9. 0	DOMAT	
=DT1.15+P1-KM1	K1-09010-230	1	1	Ministrykac PnAC1=4kW InAC1=25A	R	=DT1.15+P1/7. 1	SCHR	
=DT1.15+P1-P1	M096	1	1	Převodník M-bus/RS232, 60 M-bus přístrojů	R	=DT1.15+P1/9. 4	DOMAT	
=DT1.15+P1-D2	M710	1	1	I/O modul, 4 pulsní vstupy	R	=DT1.15+P1/19. 1	DOMAT	
=DT1.15+P1-QM1	BES00200	1	1	Motorovy spousteč 3-polovy, 1,4-2A	R	=DT1.15+P1/6. 3	SCHR	

+P1/20

22


DATUM	23. 01. 2019	<div>ELAZ s. r. o. Pernerova 168 531 54 Pardubice Tel.: 466 818 531</div> <div></div>	Modernizace kotelny v objektu Bulharská č.p.15, 11 a 6 Nový Jičín	TOS Rozvaděč DT1.15	ZAŘIZENÍ : = DT1.15	
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek				MÍSTO : + TOS	
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek				POČET STRAN: 23	
SCHVÁLIL	Ing. Aleš Adámek				STRANA: 21	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1032C


Oznacení součástí v dokumentaci	Typ	Množství		Popis	Umístění R-rozvadec, Z-zarizení	/Strana. sloupec	Výrobce	Poznámka
		Kusu	Celkem					
=DT1. 15+P1-N1	MXPLC	1	1	I/O kompaktní modul - 16AI, 8AO, 32DI, 32DO	R	=DT1. 15+P1/10. 0	DOMAT	L&S = LANDIS & STAERFA
=DT1. 15+P1-SA1	VS	1	5	Prepinac 1-0-2, 10A	R	=DT1. 15+P1/7. 1	ELTO	SCHR = SCHRACK Components
=DT1. 15+P1-SA2	VS	1	-	Prepinac 1-0-2, 10A	R	=DT1. 15+P1/7. 2	ELTO	ELTO = ELTODD Praha
=DT1. 15+P1-SA3	VS	1	-	Prepinac 1-0-2, 10A	R	=DT1. 15+P1/7. 4	ELTO	ELKOV = ELEKTROKOV Znojmo
=DT1. 15+P1-SA4	VS	1	-	Prepinac 1-0-2, 10A	R	=DT1. 15+P1/7. 6	ELTO	JTO = JTO System Roznov
=DT1. 15+P1-SA5	VS	1	-	Prepinac 1-0-2, 10A	R	=DT1. 15+P1/7. 7	ELTO	DAN = DANFOSS
=DT1. 15+P1-KA1	PT 570 524 + YPT 78 704	1	6	Min.rele 4-polove s patici, civka 24VAC	R	=DT1. 15+P1/15. 1	SCHR	EIG = EIG Praha
=DT1. 15+P1-KA2	PT 570 524 + YPT 78 704	1	-	Min.rele 4-polove s patici, civka 24VAC	R	=DT1. 15+P1/15. 2	SCHR	S&S = Sprecher & Schuh
=DT1. 15+P1-KA3	PT 570 524 + YPT 78 704	1	-	Min.rele 4-polove s patici, civka 24VAC	R	=DT1. 15+P1/15. 3	SCHR	OLY = Olympe Praha
=DT1. 15+P1-KA4	PT 570 524 + YPT 78 704	1	-	Min.rele 4-polove s patici, civka 24VAC	R	=DT1. 15+P1/15. 4	SCHR	SALTEK= SALTEK Usti n. Labem
=DT1. 15+P1-KA5	PT 570 524 + YPT 78 704	1	-	Min.rele 4-polove s patici, civka 24VAC	R	=DT1. 15+P1/15. 5	SCHR	DOMAT = Domat Control Syst.
=DT1. 15+P1-KA6	PT 570 524 + YPT 78 704	1	-	Min.rele 4-polove s patici, civka 24VAC	R	=DT1. 15+P1/15. 6	SCHR	ROSS = ROSS Havlíčkův Brod
=DT1. 15+P1-KM2	RM 232 720+RM 78 705	1	4	Vykonove rele 2Z, 220V	R	=DT1. 15+P1/7. 3	SCHR	JTO = JTO Rožnov pod Radhoštěm
=DT1. 15+P1-KM3	RM 232 720+RM 78 705	1	-	Vykonove rele 2Z, 220V	R	=DT1. 15+P1/7. 4	SCHR	ABB = ABB Praha
=DT1. 15+P1-KM4	RM 232 720+RM 78 705	1	-	Vykonove rele 2Z, 220V	R	=DT1. 15+P1/7. 6	SCHR	
=DT1. 15+P1-KM5	RM 232 720+RM 78 705	1	-	Vykonove rele 2Z, 220V	R	=DT1. 15+P1/7. 8	SCHR	
=DT1. 15+P1-P1	SHD-U6	1	1	čidlo tlaku pro kapaln. a plyny, 0-60bar	Z	=DT1. 15+P1/11. 8	DOMAT	
=DT1. 15+P1-HS1		1	1	Svitidlo s lin. žárovkou 230V/30W	R	=DT1. 15+P1/8. 1	ELTO	
=DT1. 15+P1-S1rozvaděč	T6A	1	1	Tlačítko T6	R	=DT1. 15+P1/4. 2	ELTO	
=DT1. 15+P1-H-DT1. 15	T6E	1	7	Signalka T6	R	=DT1. 15+P1/4. 2	ELTO	
=DT1. 15+P1-H1zel.	T6E	1	-	Signalka T6	R	=DT1. 15+P1/7. 1	ELTO	
=DT1. 15+P1-H2zel.	T6E	1	-	Signalka T6	R	=DT1. 15+P1/7. 3	ELTO	
=DT1. 15+P1-H3zel.	T6E	1	-	Signalka T6	R	=DT1. 15+P1/7. 5	ELTO	
=DT1. 15+P1-H4zel.	T6E	1	-	Signalka T6	R	=DT1. 15+P1/7. 6	ELTO	
=DT1. 15+P1-H5zel.	T6E	1	-	Signalka T6	R	=DT1. 15+P1/7. 8	ELTO	
=DT1. 15+P1-HA100	T6E	1	-	Signalka T6	R	=DT1. 15+P1/17. 8	ELTO	
=DT1. 15+P1-TA1	TF65, 200MM + TH-08MS	1	2	Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar	Z	=DT1. 15+P1/10. 1	DOMAT	
=DT1. 15+P1-TA2	TF65, 200MM + TH-08MS	1	-	Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar	Z	=DT1. 15+P1/10. 2	DOMAT	
=DT1. 15+P1-TC2	TF65, 100MM + TH-08MS	1	-	Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar	Z	=DT1. 15+P1/10. 3	DOMAT	
=DT1. 15+P1-TC2. 1	TF65, 100MM + TH-08MS	1	5	Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar	Z	=DT1. 15+P1/10. 4	DOMAT	
=DT1. 15+P1-TTUVZ	TF65, 100MM + TH-08MS	1	-	Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar	Z	=DT1. 15+P1/10. 7	DOMAT	
=DT1. 15+P1-TTUVV	TF65, 100MM + TH-08MS	1	-	Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar	Z	=DT1. 15+P1/10. 8	DOMAT	
=DT1. 15+P1-TCIR	TF65, 100MM + TH-08MS	1	-	Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar	Z	=DT1. 15+P1/11. 0	DOMAT	
=DT1. 15+P1-S100	3558-80600B	1	1	Tlačítkový ovladač	R	=DT1. 15+P1/14. 2	ABB	
=DT1. 15+P1-T1	TRAFD 220/24VAC, 400VA	1	1	Trafo 220/24VAC, 400VA	R	=DT1. 15+P1/8. 7	ELKOV	
=DT1. 15+P1-SV2	VXF42. 50-31. 5 + SKD32. 50	1	1	3-cestný ventil DN50 + pohon	Z	=DT1. 15+P1/17. 5	LS	
=DT1. 15+P1-SV1d	VKF46. 65+SAL31. 00T20	1	2	Uzavírací klapka DN65 + pohon	Z	=DT1. 15+P1/16. 5	LS	
=DT1. 15+P1-SV1e	VKF46. 65+SAL31. 00T20	1	-	Uzavírací klapka DN65 + pohon	Z	=DT1. 15+P1/16. 7	LS	
=DT1. 15+P1-SVH1a	VKF46. 50+SAL31. 00T20	1	2	Uzavírací klapka DN50 + pohon	Z	=DT1. 15+P1/16. 5	LS	
=DT1. 15+P1-SVH1a	VKF46. 50+SAL31. 00T20	1	-	Uzavírací klapka DN50 + pohon	Z	=DT1. 15+P1/16. 7	LS	

DATUM	23. 01. 2019		Modernizace kotelny v objektu Bulharská č.p.15, 11 a 6 Nový Jičín	TOS Rozvaděč DT1. 15	ZARÍZENÍ : = DT1. 15	
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek				MÍSTO : + TOS	
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek				POČET STRAN: 23	
SCHVÁLIL	Ing. Aleš Adámek				STRANA: 22	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1032C

22

DATUM	23. 01. 2019		Modernizace kotelny v objektu Bulharská č.p.15, 11 a 6 Nový Jičín	TOS	ZAŘÍZENÍ : = DT1.15	
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek			Rozvaděč DT1.15	MÍSTO : + TOS	
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek				POČET STRAN: 23	
SCHVÁLIL	Ing. Aleš Adámek				STRANA: 23	