

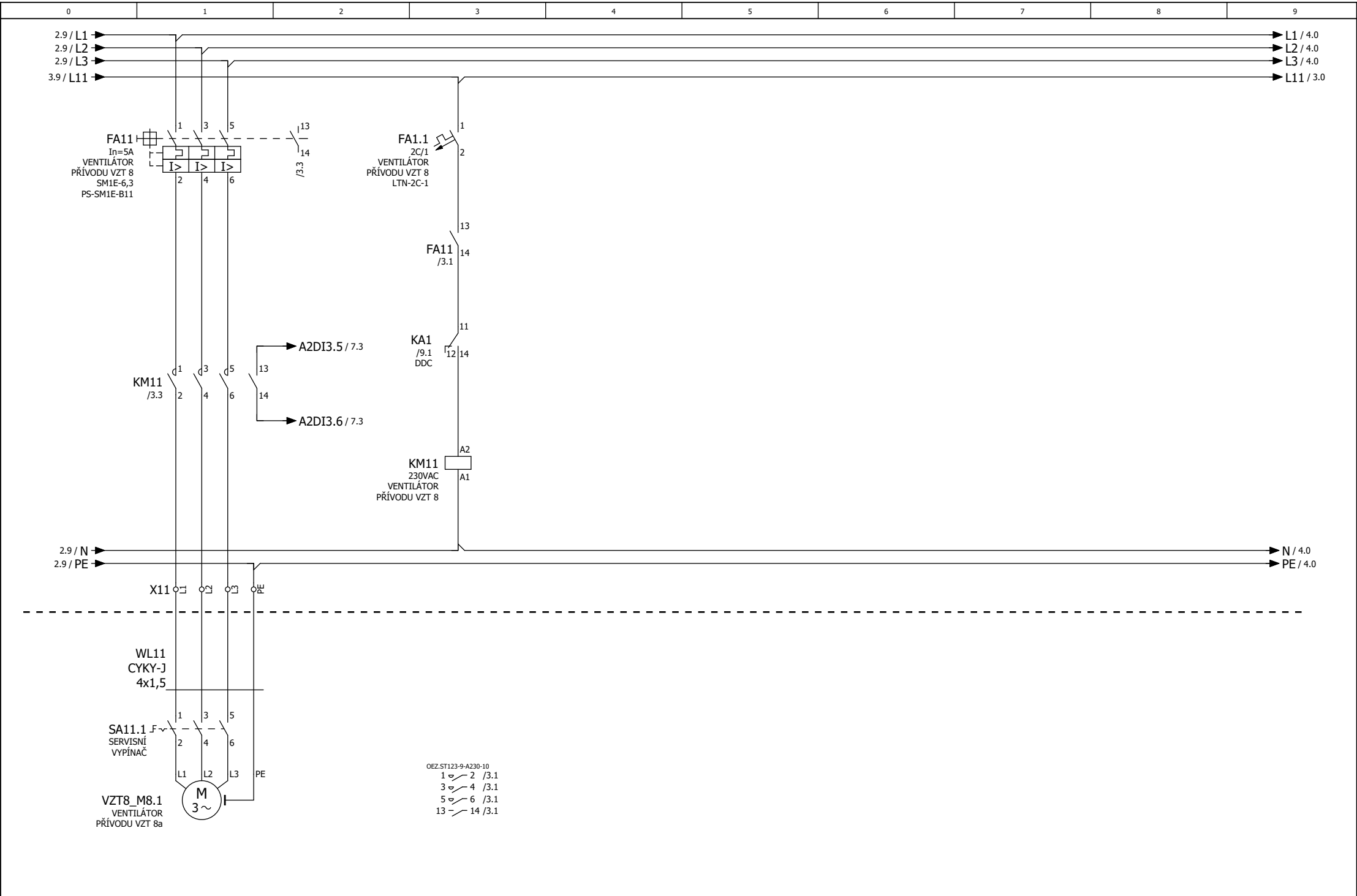
Obsah

Sloupec X: Automaticky generovaná strana byla dodatečně ručně upravena F06_001

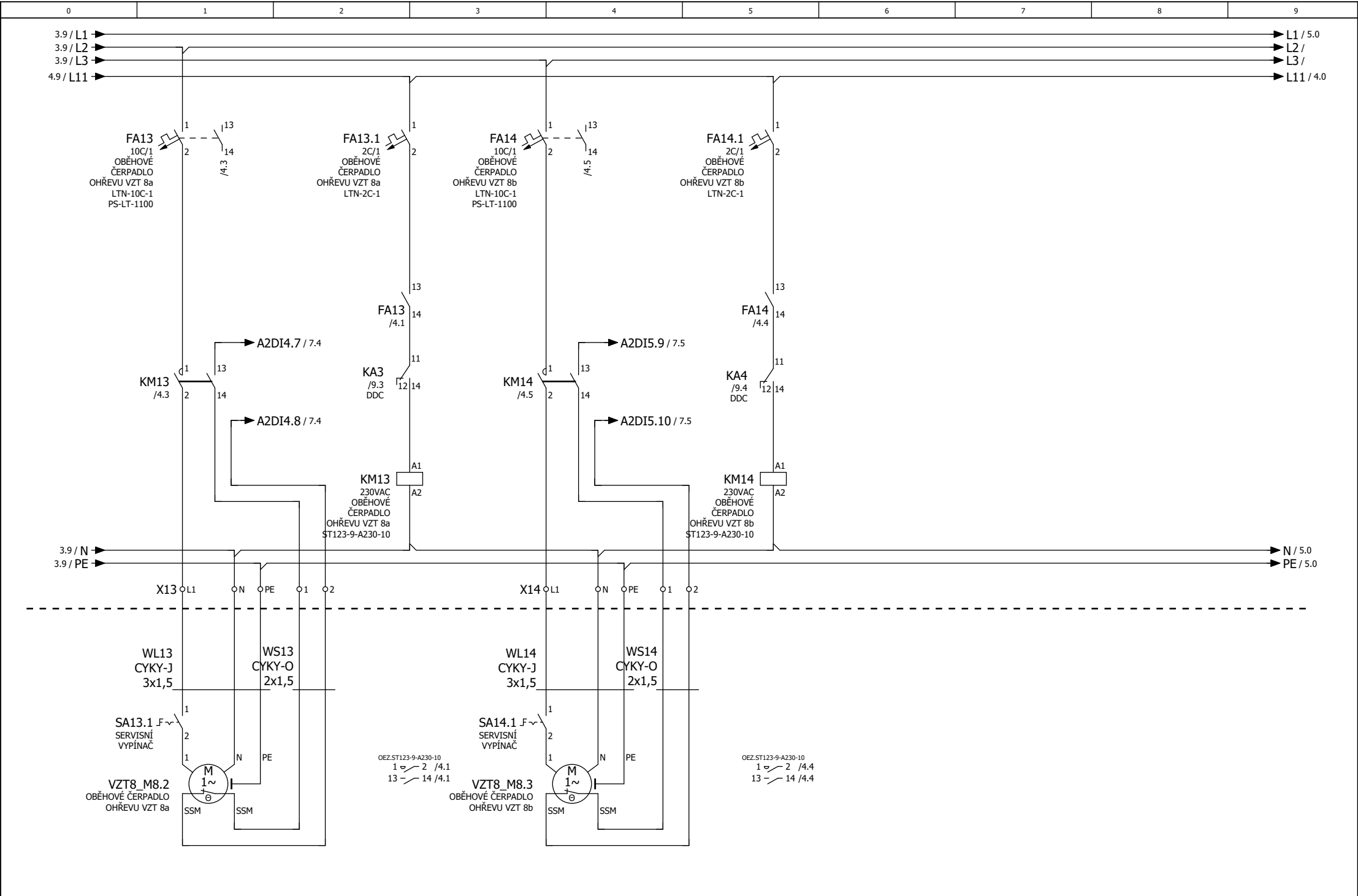
[illegible]

Technická údaje o rozvaděči:									
Jmenovité pracovní napětí				400/230 VAC TN-C-S, 3NPE					
Jmenovité napětí řídících a pomocných obvodů				24 VAC, 24 VDC, 230V AC					
Jmenovité izolační napětí				500 VAC					
Jmenovitý proud				25A /3					
Součinitel soudobosti				0,95					
Jmenovitý kmitočet				50 Hz					
Zkratová odolnost				10kA					
Krytí				IP55/IP20					
Způsob ochrany osob				Ochrana před úrazem elektrickým proudem					
				Ochrana proti nadproudům					
				Opatření k ochraně proti nadproudům					
Teplota okolního vzduchu				0 až 50°C					
Relativní vlhkost okolního vzduchu				5 až 85%					
Rozměry v mm [výška x šířka x hloubka]				1000 x 600 x 300					
Barva				RAL 7035					
Přívod kabelů				Shora					
Uchycení dveří				Vlevo					
Ventilace v rozvaděči				NE					
Místo použití				Vnitřní					
Nadmořská výška				Do 1000 m					

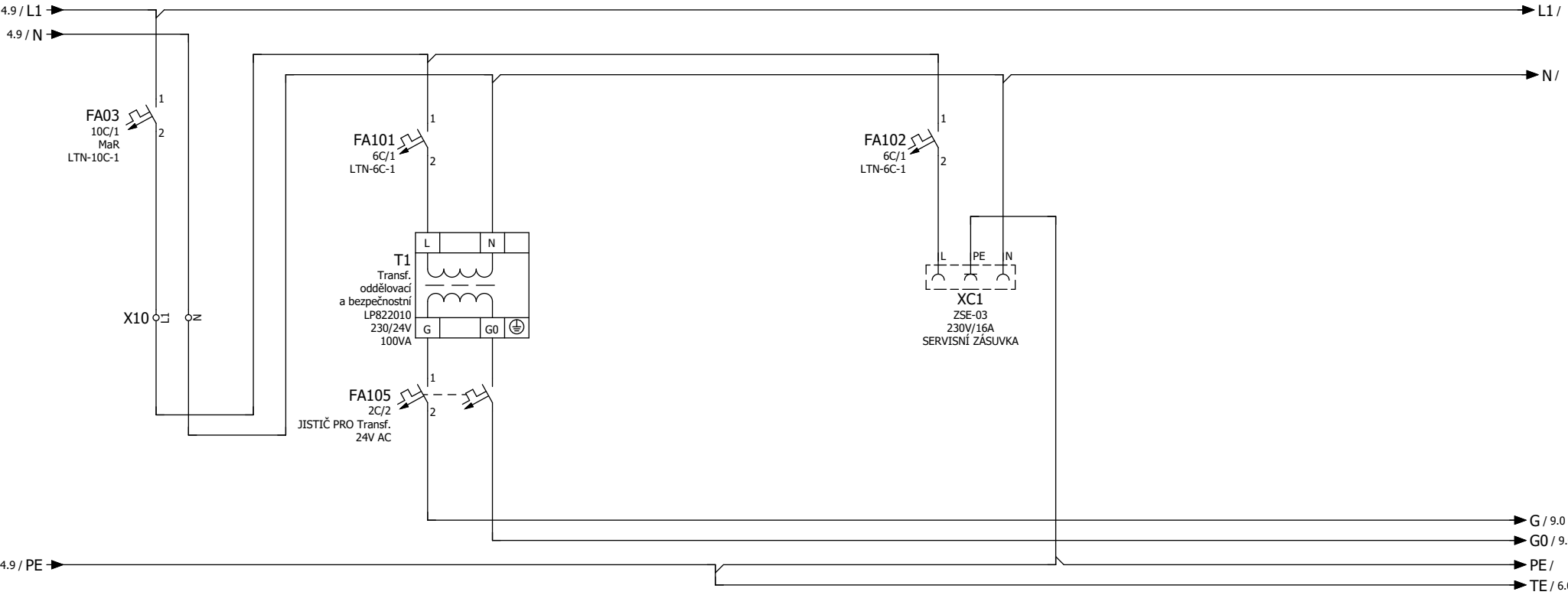


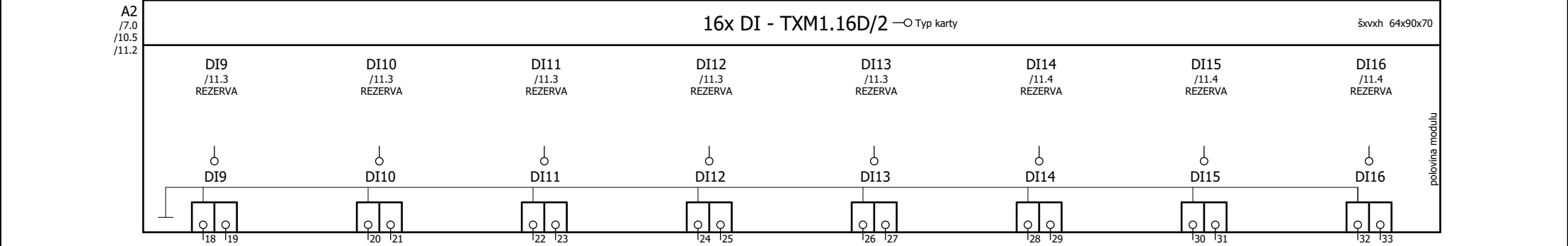


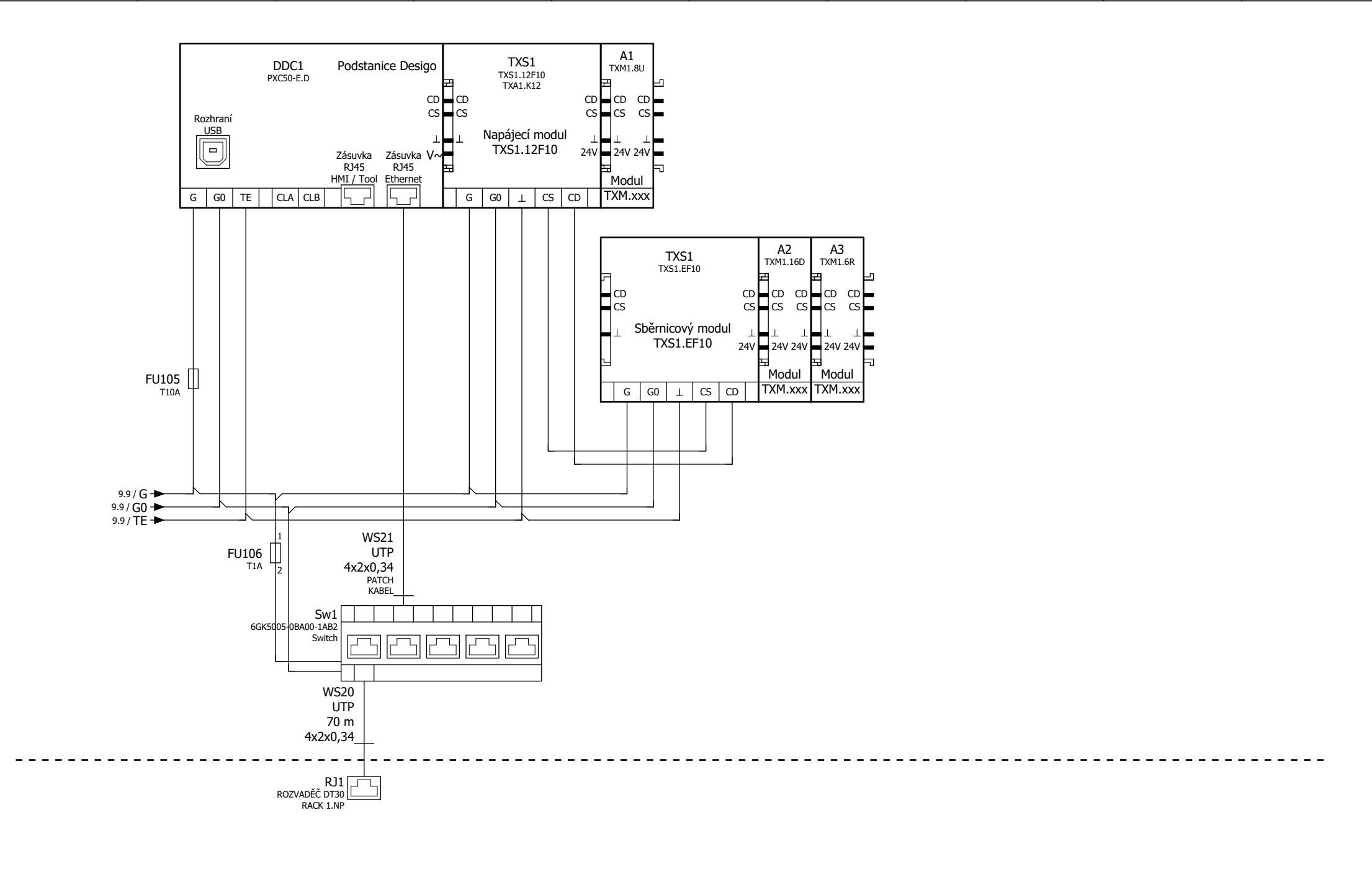
			Datum	14.03.2023	ZDROJ TEPLA - SPORTOVNÍ 4 PLAVECKÝ BAZÉN LUŽÁNKY	SIEMENS Smart Infrastructure	ROZVADĚČ DT3	Č.VÝKRESU	D2.01.03 - 105	=	DT3
			Zprac.	Ing. Saker Kalany				Č.ZAKÁZKY	D2.01.03	+	X1
			Zkontr.				ZÁKAZNÍK				Stránka 3
Změna	Datum	Název					VENTILÁTORY VZT 8				Stránek 16



			Datum	14.03.2023	ZDROJ TEPLA - SPORTOVNÍ 4 PLAVECKÝ BAZÉN LUŽÁNKY	SIEMENS Smart Infrastructure	ROZVADĚČ DT3	Č.VÝKRESU	D2.01.03 - 105	=	DT3
			Zprac.	Ing. Saker Kalany				Č.ZAKÁZKY	D2.01.03	+	X1
			Zkontr.				OBĚHOVÁ ČERP. OHŘEVU VZT 8	ZÁKAZNÍK			Stránka 4
Změna	Datum	Název									Stránek 16







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

A1	<p>8x I/O - TXM1.8U</p> <p>TEPLOTA PŘÍVODU VZT 8 ZA OHŘÍVAČEM 8a TEPLOTA PŘÍVODU VZT 8 ZA OHŘÍVAČEM 8b TEPLOTA VRATNÉ VODY OHŘÍVAČ 8a (PMO) TEPLOTA VRATNÉ VODY OHŘÍVAČ 8b (PMO) TEPLOTA V PROSTORU VZT 8 REZERVA REGULAČNÍ VENTIL VZT 8a REGULAČNÍ VENTIL VZT 8b</p>	<p>16x DI - TXM1.16D/1</p> <p>PROTİMBAZOVÁ OCHRANA VZT 8a (PMO) DP FILTR SANÍ VZT 8a VENTILÁTOR PŘÍVODU VZT 8a VZT8_M8.1 SIGNALIZACE PROVOZU OBĚHOVÉ ČERPADLO OHŘEVU VZT 8a VZT8a_M8.2 SIGNALIZACE PROVOZU OBĚHOVÉ ČERPADLO OHŘEVU VZT 8a VZT8a_M8.3 SIGNALIZACE PROVOZU REZERVA REZERVA RESET PORUCHY</p>
	<p>—/6.5</p> <p>Vstup č. U11 —/6.1 U12 —/6.2 U13 —/6.3 U14 —/6.4 U15 —/6.5 U16 —/6.6 U17 —/6.7 U18 —/6.8</p>	
A2	<p>16x DI - TXM1.16D/2</p> <p>REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA</p>	<p>16x DI - TXM1.16D/2</p> <p>REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA</p>
	<p>—/8.5</p> <p>Vstup č. D19 —/8.1 D110 —/8.2 D111 —/8.3 D112 —/8.4 D113 —/8.5 D114 —/8.6 D115 —/8.7 D116 —/8.8</p>	
A3	<p>6x DO - TXM1.6R</p> <p>VENTILÁTOR PŘÍVODU VZT 8a VZT8_M8.1 SIGNALIZACE PROVOZU ZAP/VYP OBĚHOVÉ ČERPADLO OHŘEVU VZT 8 VZT8a_M8.2 ZAP/VYP OBĚHOVÉ ČERPADLO OHŘEVU VZT 8 VZT8b_M8.3 ZAP/VYP KLAPKA PŘÍVODU VZT 8 REZERVA PORUCHA VZT</p>	<p>6x DO - TXM1.6R</p> <p>VENTILÁTOR PŘÍVODU VZT 8a VZT8_M8.1 SIGNALIZACE PROVOZU ZAP/VYP OBĚHOVÉ ČERPADLO OHŘEVU VZT 8 VZT8a_M8.2 ZAP/VYP OBĚHOVÉ ČERPADLO OHŘEVU VZT 8 VZT8b_M8.3 ZAP/VYP KLAPKA PŘÍVODU VZT 8 REZERVA PORUCHA VZT</p>
	<p>—/9.5</p> <p>Vstup č. D01 —/9.1 D02 —/9.2 D03 —/9.4 D04 —/9.5 D05 —/9.7 D06 —/9.8</p>	

			Datum	14.03.2023	ZDROJ TEPLA - SPORTOVNÍ 4 PLAVECKÝ BAZÉN LUŽÁNKY	SIEMENS Smart Infrastructure	ROZVADĚČ DT3	Č.VYKRESU	D2.01.03 - 105	=	DT3		
			Zprac.	Ing. Saker Kalany			Č.ZAKÁZKY	D2.01.03	+	X1			
Změna	Datum	Název	Zkontr.				Popis datových bodů	ZÁKAZNÍK				Stránka	11
												Stránek	16

Souhrnný kusovník artiklů

Siemens

Dodavatel	Objednací číslo	Množství	Označení	Typové číslo
OEZ s.r.o.				
	LTN-2C-1	3	Jistič MCB 1-pólový (10kA), charakteristika C	LTN-2C-1
	LTN-2C-2	1	Jistič MCB 2-pólový (10kA), charakteristika C	LTN-2C-2
	LTN-6C-1	2	Jistič MCB 1-pólový (10kA), charakteristika C	LTN-6C-1
	LTN-10C-1	5	Jistič MCB 1-pólový (10kA), charakteristika C	LTN-10C-1
	LTN-16C-3	1	Jistič MCB 3-pólový (10kA), charakteristika C	LTN-16C-3
	LTN-25C-3	1	Jistič MCB 3-pólový (10kA), charakteristika C	LTN-25C-3
	OPV22/3	1	Odpínač válcových pojistek velikosti 22x58	OPV22/3
	PS-LT-1100	2	Pomocný spínač, 1x spínací, 1x rozpinací	PS-LT-1100
	PS-SM1E-B11	1	Pomocný spínač pro SM1E, boční montáž,1xNO, 1xNC	PS-SM1E-B11
	PV22 100A gG	3	Pojistková vložka	PV22 100A gG
	SM1E-6,3	1	Spouštěč motoru s nastavením 4 - 6,3 A	SM1E-6,3
	ST123-9-A230-10	3	Stykač	ST123-9-A230-10
	ZSE-03	1	Soklová zásuvka	ZSE-03
SALTEK				
	SLP-275 V/3S+1	1	Přepět'ová ochrana 2.st. + Dálková signalizace	SLP-275 V/3S+1
SCHRACK				
	IK100002	35	Svorka CBD.2, běžová, 29A, 0,5-4mm²	IK100002
	IK100004	6	Svorka CBD.4, běžová, 40A, 0,5-6mm²	IK100004
	IK101002	5	Svorka CBD-2, modrá, 29A, 0,5-4mm²	IK101002
	IK101004	2	Svorka CBD-4, modrá, 40A, 0,5-6mm²	IK101004
	IK122002	5	Zemnicí svorka žlutá/zelená,TEO.2, 0,5-4mm²	IK122002
	IK122004	2	Zemnicí svorka žlutá/zelená,TEO.4, 0,5-6mm²	IK122004
	IK141004	2	Svorka SFR.4 pro pojistku, + pojistka	SFR.4 pro pojistku
	LP822010	1	Bezpečnostní ochranné trafo v krytu 230V/24V, 100 VA, IP 00	LP822010
	MM216374	1	Propojovací díl, upevňovací adaptér pro 3 kontaktní prvky	M22-A
	MM216376	1	Zapínací kontakt 1Z, zadní upevnění, šroubová svorka	M22-K10
	MM216600	1	Tlačítko,modré,nízké	M22-D-B
	PT570524	4	Min.relé 4-polové, 6A, cívka 24VAC	PT570524
	IK141004	4	Svorka SFR.4 pro pojistku (IK141004) + trubičková pojistka	IK141004
	YPT78704	4	Palice, 4 pól, 6A	YPT78704
SIEMENS				
	6GK5005-0BA00-1AB2	1	Sít'ový spínač, neřízený, Fast Ethernet, Počet portů: 5x RJ45, IP30, -10 °C...60 °C, 10/100MBit/s, s napájením 24V AC/DC, v krytí IP20	6GK5005-0BA00-1AB2
	PXC50-E.D	1	Modulární podstanice PX, 80x I/O, BACnet/IP	PXC50-E.D
	QAA2012	1	Prostorové čidlo teploty, Pt1000, 0...+ 50°C	QAA2012
	QAM2112.040	2	Kanálové teplotní čidlo Pt1000 - 0,4m, -50...+80°C	QAM2112.040
	QAP2012.150	2	Kabelové teplotní čidlo Pt1000, 1,5 m, -30...+130°C	QAP2012.150
	TXA1.K12	1	Adresovací kolíčky 1 ... 12, + resetovací (2x)	TXA1.K12
	TXM1.6R	1	Modul digitálních výstupů, 6 I/O bodů	TXM1.6R
	TXM1.8U	1	Univerzální modul, 8 I/O bodů	TXM1.8U
	TXM1.16D	1	Modul digitálních vstupů, 16 I/O bodů	TXM1.16D
	TXS1.12F10	1	Napájecí modul 1.2 A, pojistka 10A	TXS1.12F10
	TXS1.EF10	1	Sběrníkový modul, pojistka 10A	TXS1.EF10

