

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001									
<div><div></div><div><div>Elektroprof a.s.</div><div><div>Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň Tel.. 420 318 251 324</div><div><div>Provozovna: Bydlinkého 2964 390 02 Tábor</div></div></div></div></div>									
<div><div><div>Firma / zákazník</div><div>Popis projektu</div><div>Číslo výkresu</div><div>Komise</div></div><div><div>Česká televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4</div><div>"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000</div><div>1610012</div><div></div></div></div>									
<div><div><div>Výrobce (firma)</div><div>Název projektu</div><div>Výrobek</div><div>Typ</div><div>Místo instalace</div><div>Osoba odpovědná za projekt</div><div>Zvláštnost dílu</div></div><div><div>Elektroprof a.s.</div><div>1610012-Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS</div><div>RH-TP2,TP4</div><div>RH</div><div>Rozvodna TP1 - TP4</div><div></div><div></div></div></div>									
<div><div><div>Vytvořeno dne</div><div>Zpracováno dne</div></div><div><div>8.6.2016</div><div>15.8.2016</div></div><div><div>Zpracoval</div><div>Bc. Pavel Hrdlička, DiS.</div></div><div><div>Počet stran</div><div>93</div></div></div>									
<div><div><div><div><div>=RH-TP1+pole_7/29</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Datum</div><div>8.8.2016</div><div>Zpracoval</div><div>Bc. Pavel Hrdlička, DiS.</div><div>Zodpovědný projektant</div><div>Bc. Pavel Hrdlička, DiS.</div></div><div><div>"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS"</div><div>IDEC 216 683 37015/4000</div></div><div><div><div><div></div><div>Elektroprof a.s.</div></div><div><div>Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň</div><div>Provozovna: Bydlinkého 2964 390 02 Tábor</div></div></div><div><div>Titulní strana</div><div><div><div>= RH-TP2,TP4</div><div>+</div></div><div><div>1610012</div><div>List</div><div>1</div></div><div><div>List</div><div>93</div></div></div></div></div></div></div></div>									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
provedení rozvaděče									
rozvaděč					označení potenciálů				
<div>označení : RH-TP2,TP4</div> <div>typ : skříňový řadový rozvaděč se soklem</div> <div>rozměr : 6 polí š 1000 x v 2000 x h 600</div> <div>sokl : v 100</div> <div>barva : RAL 7035</div> <div>krytí : IP40/00</div> <div>instalovaný příkon :</div> <div>max. soudobý příkon : kVA</div> <div>napěťová soustava : 3+N+PE 230/400 50Hz, TN-S</div> <div> : 220V DC, síť IT</div> <div>zkratový proud : 65kA</div> <div>ochrana před NDN : automatické odpojením od zdroje</div> <div>vývody z rozváděče : spodem</div> <div>přívod do rozváděče : spodem</div>					<div>pracovní napětí</div> <div>L1 krajní vodič L1</div> <div>N střední vodič</div> <div>PE ochranný vodič</div> <div>řídící napětí</div> <div>24VDC, 0VDC okruhy 24V DC</div> <div>L01, N01 okruhy 230V AC</div>				
<div>označení svorkovnic</div> <div>X1 : fázové okruhy silových vývodů</div> <div>X2 : fázové okruhy 230V</div> <div>X3 : řídící okruhy 24V</div> <div>X4 : řídící okruhy analogových signálů</div> <div>X5 : fázové okruhy pod napětím z cizího zdroje</div>					<div>drátové propoje</div> <div>hlavní proudový okruh : černý</div> <div>střední vodič : bleděmodrý</div> <div>řídící okruhy 24V DC : +pól = rudá, -pól = tm. modrá</div> <div>řídící okruhy 230V AC : hnědá</div> <div>řídící okruhy 220V DC : hnědá</div>				
<div>popis zařízení v rozváděči:</div> <div>První číslo označení prvku v rozváděči je číslo zařízení. Další písmeno je označení typu prvku a poslední číslo je pořadové číslo typu pro příslušné zařízení</div> <div>Příklad: jistič pro měření hladiny 10L1</div> <div>10L1-FA1</div> <div>číslo zařízení (10L1)</div> <div>pořadové číslo prvku (1)</div> <div>označení druhu prvku (FA - jistič)</div>									
13									
		Datum9.8.2016		"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000		Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň		Provozovna: Bydlišského 2964 390 02 Tábor	
		ZpracovalBc. Pavel Hrdlička, DiS.							
		Zodpovědný projektantBc. Pavel Hrdlička, DiS.							
Změna	Datum	Název	Přív.	Náhrada z	Nahrazeno čím	Provedení rozvaděče		= RH-TP2,TP4 +	
						Rozvaděč MC1 CZ9		1610012	
								List2	
								List93	

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

# Obsah

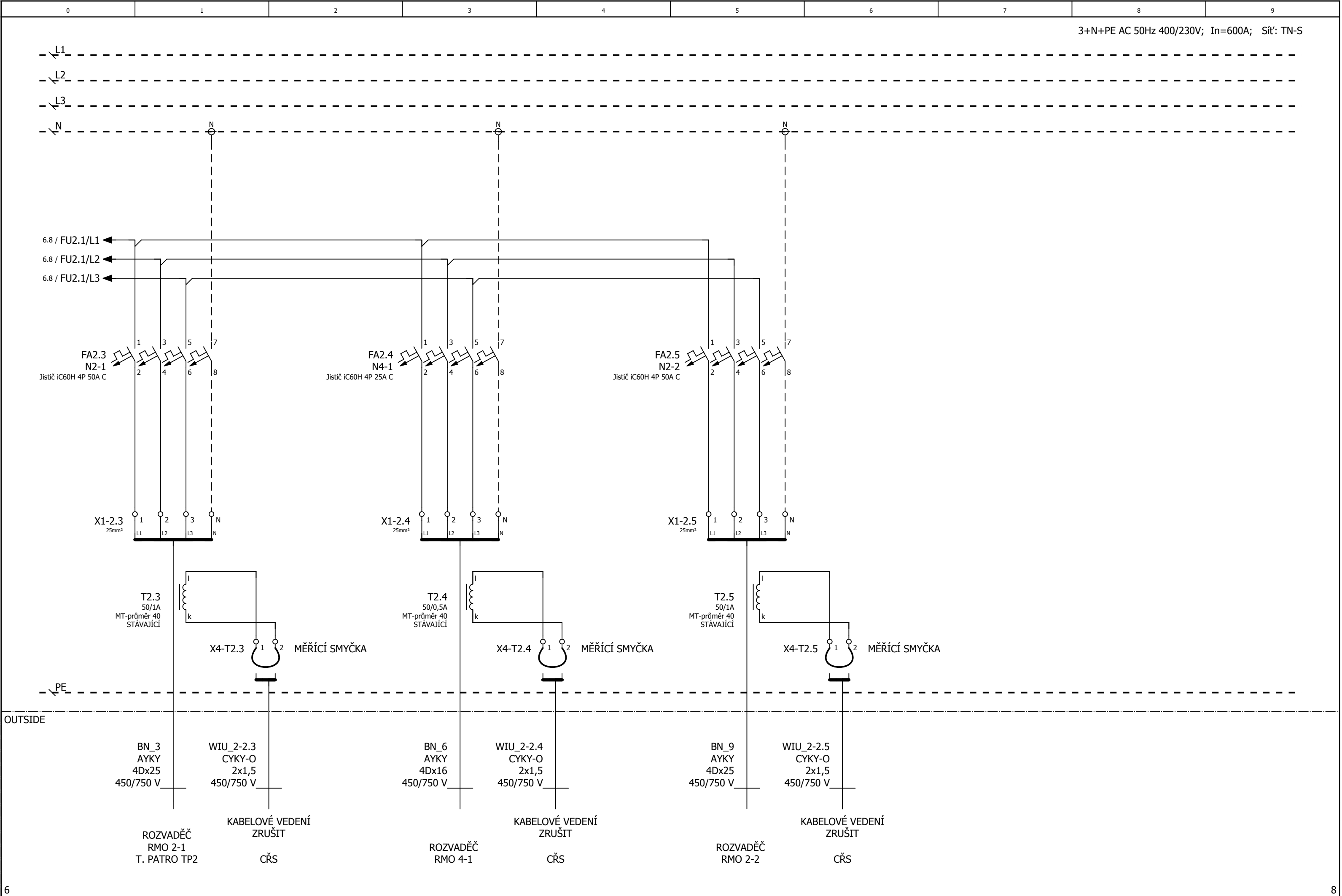
Sloupec X: Automaticky generovaná stránka byla dodatečně ručně upravena F06\_001

[illegible][illegible]

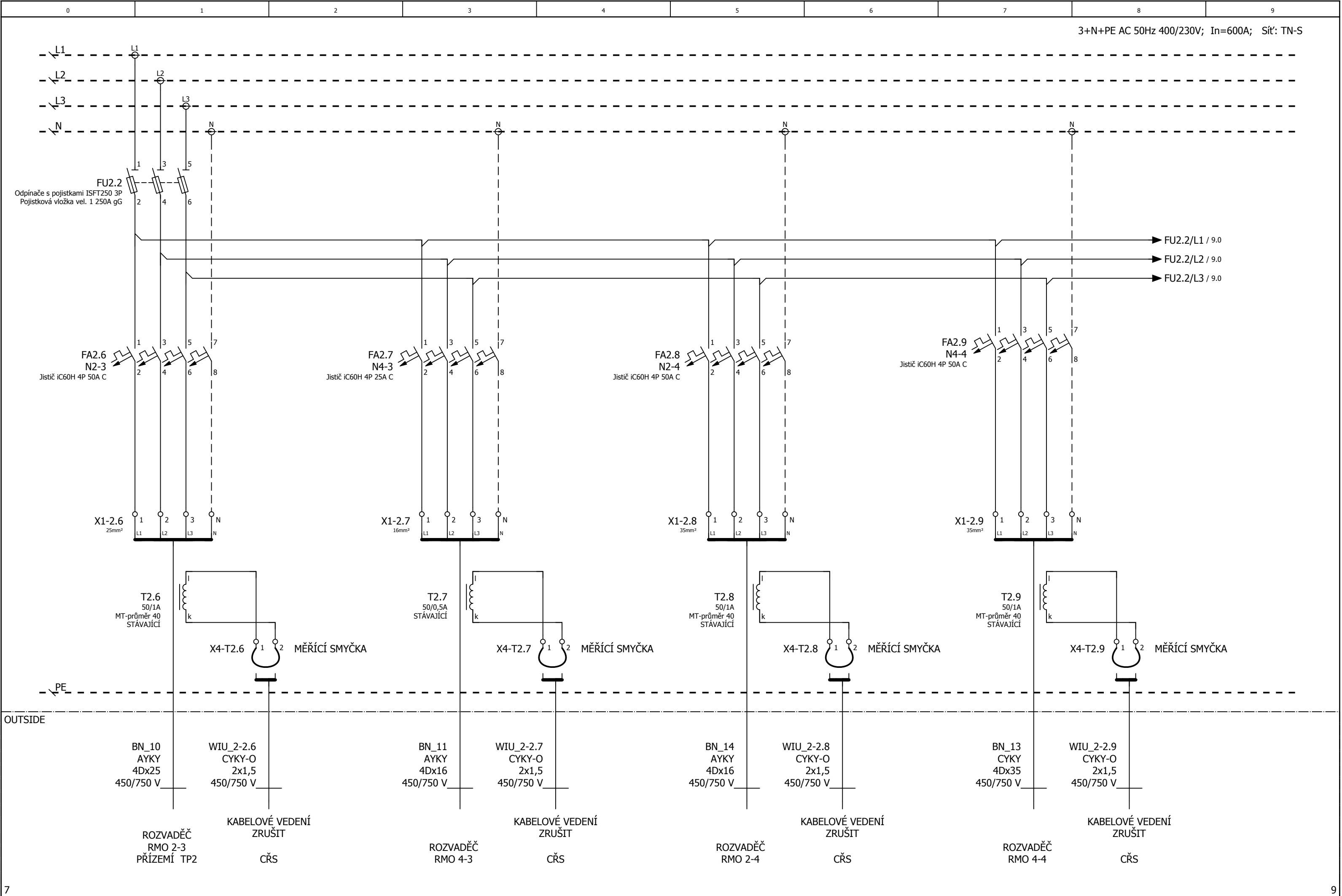
5





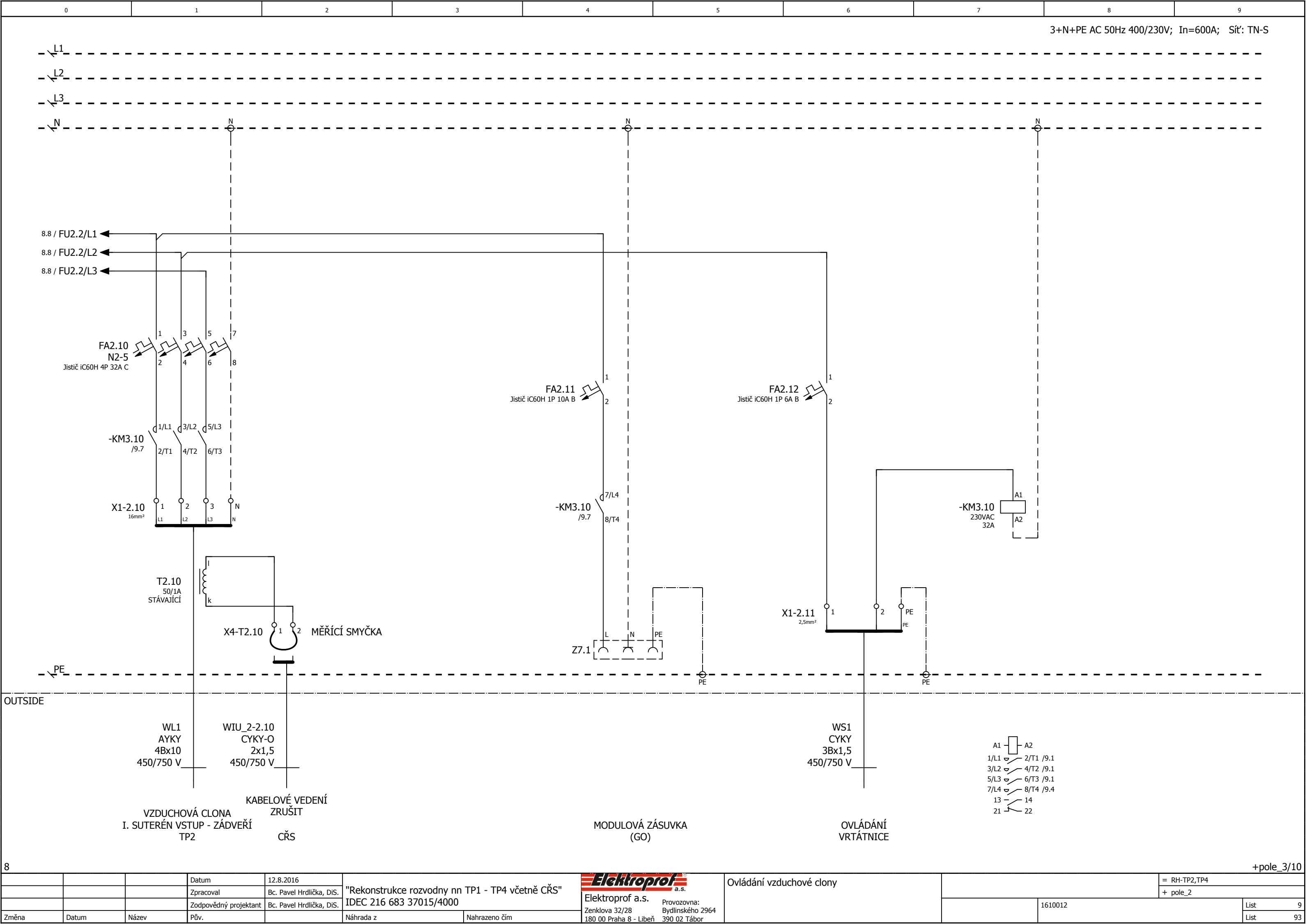


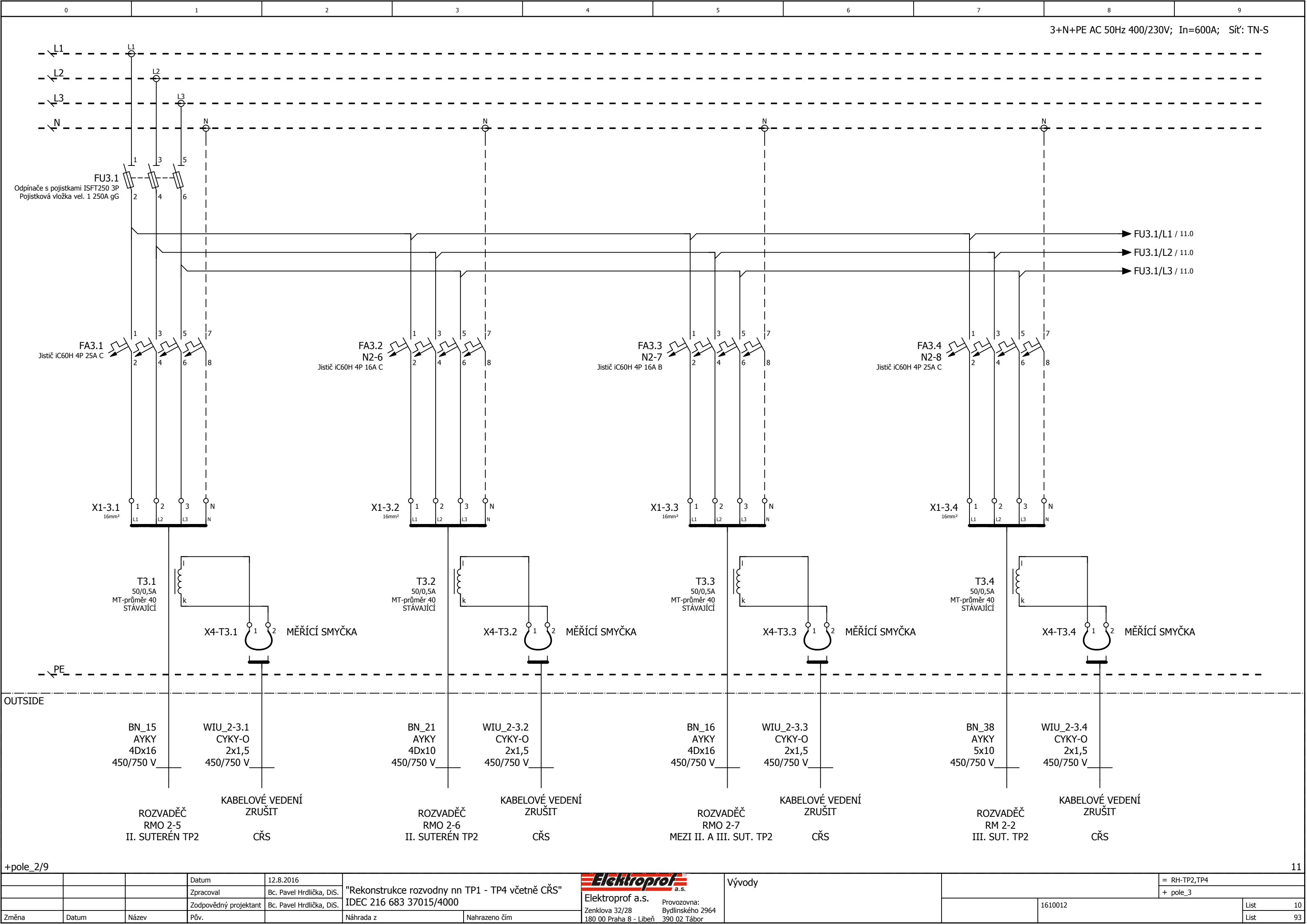
			Datum	12.8.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně CŘS" IDEC 216 683 37015/4000		Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň		Vývody		= RH-TP2,TP4 + pole_2	
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.							1610012	
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.							List	7
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím					List	93



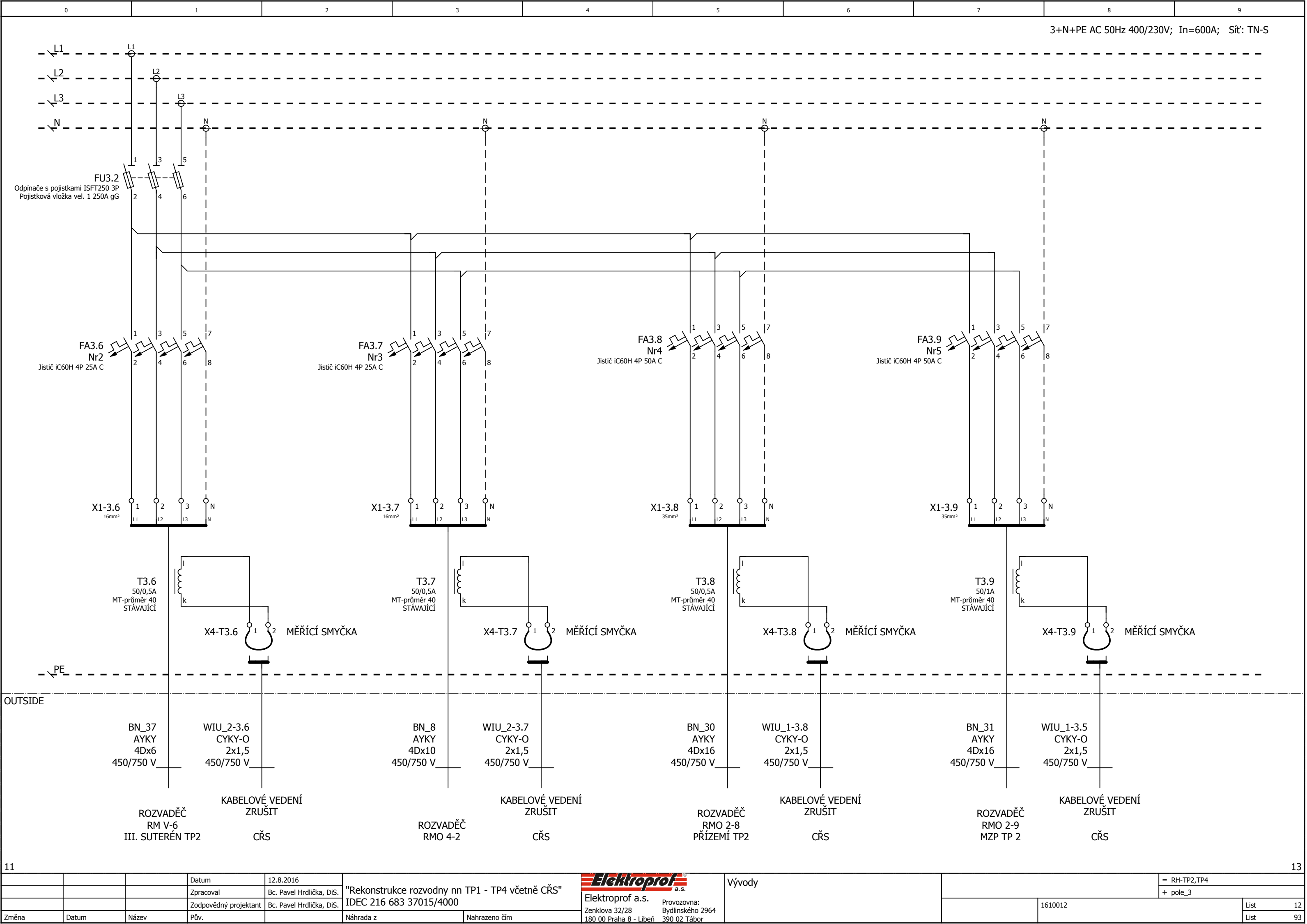
7				Datum	12.8.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně CŘS" IDEC 216 683 37015/4000	<b>Elektroprof</b> a.s. Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň	Provozovna: Bydlišského 2964 390 02 Tábor	Vývody		= RH-TP2,TP4 + pole_2	
				Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.					1610012	List	8
				Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.						List	93
Změna	Datum	Název	Pův.			Náhrada z	Nahrazeno čím					

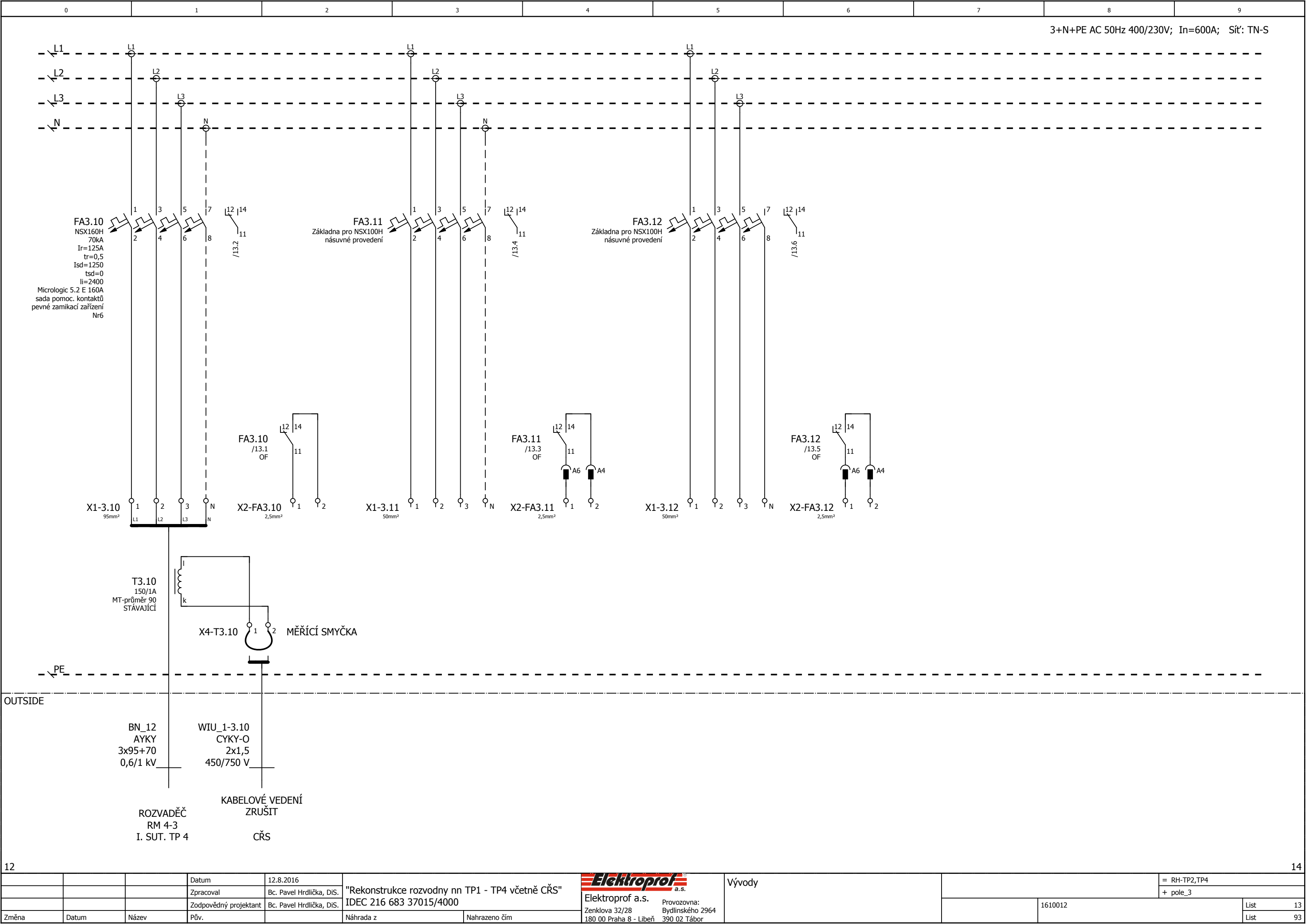












T3.10

150/1A

MT-průměr 90

STÁVAJÍCÍ

X4-T3.10

1

2

MĚŘÍCÍ SMYČKA

PE

OUTSIDE

BN\_12

AYKY

3x95+70

0,6/1 kV

WIU\_1-3.10

CYKY-O

2x1,5

450/750 V

ROZVADEČ

RM 4-3

I. SUT. TP 4

KABELOVÉ VEDENÍ

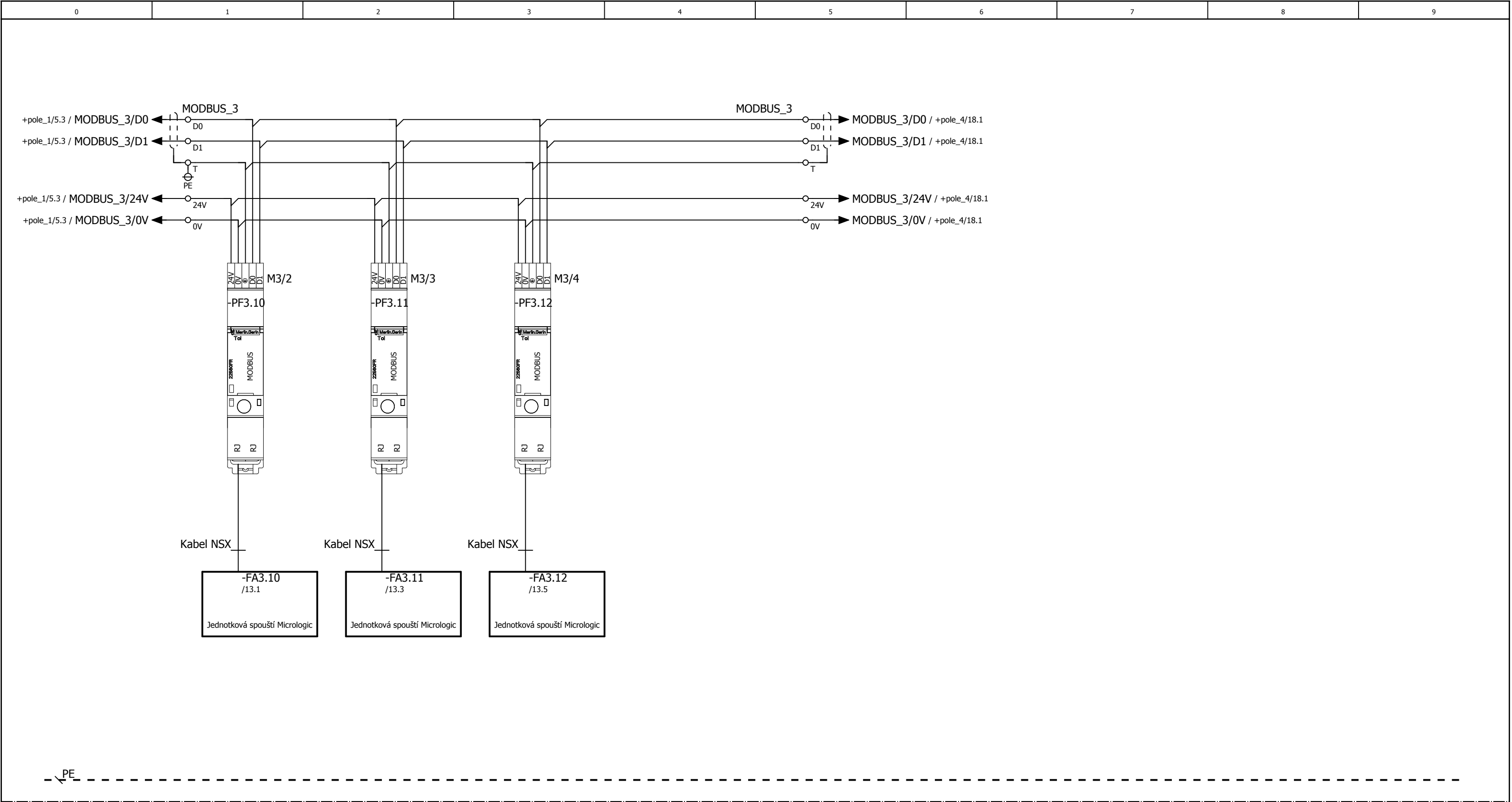
ZRUŠIT

ČŘS

12

14

			Datum	12.8.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000		<div><div>Elektroprof</div><div>a.s.</div></div> <div>Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň</div> <div>Provozovna: Bydlišského 2964 390 02 Tábor</div>	Vývody		= RH-TP2,TP4	
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.						+ pole_3	
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.				Náhrada z	Nahrazeno čím		1610012
Změna	Datum	Název	Pův.						List	93	



OUTSIDE

			Datum	12.8.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000		<div><div><div><b>Elektroprof</b> a.s.</div><div>Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň</div><div>Provozovna: Bydlišského 2964 390 02 Tábor</div></div></div>	ČŘS				= RH-TP2,TP4	
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.					+ pole_3				
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.					1610012			List	14
Změna	Datum	Název	Přív.		Náhrada z	Nahrazeno čím						List	93

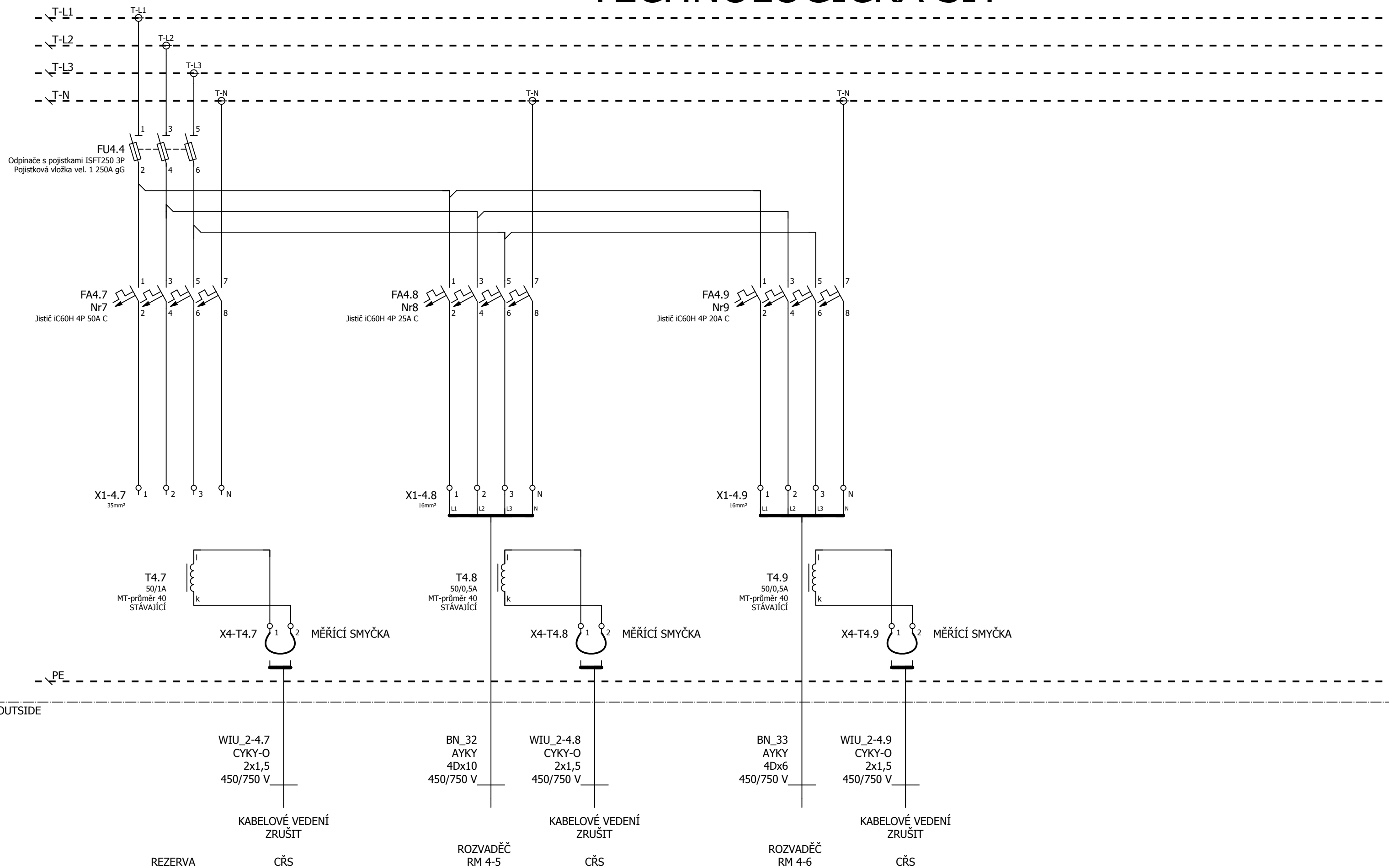






# TECHNOLOGICKÁ SÍŤ

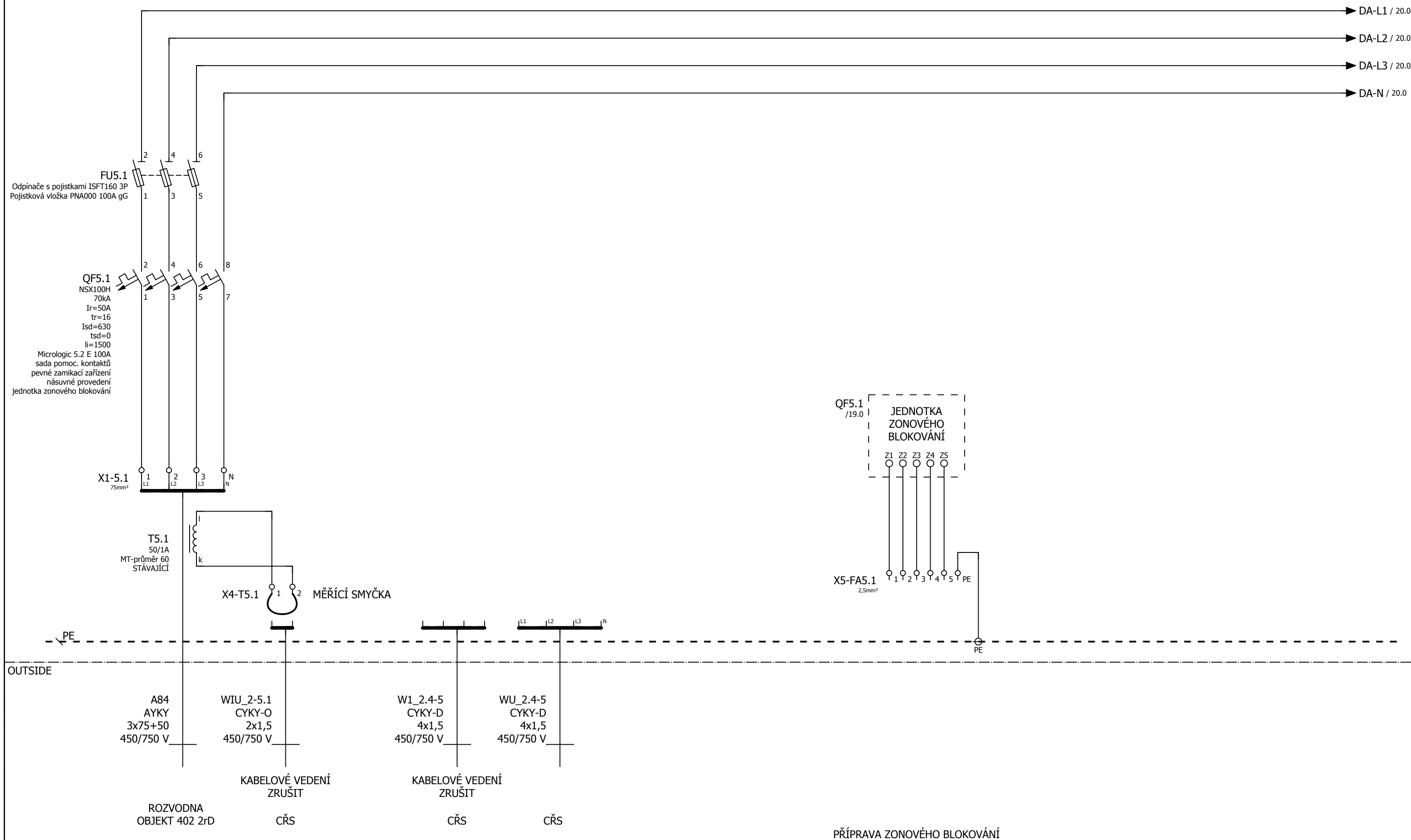
3+N+PE AC 50Hz 400/230V; In=600A; Síť: TN-S

[illegible]



3+N+PE AC 50Hz 400/230V; In=600A; Síť: TN-S

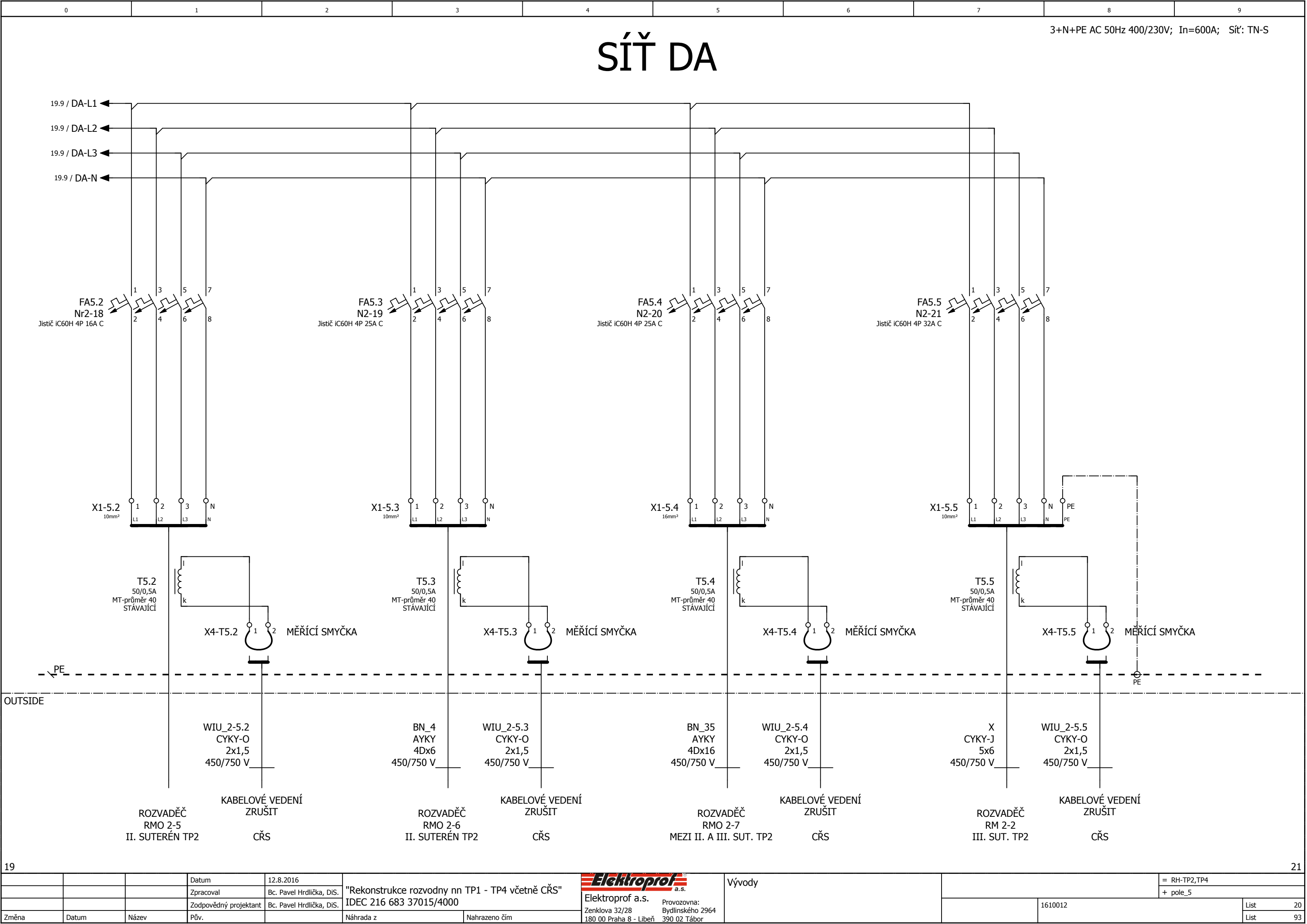
# SÍT DA



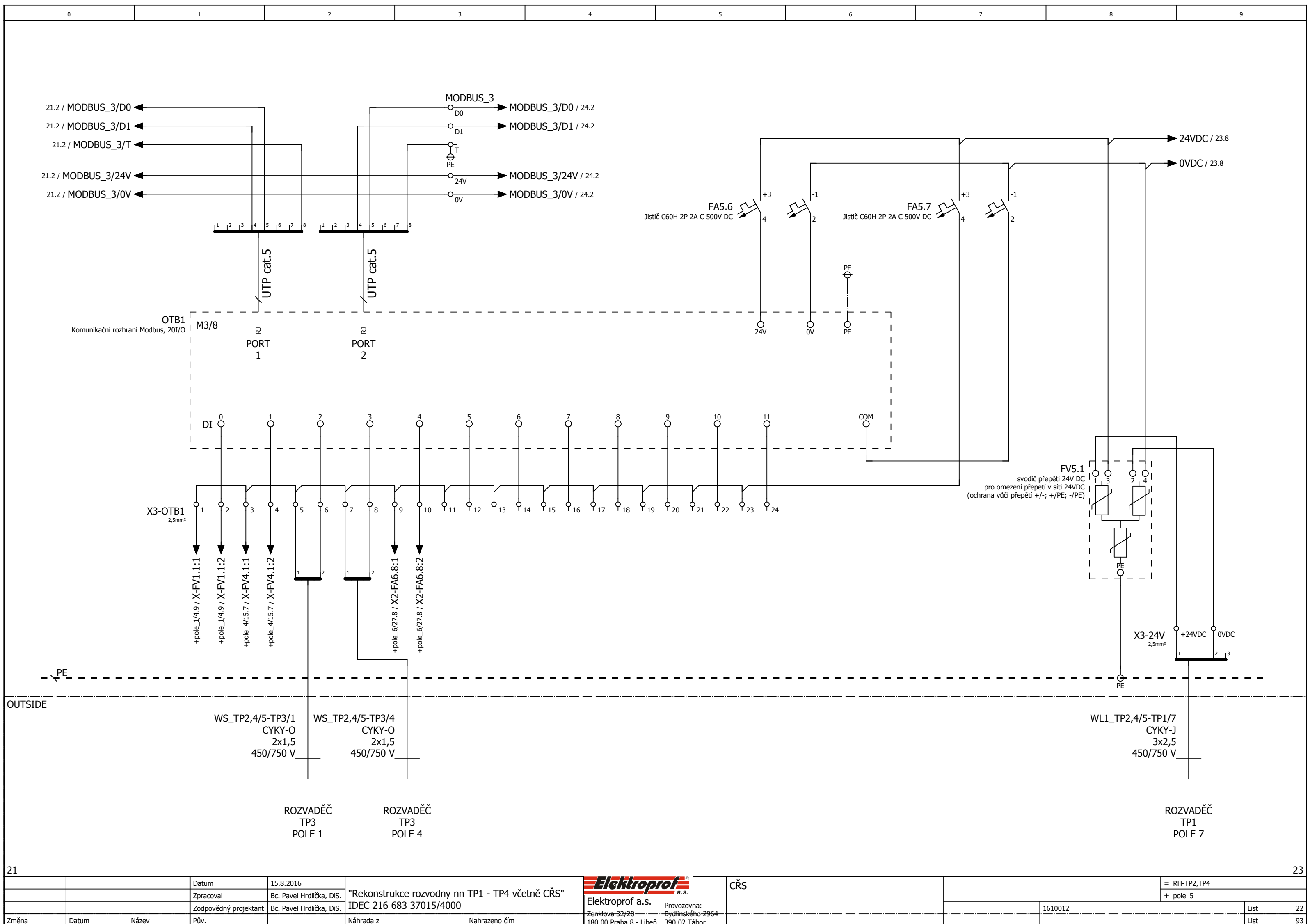
+pole\_4/18

20

			Datum	12.8.2016	 <b>Elektroprof</b> a.s. Elektroprof a.s. Provozovna: Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň Bydlinkského 2964 390 02 Tábor		Přívod				= RH-TP2,TP4			
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.									IDEC 216 683 37015/4000	
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.										
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím						1610012	List	19
													List	93







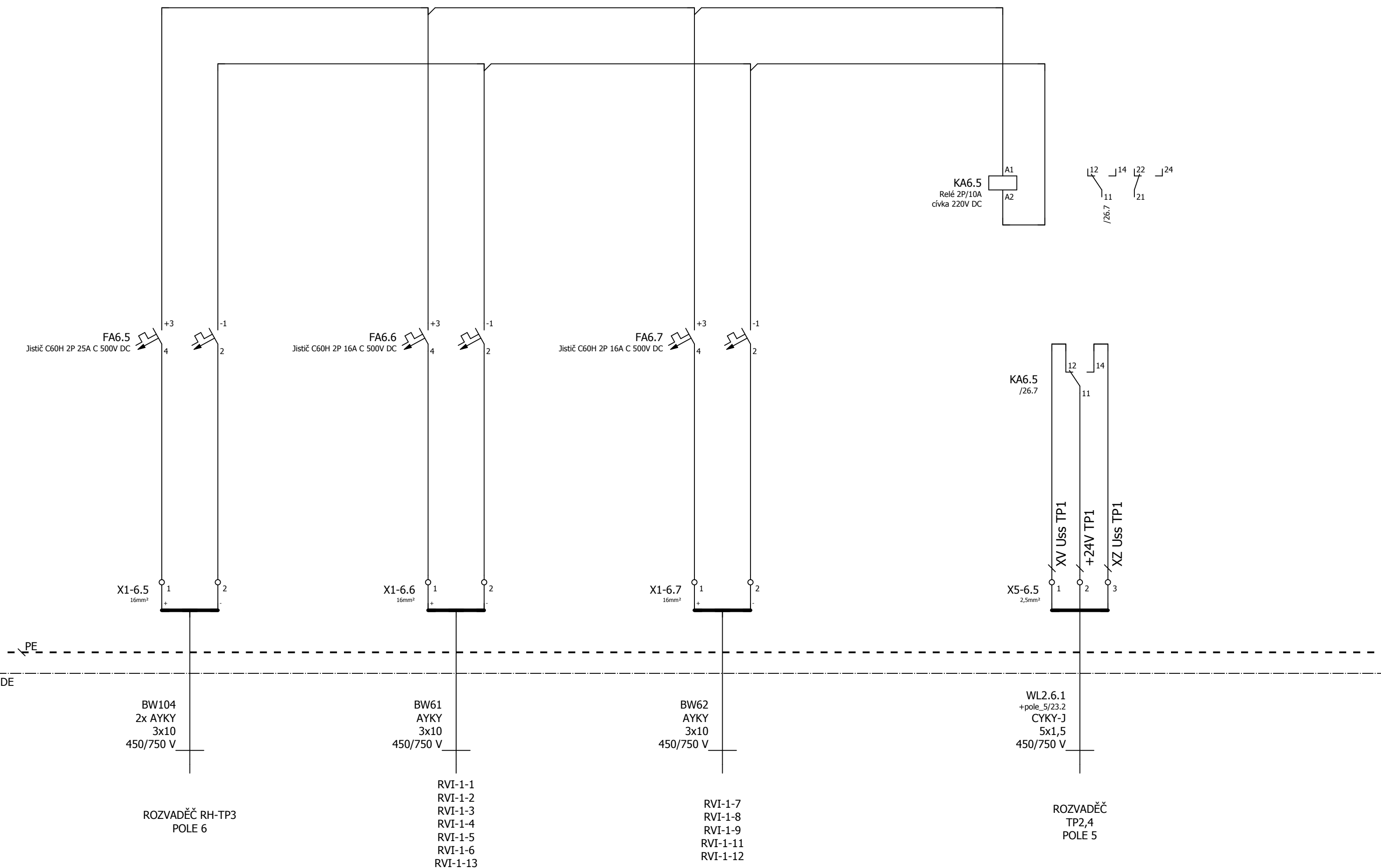




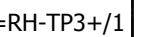




SÍŤ SS



			Datum	12.8.2016	<div><b>Elektroprof</b> a.s.</div> <div>Elektroprof a.s. IDEC 216 683 37015/4000</div>		Síť SS			= RH-TP2,TP4	
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.						+ pole_6	
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.							
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím					

[illegible]