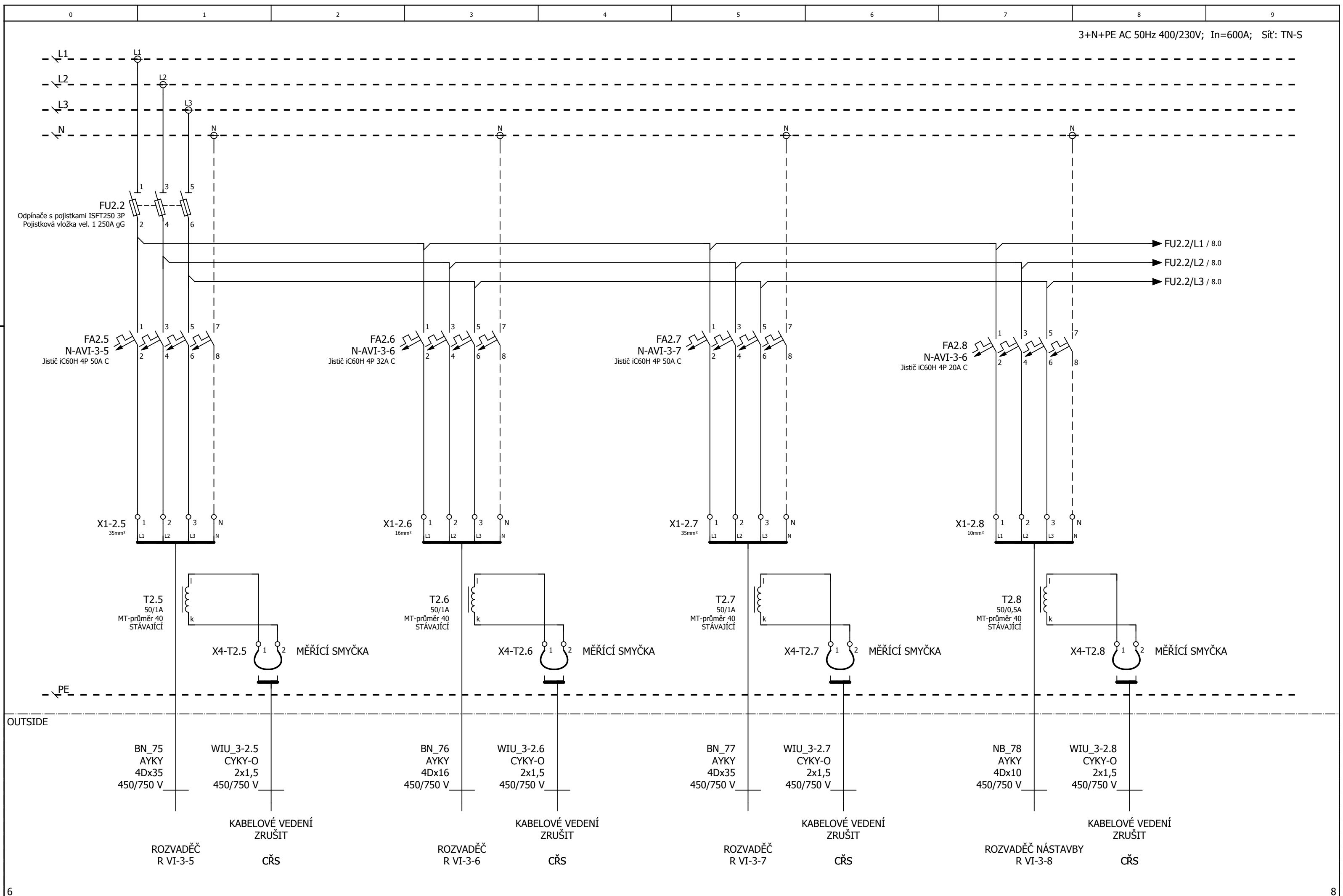
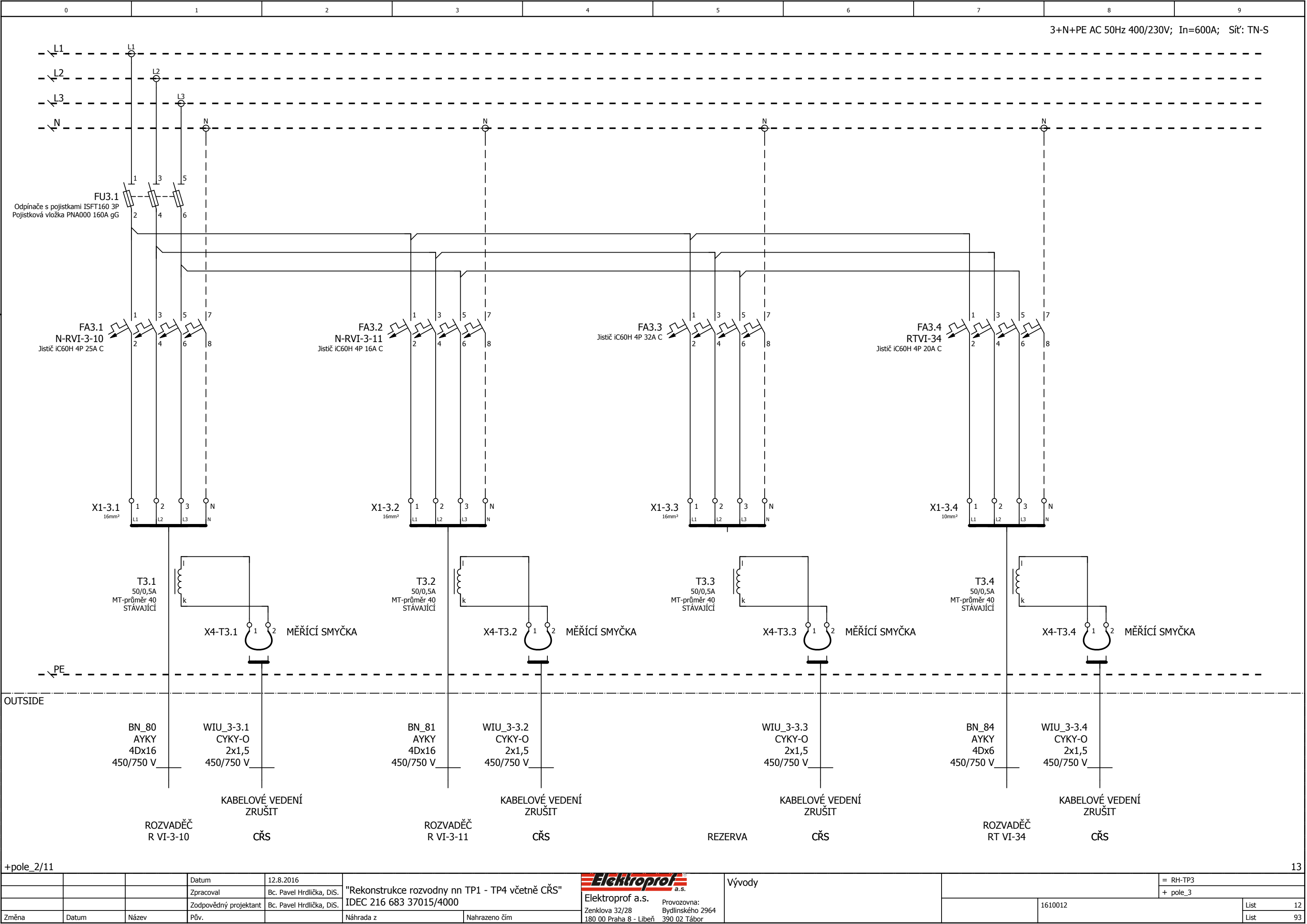


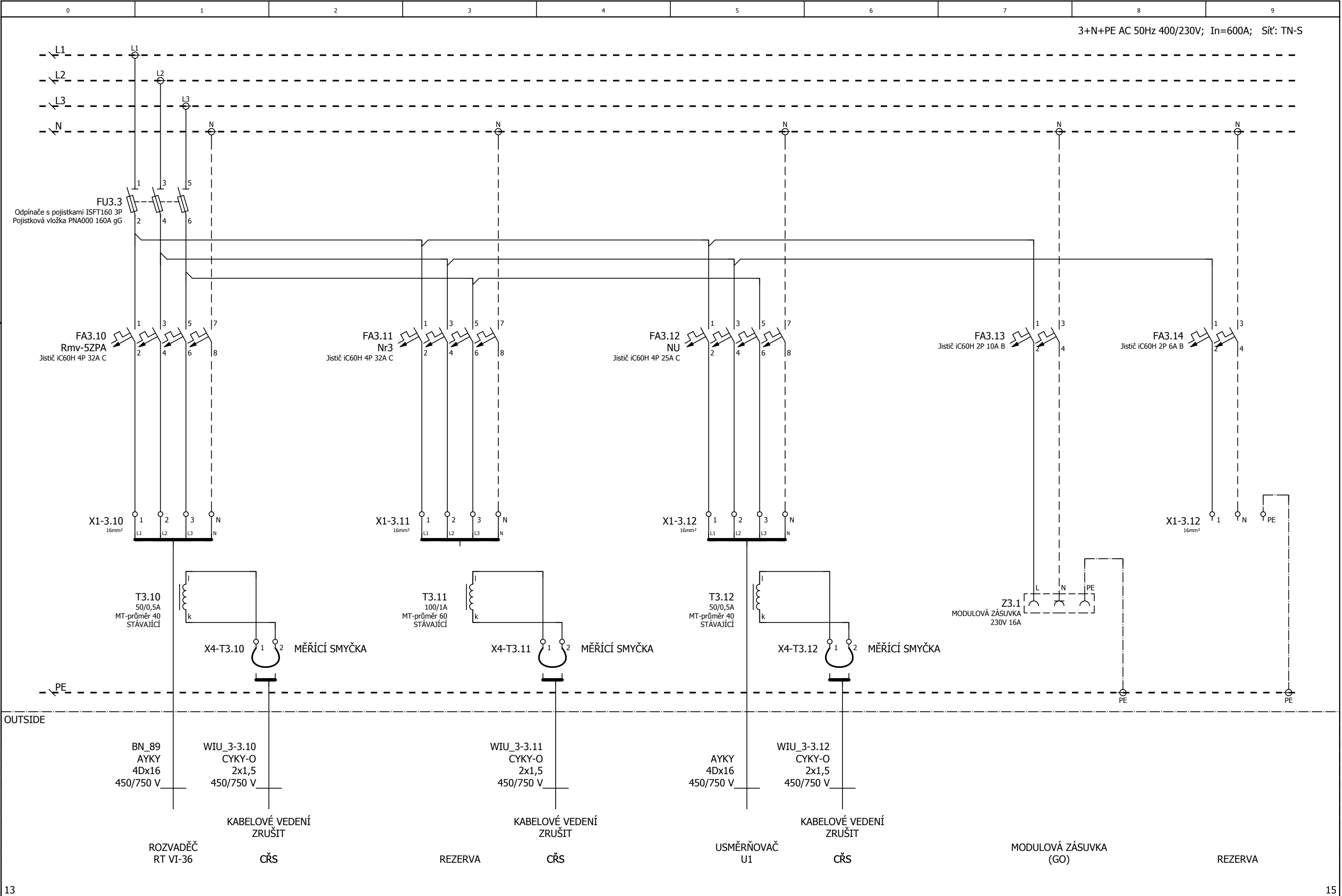
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																								
F26_001																																																																	
<div><div></div><div><div>Elektroprof a.s.</div><div><div>Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň Tel.. 420 318 251 324</div><div>Provozovna: Bydlinského 2964 390 02 Tábor</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-TP3</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>=RH-TP2,TP4+pole_6/27</div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>8.8.2016</td><td colspan="2">"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS"</td><td rowspan="3"><div>Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň</div></td><td rowspan="3">Provozovna: Bydlinského 2964 390 02 Tábor</td><td colspan="2">Titulní strana</td><td colspan="2">= RH-TP3</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Zpracoval</td><td>Bc. Pavel Hrdlička, DiS.</td><td colspan="2">IDEC 216 683 37015/4000</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">+</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Zodpovědný projektant</td><td>Bc. Pavel Hrdlička, DiS.</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Změna</td><td>Datum</td><td>Název</td><td>Pův.</td><td></td><td>Náhrada z</td><td>Nahrazeno čím</td><td></td><td></td><td></td><td>1610012</td><td>List</td><td>1</td><td>List</td><td>93</td></tr></table></div><div>2</div></div></div></div>													Datum	8.8.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS"		 <div>Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň</div>	Provozovna: Bydlinského 2964 390 02 Tábor	Titulní strana		= RH-TP3							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	1	List	93
			Datum	8.8.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS"		 <div>Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň</div>	Provozovna: Bydlinského 2964 390 02 Tábor	Titulní strana		= RH-TP3																																																						
			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	1	List	93																																																			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
provedení rozvaděče									
rozvaděč					označení potenciálů				
<div>označení : RH-TP3</div> <div>typ : skříňový řadový rozvaděč se soklem</div> <div>rozměr : 7 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>									

Obsah						Sloupec X: Automaticky generovaná stránka byla dodatečně ručně upravena			F06_001
Stránka	Popis stránek				Doplňkové pole stránky		Datum	Zpracoval	X
=RH-TP3/1	Titulní strana						8.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	X
=RH-TP3/2	Provedení rozvaděče						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3/3	Obsah : =RH-TP3/1 - =RH-TP3+pole_7/32						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_1/4	Přívod						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_1/5	ČŘS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_2/6	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_2/7	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_2/8	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_2/9	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_2/10	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_2/11	ČŘS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_3/12	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_3/13	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_3/14	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_3/15	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_3/16	ČŘS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_4/17	Přívod						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_4/18	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_4/19	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_4/20	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_4/21	ČŘS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_5/22	Přívod						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_5/23	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_5/24	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_5/25	Vývody						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_5/26	ČŘS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_5/27	ČŘS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_6/28	Síť SS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_6/29	Síť SS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_6/30	Síť SS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_6/31	Síť SS						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	
=RH-TP3+pole_7/32	Prázdná skříň						12.8.2016	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	





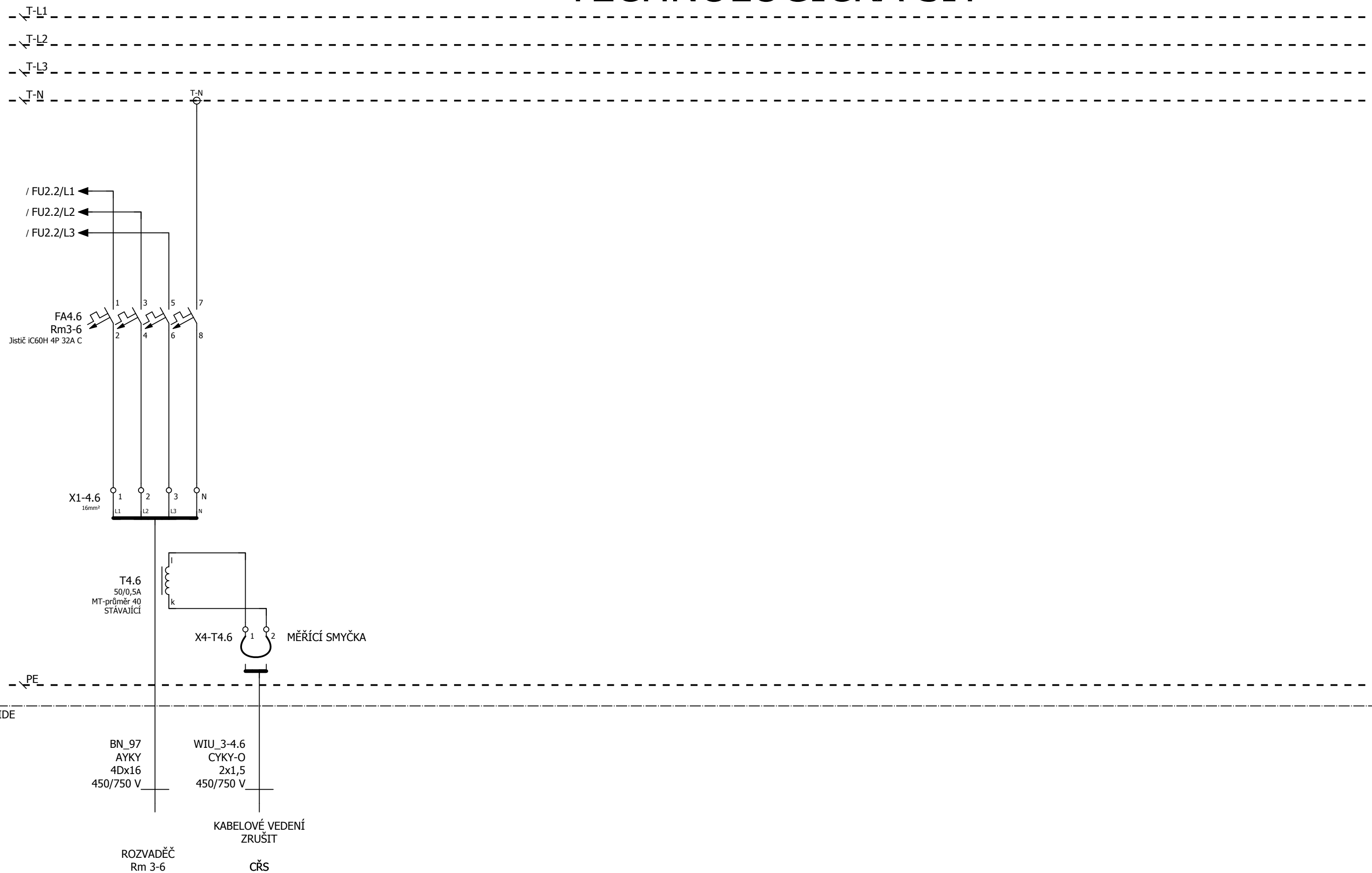


			Datum	12.8.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000		Vývody		= RH-TP3	
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.					+ pole_3	
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.						
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím			1610012	List 14
										List 93

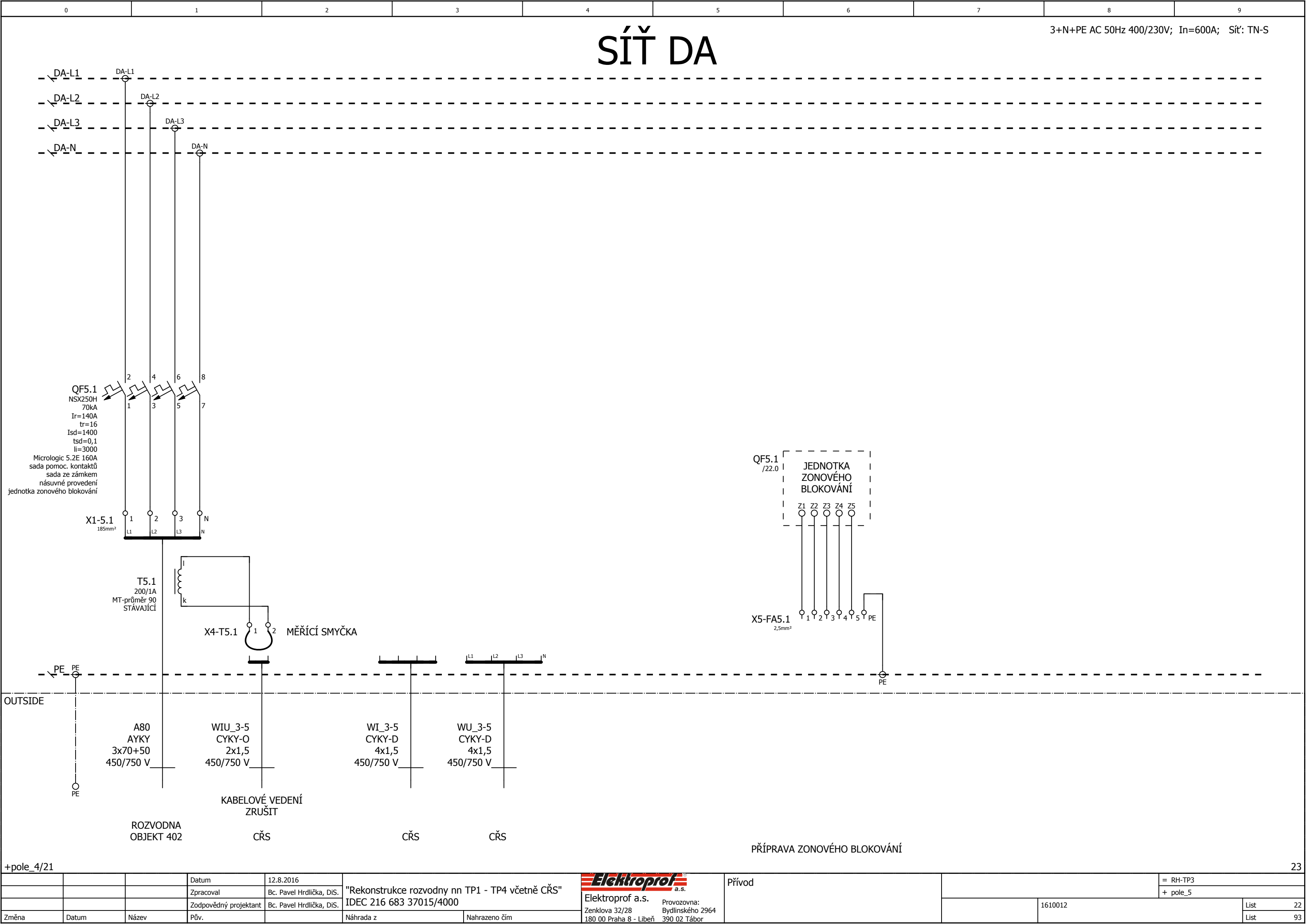


TECHNOLOGICKÁ SÍŤ

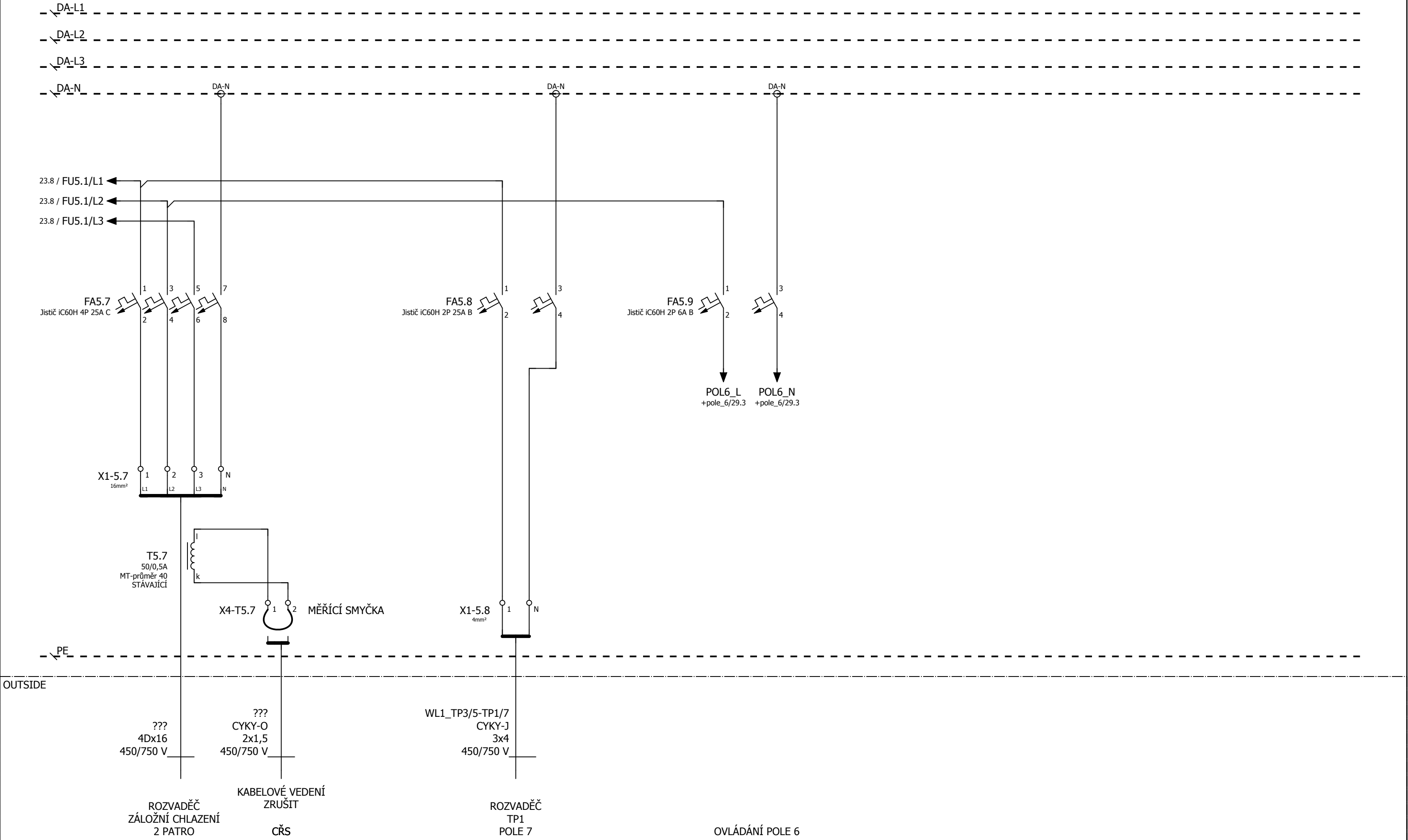
3+N+PE AC 50Hz 400/230V; In=600A; Síť: TN-S



			Datum	12.8.2016	 Vývody				= RH-TP3		
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.			IDEC 216 683 37015/4000				+ pole_4
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.			Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Jižehň Provozovna: Bydlišského 2964 390 02 Tábor				
Změna	Datum	Název	Přív.		Náhrada z	Nahrazeno čím			1610012	List 19	
										List 93	

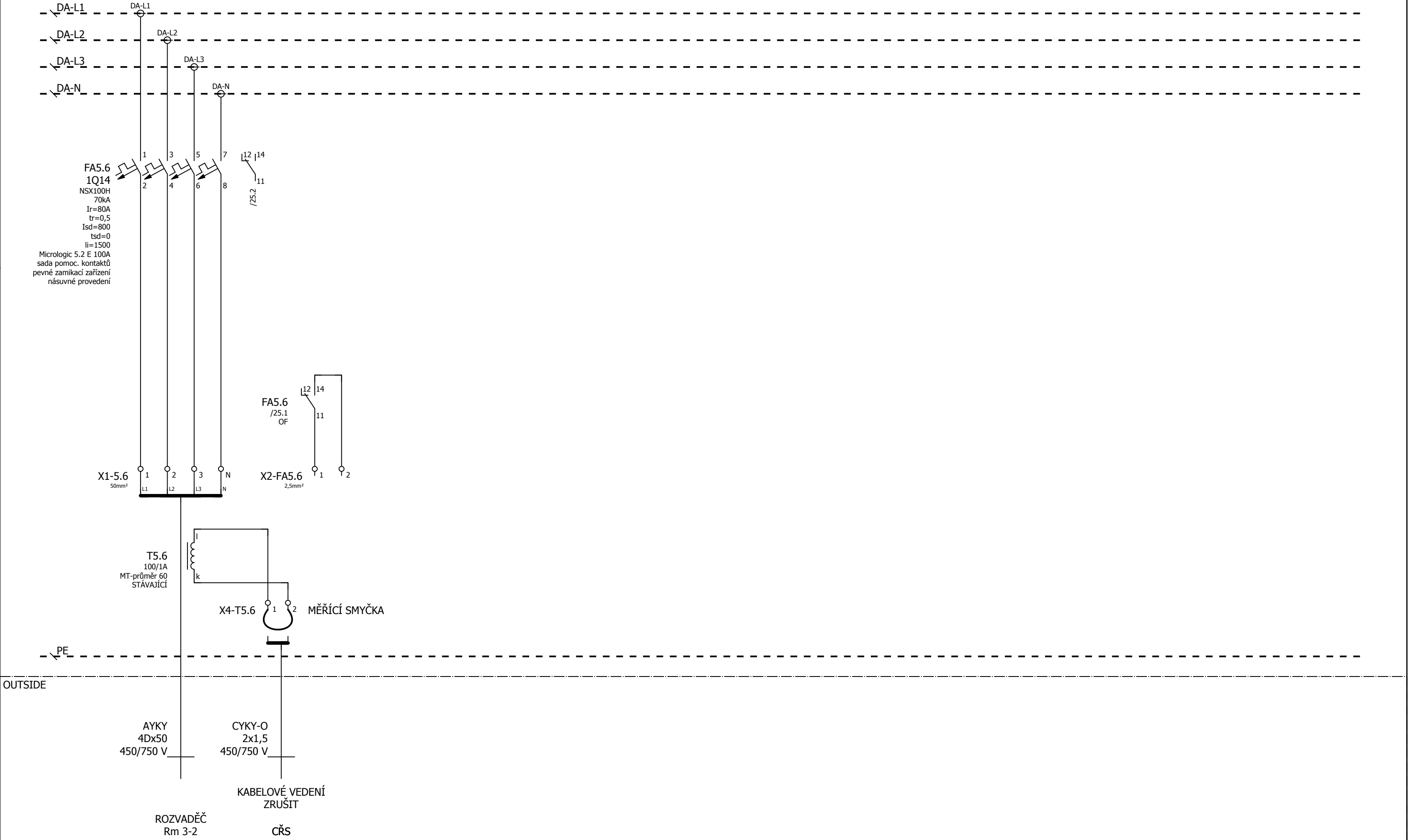


SÍŤ DA



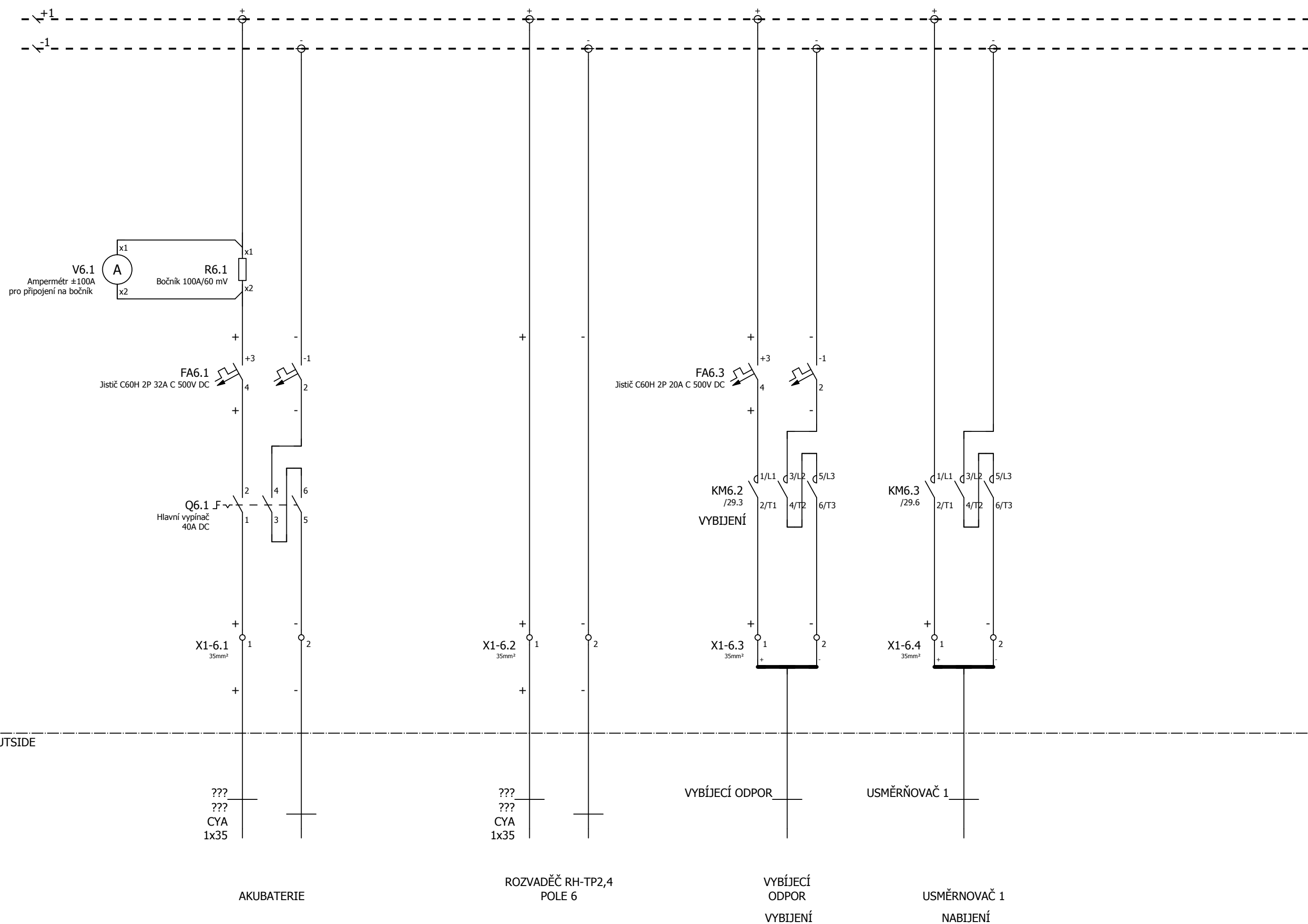
			Datum	12.8.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000		Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň		Vývody		= RH-TP3			
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.							+ pole_5			
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.									List	24
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím					1610012		List	93

SÍŤ DA



			Datum	12.8.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000		<div><div><div>Elektroprof 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>	Vývody				= RH-TP3	
+ pole_5													
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.								1610012	List
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.						List	93		
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím							

SÍŤ SS

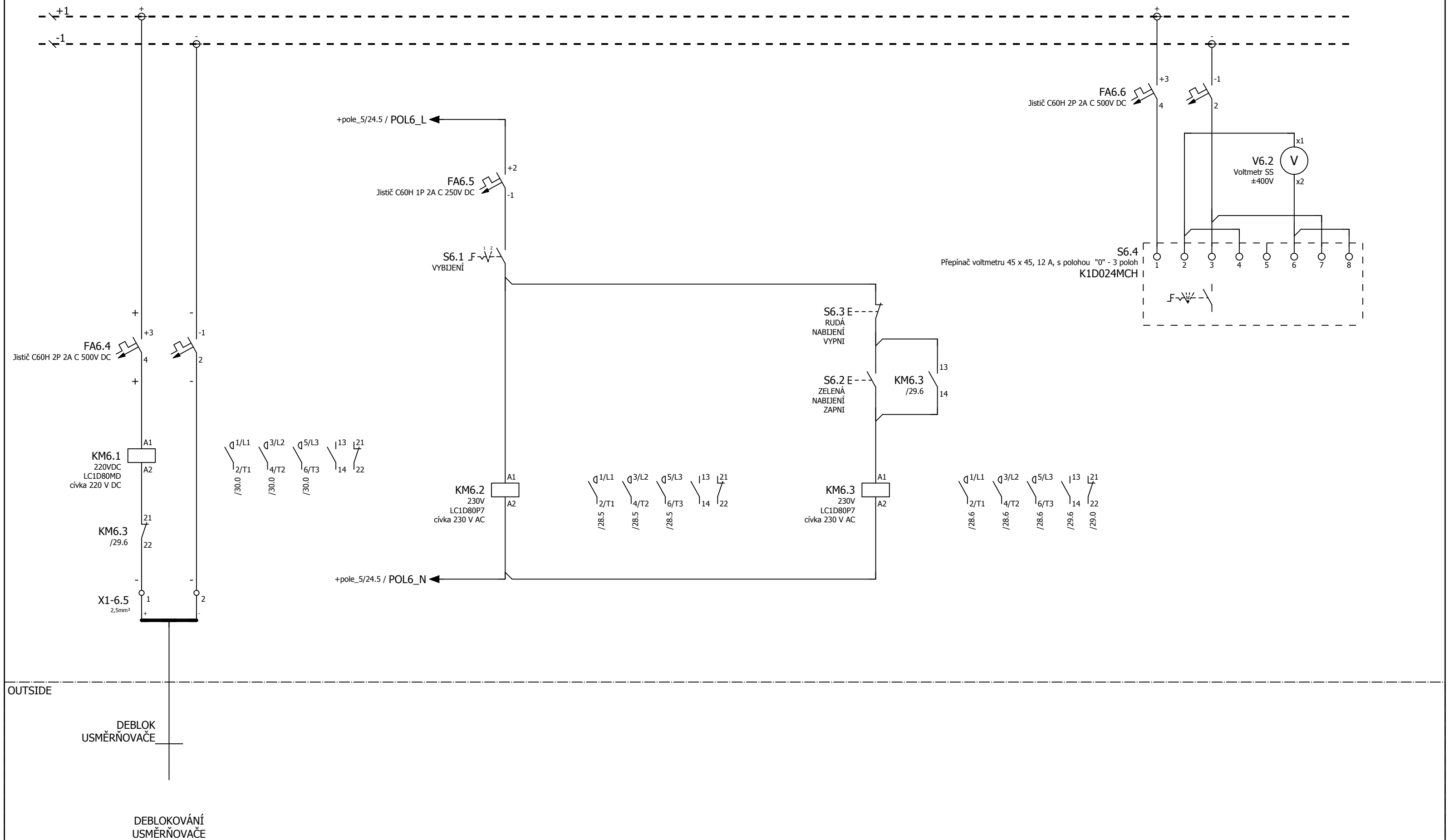


+pole_5/27

29

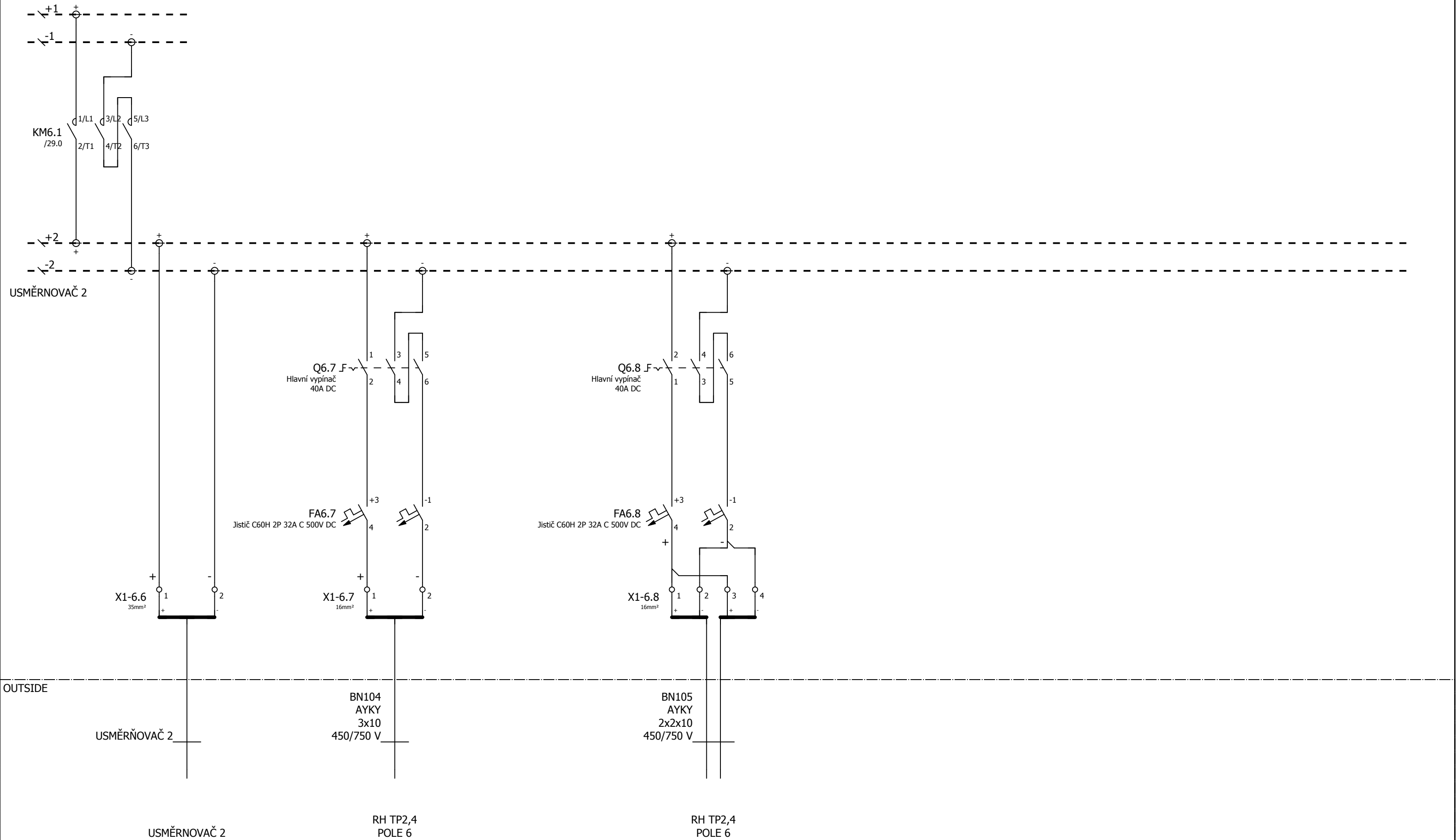
			Datum	12.8.2016	 Elektroprof a.s. Elektroprof a.s. Provozovna: Zenklova 32/28 Bydlinkého 2964 180 00 Praha 8 - Libeň 390 02 Tábor		Síť SS			= RH-TP3			
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.				"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000				+ pole_6	
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.									
Změna	Datum	Název	Přív.		Náhrada z	Nahrazeno čím			1610012	List 28	List 93		

SÍŤ SS

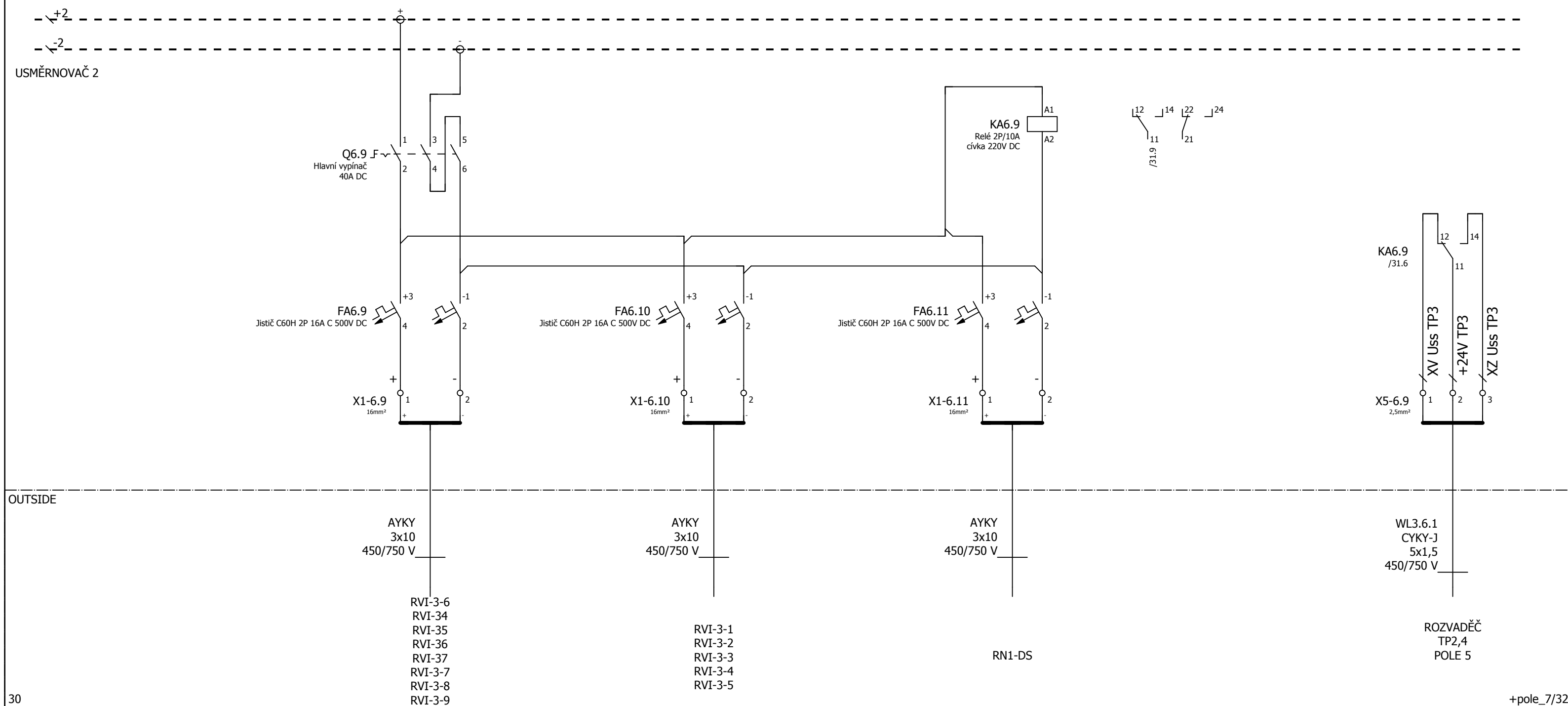


			Datum	12.8.2016	 Elektroprof a.s. Provozovna: Bydlišského 2964 180 00 Praha 8 - Libeň 390 02 Tábor		Síť SS			= RH-TP3			
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.				"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS"				+ pole_6	
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.				IDEC 216 683 37015/4000					
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím			1610012	List	29		
										List	93		

SÍŤ SS



SÍŤ SS



30

+pole_7/32

			Datum	12.8.2016	 Elektroprof a.s. Elektroprof a.s. Provozovna: Zenklova 32/28 Bydlišského 2964 180 00 Praha 8 - Libeň 390 02 Tábor		Síť SS			= RH-TP3	
		Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	+ pole_6							
		Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.	IDEC 216 683 37015/4000					1610012	List	31
Změna	Datum	Název	Přív.		Náhrada z	Nahrazeno čím				List	93

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

VYMĚNĚNA ROZVADĚČOVÉ SKŘÍNĚ
STÁVAJÍCÍ NÁPLŇ BUDE ZACHOVÁNA
A PŘESUNUTA DO NOVÉ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍNĚ

OUTSIDE

+pole_6/31

=RUPS+/1

			Datum	12.8.2016	"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	Prázna skříň				= RH-TP3	
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.									+ pole_7	
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.										
Změna	Datum	Název	Přív.		Náhrada z	Nahrazeno čím				1610012	List	32		
											List	93		