

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Tomáš LIPTÁK		Vypracoval: Ing. Rostislav HOLÝ	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	01/2020
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň:	DPS
Zakázka: <b>ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS</b> <small>číslo investiční akce 1/2/P31/00</small> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.2 Elektro-technologická část (PS02)				Číslo zakázky:	4053/1/2018
				Měřítko:	-
				Počet formátů A4:	123
Obsah: <b>OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ NN</b>	Číslo přílohy: <b>D.2.2.04</b>	Revize:			



RM1 Ik3''=31,8kA, In = 400A  
3NPE~50HZ 400V/230VAC TN-S

-L1 3b.1  
-L2 3b.1  
-L3 3b.1

3xCu 30x10mm (630A)

-2Q1

Jistič 400A, silová část  
záskokového automatu

In=400A  
Ir=360A

-Q1.1 3a.2  
-Q1.3 3a.2  
-Q1.5 3a.2

PŘÍVOD A  
PRIMÁRNÍ

-PEN2 4.1

+RH2

-WLRT1A  
3x1-YY-0 1x300 + 150  
150m

-QRM1A

In=630A  
Icu=65kA  
Icm=min 100kA

NOVĚ DOPLNIT DO ROZVODNY HČS

+RH2 POLE 2

Iks=42,1kA  
Ip=94kA  
Icu > Iks  
Icm > Ip

-2Q5

Jistič 400A, silová část  
záskokového automatu

In=400A  
Ir=360A

-Q2.1 3a.2  
-Q2.5 3a.2

PŘÍVOD B  
SEKUNDÁRNÍ

-PEN1 4.1

+RH2

-WLRT1B  
3x1-YY-0 1x300 + 150  
150m

-QRM1B

In=630A  
Icu=65kA  
Icm=min 100kA

NOVĚ DOPLNIT DO ROZVODNY HČS

+RH2 POLE 5

PS.02. - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

Datum	19.03.2020
kreslil	HOLÝ
kontrola	T.Lipták

Pražská Vodohospodářská Společnost  
Žatecká 110/2  
110 00 Staré Město

Název projektu Investor (objednatel)



spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava

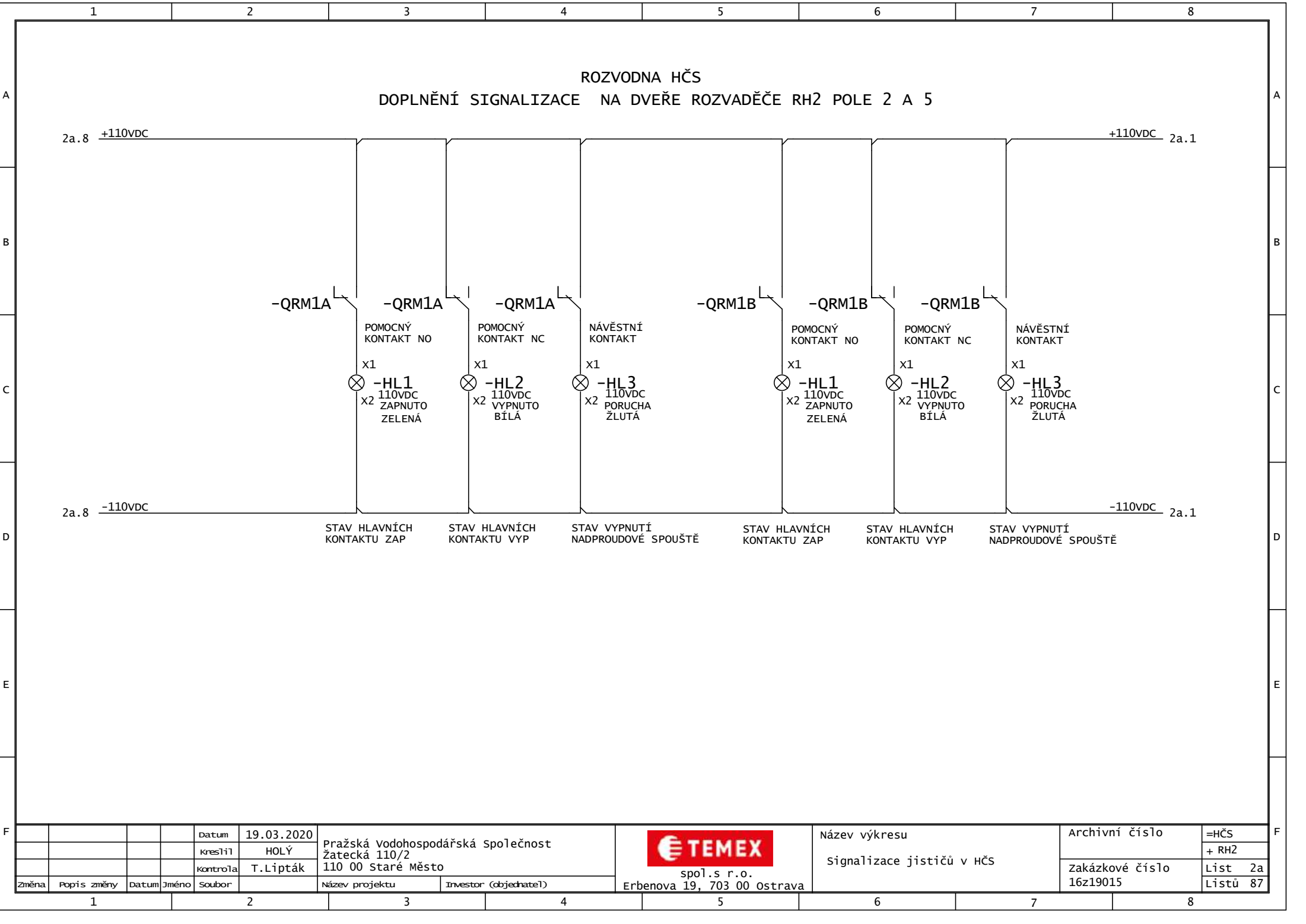
Název výkresu  
Napájení 400VAC  
Automatický záskok

Archivní číslo  
D.2.2.4

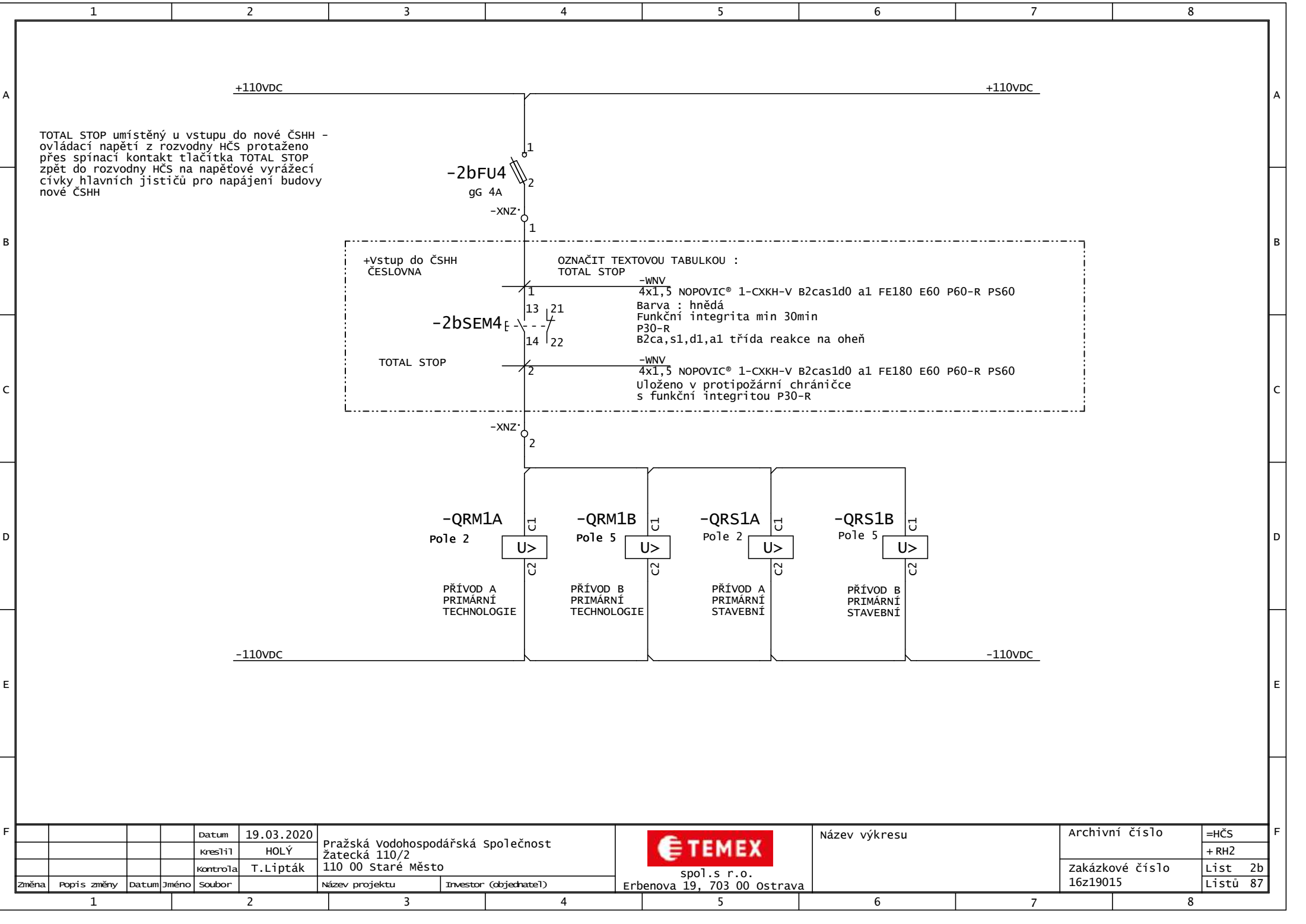
Zakázkové číslo  
16z19015

=NAP
+ RM1
List 2
Listů 87

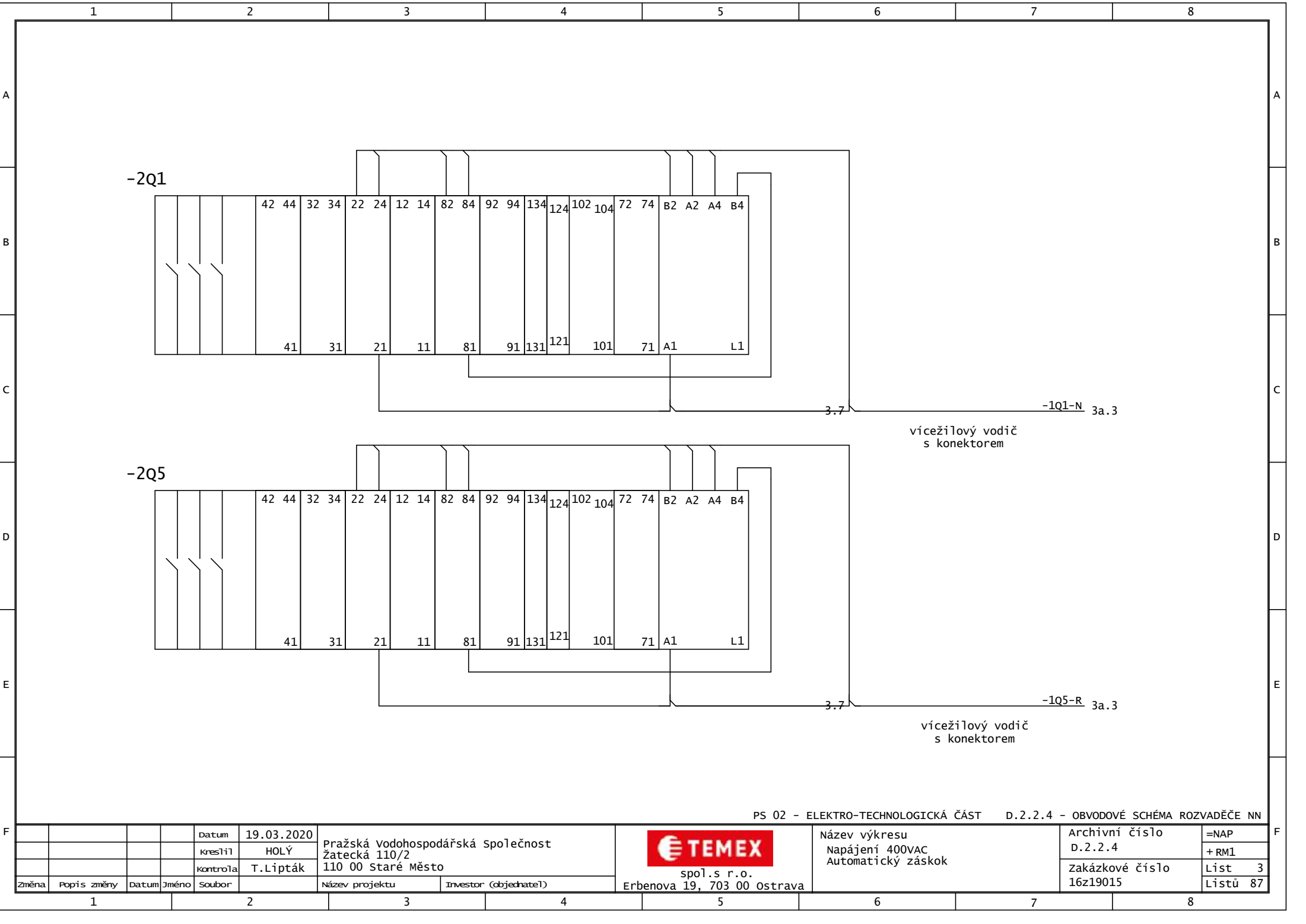
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor
-------	-------------	-------	-------	--------



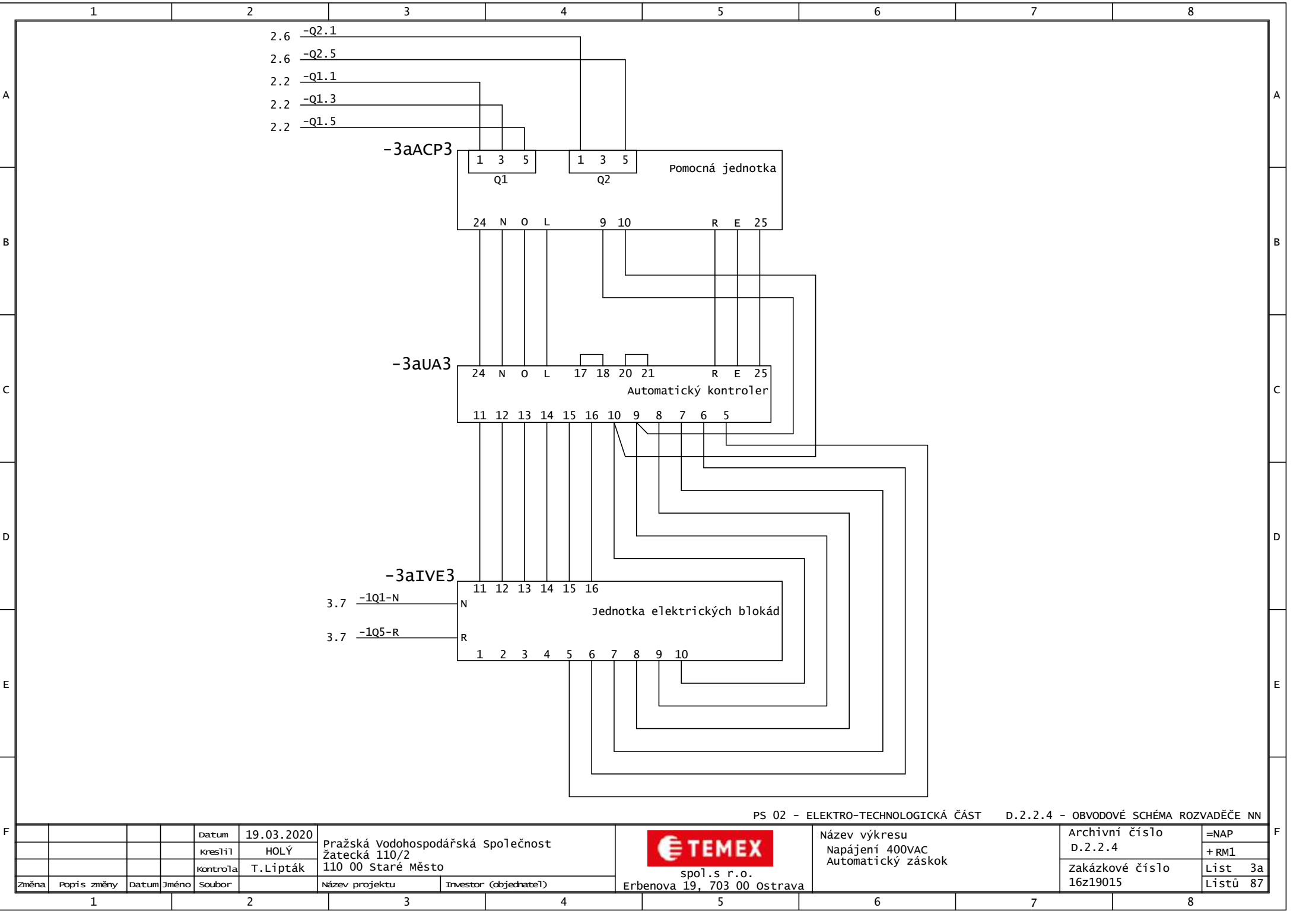
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu signalizace jističů v HČS	Archivní číslo		=HČS
				kreslil	HOLÝ							+ RH2
				kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo		List 2a
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015		Listů 87



				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu	Archivní číslo	=HČS
				Kreslil	HOLÝ						+ RH2
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 2b
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava			16z19015

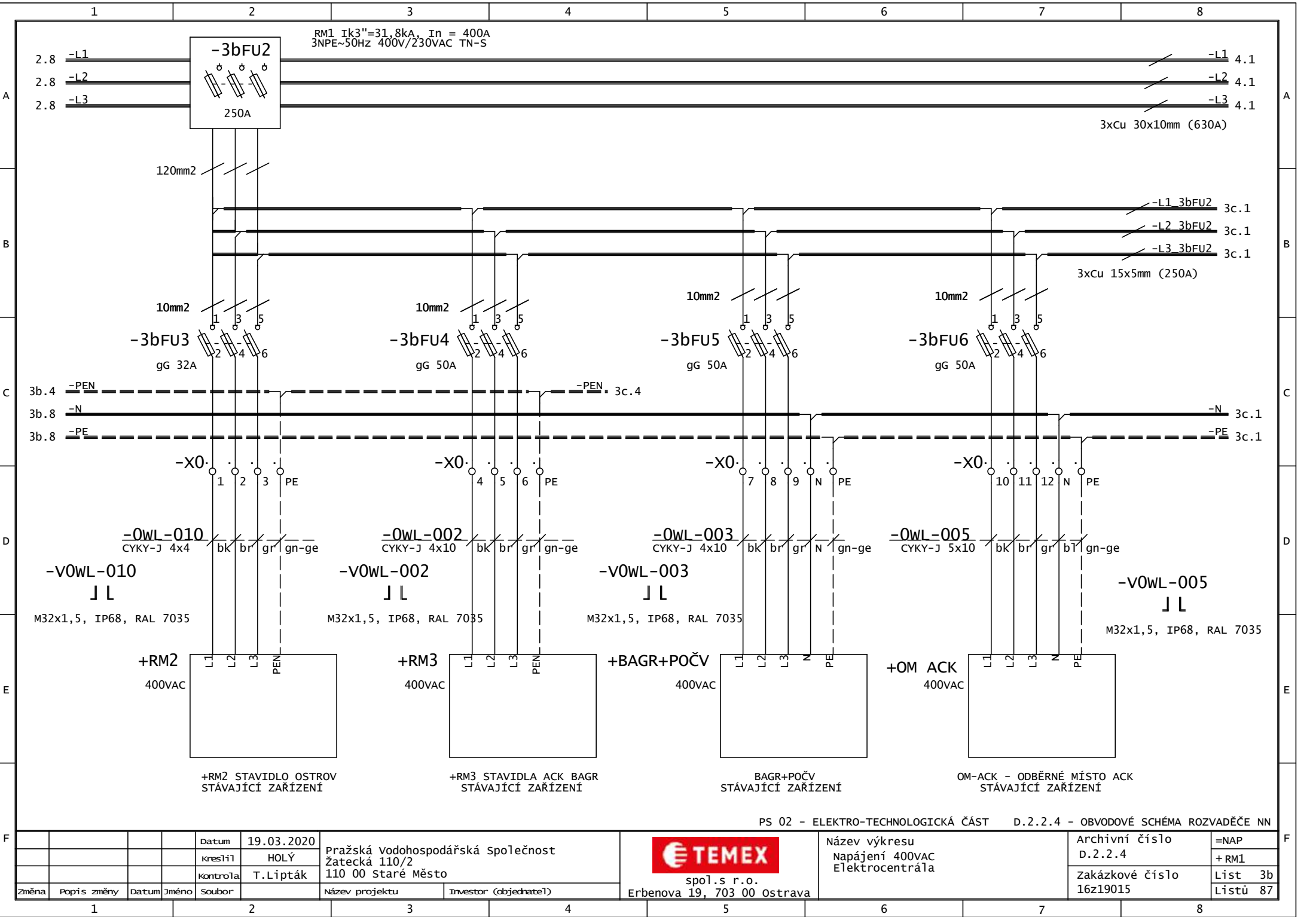


F				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Napájení 400VAC Automatický zások	Archivní číslo		=NAP	F
				kreslil	HOLÝ					D.2.2.4		+ RM1	
				kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo		List 3	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015		Listů 87	



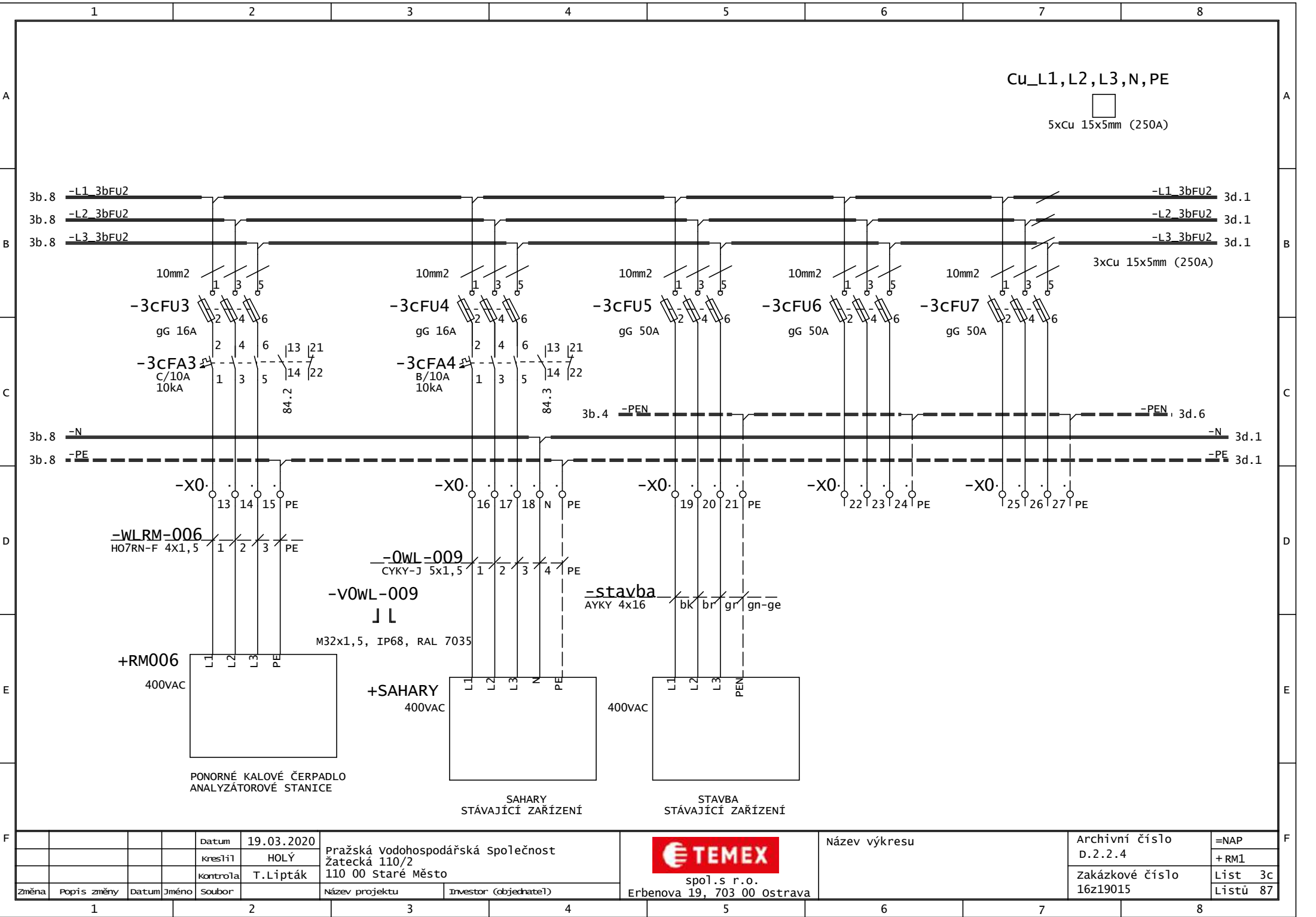
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

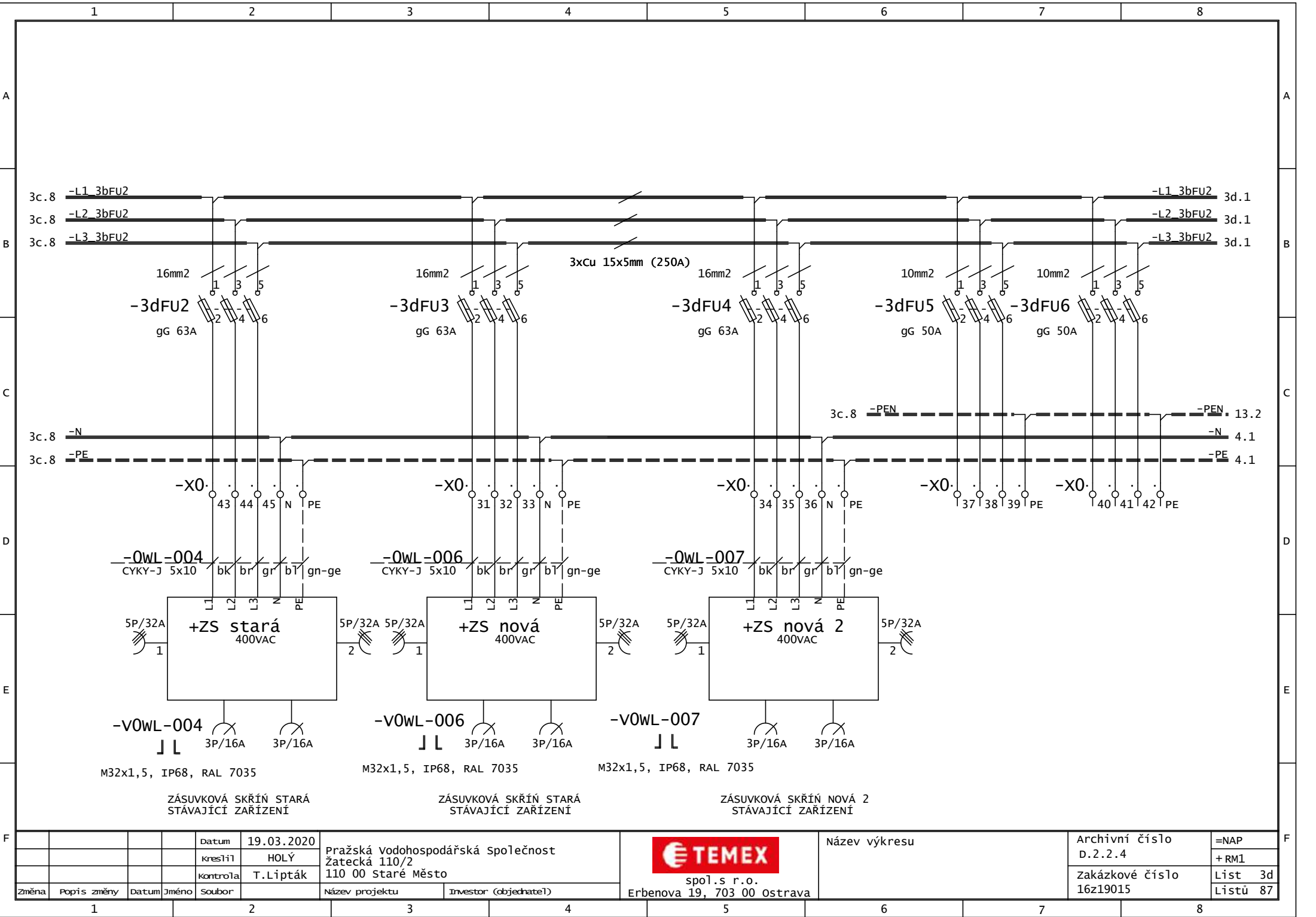
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Napájení 400VAC Automatický záskok	Archivní číslo	=NAP
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 3a
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava		16z19015	Listů 87



F				Datum	19.03.2020				Název výkresu Napájení 400VAC Elektrocentrála	Archivní číslo	=NAP	F
				kreslil	HOLÝ	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2				D.2.2.4	+ RM1	
				kontrola	T.Lipták	110 00 Staré Město				Zakázkové číslo	List 3b	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015	Listů 87	

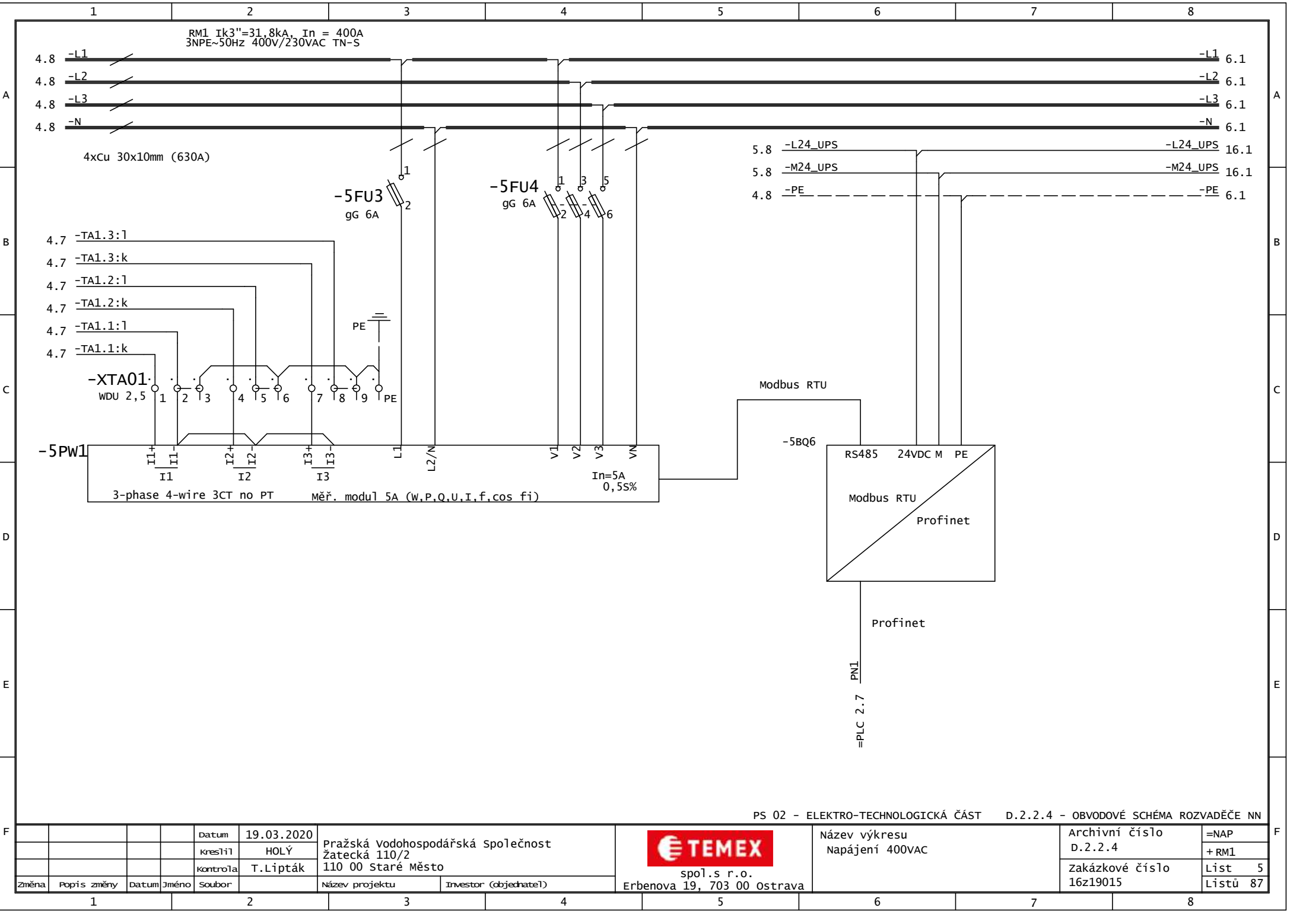






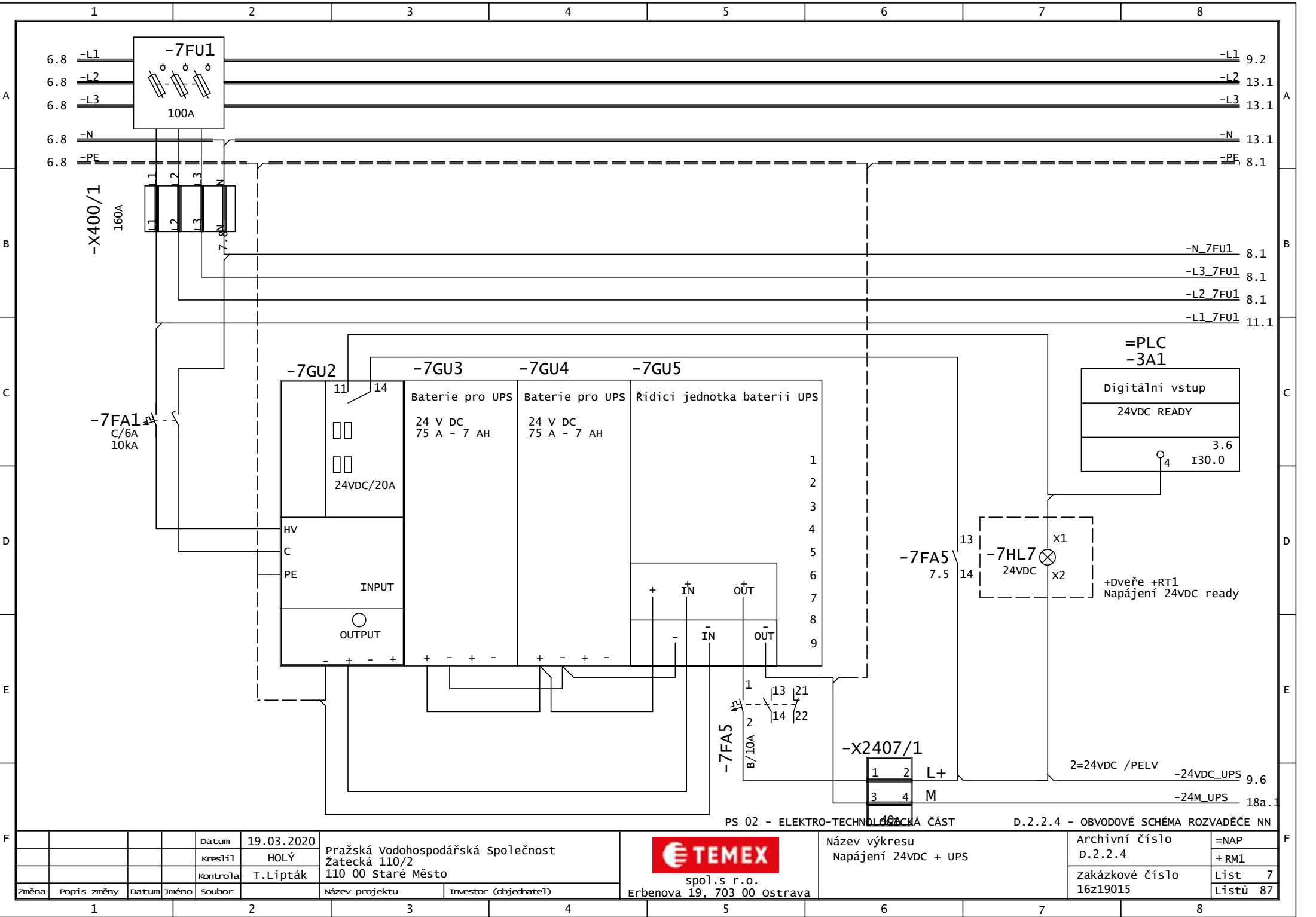
F				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu	Archivní číslo	=NAP	F
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1	
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 3d	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu			Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava	



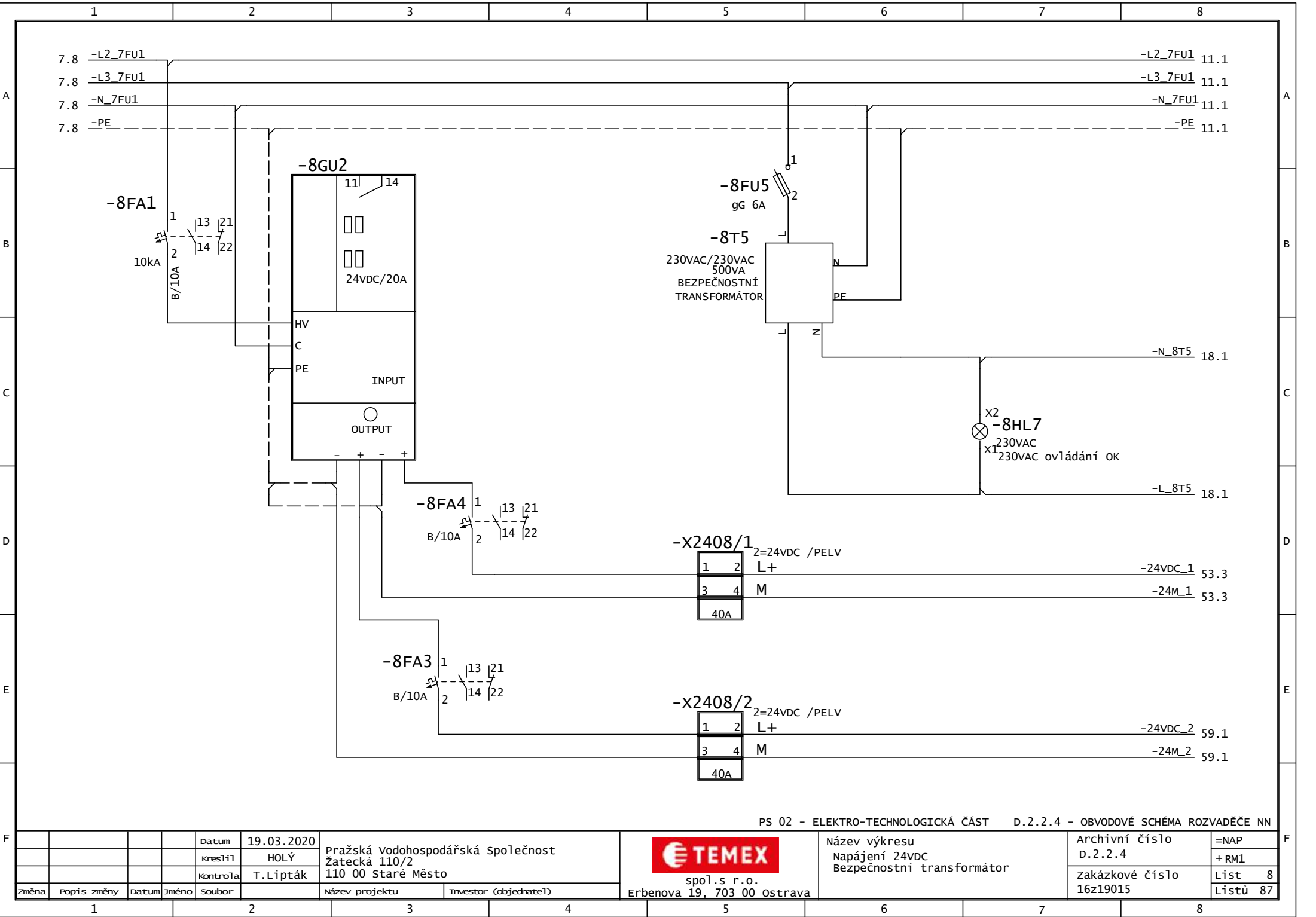


				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Napájení 400VAC	Archivní číslo	=NAP
				kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
				kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 5
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava		16z19015	Listů 87



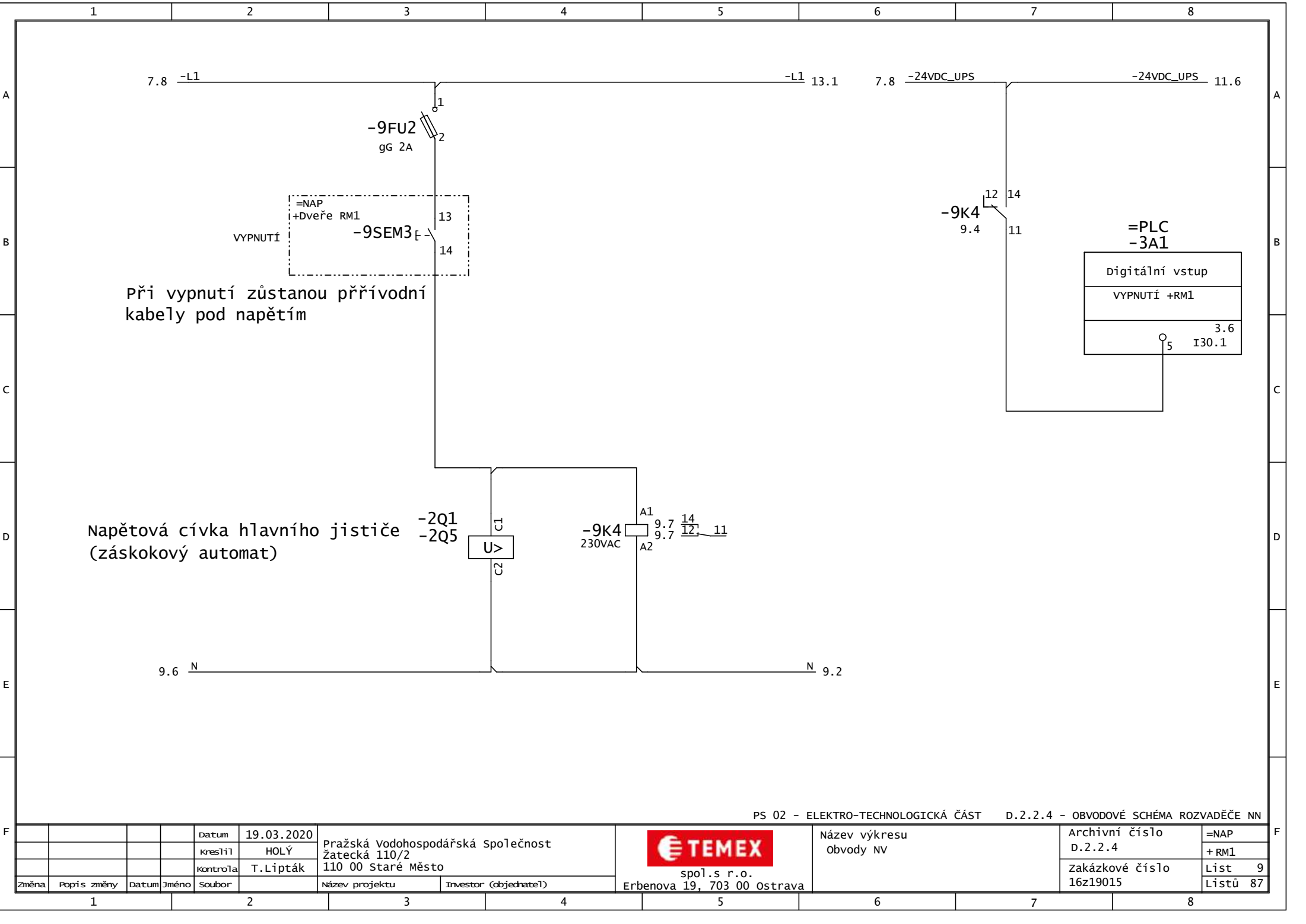


Změna		Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	Název výkresu		Archivní číslo		=NAP	
			19.03.2020	HOLÝ		Pražská Vodohospodářská Společnost		Napájení 24VDC + UPS		D.2.2.4		+ RM1	
				T.Lipták		Žatecká 110/2		spol.s r.o.		Zakázkové číslo		List 7	
						110 00 Staré Město		Erbenova 19, 703 00 Ostrava		16z19015		Listů 87	



PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

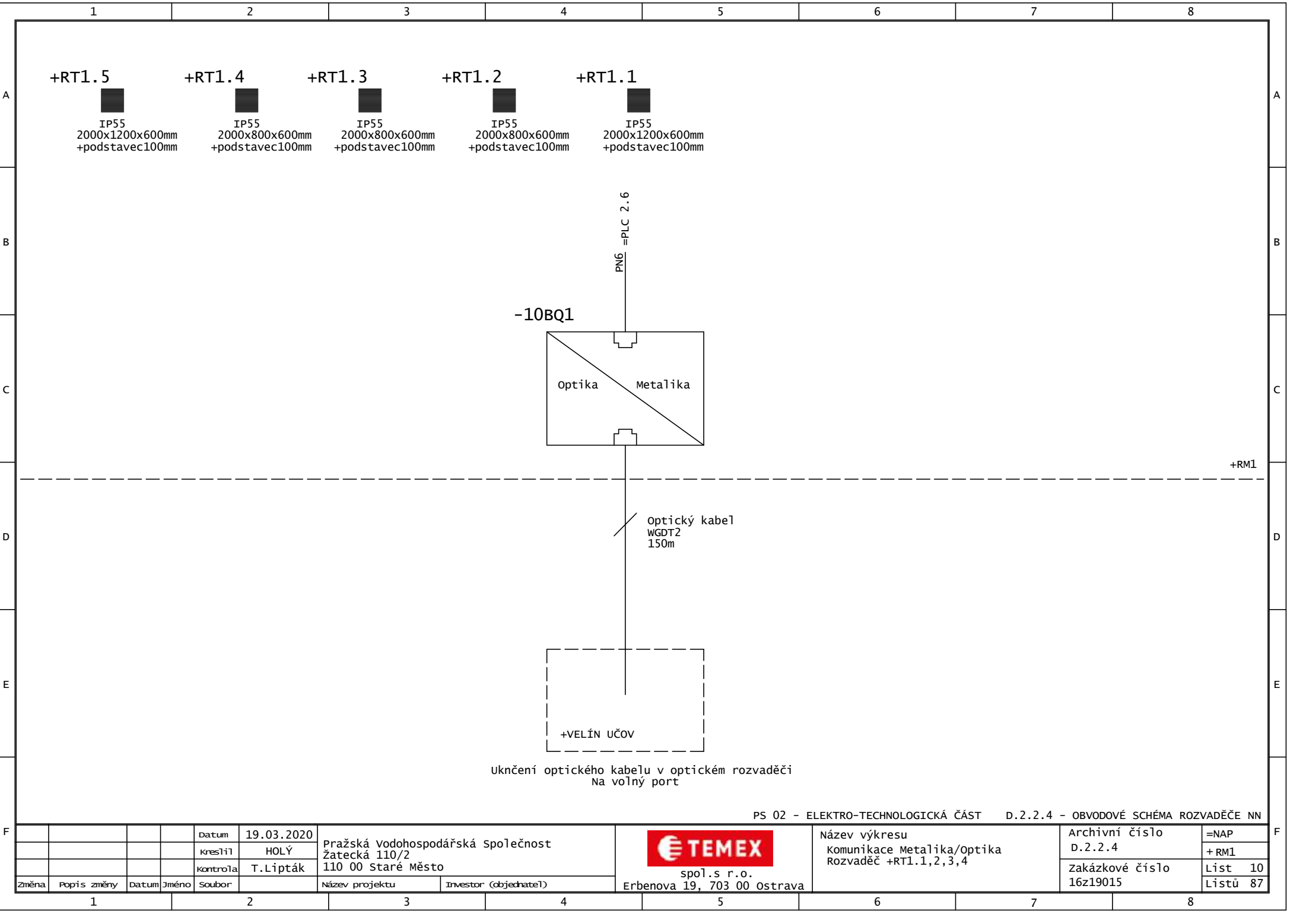
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Napájení 24VDC Bezpečnostní transformátor	Archivní číslo	=NAP
				kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 8
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015	Listů 87



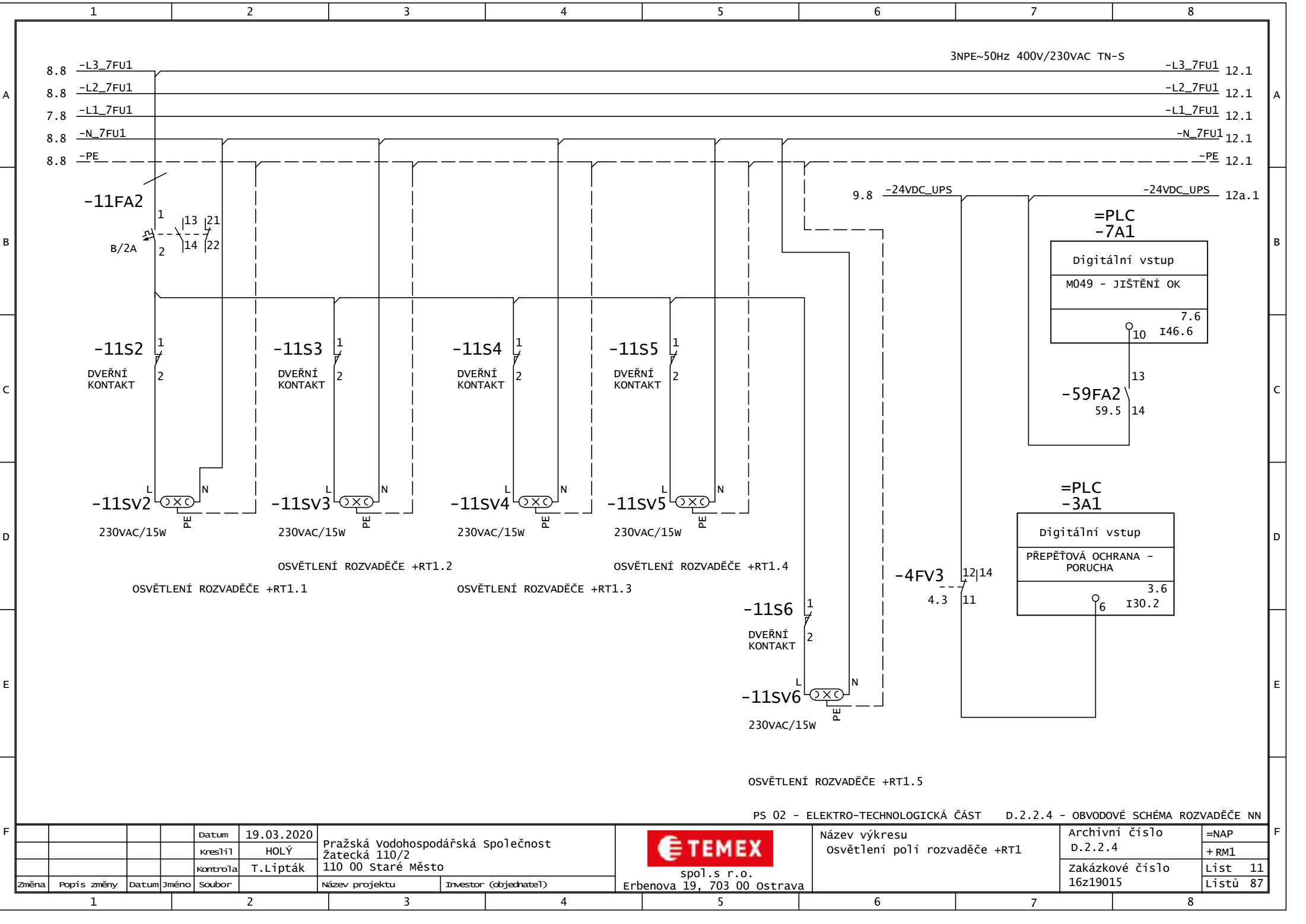
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Obvody NV	Archivní číslo		=NAP	F
				kreslil	HOLÝ					D.2.2.4		+ RM1	
				kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo		List 9	
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		16z19015		Listů 87		

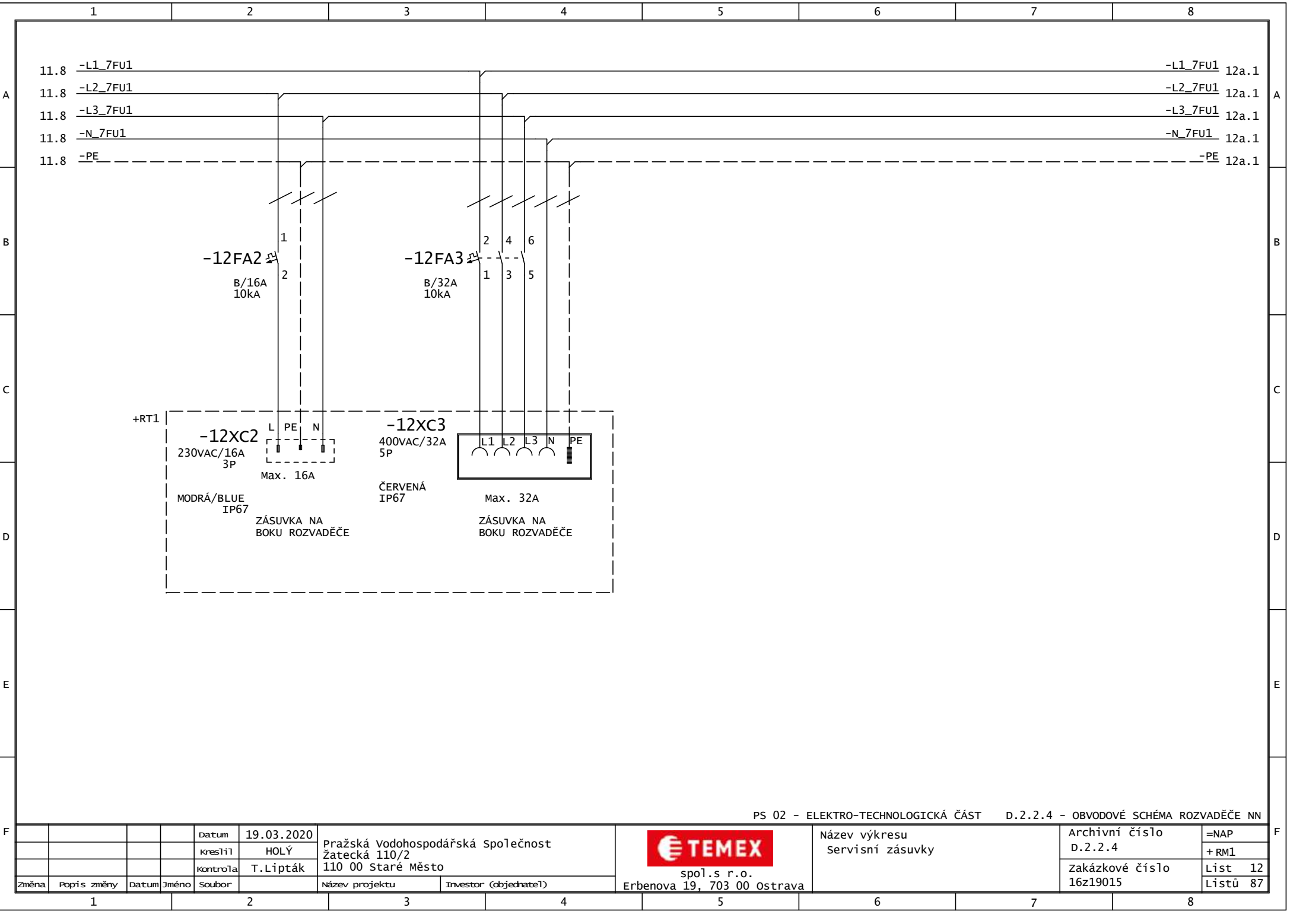




F				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Komunikace Metalika/Optika Rozvaděč +RT1.1,2,3,4	Archivní číslo	=NAP	F
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1	
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 10	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu			Investor (objednatel)		

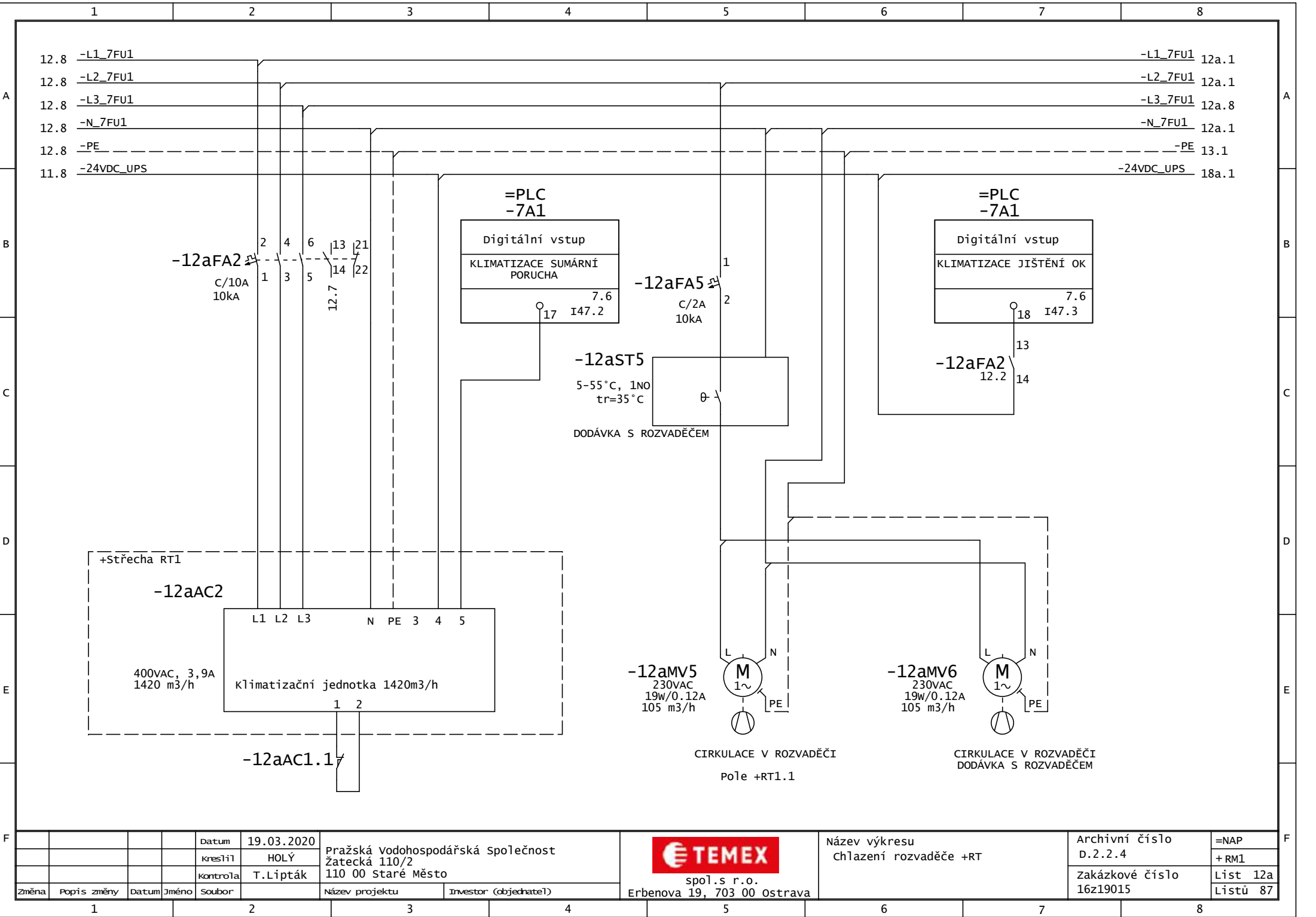


F				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Osvětlení polí rozvaděče +RT1	Archivní číslo	=NAP	F
				kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1	
				kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 11	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava	16z19015	Listů 87		

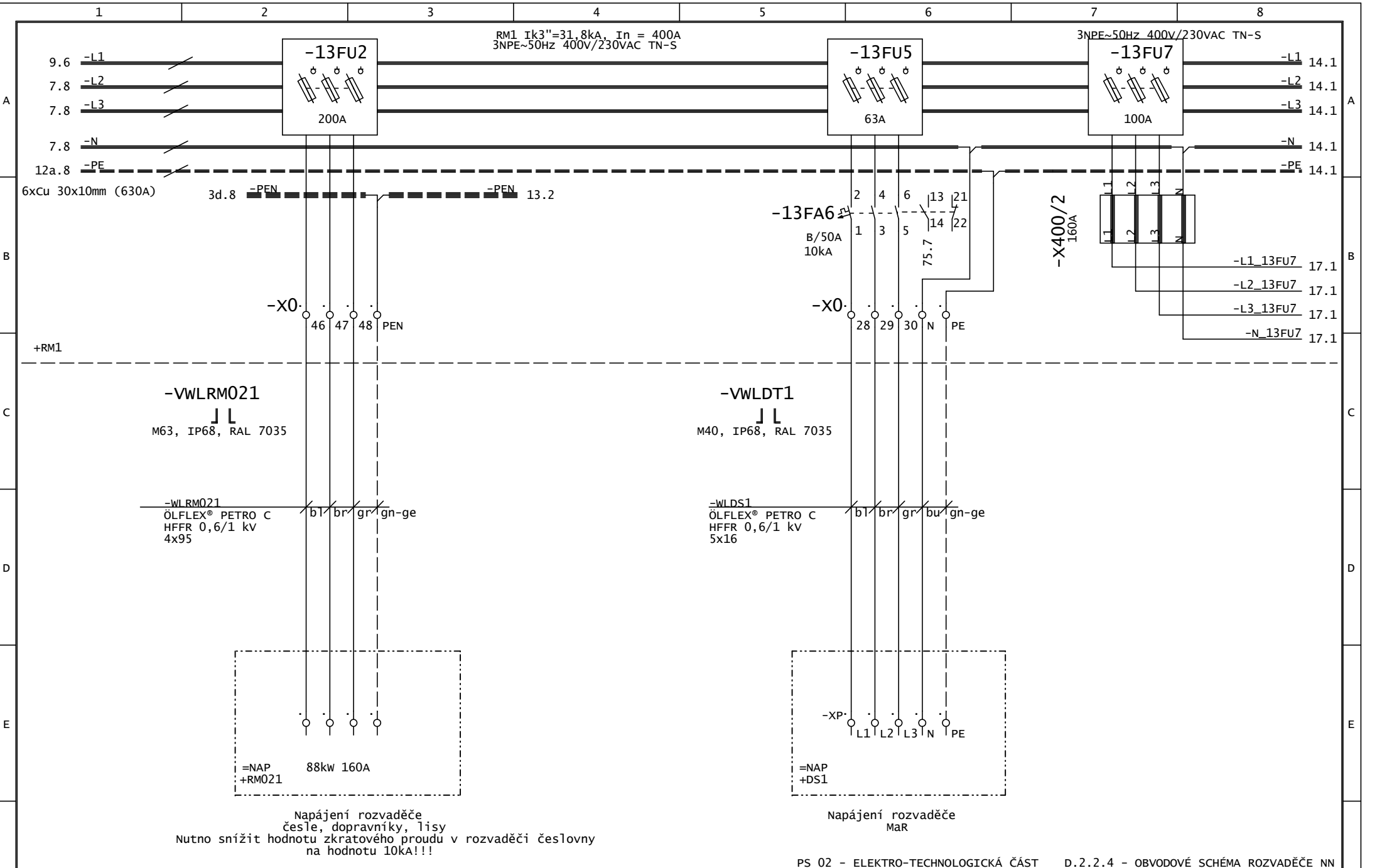


PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

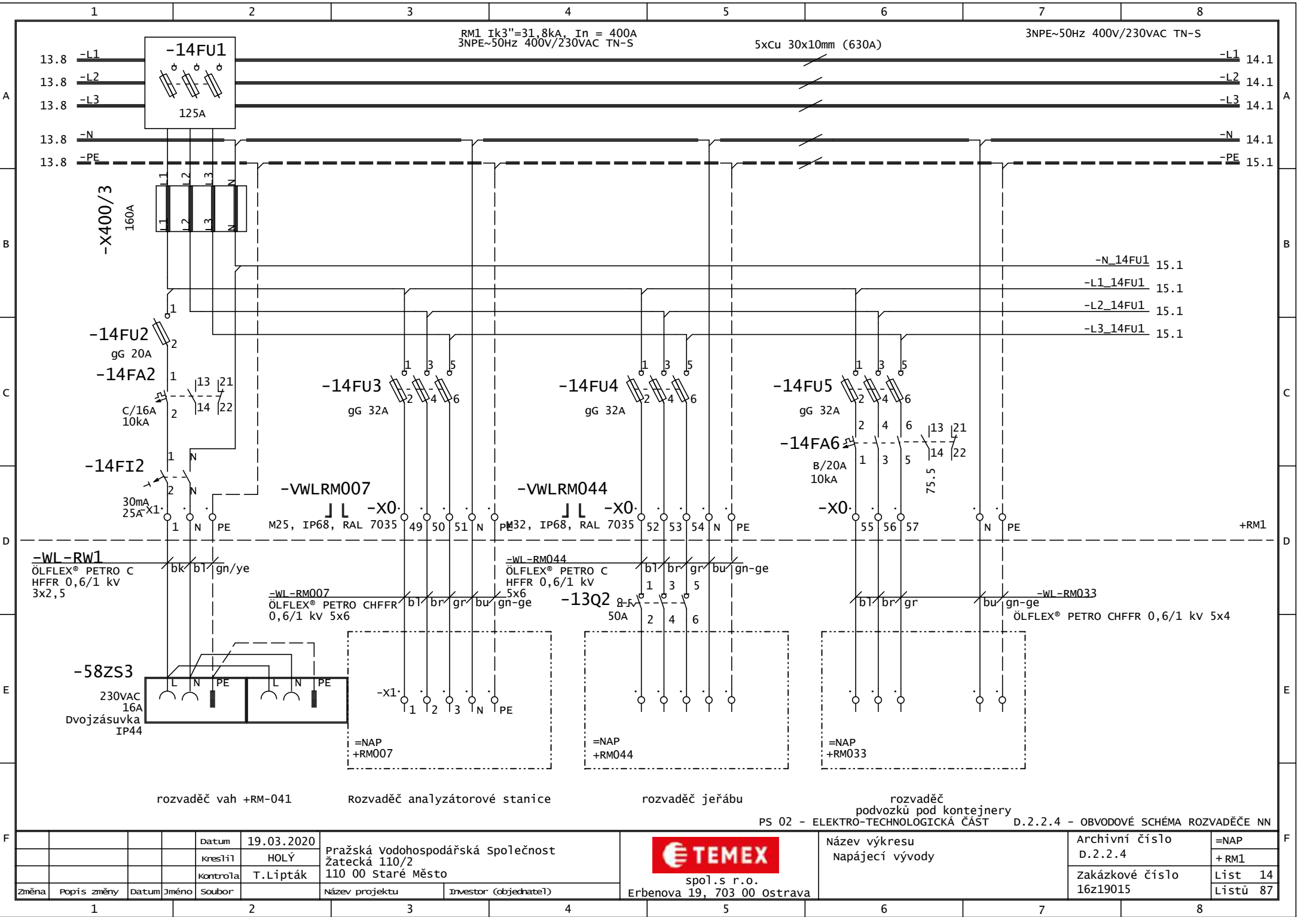
F				Datum	19.03.2020	Pražská vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Servisní zásuvky	Archivní číslo		=NAP	F					
				kreslil	HOLÝ					D.2.2.4		+ RM1						
				kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo		List 12						
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu				Investor (objednatel)	16z19015			Listů 87				
	1			2			3		4		5		6		7		8	



F				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Chlazení rozvaděče +RT	Archivní číslo	=NAP	F
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1	
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 12a	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)		16z19015	Listů 87		




F				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Zatecká 110/2 110 00 Staré Město		Název výkresu Napájecí vývody	Archivní číslo D.2.2.4	=NAP + RM1	F							
				kreslil	HOLÝ													
				kontrola	T.Lipták													
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Kazázkové číslo 16z19015	List 13 Listů 87								
	1					2					3		4		5		6	



				Datum	19.03.2020
				kreslil	HOLÝ
				kontrola	T.Lipták
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	

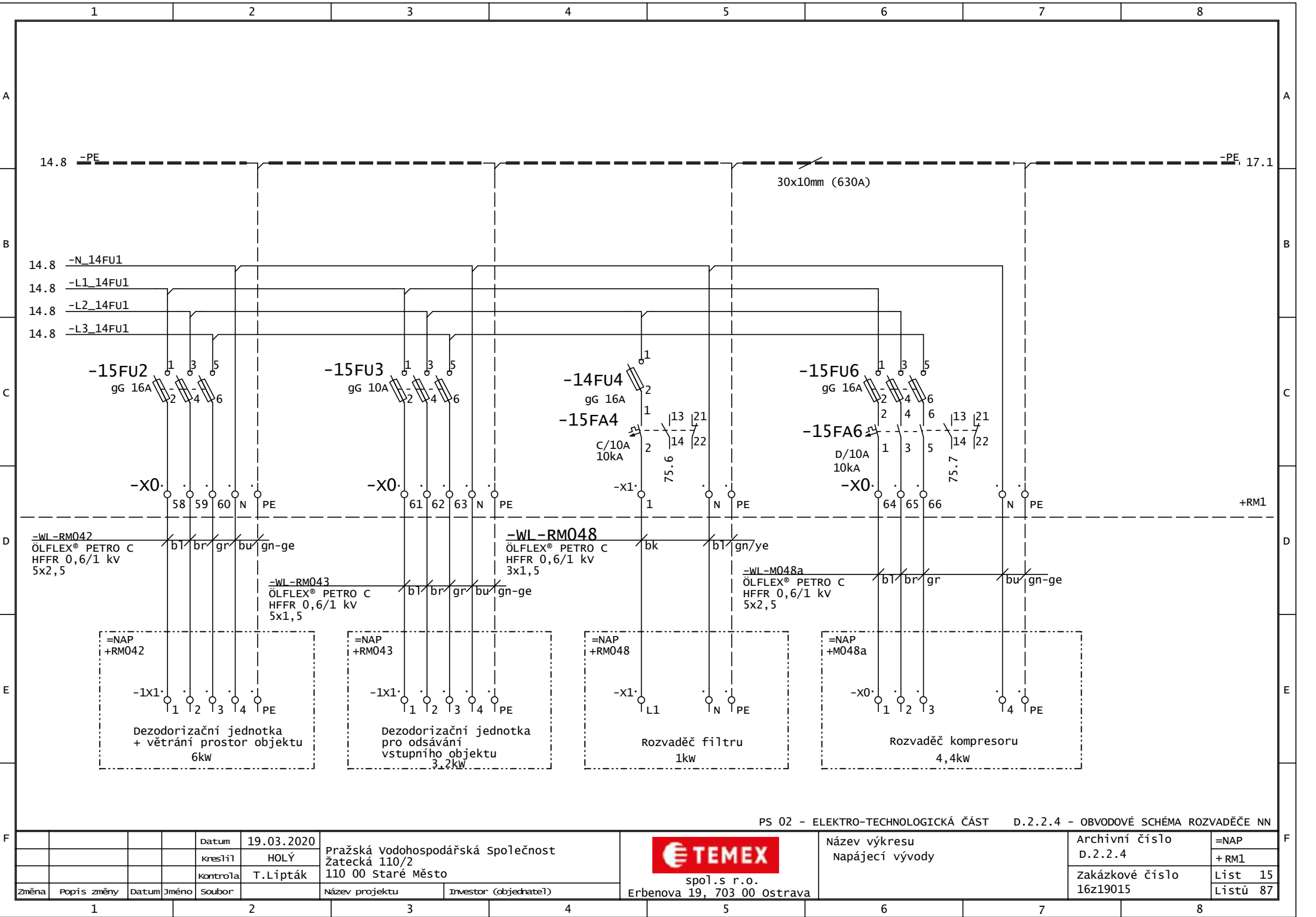
Pražská Vodohospodářská Společnost	
Žatecká 110/2	
110 00 Staré Město	
Název projektu	Investor (objednatel)



spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava

Název výkresu	Archivní číslo
Napájecí vývody	D.2.2.4
	Zakázkové číslo
	16z19015

=NAP	List 14
+ RM1	Listů 87

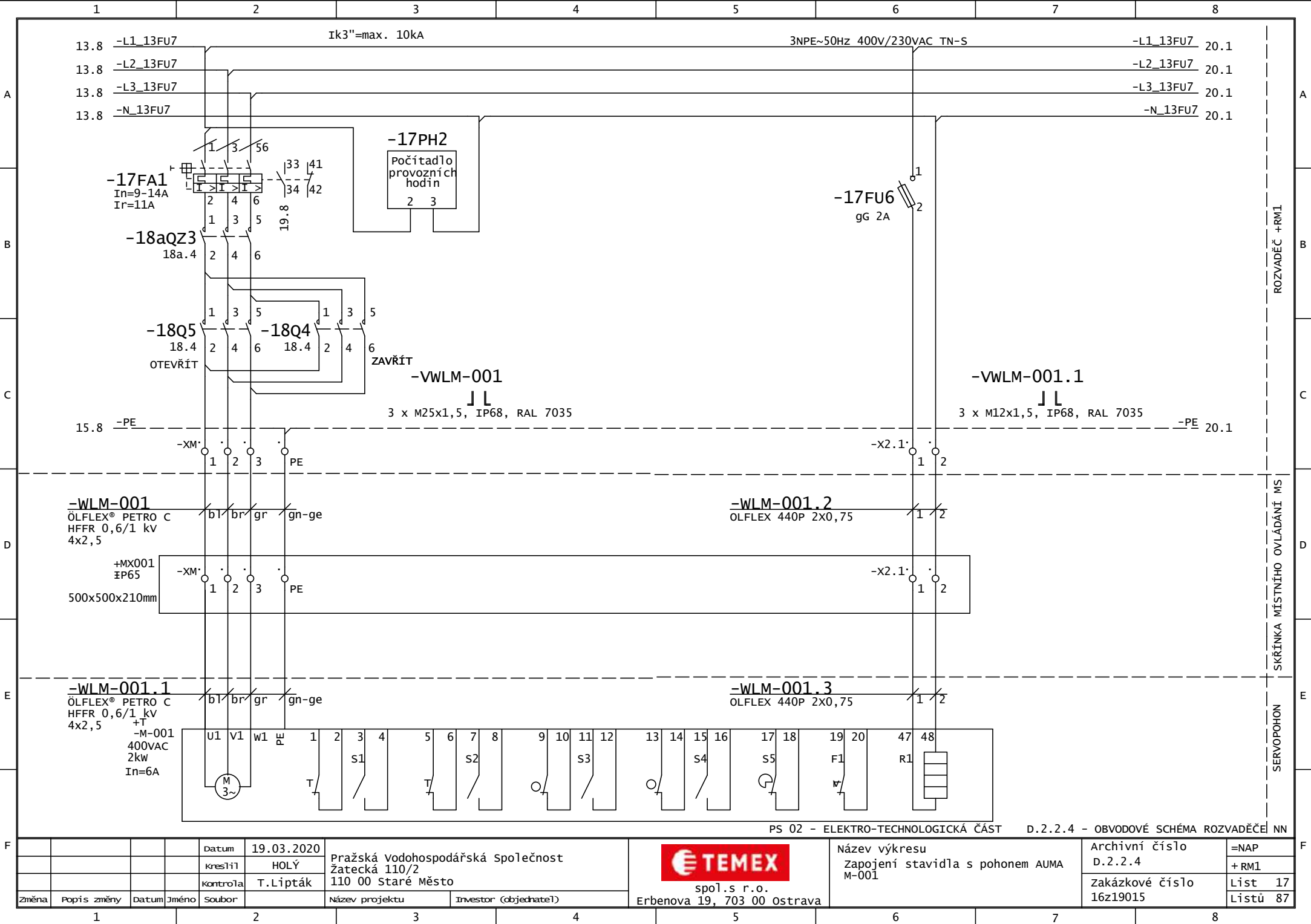


PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

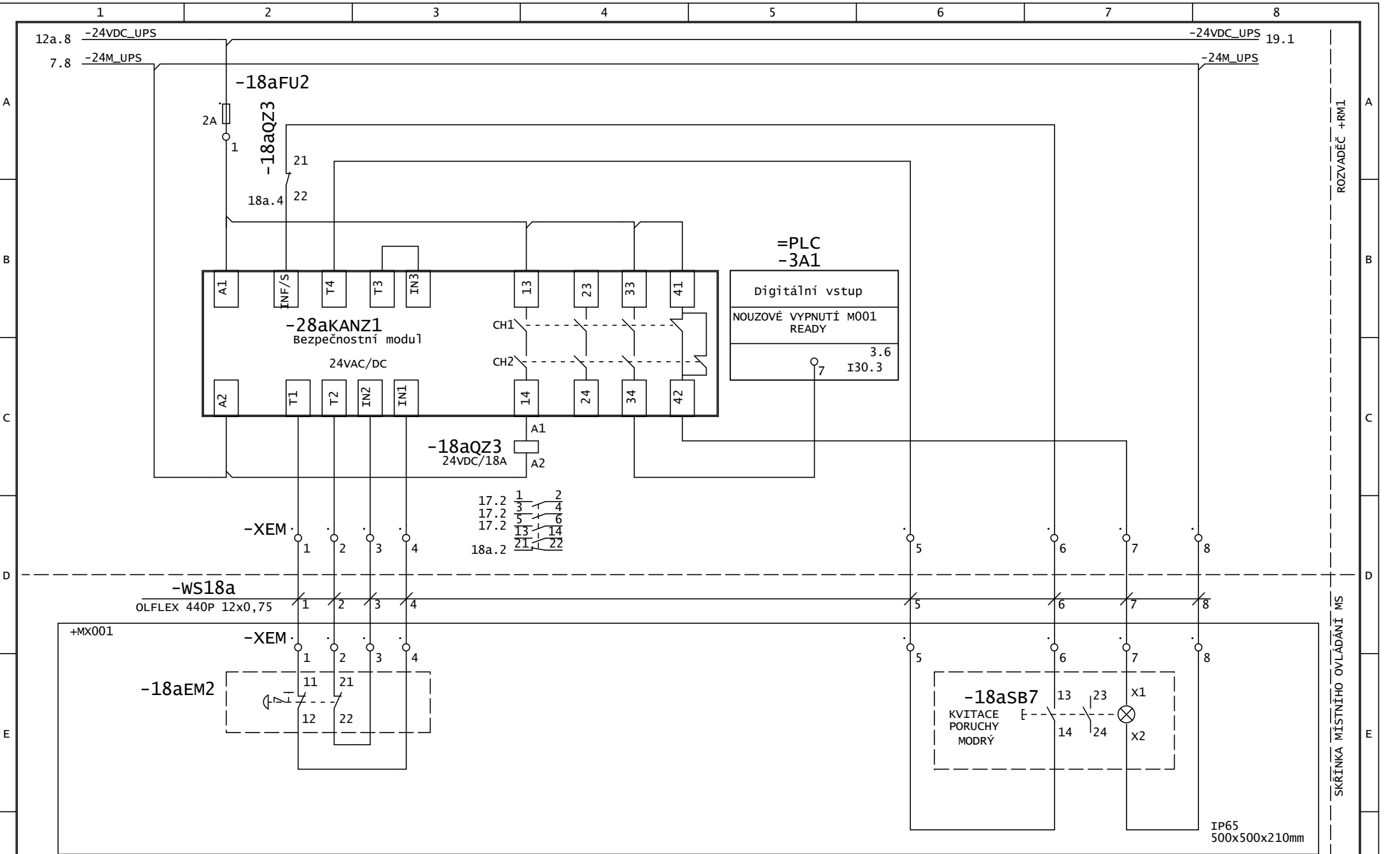
F				Datum	19.03.2020	Pražská vodohospodářská společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město				Název výkresu Napájecí vývody	Archivní číslo		=NAP	F			
				kreslil	HOLÝ						D.2.2.4		+ RM1				
				kontrola	T.Lipták	spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava		Zakázkové číslo			List 15						
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor			16z19015			Listů 87						
1				2		3		4		5		6		7		8	











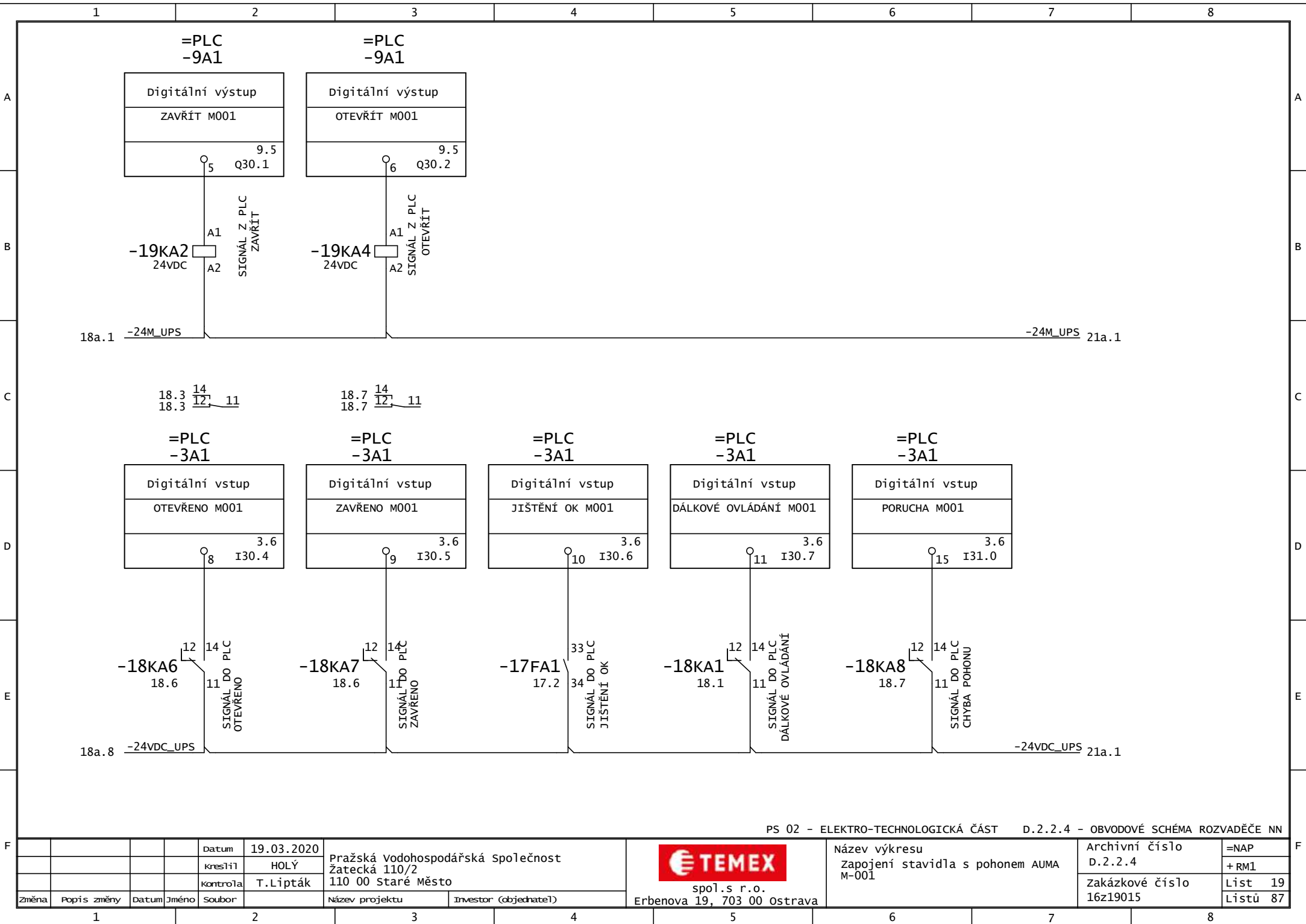
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST					D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN			
					Název výkresu		Archivní číslo	
					Obvod NZ		D.2.2.4	
							Zakázkové číslo	
							16z19015	
							=NAP	
							+ RM1	
							List 18a	
							Listů 87	

Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)

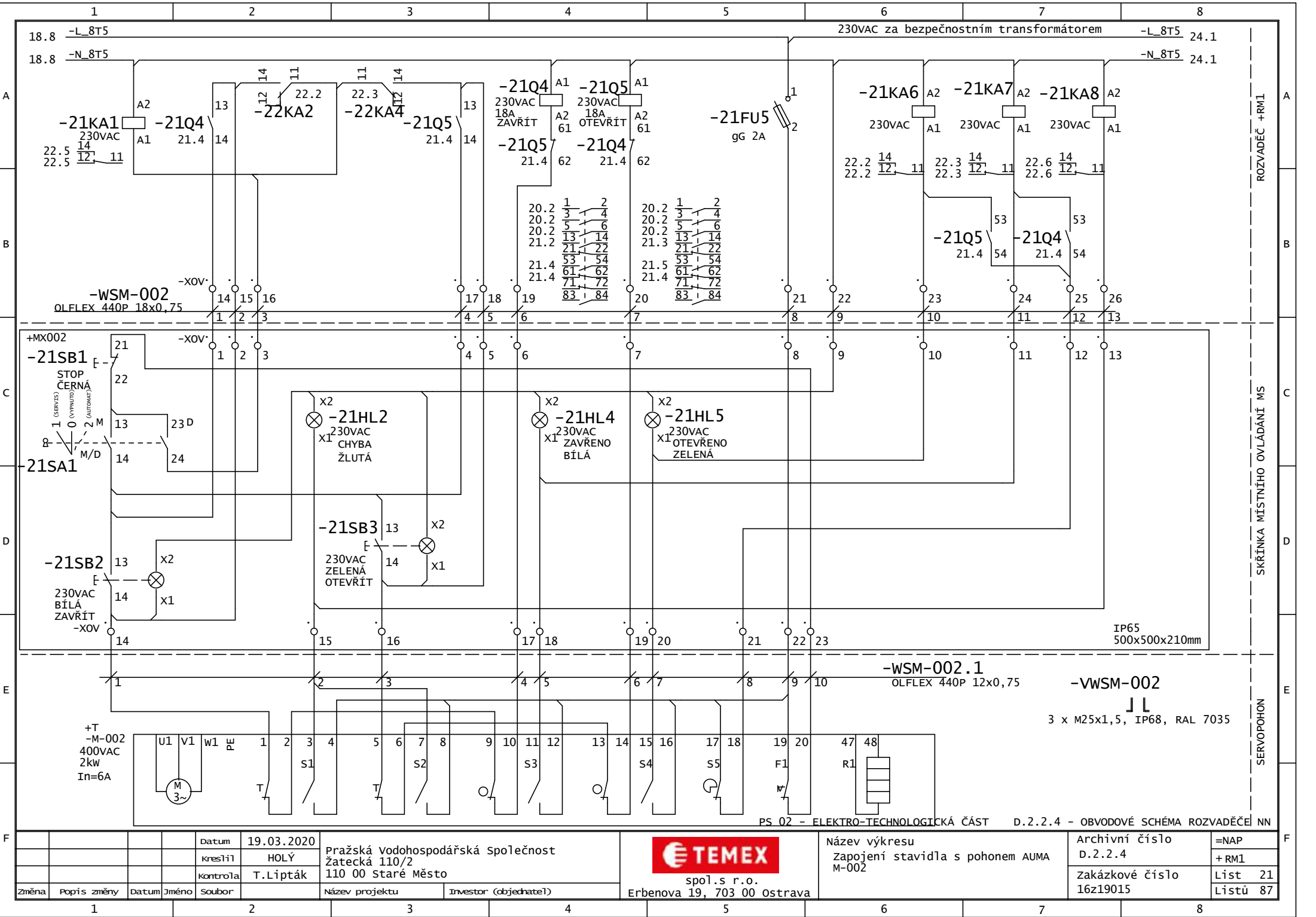
Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město
Kreslil	HOLÝ	
Kontrola	T.Lipták	



spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava







Datum 19.03.2020					Pražská Vodohospodářská Společnost			Název výkresu		Archivní číslo		=NAP	
kreslil HOLÝ					Žatecká 110/2			zapojení stavidla s pohonem AUMA		D.2.2.4		+ RM1	
kontrola T.Lipták					110 00 Staré Město			M-002		Zakázkové číslo		List 21	
Změna					Název projektu			Investor (objednatel)		16z19015		Listů 87	

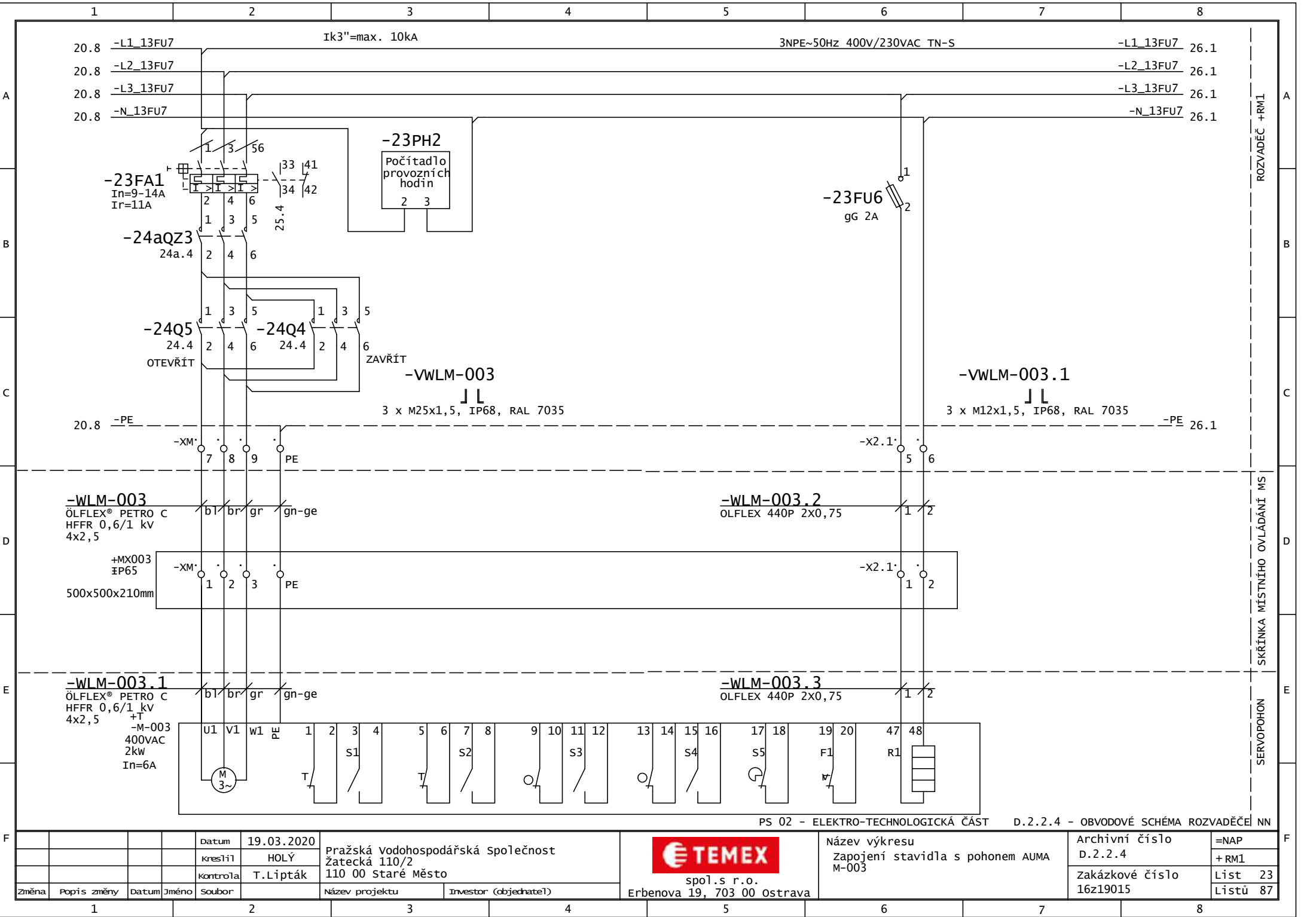


spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava



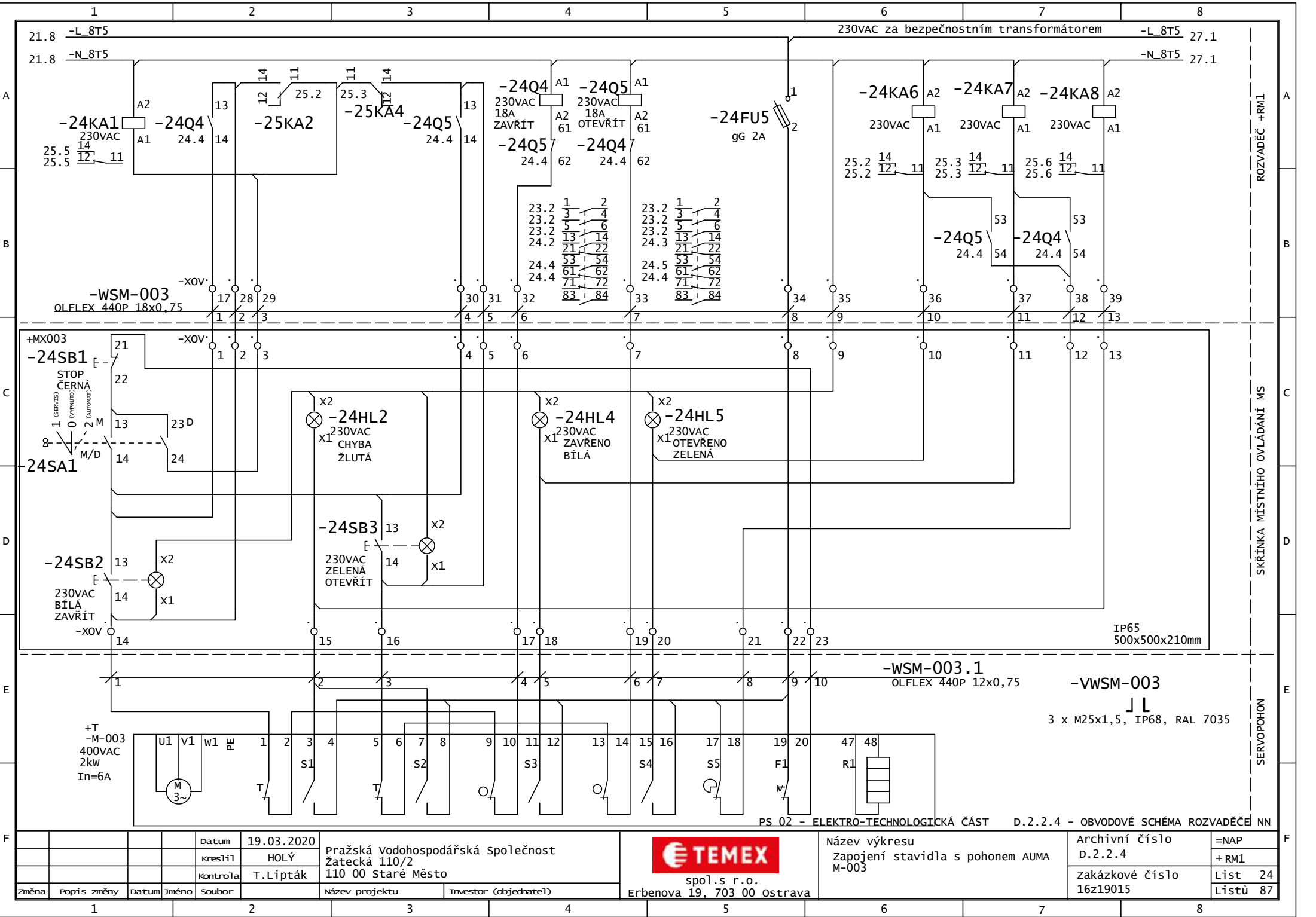






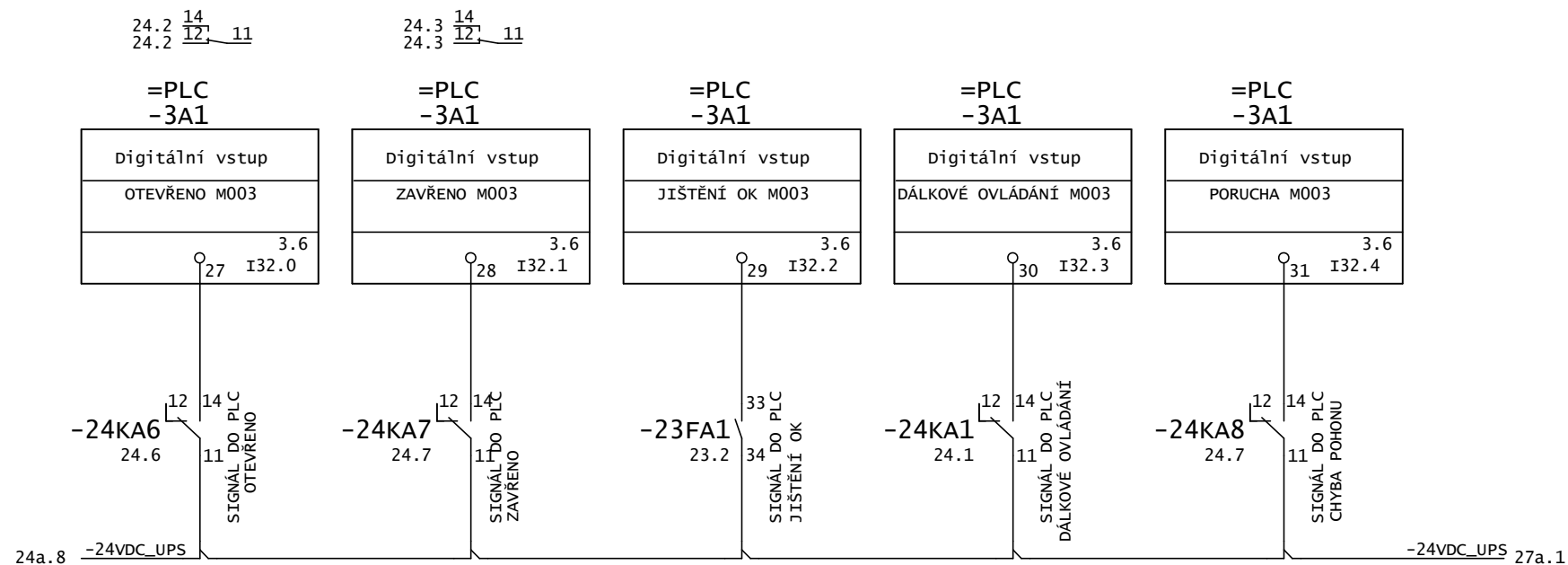
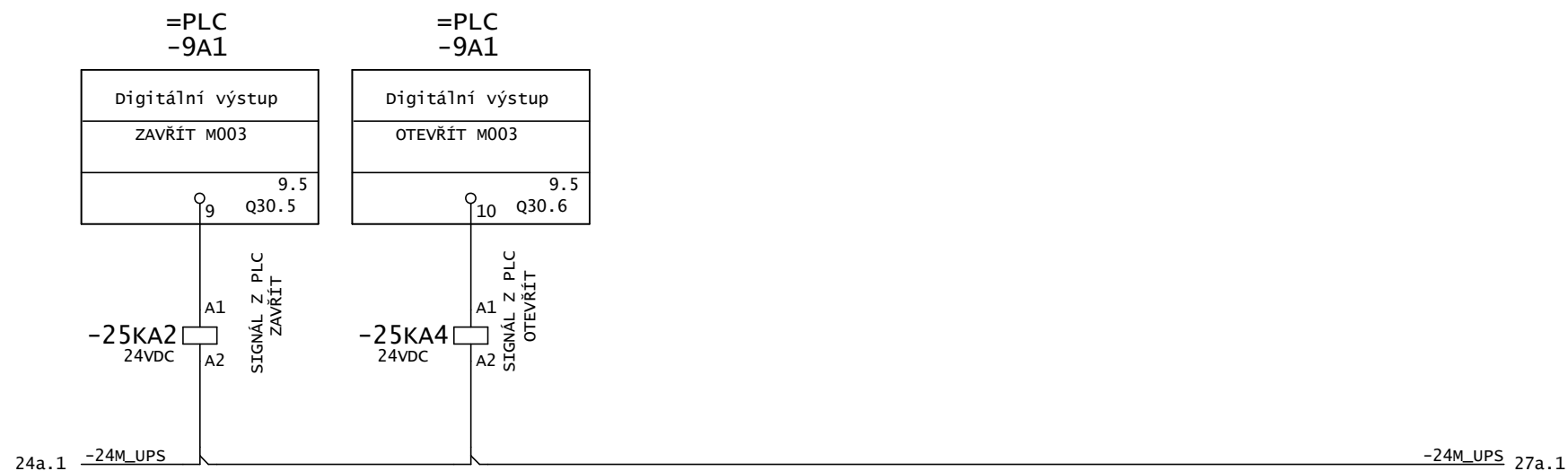
Změna					Datum					Název projektu					Investor (objednatel)				
					19.03.2020					Pražská Vodohospodářská Společnost					Erbenova 19, 703 00 Ostrava				
					HOLÝ					Žatecká 110/2									
					T.Lipták					110 00 Staré Město									

Název výkresu					Archivní číslo				
Zapojení stavidla s pohonem AUMA					D.2.2.4				
M-003					Zakázkové číslo				
					16z19015				
					=NAP				
					+ RM1				
					List 23				
					Listů 87				



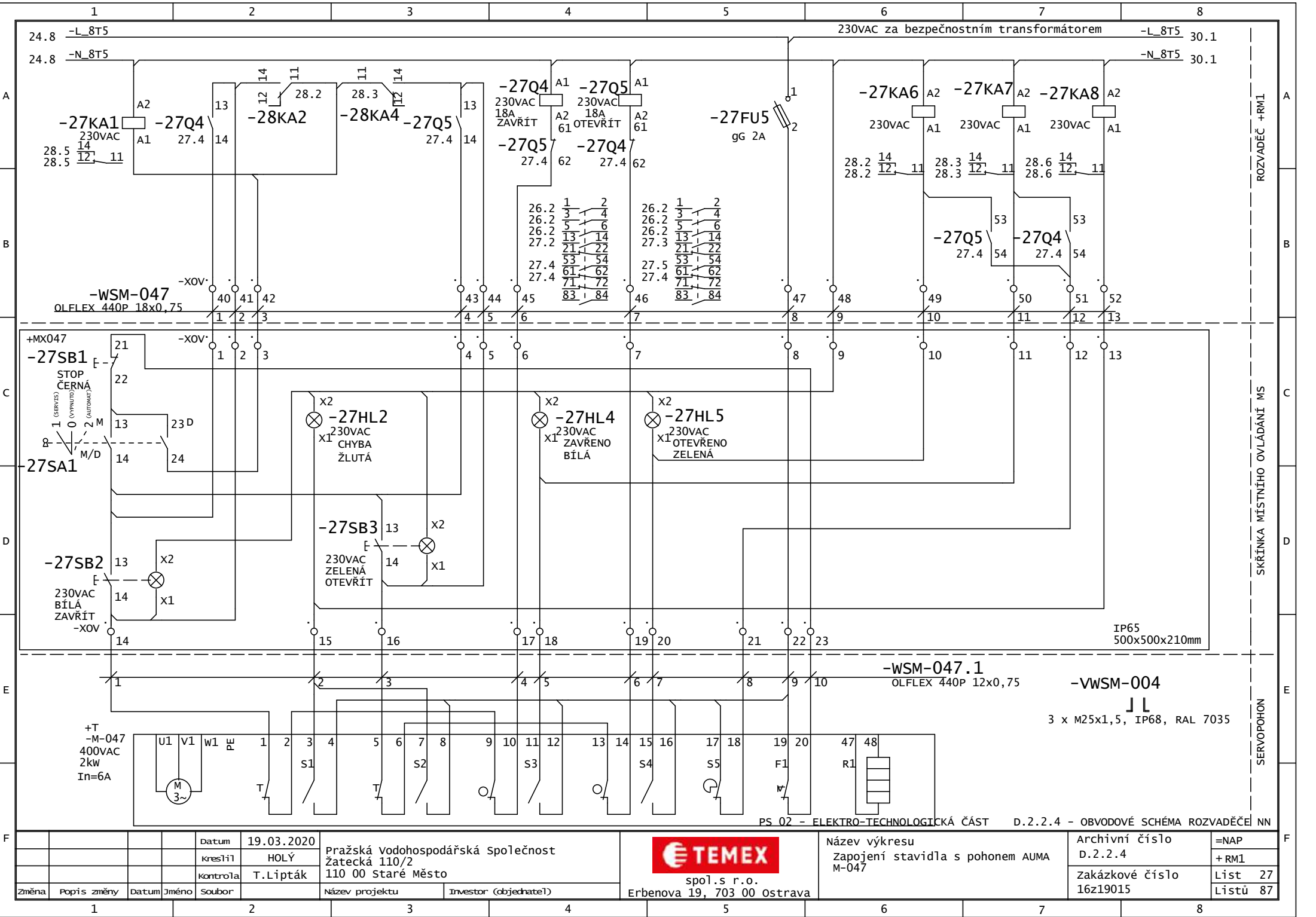
Datum 19.03.2020					Pražská Vodohospodářská Společnost		Název výkresu		Archivní číslo		=NAP	
kreslil HOLÝ					Žatecká 110/2		zapojení stavidla s pohonem AUMA		D.2.2.4		+ RM1	
kontrola T.Lipták					110 00 Staré Město		M-003		Zakázkové číslo		List 24	
Změna					Název projektu		Investor (objednatel)		16z19015		Listů 87	



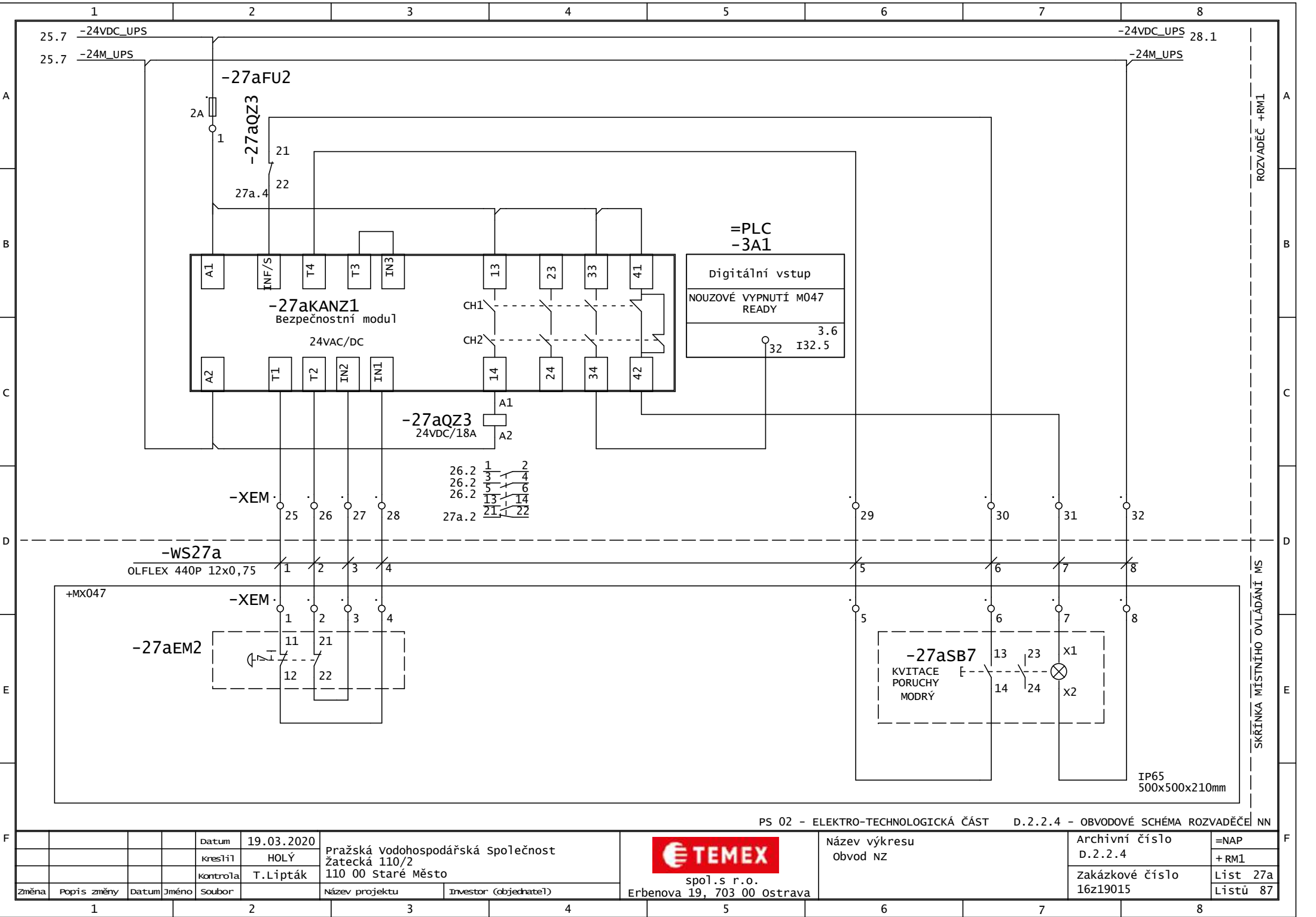


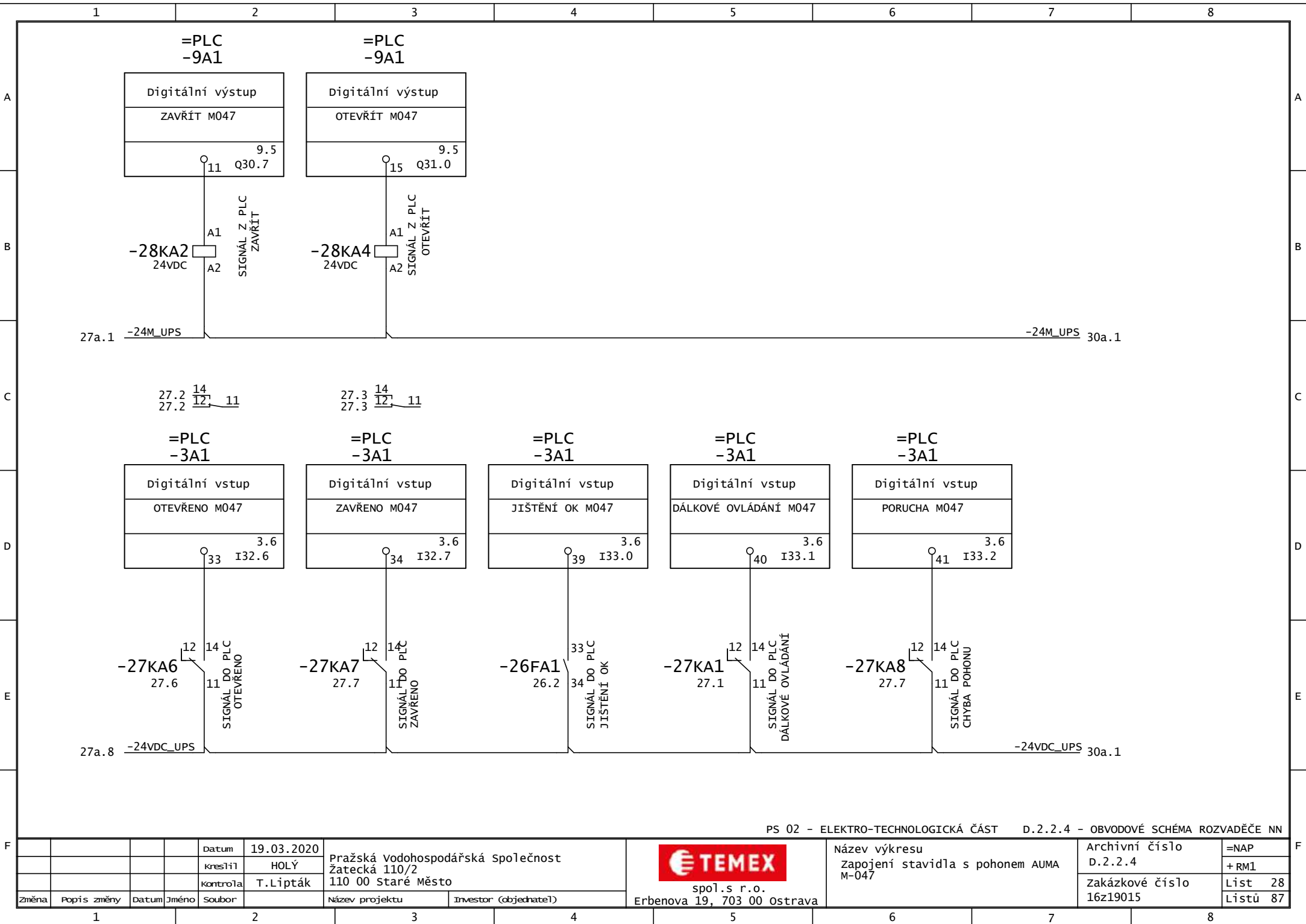
			Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Zapojení stavidla s pohonem AUMA M-003	Archivní číslo	=NAP
			Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
			Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 25
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015	Listů 87



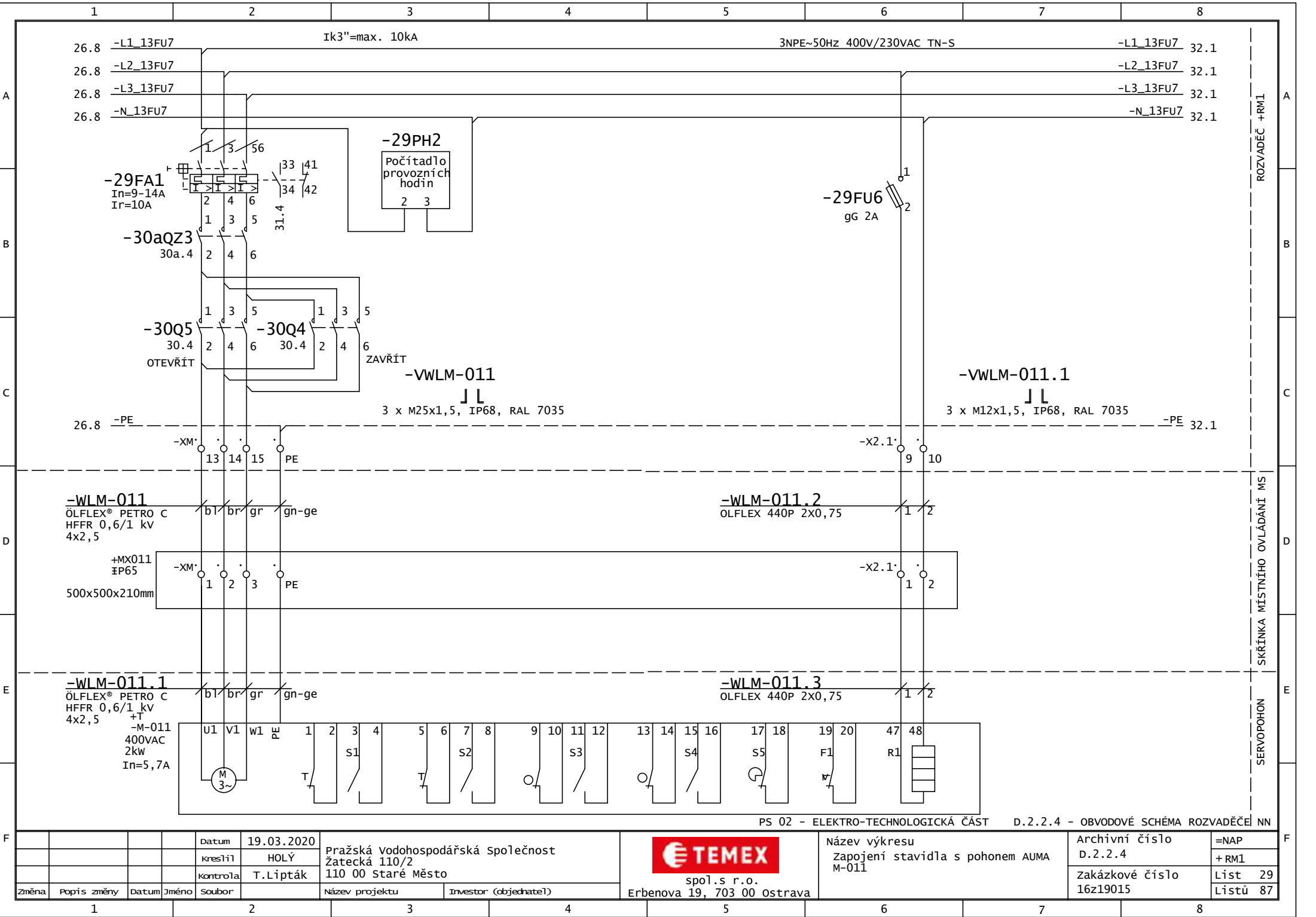


Datum 19.03.2020					Pražská Vodohospodářská Společnost		Název výkresu		Archivní číslo		=NAP	
kreslil HOLÝ					Žatecká 110/2		zapojení stavidla s pohonem AUMA		D.2.2.4		+ RM1	
kontrola T.Lipták					110 00 Staré Město		M-047		Zakázkové číslo		List 27	
Změna					Název projektu		Investor (objednatel)		16z19015		Listů 87	





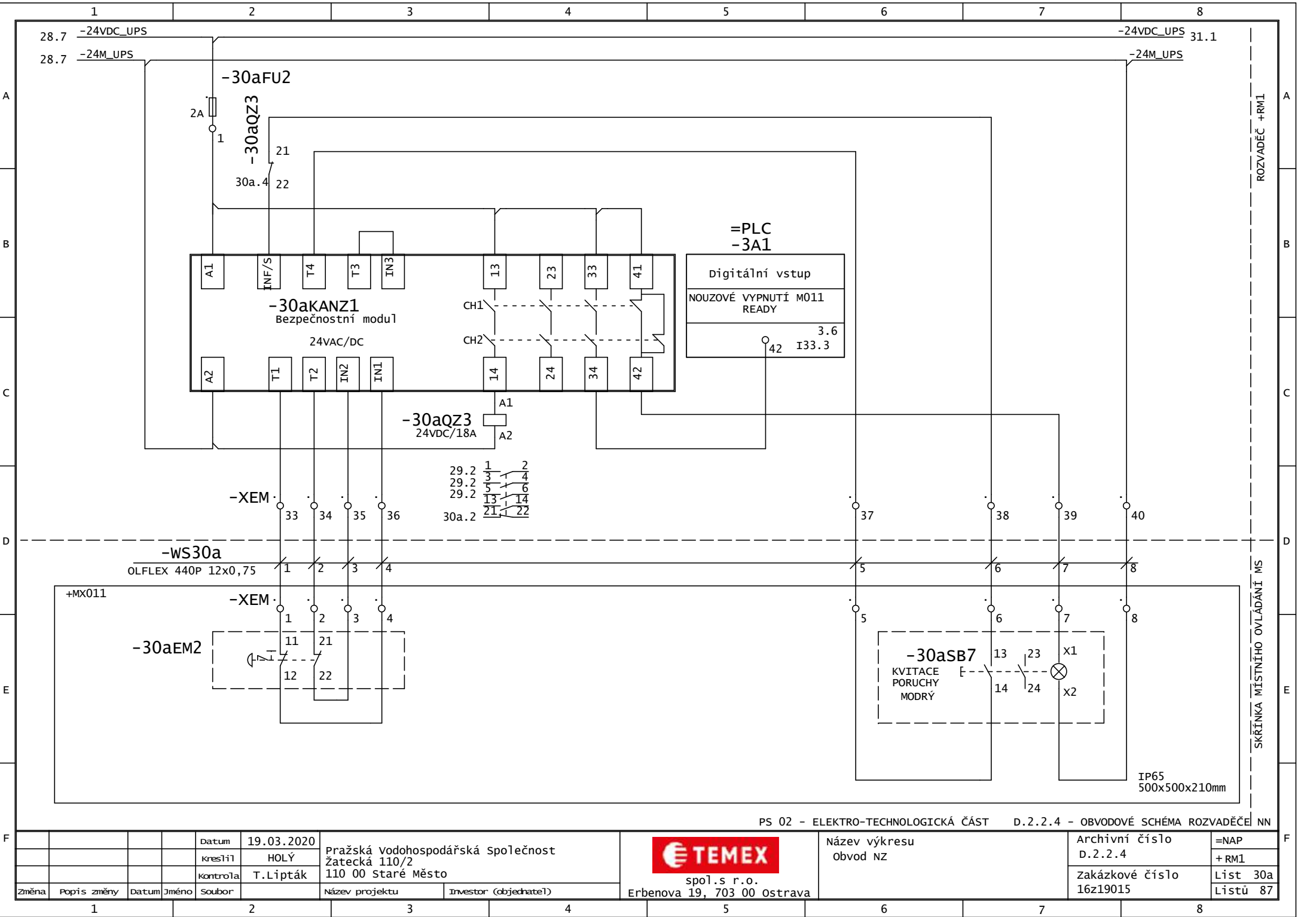




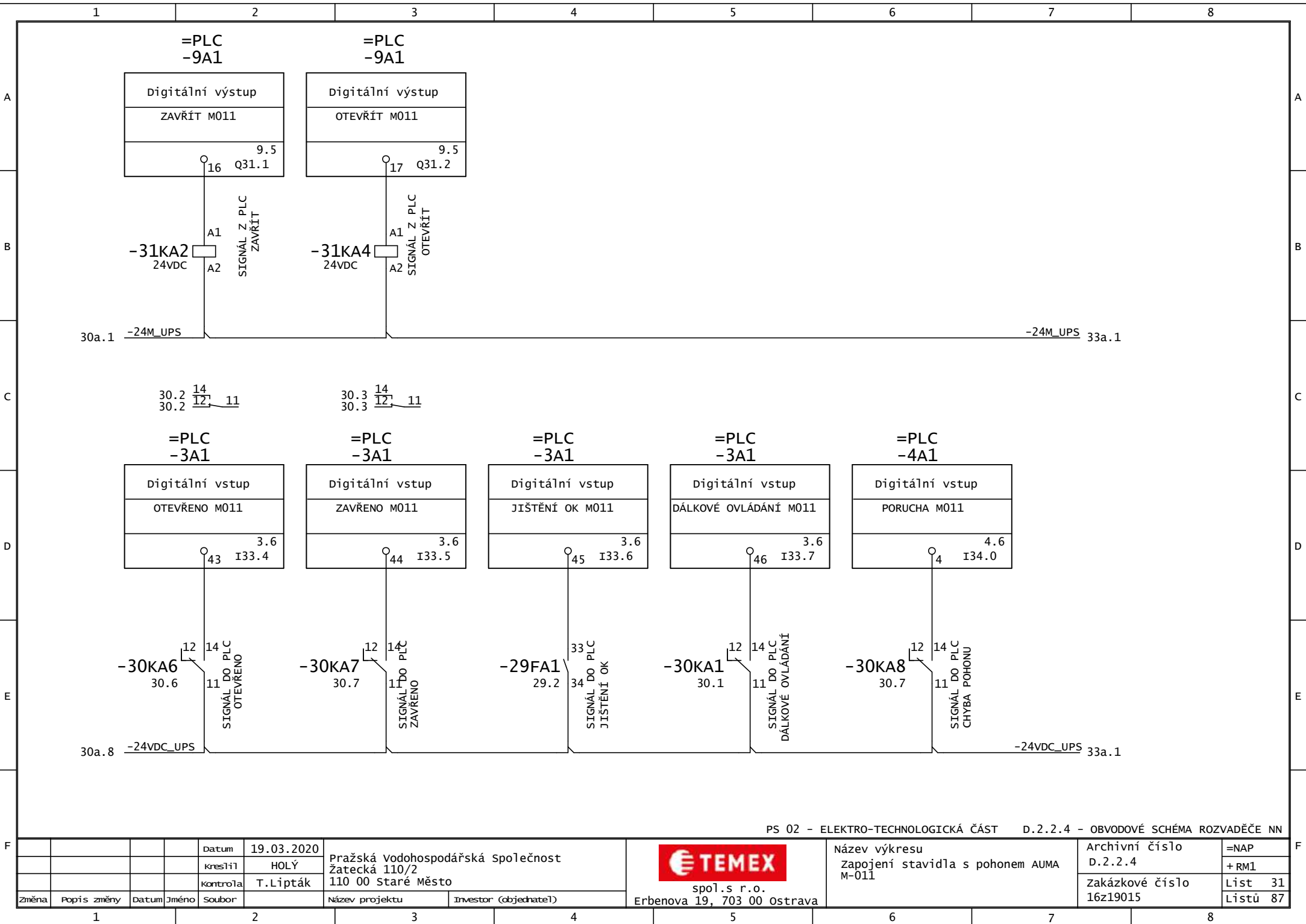
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

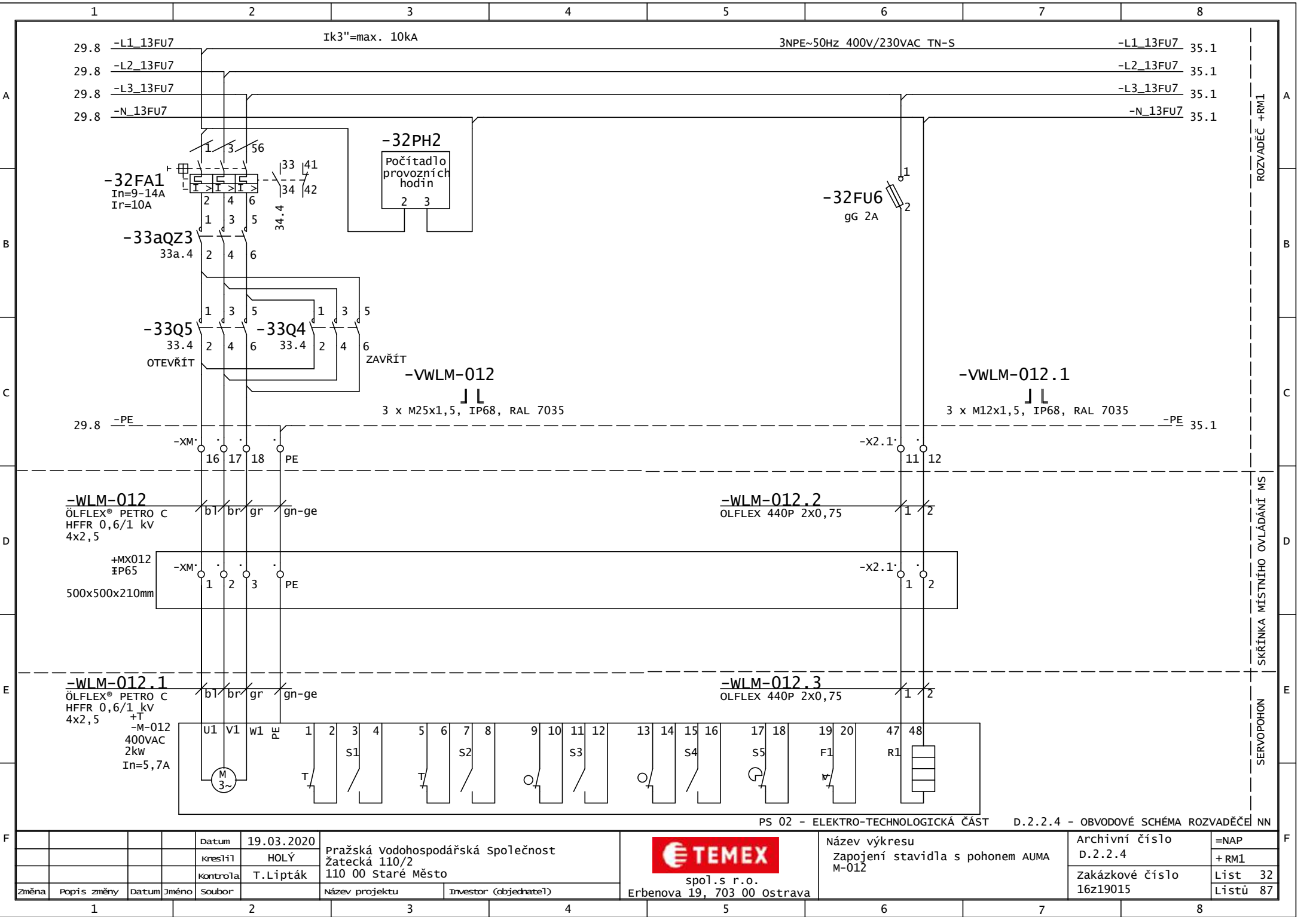
Změna		Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	Název výkresu		Archivní číslo	=NAP
			19.03.2020	HOLÝ		Pražská Vodohospodářská Společnost		Zapojení stavidla s pohonem AUMA		D.2.2.4	+ RM1
				T.Lipták		110 00 Staré Město		M-011		Zakázkové číslo	List 29
										16z19015	Listů 87



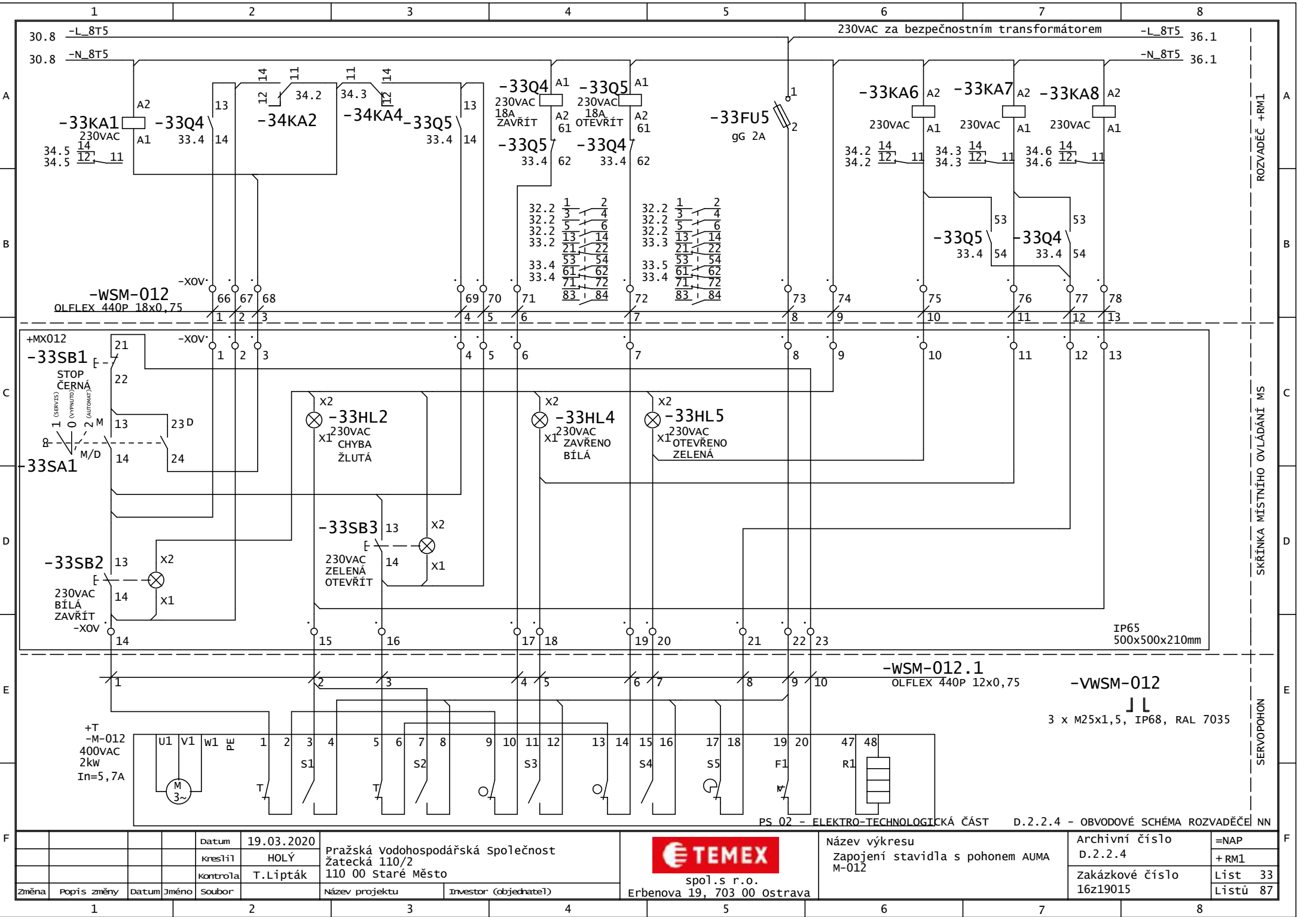


PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST					D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN			
					Název výkresu		Archivní číslo	
					Obvod NZ		D.2.2.4	
							Zakázkové číslo	
							16z19015	
							=NAP	
							+ RM1	
							List 30a	
							Listů 87	

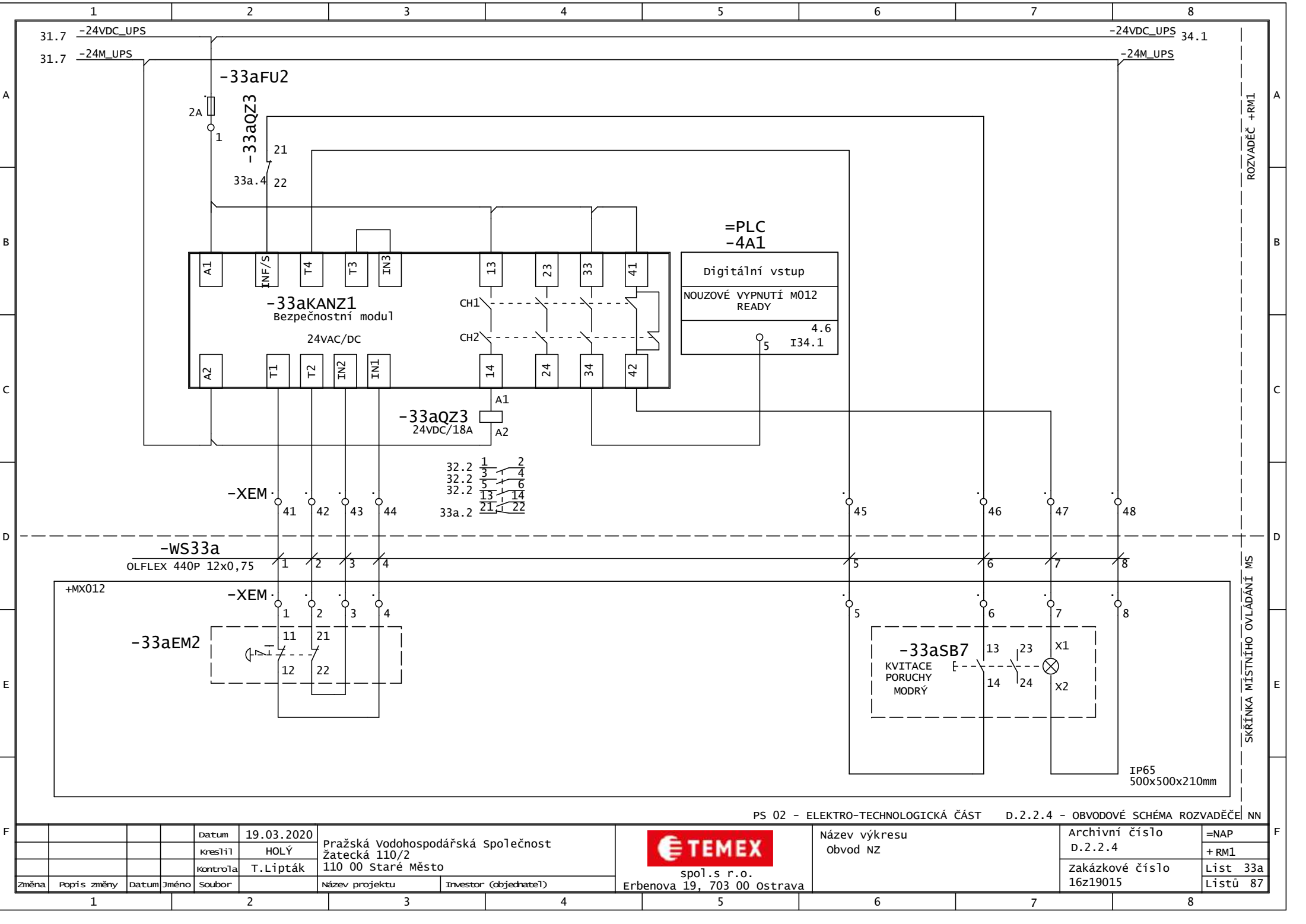


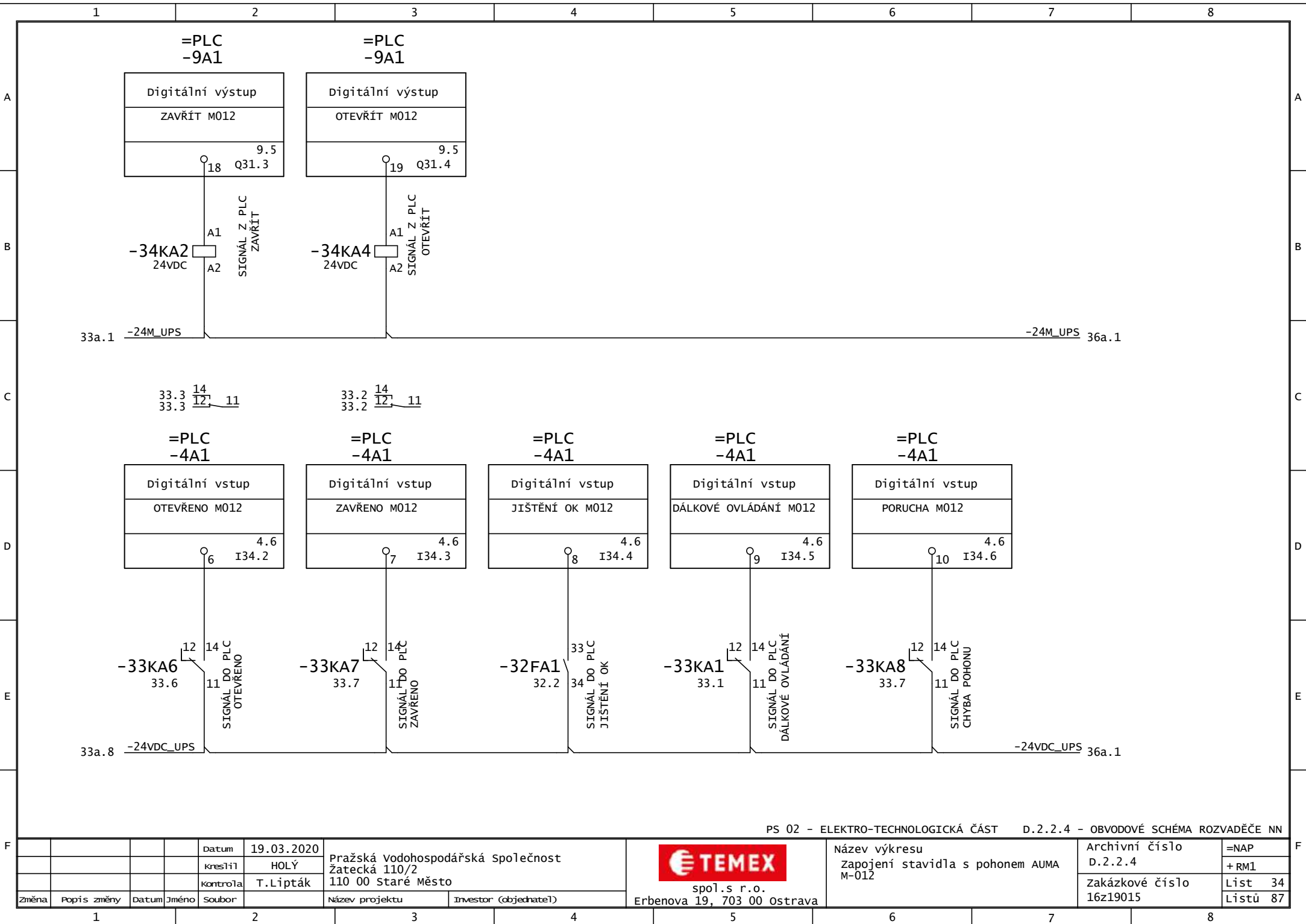


PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST		D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN	
Datum 19.03.2020		Název výkresu	
Kreslil HOLÝ		zapojení stavidla s pohonem AUMA	
Kontrola T.Lipták		M-012	
Změna		Archivní číslo	
Popis změny		D.2.2.4	
Datum		Zakázkové číslo	
Jméno		16z19015	
Soubor		=NAP	
Název projektu		List 32	
Investor (objednatel)		Listů 87	



F				Datum	19.03.2020	<div></div> <div>spol.s r.o.</div> <div>Erbenova 19, 703 00 Ostrava</div>		Název výkresu Zapojení stavidla s pohonem AUMA M-012	Archivní číslo	=NAP	F	
				Kreslil	HOLÝ				Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2	D.2.2.4		+ RM1
				Kontrola	T.Lipták				110 00 Staré Město	Zakázkové číslo		List 33
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)		16z19015	Listů 87		





PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město	
				kreslil	HOLÝ		
				kontrola	T.Lipták		
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)



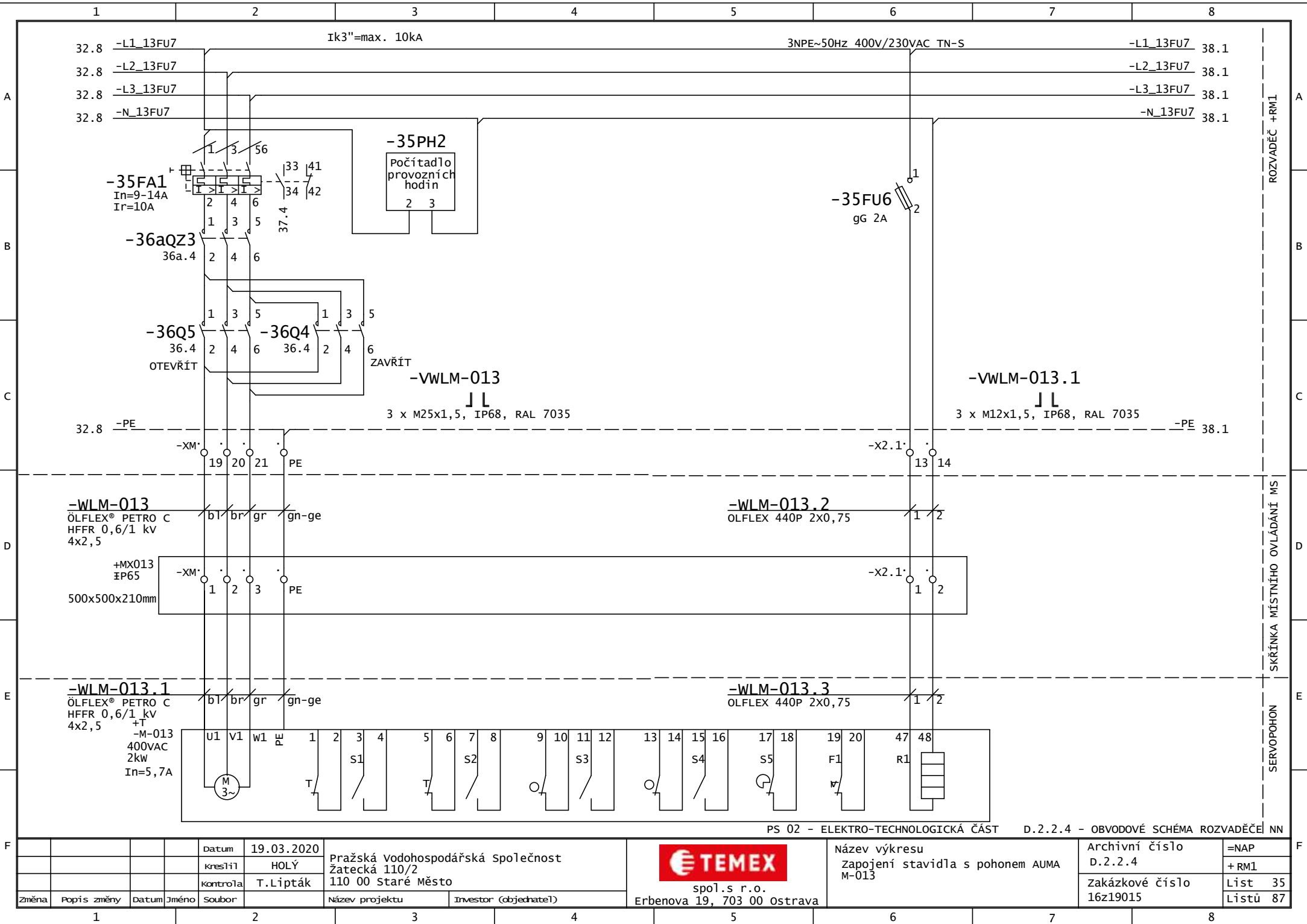
spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava

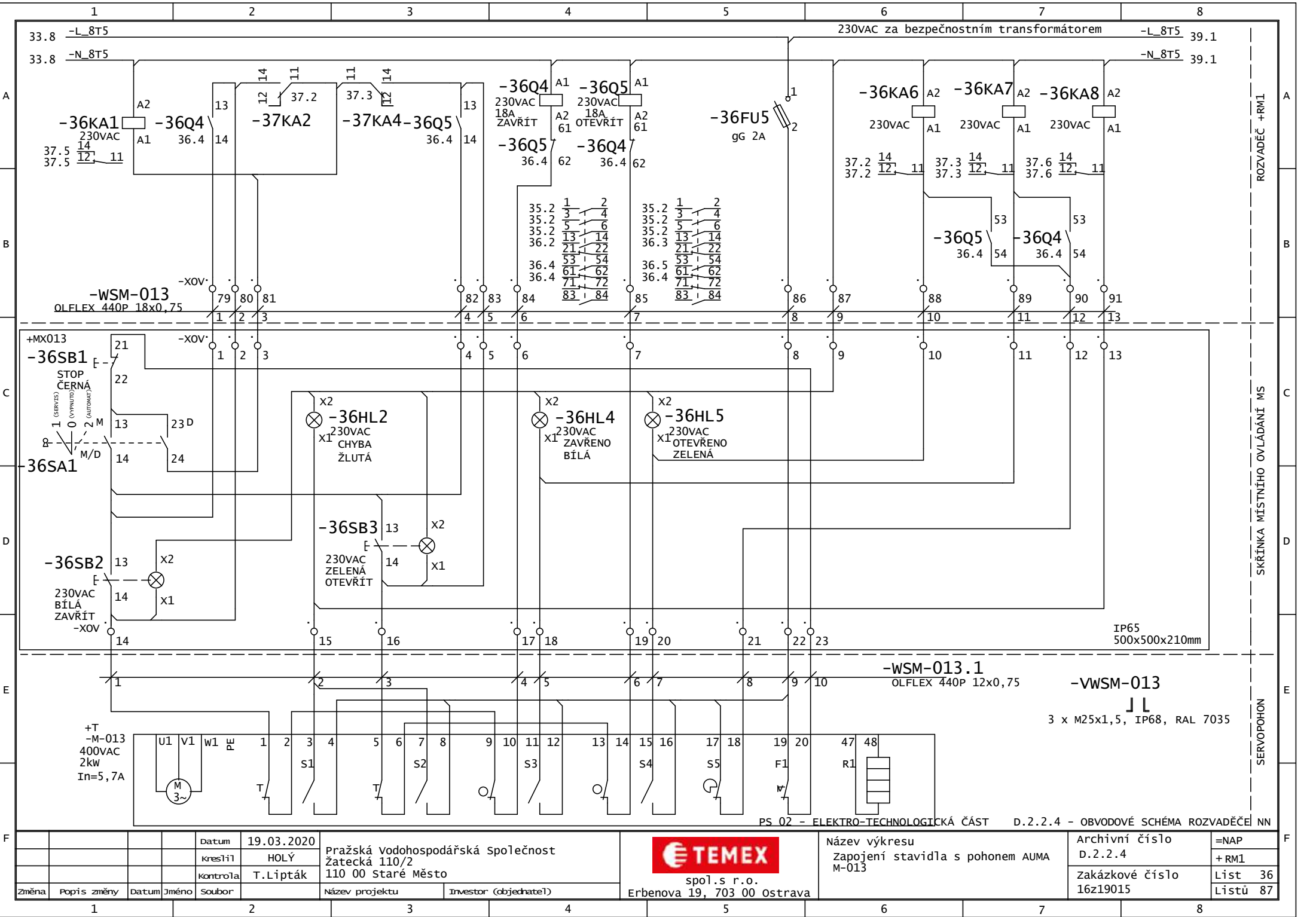
Název výkresu  
zapojení stavidla s pohonem AUMA  
M-012

Archivní číslo  
D.2.2.4  
Zakázkové číslo  
16z19015

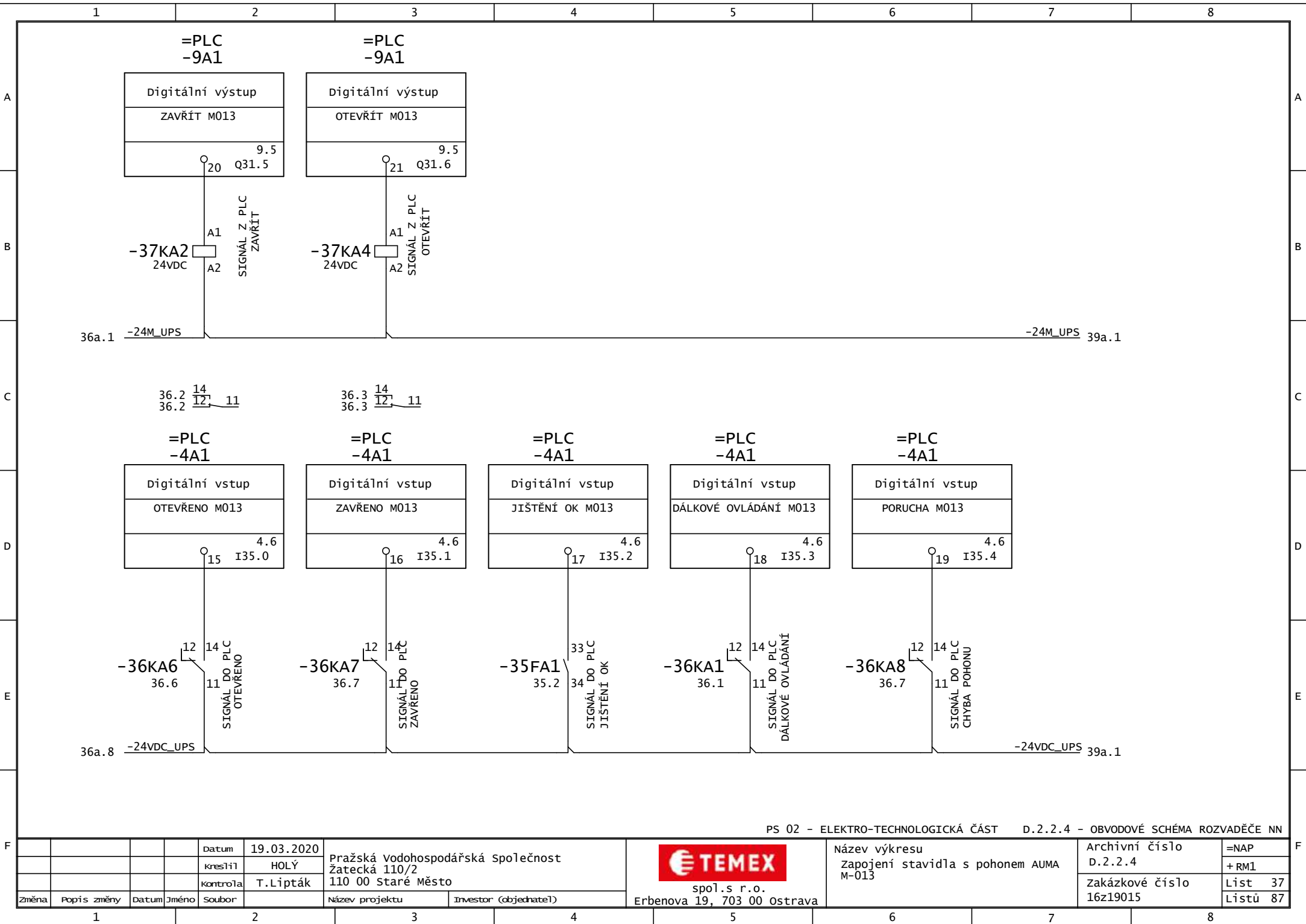
=NAP
+ RM1
List 34
Listů 87

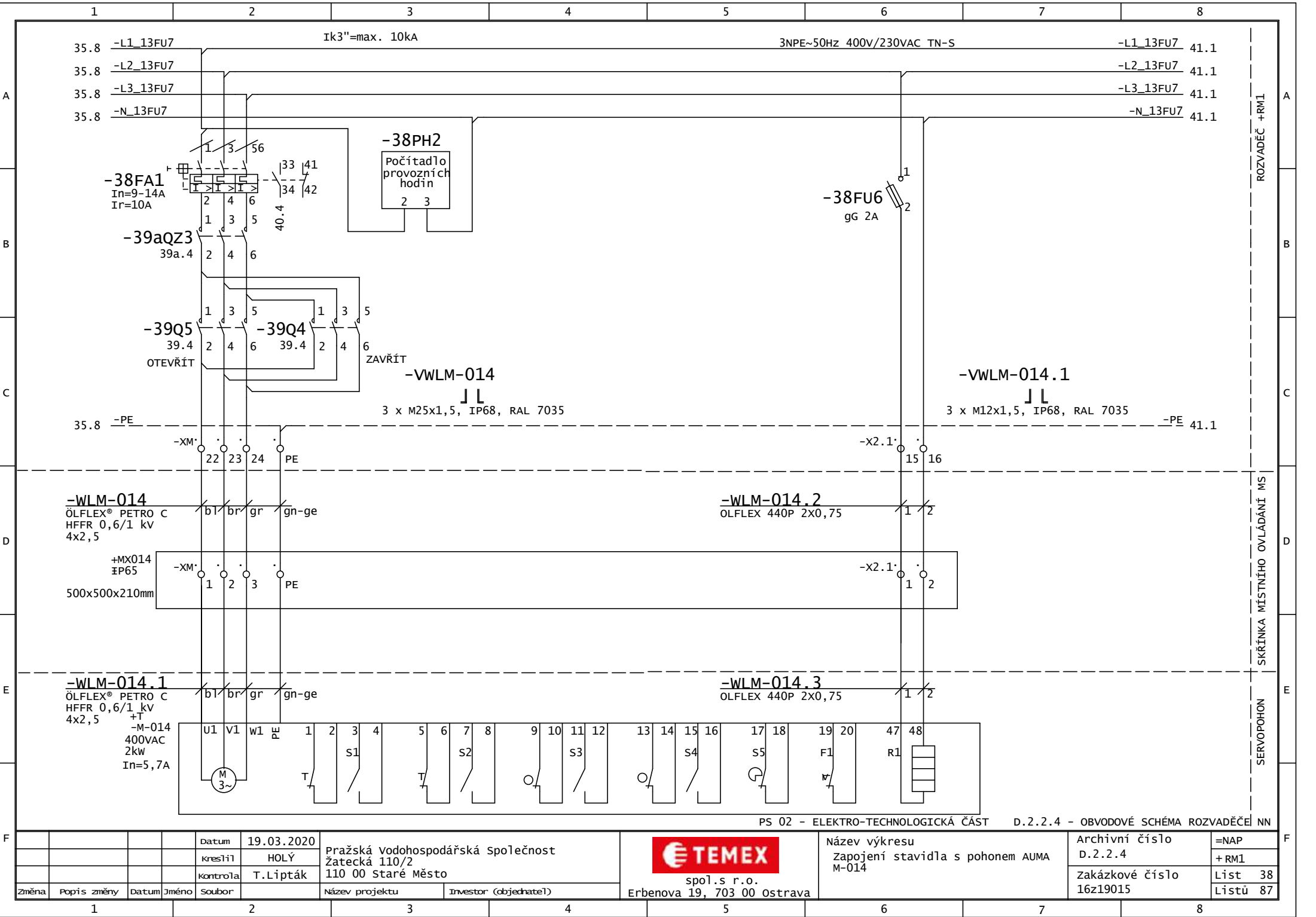


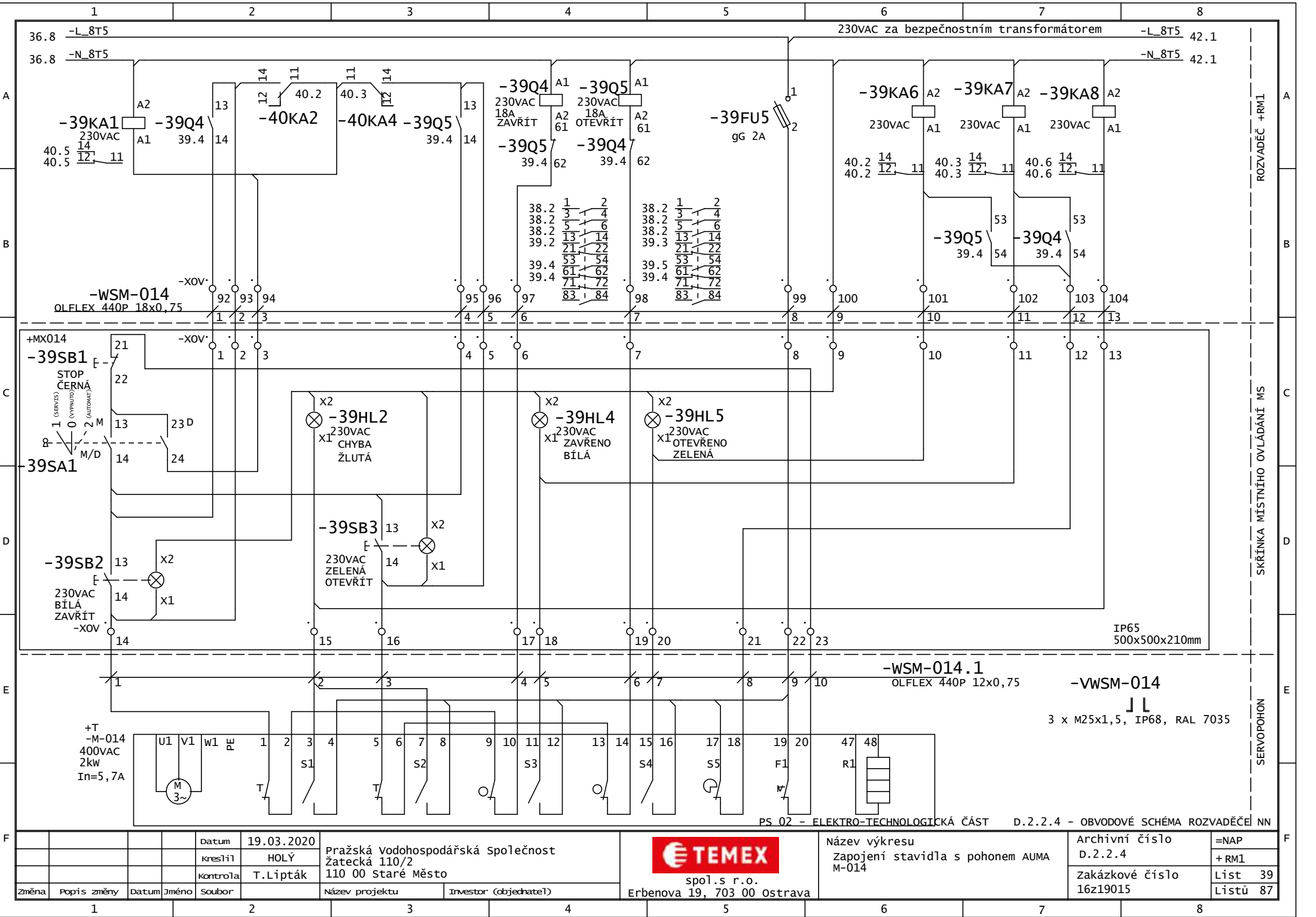












F				Datum	19.03.2020			 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Zapojení stavidla s pohonem AUMA M-014	Archivní číslo	=NAP	F
				kreslil	HOLÝ	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2				D.2.2.4	+ RM1	
				kontrola	T.Lipták	110 00 Staré Město				Zakázkové číslo	List 39	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015	Listů 87	

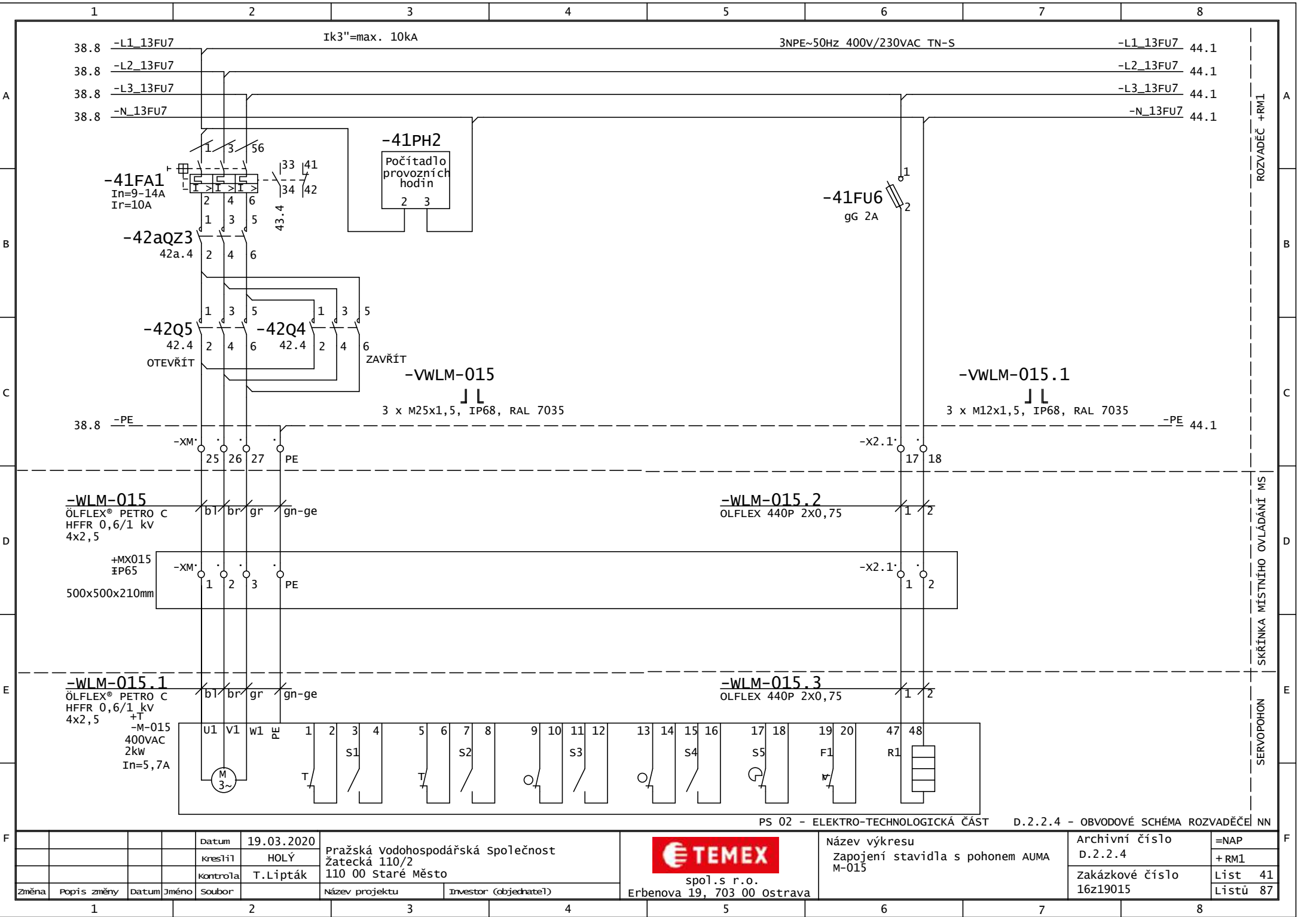


spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava

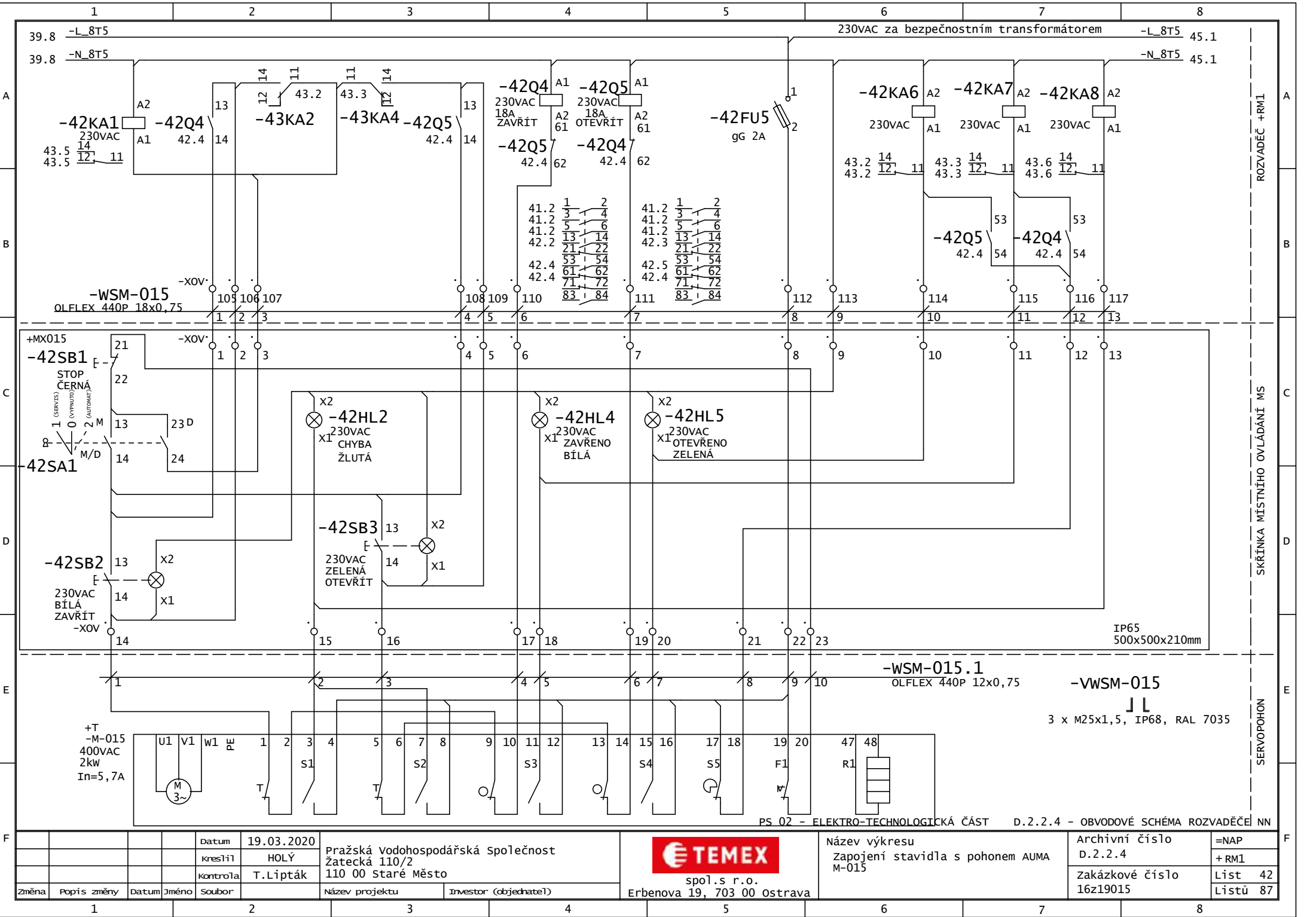






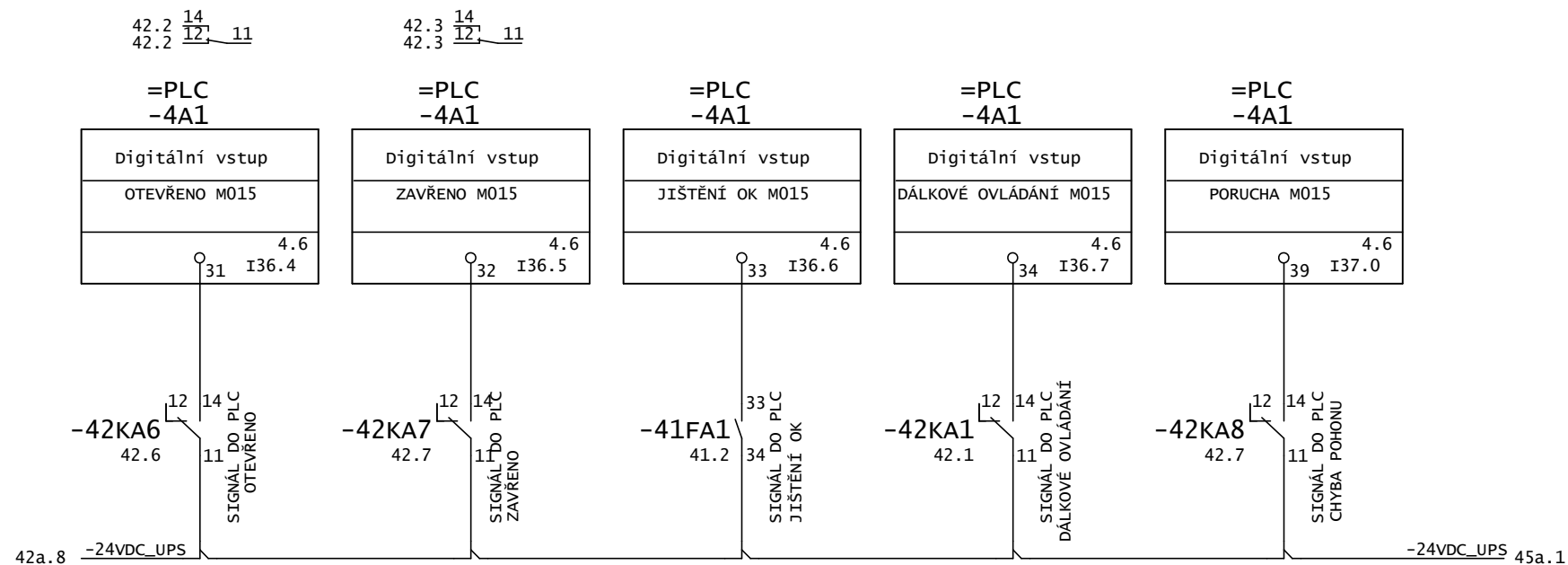
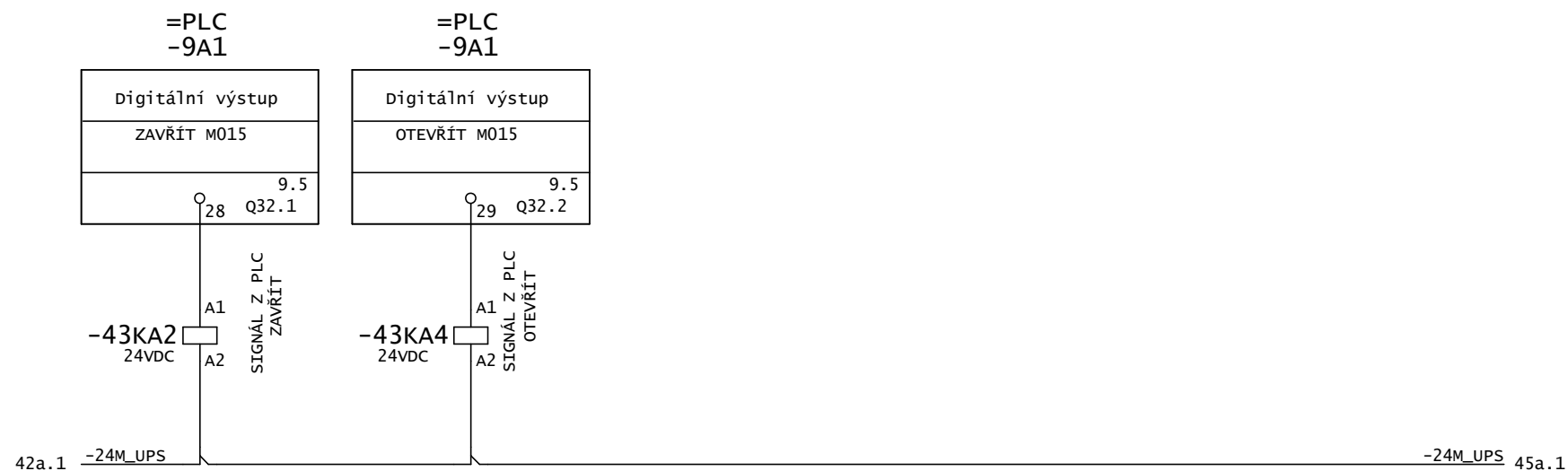


Datum					19.03.2020					Pražská Vodohospodářská Společnost					Název výkresu					Archivní číslo					=NAP				
kreslil					HOLÝ					Žatecká 110/2					zapojení stavidla s pohonem AUMA					D.2.2.4					+ RM1				
kontrola					T.Lipták					110 00 Staré Město					M-015					Zakázkové číslo					List 41				
Změna					Datum					Název projektu					Investor (objednatel)					16z19015					Listů 87				

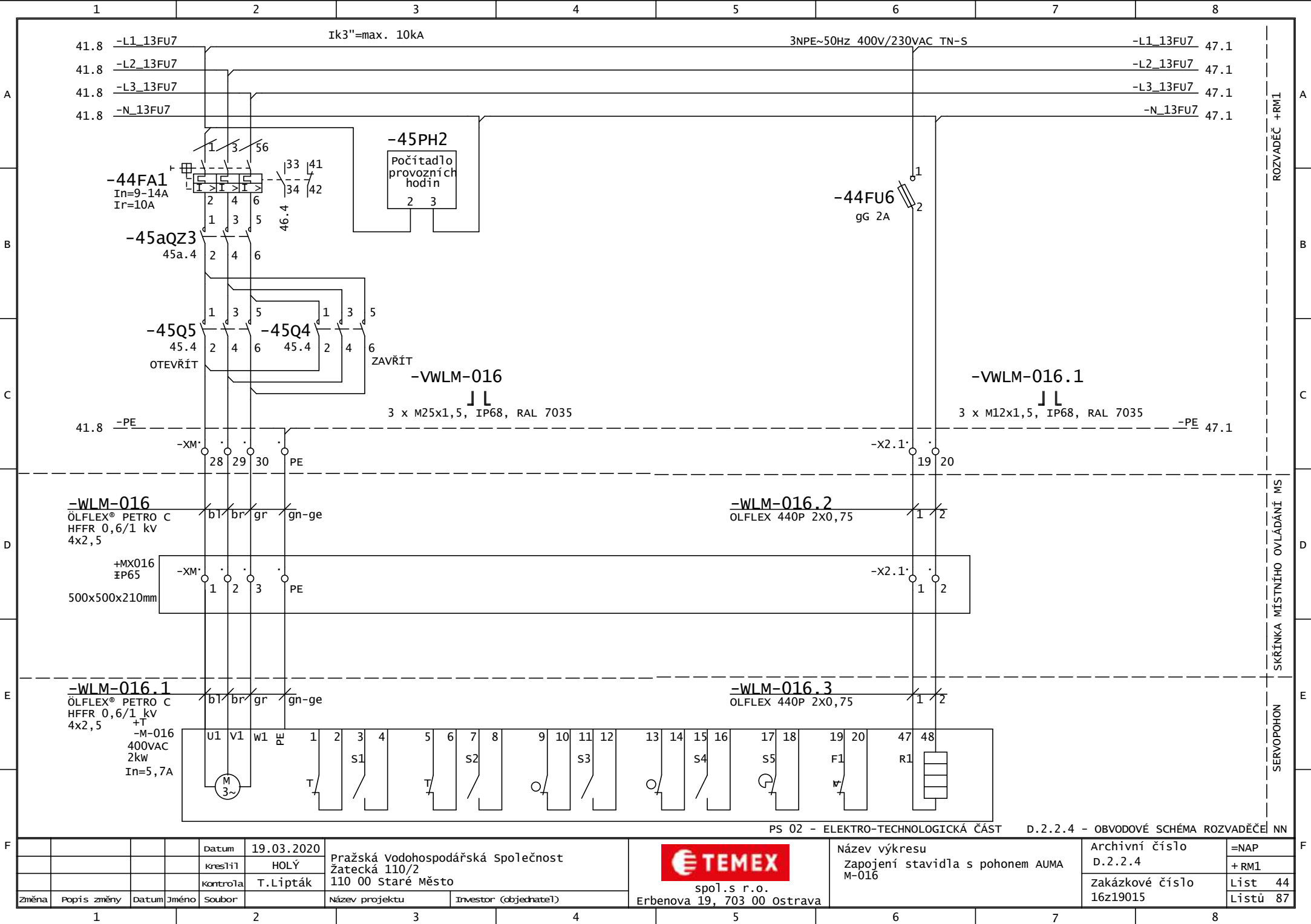


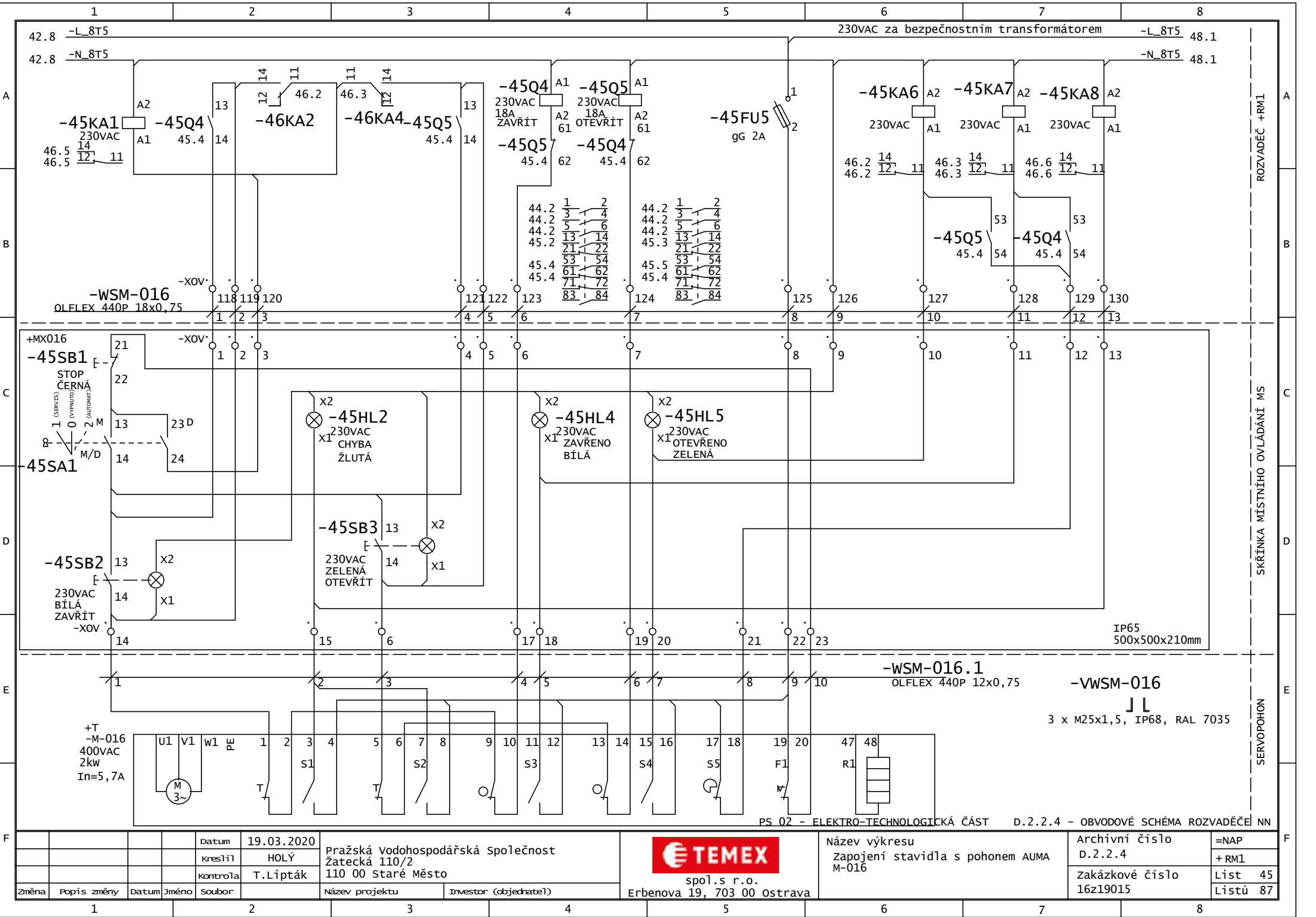
F				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Zatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Zapojení stavidla s pohonem AUMA M-015	Archivní číslo	=NAP	F
				kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1	
				kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 42	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015	Listů 87	

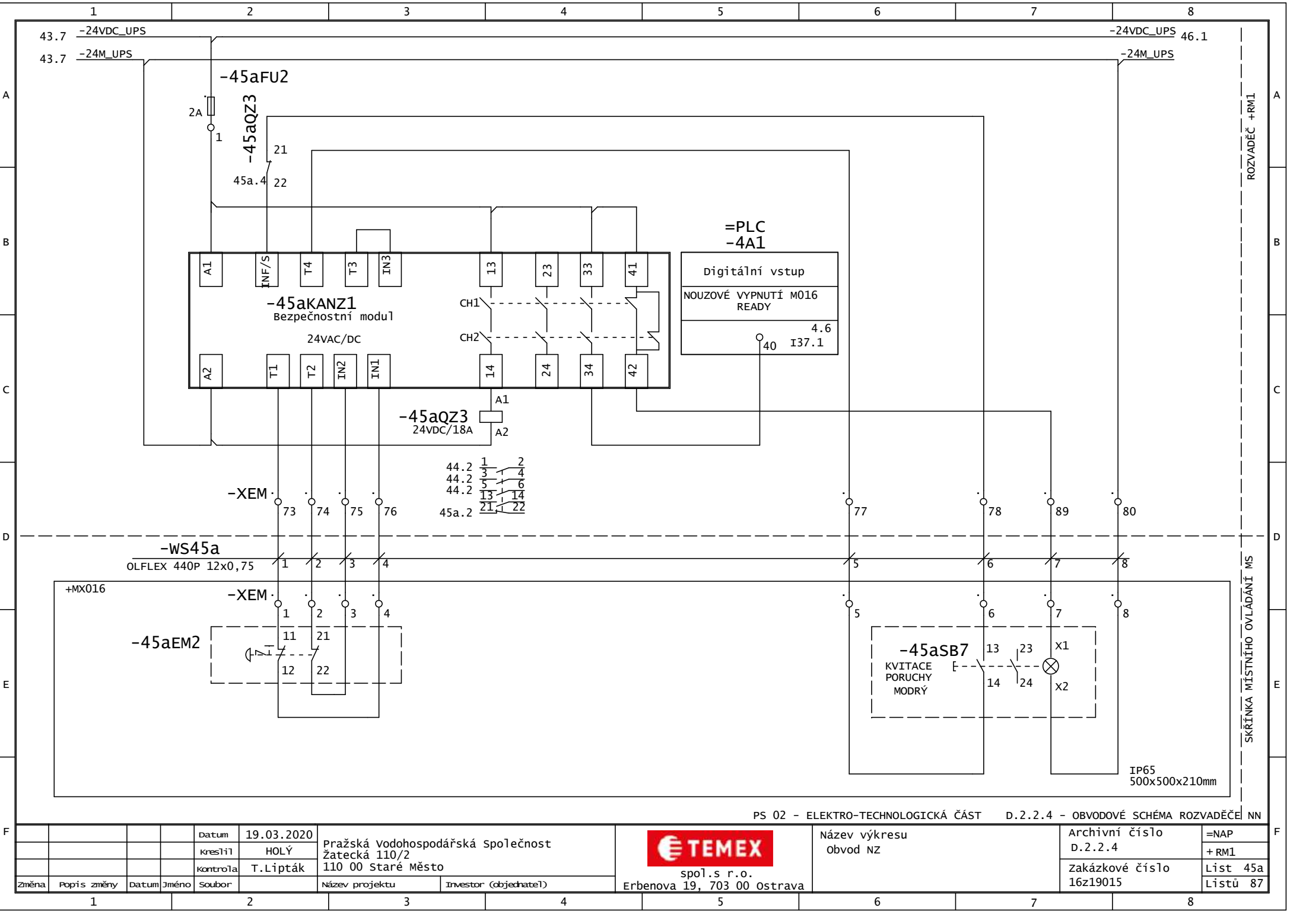




			Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Zapojení stavidla s pohonem AUMA M-015	Archivní číslo	=NAP
			Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
			Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 43
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015	Listů 87



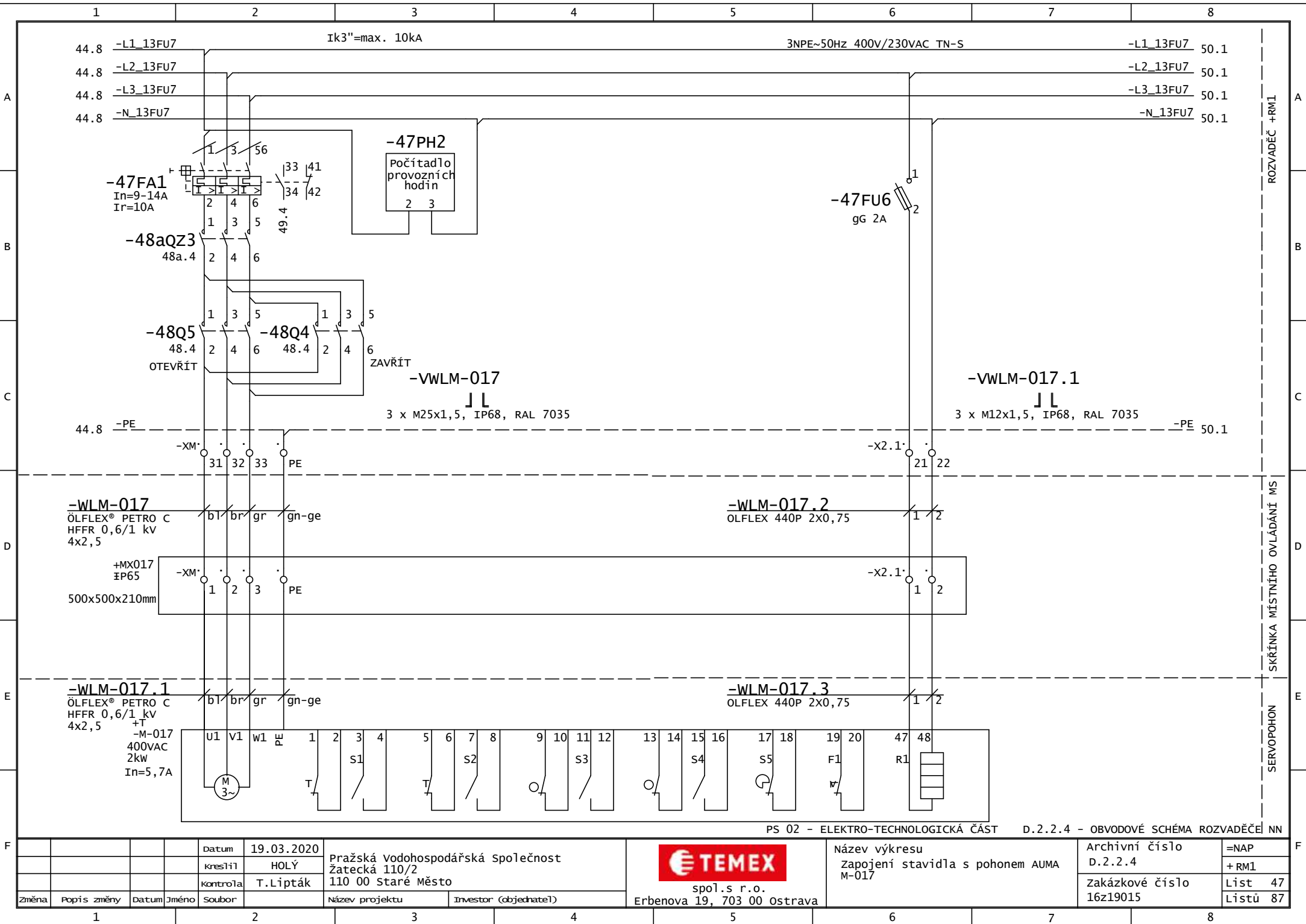


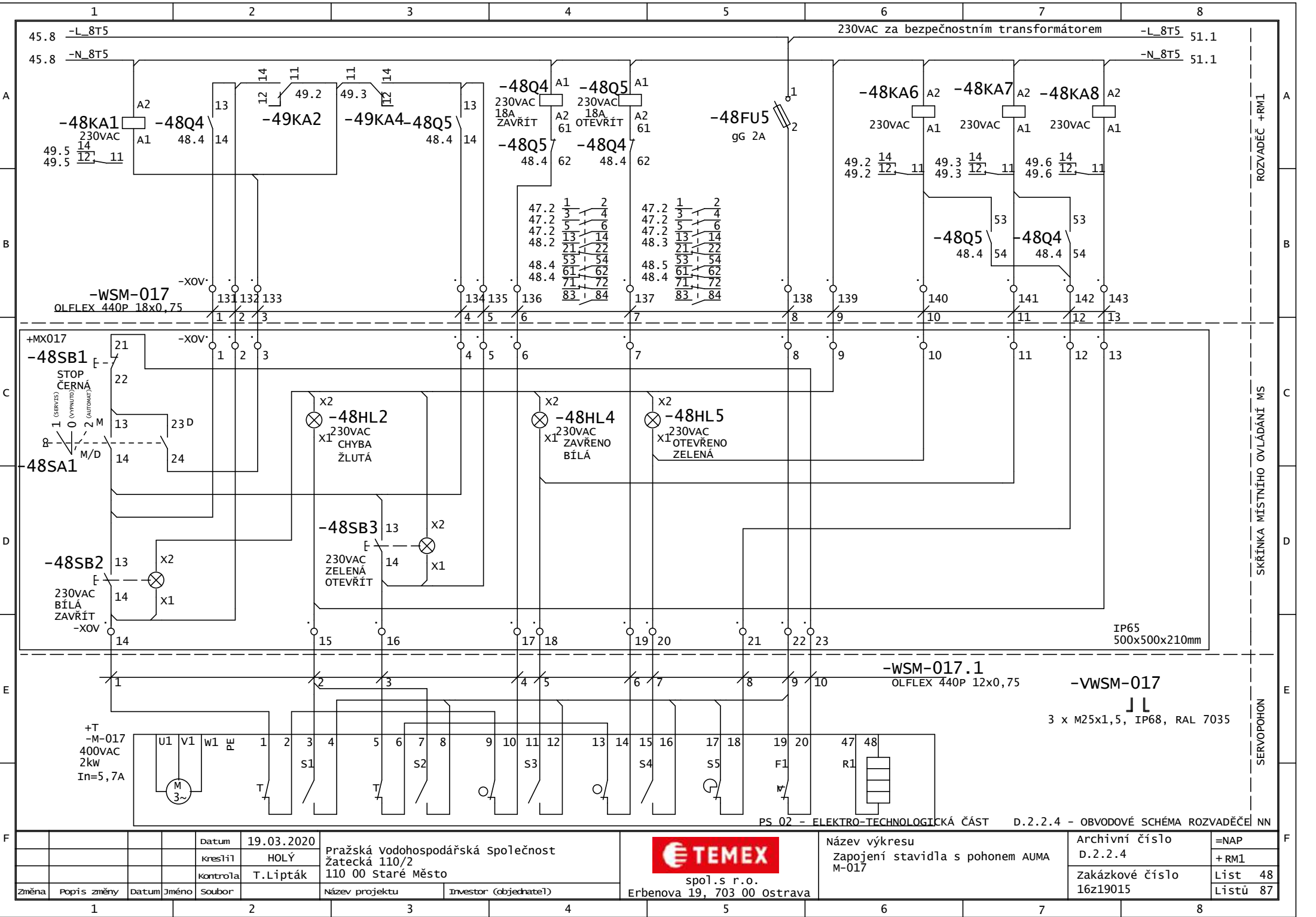


PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST					D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN			
					Název výkresu		Archivní číslo	
					Obvod NZ		D.2.2.4	
							Zakázkové číslo	
							16z19015	
							=NAP	
							+ RM1	
							List 45a	
							Listů 87	

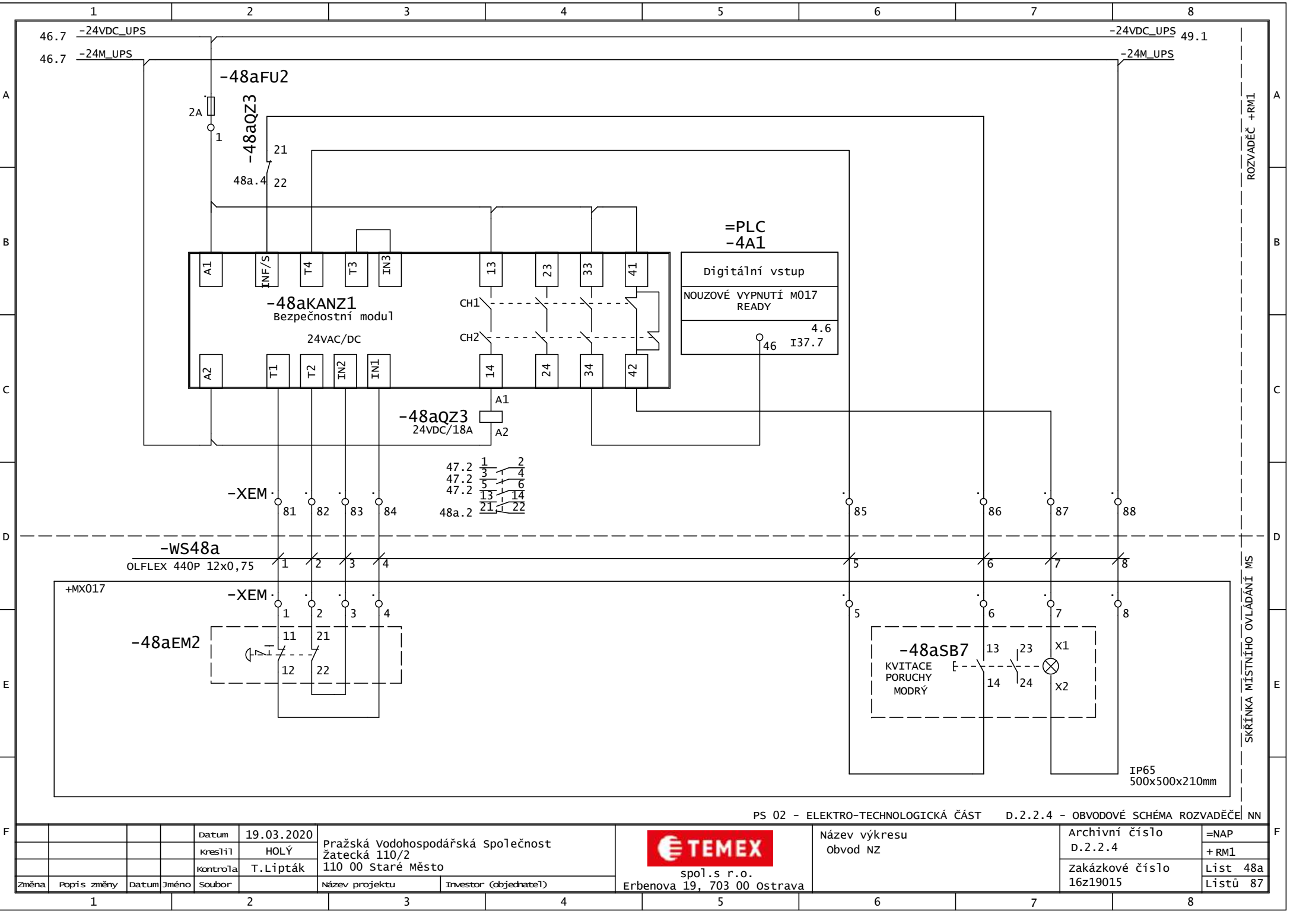






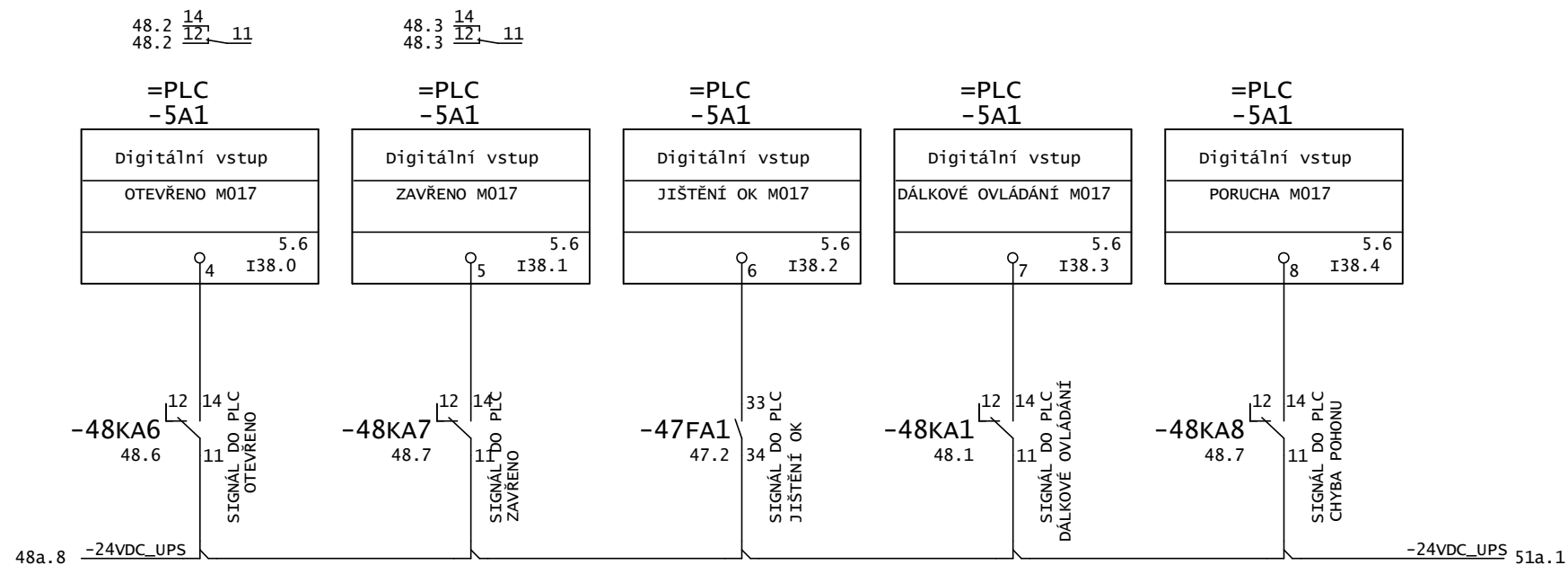
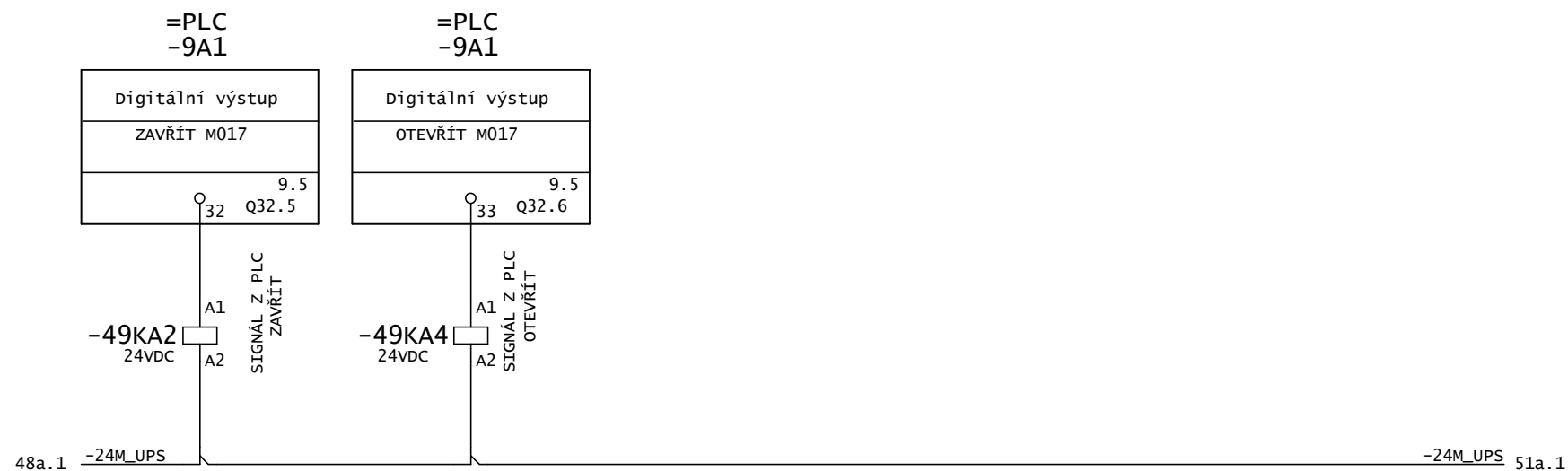


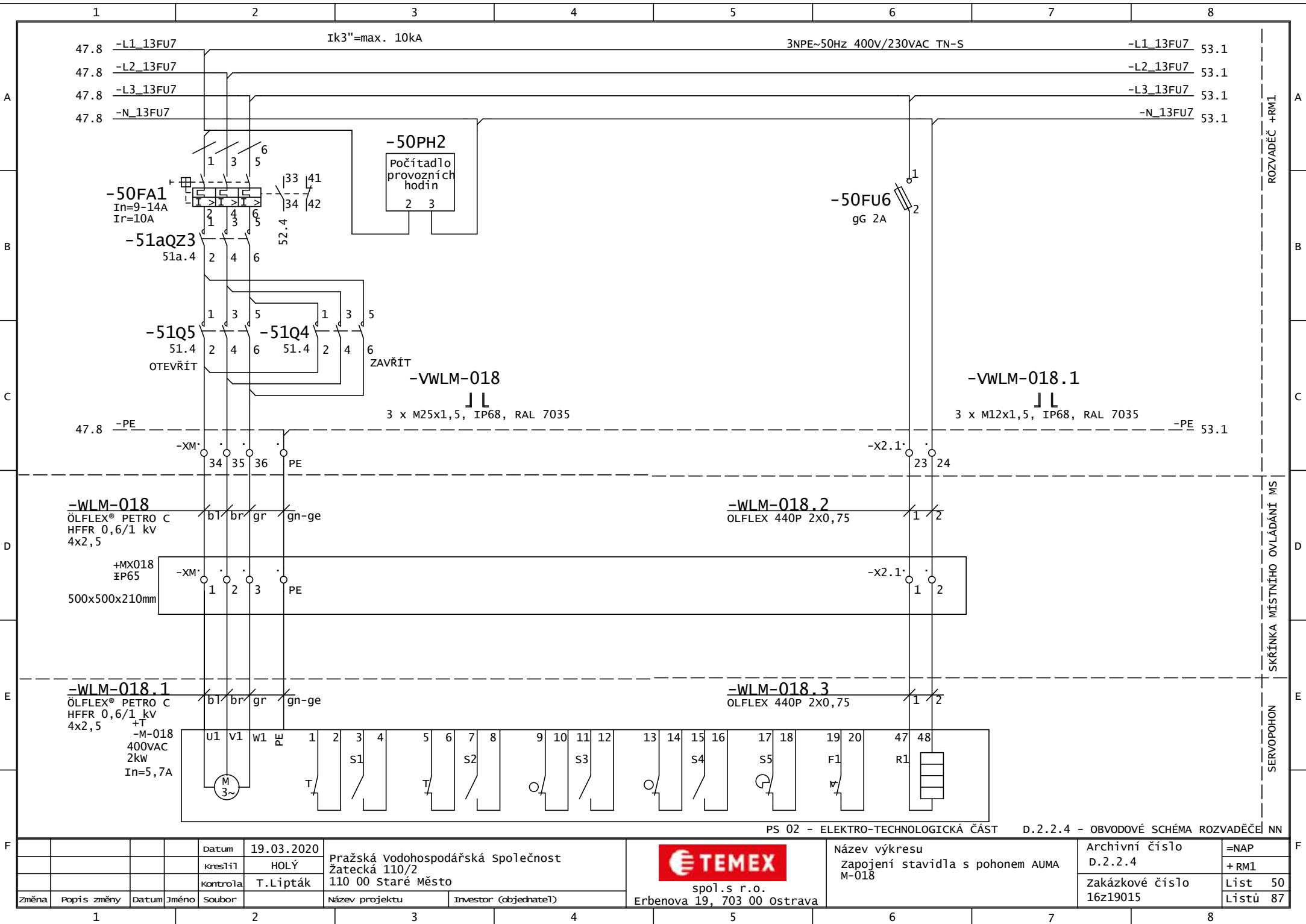
Datum 19.03.2020					Pražská Vodohospodářská Společnost			Název výkresu		Archivní číslo		=NAP	
kreslil HOLÝ					Zatecká 110/2			zapojení stavidla s pohonem AUMA		D.2.2.4		+ RM1	
kontrola T.Lipták					110 00 Staré Město			M-017		Zakázkové číslo		List 48	
Změna					Název projektu			Investor (objednatel)		16z19015		Listů 87	

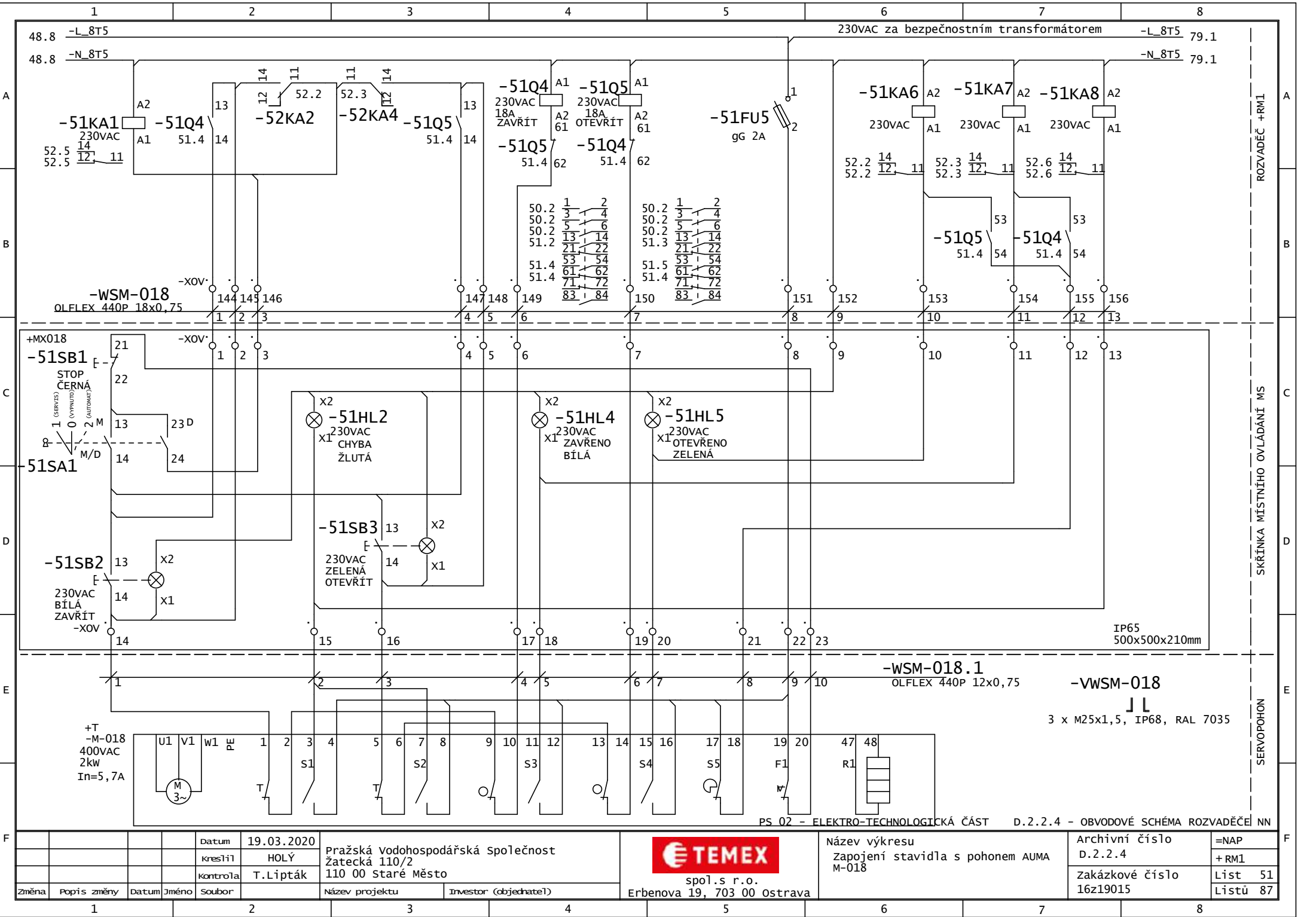


PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADEČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		Název výkresu Obvod NZ	Archivní číslo D.2.2.4	=NAP + RM1
				Kreslil	HOLÝ					
				Kontrola	T.Lipták					
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)			





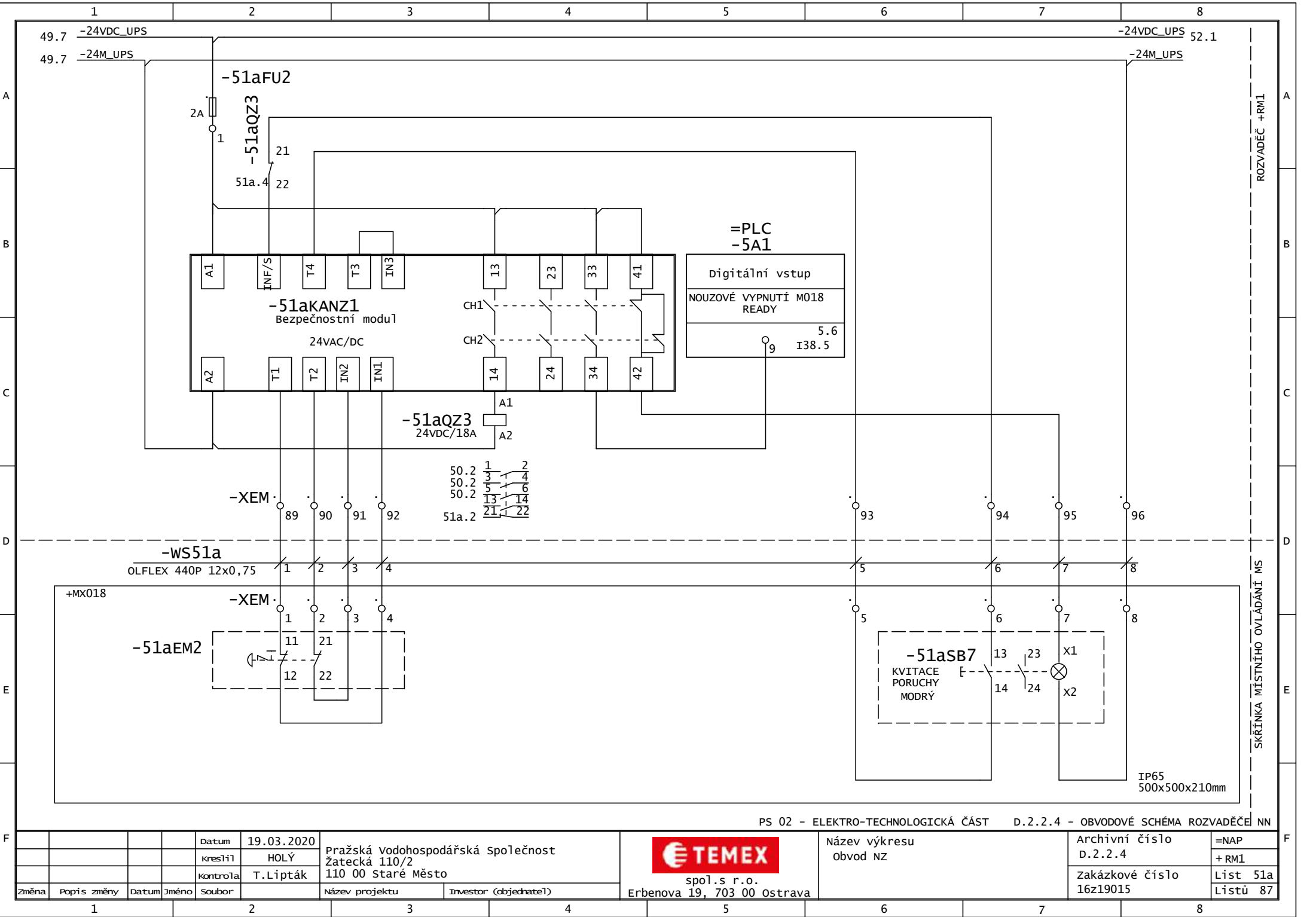


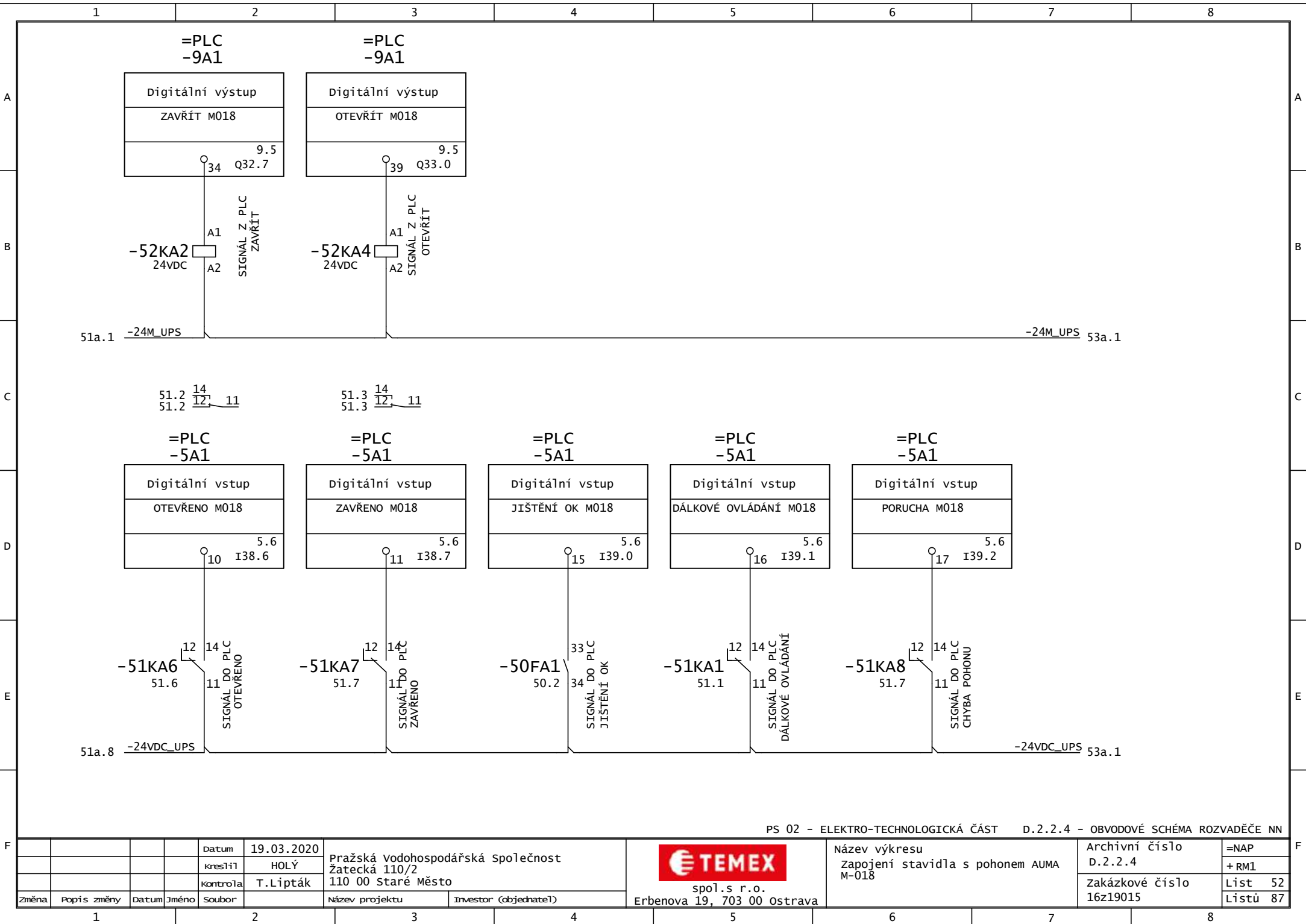
Datum 19.03.2020					Pražská Vodohospodářská Společnost		Název výkresu		Archivní číslo		=NAP	
kreslil HOLÝ					Zatecká 110/2		zapojení stavidla s pohonem AUMA		D.2.2.4		+ RM1	
kontrola T.Lipták					110 00 Staré Město		M-018		Zakázkové číslo		List 51	
Změna					Název projektu		Investor (objednatel)		16z19015		Listů 87	
1					2		3		4		5	
6					7		8					



spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava

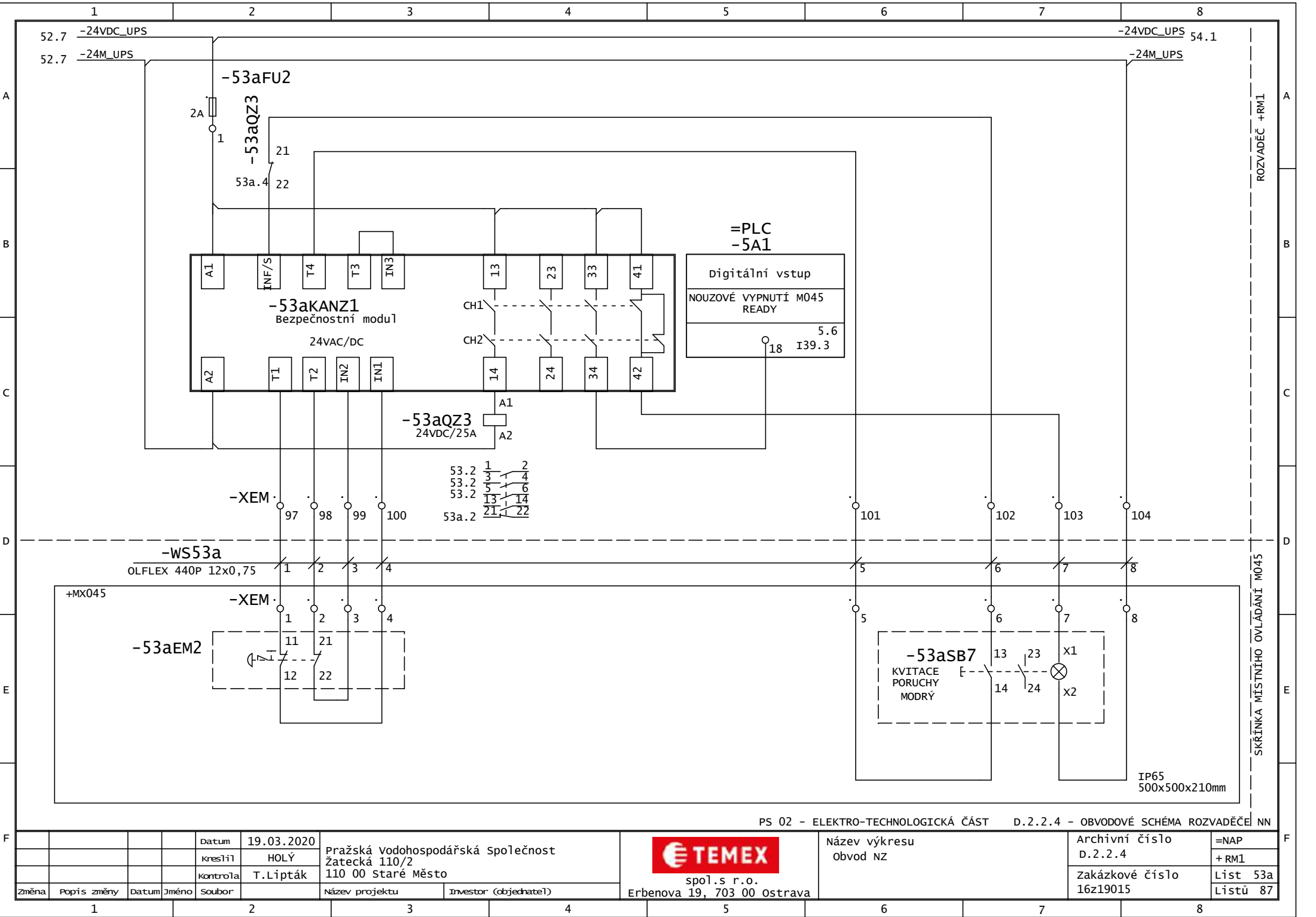
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN





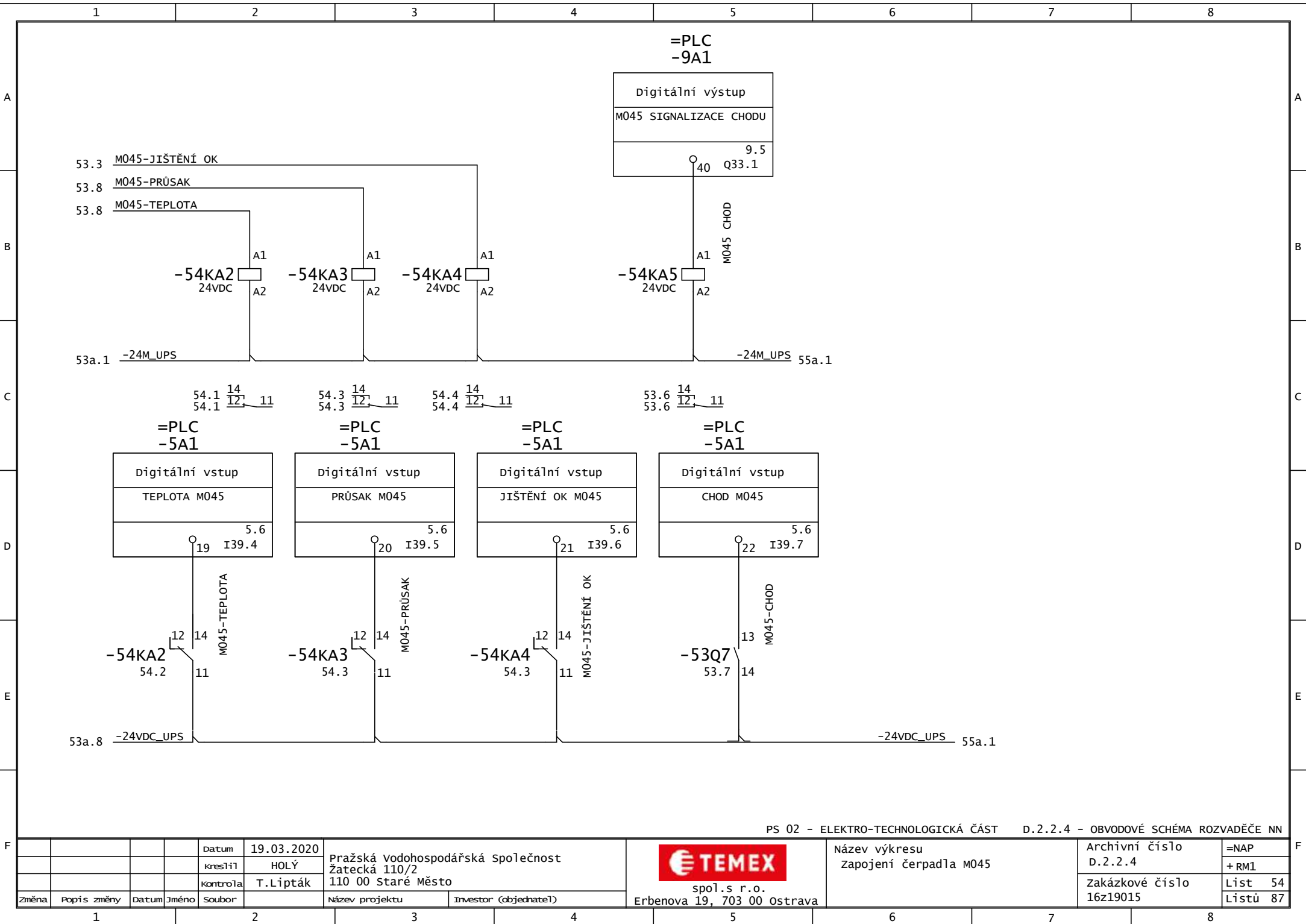






PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Obvod NZ	Archivní číslo		=NAP
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4		+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo		List 53a
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Erbenova 19, 703 00 Ostrava		16z19015	



PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město	
				Kreslil	HOLÝ		
				Kontrola	T.Lipták		
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)



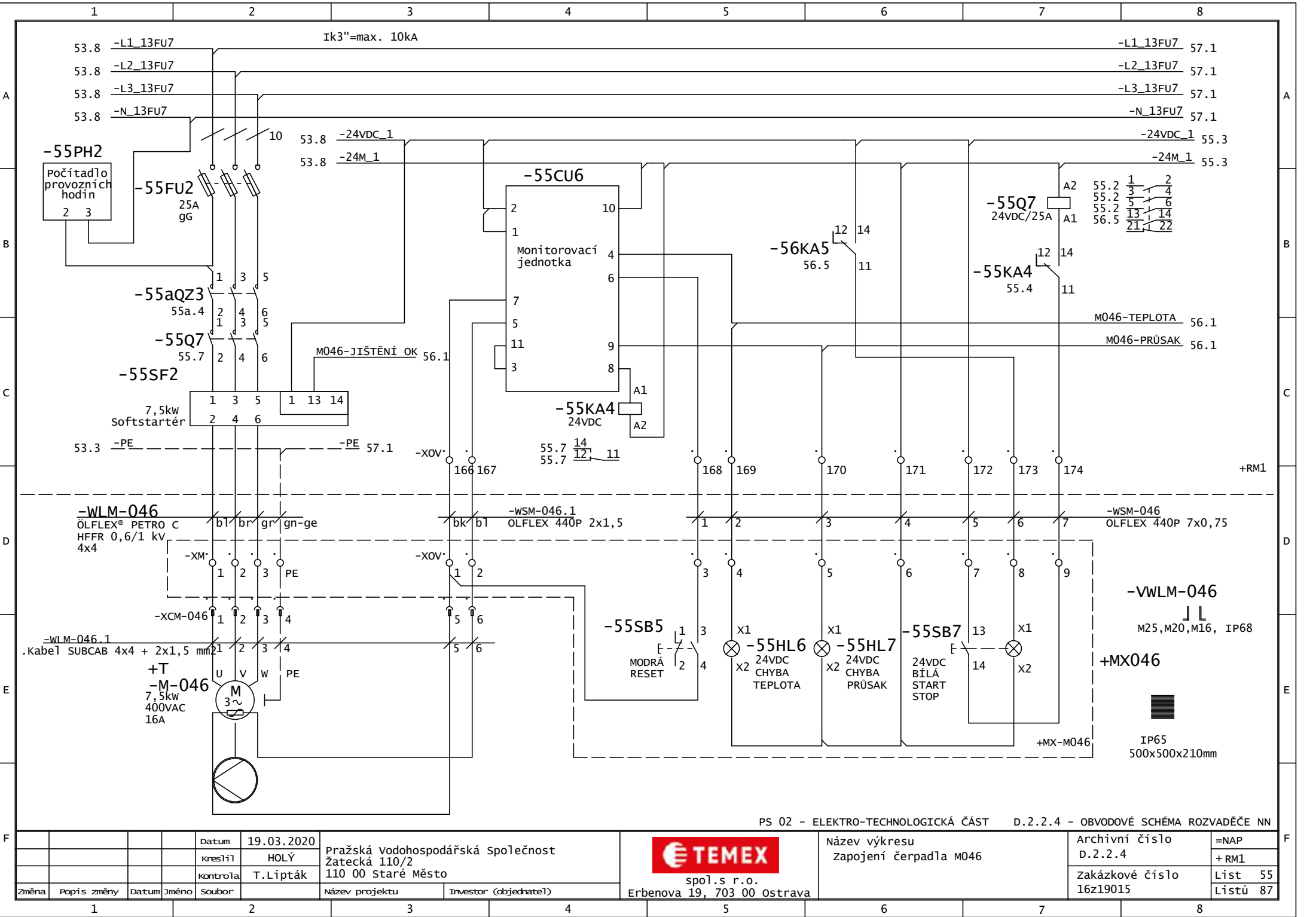
spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava

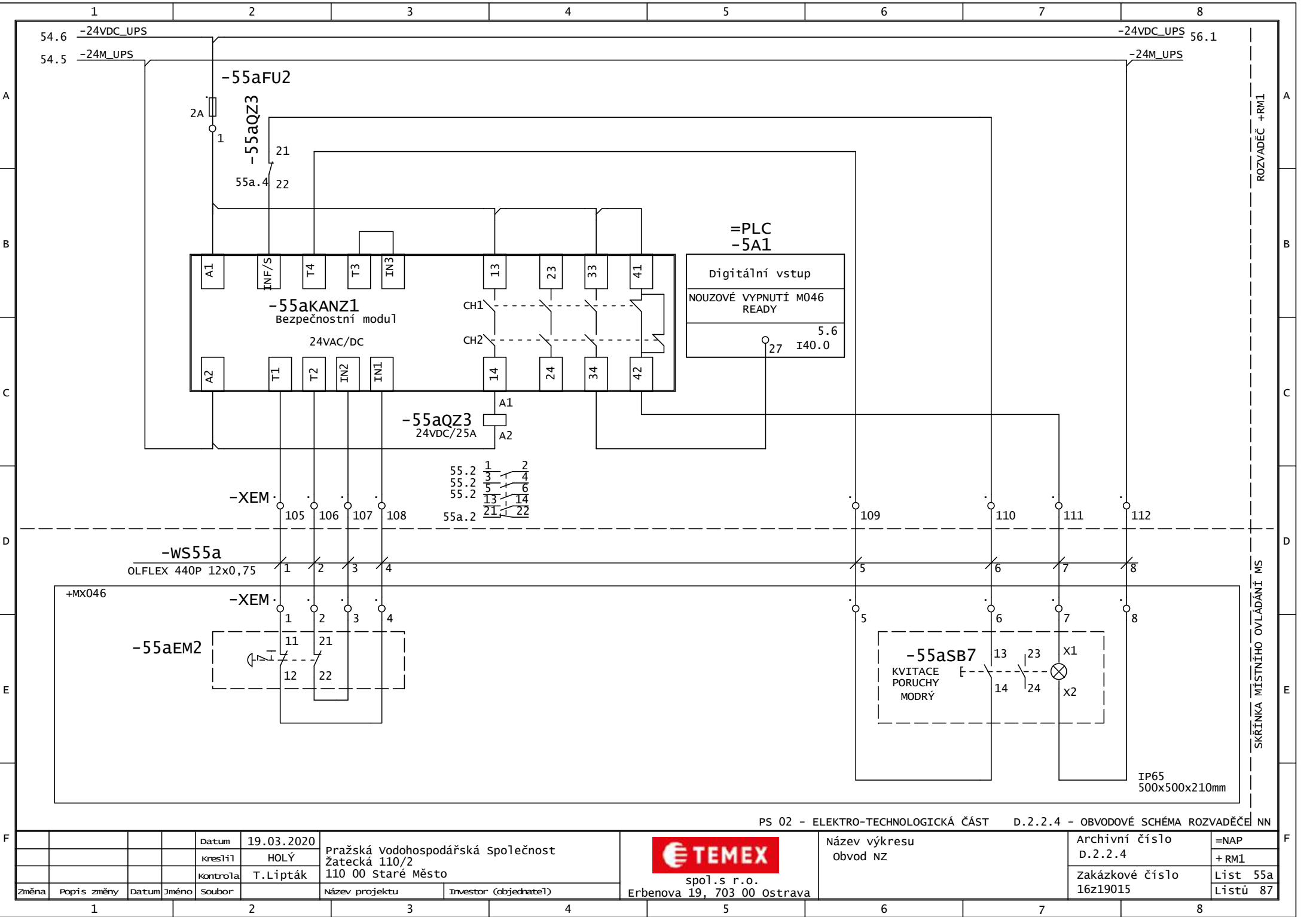
Název výkresu  
zapojení čerpadla M045

Archivní číslo  
D.2.2.4

Zakázkové číslo  
16z19015

=NAP
+ RM1
List 54
Listů 87





PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město	
				Kreslil	HOLÝ		
				Kontrola	T.Lipták		
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)

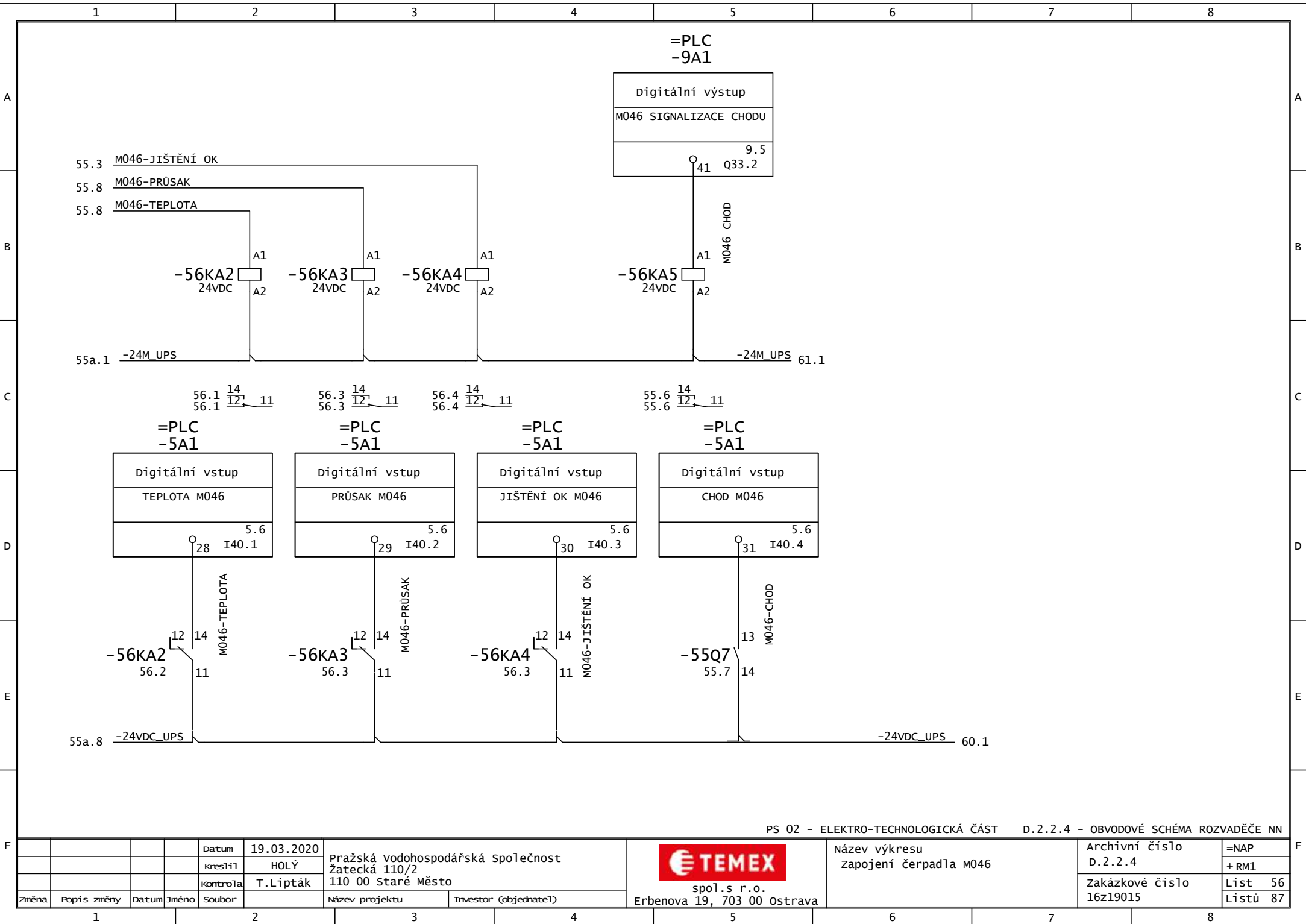


spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava

Název výkresu  
Obvod NZ

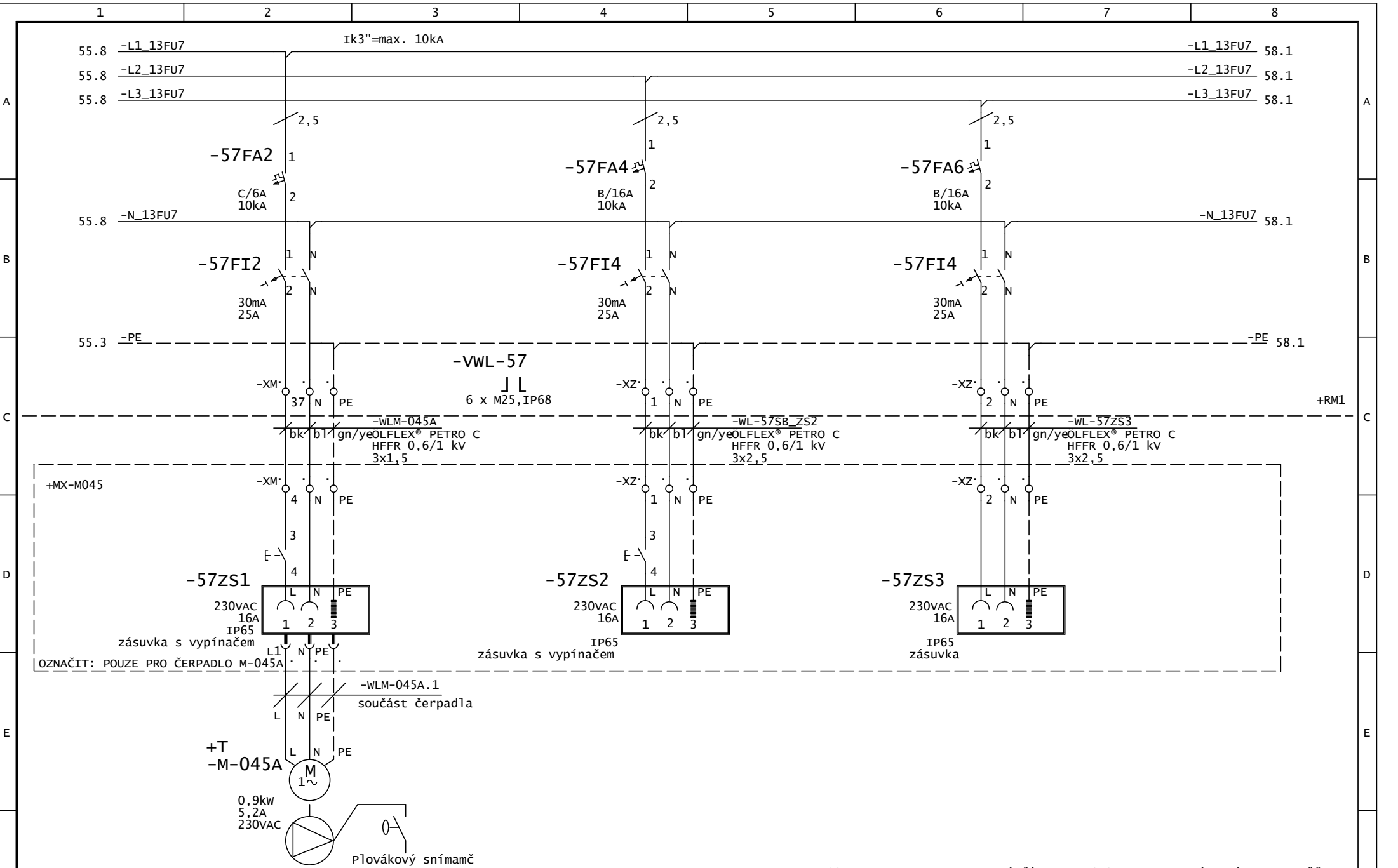
Archivní číslo  
D.2.2.4  
Zakázkové číslo  
16z19015

=NAP  
+ RM1  
List 55a  
Listů 87



PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

			Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Zapojení čerpadla M046	Archivní číslo	=NAP
			Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+RM1
			Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 56
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)				16z19015



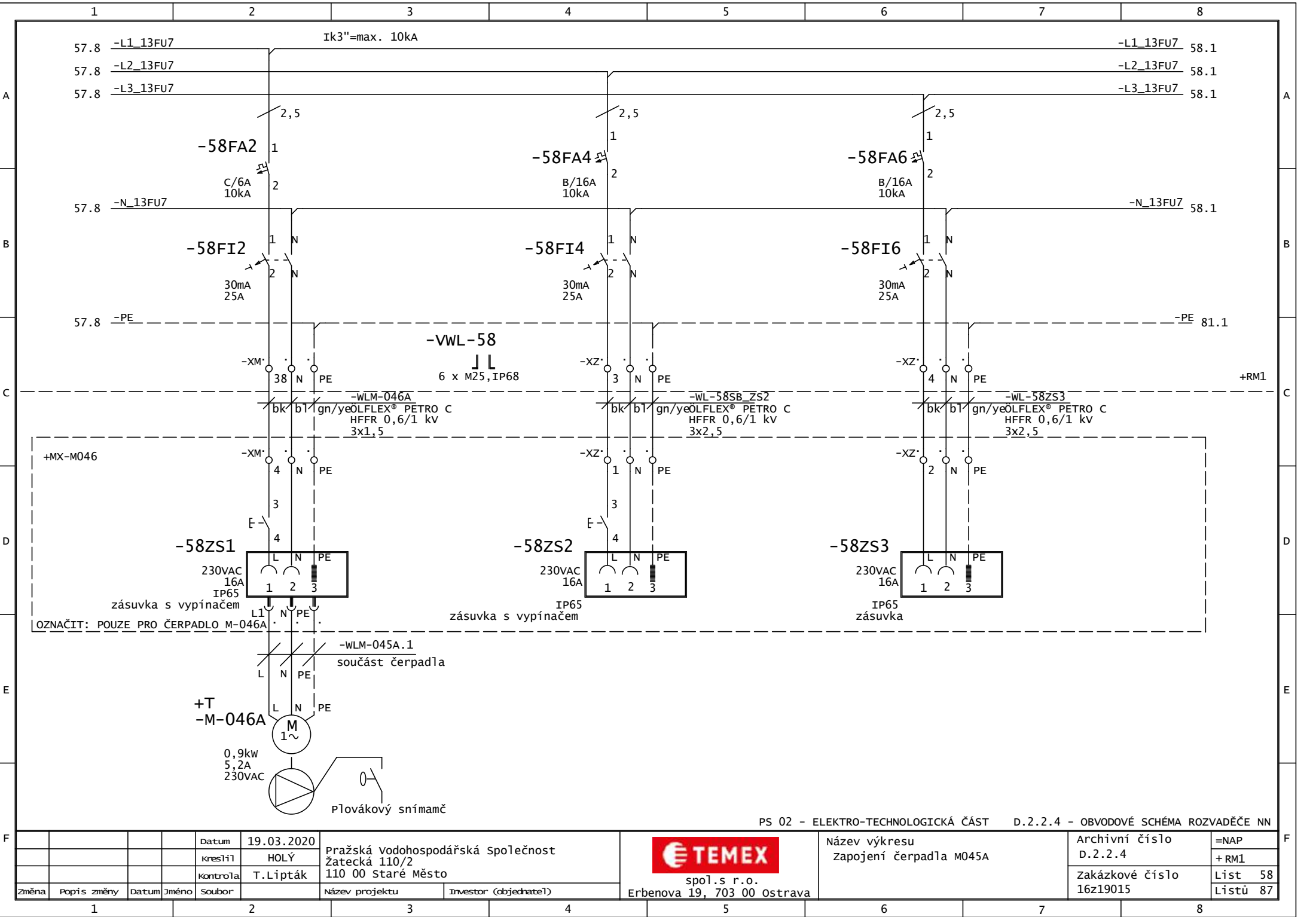
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST					D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN			
					Název výkresu zapojení čerpadla M045A		Archivní číslo D.2.2.4	=NAP
							Zakázkové číslo 16z19015	+ RM1
								List 57
								Listů 87

Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)

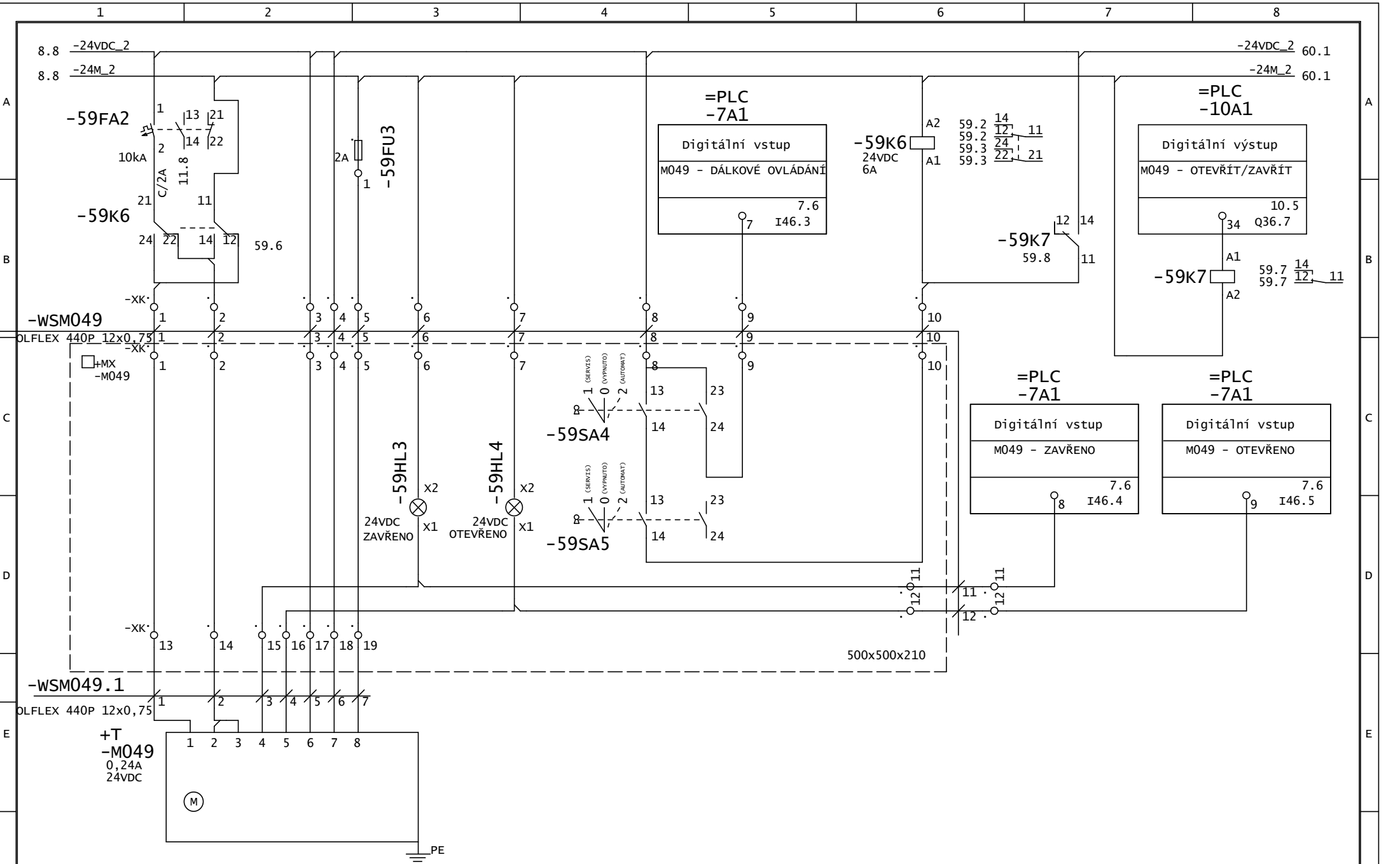
Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost	
Kreslil	HOLÝ	Žatecká 110/2	
Kontrola	T.Lipták	110 00 Staré Město	



spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava



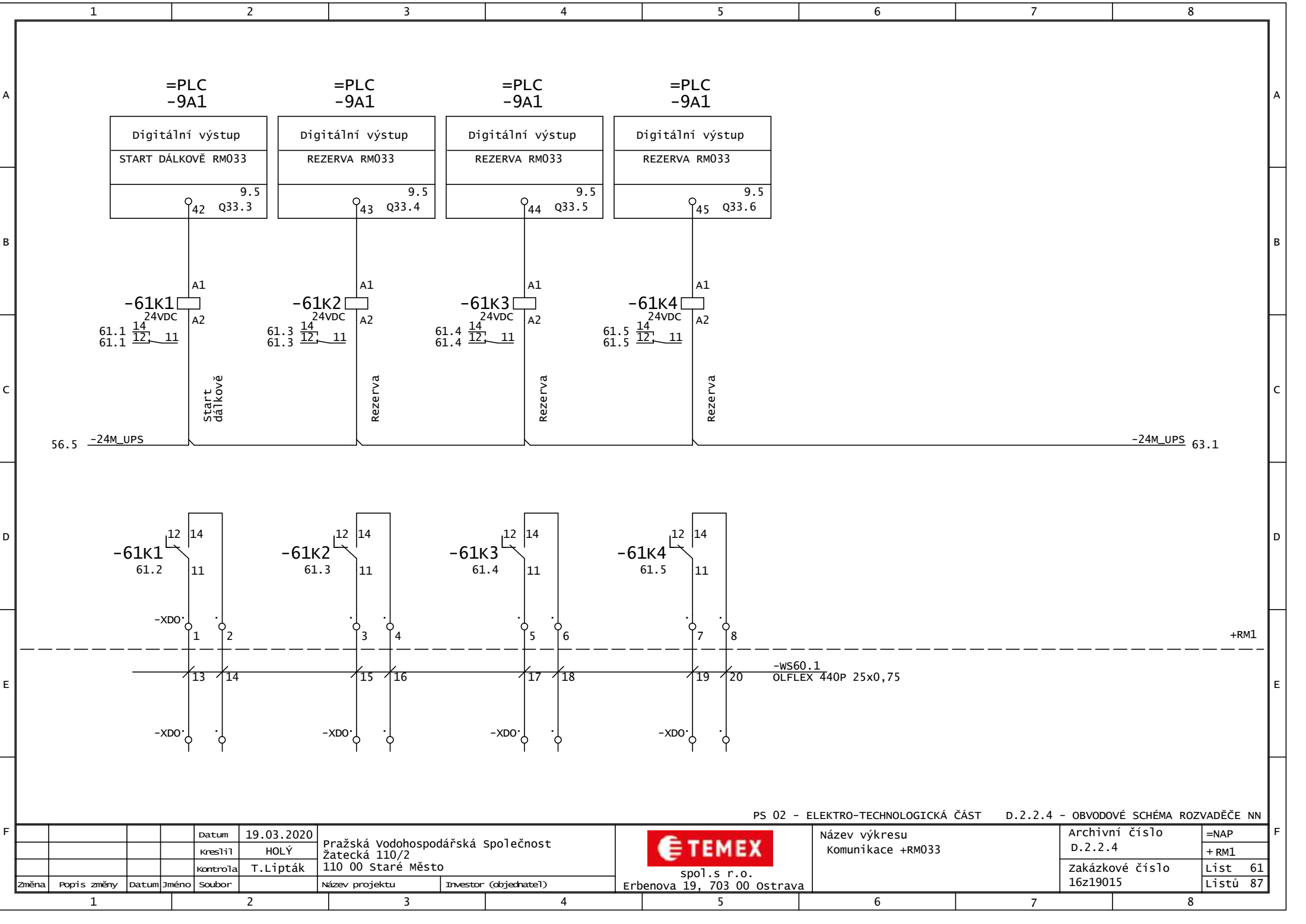




PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

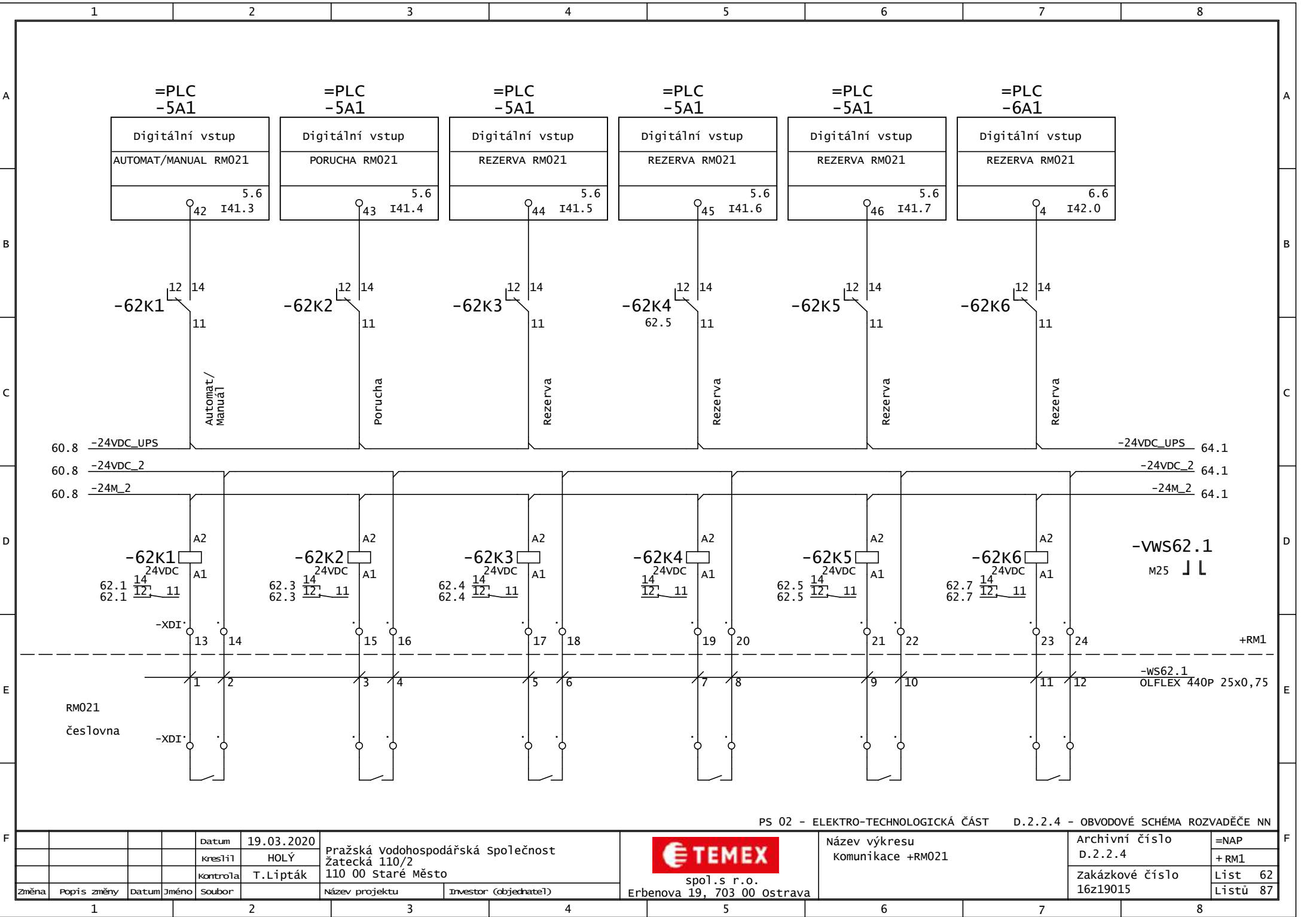
					Datum		19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava		Název výkresu zapojení motýlkové klapky M049		Archivní číslo D.2.2.4 Zakázkové číslo 16z19015		=NAP	
					kreslil		HOLÝ										+ RM1	
					kontrola		T.Lipták										List 59	
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu		Investor (objednatel)										Listů 87	





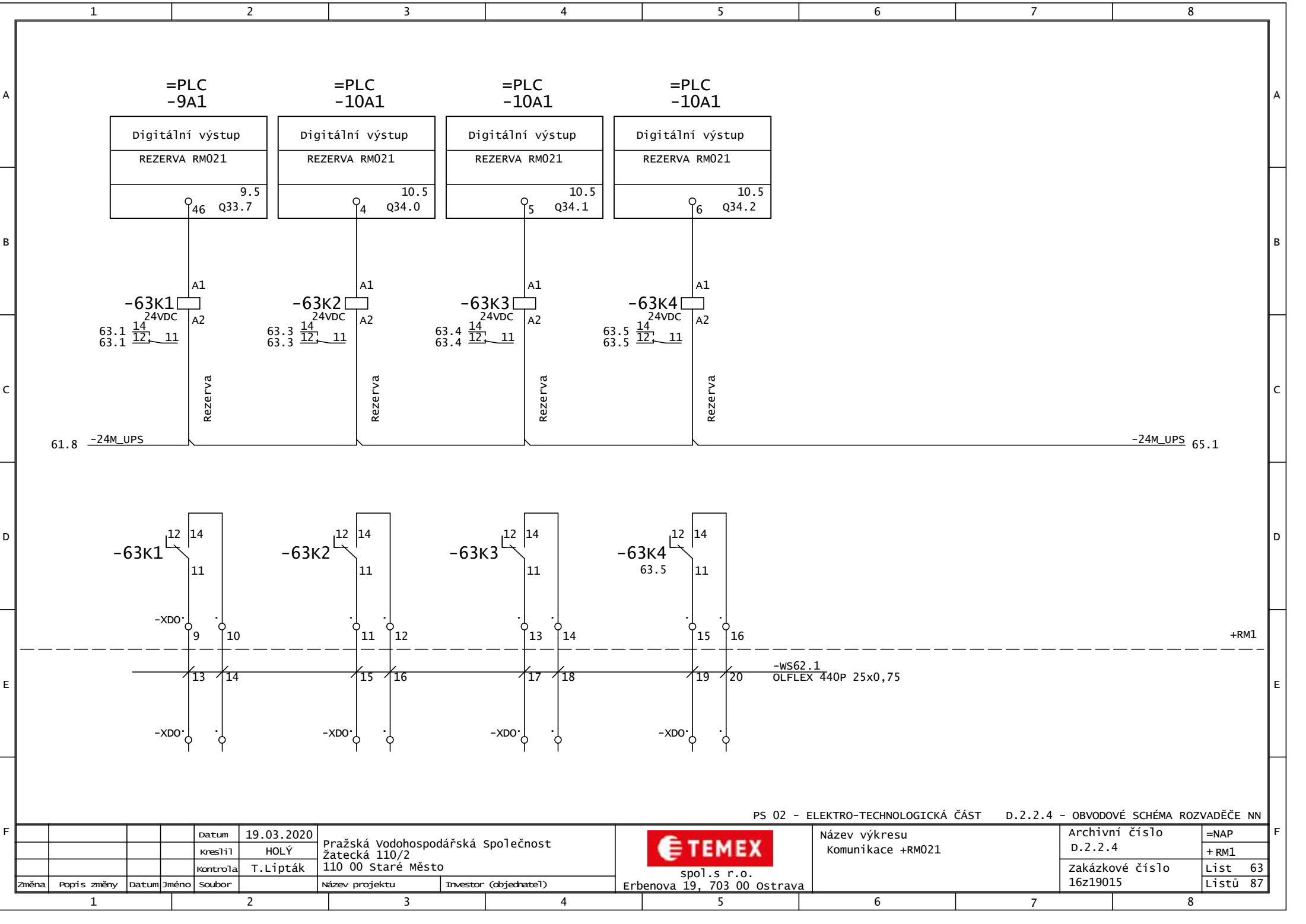
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Komunikace +RM033	Archivní číslo	=NAP
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 61
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015	Listů



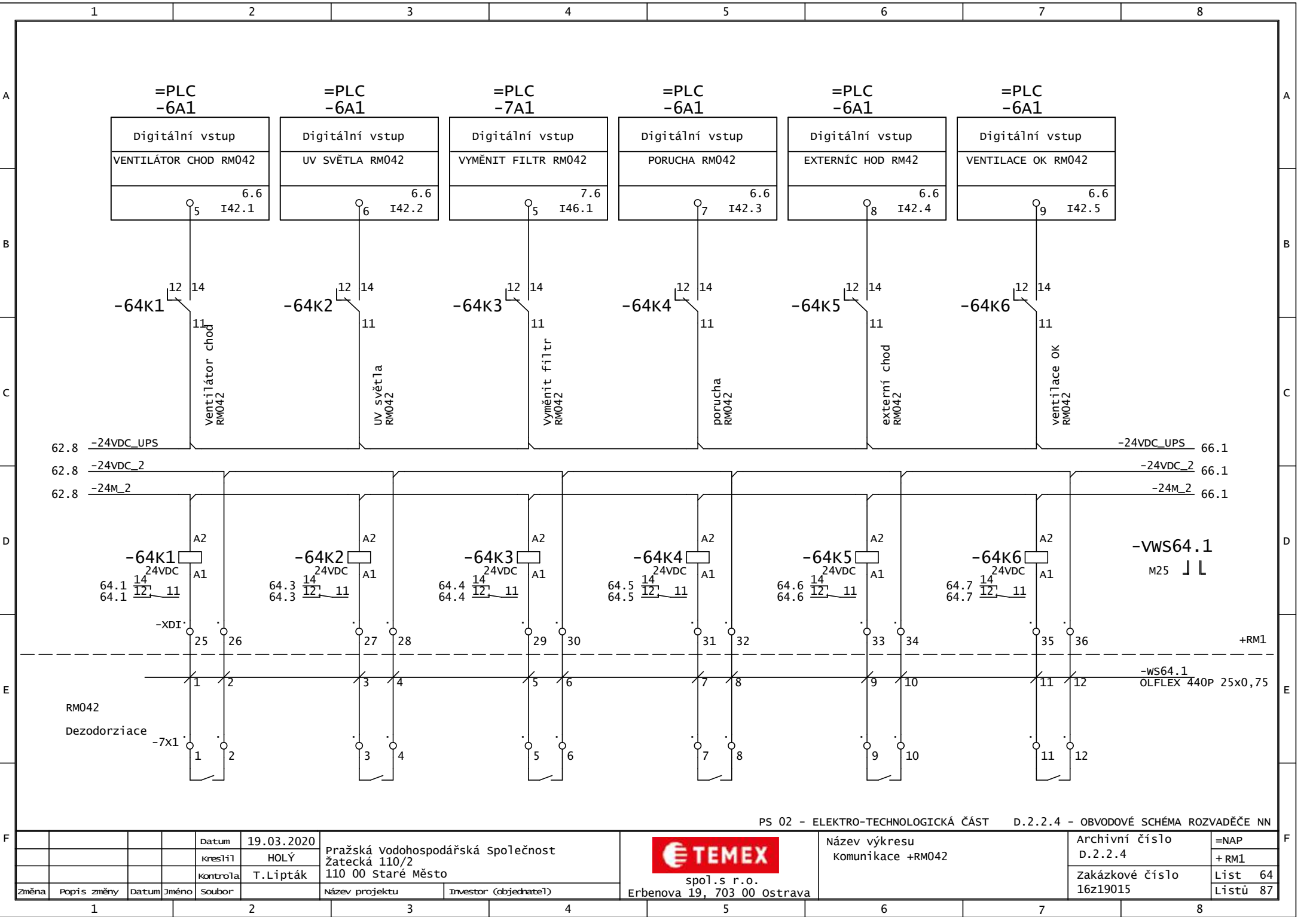
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Komunikace +RM021		Archivní číslo		=NAP
				Kreslil	HOLÝ						D.2.2.4		+ RM1
				Kontrola	T.Lipták						Zakázkové číslo		List 62
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)					16z19015	Listů 87



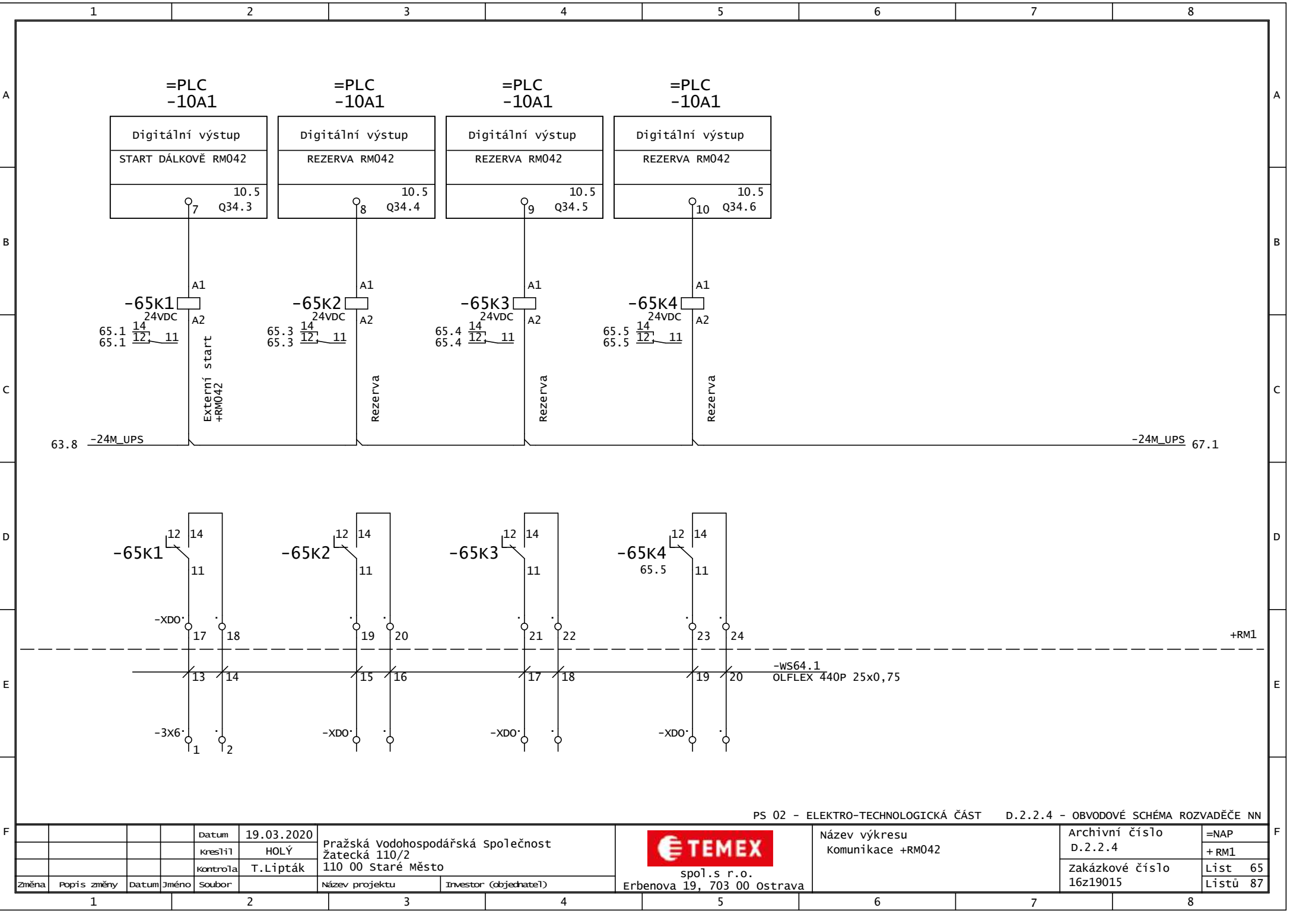
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Komunikace +RM021	Archivní číslo	=NAP
				Kreslil	HOLÝ						+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 63
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Erbenova 19, 703 00 Ostrava		16z19015



PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Komunikace +RM042	Archivní číslo	=NAP
				kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 64
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)				16z19015



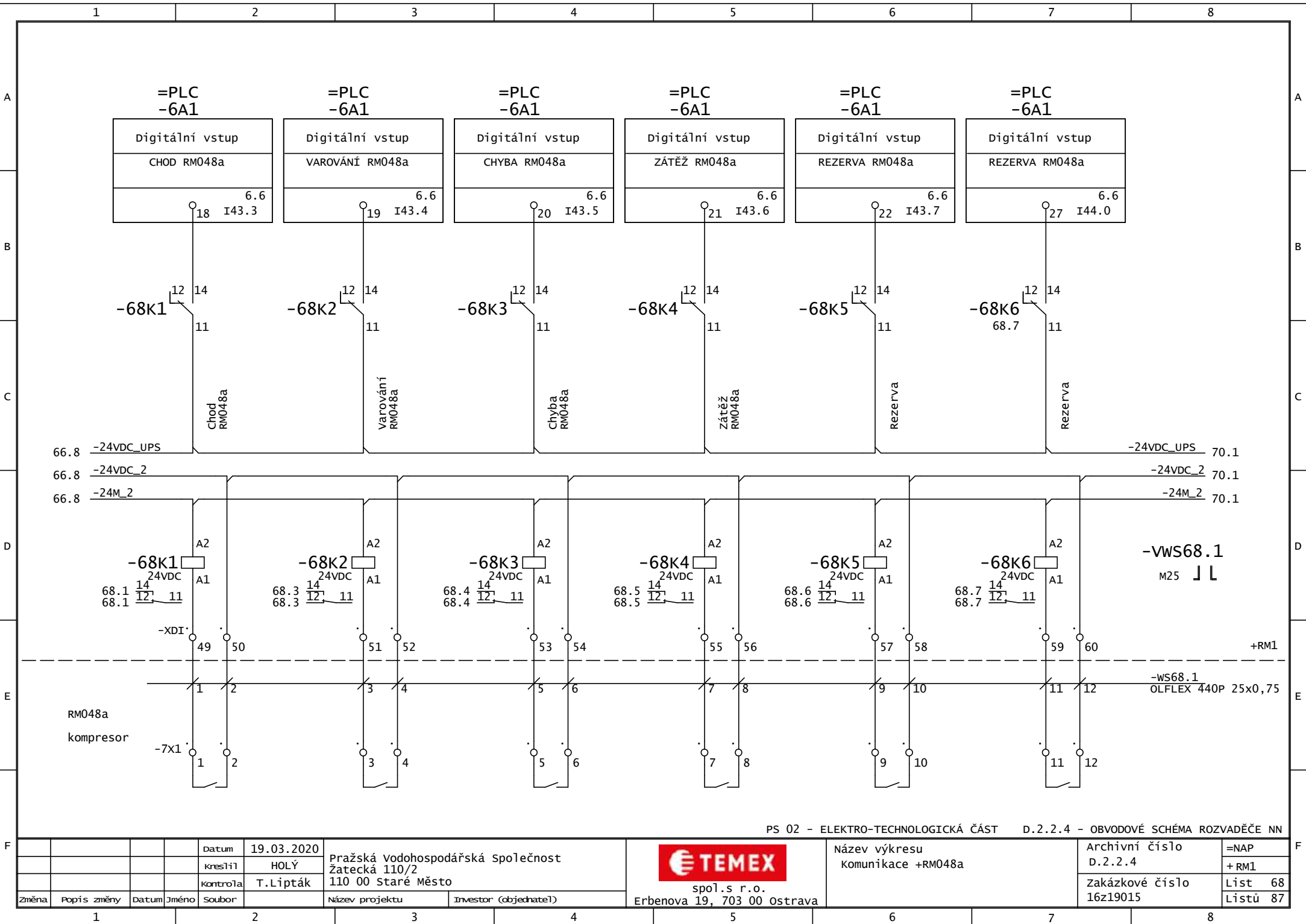
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Komunikace +RM042	Archivní číslo D.2.2.4	=NAP	
				Kreslil	HOLÝ							+ RM1	
				Kontrola	T.Lipták							List 65	
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)				Zakázkové číslo 16z19015	Listů 87	







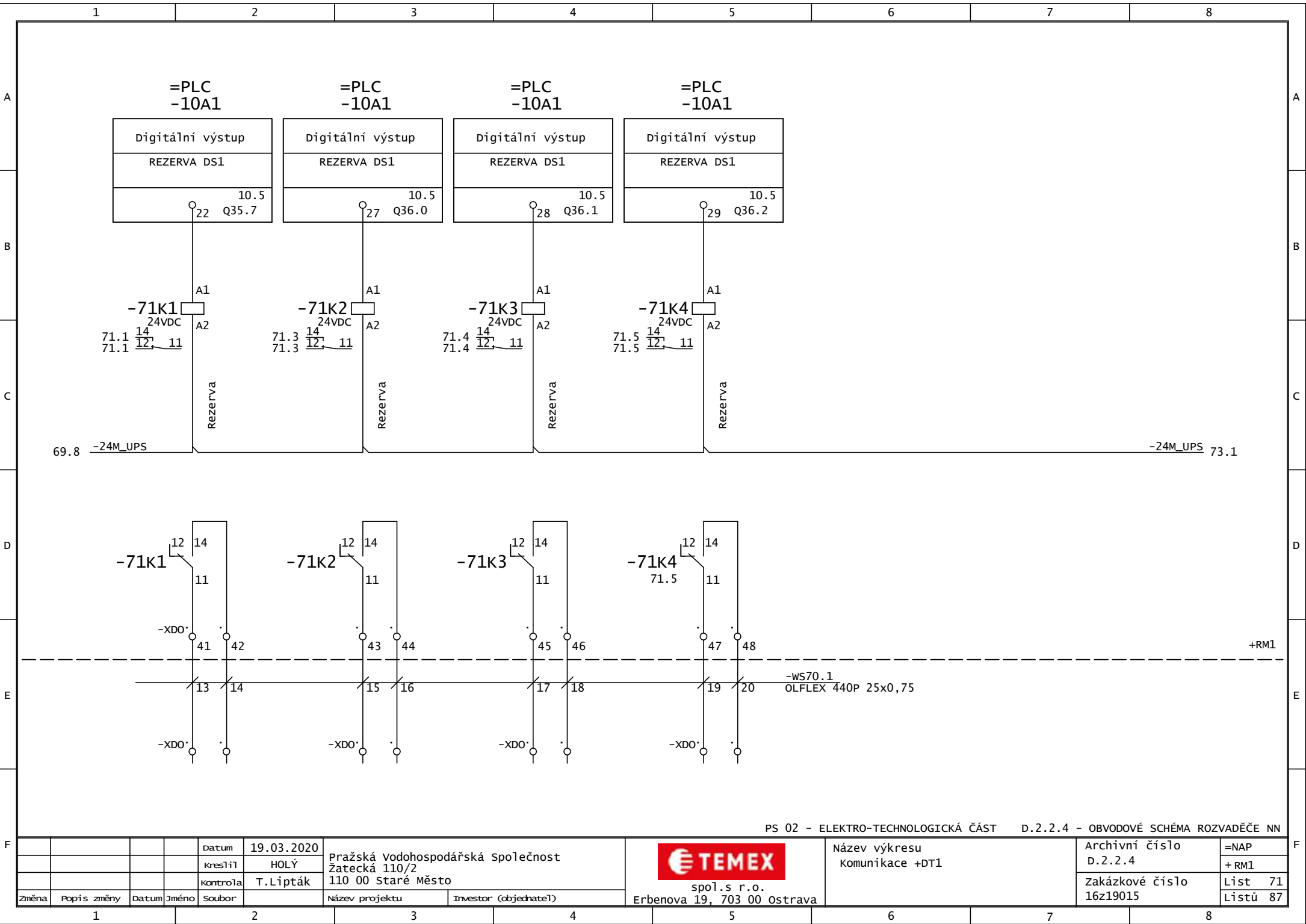


PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Komunikace +RM048a	Archivní číslo D.2.2.4	Zakázkové číslo 16z19015	=NAP
				Kreslil	HOLÝ							+ RM1
				Kontrola	T.Lipták							List 68
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)					



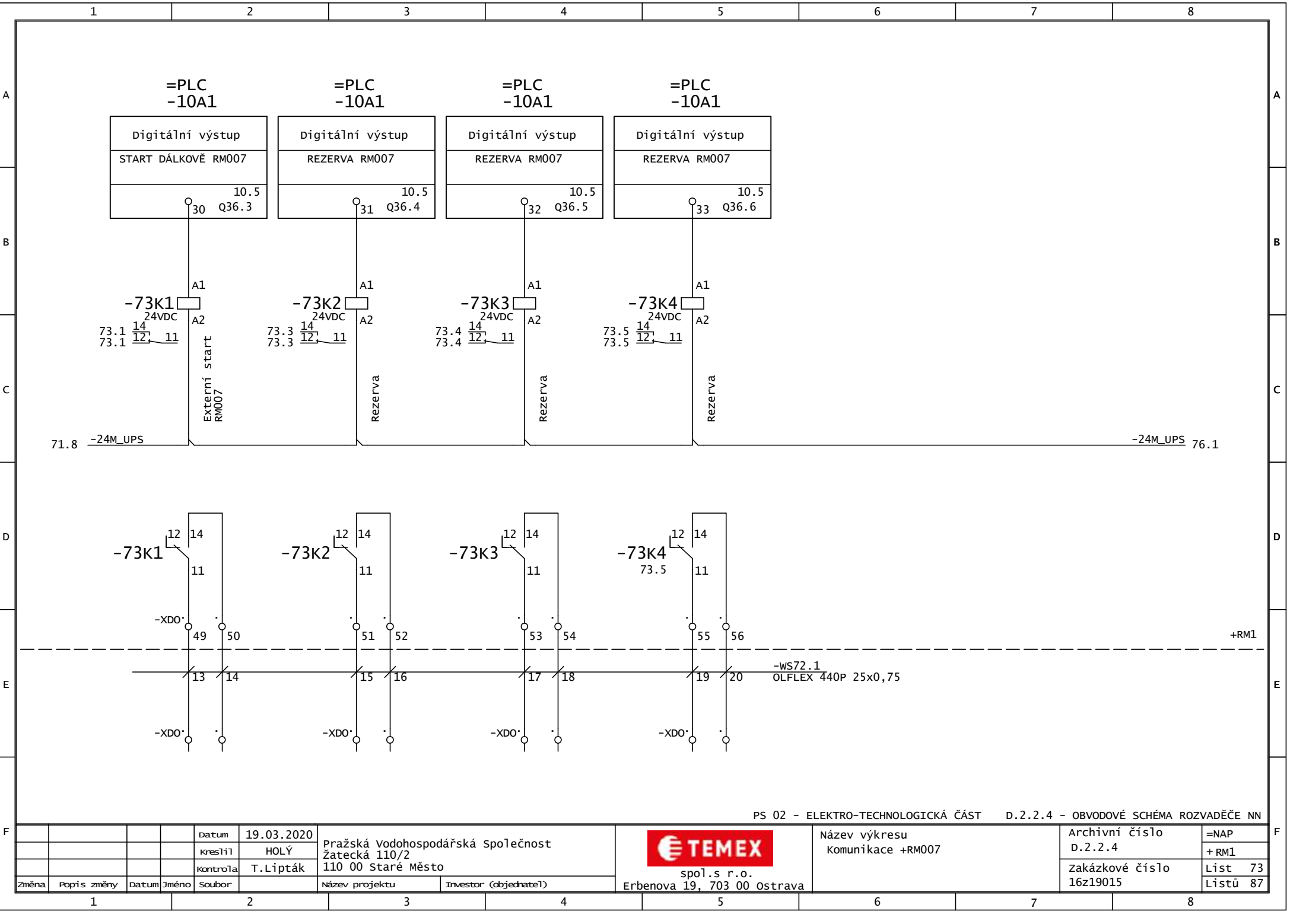




PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

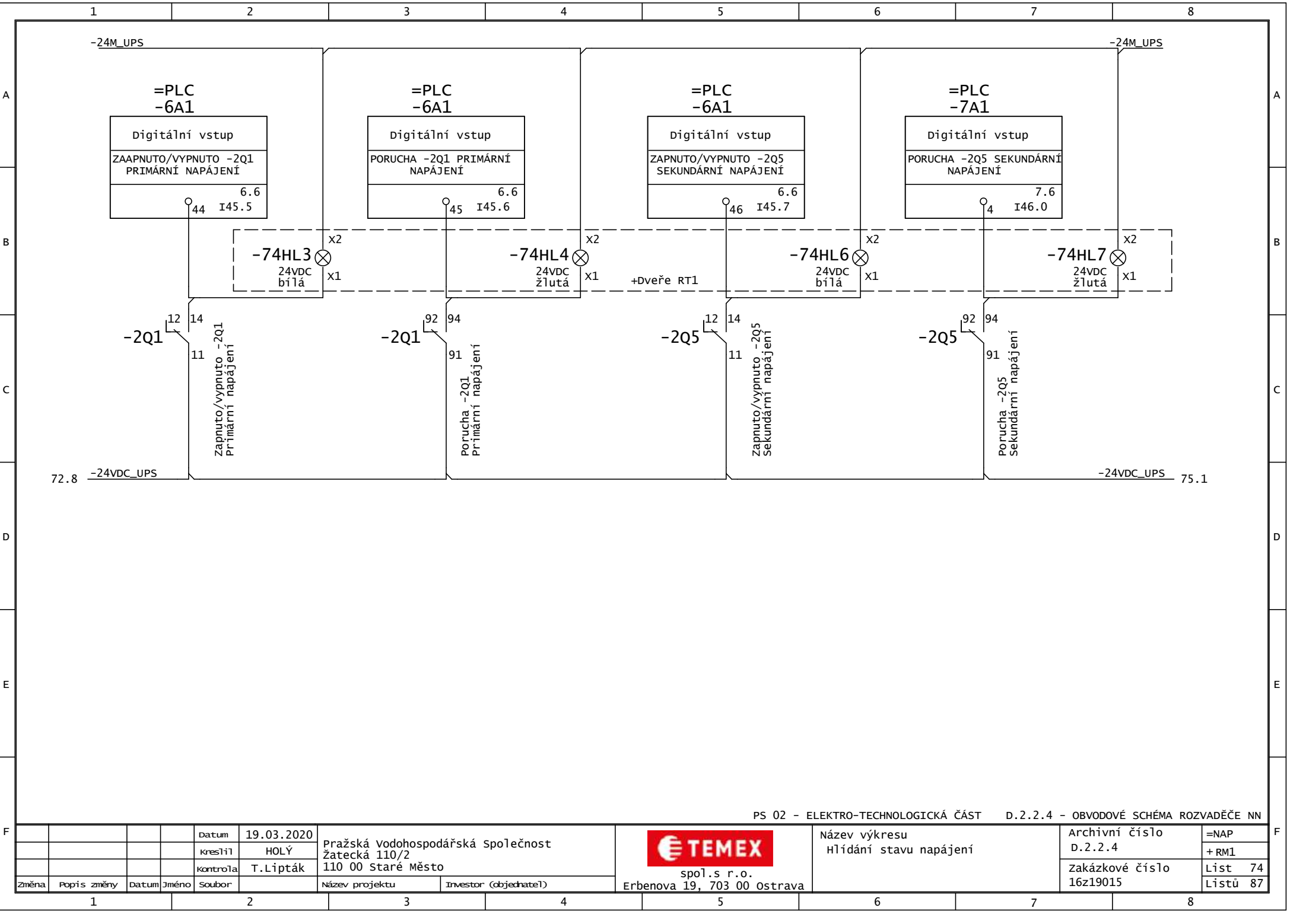
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Komunikace +DT1	Archivní číslo	=NAP
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 71
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015	Listů 87





PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

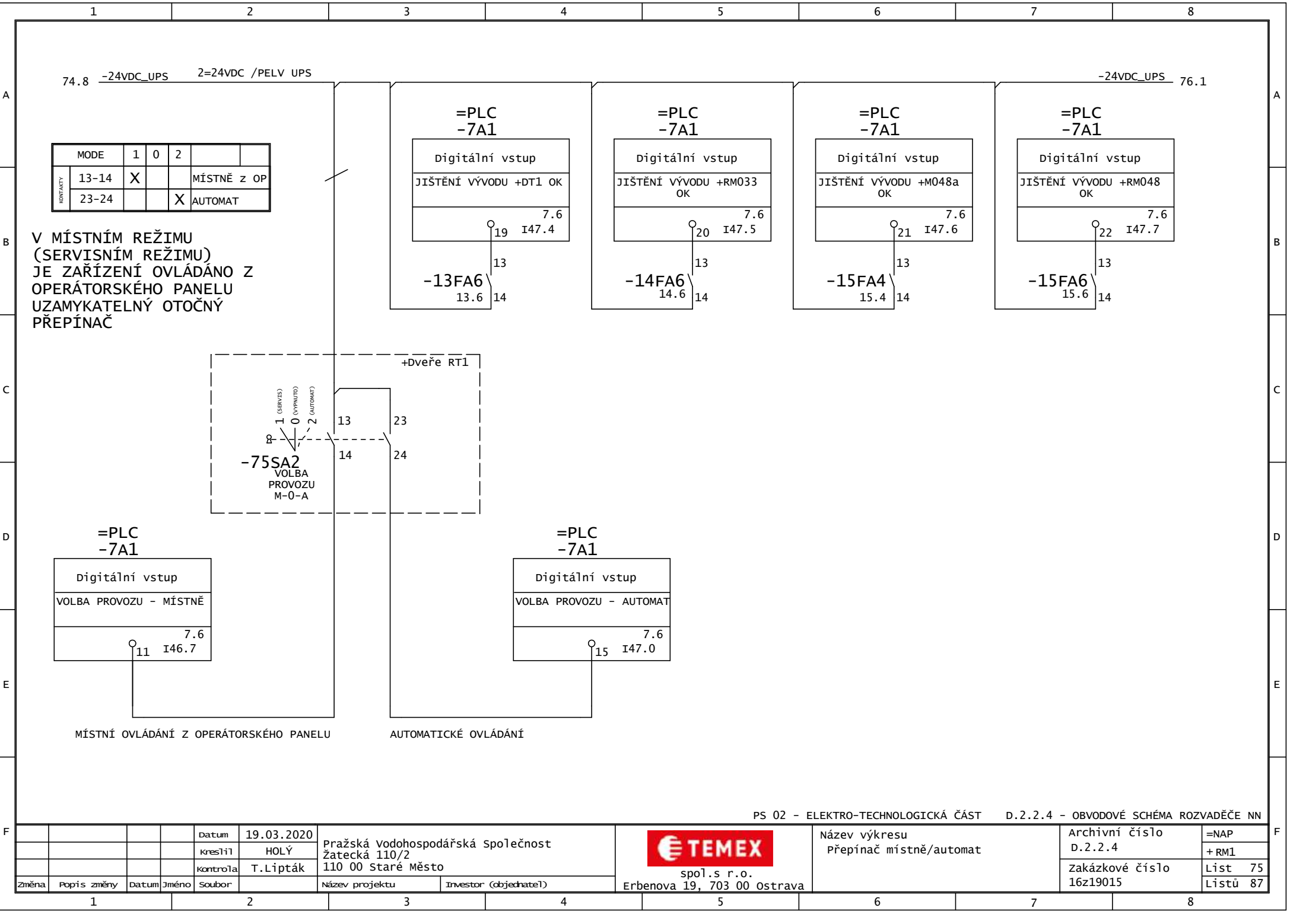
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Komunikace +RM007	Archivní číslo	=NAP	F
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1	
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 73	
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)	16z19015		Listů 87		



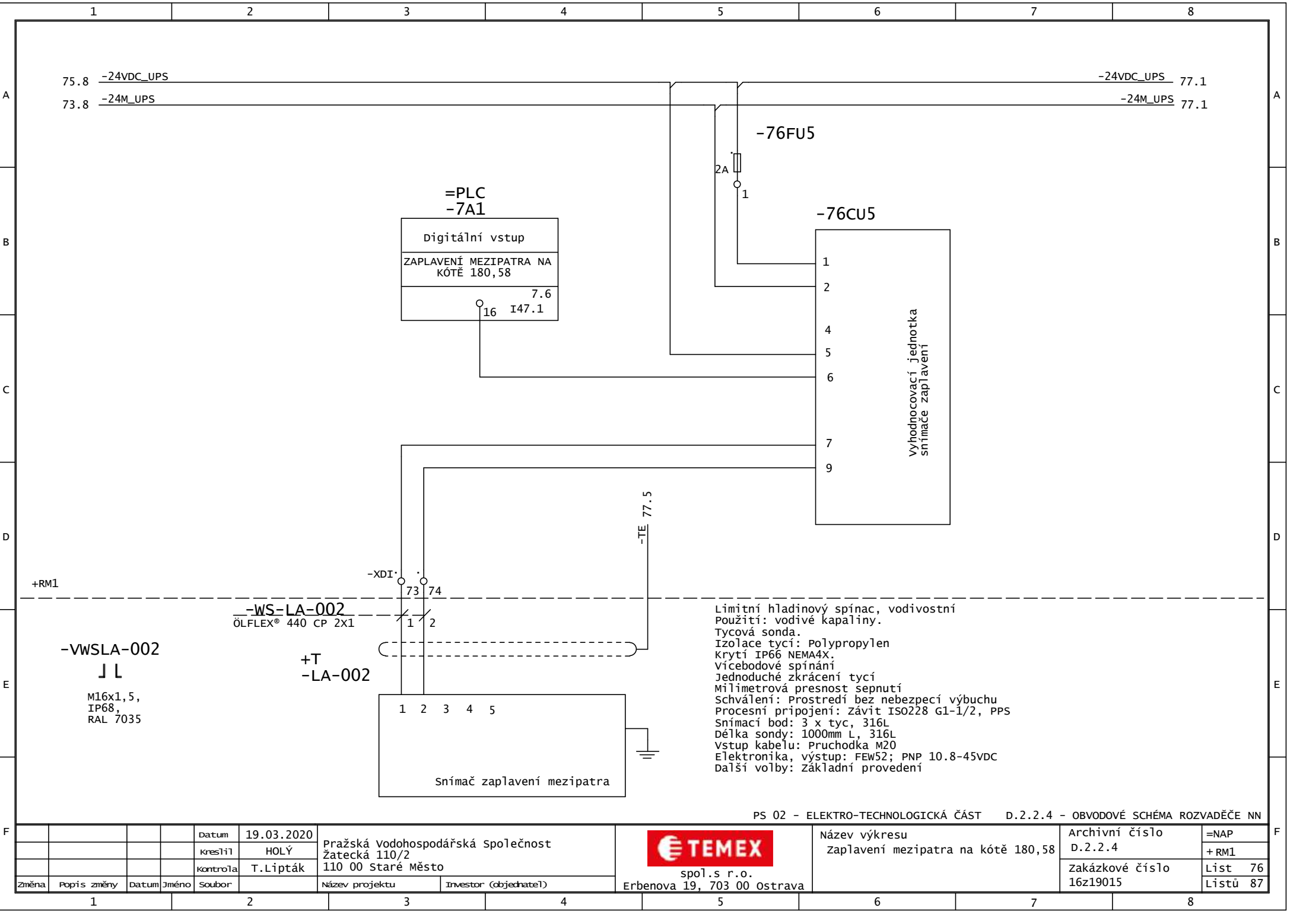
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Hlídání stavu napájení	Archivní číslo	=NAP
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 74
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava			16z19015





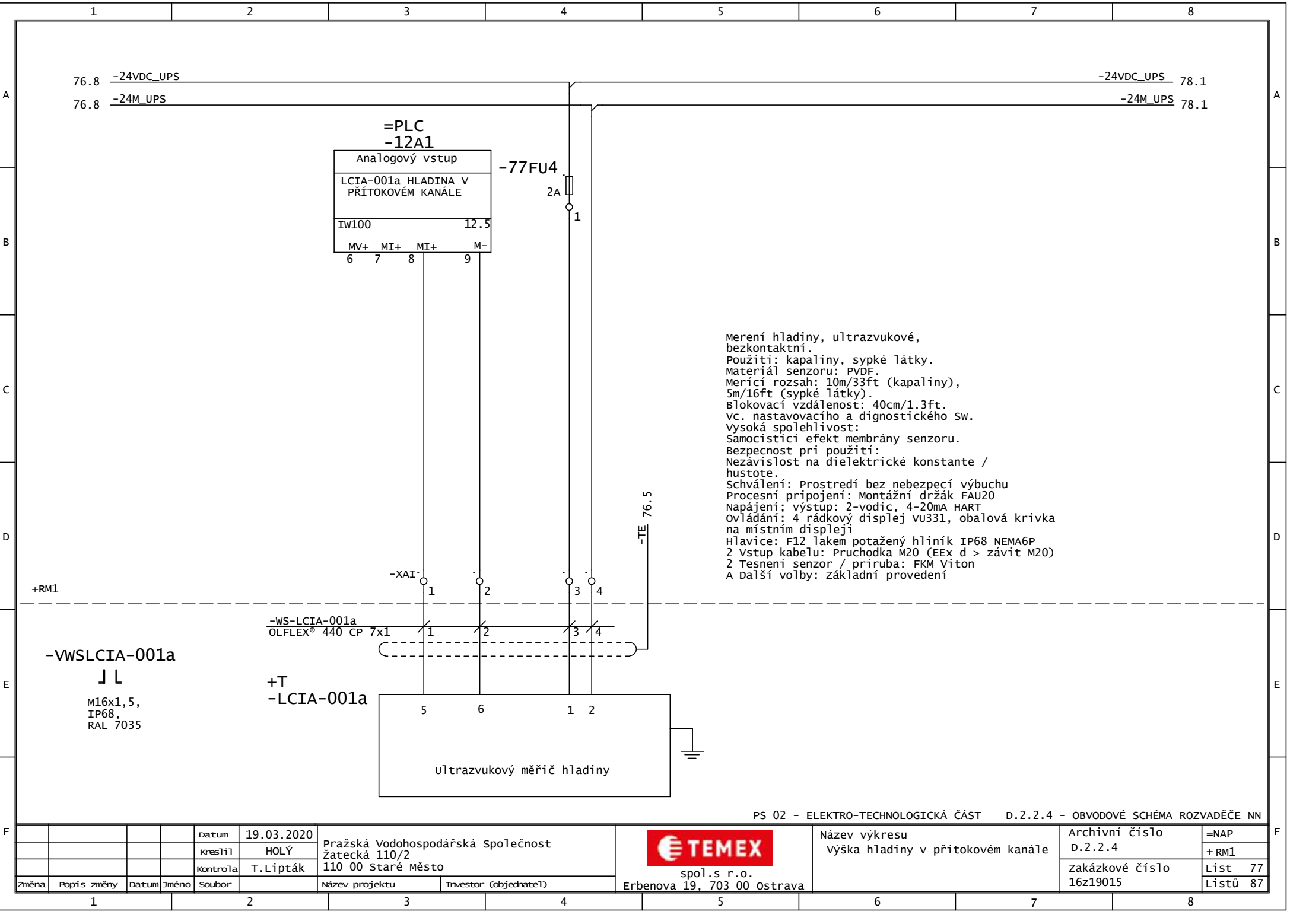
spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava



Limitní hladinový spínač, vodivostní  
Použití: vodivé kapaliny.  
Tycová sonda.  
Izolace tycí: Polypropylen  
Krytí IP66 NEMA4X.  
Vícebodové spínání  
Jednoduché zkrácení tycí  
Milimetrová přesnost sepnutí  
Schválení: Prostředí bez nebezpečí výbuchu  
Procesní připojení: Závit ISO228 G1-1/2, PPS  
Snímací bod: 3 x tyc, 316L  
Délka sondy: 1000mm L, 316L  
Vstup kabelu: Pruchodka M20  
Elektronika, výstup: FEW52; PNP 10.8-45VDC  
Další volby: Základní provedení

PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

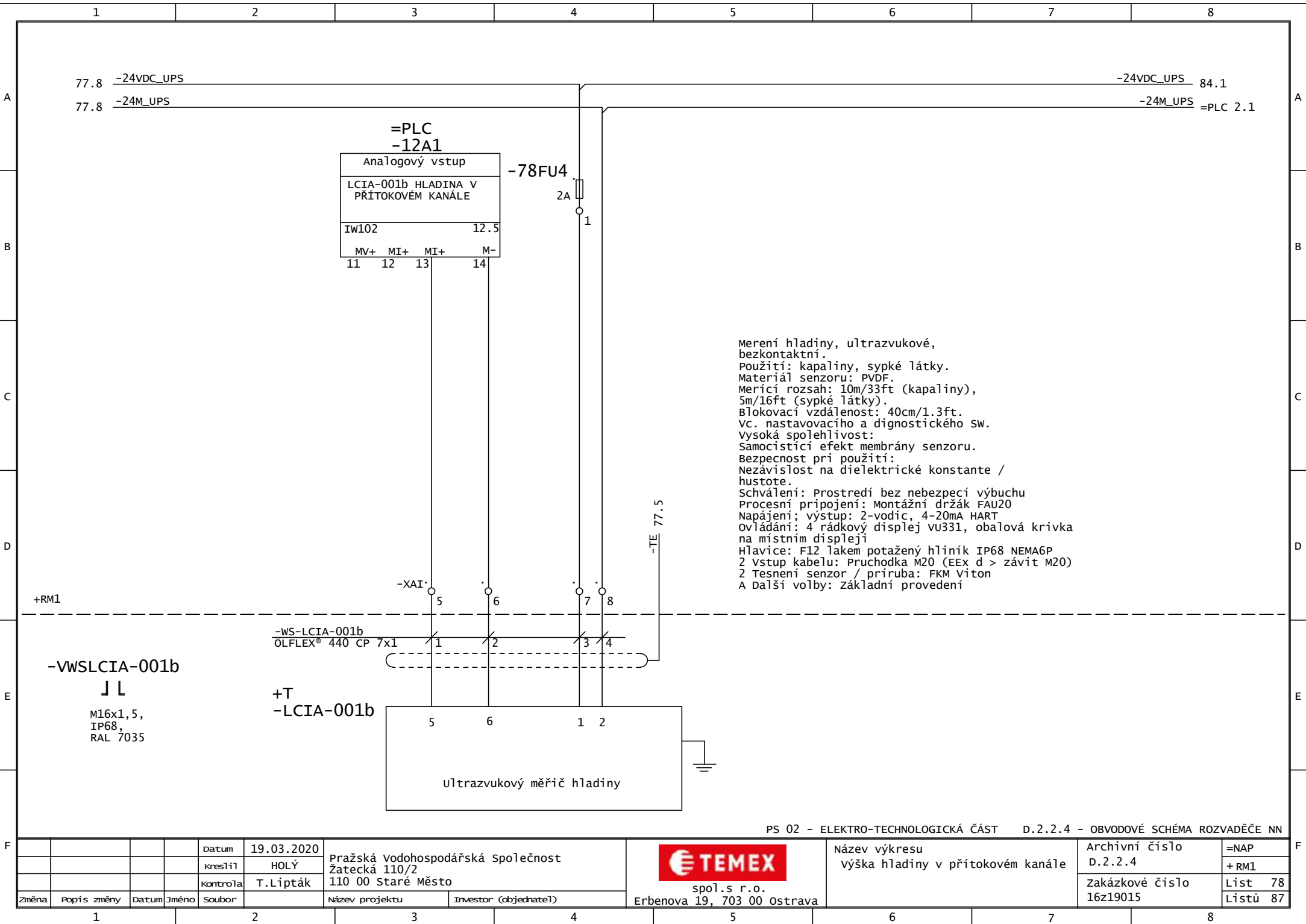
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Zaplavení mezipatra na kótě 180,58	Archivní číslo D.2.2.4	=NAP		F
				kreslil	HOLÝ						+ RM1		
				kontrola	T.Lipták						List 76		
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Erbenova 19, 703 00 Ostrava		Zakázkové číslo 16z19015	Listů 87	

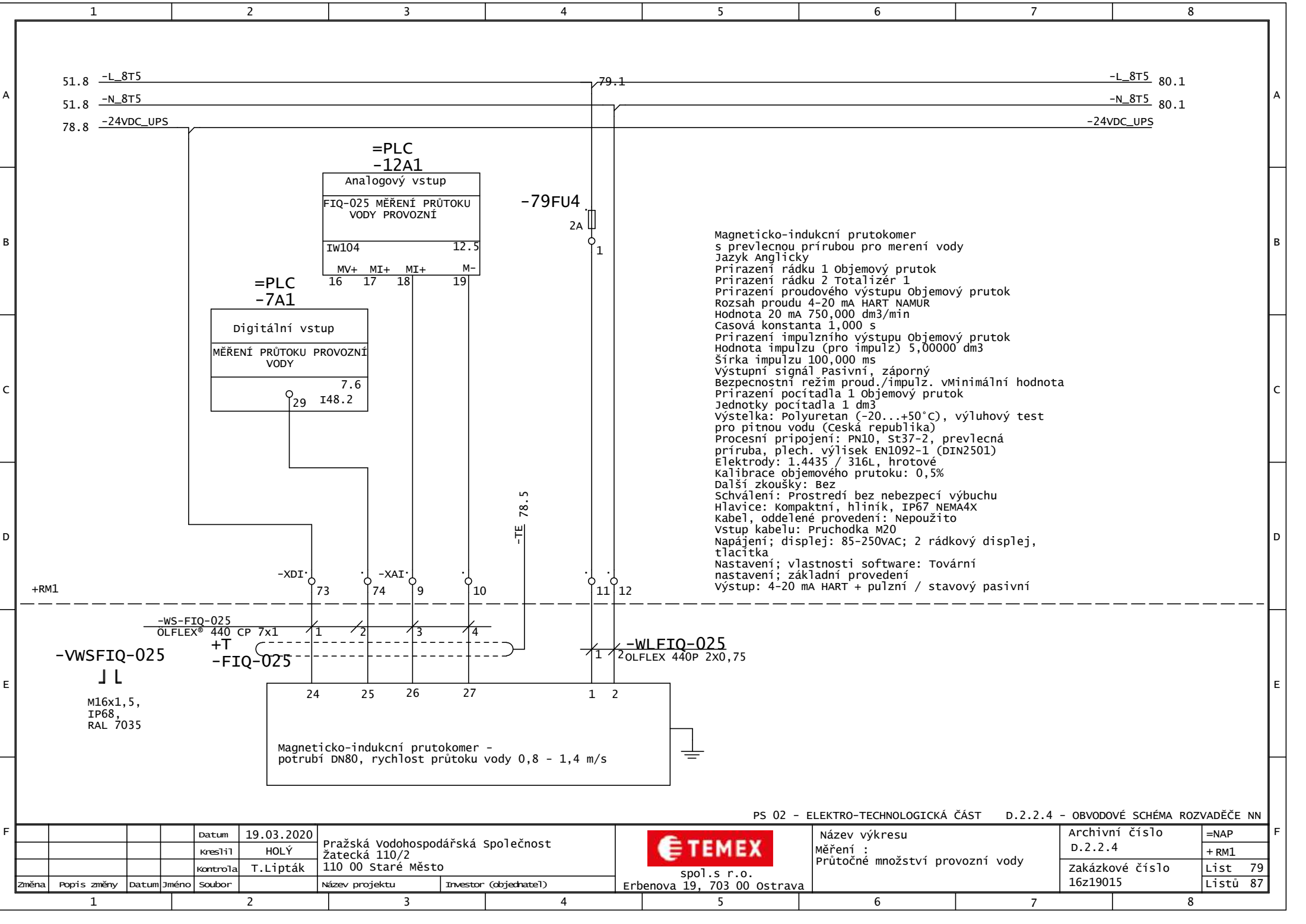


Měření hladiny, ultrazvukové,  
bezkontaktní.  
Použití: kapaliny, sypké látky.  
Materiál senzoru: PVDF.  
Měřicí rozsah: 10m/33ft (kapaliny),  
5m/16ft (sypké látky).  
Blokovací vzdálenost: 40cm/1.3ft.  
Vc. nastavovacího a diagnostického SW.  
Vysoká spolehlivost:  
Samocistící efekt membrány senzoru.  
Bezpečnost při použití:  
Nezávislost na dielektrické konstantě /  
hustotě.  
Schválení: Prostor bez nebezpečí výbuchu  
Procesní připojení: Montážní držák FAU20  
Napájení: výstup: 2-vodic, 4-20mA HART  
Ovládání: 4 řádkový displej VU331, obalová krivka  
na místním displeji  
Hlavice: F12 lakem potažený hliník IP68 NEMA6P  
2 Vstup kabelu: Pruchodka M20 (EEx d > závit M20)  
2 Tesnění senzor / příruba: FKM Viton  
A Další volby: základní provedení

PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu výška hladiny v přítokovém kanále	Archivní číslo	=NAP
				kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 77
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava			16z19015



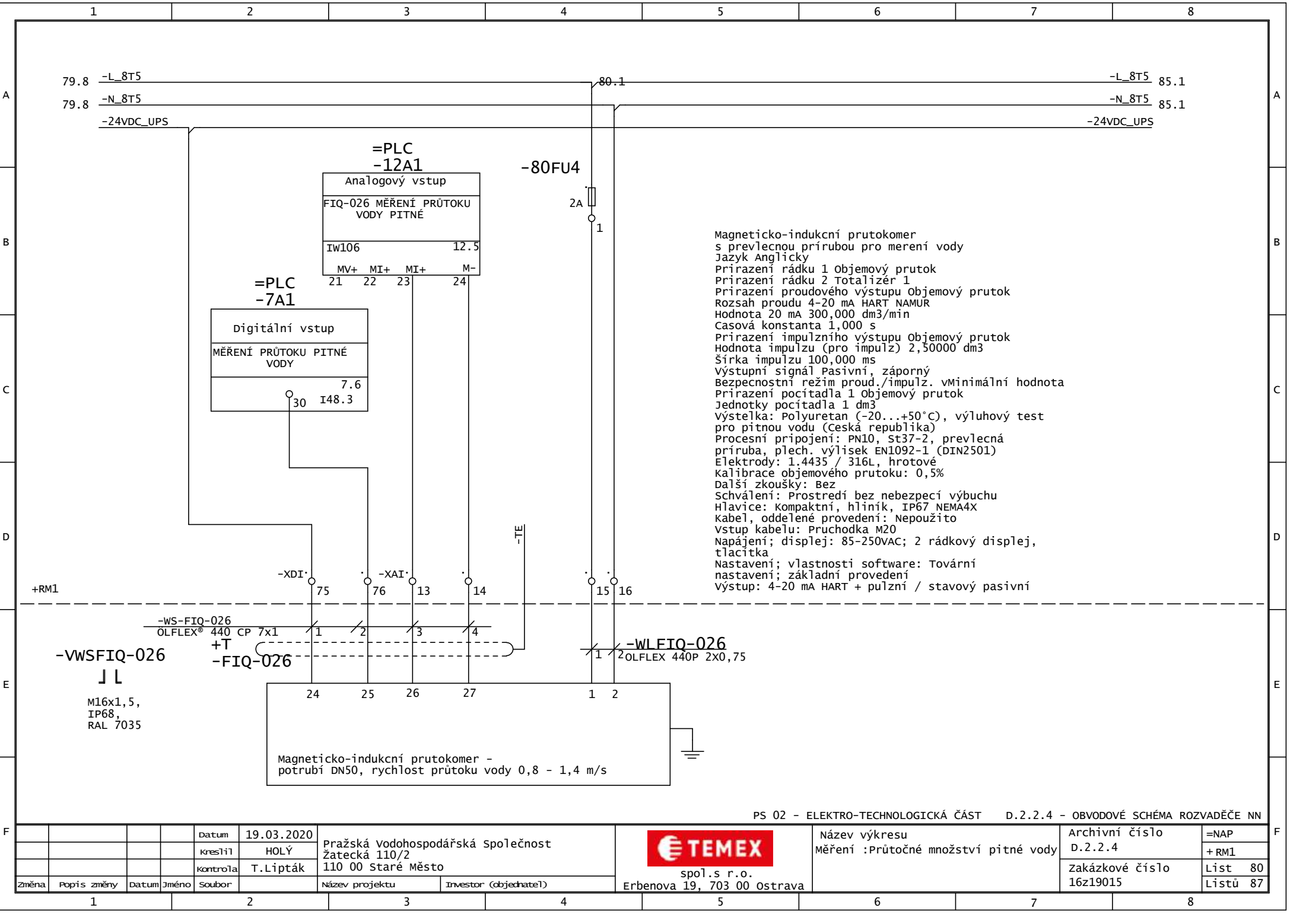


Magneticko-indukční prtokomer  
s převlecnou přírubou pro měření vody  
Jazyk Anglický  
Přirazení řádku 1 Objemový prtok  
Přirazení řádku 2 Totalizér 1  
Přirazení proudového výstupu Objemový prtok  
Rozsah proudu 4-20 mA HART NAMUR  
Hodnota 20 mA 750,000 dm3/min  
Casová konstanta 1,000 s  
Přirazení impulzního výstupu Objemový prtok  
Hodnota impulzu (pro impulz) 5,00000 dm3  
Šírka impulzu 100,000 ms  
Výstupní signál Pasivní, záporný  
Bezpečnostní režim proud./impulz. v minimální hodnotě  
Přirazení počítadla 1 Objemový prtok  
Jednotky počítadla 1 dm3  
Výstelka: Polyuretan (-20...+50°C), výluhový test  
pro pitnou vodu (Česká republika)  
Procesní připojení: PN10, St37-2, převlečná  
příruba, plech. výlisek EN1092-1 (DIN2501)  
Elektrody: 1.4435 / 316L, hrotové  
Kalibrace objemového prtoku: 0,5%  
Další zkoušky: Bez  
Schválení: Prostředí bez nebezpečí výbuchu  
Hlavice: kompaktní, hliník, IP67 NEMA4X  
Kabel, oddělené provedení: Nepoužito  
Vstup kabelu: Pruchodka M20  
Napájení; displej: 85-250VAC; 2 řádkový displej,  
tlacítka  
Nastavení; vlastnosti software: Tovární  
nastavení; základní provedení  
Výstup: 4-20 mA HART + pulzní / stavový pasivní

Magneticko-indukční prtokomer -  
potrubí DN80, rychlost prtoku vody 0,8 - 1,4 m/s

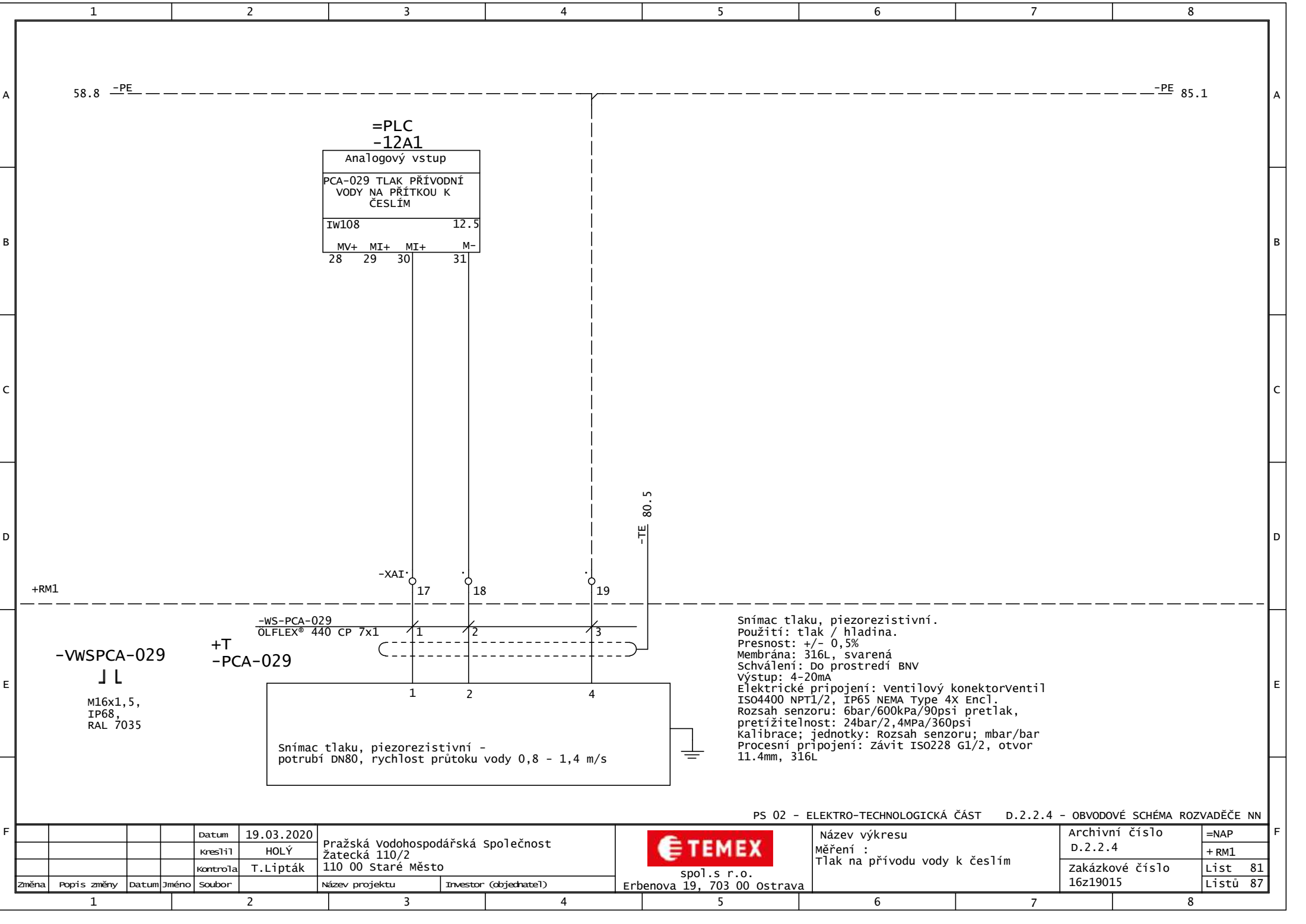
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

F				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Měření : Průtočné množství provozní vody	Archivní číslo	=NAP	F
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1	
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 79	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu		Investor (objednatel)	16z19015	Listů 87	



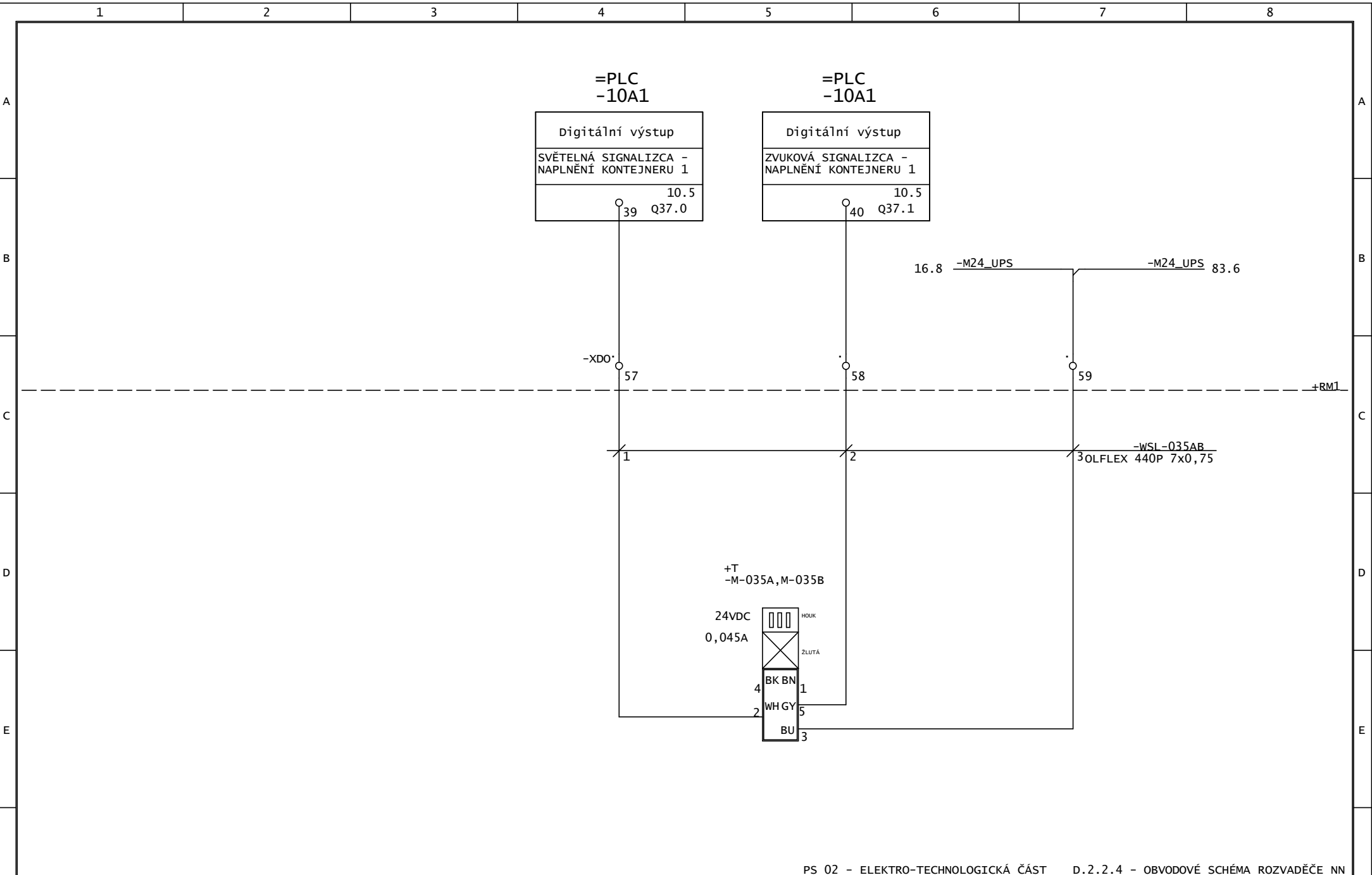
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

F				Datum	19.03.2020	Pražská vodohospodářská společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Měření :Průtočné množství pitné vody	Archivní číslo		=NAP	F			
				kreslil	HOLÝ						D.2.2.4		+ RM1				
				kontrola	T.Lipták						Zakázkové číslo		List 80				
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	16z19015		Listů 87									
1				2		3		4		5		6		7		8	



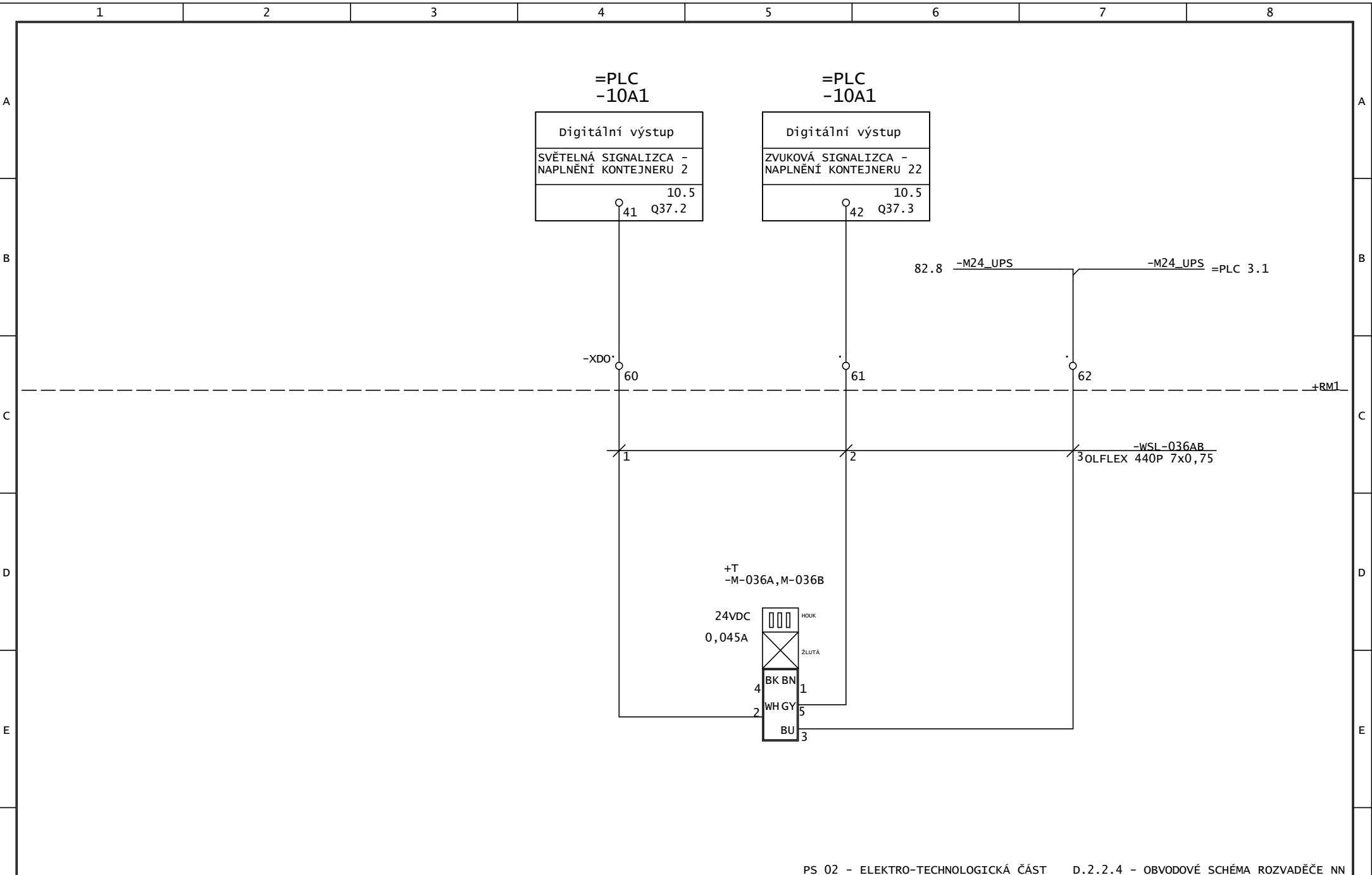
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Měření : Tlak na přívodu vody k česlím	Archivní číslo D.2.2.4 Zakázkové číslo 16z19015	=NAP + RM1 List 81 Listů 87
				kreslil	HOLÝ						
				kontrola	T.Lipták						
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)				

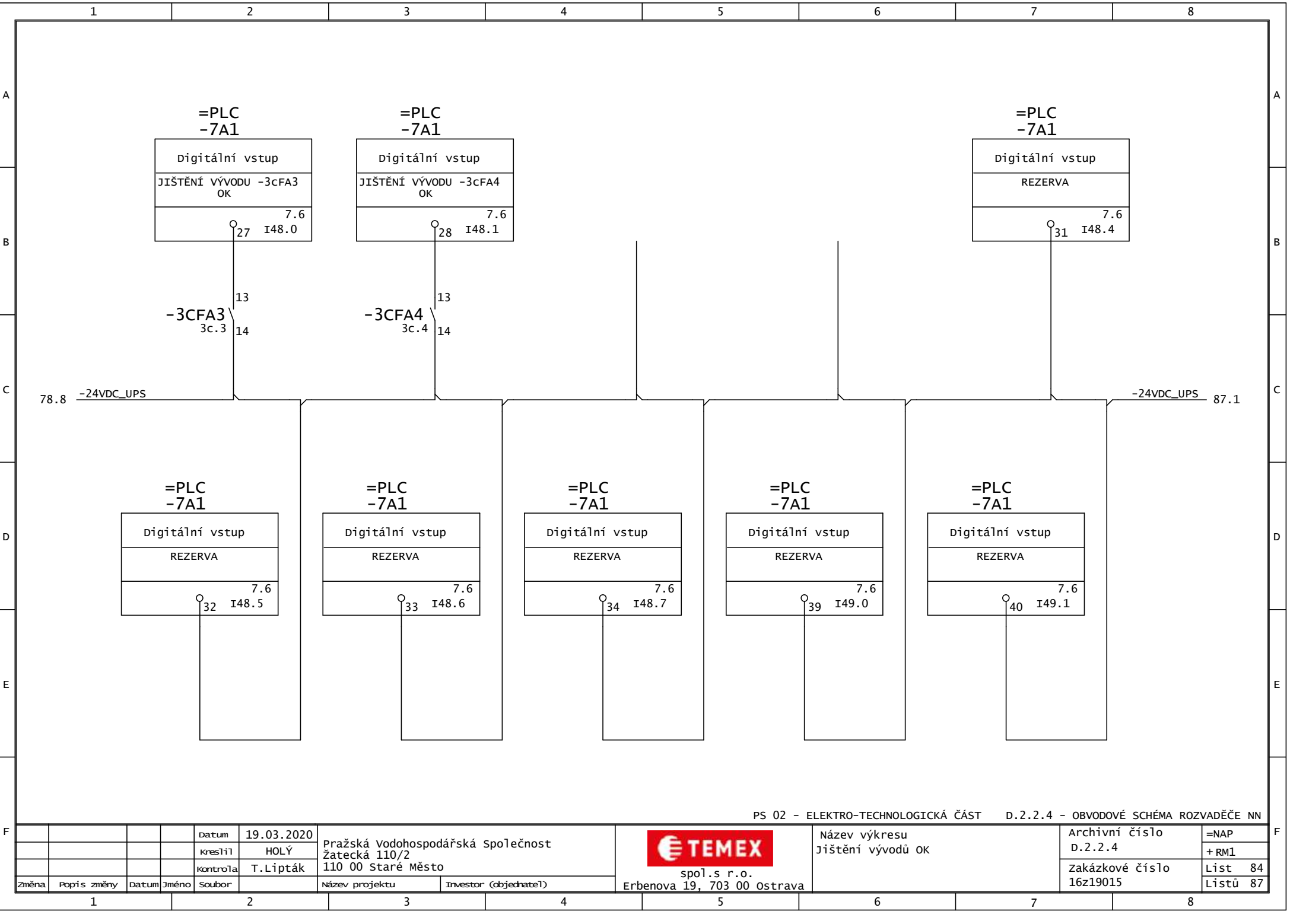


F				Datum	19.03.2020	 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Signalizace naplnění kontejneru 1	Archivní číslo	=NAP	F							
				kreslil	HOLÝ			D.2.2.4	+ RM1								
				kontrola	T.Lipták			110 00 Staré Město									
	změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor			Název projektu	Investor (objednatel)		Kazázkové číslo	List 82	Listů 87				
	1			2		3		4		5		6		7		8	



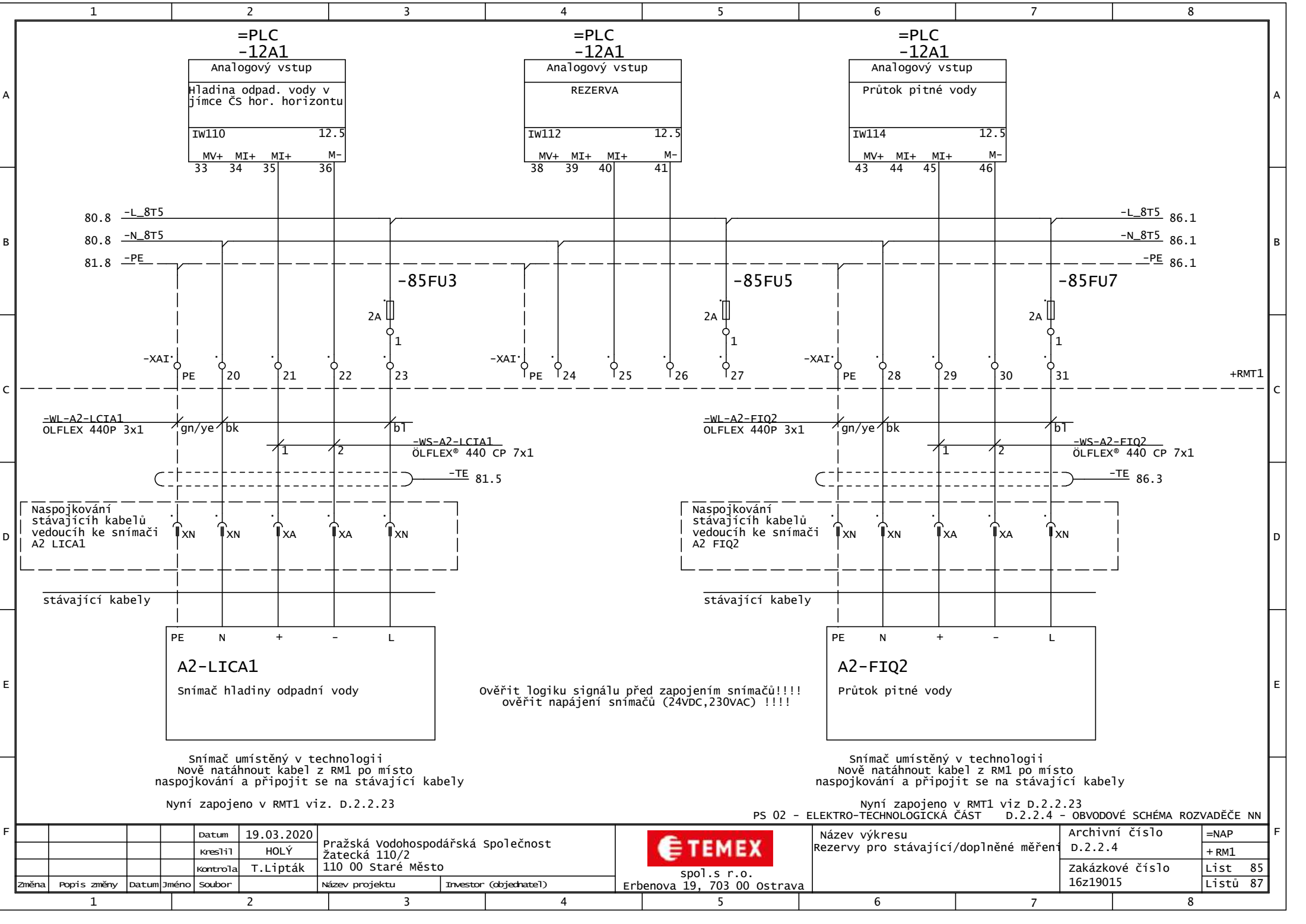


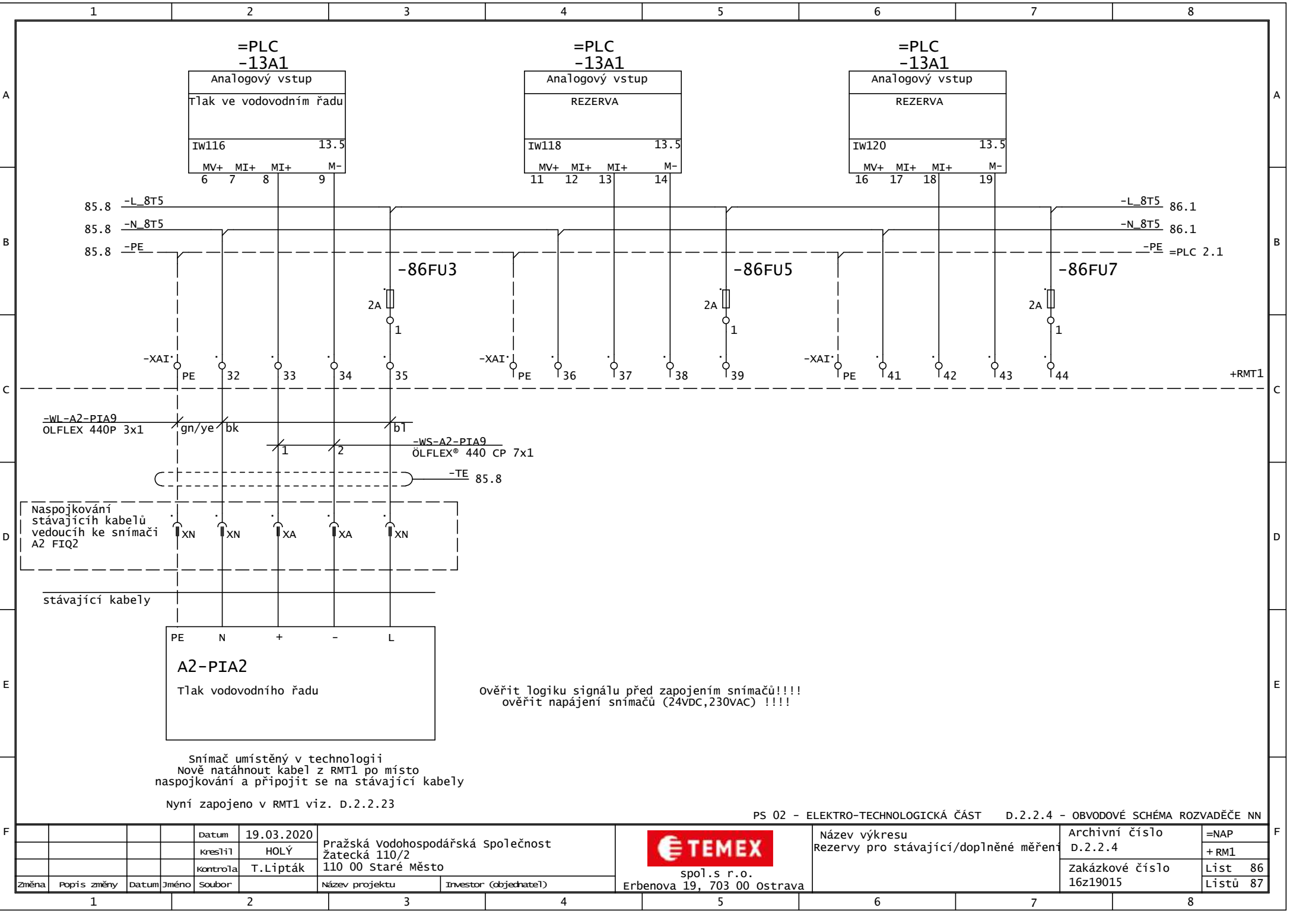
				Datum	19.03.2020	 Název výkresu SIGNALIZACE NAPLNĚNÍ KONTEJNERU 2	Archivní číslo	=NAP		
				kreslí	HOLÝ			D.2.2.4	+RM1	
				Kontrola	T.Lipták			Zakázkové číslo	List 83	
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava	16z19015	Listů 87



PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

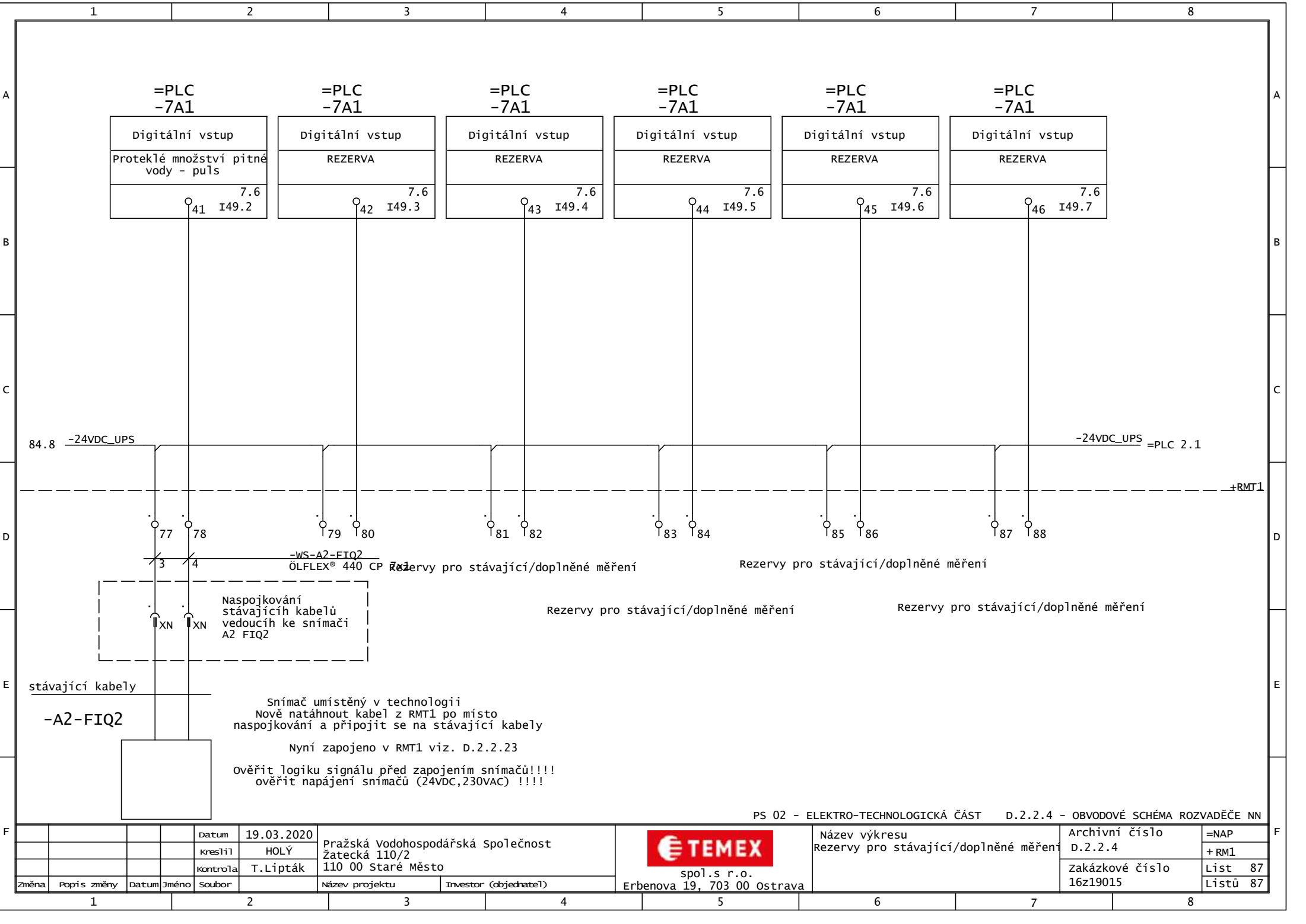
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			Název výkresu Jištění vývodů OK	Archivní číslo	=NAP
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 84
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Erbenova 19, 703 00 Ostrava		16z19015








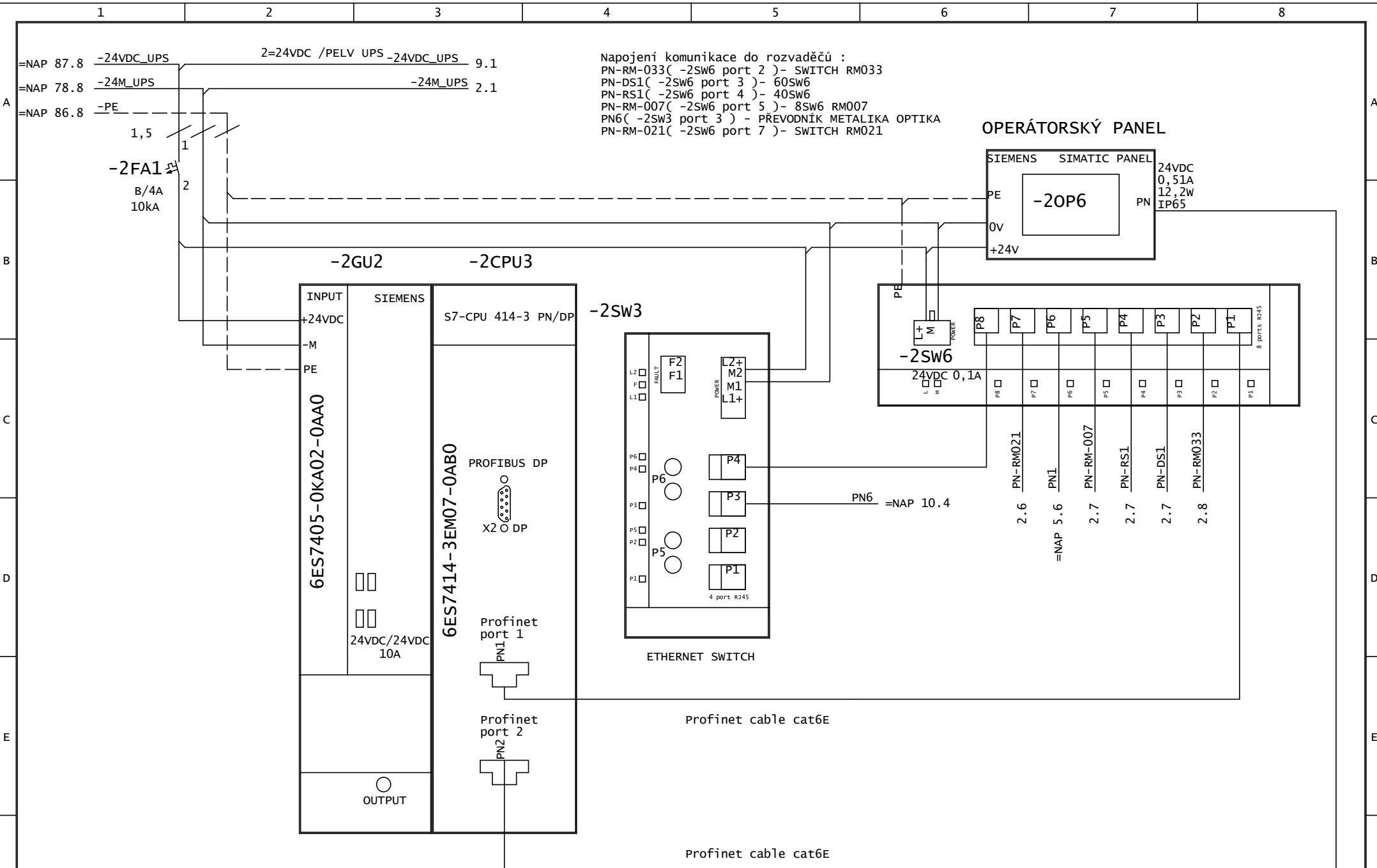
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		Název výkresu Rezervy pro stávající/doplňené měření	Archivní číslo	=NAP
				Kreslil	HOLÝ				D.2.2.4	+ RM1
				Kontrola	T.Lipták				Zakázkové číslo	List 86
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Erbenova 19, 703 00 Ostrava	16z19015



F				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město			spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Rezervy pro stávající/doplňné měření	Archivní číslo	=NAP	F
				kreslil	HOLÝ						D.2.2.4	+ RM1	
				kontrola	T.Lipták						Zakázkové číslo	List 87	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	16z19015	Listů 87				

	1	2	3	4	5	6	7	8																																							
A									A																																						
B									B																																						
C									C																																						
D									D																																						
E									E																																						
F	<div>PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST    D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>19.03.2020</td><td rowspan="3">Pražská Vodohospodářská společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Název výkresu</td><td>Archivní číslo</td><td>=PLC</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>kreslil</td><td>HOLÝ</td><td>D.2.2.4</td><td>+ RM1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>kontrola</td><td>T.Lipták</td><td>zakázkové číslo</td><td>List 1</td></tr><tr><td></td><td>Změna</td><td>Popis změny</td><td>Datum</td><td>Jméno</td><td>Soubor</td><td>Název projektu</td><td>Investor (objednatel)</td><td>Erbenova 19, 703 00 Ostrava</td><td>16z19015</td><td>Listů 14</td></tr></table>												Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		Název výkresu	Archivní číslo	=PLC					kreslil	HOLÝ	D.2.2.4	+ RM1					kontrola	T.Lipták	zakázkové číslo	List 1		Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava	16z19015	Listů 14	F
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		Název výkresu	Archivní číslo	=PLC																																					
				kreslil	HOLÝ				D.2.2.4	+ RM1																																					
				kontrola	T.Lipták				zakázkové číslo	List 1																																					
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	Erbenova 19, 703 00 Ostrava	16z19015	Listů 14																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8																																							



1 2 3 4 5 6 7 8

=NAP 83.8 -M24\_UPS 2=24VDC /PELV UPS -M24\_UPS 4.1

A

B

C

D

E

F

48

-3A1

24VDC

0,04A

M

6ES7421-1BL01-0AA0


32x Inputs DC 24V

SIEMENS

Simatic S7-400

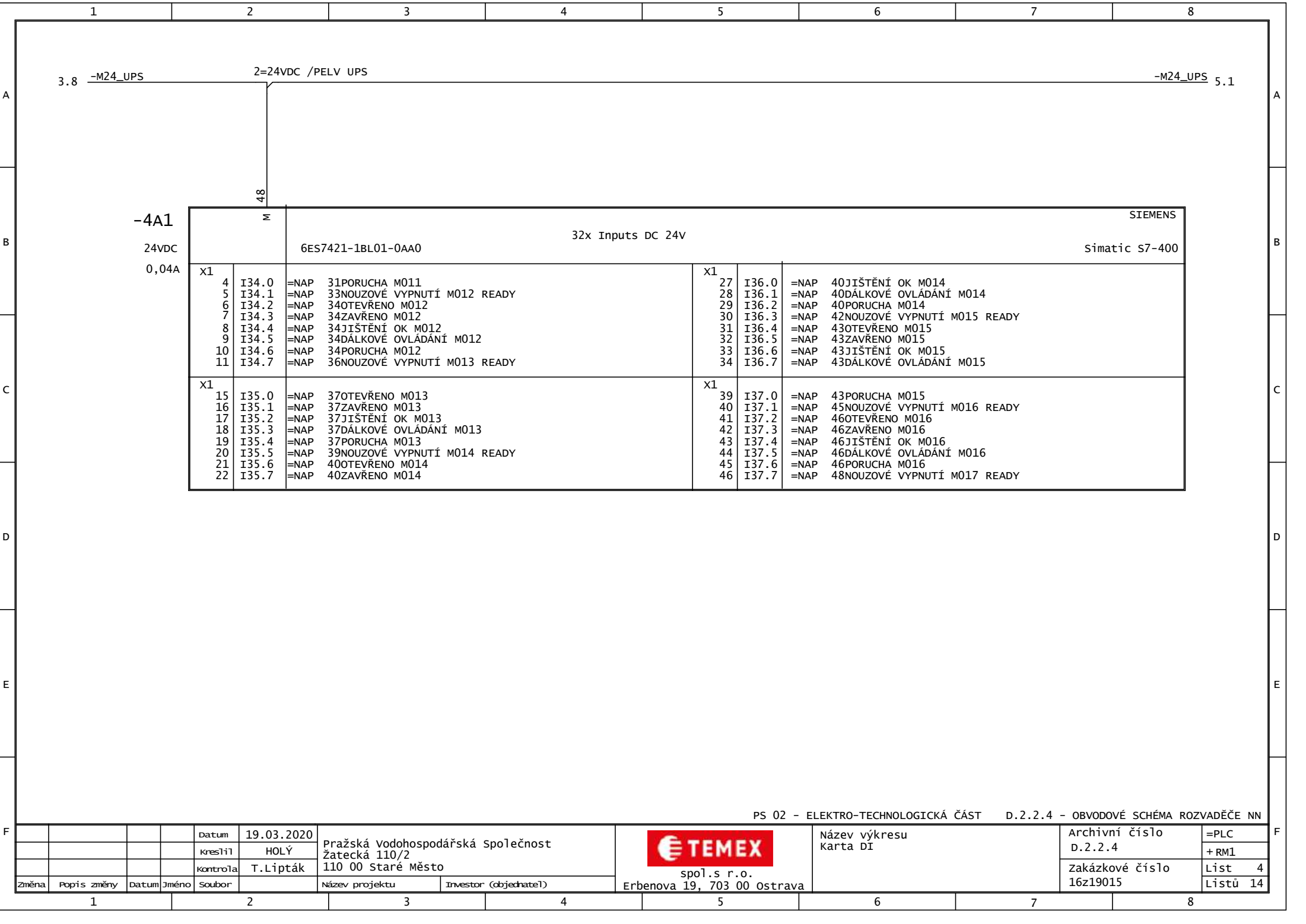
X1	4	I30.0	=NAP 7.24VDC READY	X1	27	I32.0	=NAP 25OTEVŘENO M003
	5	I30.1	=NAP 9.VYPNUTÍ +RM1		28	I32.1	=NAP 25ZAVŘENO M003
	6	I30.2	=NAP 11PŘEPĚTOVÁ OCHRANA - PORUCHA		29	I32.2	=NAP 25JIŠTĚNÍ OK M003
	7	I30.3	=NAP 18NOUZOVÉ VYPNUTÍ M001 READY		30	I32.3	=NAP 25DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M003
	8	I30.4	=NAP 19OTEVŘENO M001		31	I32.4	=NAP 25PORUCHA M003
	9	I30.5	=NAP 19ZAVŘENO M001		32	I32.5	=NAP 27NOUZOVÉ VYPNUTÍ M047 READY
	10	I30.6	=NAP 19JIŠTĚNÍ OK M001		33	I32.6	=NAP 28OTEVŘENO M047
	11	I30.7	=NAP 19DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M001		34	I32.7	=NAP 28ZAVŘENO M047
X1	15	I31.0	=NAP 19PORUCHA M001	X1	39	I33.0	=NAP 28JIŠTĚNÍ OK M047
	16	I31.1	=NAP 21NOUZOVÉ VYPNUTÍ M002 READY		40	I33.1	=NAP 28DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M047
	17	I31.2	=NAP 22OTEVŘENO M002		41	I33.2	=NAP 28PORUCHA M047
	18	I31.3	=NAP 22ZAVŘENO M002		42	I33.3	=NAP 30NOUZOVÉ VYPNUTÍ M011 READY
	19	I31.4	=NAP 22JIŠTĚNÍ OK M002		43	I33.4	=NAP 31OTEVŘENO M011
	20	I31.5	=NAP 22DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M002		44	I33.5	=NAP 31ZAVŘENO M011
	21	I31.6	=NAP 22PORUCHA M002		45	I33.6	=NAP 31JIŠTĚNÍ OK M011
	22	I31.7	=NAP 24NOUZOVÉ VYPNUTÍ M003 READY		46	I33.7	=NAP 31DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M011

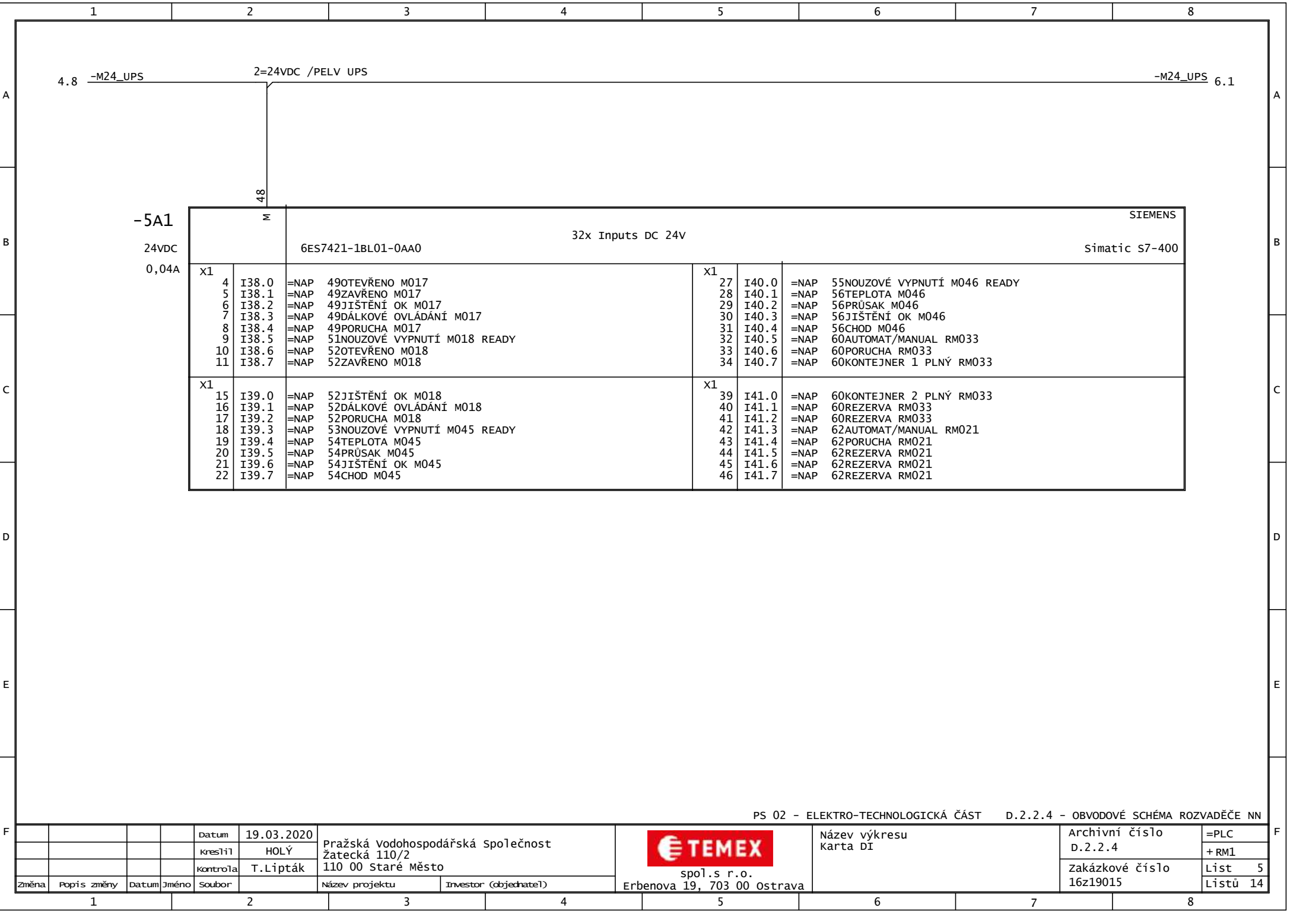
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

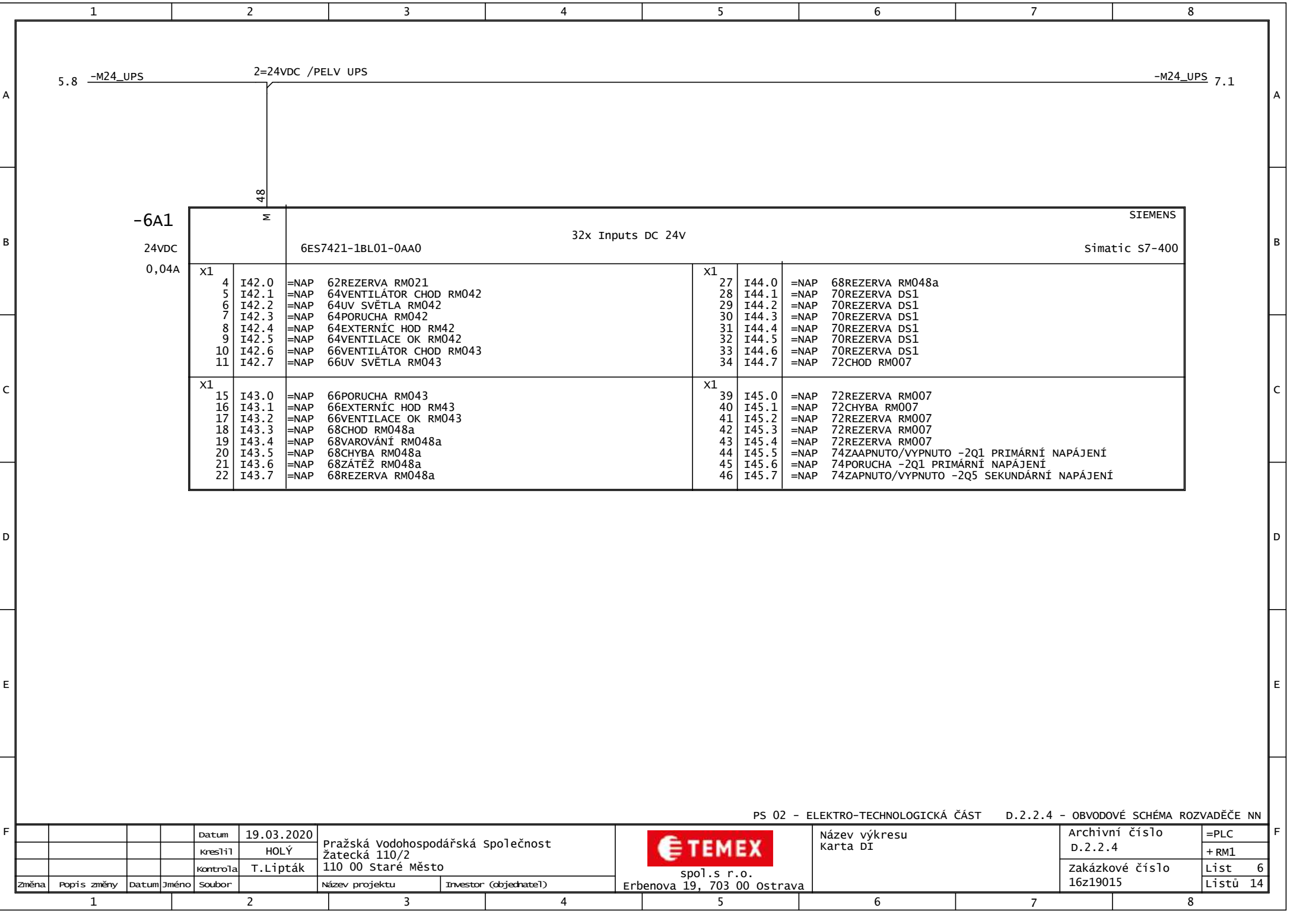
				Datum	19.03.2020	Pražská vodohospodářská společnost Zatecká 110/2 110 00 Staré Město		Název výkresu Karta DI	Archivní číslo	=PLC
				Kreslil	HOLÝ				D.2.2.4	+RM1
				Kontrola	T.Lipták				Zakázkové číslo	List 3
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		16z19015	Listů 14

1 2 3 4 5 6 7 8









PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		Název výkresu Karta DI	Archivní číslo D.2.2.4	=PLC	
				Kreslil	HOLÝ					+ RM1	
				Kontrola	T.Lipták				Zakázkové číslo 16z19015	List	6
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)			Listů	14

1

2

3

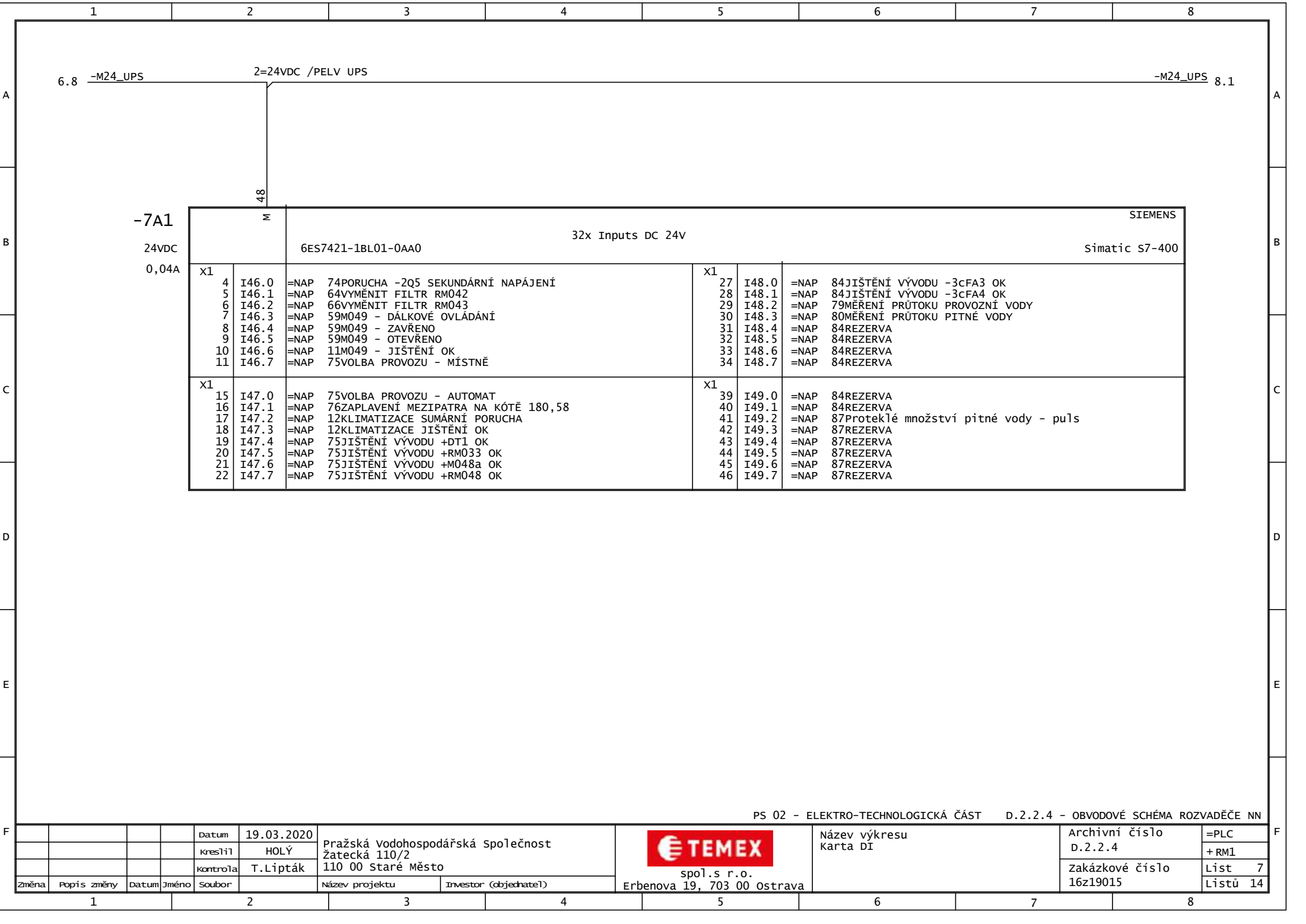
4

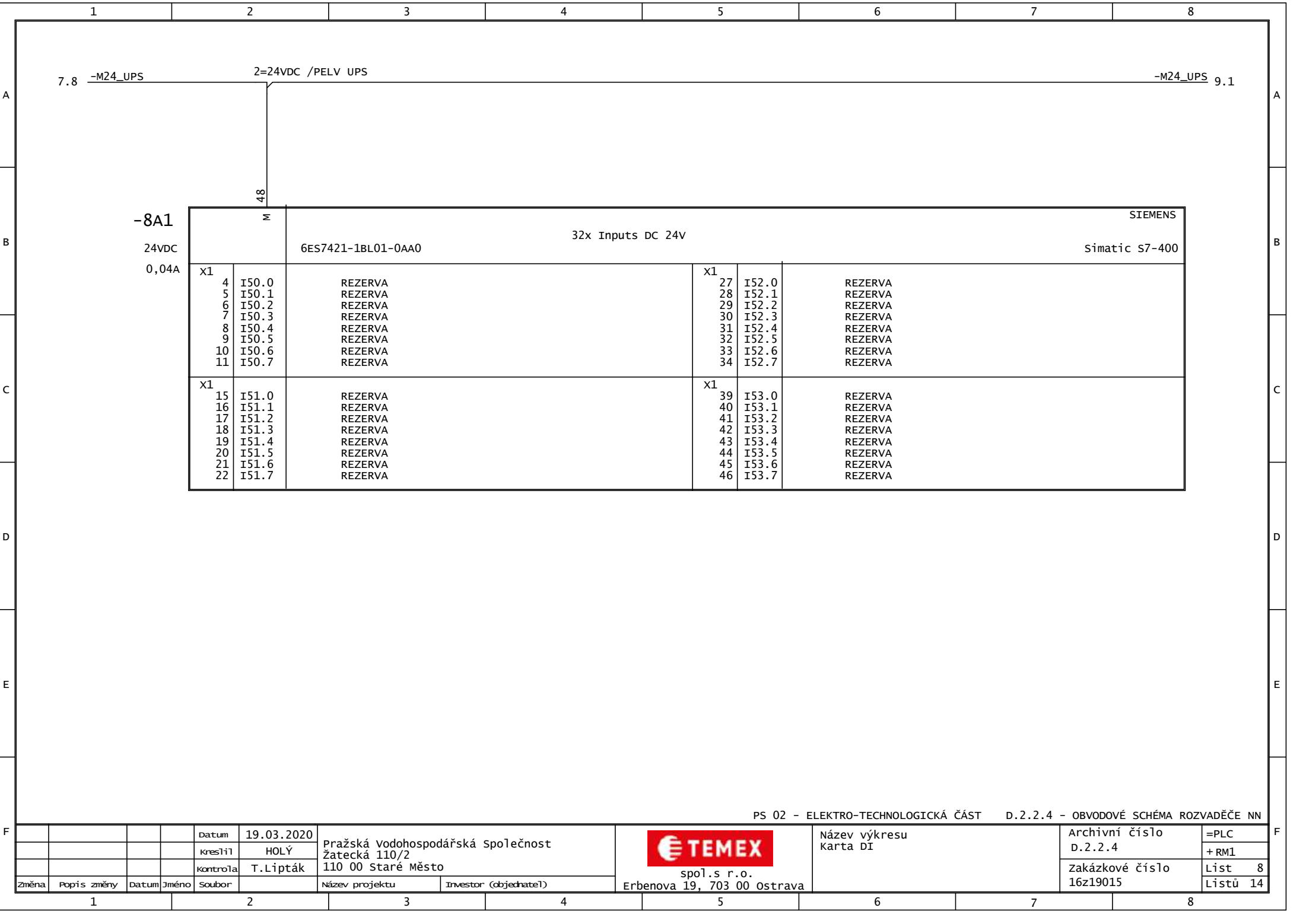
5

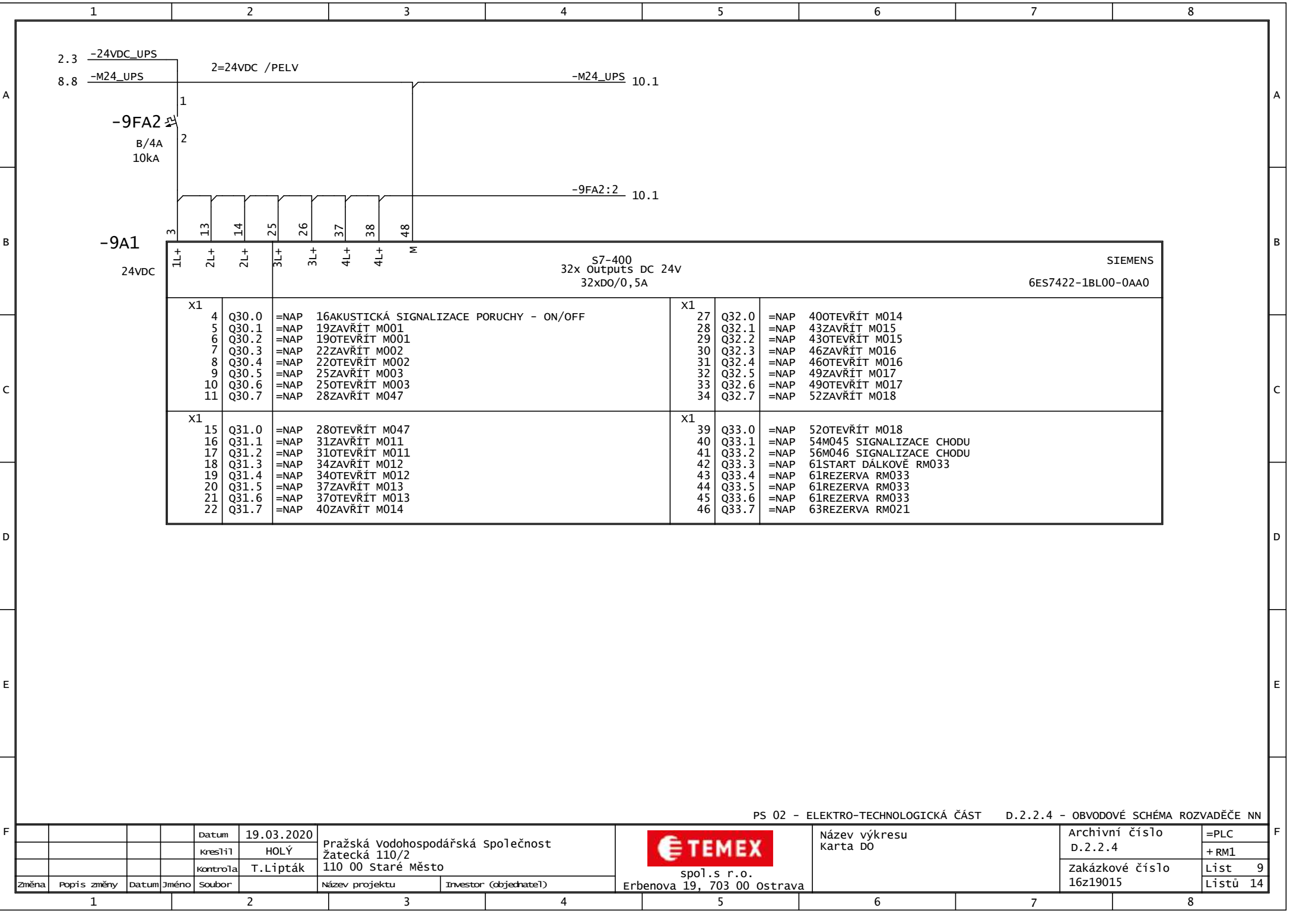
6

7

8

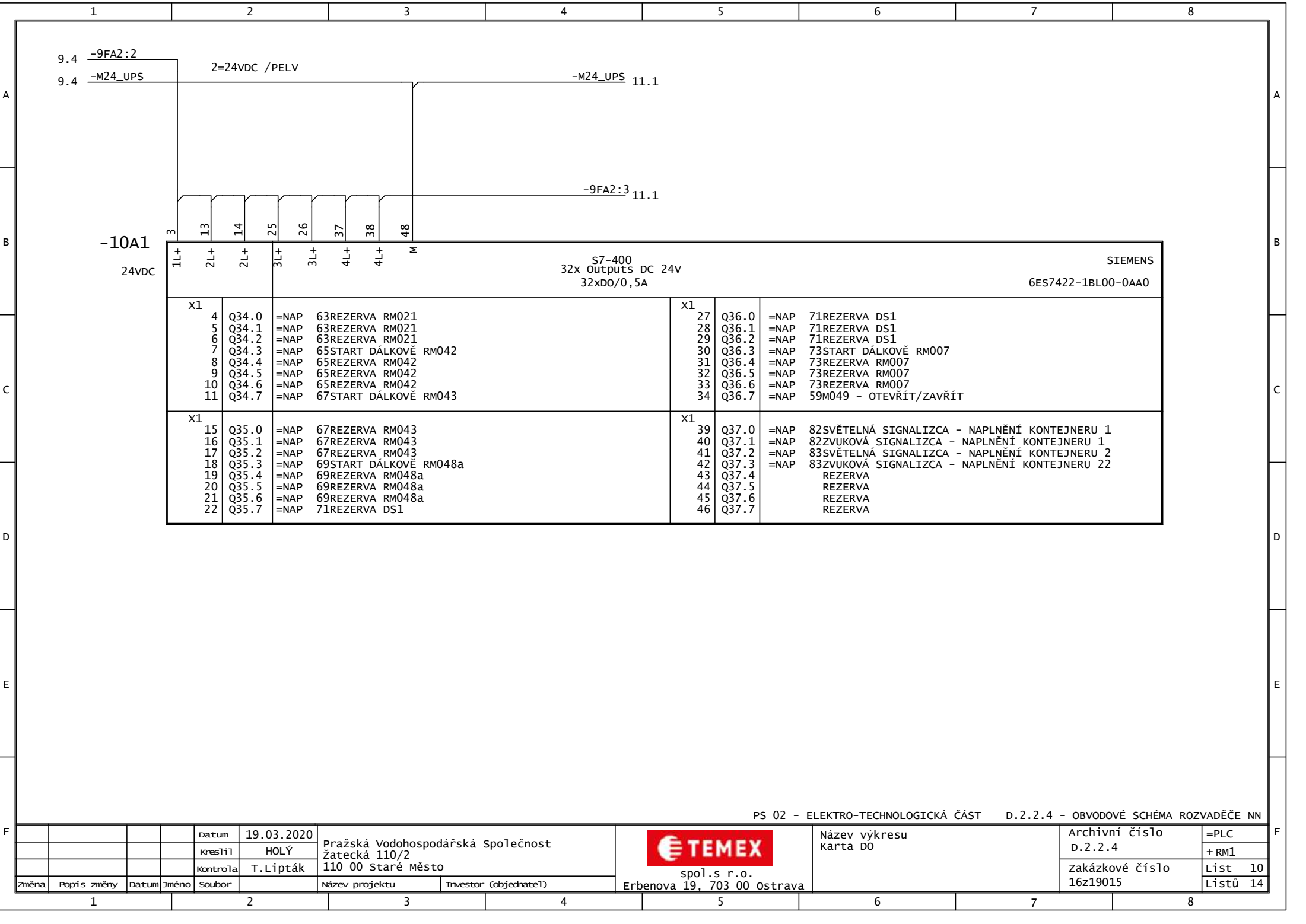






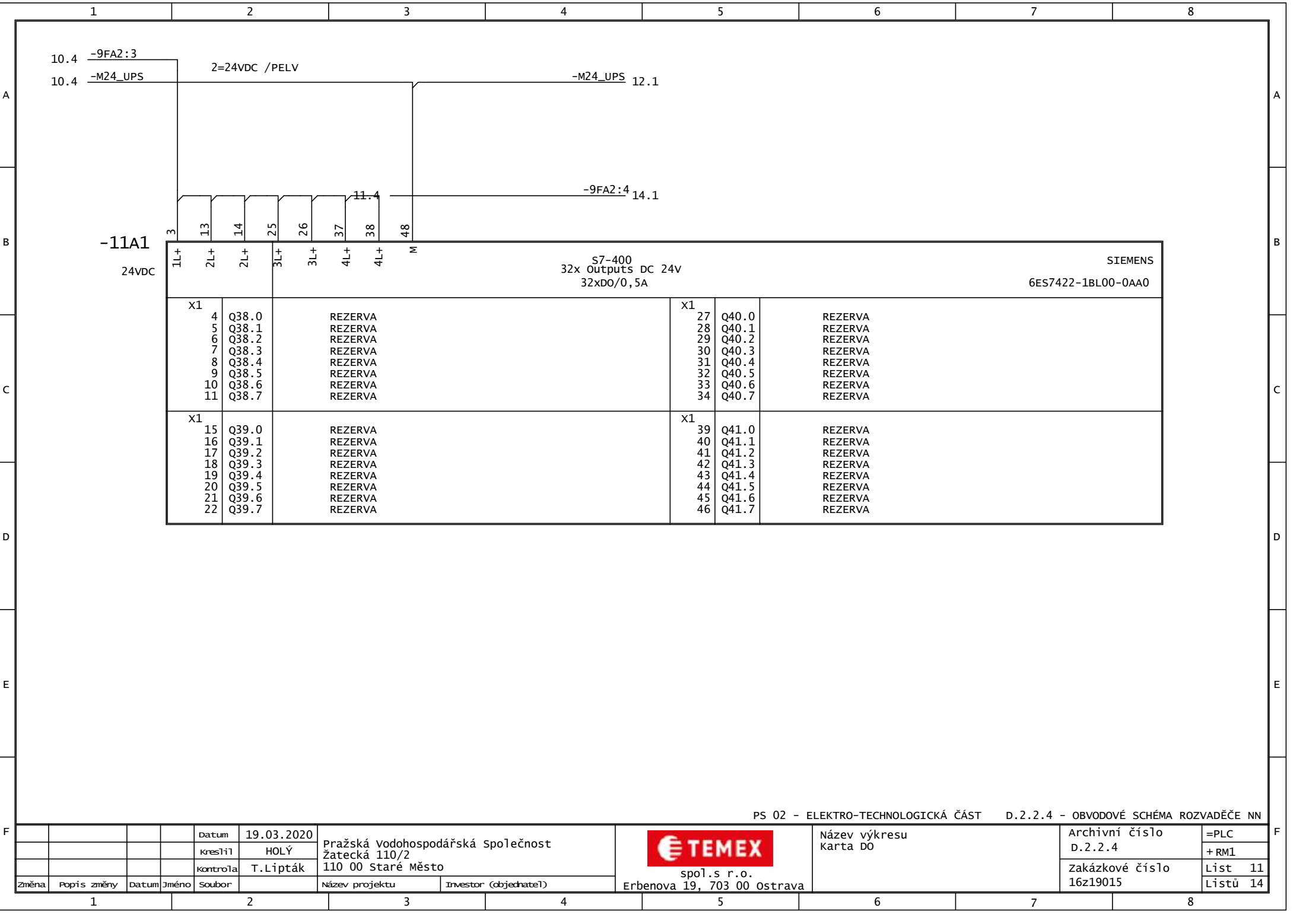
PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		Název výkresu Karta DO	Archivní číslo D.2.2.4	=PLC + RM1
				Kreslil	HOLÝ					
				Kontrola	T.Lipták					
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Zakázkové číslo 16z19015	Listů 14



PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBRÁZKOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

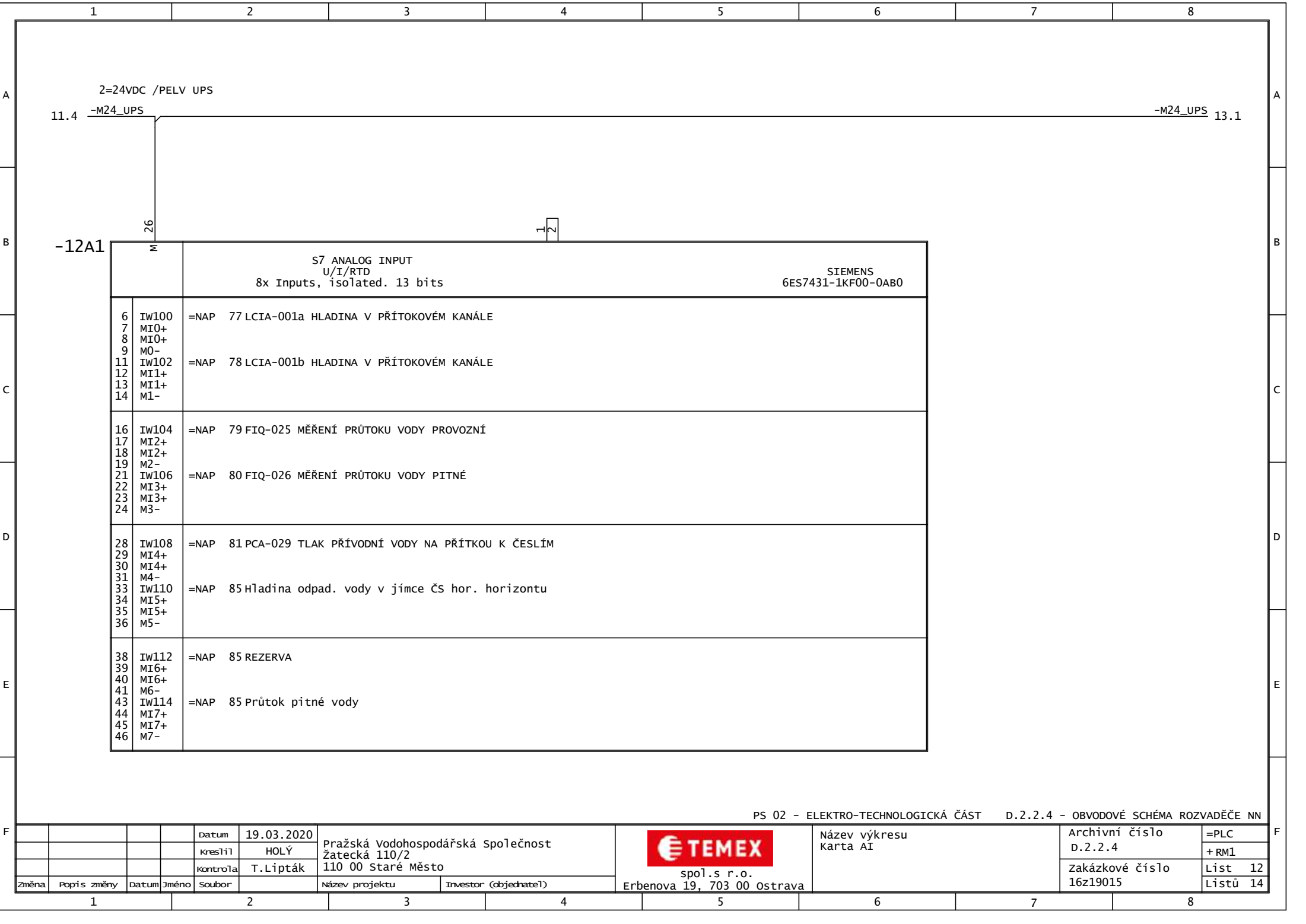
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		Název výkresu Karta DO	Archivní číslo D.2.2.4	=PLC + RM1
				Kreslil	HOLÝ					
				Kontrola	T.Lipták					
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Zakázkové číslo 16z19015	List 10 Listů 14



PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

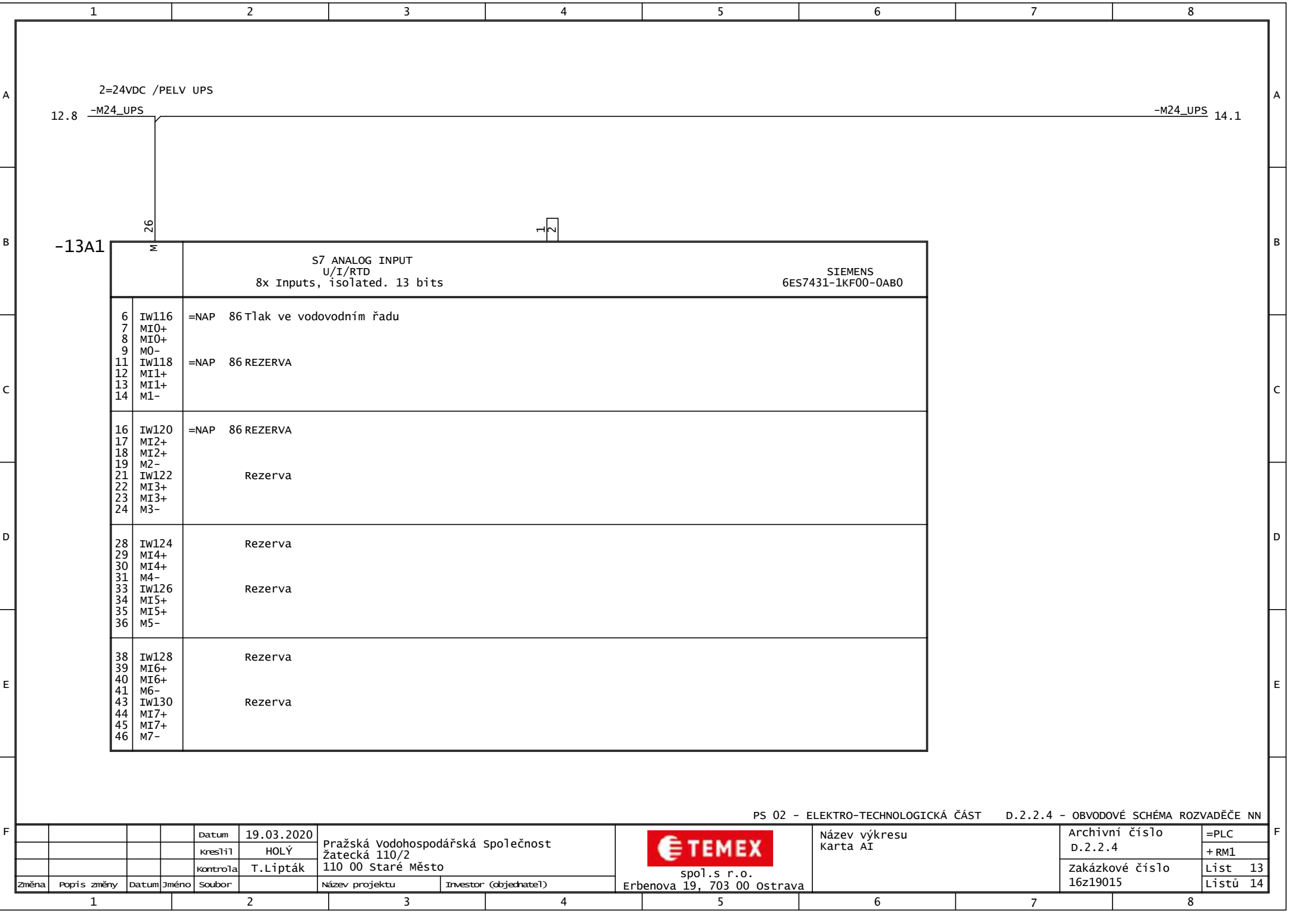
				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město		 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Karta DO	Archivní číslo		=PLC
				Kreslil	HOLÝ					D.2.2.4	+ RM1	
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List 11	
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)			16z19015	Listů	14





PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město	 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Karta AI	Archivní číslo D.2.2.4	=PLC
				kreslil	HOLÝ					+ RM1
				kontrola	T.Lipták					List 12
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Zakázkové číslo 16z19015	Listů 14



PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.4 - OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE NN

				Datum	19.03.2020	Pražská Vodohospodářská Společnost Žatecká 110/2 110 00 Staré Město	 spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu Karta AI	Archivní číslo D.2.2.4	=PLC
				kreslil	HOLÝ					+ RM1
				kontrola	T.Lipták					List 13
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Zakázkové číslo 16z19015	Listů 14

