

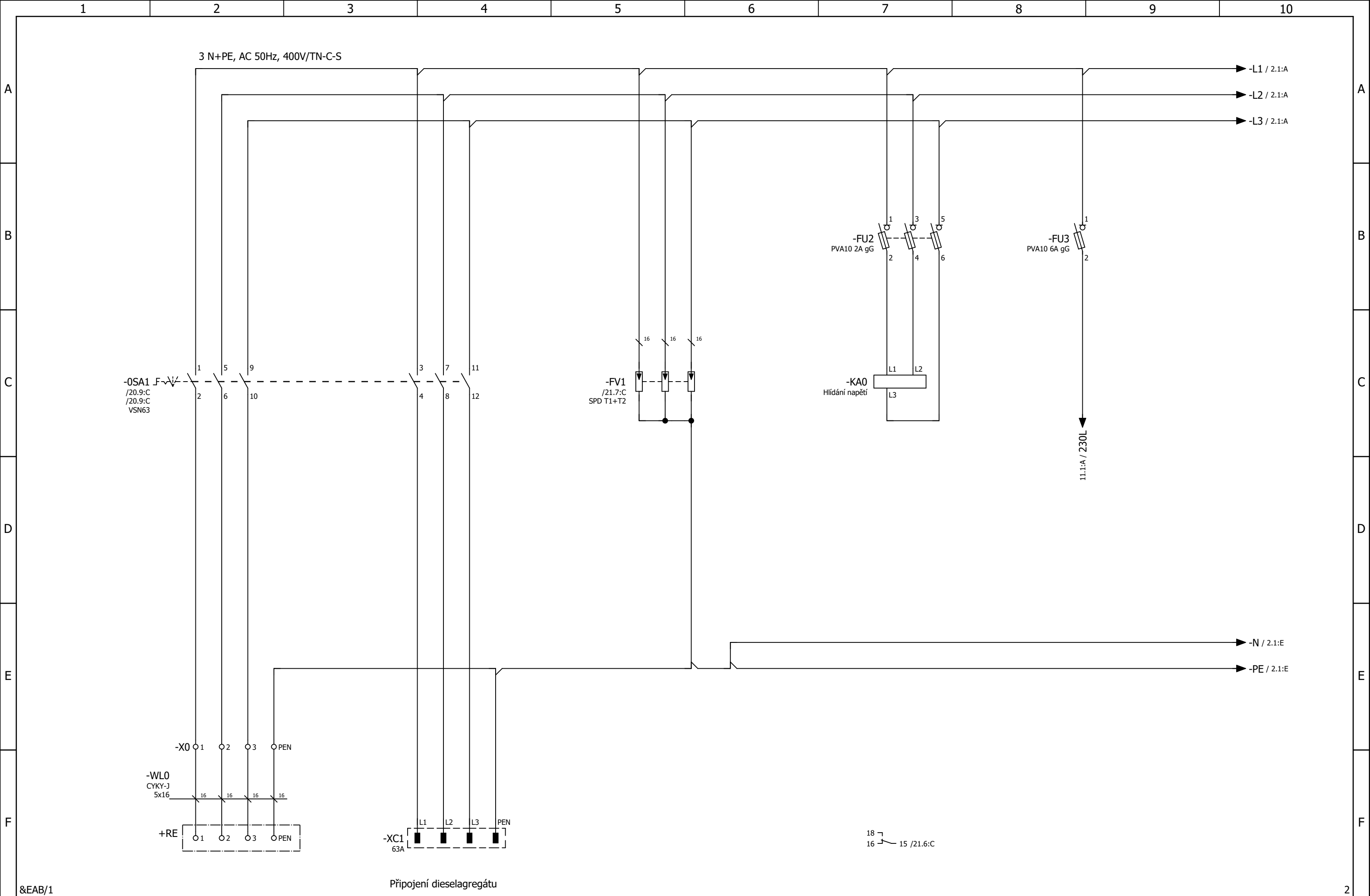


Q-ELEKTRIK a.s.
Podzámčí 1926
71000 Ostrava - Slezská Ostrava
Česká republika
26789655
+420 553 816 457
info@q-elektrik.cz

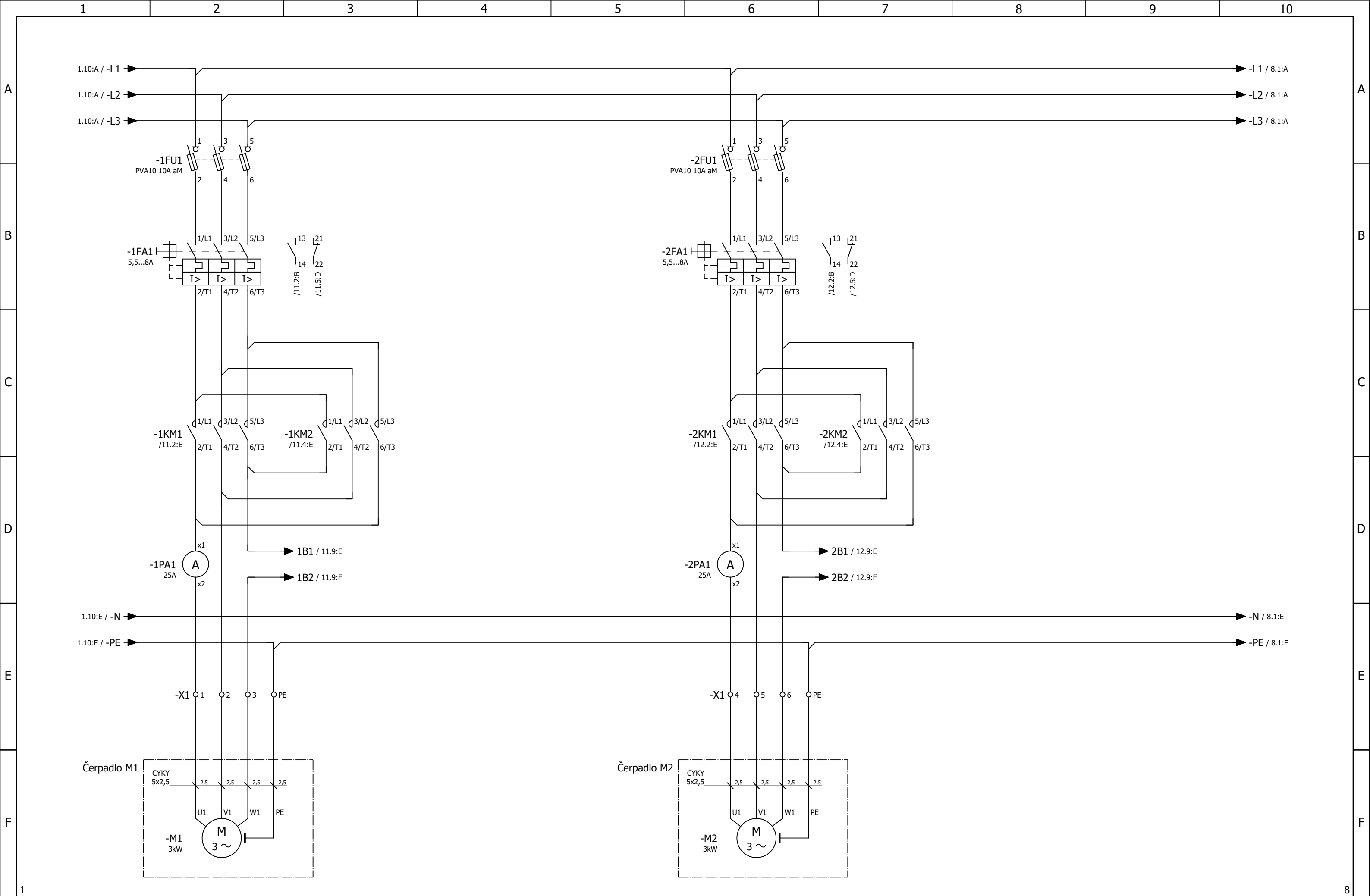
Investor	Statutární město Brno
Část stavby	Obnova řídicích systémů, rozvaděčů a elektro rozvodů na čerpacích stanicích odpadních vod Brno
Číslo projektové dokumentace	P25-2022-88
Číslo zakázky	25/2022/88


=k303_PŘEHRADNÍ +R1

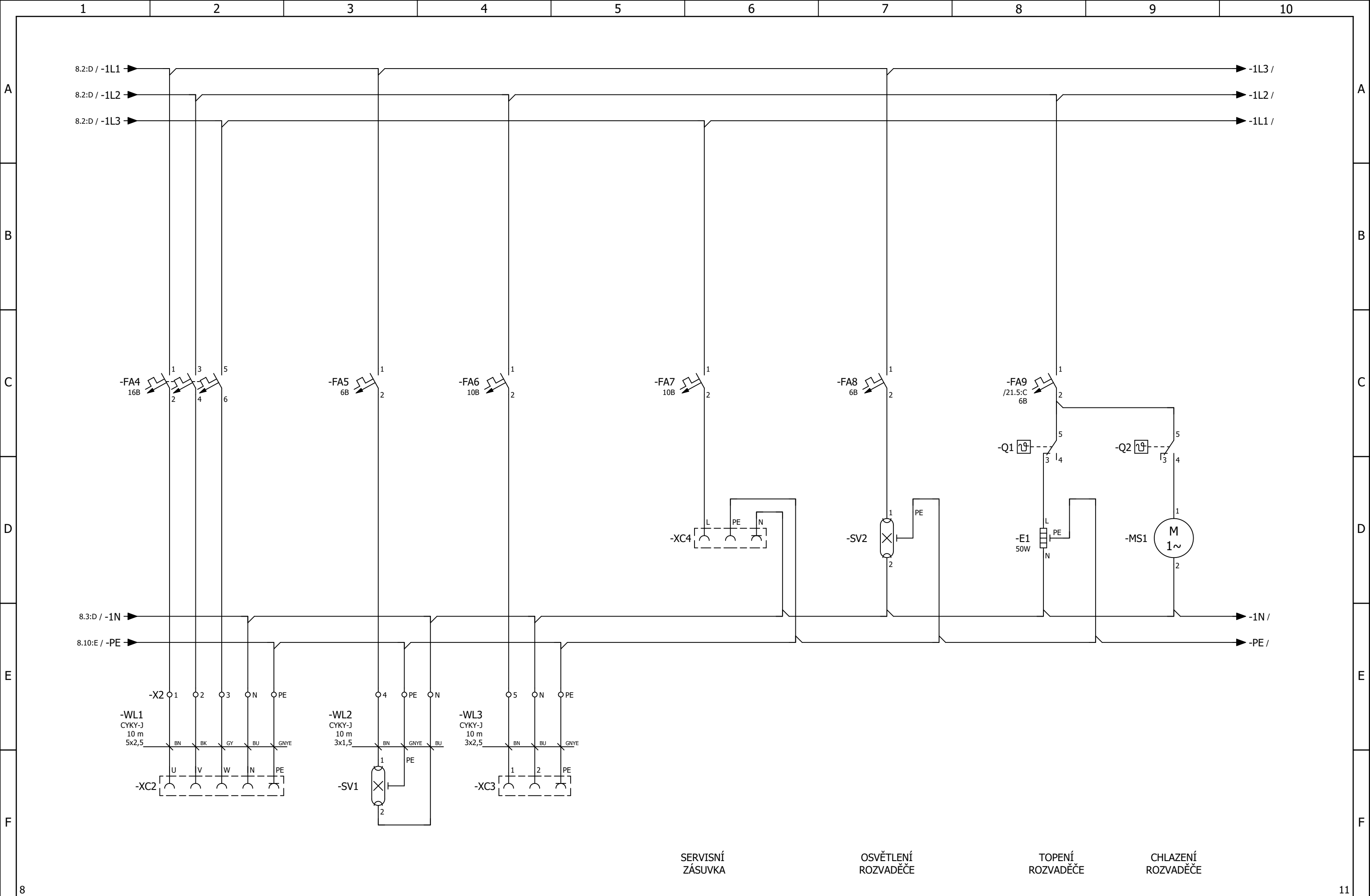
Vypracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace:		Zákazník Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785		Název projektu		BVK Obnova řídicích systémů		Zařízení =		k303_PŘEHRADNÍ							
Revize		Datum		25.04.2023		Číslo dokumentu				P25-2022-88		Popis stránek		Titulní strana KOBKY		Místo instalace +		R1					
																DCC &		EAA1					
																Měřítka		Formát		Stránka		Počet stran	
																1: 1				1		1	



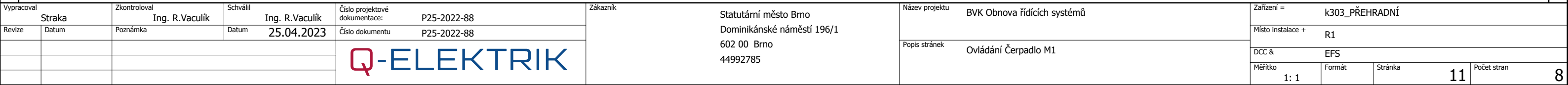
Vypracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace: P25-2022-88		Zákazník		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785		Název projektu BVK Obnova řídicích systémů		Zařízení =			
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík										k303_PŘEHRADNÍ			
Revize	Datum	Poznámka		Datum										Místo instalace +			
				25.04.2023										R1			
						Číslo dokumentu P25-2022-88		Q-ELEKTRIK				Popis stránek Přívod do R1		DCC &			
														EFS			
														Měřítka			
														1: 1			
												Formát		Stránka		Počet stran	
														1		8	

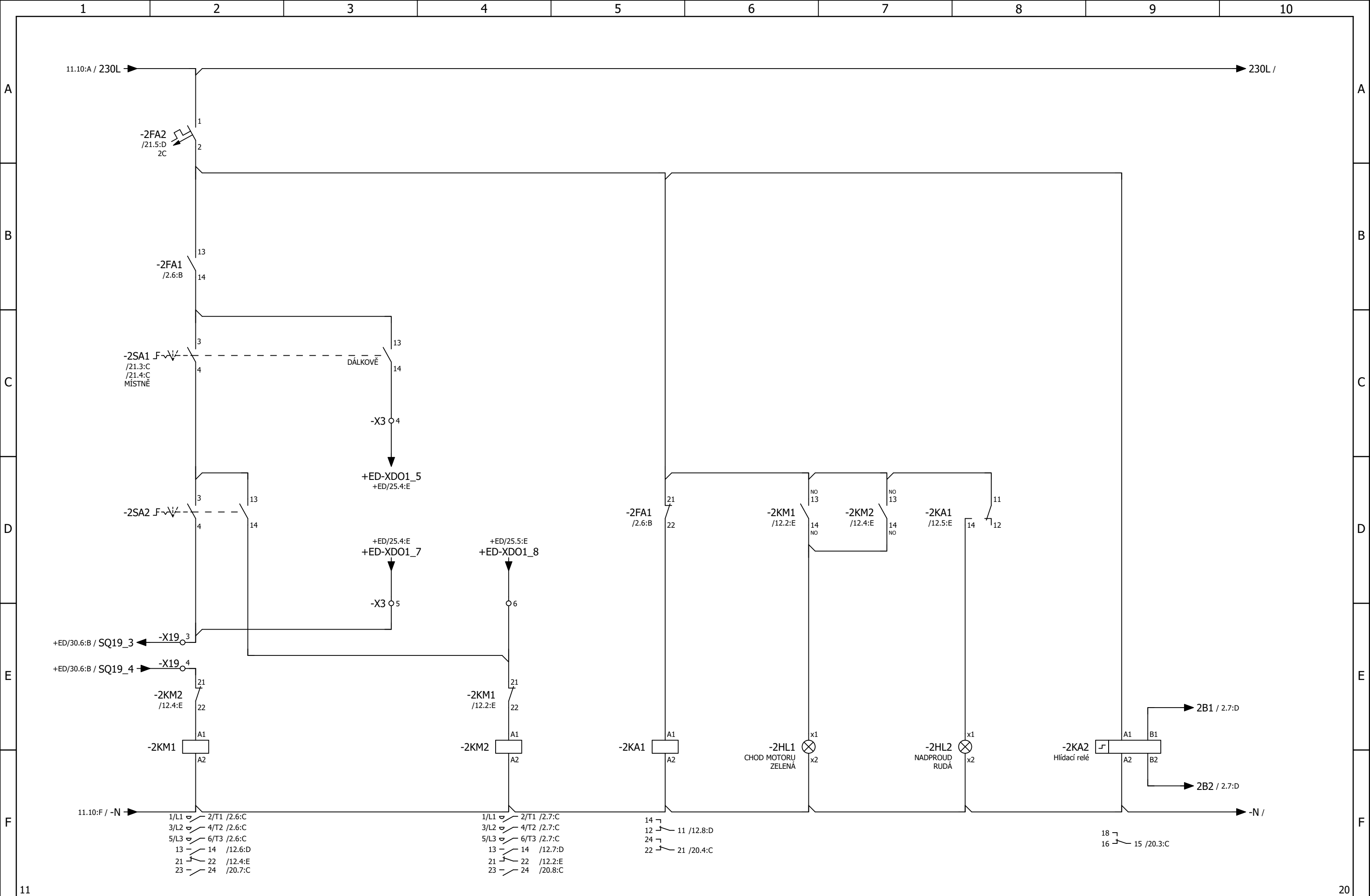


Vpracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace: P25-2022-88		Zákazník		Název projektu		BVK Obnova řídicích systémů		Zařízení =		k303_PŘEHRADNÍ	
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík										Číslo dokumentu P25-2022-88		Místo instalace +	
Revize	Datum	Poznámka		Datum		25.04.2023				Vývod na Čerpadla M1 a M2		DCC &		EFS			
						Měřítka						Formát		Stránka		Počet stran	
						1: 1								2		8	

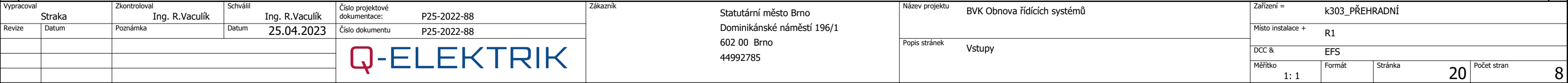


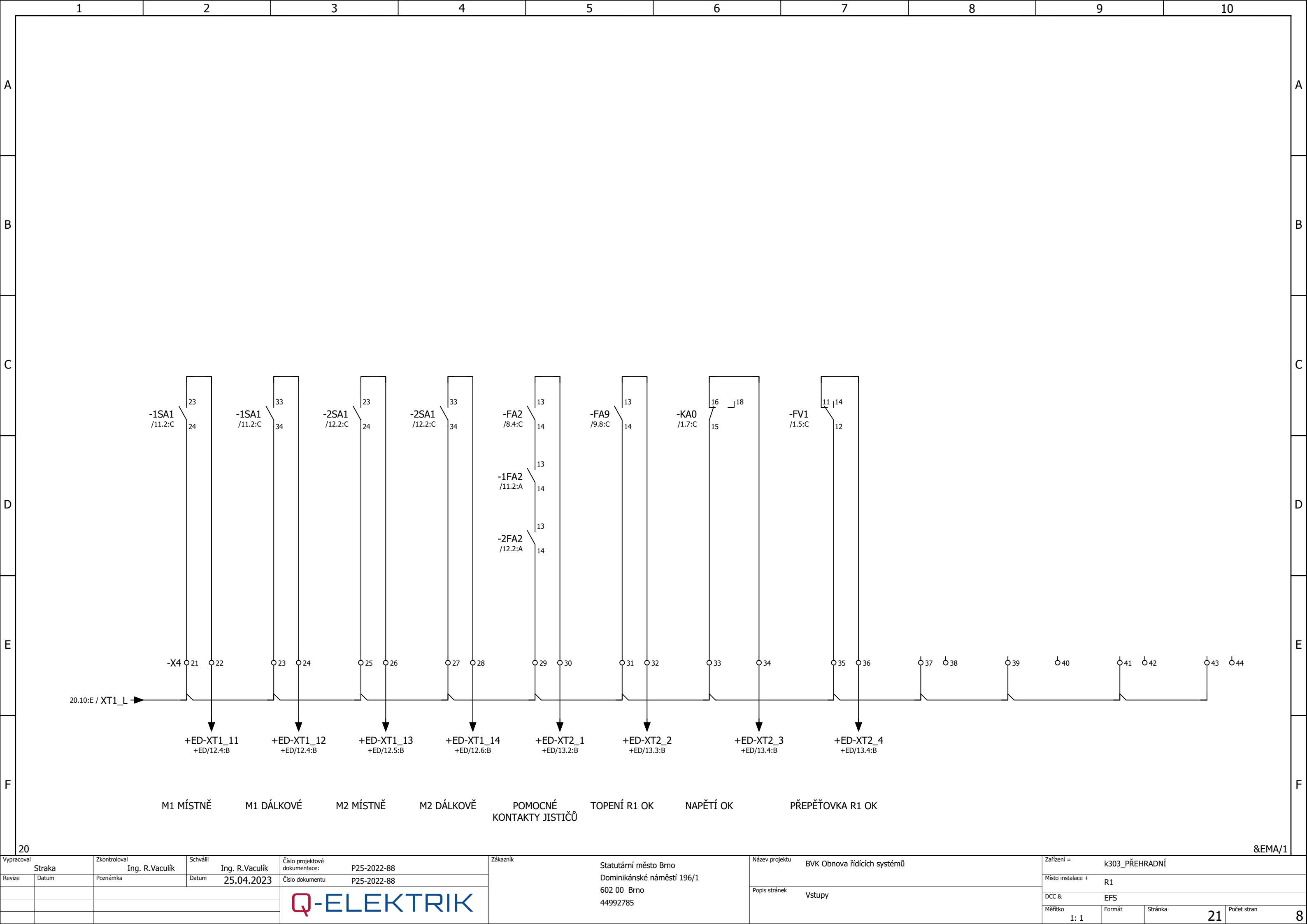
8		11	
Vypracoval		Zkontroloval	
Straka		Ing. R.Vaculík	
Revize		Datum	
		25.04.2023	
		Číslo projektové dokumentace:	
		P25-2022-88	
		Číslo dokumentu	
		P25-2022-88	
		Zákazník	
		Statutární město Brno	
		Dominikánské náměstí 196/1	
		602 00 Brno	
		44992785	
		Název projektu	
		BVK Obnova řídicích systémů	
		Popis stránek	
		Vývody	
		Zařízení =	
		k303_PŘEHRADNÍ	
		Místo instalace +	
		R1	
		DCC &	
		EFS	
		Měřítka	
		1: 1	
		Formát	
		Stránka	
		9	
		Počet stran	
		8	





11		20	
Vypracoval		Zkontroloval	
Straka		Ing. R.Vaculík	
Revize		Datum	
		25.04.2023	
		Číslo dokumentu	
		P25-2022-88	
		Číslo projektové dokumentace:	
		P25-2022-88	
		Zákazník	
		Statutární město Brno	
		Dominikánské náměstí 196/1	
		602 00 Brno	
		44992785	
		Název projektu	
		BVK Obnova řídicích systémů	
		Popis stránek	
		Ovládání Čerpadlo M2	
		Zařízení =	
		k303_PŘEHRADNÍ	
		Místo instalace +	
		R1	
		DCC &	
		EFS	
		Měřítka	
		1: 1	
		Formát	
		Stránka	
		12	
		Počet stran	
		8	





Plán svorkovnice

QE_plán_svorkovnic

Funkční text									Název kabelu	Lišta =k303_PŘEHRADNÍ+R1-X0						Název kabelu					Strana / sloupec
										Označení cíle	Napojení	Svorka	Místek	Označení cíle	Napojení	Typ kabelu					
										+RE	1	1	•	-0SA1	2					&EFS/1.2:E	
										+RE	2	2	•	-0SA1	6					&EFS/1.2:E	
										+RE	3	3	•	-0SA1	10					&EFS/1.2:E	
										+RE	PEN	PEN	•	-XC1	PEN					&EFS/1.2:E	
												PE	•								

&EFS/21

2

1										2										3										4										5										6										7										8										9										10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Plán svorkovnice																																																																																																				QE_plán_svorkovnic																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Funkční text																																																																																																																																																																										+ED-WS30										Název kabelu										Lišta =k303_PŘEHRADNÍ+R1-X3																																								Název kabelu										+ED-WS30																																																												Strana / sloupec																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</									

Plán svorkovnice

QE_plán_svorkovnic

Funkční text								+ED-WS01	Název kabelu	Lišta =k303_PŘEHRADNÍ+R1-X4						Název kabelu					Strana / sloupec
								JTY-O	Typ kabelu	Označení cíle	Nápojení	Svorka	Můstek	Označení cíle	Nápojení	Typ kabelu					
								1		+ED-XT1	L	1	••	-1KA2	15						&EFS/20.2:E
								2		+ED-XT1	1	2	•	-1KA2	18						&EFS/20.2:E
												3	••	-2KA2	15						&EFS/20.3:E
								3		+ED-XT1	2	4	•	-2KA2	18						&EFS/20.3:E
												5	••	-1KA1	21						&EFS/20.4:E
								4		+ED-XT1	3	6	•	-1KA1	22						&EFS/20.4:E
												7	••	-2KA1	21						&EFS/20.4:E
								5		+ED-XT1	4	8	•	-2KA1	22						&EFS/20.5:E
												9	••	-1KM1	24						&EFS/20.5:E
								6		+ED-XT1	5	10	•	-1KM1	23						&EFS/20.6:E
												11	••	-1KM2	24						&EFS/20.6:E
								7		+ED-XT1	6	12	•	-1KM2	23						&EFS/20.6:E
												13	••	-2KM1	24						&EFS/20.7:E
								8		+ED-XT1	7	14	•	-2KM1	23						&EFS/20.7:E
												15	••	-2KM2	24						&EFS/20.8:E
								9		+ED-XT1	8	16	•	-2KM2	23						&EFS/20.8:E
												17	••	-0SA1	14						&EFS/20.9:E
								10		+ED-XT1	9	18	•	-0SA1	13						&EFS/20.9:E
												19	••	-0SA1	16						&EFS/20.9:E
								11		+ED-XT1	10	20	•	-0SA1	15						&EFS/20.9:E
												21	••	-1SA1	24						&EFS/21.2:E
								12		+ED-XT1	11	22	•	-1SA1	23						&EFS/21.2:E
												23	••	-1SA1	34						&EFS/21.3:E
								13		+ED-XT1	12	24	•	-1SA1	33						&EFS/21.3:E
												25	••	-2SA1	24						&EFS/21.3:E
								14		+ED-XT1	13	26	•	-2SA1	23						&EFS/21.3:E
												27	••	-2SA1	34						&EFS/21.4:E
								15		+ED-XT1	14	28	•	-2SA1	33						&EFS/21.4:E
												29	••	-2FA2	14						&EFS/21.5:E
								16		+ED-XT2	1	30	•	-FA2	13						&EFS/21.5:E
												31	••	-FA9	14						&EFS/21.5:E
								17		+ED-XT2	2	32	•	-FA9	13						&EFS/21.5:E
												33	••	-KA0	15						&EFS/21.6:E
								18		+ED-XT2	3	34	•	-KA0	16						&EFS/21.6:E
												35	••	-FV1	12						&EFS/21.7:E

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	Plán svorkovnice										QE_plán_svorkovnic				
A	Funkční text										Strana / sloupec				
B															
C															
D															
E															
F															
6											&EMB/1				
Vypracoval Straka		Zkontroloval Ing. R.Vaculík		Schválil Ing. R.Vaculík		Číslo projektové dokumentace: P25-2022-88		Zákazník Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785		Název projektu BVK Obnova řídicích systémů		Zařízení = k303_PŘEHRADNÍ			
Revize Datum		Poznámka		Datum 25.04.2023		Číslo dokumentu P25-2022-88				Místo instalace + R1					
										DCC & EMA					
										Měřítko 1: 1		Formát		Stránka 7	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																													
A	<div>Seznam kabelů</div> <div>QE_seznam_kabelů</div> <table><tr><td>Typ kabelu</td><td>Popis kabelu</td><td>Označení přístroje</td><td>Žíly</td><td>Průřez</td><td>Délka</td><td>Funkční text</td></tr><tr><td>CYKY-J</td><td></td><td>-WL1</td><td>5</td><td>2,5</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>-WL2</td><td>3</td><td>1,5</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>-WL3</td><td>3</td><td>2,5</td><td>10</td><td></td></tr></table>										Typ kabelu	Popis kabelu	Označení přístroje	Žíly	Průřez	Délka	Funkční text	CYKY-J		-WL1	5	2,5	10				-WL2	3	1,5	10				-WL3	3	2,5	10		A
Typ kabelu	Popis kabelu	Označení přístroje	Žíly	Průřez	Délka	Funkční text																																	
CYKY-J		-WL1	5	2,5	10																																		
		-WL2	3	1,5	10																																		
		-WL3	3	2,5	10																																		
B											B																												
C											C																												
D											D																												
E											E																												
F											F																												
&EMB/3											+ED&EAA1/1																												
Vypracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace:		Zákazník		Název projektu	Zařízení =																												
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík		P25-2022-88		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785		BVK Obnova řídicích systémů		k303_PŘEHRADNÍ																											
Revize		Datum		Poznámka		Datum				Místo instalace +																													
						25.04.2023				R1																													
										DCC &																													
										Seznam kabelů : =k303_PŘEHRADNÍ+R1-WL1 - =k303_PŘEHRADNÍ+R1-WL3		EPD																											
										Měřítka		Formát	Stránka	Počet stran																									
										1: 1			1	1																									



Investor	Statutární město Brno
Část stavby	Obnova řídicích systémů, rozvaděčů a elektro rozvodů na čerpacích stanicích odpadních vod Brno
Číslo projektové dokumentace	P25-2022-88
Číslo zakázky	25/2022/88

=k303_PŘEHRAVNÍ
+ED

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

A

B

C

D

E

F

Obsah kobky

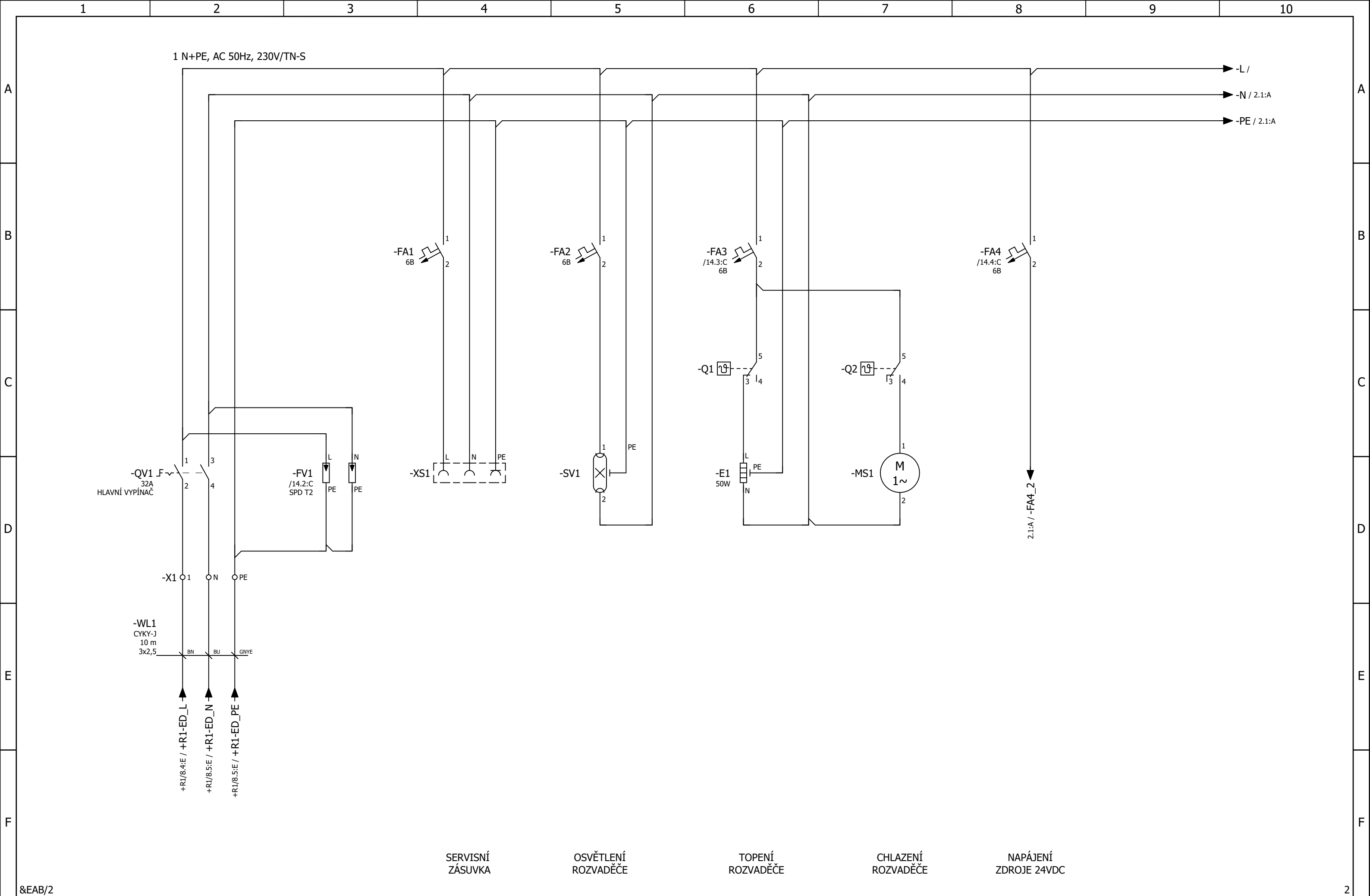
QE_obsah_kobka

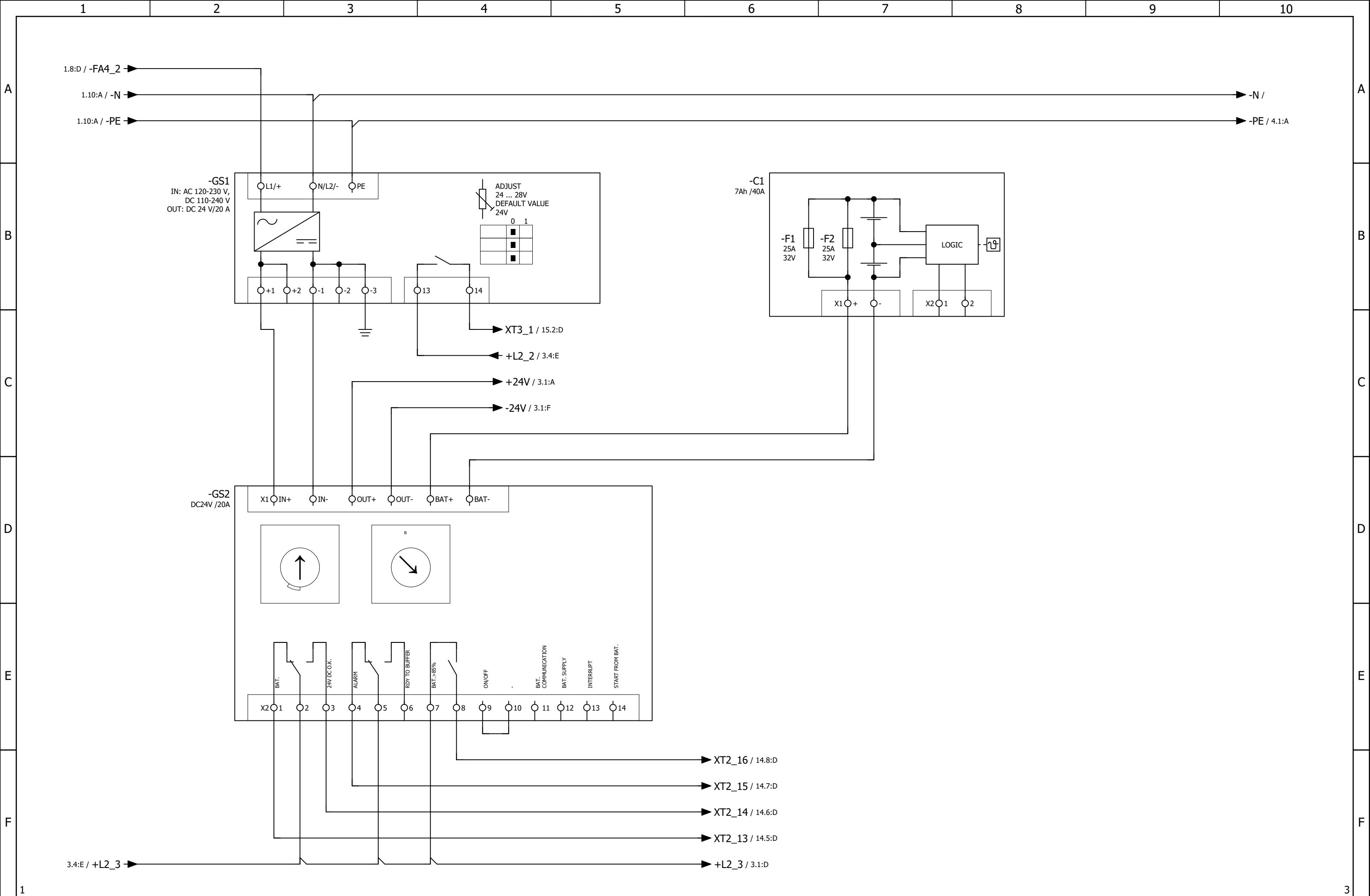
Zařízení	Místo instalace	Typ dokumentu	Strana	Popis stran	Doplňkové pole strany	Datum	Zpracoval
k303_PŘEHRADNÍ	ED	Plán svorkovnic	7	Plán svorkovnice =k303_PŘEHRADNÍ+ED-XT3		29.03.2023	Straka
	ED	Plán svorkovnic	8	Plán svorkovnice =k303_PŘEHRADNÍ+ED-XT4		29.03.2023	Straka
	ED	Plán kabelů	1	Plán kabelů =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WD01		29.03.2023	Straka
	ED	Plán kabelů	2	Plán kabelů =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WL1		29.03.2023	Straka
	ED	Plán kabelů	3	Plán kabelů =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WS01		29.03.2023	Straka
	ED	Plán kabelů	4	Plán kabelů =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WS01		29.03.2023	Straka
	ED	Plán kabelů	5	Plán kabelů =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WS19.1		29.03.2023	Straka
	ED	Plán kabelů	6	Plán kabelů =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WS30		25.04.2023	Straka
	ED	Seznam kabelů	1	Seznam kabelů : =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WD01 - =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WS30		29.03.2023	Straka


1

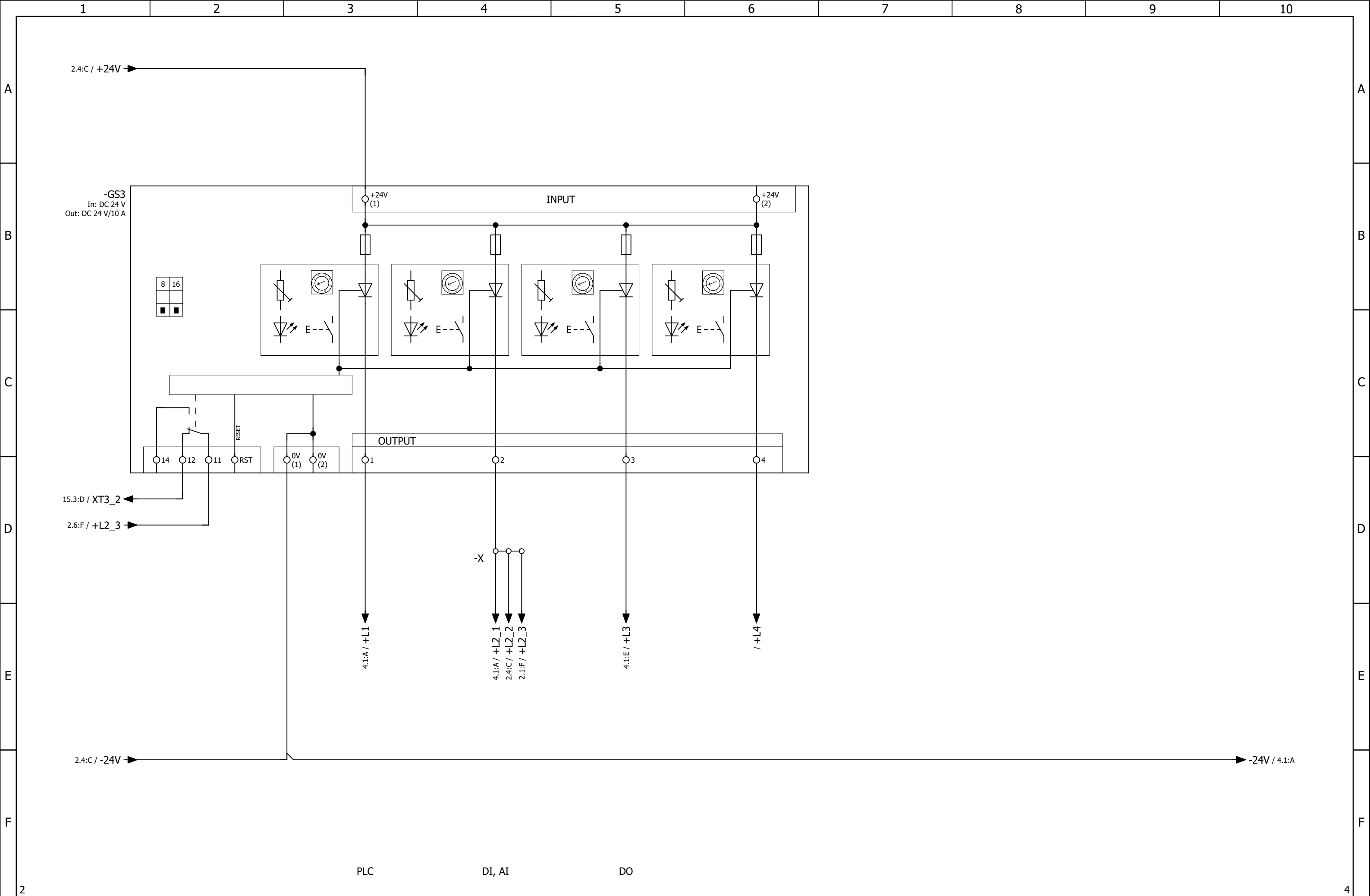
&EFS/1

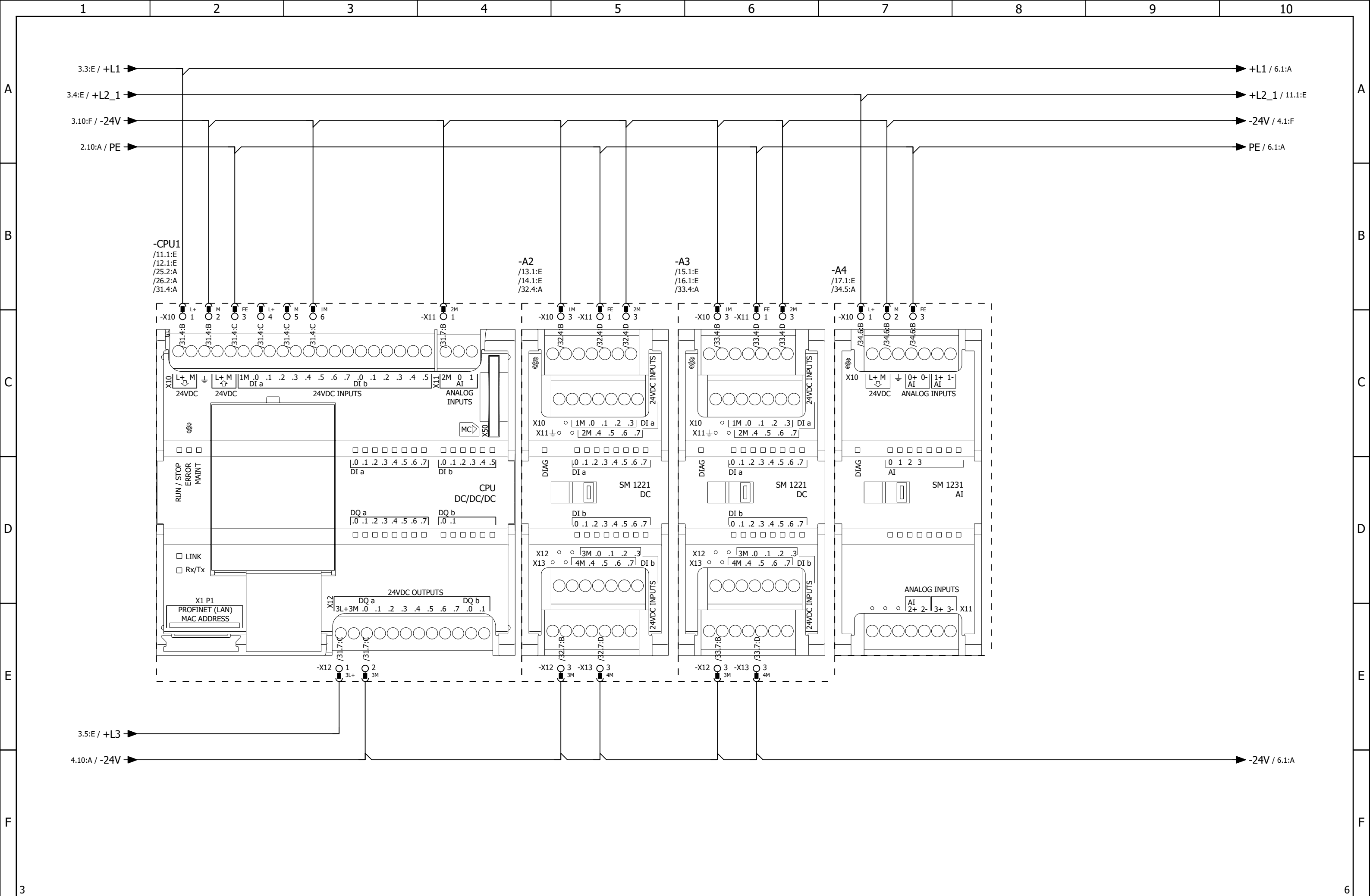
Vypracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace:		Zákazník		Název projektu		Zařízení =	
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík		P25-2022-88		Statutární město Brno		BVK Obnova řídicích systémů		k303_PŘEHRADNÍ	
Revize	Datum	Poznámka		Datum		P25-2022-88		Dominikánské náměstí 196/1				Místo instalace +	
				25.04.2023				602 00 Brno		Popis stránek		ED	
								44992785		Obsah : =k303_PŘEHRADNÍ+ED&EMA/7 - =k303_PŘEHRADNÍ+ED&EPD/1		DCC &	
												EAB	
												Měřítka	Počet stran
												1: 1	2
												Stránka	2



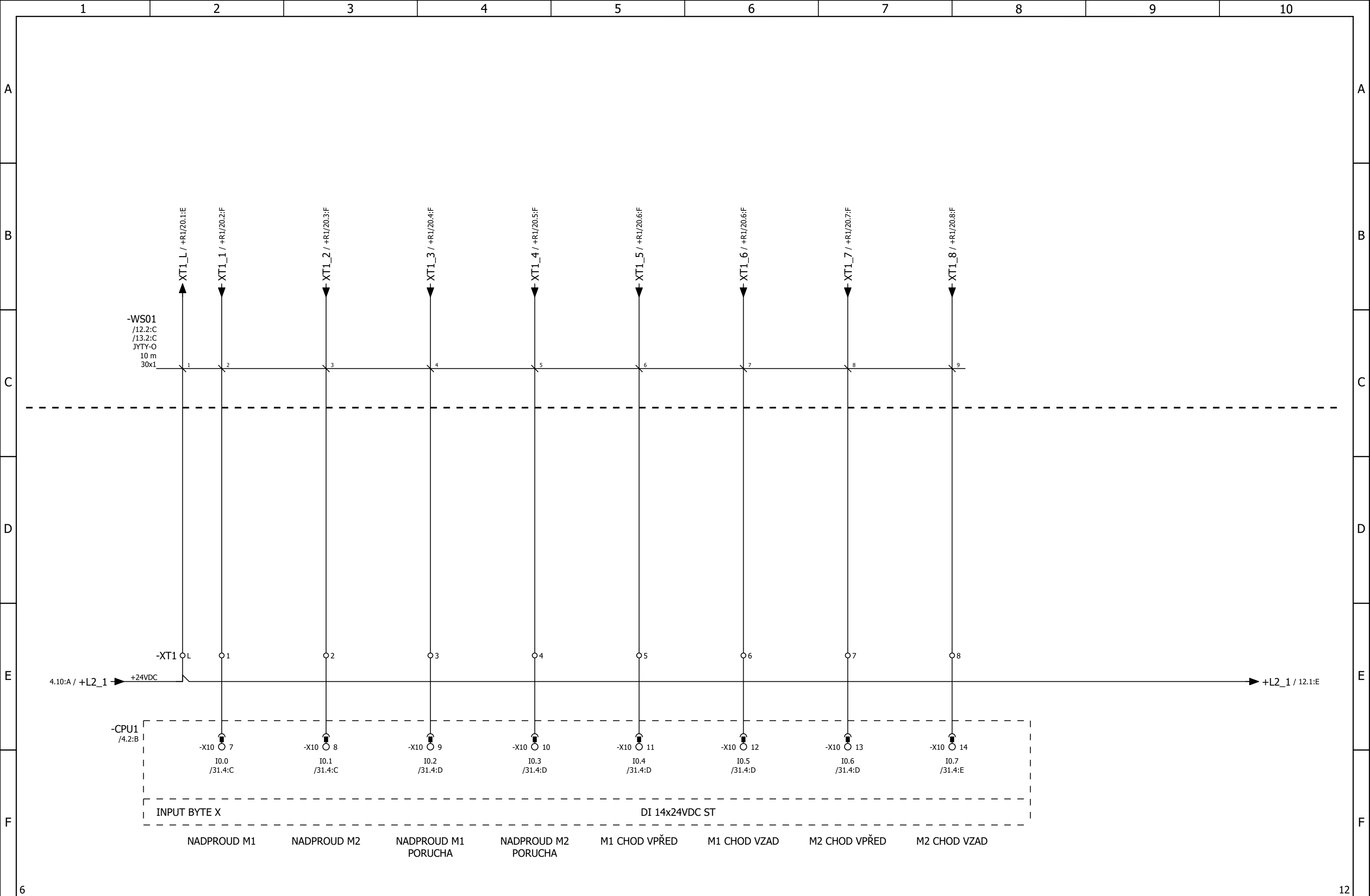


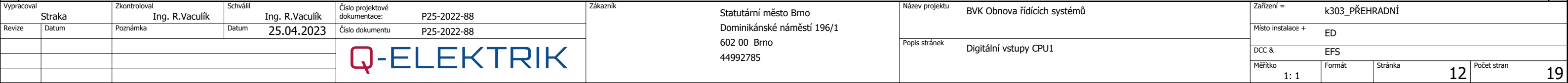
Vypracoval		Zkontroloval		Schválil	Číslo projektové dokumentace: P25-2022-88 Číslo dokumentu P25-2022-88	Zákazník Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785	Název projektu BVK Obnova řídicích systémů	Zařízení = k303_PŘEHRADNÍ			
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík				Místo instalace + ED			
Revize	Datum	Poznámka		Datum 25.04.2023				DCC & EFS			
								Měřítka 1: 1 Formát Stránka 2 Počet stran 19			
							Popis stránek Napájení 24VDC				

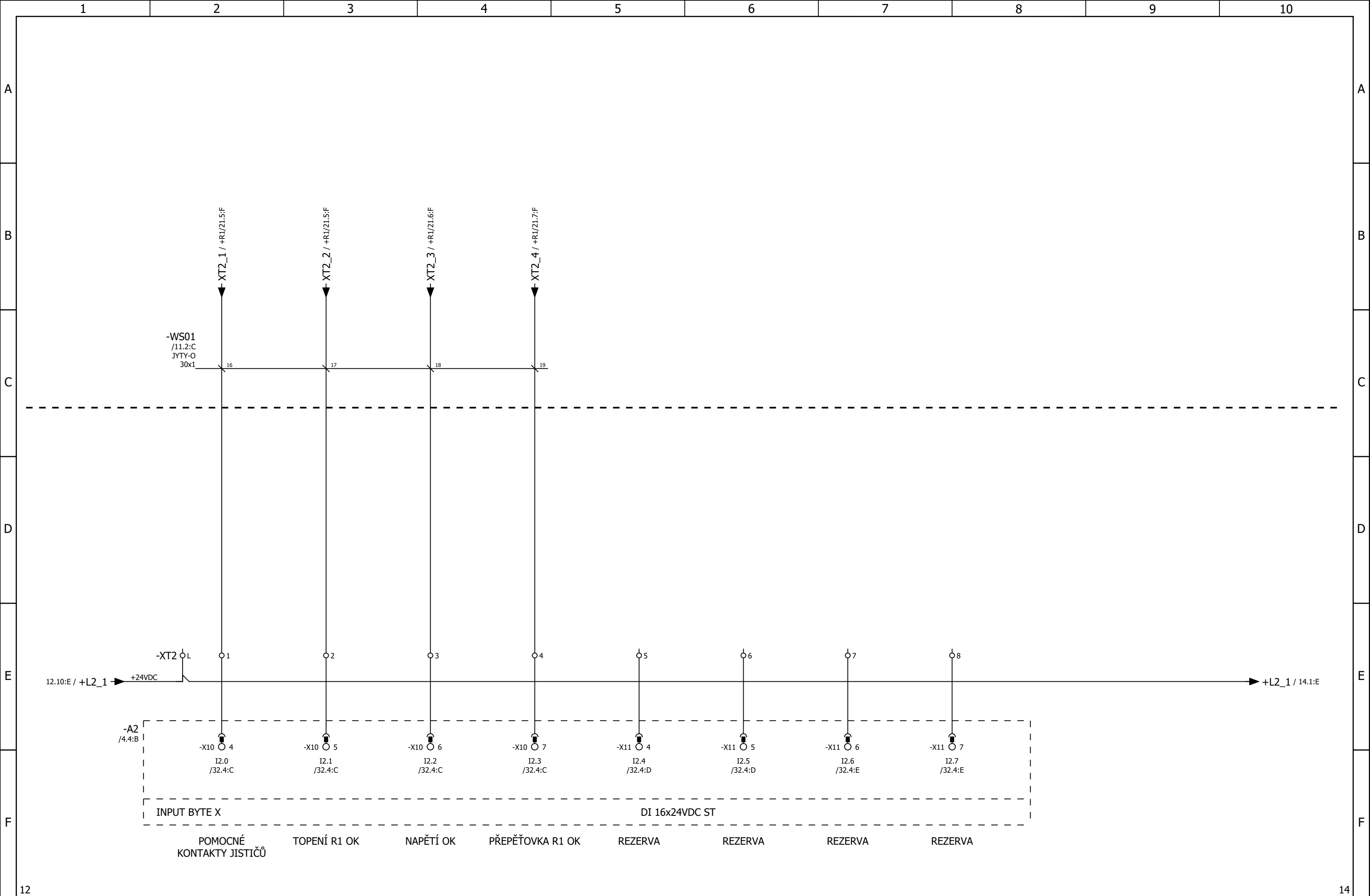




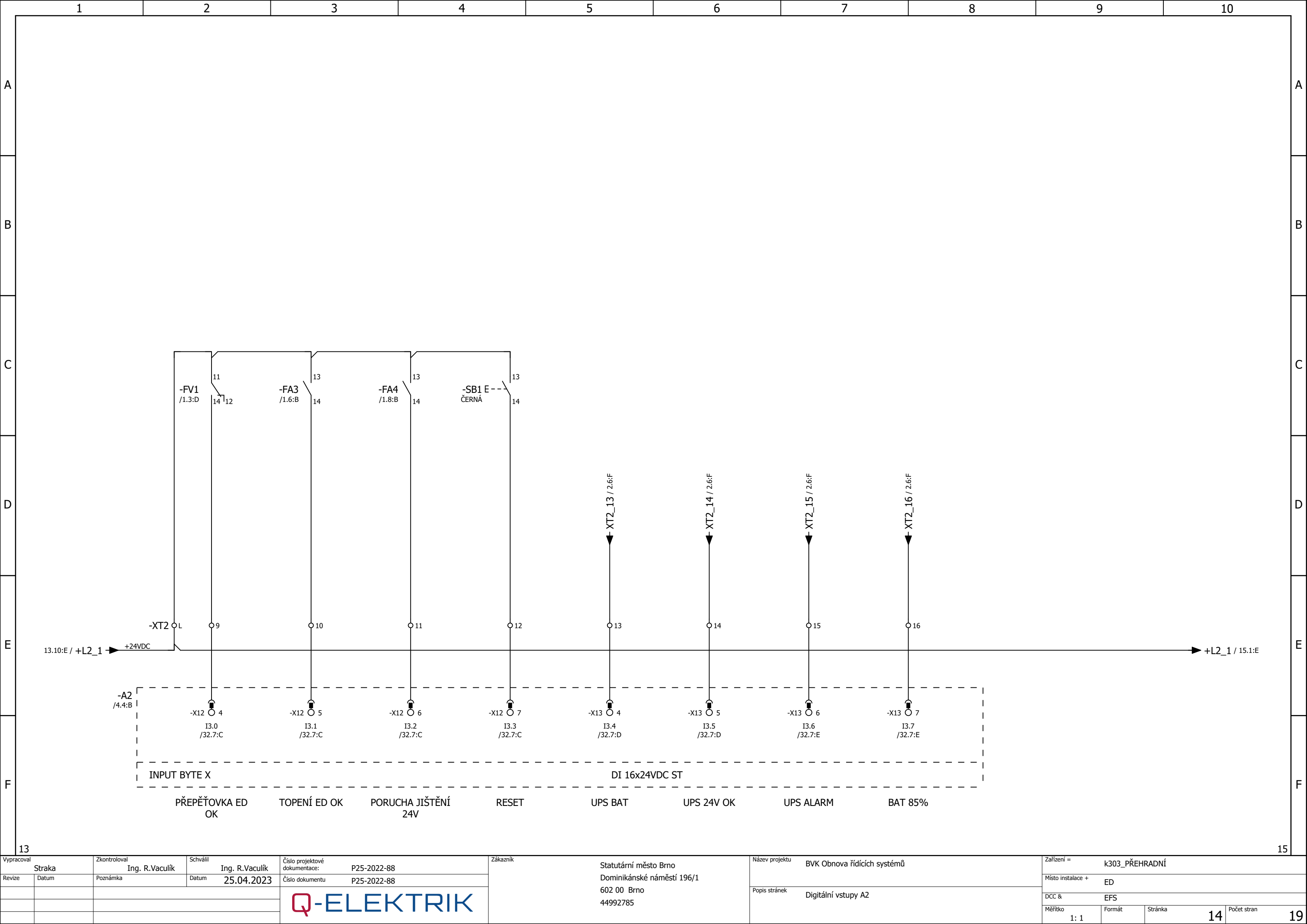
3		6	
Vypracoval		Zkontroloval	
Straka		Ing. R.Vaculík	
Revize		Datum	
		25.04.2023	
		Číslo projektové dokumentace: P25-2022-88	
		Číslo dokumentu P25-2022-88	
		Zákazník	
		Statutární město Brno	
		Dominikánské náměstí 196/1	
		602 00 Brno	
		44992785	
		Název projektu	
		BVK Obnova řídicích systémů	
		Popis stránek	
		Náhled na PLC	
		Zařízení =	
		k303_PŘEHRADNÍ	
		Místo instalace +	
		ED	
		DCC &	
		EFS	
		Měřítka	
		1: 1	
		Formát	
		Stránka	
		4	
		Počet stran	
		19	

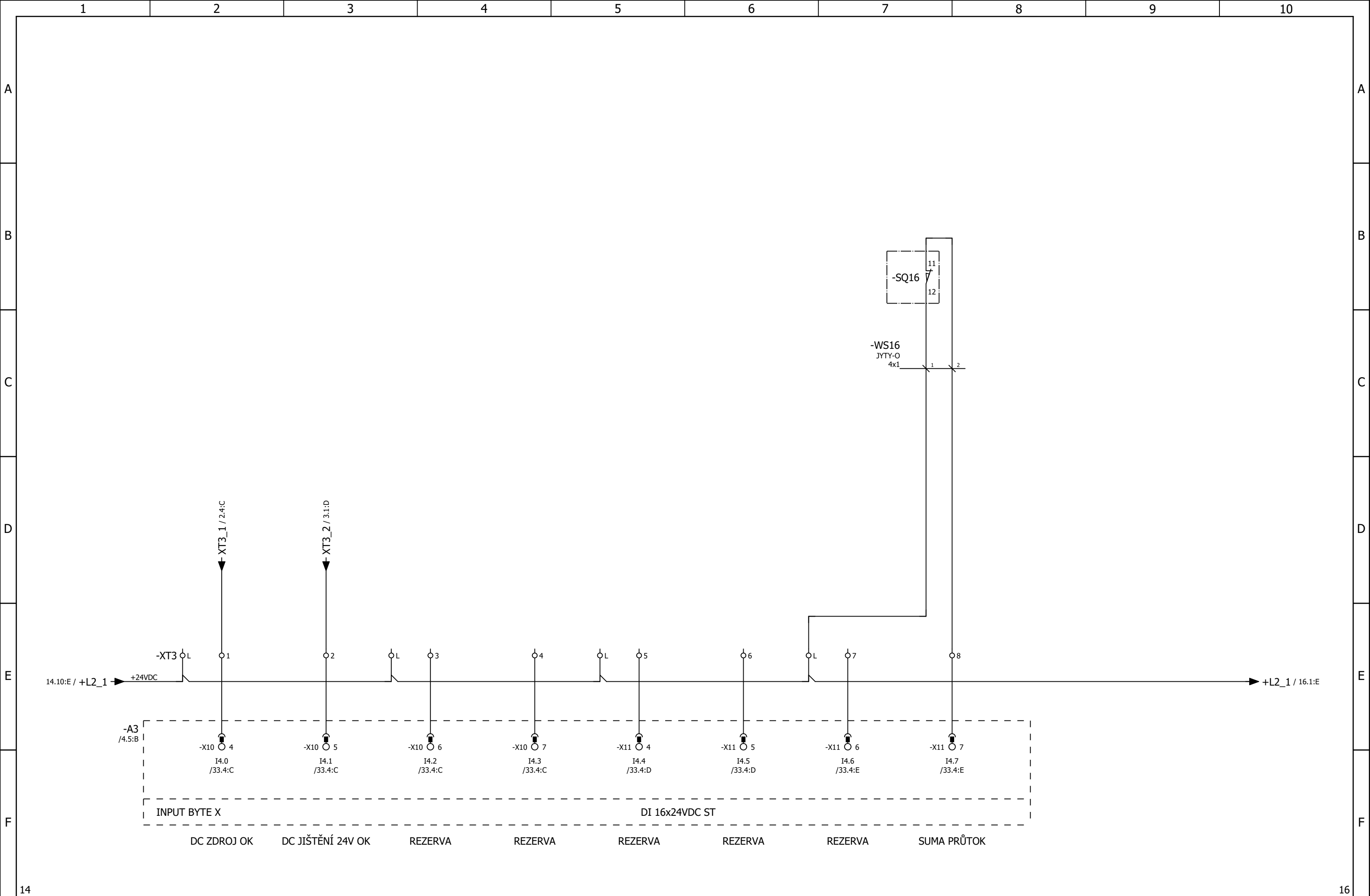


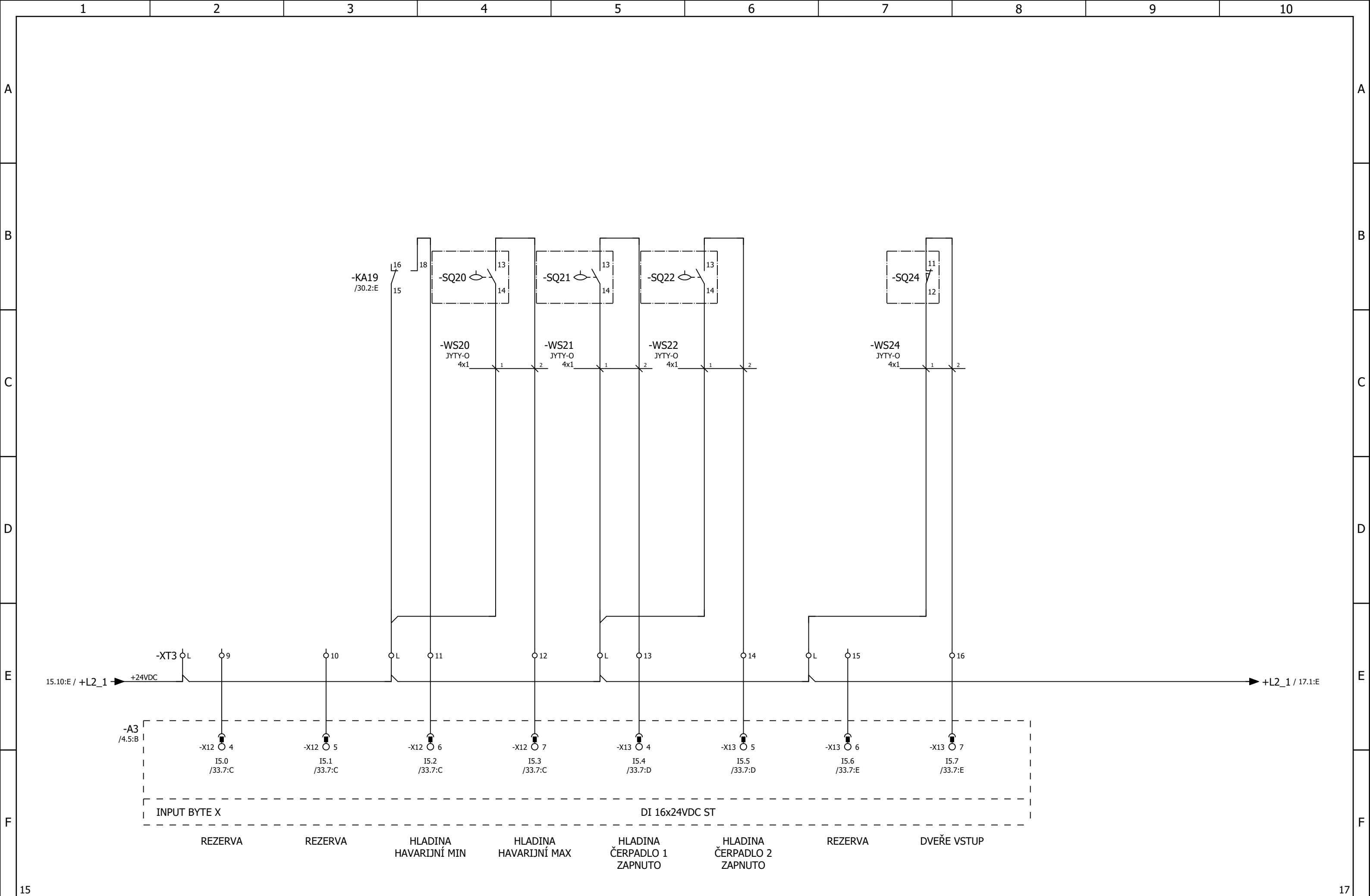


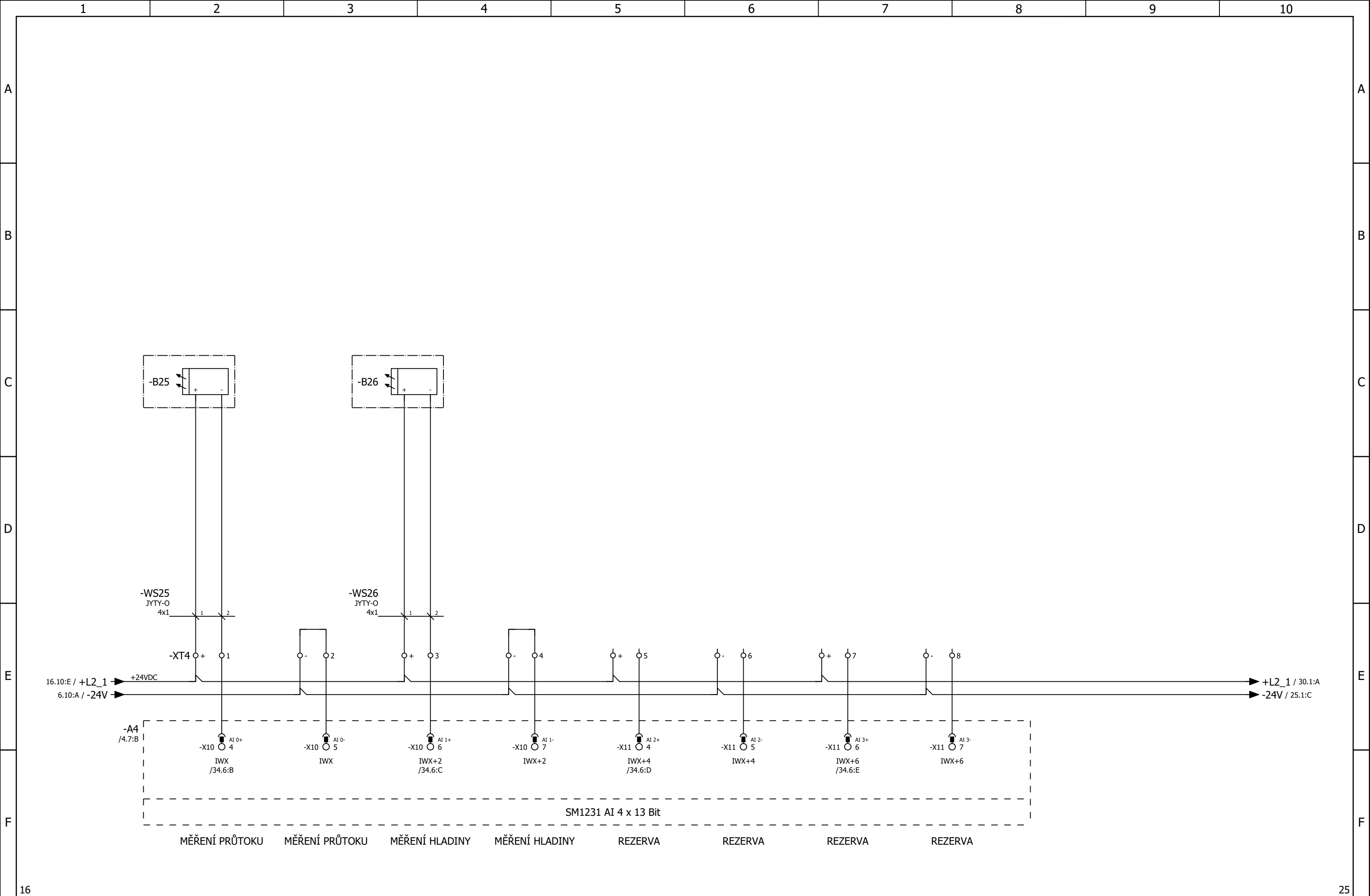


Vypracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace:		Zákazník		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785		Název projektu BVK Obnova řídicích systémů		Zařízení =											
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík		P25-2022-88								k303_PŘEHRADNÍ											
Revize		Datum		Poznámka		Datum								Číslo dokumentu		P25-2022-88		Místo instalace +		ED					
																		DCC &		EFS					
																		Měřítka		1: 1					
												Popis stránek		Digitální vstupy A2		Formát		Stránka		13		Počet stran		19	

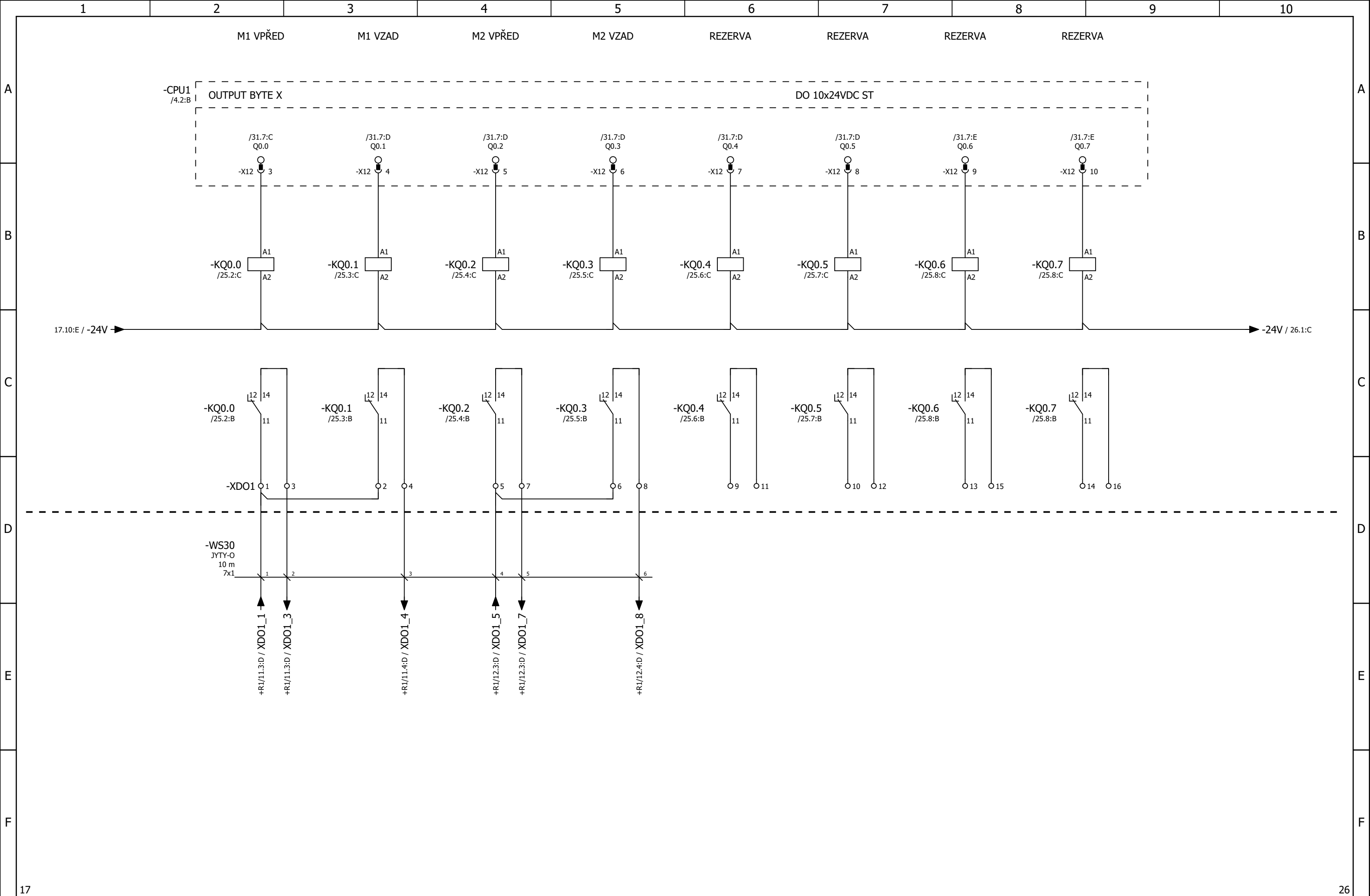


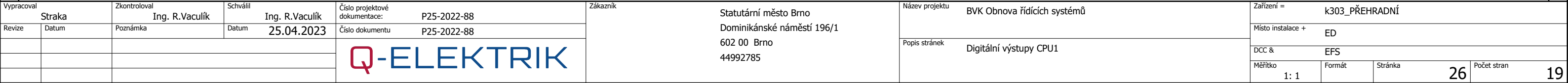


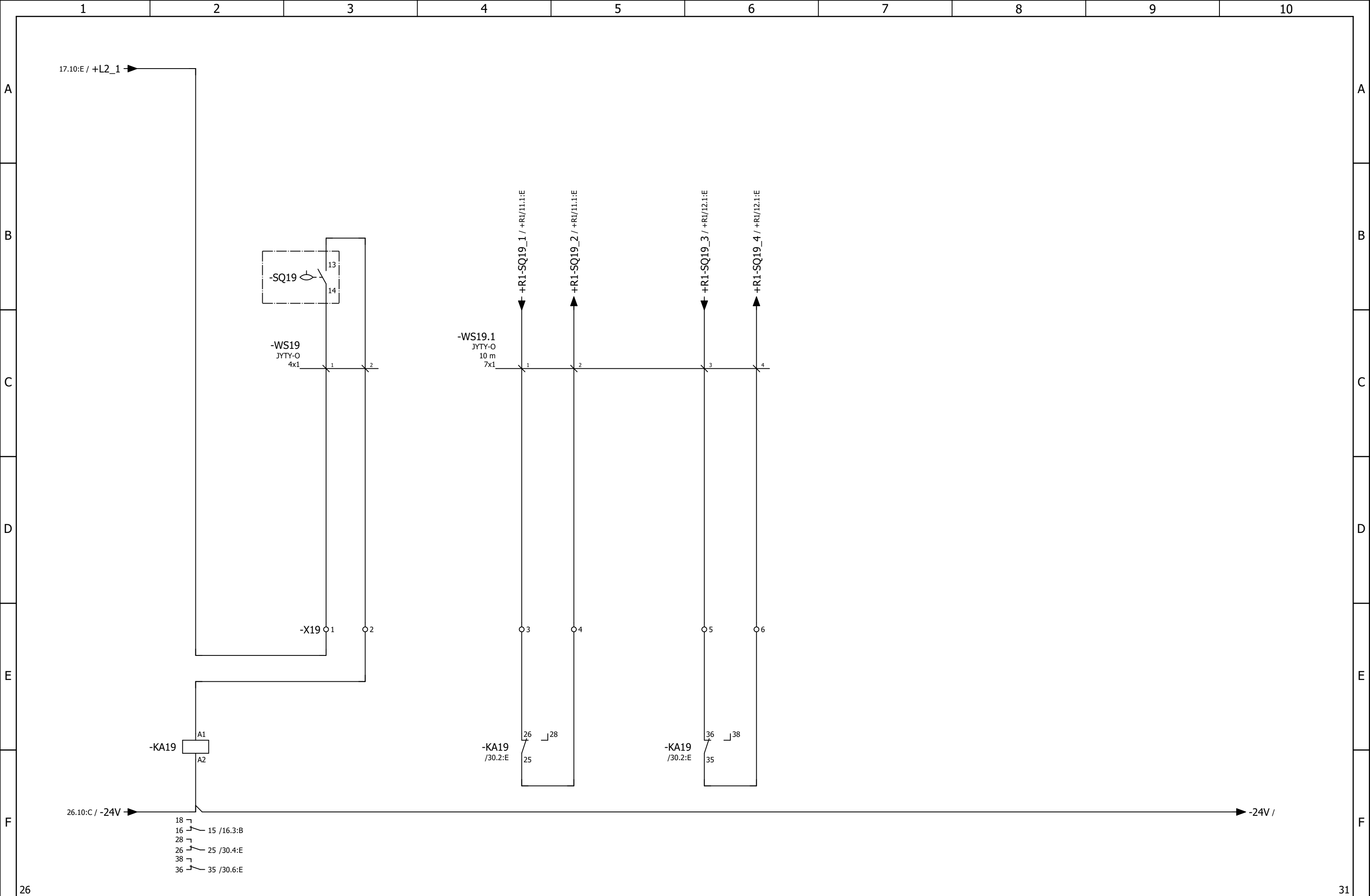




Vypracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace:		Zákazník		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785		Název projektu		BVK Obnova řídicích systémů		Zařízení =							
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík		P25-2022-88										k303_PŘEHRADNÍ							
Revize		Datum		Poznámka		Datum										Číslo dokumentu		P25-2022-88		Místo instalace +		ED	
																				DCC &		EFS	
																				Měřítka		1: 1	
														Formát		Stránka		17		Počet stran		19	







Vypracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace:		Zákazník		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785		Název projektu BVK Obnova řídicích systémů		Zařízení =			
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík		P25-2022-88								k303_PŘEHRADNÍ			
Revize	Datum	Poznámka		Datum		Číslo dokumentu								Místo instalace +			
				25.04.2023		P25-2022-88								ED			
														DCC &			
										Popis stránek Minimální hladina		EFS					
												Měřítka					
												1: 1					
												Formát		Stránka		Počet stran	
														30		19	

Plán svorkovnice

QE_plán_svorkovnic

Funkční text									Název kabelu	Lišta =k303_PŘEHRADNÍ+ED-X						Název kabelu					Strana / sloupec
										Označení cíle	Nápojení	Svorka	Můstek	Označení cíle	Nápojení	Typ kabelu					
														-GS3	2						&EFS/3.4:D
														-A4	-X10:1						
														-GS1	13						
														-GS2	X2:2						

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10					
Plán svorkovnice																				QE_plán_svorkovnic			
Funkční text										Název kabelu	Lišta =k303_PŘEHRADNÍ+ED-X19						Název kabelu	-WS19.1					Strana / sloupec
											Typ kabelu												
											Označení cíle	Nápojení	Svorka	Místek	Označení cíle	Nápojení							
											-XT4	+:3	1	•	-SQ19	14						&EFS/30.3:E	
											-KA19	A1	2	•	-SQ19	13						&EFS/30.3:E	
											-KA19	26	3	•	+R1-X19	1		1				&EFS/30.4:E	
											-KA19	25	4	•	+R1-X19	2		2				&EFS/30.5:E	
											-KA19	36	5	•	+R1-X19	3		3				&EFS/30.6:E	
											-KA19	35	6	•	+R1-X19	4		4				&EFS/30.6:E	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	Plán svorkovnice										QE_plán_svorkovnic				
A											A				
B											B				
C											C				
D											D				
E											E				
F											F				
4											6				
Vypracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace:		Zákazník		Název projektu		Zařízení =			
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík		P25-2022-88		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785		BVK Obnova řídicích systémů		k303_PŘEHRADNÍ			
Revize		Datum		Poznámka		Datum						Misto instalace +			
						25.04.2023				Plán svorkovnice =k303_PŘEHRADNÍ+ED-XT1		ED			
												DCC &			
												EMA			
												Měřítko			
												1: 1			
												Formát			
												Stránka			
												5			
												Počet stran			
												8			

Plán svorkovnice

QE_plán_svorkovnic

Funkční text									Název kabelu	Lišta =k303_PŘEHRADNÍ+ED-XT3						Název kabelu					Strana / sloupec
									Typ kabelu	Označení cíle	Nápojení	Svorka	Můstek	Označení cíle	Nápojení	Typ kabelu					
										-XT2	L	L	•								&EFS/15.2:E
												L	•								&EFS/15.3:E
												L	•								&EFS/15.5:E
												L	•	-SQ16	12						&EFS/15.6:E
												L	•								&EFS/16.2:E
												L	•	-KA19	15						&EFS/16.3:E
														-SQ20	14						
												L	•	-SQ21	14						&EFS/16.5:E
														-SQ22	14						
										-XT4	+:3	L	•	-SQ24	12						&EFS/16.6:E
										-A3	-X10:4	1	•	-GS1	14						&EFS/15.2:E
										-A3	-X10:5	2	•	-GS3	12						&EFS/15.3:E
										-A3	-X10:6	3	•								&EFS/15.4:E
										-A3	-X10:7	4	•								&EFS/15.4:E
										-A3	-X11:4	5	•								&EFS/15.5:E
										-A3	-X11:5	6	•								&EFS/15.6:E
										-A3	-X11:6	7	•								&EFS/15.7:E
										-A3	-X11:7	8	•	-SQ16	11						&EFS/15.8:E
										-A3	-X12:4	9	•								&EFS/16.2:E
										-A3	-X12:5	10	•								&EFS/16.3:E
										-A3	-X12:6	11	•	-KA19	18						&EFS/16.4:E
										-A3	-X12:7	12	•	-SQ20	13						&EFS/16.4:E
										-A3	-X13:4	13	•	-SQ21	13						&EFS/16.5:E
										-A3	-X13:5	14	•	-SQ22	13						&EFS/16.6:E
										-A3	-X13:6	15	•								&EFS/16.7:E
										-A3	-X13:7	16	•	-SQ24	11						&EFS/16.8:E



Plán svorkovnice


QE_plán_svorkovnic

Funkční text										Název kabelu	Lišta =k303_PŘEHRADNÍ+ED-XT4						Název kabelu					Strana / sloupec									
											Typ kabelu	Označení cíle	Napojení	Svorka	Místek	Označení cíle							Napojení	Typ kabelu							
																				&EFS/17.3:E											
																				-A4	-X10:4	1	+	-	-B26						&EFS/17.4:E
																															&EFS/17.2:E
																															&EFS/17.3:E
																															&EFS/17.5:E
																		&EFS/17.6:E													
																		-A4	-X10:6	3	-	+	-	-B26					&EFS/17.4:E		
																													&EFS/17.4:E		
																													&EFS/17.7:E		
																													&EFS/17.7:E		
																		&EFS/17.5:E													
																		-A4	-X11:4	5	+	-	-	-B25					&EFS/17.6:E		
																													&EFS/17.2:E		
																													&EFS/17.3:E		
																													&EFS/17.7:E		
																		&EFS/17.8:E													
																		-A4	-X11:7	8											

Plán kabelu

QE_plán_kabelů

Název kabelu =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WD01	Typ kabelu		Počet žil 8		Průřez 0,14	Délka kabelu 1		Funkční text
Funkční text	Křížový odkaz	Označení cíle od	Napojení	Žíla	Označení cíle po	Napojení	Křížový odkaz	Funkční text
				WHBU				
				BU				
				WHOG				
				OG				
				WHGN				
				GN				
				WHBN				
				BN				
				SH				
	&EFS/6.4:B	-SW1	5		-SW2	1	&EFS/6.6:B	
				</				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																											
A	<div>Seznam kabelů</div> <div>QE_seznam_kabelů</div>										A																																										
	<table><tr><th>Typ kabelu</th><th>Popis kabelu</th><th>Označení přístroje</th><th>Žíly</th><th>Průřez</th><th>Délka</th><th>Funkční text</th></tr><tr><td></td><td>UNITRONIC LiYCY 2x0,5</td><td>-WD01</td><td>8</td><td>0,14</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>CYKY-J</td><td></td><td>-WL1</td><td>3</td><td>2,5</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>JYTY-O</td><td></td><td>-WS01</td><td>30</td><td>1</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>-WS19.1</td><td>7</td><td>1</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>-WS30</td><td>7</td><td>1</td><td>10</td><td></td></tr></table>										Typ kabelu	Popis kabelu	Označení přístroje	Žíly	Průřez	Délka	Funkční text		UNITRONIC LiYCY 2x0,5	-WD01	8	0,14	1		CYKY-J		-WL1	3	2,5	10		JYTY-O		-WS01	30	1	10				-WS19.1	7	1	10				-WS30	7	1	10		B
Typ kabelu	Popis kabelu	Označení přístroje	Žíly	Průřez	Délka	Funkční text																																															
	UNITRONIC LiYCY 2x0,5	-WD01	8	0,14	1																																																
CYKY-J		-WL1	3	2,5	10																																																
JYTY-O		-WS01	30	1	10																																																
		-WS19.1	7	1	10																																																
		-WS30	7	1	10																																																
B											B																																										
C											C																																										
D											D																																										
E											E																																										
F											F																																										
&EMB/6											=k304_MELATÍN+R1&EAA1/1																																										
Vypracoval		Zkontroloval		Schválil		Číslo projektové dokumentace:		Zákazník		Název projektu	Zařízení =																																										
Straka		Ing. R.Vaculík		Ing. R.Vaculík		P25-2022-88		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno 44992785		BVK Obnova řídicích systémů	k303_PŘEHRADNÍ																																										
Revize		Datum		Poznámka		Datum					Místo instalace +																																										
						25.04.2023					ED																																										
						P25-2022-88																																															
										Popis stránek	DCC &																																										
										Seznam kabelů : =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WD01 - =k303_PŘEHRADNÍ+ED-WS30	EPD																																										
										Měřítka	1: 1	Formát	Stránka	Počet stran																																							
													1	1																																							