

Investor: město Bruntál

Zakázka: ZA255001


Projekt: BRUNTÁL-POŽÁRNÍ ZBROJNICE

RT1

Jméno souboru: V250226_A_BRUNTÁL POŽÁRNÍ ZBROJNICE
Celkový počet listů: 18

Poslední změna:
Datum změny: 27.02.2025

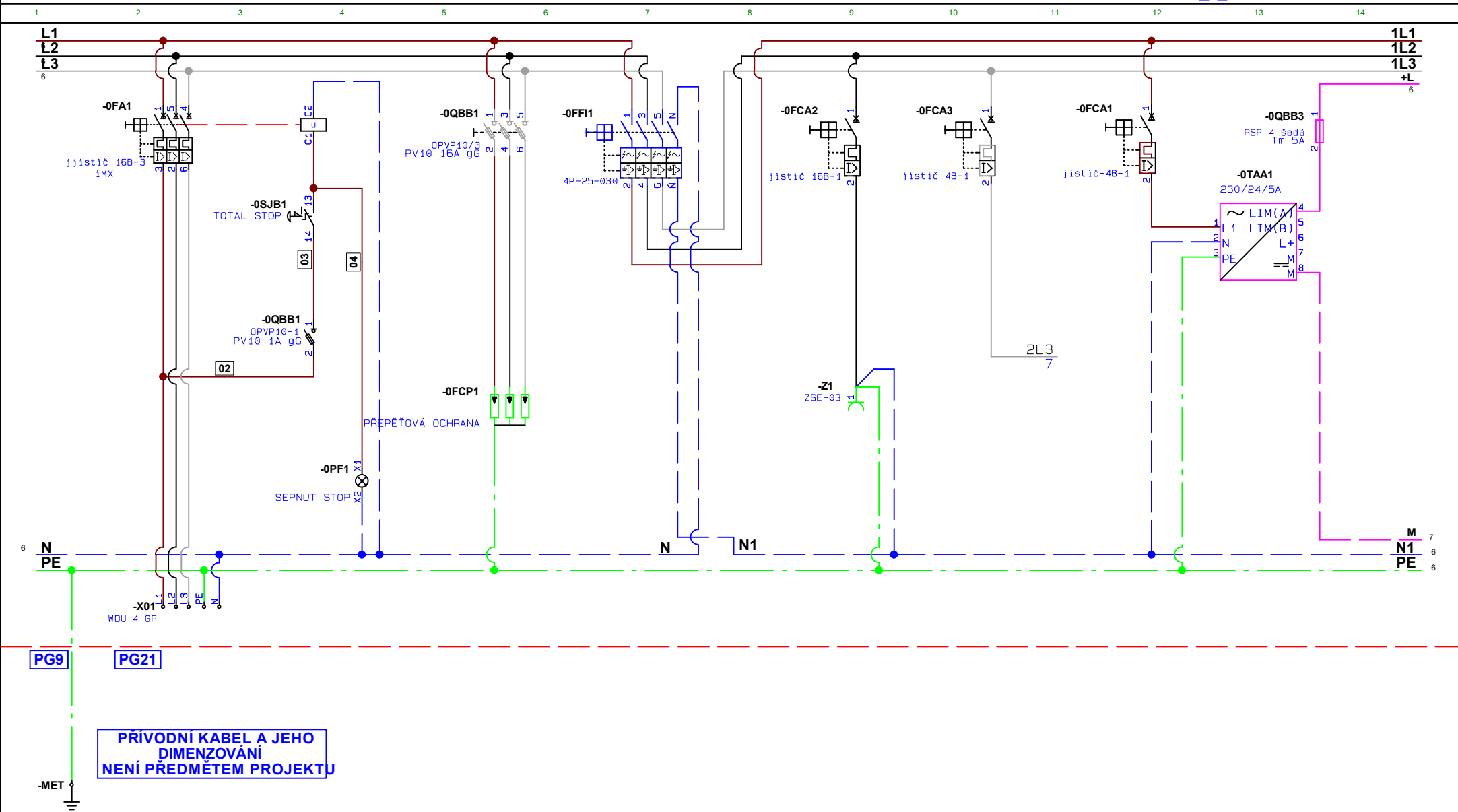
Vypracoval: ING.ŠLES
Schválil: ING.ŠLES
Datum schválení: 27.02.2025

Záložka / List	Označení listu
TITULNÍ LIST PROJEKTU (TITLE PAGE OF THE PROJECT)	1
SEZNAM VÝKRESŮ (DRAWING LIST)	2
ROZVADĚČ	3
RT1	4
NAPÁJENÍ (POWER SUPPLY)	5
SILOVÉ OBVODY (POWER CIRCUITS)	6
OVLÁDACÍ OBVODY (CONTROL CIRCUITS)	7
OVLÁDACÍ OBVODY (CONTROL CIRCUITS)	8
PLC DI1-8,DO1-12	9
PLC DI13-16,DO9-12,RTD	10
ROZPISKA	11
VÝPIS SVOREK	12
VÝPIS KABELŮ	14
VÝPISU KABELŮ	15
STAVEBNÍ VÝKRES	17
STAVEBNÍ VÝKRES	18
<div>Jméno souboru: V250226_A_BRUNTÁL POŽÁRNÍ ZBROJNICE</div>	
	Projekt: BRUNTÁL-POŽÁRNÍ ZBROJNICE
	Zakázka: ZA255001
	Schválil: ING. ŠLES 27.02.2025 Vypracoval: ING. ŠLES
	Název: SEZNAM VÝKRESŮ (DRAWING LIST)
	Poslední změna: 02.04.2025
	Měřítko: 1:1
	List:2 z 18
	1 3

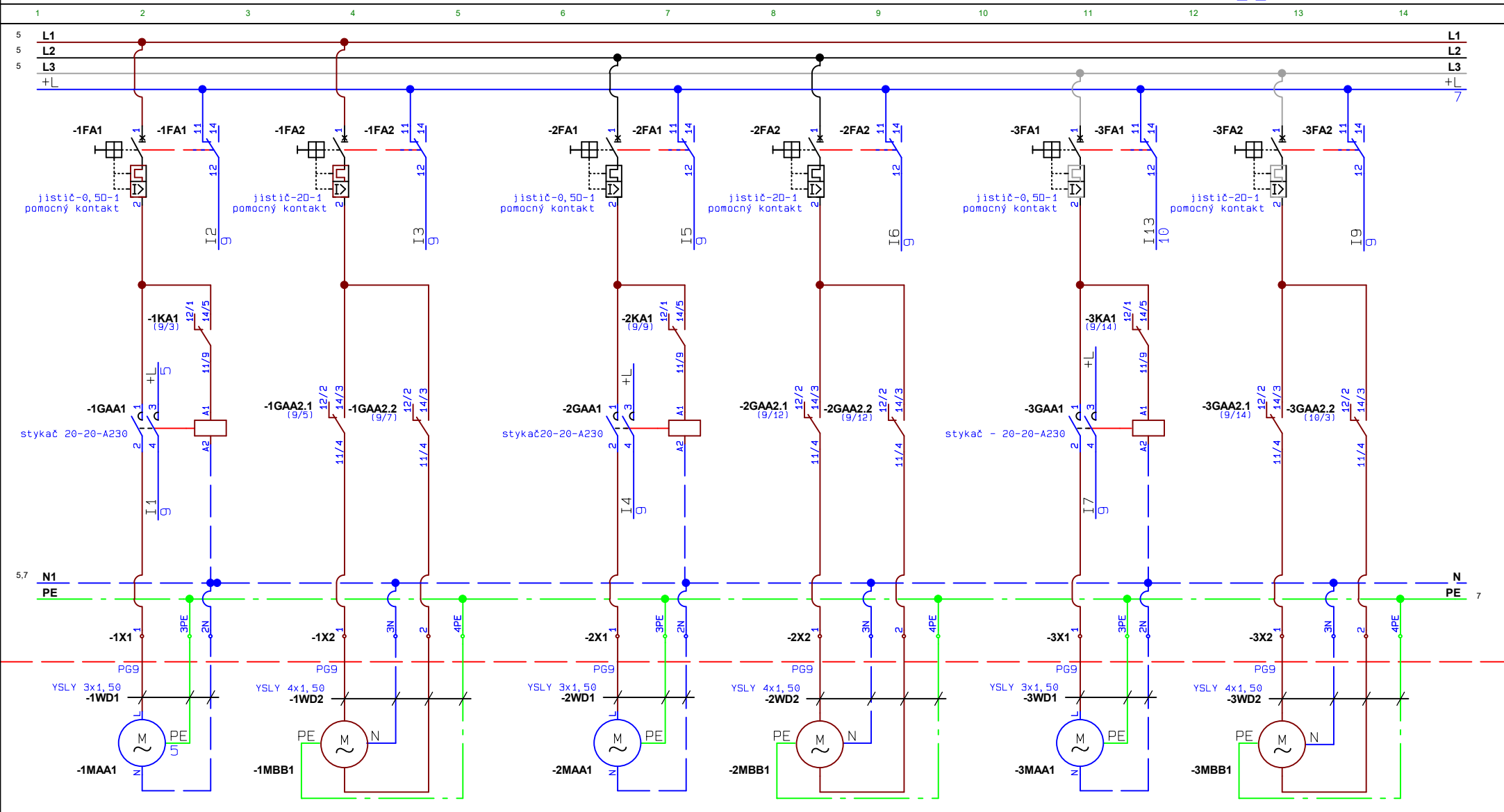
747x532x300

CONDUCTORS WITH EXTERNAL VOLTAGE WHITE

List 4z 18

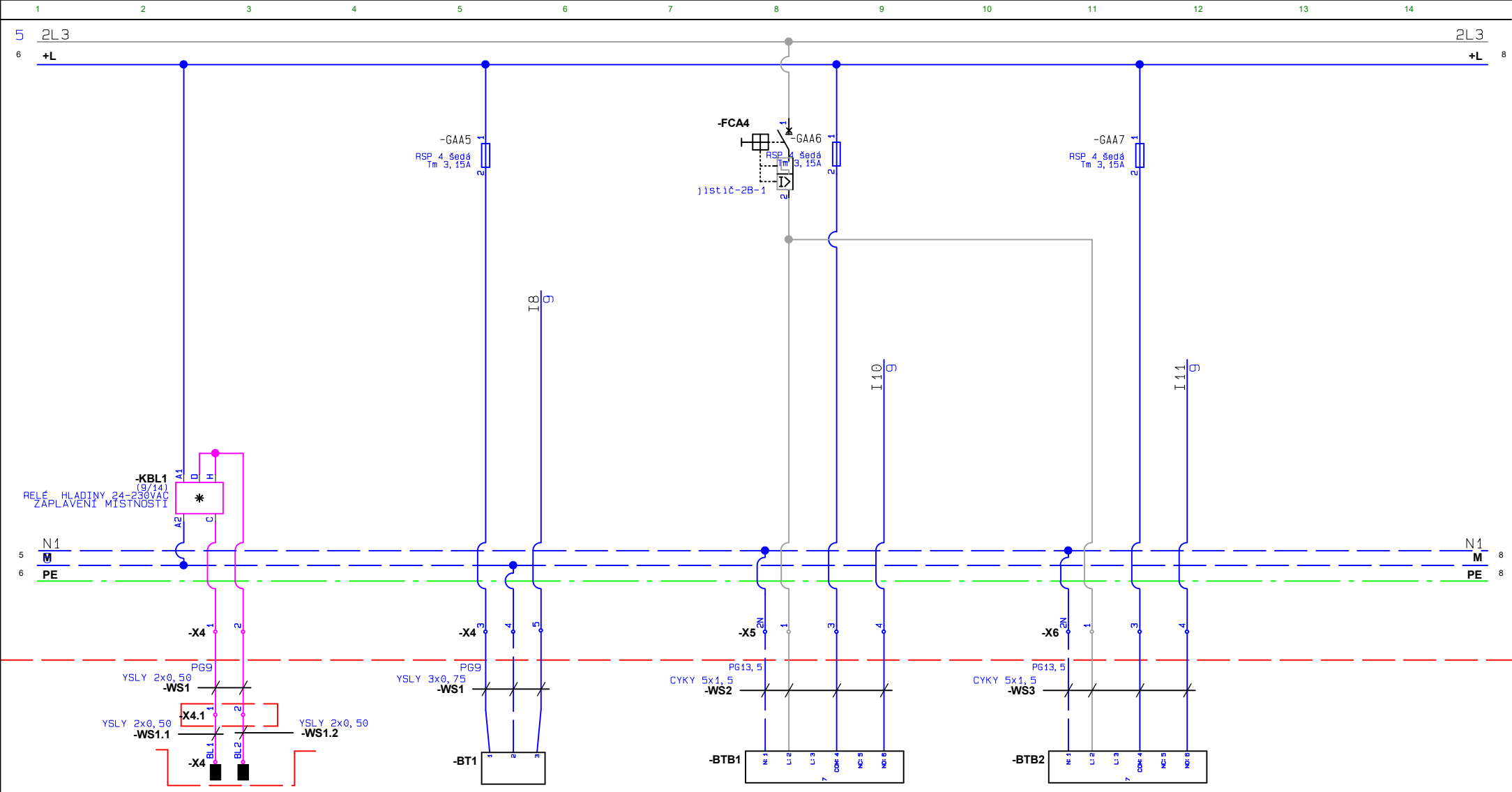


PŘÍVODNÍ OBVOD (SUPPLY CIRCUIT)	TOTAL STOP	NAPÁJENÍ OVLÁDACÍCH OBVODŮ (POWER SUPPLY OF CONTROL CIRCUITS)			
<div> <div>REMA - pro</div> <div> REMA-pro, s.r.o. Brněnská 1116 66442 Modřice s.r.o. +420774509019 www.remapro.cz </div> </div>	Investor:		Vypracoval: ING.ŠLES		Funkční reference:
	Zakázka: ZA255001		Schválil: ING.ŠLES		Datum: 02.04.2025
	Projekt:		Výkres:		Měřítko: 1:1
	BRUNTÁL-POŽÁRNÍ ZBROJNICE		NAPÁJENÍ (POWER SUPPLY)		List 5z 18

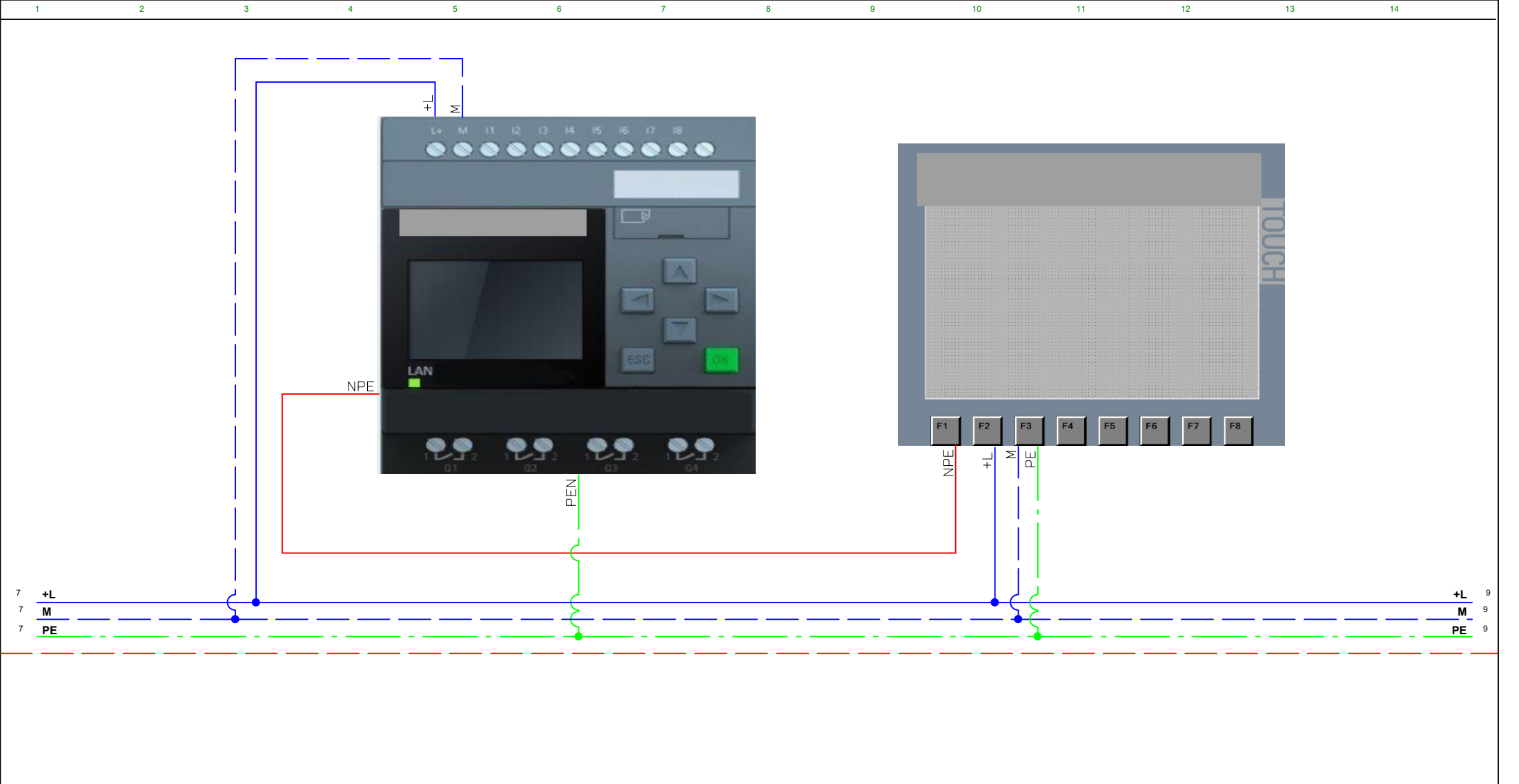


ČERPADLO C OHŘEV VODY	SMĚŠOVACÍ VENTIL C	ČERPADLO B GARÁŽE	SMĚŠOVACÍ VENTIL B	ČERPADLO A ZÁZEMÍ	SMĚŠOVACÍ VENTIL A
-----------------------	--------------------	-------------------	--------------------	-------------------	--------------------

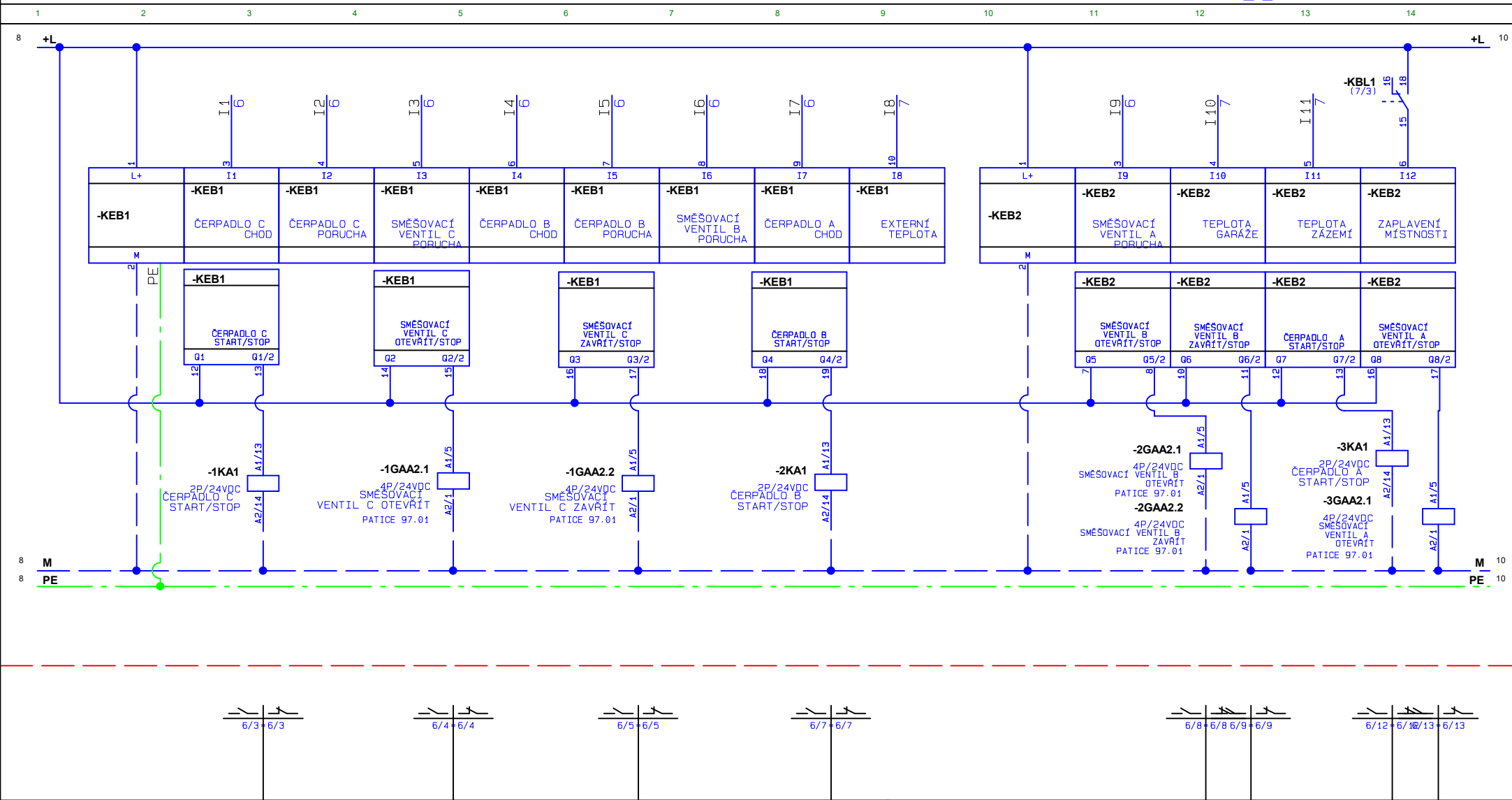
REMA - pro s.r.o. Brněnská 1116 66442 Modřice +420774509019 www.remapro.cz	Investor:		Vypracoval: ING.ŠLES		Funkční reference:	
	Zakázka: ZA255001		Schválil: ING.ŠLES		Datum: 02.04.2025	
	Projekt:		Výkres:		Měřítko: 1:1	
	BRUNTÁL-POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE		SILOVÉ OBVODY (POWER CIRCUITS)		List 6z 18	



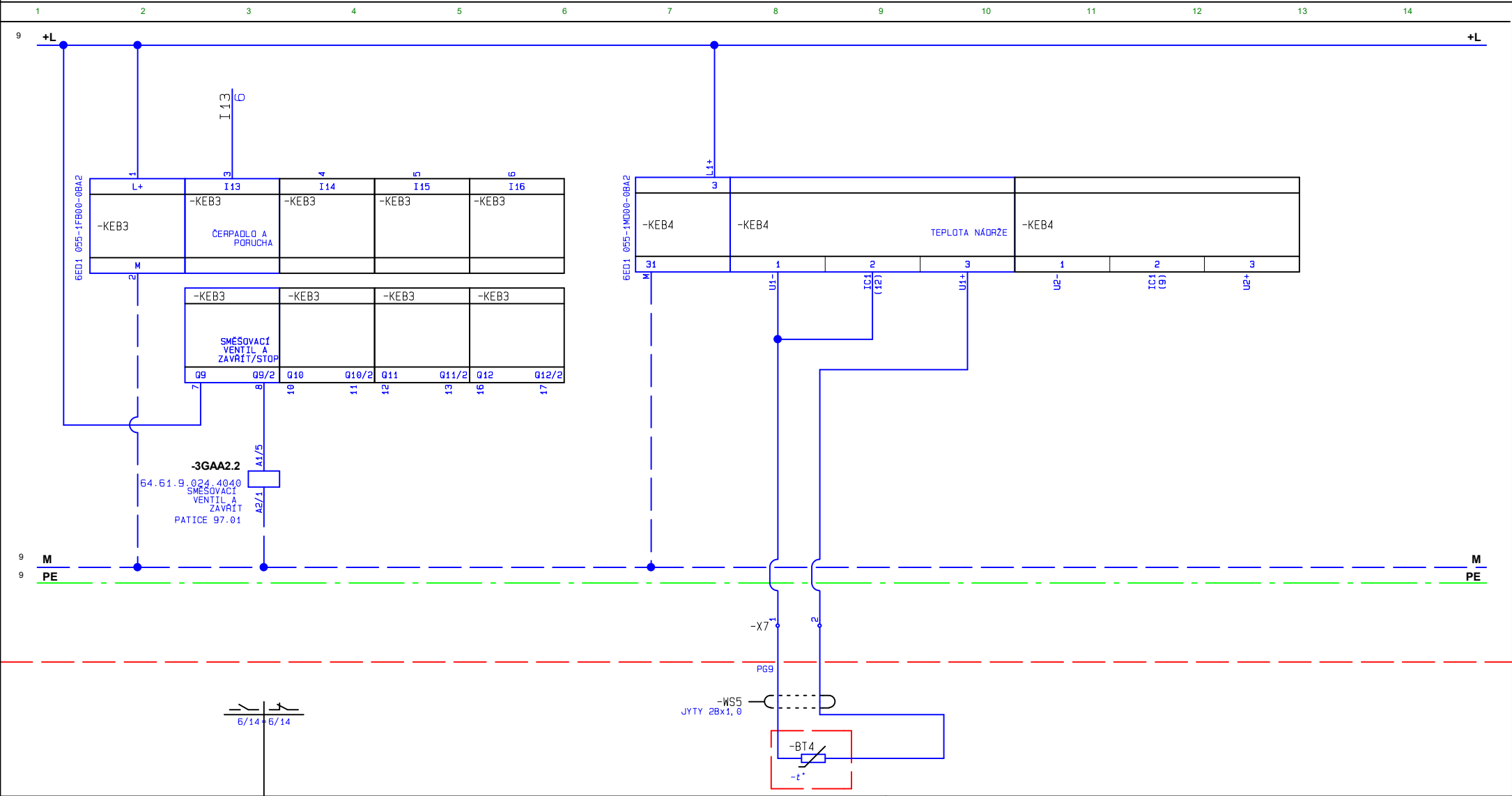
ZAPLAVENÍ MÍSTNOSTI	EXTERNÍ TEPLOTA	TERMOSTAT B GARÁŽ	TERMOSTAT A ZÁZEMÍ
2x HLADINOVÁ SONDA			



<div><div>REMA - pro</div><div>REMA-prog, s.r.o. Brněnská 1116 66442 Modřice +420774509019 www.remapro.cz</div></div>		Investor:	Vypracoval: ING.ŠLES
		Zakázka: ZA255001	Schválil: ING.ŠLES
		Projekt:	Změna:
		BRUNTÁL-POŽÁRNÍ ZBROJNICE	Výkres:
			OVĽADACÍ OBVODY (CONTROL CIRCUITS)
			Funkční reference:
			Datum: 02.04.2025
			Měřítko: 1: 1
			List 8z 18



<p>REMA - pro s.r.o. www.remapro.cz</p>	<p>Investor: Zakázka: ZA255001 Projekt: BRUNTÁL-POŽÁRNÍ ZBROJNICE</p>	<p>Vypracoval: ING.ŠLES Schválil: ING.ŠLES Změna: Výkres: PLC DI1-8, D01-12</p>	<p>Funkční reference: Datum: 02.04.2025 Měřítko: 1:1 List 9z 18</p>
<p>REMA-pro, s.r.o. Brněnská 1116 66442 Modřice +420774509019</p>			



		ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY	
		RAAP-3SS-Y	
Investor:		Vypracoval: ING.ŠLES	Funkční reference:
Zakázka: ZA255001		Schválil: ING.ŠLES	Datum: 02.04.2025
Projekt:		Výkres:	Měřítko: 1: 1
BRUNTÁL-POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE		PLC DI13-16, DO9-12, RTD	List 10 18

REMA - pro

s.r.o.

www.remapro.cz

REMA-pro, s.r.o.

Brněnská 1116

66442 Modřice

+420774509019

Strana vstupní		Svorkovnice - značení			Strana výstupní	
Přístroj	Kabel/vodič	Vývod		Vývod	Kabel/vodič	Přístroj
+L		1	-0QBB3	2		-0TAA1:4
-1GAA1:2		1	-1X1	1	-1WD1	-1MAA1:L
-1X2:4PE		3PE	-1X1	3PE		
-1X1:3PE	-1WD1	3PE	-1X1	3PE	-1WD1	-1X2:4PE
-0TAA1:3		3PE	-1X1	3PE	-1WD1	-1X1:3PE
-X5:2N		2N	-1X1	2N		
-1GAA1:A2		2N	-1X1	2N		
-0TAA1:2		2N	-1X1	2N	-1WD1	-1MAA1:N
-1GAA2.1:11/4		1	-1X2	1	-1WD2	-1MBB1:1
-1GAA2.2:11/4		2	-1X2	2	-1WD2	-1MBB1:2
-2X1:2N		3N	-1X2	3N	-1WD2	-2X2:3N
-1GAA1:A2		3N	-1X2	3N	-1WD2	-X01:N
-2X1:3PE		4PE	-1X2	4PE	-1WD2	-2X1:3PE
-1X1:3PE		4PE	-1X2	4PE	-1WD1	-1X1:3PE
-2GAA1:2		1	-2X1	1	-2WD1	-2MAA1:L
-2X2:4PE		3PE	-2X1	3PE	-2WD1	-2X2:4PE
-1X2:4PE		3PE	-2X1	3PE	-1WD2	-1X2:4PE
-2X2:3N		2N	-2X1	2N		
-1X2:3N		2N	-2X1	2N	-2WD1	-2MAA1:N
-2GAA2.1:11/4		1	-2X2	1	-2WD2	-2MBB1:1
-2GAA2.2:11/4		2	-2X2	2	-2WD2	-2MBB1:2
-3X1:2N		3N	-2X2	3N	-2WD2	-3X2:3N
-2X1:2N		3N	-2X2	3N	-1WD2	-1X2:3N
-3X1:3PE		4PE	-2X2	4PE	-2WD2	-3X1:3PE
-2X1:3PE		4PE	-2X2	4PE	-2WD1	-2X1:3PE
-3GAA1:2		1	-3X1	1	-3WD1	-3MAA1:L
-3X2:4PE		3PE	-3X1	3PE	-3WD1	-3X2:4PE
-2X2:4PE		3PE	-3X1	3PE	-2WD2	-2X2:4PE
-3X2:3N		2N	-3X1	2N		
-2X2:3N		2N	-3X1	2N	-3WD1	-3MAA1:N
-3GAA2.1:11/4		1	-3X2	1	-3WD2	-3MBB1:1
-3GAA2.2:11/4		2	-3X2	2	-3WD2	-3MBB1:2
-3X2:3N	-3WD2	3N	-3X2	3N	-3WD2	-3X2:3N
-3X1:2N		3N	-3X2	3N	-2WD2	-2X2:3N
-3X1:3PE		4PE	-3X2	4PE	-3WD1	-3X1:3PE

Jméno souboru: V250226_A_BRUNTÁL POŽÁRNÍ ZBROJNICE

Strana vstupní		Svorkovnice - značení			Strana výstupní	
Přístroj	Kabel/vodič	Vývod		Vývod	Kabel/vodič	Přístroj
+L		1	-GAA5	2		-X4:3
+L		1	-GAA6	2		-X5:3
+L		1	-GAA7	2		-X6:3
-X01:PE			-MET			
-KBL1:C		1	-X4	1	-WS1	-X4.1:1
-KBL1:H		2	-X4	2	-WS1	-X4:2
-X4.1:1	-WS1.1	BL1	-X4	BL1		
-X4:2	-WS1.2	BL2	-X4	BL2		
-KEB1:10		5	-X4	5	-WS1	-BT1:3
-X4:2	-WS1	2	-X4	2	-WS1.2	-X4:BL2
-GAA5:2		3	-X4	3	-WS1	-BT1:1
M		4	-X4	4		
-X4:1	-WS1	1	-X4.1	1	-WS1.1	-X4:BL1
-X6:2N		2N	-X5	2N		
-1X1:2N		2N	-X5	2N	-WS2	-BTB1:N:1
-FCA4:2		1	-X5	1	-WS2	-BTB1:L:2
-GAA6:2		3	-X5	3	-WS2	-BTB1:COM:4
-KEB2:4		4	-X5	4	-WS2	-BTB1:NO:6
-X5:2N		2N	-X6	2N	-WS3	-BTB2:N:1
-FCA4:2		1	-X6	1	-WS3	-BTB2:L:2
-GAA7:2		3	-X6	3	-WS3	-BTB2:COM:4
-KEB2:5		4	-X6	4	-WS3	-BTB2:NO:6
-0FA1:3		L1	-X01	L1		
-0FA1:2		L2	-X01	L2		
-0FA1:6		L3	-X01	L3		
-0FCP1:4		PE	-X01	PE		
-MET		PE	-X01	PE		
-1X2:3N	-1WD2	N	-X01	N		
-0PF1:X2		N	-X01	N		

Jméno souboru: V250226_A_BRUNTÁL POŽÁRNÍ ZBROJNICE

REMA - pro
s.r.o.

Projekt: BRUNTÁL-POŽÁRNÍ ZBROJNICE

Zakázka: ZA255001

Schválil: ING. ŠLES

Název:

27.02.2025

Vypracoval: ING. ŠLES

Poslední změna: 02.04.2025

Měřítko: 1:1

List: 13 z 18

VÝPIS SVOREK

12

14

VÝPIS KABELŮ

STAVEBNÍ VÝKRES

