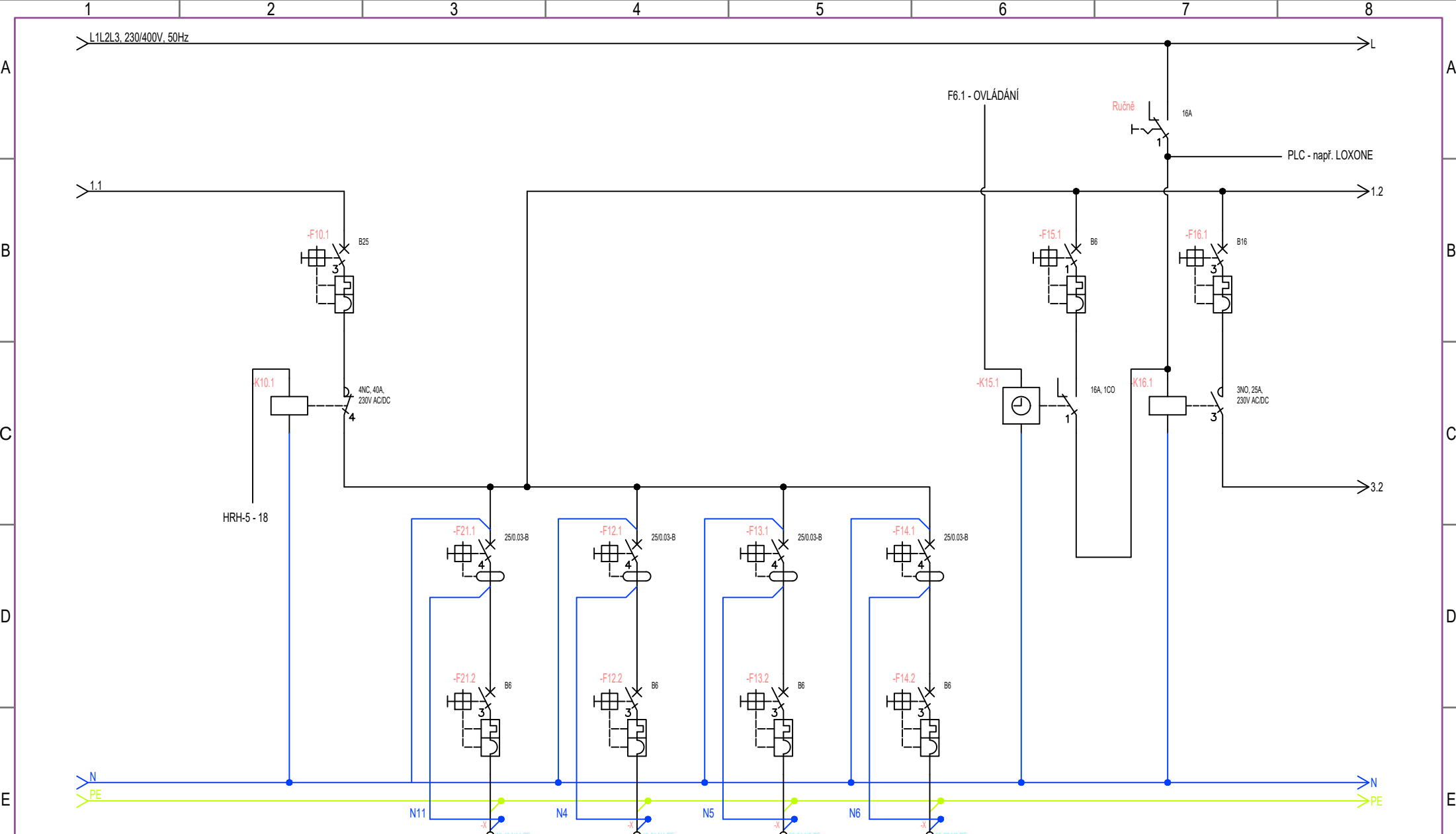
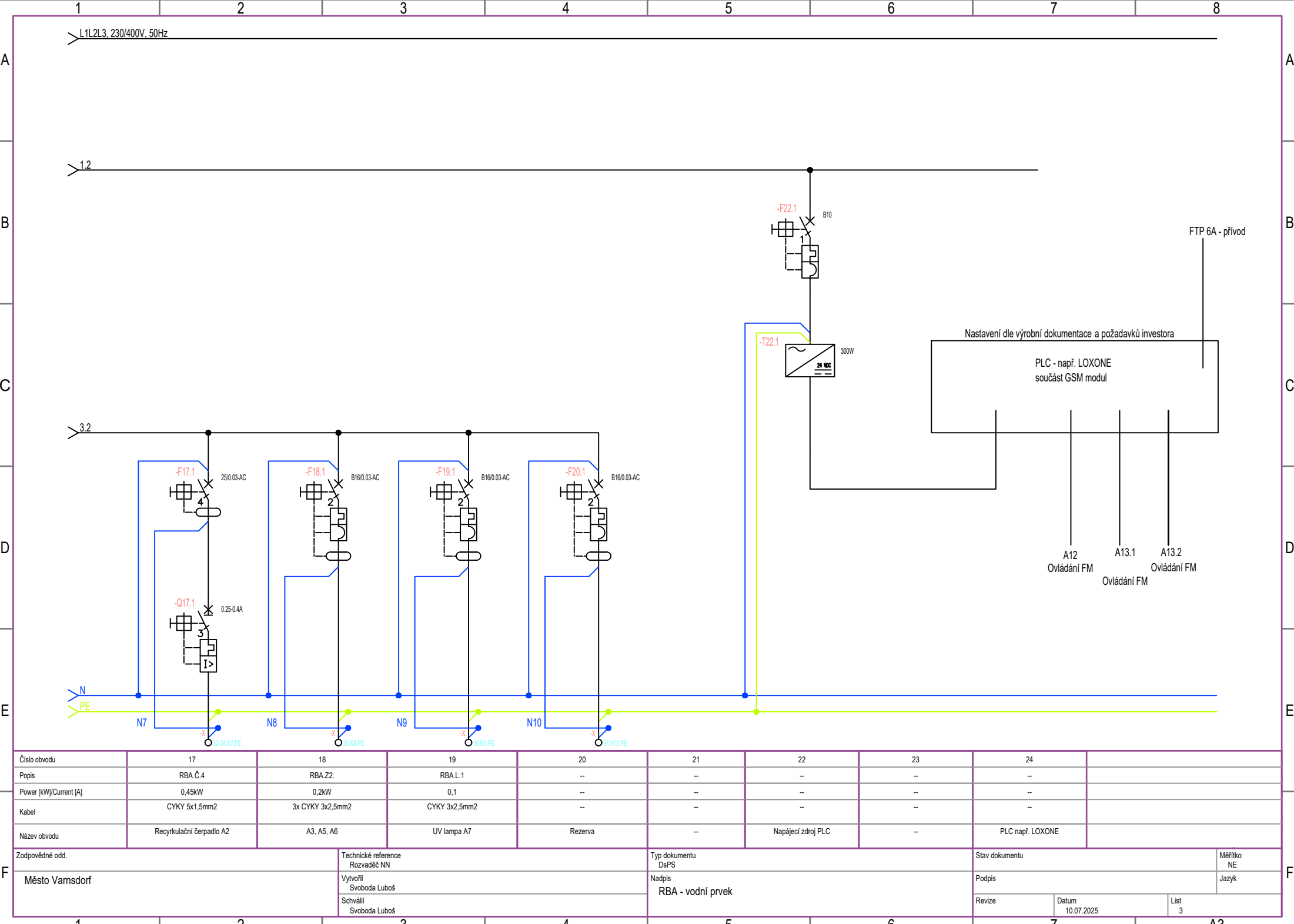


Číslo obvodu	1	2	3	4	5	6	7	8	
Popis	Hlavní jistič	TS1	--	RB.A.S.1	RB.A.Z.1	--	--	--	
Power [kW]/Current [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kabel	CYKY 5x10mm ² , CYA 16mm ²	CYKY 3x1,5mm ²	B+C	CYKY 5x1,5mm ²	CYKY 3x2,5mm ²	--	--	--	
Název obvodu	Hlavní jistič	Vypínací cívka	Svoditč přepětí	Osvětlení + ventilátor	Provozní zásuvka 230V	Ovládání	Hlídání hladiny	Elektro ventil dopouštění vody	
Zodpovědné odd.	Město Varnsdorf			Technické reference Rozvaděč NN		Typ dokumentu DsPS		Stav dokumentu	
				Vytvořil Svoboda Luboš		Nadpis RBA - vodní prvek		Podpis	
				Schválil Svoboda Luboš				Revize	
								Datum 10.07.2025	
								List D1.3.4.10	
	1	2	3	4	5	6	7	A3	



Číslo obvodu	9	10	11	12	13	14	15	16	
Popis	--	F10, K10	RBA Č.5	RBA Č.1	RBA Č.2	RBA Č.3	--	--	
Power [kW]/Current [A]	--	--	0,9kW	2,6kW	1,0kW	1,0kW	--	--	
Kabel	--	--	CYKY 5x2,5mm2 + JYTY 7x1mm2	CYKY 5x2,5mm2 + JYTY 7x1mm2	CYKY 5x2,5mm2 + JYTY 7x1mm2	CYKY 5x2,5mm2 + JYTY 7x1mm2	--	--	
Název obvodu	--	Stykač - odpojení technologie - hladina	Čerpadlo mízení A14	Čerpadlo vodní vír - A12	Čerpadlo fontána 13.1	Čerpadlo fontána 13.2	Dig.spínací hodiny - ovlí filtrace	Ovládání filtrace	
Zodpovědné odd.	Město Varnsdorf		Technické reference Rozvaděč NN		Typ dokumentu DsPS		Stav dokumentu		Měřitko NE
			Vytvořil Svoboda Luboš		Nadpis RBA - vodní prvek		Podpis		Jazyk
			Schválil Svoboda Luboš				Revize	Datum 10.07.2025	List 2



Číslo obvodu	17	18	19	20	21	22	23	24	
Popis	RBA.Č.4	RBA.Z2.	RBA.L.1	--	--	--	--	--	
Power [kW]/Current [A]	0,45kW	0,2kW	0,1	--	--	--	--	--	
Kabel	CYKY 5x1,5mm2	3x CYKY 3x2,5mm2	CYKY 3x2,5mm2	--	--	--	--	--	
Název obvodu	Recykulační čerpadlo A2	A3, A5, A6	UV lampa A7	Rezerva	--	Napájecí zdroj PLC	--	PLC např. LOXONE	

Zodpovědné odd.		Technické reference		Typ dokumentu		Stav dokumentu		Měřitko
Město Varnsdorf		Rozvaděč NN		DsPS				NE
		Vytvořil		Nadpis		Podpis		Jazyk
		Svoboda Luboš		RBA - vodní prvek				
		Schválil				Revize	Datum	List
		Svoboda Luboš					10.07.2025	3