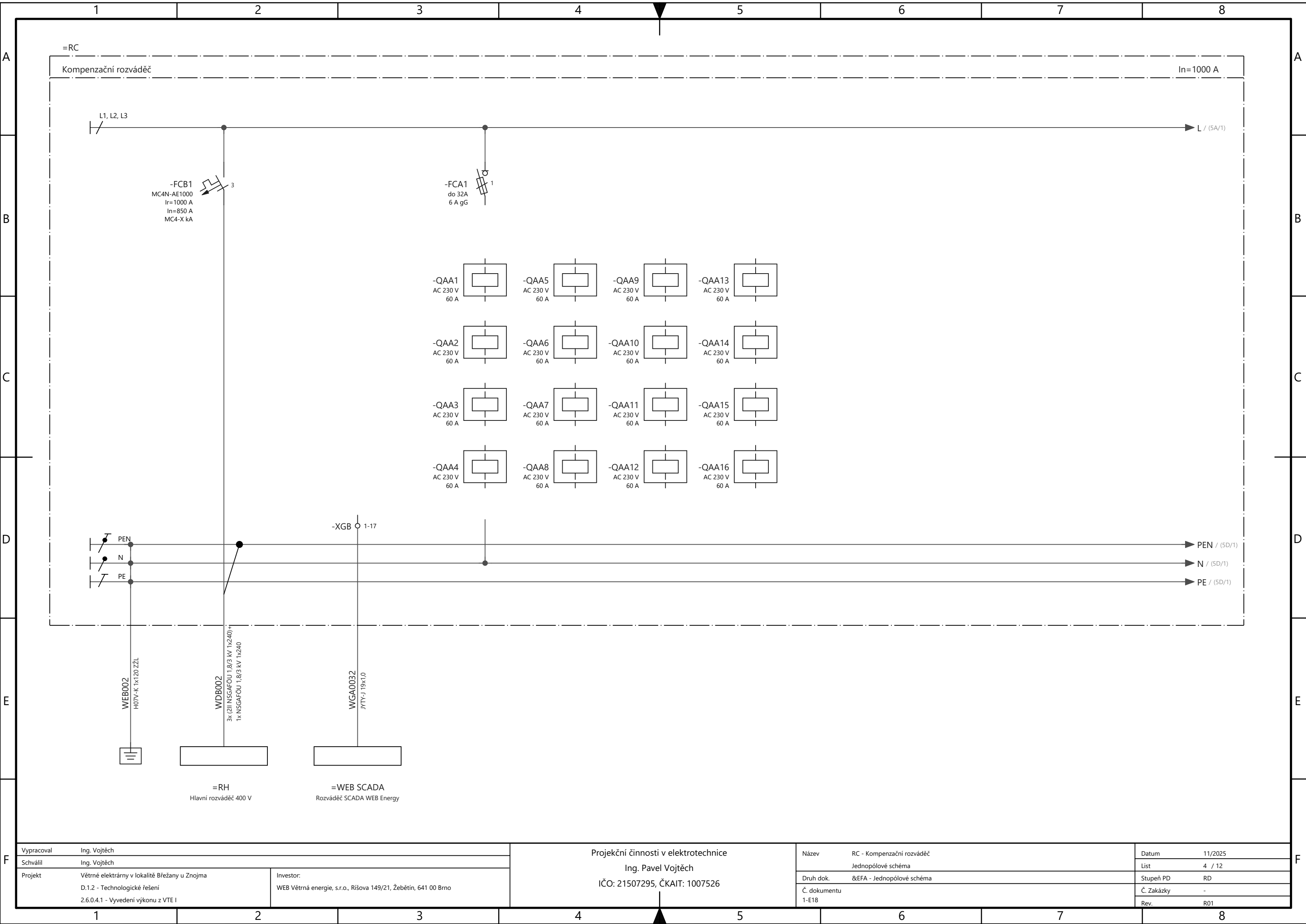


[illegible]

BBF

1	2	3	4	5	6	7	8
				▼			
				</			

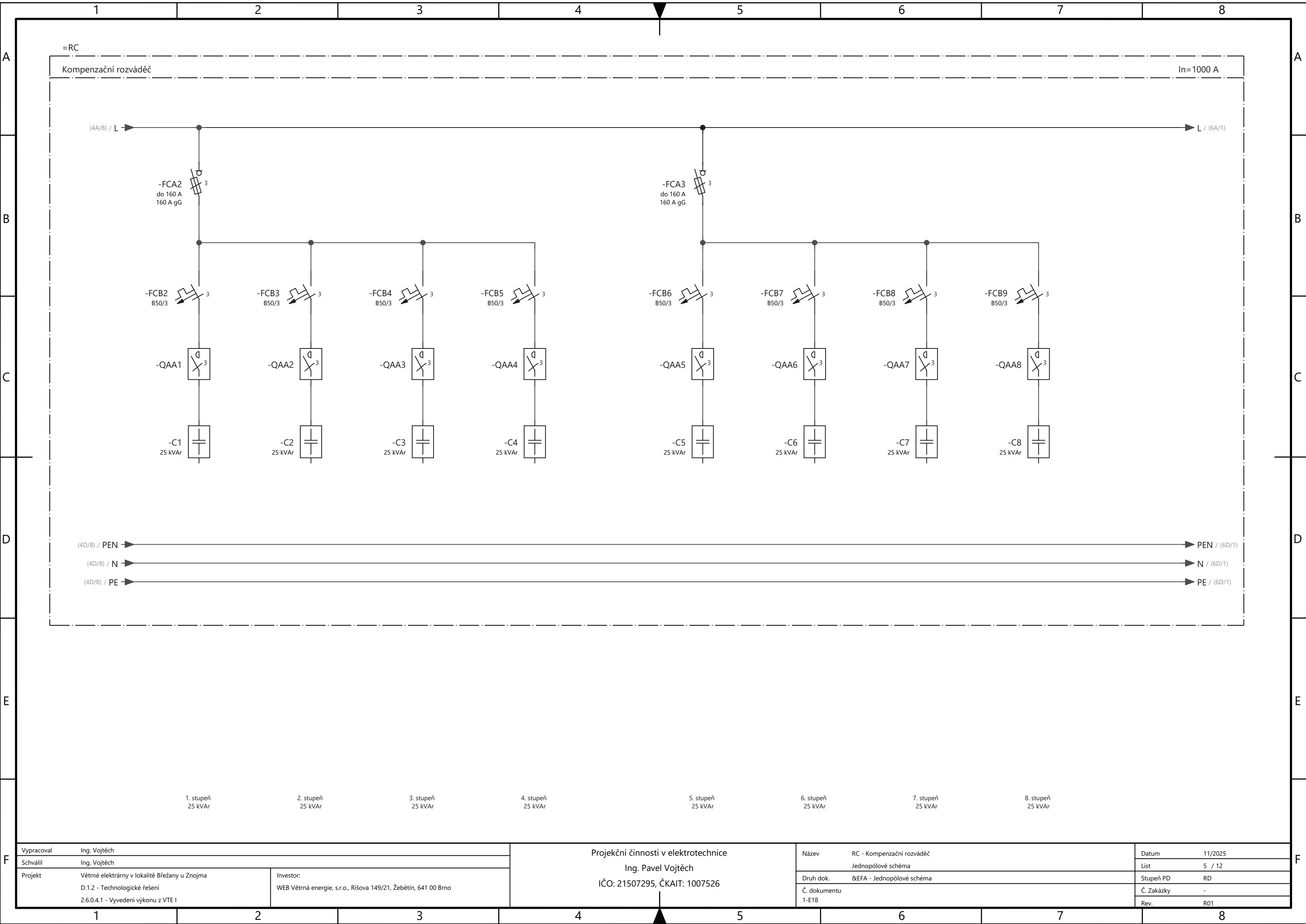


Vypracoval	Ing. Vojtěch	
Schválil	Ing. Vojtěch	
Projekt	Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma	
	D.1.2 - Technologické řešení	
	2.6.0.4.1 - Vyvedení výkonu z VTE I	
Investor:		WEB Větrná energie, s.r.o., Řišova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno

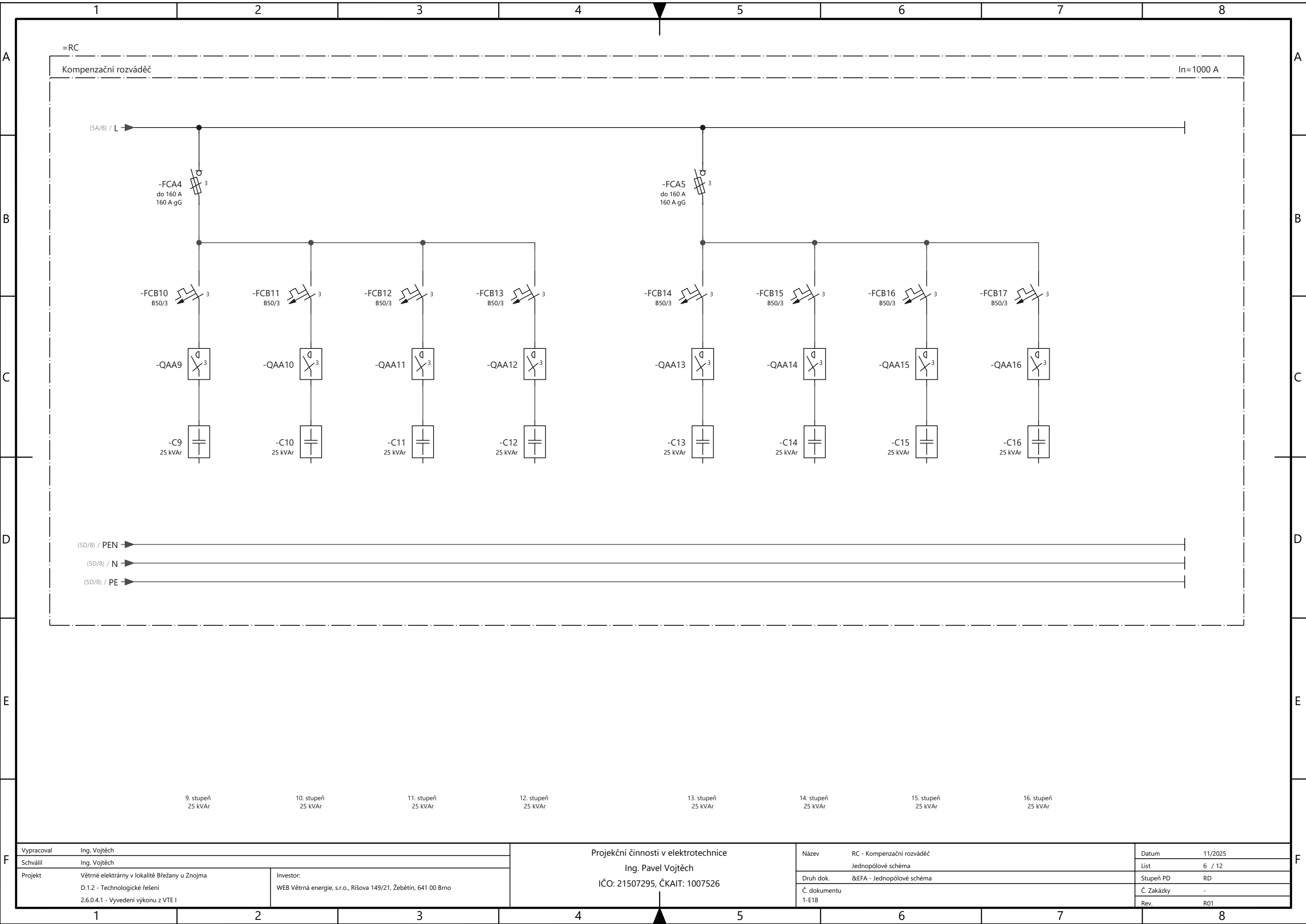
Projekční činnosti v elektrotechnice	
Ing. Pavel Vojtěch	
IČO: 21507295, ČKAIT: 1007526	

Název	RC - Kompenzační rozváděč
	Jednopolové schéma
Druh dok.	&EFA - Jednopolové schéma
Č. dokumentu	1-E18

Datum	11/2025
List	4 / 12
Stupeň PD	RD
Č. Zakázky	-
Rev.	R01



Vypracoval		Ing. Vojtěch		Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295, ČKAIT: 1007526		Název		RC - Kompenzační rozváděč		Datum		11/2025	
Schválil		Ing. Vojtěch				Jednopolové schéma		List		5 / 12			
Projekt	Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma		Investor: WEB Větrná energie, s.r.o., Říšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno		Druh dok.		&EFA - Jednopolové schéma		Stupeň PD		RD		
	D.1.2 - Technologické řešení				Č. dokumentu		1-E18		Č. Zakázky		-		
	2.6.0.4.1 - Vyvedení výkonu z VTE I				Rev.		R01						

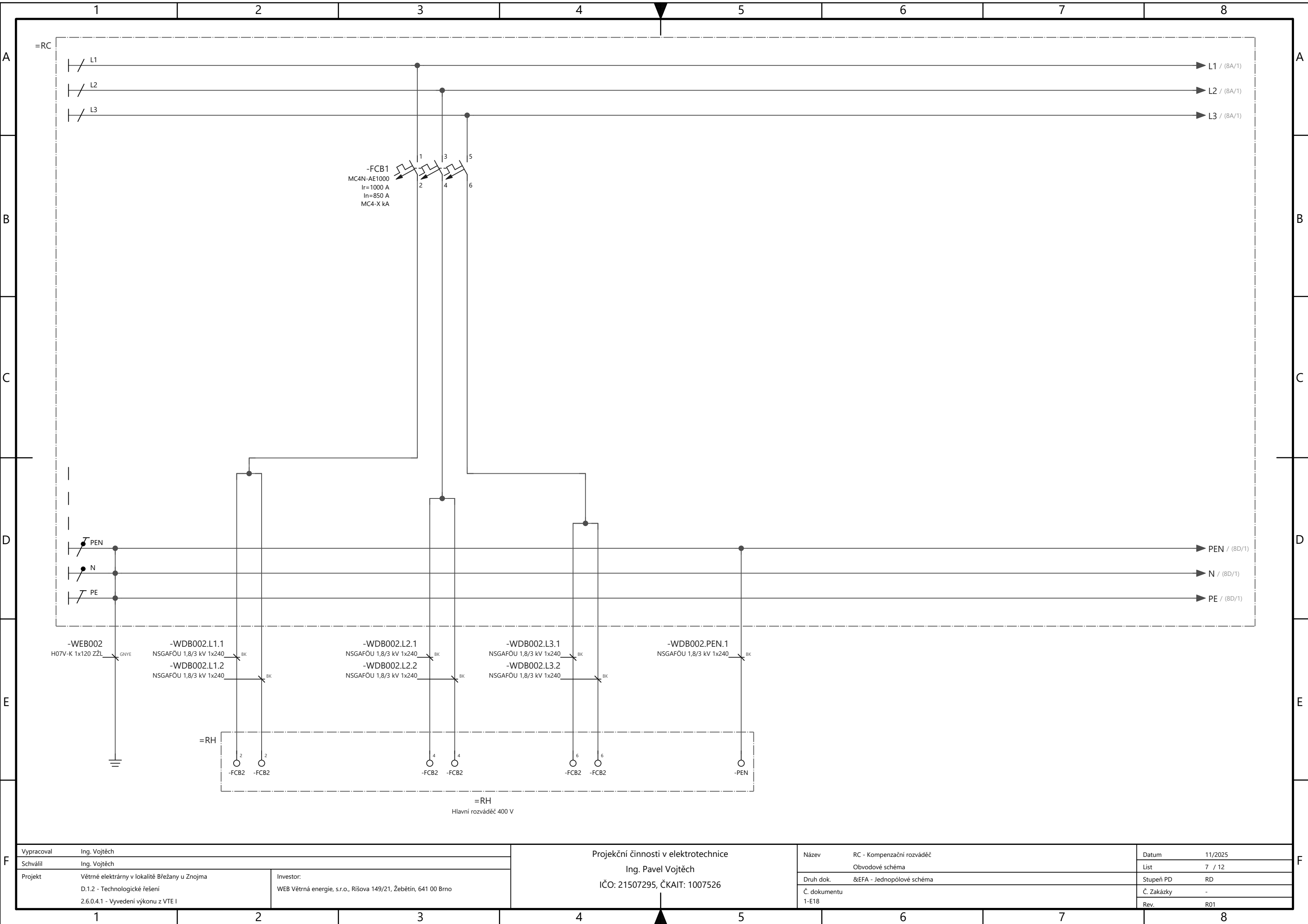


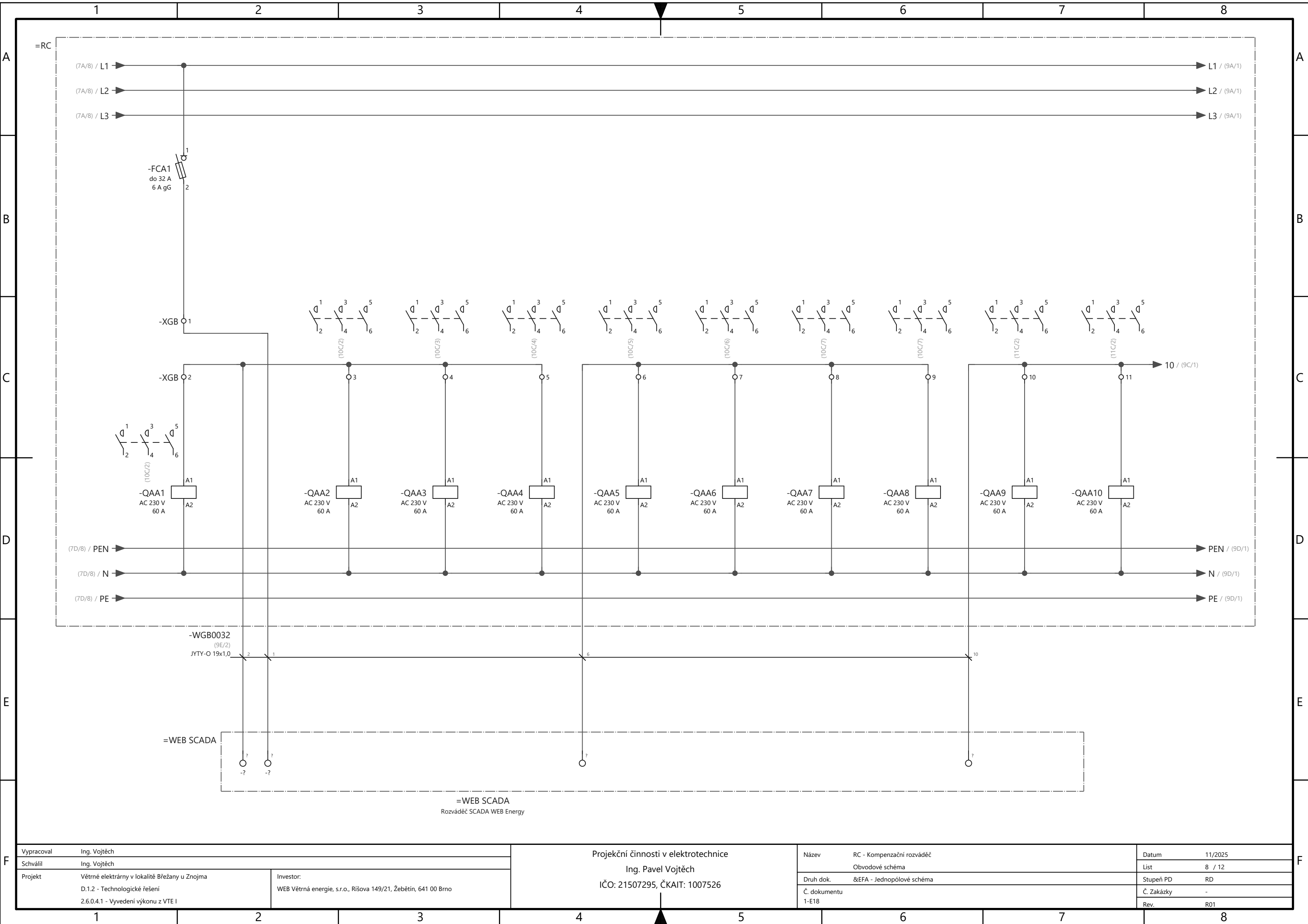
Vypracoval	Ing. Vojtěch	
Schválil	Ing. Vojtěch	
Projekt	Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma	
	D.1.2 - Technologické řešení	
	2.6.0.4.1 - Vyvedení výkonu z VTE I	
Investor:		WEB Větrná energie, s.r.o., Řišova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno

Projekční činnosti v elektrotechnice	
Ing. Pavel Vojtěch	
IČO: 21507295, ČKAIT: 1007526	

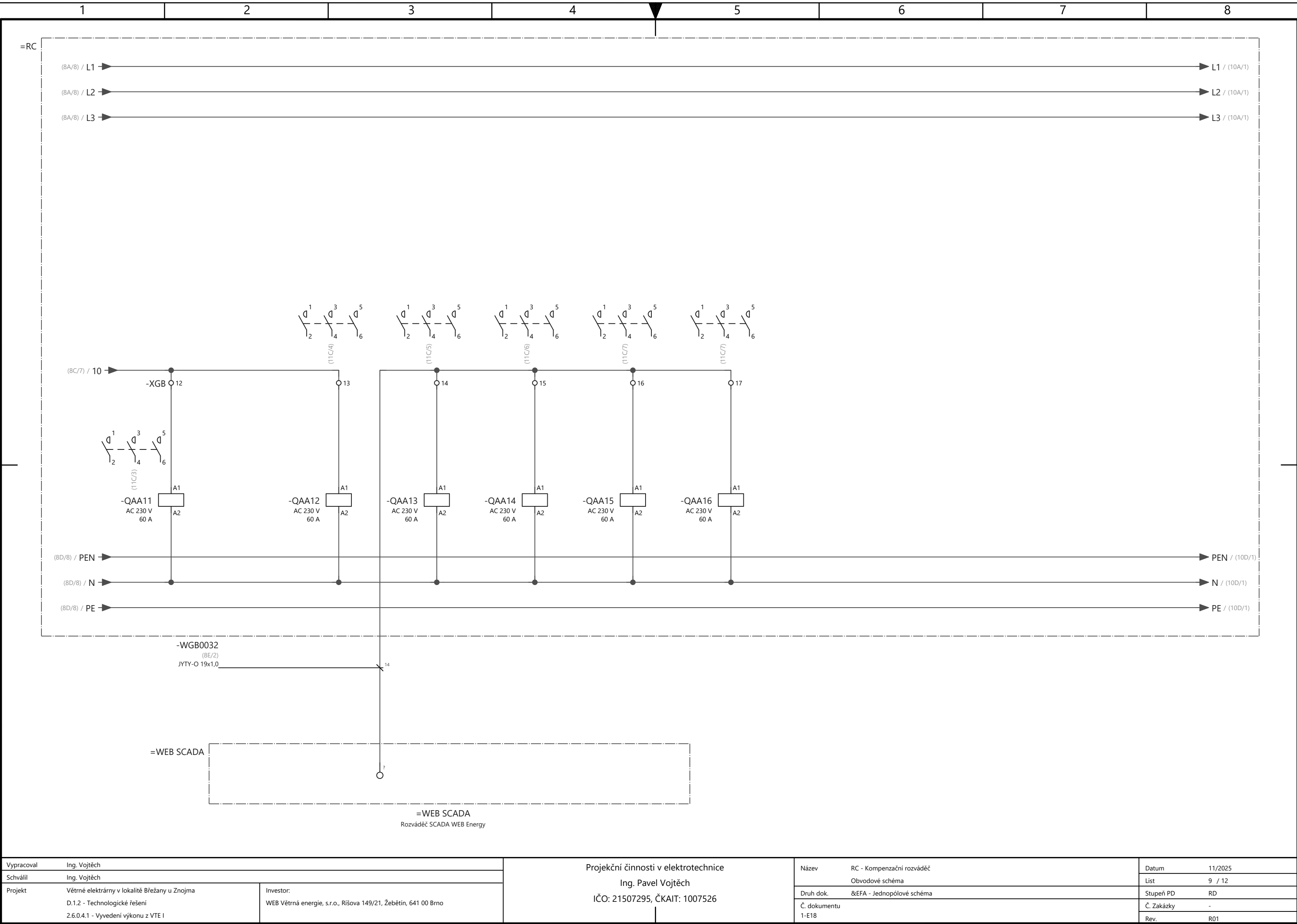
Název	RC - Kompenzační rozváděč
Jednopolové schéma	
Druh dok.	&EFA - Jednopolové schéma
Č. dokumentu 1-E18	

Datum	11/2025
List	6 / 12
Stupeň PD	RD
Č. Zakázky	-
Rev.	R01

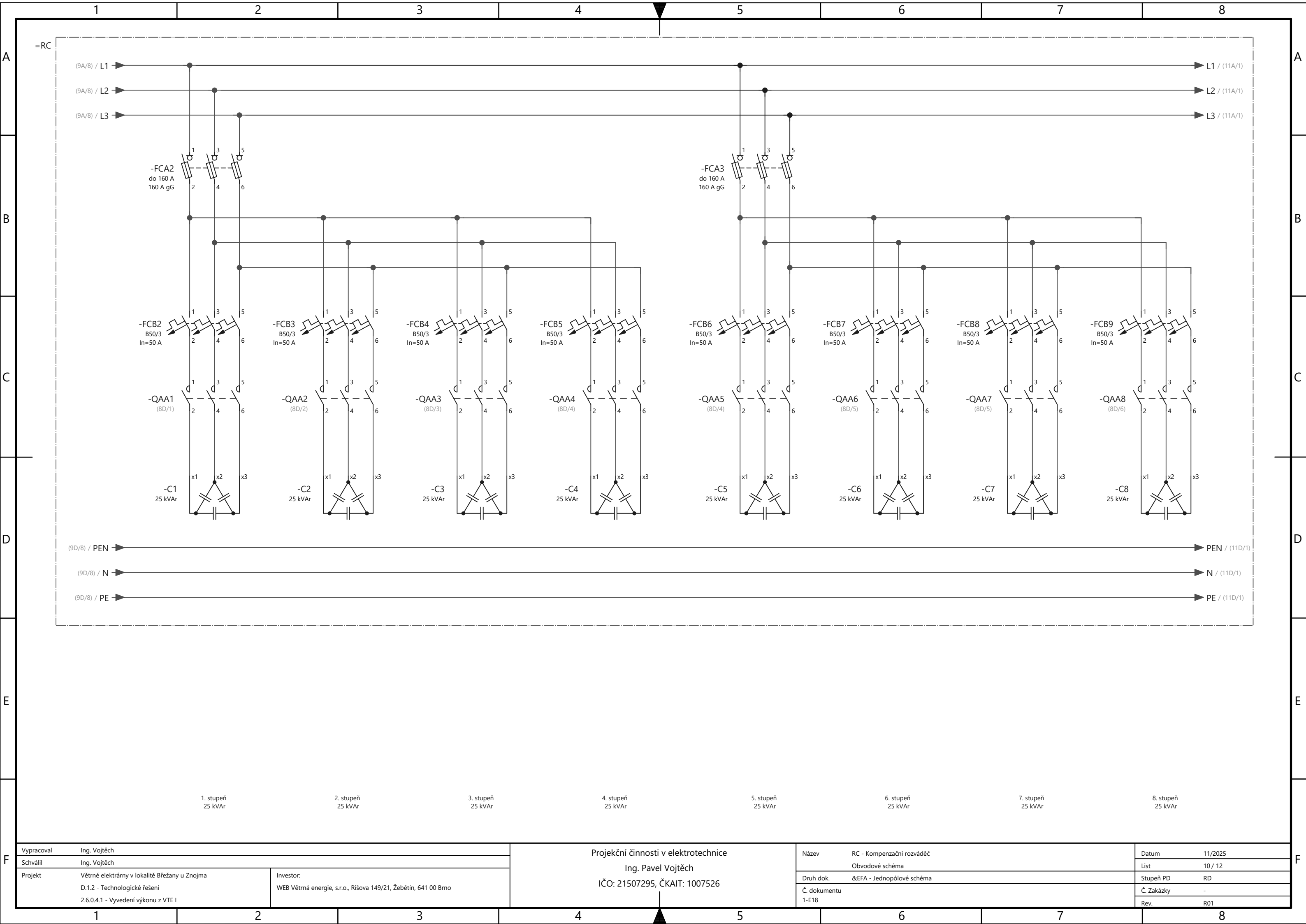








Vypracoval Ing. Vojtěch		Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295, ČKAIT: 1007526	Název	RC - Kompenzační rozváděč	Datum	11/2025
Schválil Ing. Vojtěch				Obvodové schéma	List	9 / 12
Projekt Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.1 - Vyvedení výkonu z VTE I	Investor: WEB Větrná energie, s.r.o., Říšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno		Druh dok.	&EFA - Jednopolové schéma	Stupeň PD	RD
			Č. dokumentu 1-E18		Č. Zakázky	-
					Rev.	R01

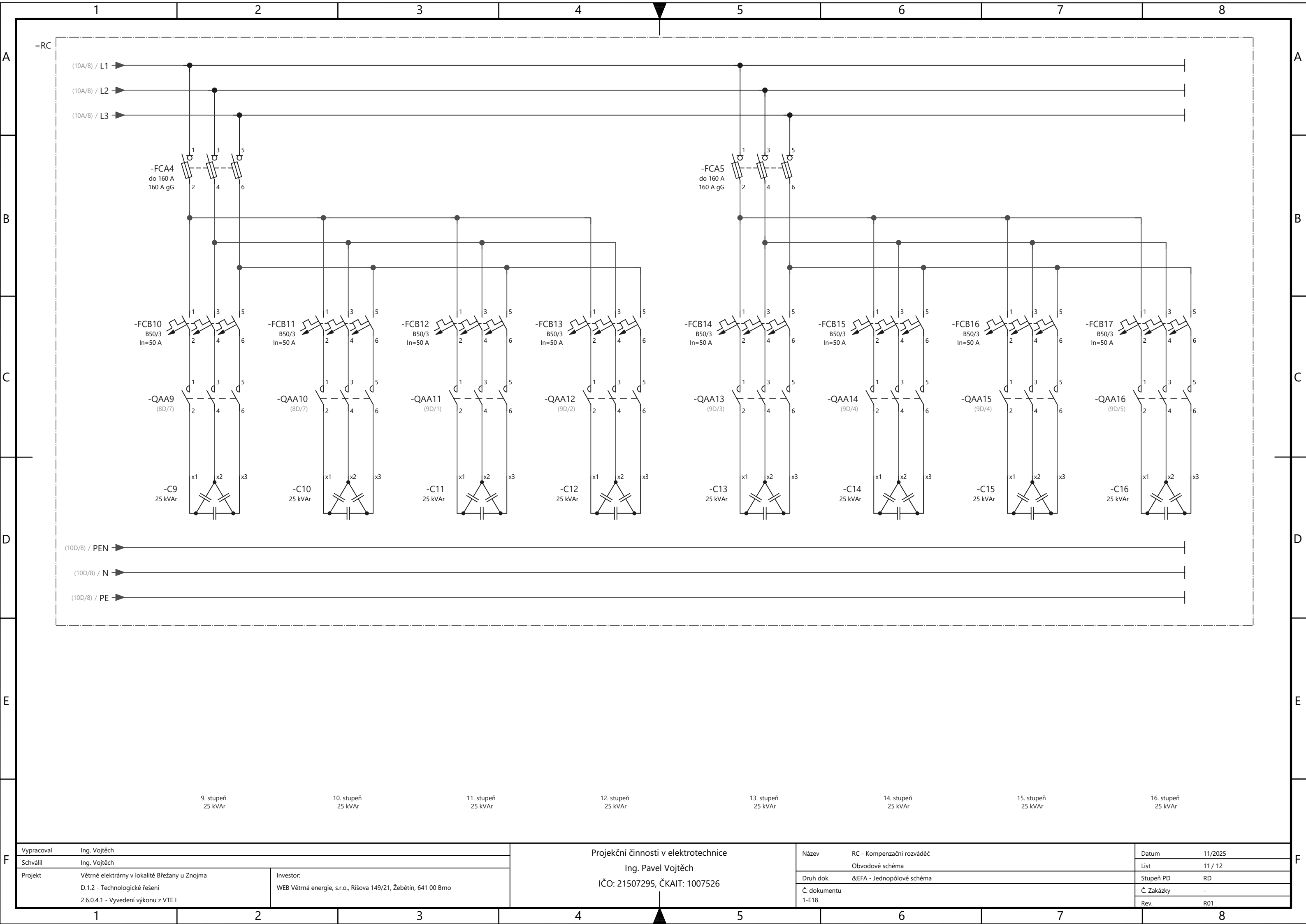


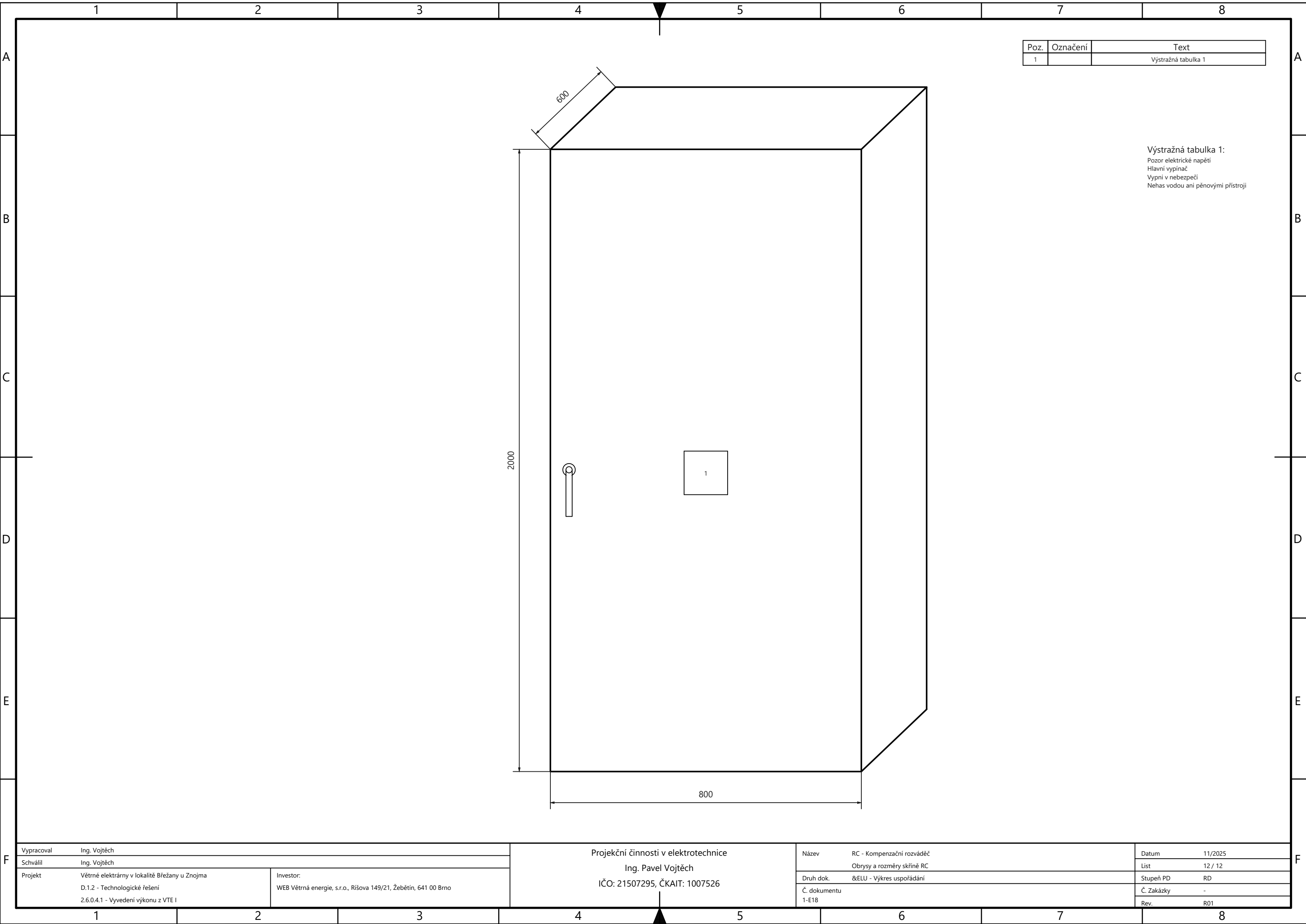
Vypracoval	Ing. Vojtěch	Investor: WEB Větrná energie, s.r.o., Říšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno
Schválil	Ing. Vojtěch	
Projekt	Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma	
	D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.1 - Vyvedení výkonu z VTE I	

Projekční činnosti v elektrotechnice
Ing. Pavel Vojtěch
IČO: 21507295, ČKAIT: 1007526

Název	RC - Kompenzační rozváděč
Obvodové schéma	
Druh dok.	&EFA - Jednopolové schéma
Č. dokumentu	1-E18

Datum	11/2025
List	10 / 12
Stupeň PD	RD
Č. Zakázky	-
Rev.	R01





Poz.	Označení	Text
1		Výstražná tabulka 1

Výstražná tabulka 1:  
Pozor elektrické napětí  
Hlavní vypínač  
Vypni v nebezpečí  
Nehas vodou ani pěnovými přístroji

Vypracoval Ing. Vojtěch		Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295, ČKAIT: 1007526	Název RC - Kompenzační rozváděč	Datum 11/2025
Schválil Ing. Vojtěch			Obrysy a rozměry skříně RC	List 12 / 12
Projekt Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.1 - Vyvedení výkonu z VTE I	Investor: WEB Větrná energie, s.r.o., Říšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno		Druh dok. &ELU - Výkres uspořádání	Stupeň PD RD
			Č. dokumentu 1-E18	Č. Zakázky -
				Rev. R01