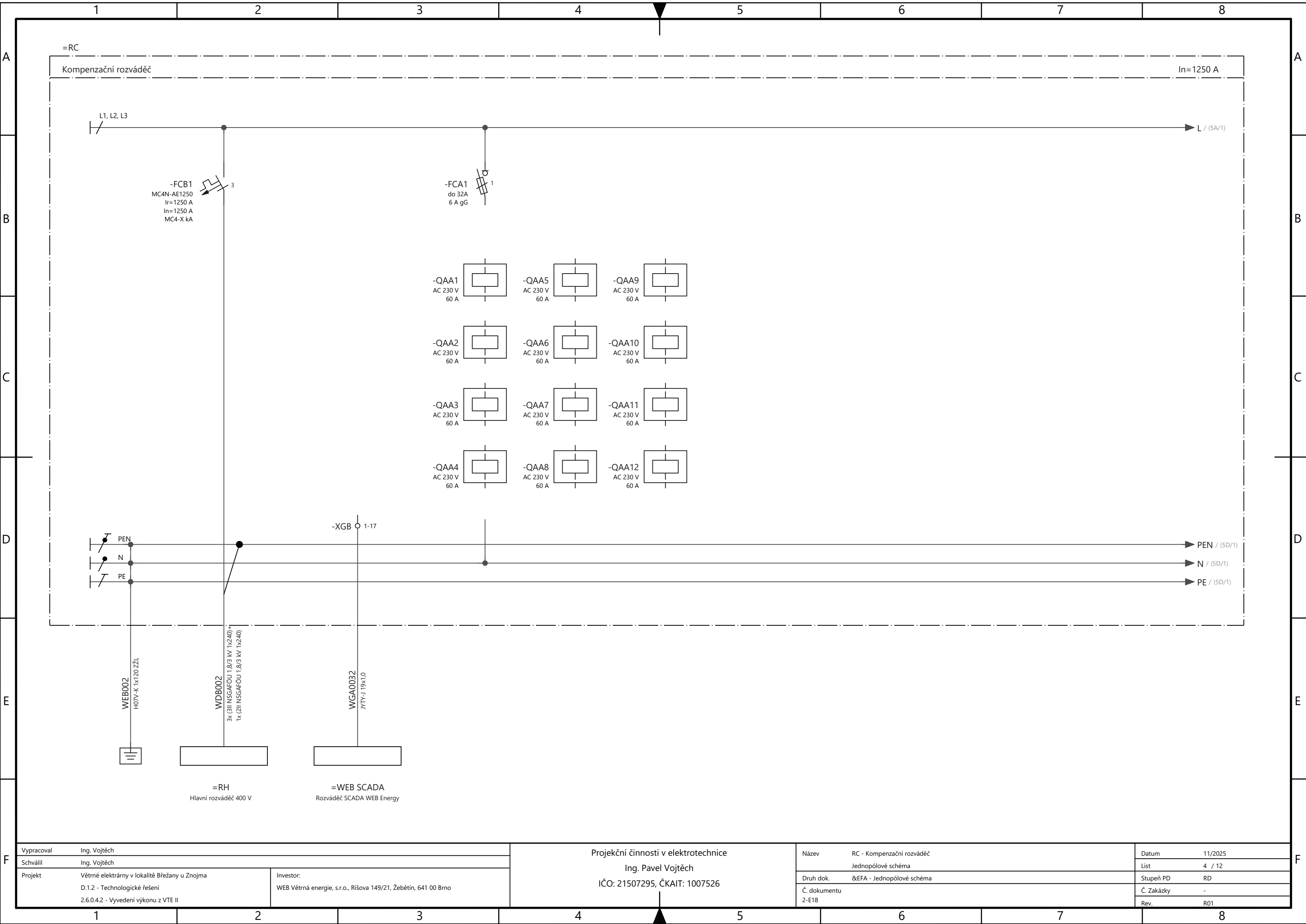


[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8																		
A																	A															
B	Strana	Popis stran	První vydání	Index revize												Strana	Popis stran	První vydání	Index revize													
				R01													R01															
	1	Titulní list	+	+	-																											
	2	Revizní list	+	+	-																											
	3	Specifikace rozváděče	+	+	-																											
	4	Jednopolové schéma	+	+	-																											
	5	Jednopolové schéma	+	+	-																											
	6	Jednopolové schéma	+	+	-																											
	7	Obvodové schéma	+	+	-																											
	8	Obvodové schéma	+	+	-																											
	9	Obvodové schéma	+	+	-																											
	10	Obvodové schéma	+	+	-																											
11	Obvodové schéma	+	+	-																												
12	Obrysy a rozměry skříně RC	+	+	-																												
C																																
D																																
E																																
F	Vysvětlivky: + Vydáno # Nevydáno -X Zrušeno - Bez změny																Vysvětlivky: + Vydáno # Nevydáno -X Zrušeno - Bez změny															

1	2	3	4	5	6	7	8
				▼			

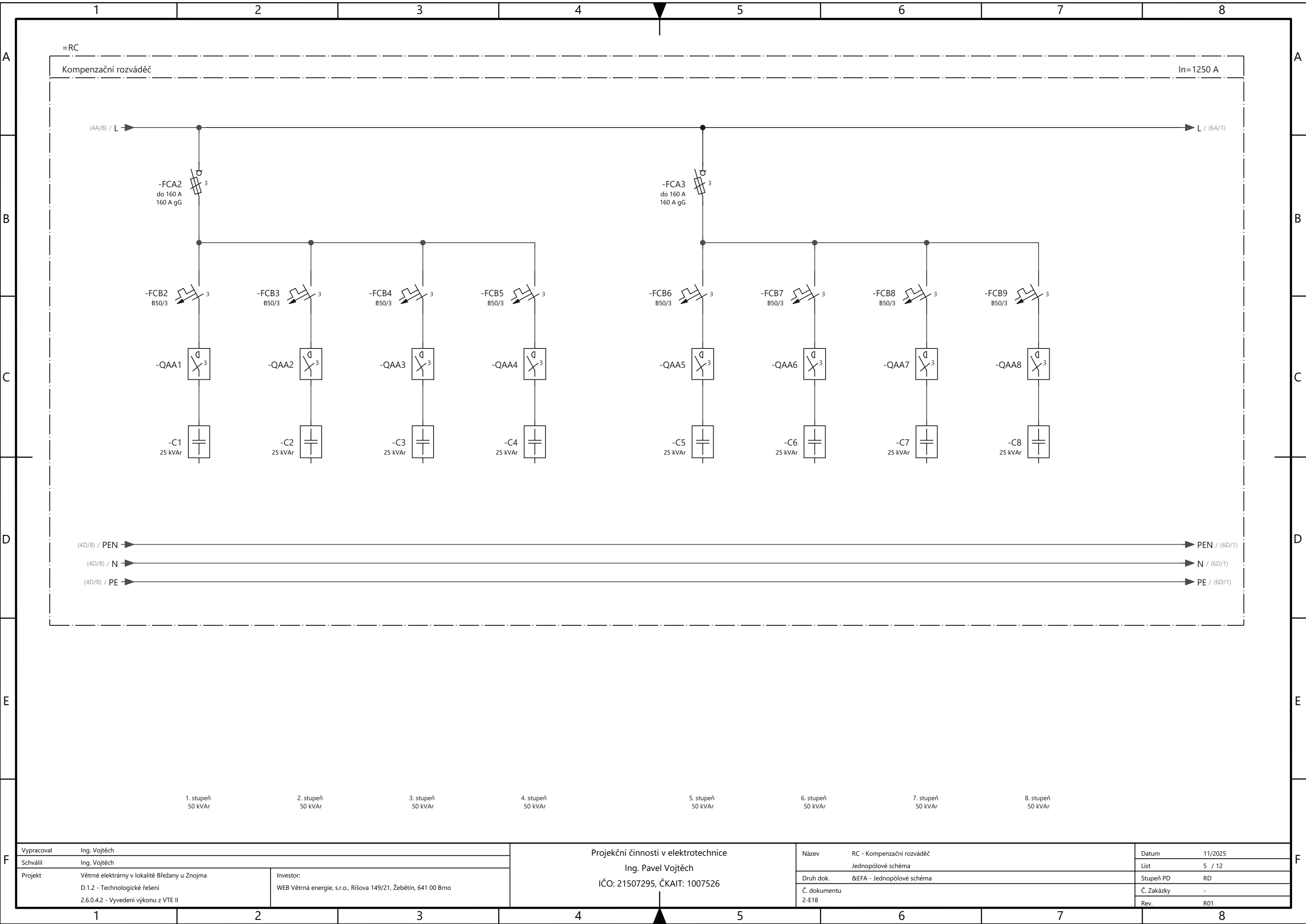


Wypracoval	Ing. Vojtěch	
Schválil	Ing. Vojtěch	
Projekt	Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma	
	D.1.2 - Technologické řešení	
	2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II	
Investor:		WEB Větrná energie, s.r.o., Řišova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno

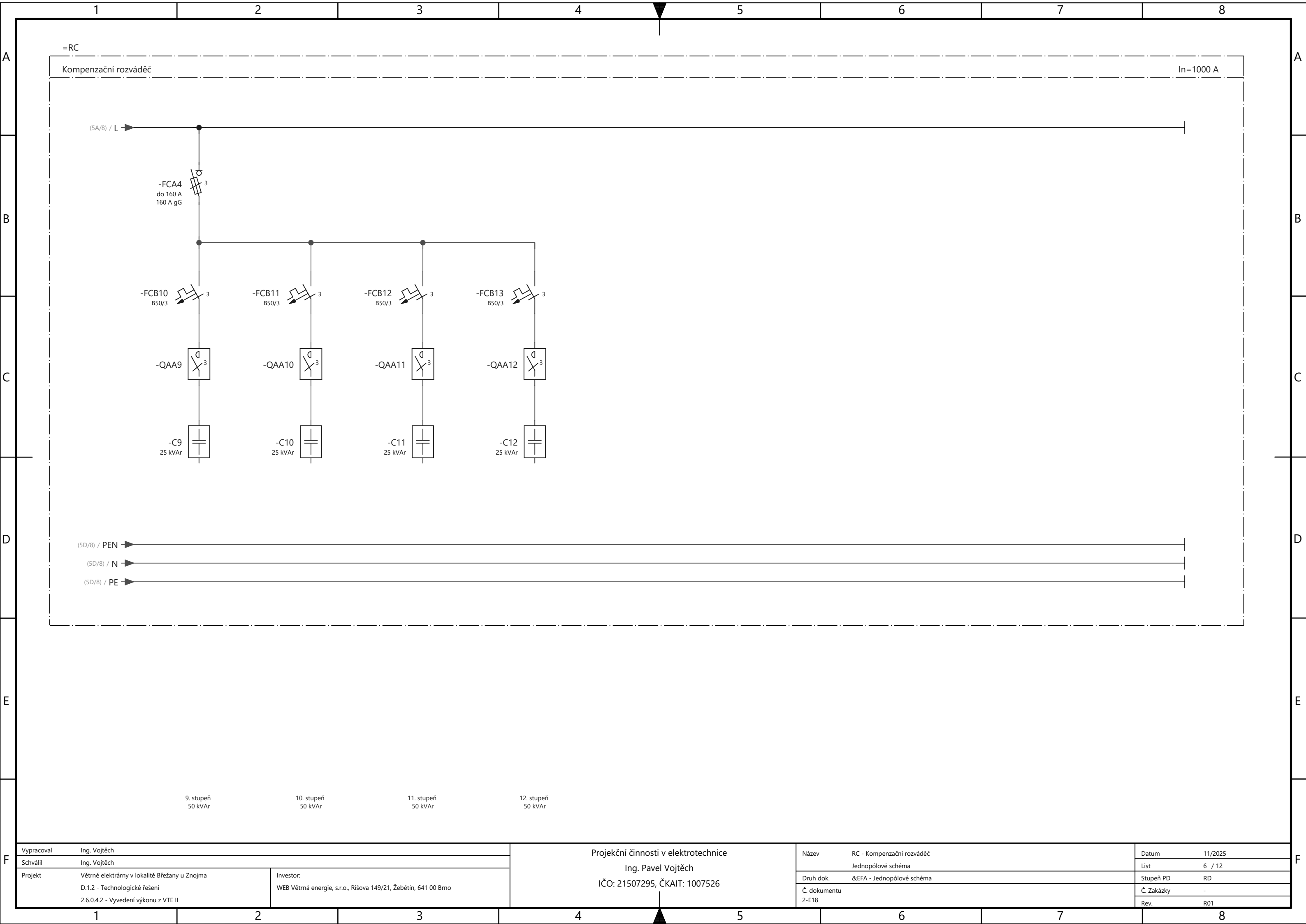
Projekční činnosti v elektrotechnice	
Ing. Pavel Vojtěch	
IČO: 21507295, ČKAIT: 1007526	

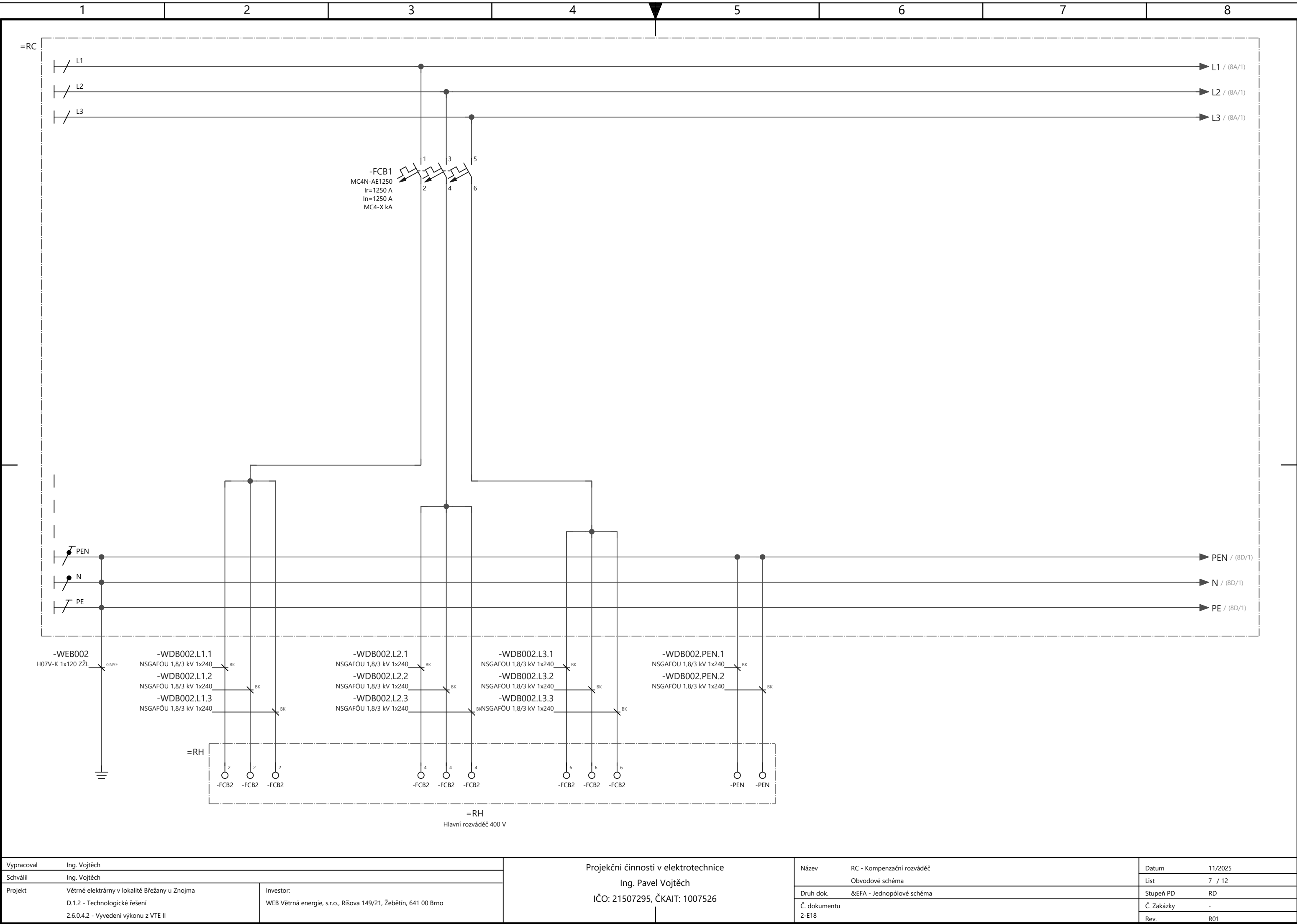
Název	RC - Kompenzační rozváděč
Jednopolové schéma	
Druh dok.	&EFA - Jednopolové schéma
Č. dokumentu 2-E18	

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

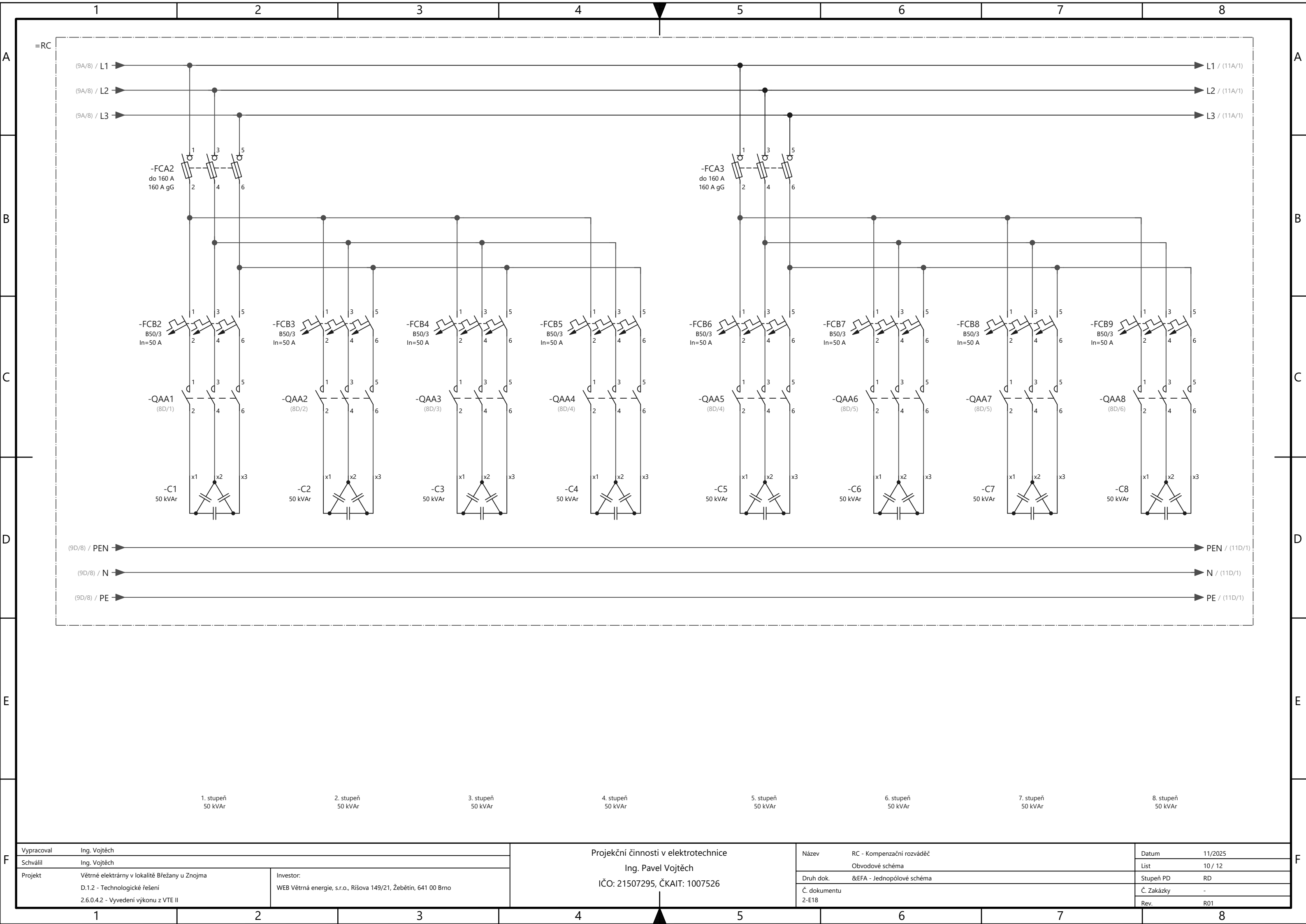


Vypracoval		Ing. Vojtěch		Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295, ČKAIT: 1007526	Název	RC - Kompenzační rozváděč		Datum	11/2025		
Schválil		Ing. Vojtěch				Jednopolové schéma		List	5 / 12		
Projekt	Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma		Investor:		WEB Větrná energie, 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	2-E18		Č. Zakázky	-	
2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II								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 7 / 12
Projekt Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II	Investor: WEB Větrná energie, s.r.o., Řiřova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno		Druh dok. &EFA - Jednopolové schéma	Stupeň PD RD
			Č. dokumentu 2-E18	Č. Zakázky -
			Rev. R01	

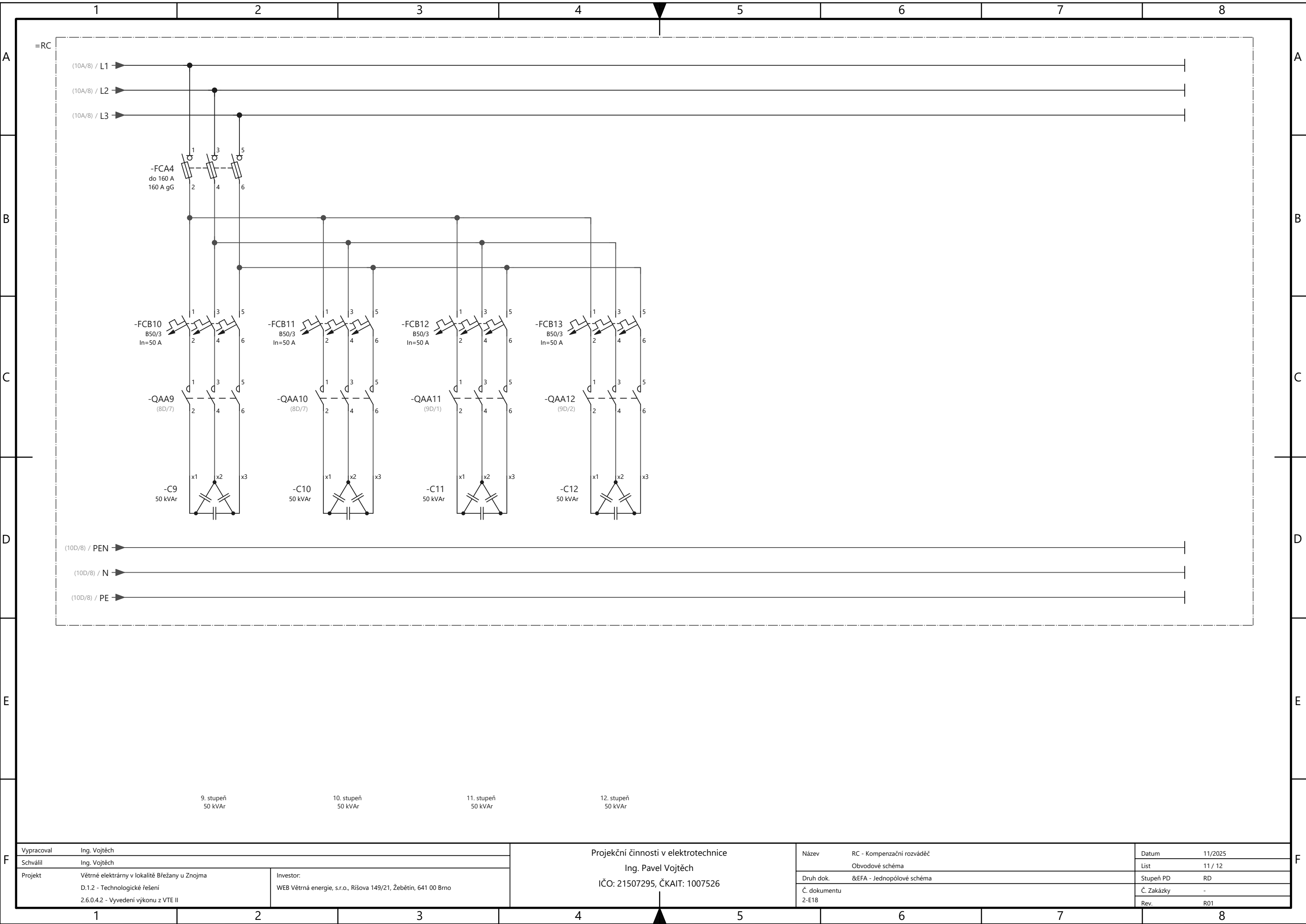


Vypracoval	Ing. Vojtěch	
Schválil	Ing. Vojtěch	
Projekt	Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma	
	D.1.2 - Technologické řešení	
	2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II	
Investor:		WEB Větrná energie, s.r.o., Říšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno

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

Název	RC - Kompenzační rozváděč
	Obvodové schéma
Druh dok.	&EFA - Jednopolové schéma
Č. dokumentu	2-E18

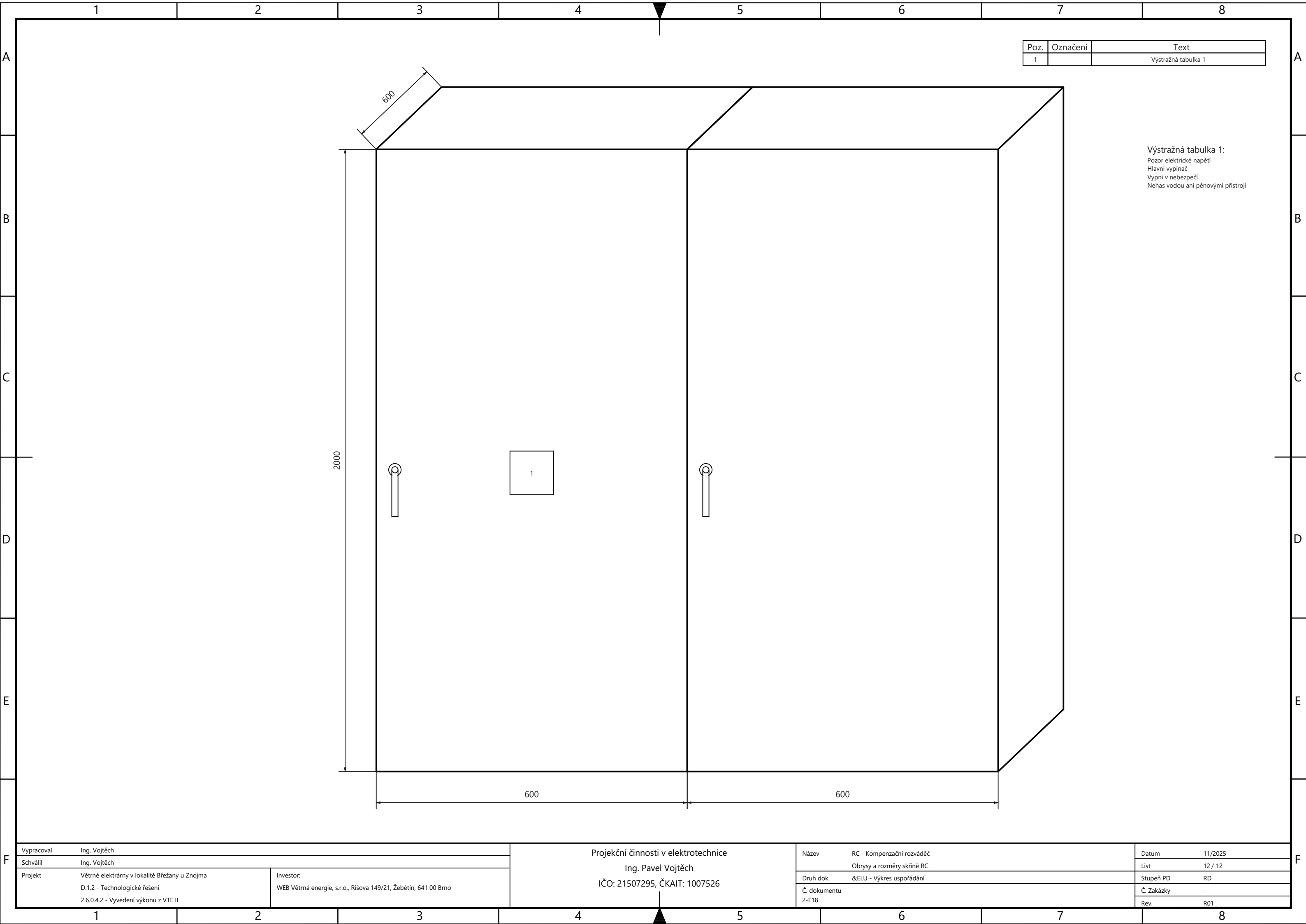
Datum	11/2025
List	10 / 12
Stupeň PD	RD
Č. Zakázky	-
Rev.	R01



Wypracoval	Ing. Vojtěch	
Schválil	Ing. Vojtěch	
Projekt	Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II	Investor: WEB Větrná energie, s.r.o., Říšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno

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

Název	RC - Kompenzační rozváděč	Datum	11/2025
	Obvodové schéma	List	11 / 12
Druh dok.	&EFA - Jednopolové schéma	Stupeň PD	RD
Č. dokumentu	2-E18	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 2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II			Investor: WEB Větrná energie, s.r.o., Říšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno		Stupeň PD RD	
					Č. dokumentu -	
					Rev. R01	