

POZNÁMKY:

Napěťová soustava:

1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – C – S – jednofázová instalace

3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – S – třífázová instalace

3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – hlavní přívody a stávající vývody

Ochrana před úrazem:




ZÁKLADNÍ – izolací, kryty

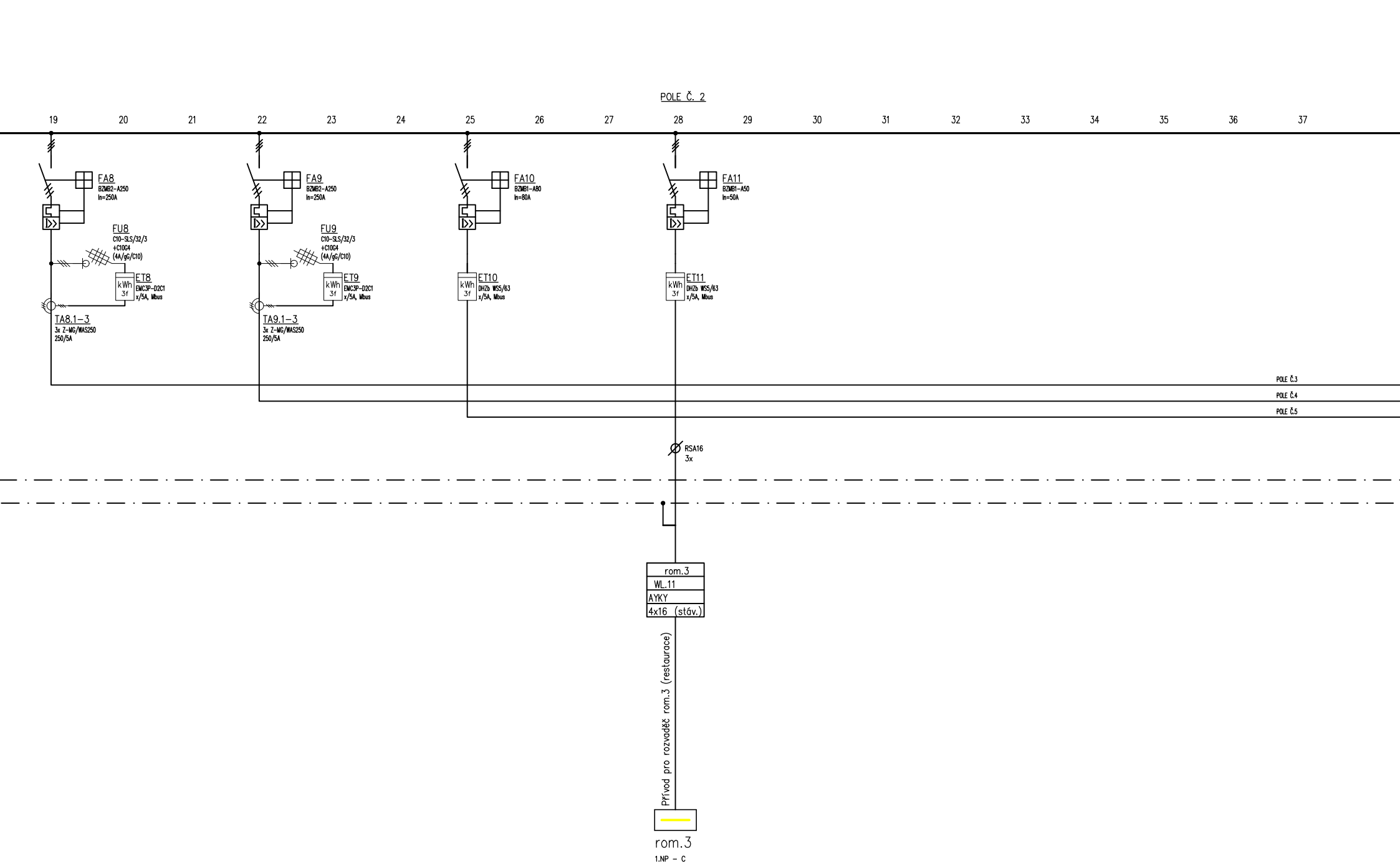
PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle

ČSN 33 200–4–41 ed.3,

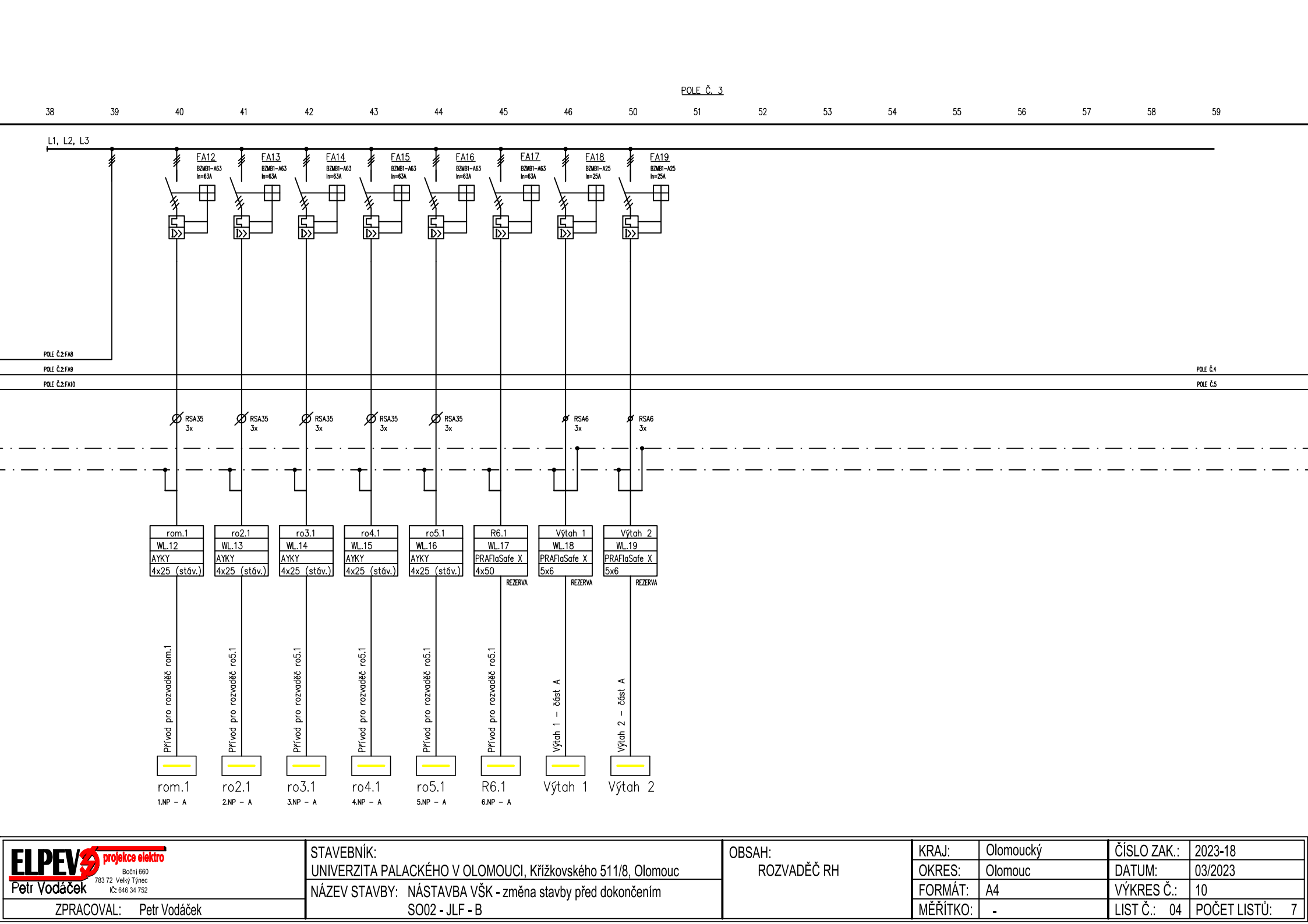
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací

DOPLŇKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním

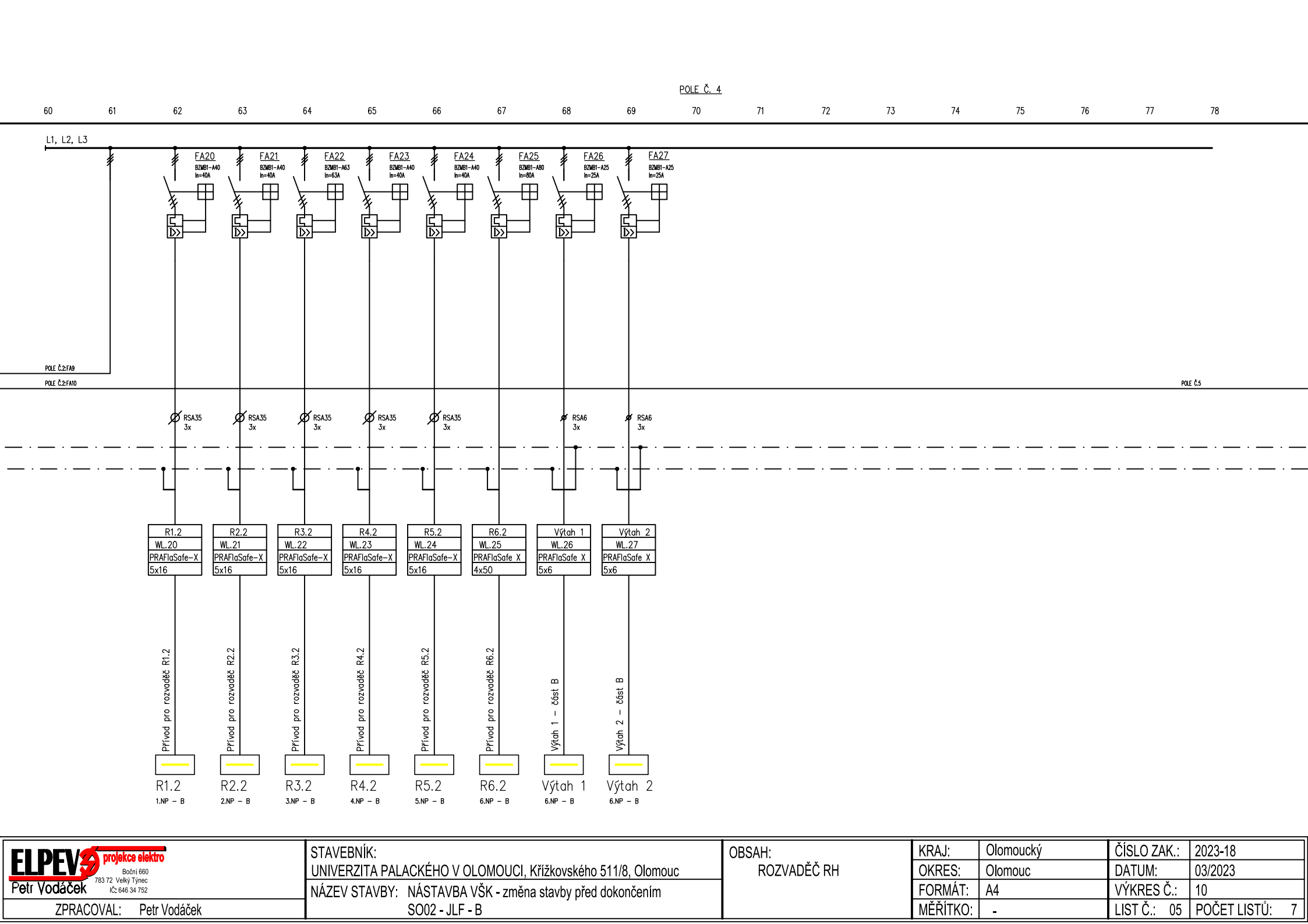
Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola Ing. Pavel Malínek	ELPEV  projekce elektro	
			Petr Vodáček Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752	
Investor UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc				
Akce NÁSTAVBA VŠK - změna stavby před dokončením SO02 - JLF - B Umístění k.ú. Olomouc-Město, parc. č. st. 1575 Část D.1.5.a ELEKTROINSTALACE Obsah výkresu ROZVADĚČ RH			Formát 7xA4	Č. kopie
			Datum 03/2023	
			Účel DPS	
			Měřítko --	
			Č. výkresu 10	



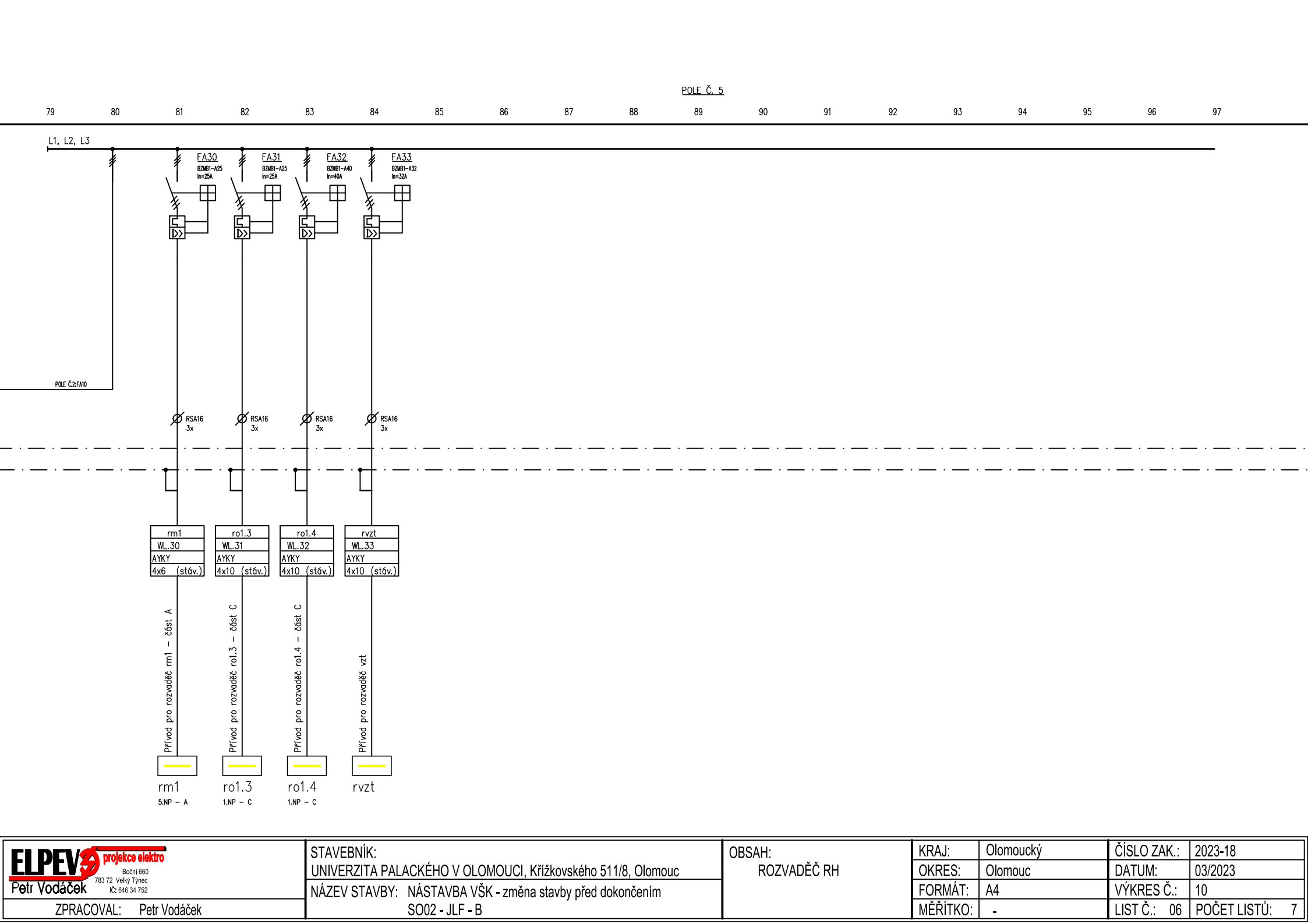
ELPEV projekce elektro Boční 660 Petr Vodáček 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752	STAVEBNÍK: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, Olomouc	OBSAH: ROZVADĚČ RH	KRAJ:	Olomoucký	ČÍSLO ZAK.:	2023-18
	NÁZEV STAVBY: NÁSTAVBA VŠK - změna stavby před dokončením SO02 - JLF - B		OKRES:	Olomouc	DATUM:	03/2023
ZPRACOVAL: Petr Vodáček			FORMÁT:	A4	VÝKRES Č.:	10
			MĚŘÍTKO:	-	LIST Č.:	03
					POČET LISTŮ:	7



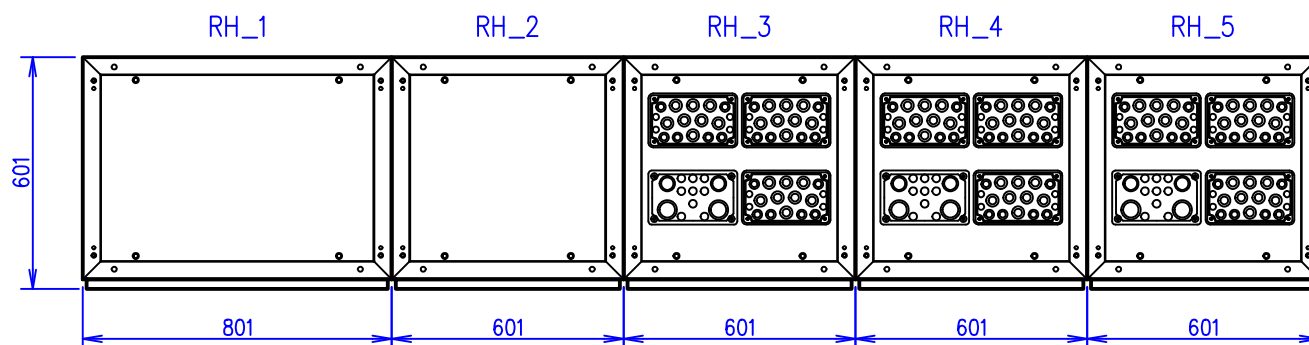
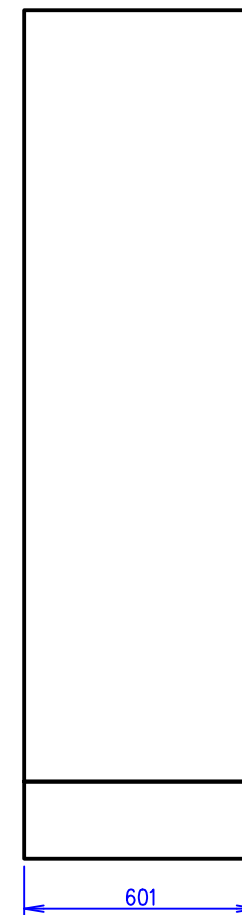
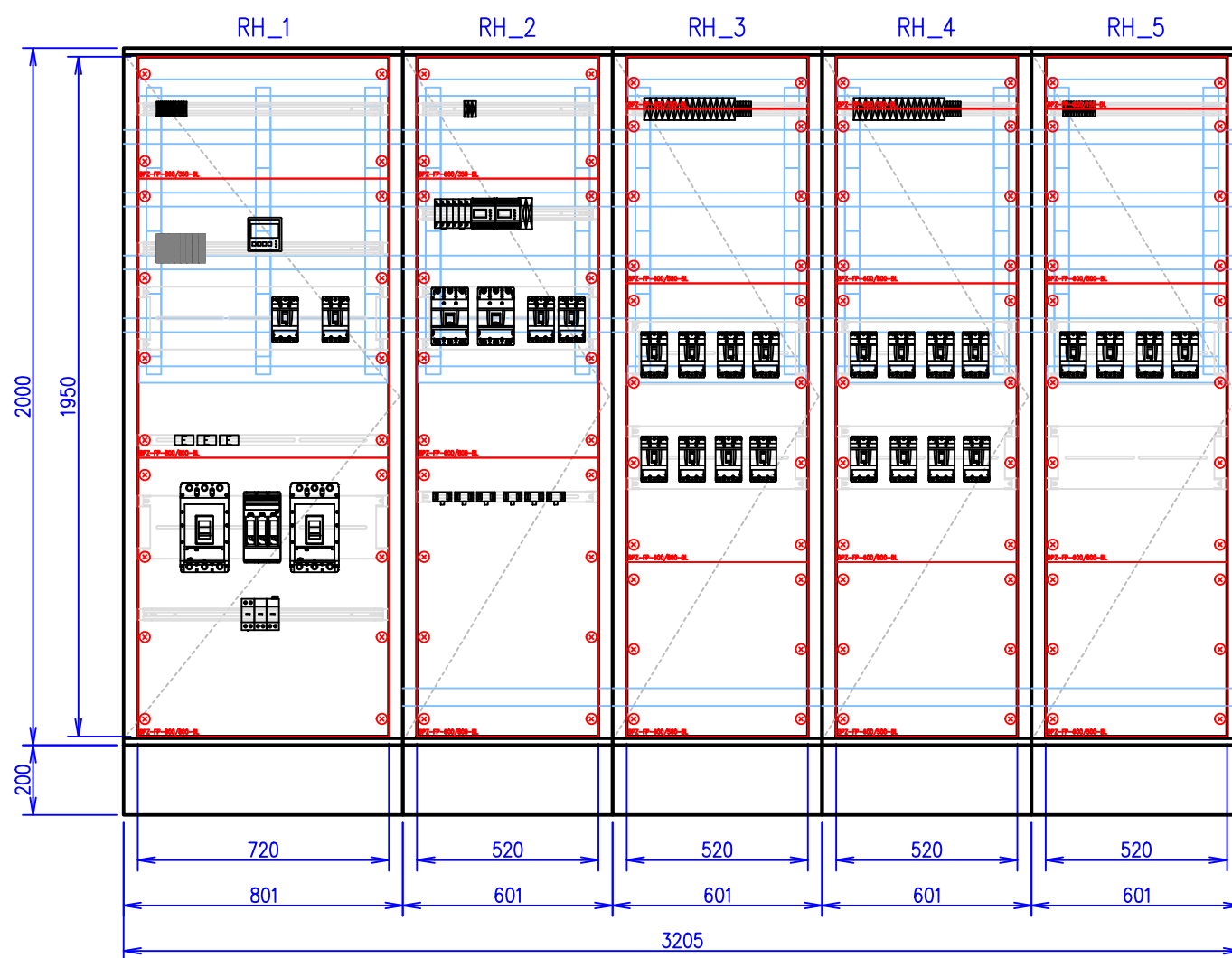
<div><div><div>ELPEV</div><div>projekce elektro</div></div><div><div>Boční 660</div><div>783 72, Velký Týnec</div><div>IC: 646 34 752</div></div><div>Petr Vodáček</div></div> <div>ZPRACOVAL: Petr Vodáček</div>	STAVEBNÍK: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, Olomouc		OBSAH: ROZVADĚČ RH	KRAJ:	Olomoucký	ČÍSLO ZAK.:	2023-18
	NÁZEV STAVBY: NÁSTAVBA VŠK - změna stavby před dokončením			OKRES:	Olomouc	DATUM:	03/2023
	SO02 - JLF - B			FORMÁT:	A4	VÝKRES Č.:	10
				MĚŘÍTKO:	-	LIST Č.:	04



<div><div><div>ELPEV</div><div>projekce elektro</div></div><div><div>Boční 660</div><div>783 72 Velký Týnec</div><div>IC: 646 34 752</div></div><div><div>Petr Vodáček</div></div></div> <div>ZPRACOVAL: Petr Vodáček</div>	STAVEBNÍK: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, Olomouc	OBSAH: ROZVADĚČ RH	KRAJ:	Olomoucký	ČÍSLO ZAK.:	2023-18
	NÁZEV STAVBY: NÁSTAVBA VŠK - změna stavby před dokončením		OKRES:	Olomouc	DATUM:	03/2023
	SO02 - JLF - B		FORMÁT:	A4	VÝKRES Č.:	10
			MĚŘÍTKO:	-	LIST Č.:	05



<div><div><div>ELPEV</div><div>projekce elektro</div><div>Boční 660</div><div>783 72, Velký Týnec</div><div>IC: 646 34 752</div></div><div><div>Petr Vodáček</div></div></div> <div>ZPRACOVAL: Petr Vodáček</div>	STAVEBNÍK: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, Olomouc	OBSAH: ROZVADĚČ RH	KRAJ:	Olomoucký	ČÍSLO ZAK.:	2023-18
	NÁZEV STAVBY: NÁSTAVBA VŠK - změna stavby před dokončením		OKRES:	Olomouc	DATUM:	03/2023
	SO02 - JLF - B		FORMÁT:	A4	VÝKRES Č.:	10
			MĚŘÍTKO:	-	LIST Č.:	06
					POČET LISTŮ:	7



<div><div><div>ELPEV</div><div>projekce elektro</div></div><div><div>Boční 660</div><div>783 72 Velký Týnec</div><div>IČ: 646 34 752</div></div><div><div>Petr Vodáček</div></div></div>	STAVEBNÍK: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, Olomouc		OBSAH: ROZVADĚČ RH	KRAJ:	Olomoucký	ČÍSLO ZAK.:	2023-18
	NÁZEV STAVBY: NÁSTAVBA VŠK - změna stavby před dokončením			OKRES:	Olomouc	DATUM:	03/2023
	SO02 - JLF - B			FORMÁT:	A4	VÝKRES Č.:	10
				MĚŘÍTKO:	1:20	LIST Č.:	07
ZPRACOVAL: Petr Vodáček							