

SO 09 - S-JTSK =  $\pm 0,000$  = 137,200 m.n.m.

<div>NÁZOV PROJEKTU <b>SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO</b></div> <div>NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU <b>SO 09 - SOCIÁLNO-ZDRAVOTNÉ NÍZKOKAPACITNÉ ZARIADENIE (SZNZ - RODINA)</b></div> <div>KÓD PROFESIE <b>ELE</b></div> <div>ČÍSLO SADY</div>	<div>ČASŤ <b>E1.6</b></div> <div><b>ELEKTROINŠTALÁCIA</b></div>		<div>OBSAH <b>Rozvádzač RH</b></div>
	<div>DÁTUM <b>10/2025</b></div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU <b>E1.6.07</b></div>	<div>Autor návrhu N/A s.r.o.</div> <div>Zodpovedný projektant Ing. Marek Gešnábel Vypracoval Ing. Marek Gešnábel</div>
	<div>STAVEB. OBJEKT <b>SO 09</b></div>	<div>FORMÁT <b>A4</b></div>	
<div>MIERKA <b>1:</b></div>		<div>STUPEŇ PD <b>RP</b></div>	<div>Miesto stavby parc. č. 2773/6, 2773/90, 2773/114, Lekárska ulica, 900 27 Bernolákovo</div>

INVESTOR  
DULOS, s. r. o.,  
Súľovská 2  
Bratislava 821 05

GEN. PROJEKTANT  
N/A s.r.o.  
Kalinčiakova 3,  
Bratislava

PROJEKTANT ČASTI  
EXTELI - PROJEKT  
office: Račianská 78  
831 02 Bratislava

KONTAKT  
+421 902 643 404  
exteli@exteli.sk

**miestor**

## ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:

3/N/PE AC, ~ 50Hz, 400V/230V /TN-S

1/N/PE AC, ~ 50Hz, 230V /TN-S

## OCHRANNÉ OPATRENIA:

ZÁKLADNÁ OCHRANA:

- SYSTÉM TN (STN 33 2000-4-41 čl.411)
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

DOPLNKOVÁ OCHRANA:

- PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (STN 33 2000-4-41 čl.415.1)

DOPLNKOVÁ OCHRANA:

- DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)

## ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

TYP:

Legrand XL3S 630

VYHOTOVENIE:

OCELOPLECHOVÁ SKRIŇA

ROZMERY:

1578x2425x322 (Šírka x Výška x Hĺbka)

KRYTIE:

IP43/IP20

NAPATIE:

415V, AC

PRÚD:

In=400A

PRÍVOD:

ZDOLA

VÝVODY:

HORE

NORMY:

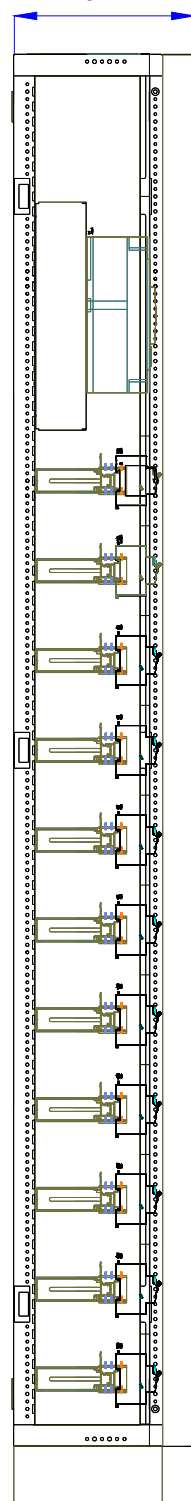
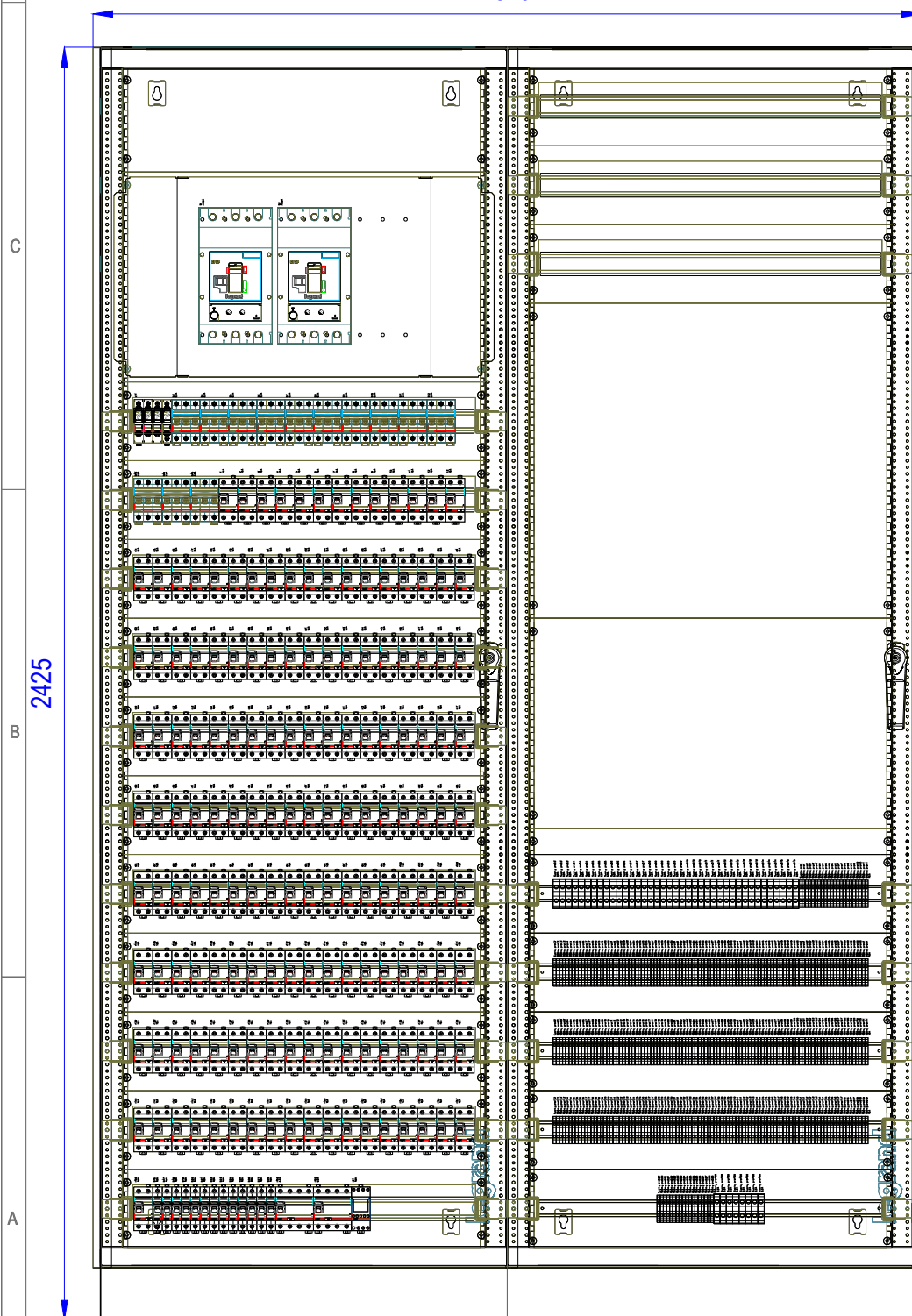
STN EN 61439-1

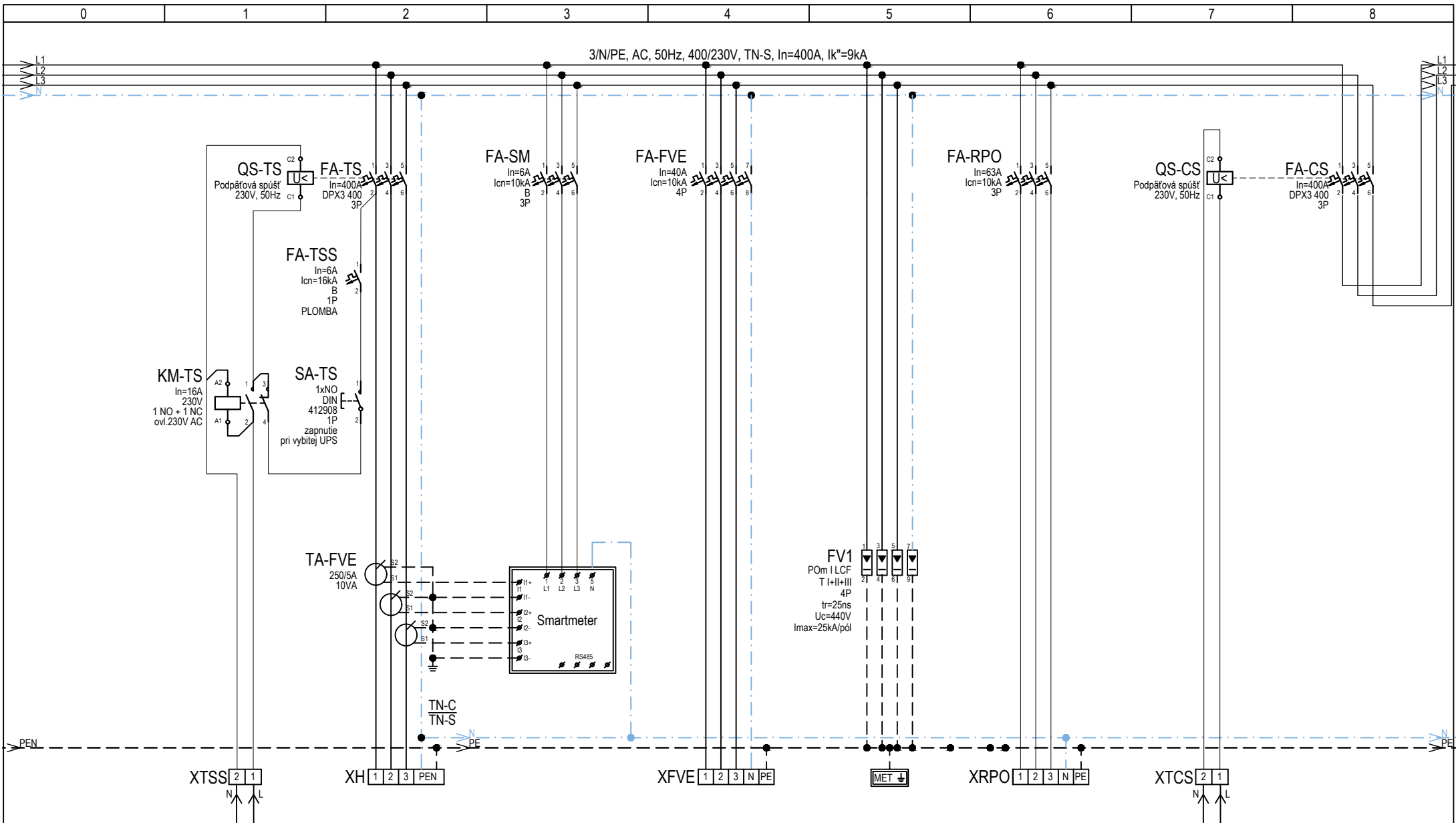
### PREDNÝ POHĽAD

1578

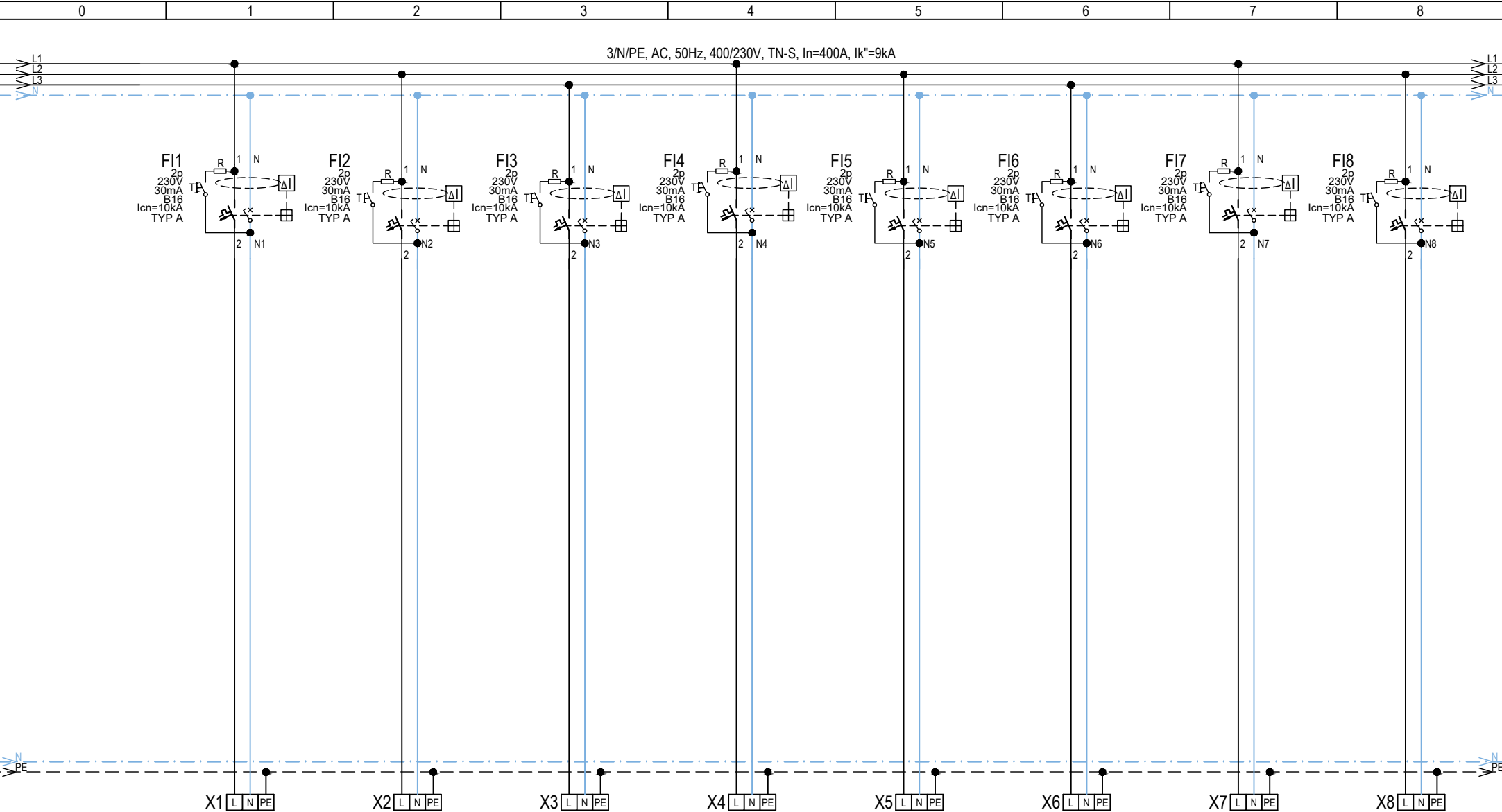
### BOČNÝ POHĽAD

322

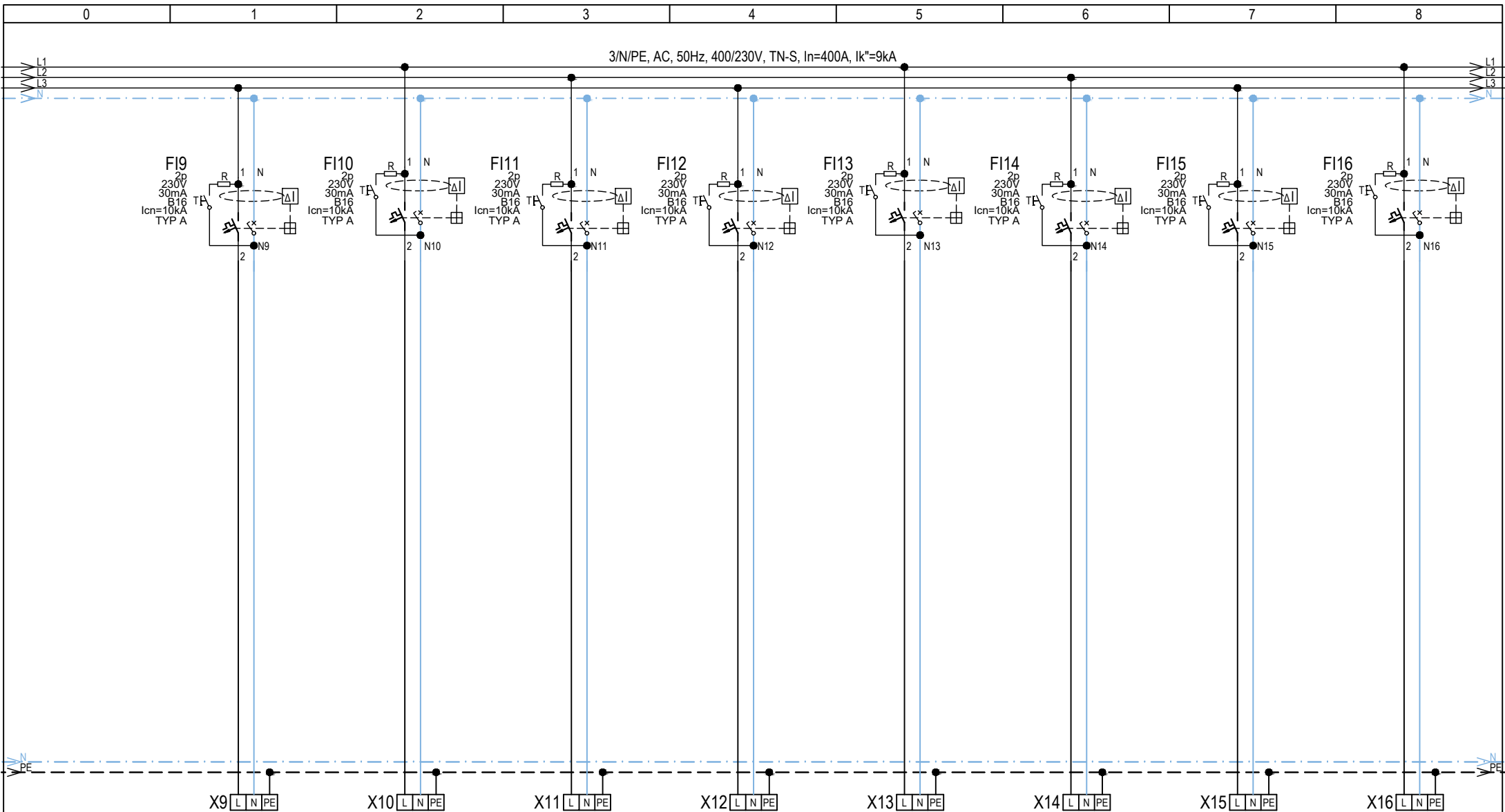





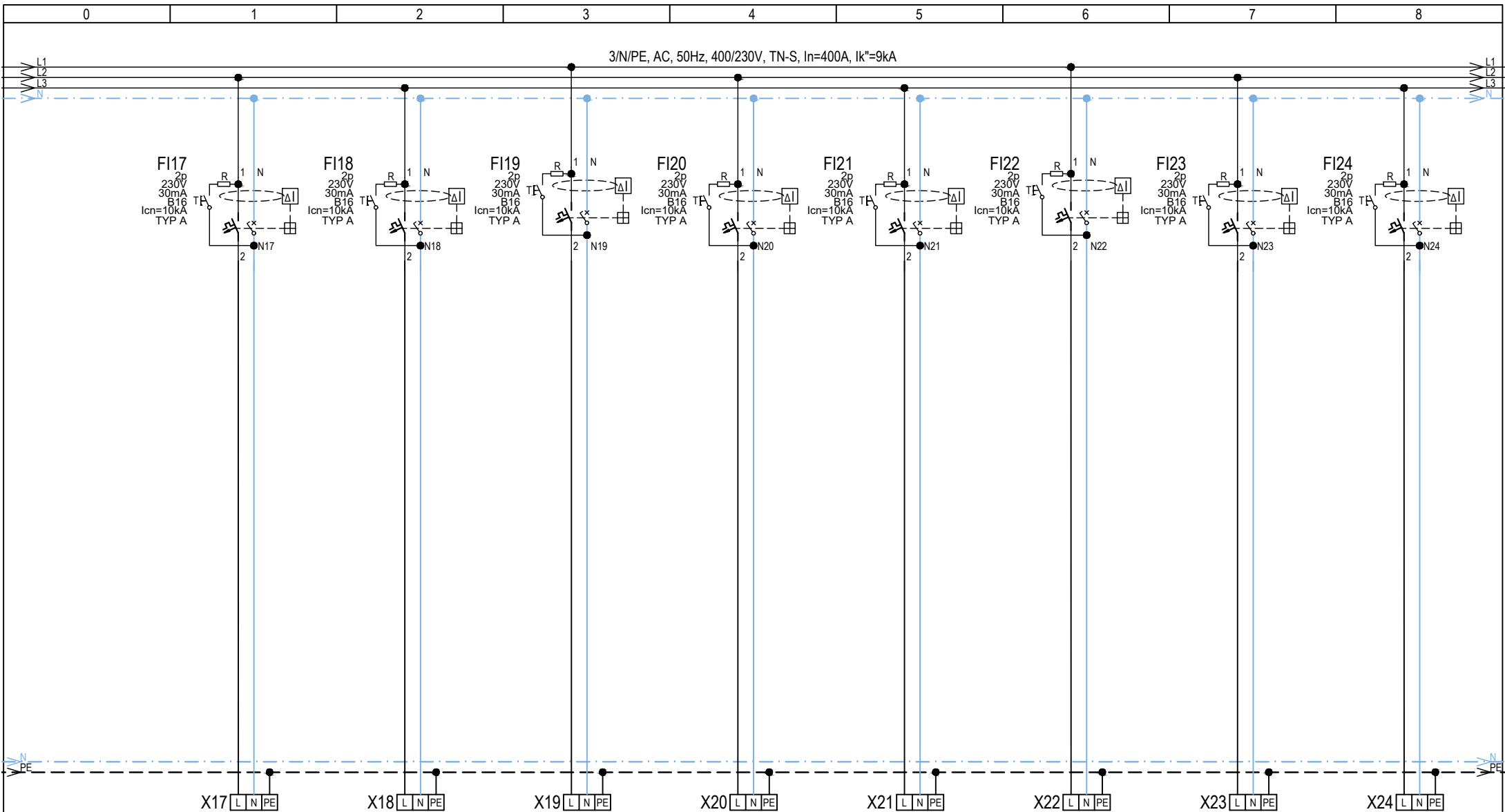
VÝVOD	QS-TS	RH		RFVE	MET	RPO	QS-CS		
ZARIADENIE	PRÍVOD Z RPO	PRÍVOD Z SR1		EL.VÝVOD-FVE	EKVIPOT. PRÍPOJNICA	ROZVÁDZAČ RPO	PRÍVOD Z RPO		
TYP KÁBLA	CHKE-V-O 2x1,5 PS60	CYKY-J 4x240		CHKE-R-J 5x16	FeZn 30x4	CHKE-V-J 5x25 PS60	CHKE-V-O 2x1,5 PS60		
OZNAČENIE KÁBLA	WL-RPO-QS-TS	WL-RH		WL-RFVE		WL-RPO	WL-RPO-QS-CS		
UMIESTNENIE	1.13	SR1		1.24		1.13	1.13		
Pi (kW)	0,1	573		20 kW		36 kW	0,1		
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 1	FORMÁT: A4	REVÍZIA 00
							POČET STRÁN: 24		



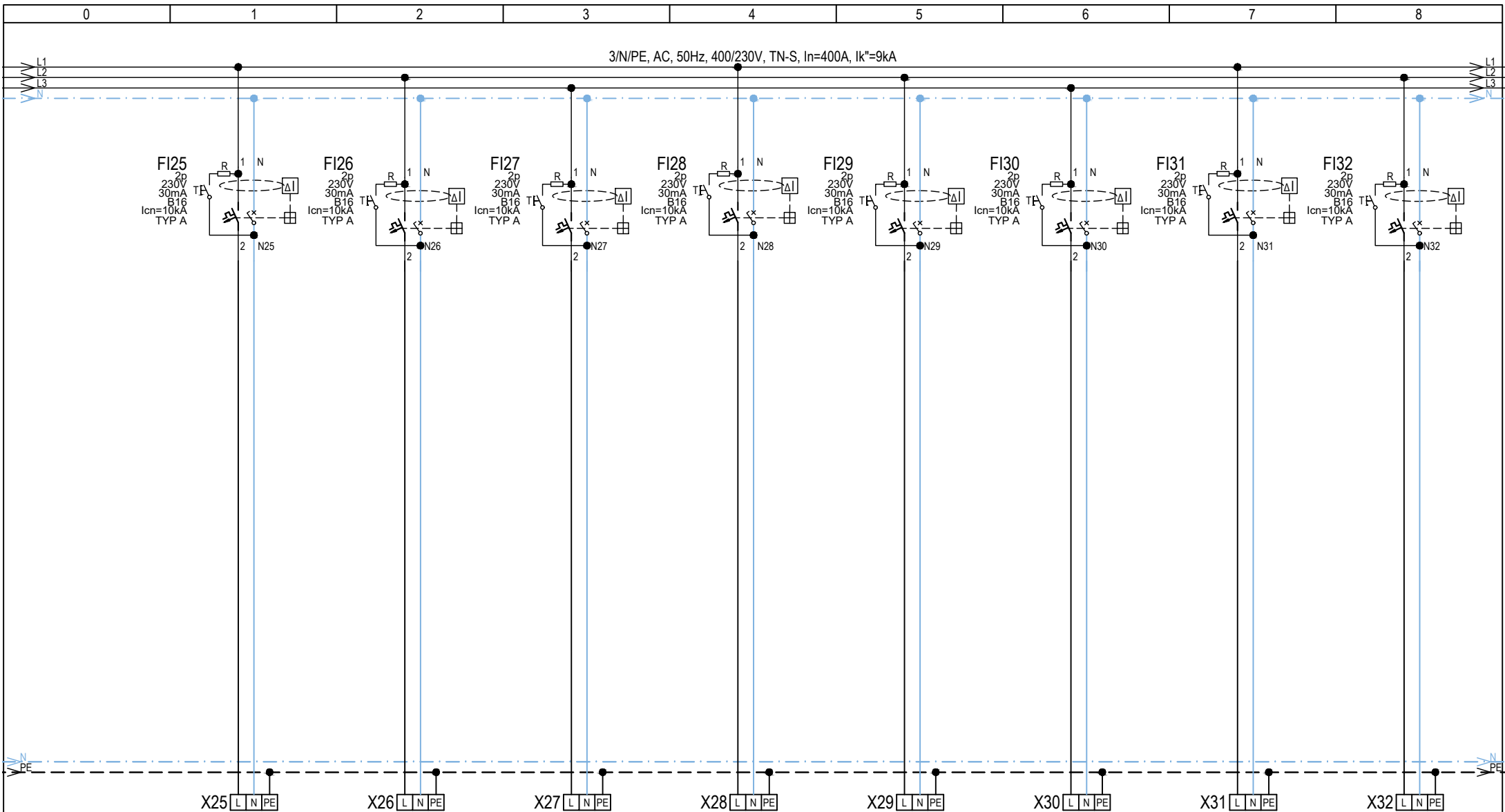
VÝVOD	XC01	XC02	XC03	XC04	XC05	XC06	XC07	XC08	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC01	WL-XC02	WL-XC03	WL-XC04	WL-XC05	WL-XC06	WL-XC07	WL-XC08	
UMIESTNENIE	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35/1.36	1.35	
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 2	FORMÁT:	REVÍZIA
							POČET STRÁN: 24	A4	00




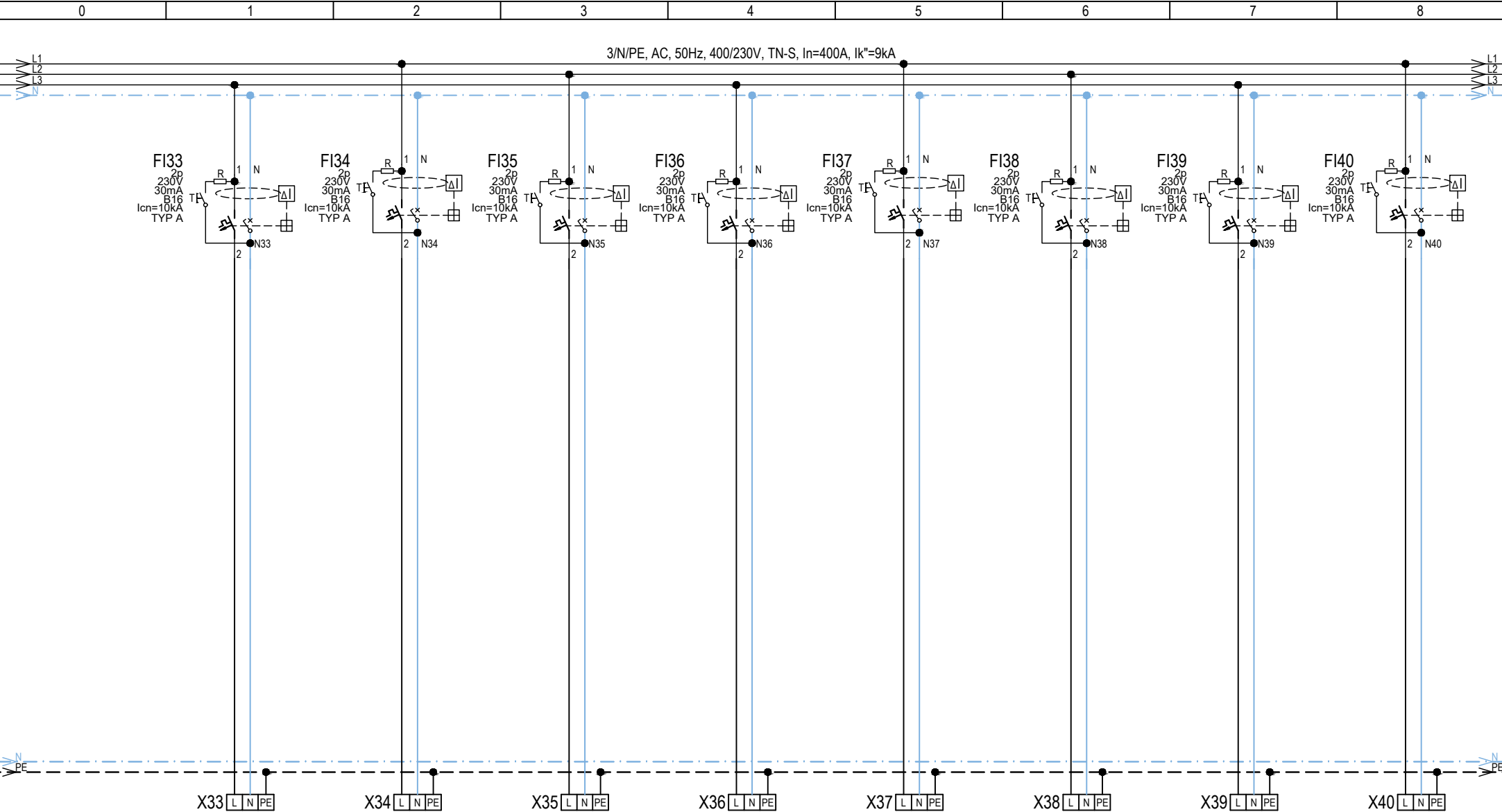
VÝVOD	XC09	XC10	XC11	XC12	XC13	XC14	XC15	XC16	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC09	WL-XC10	WL-XC11	WL-XC12	WL-XC13	WL-XC14	WL-XC15	WL-XC16	
UMIESTNENIE	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.41	1.42	
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 3	FORMÁT: A4	REVÍZIA 00
							POČET STRÁN: 24		



VÝVOD	XC17	XC18	XC19	XC20	XC21	XC22	XC23	XC24	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC17	WL-XC18	WL-XC19	WL-XC20	WL-XC21	WL-XC22	WL-XC23	WL-XC24	
UMIESTNENIE	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 4	FORMÁT: A4	REVÍZIA 00
							POČET STRÁN: 24		

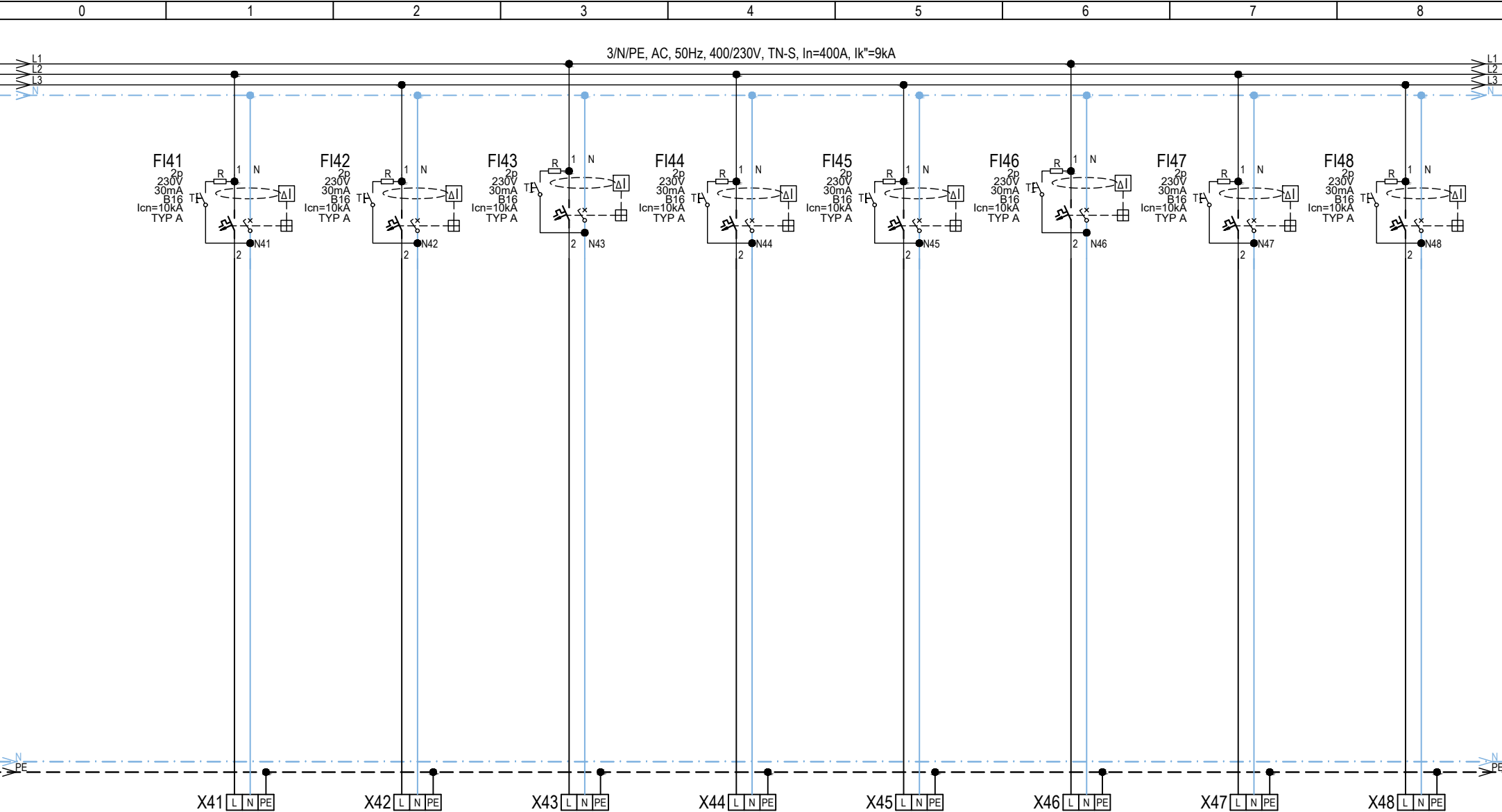


VÝVOD	XC25	XC26	XC27	XC28	XC29	XC30	XC31	XC32	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC25	WL-XC26	WL-XC27	WL-XC28	WL-XC29	WL-XC30	WL-XC31	WL-XC32	
UMIESTNENIE	1.51/1.52/1.53	1.27	1.27	1.13/1.22/1.24/1.27	1.15/1.16	1.10	1.10	1.10	
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 5	FORMÁT: A4	REVÍZIA 00
							POČET STRÁN: 24		

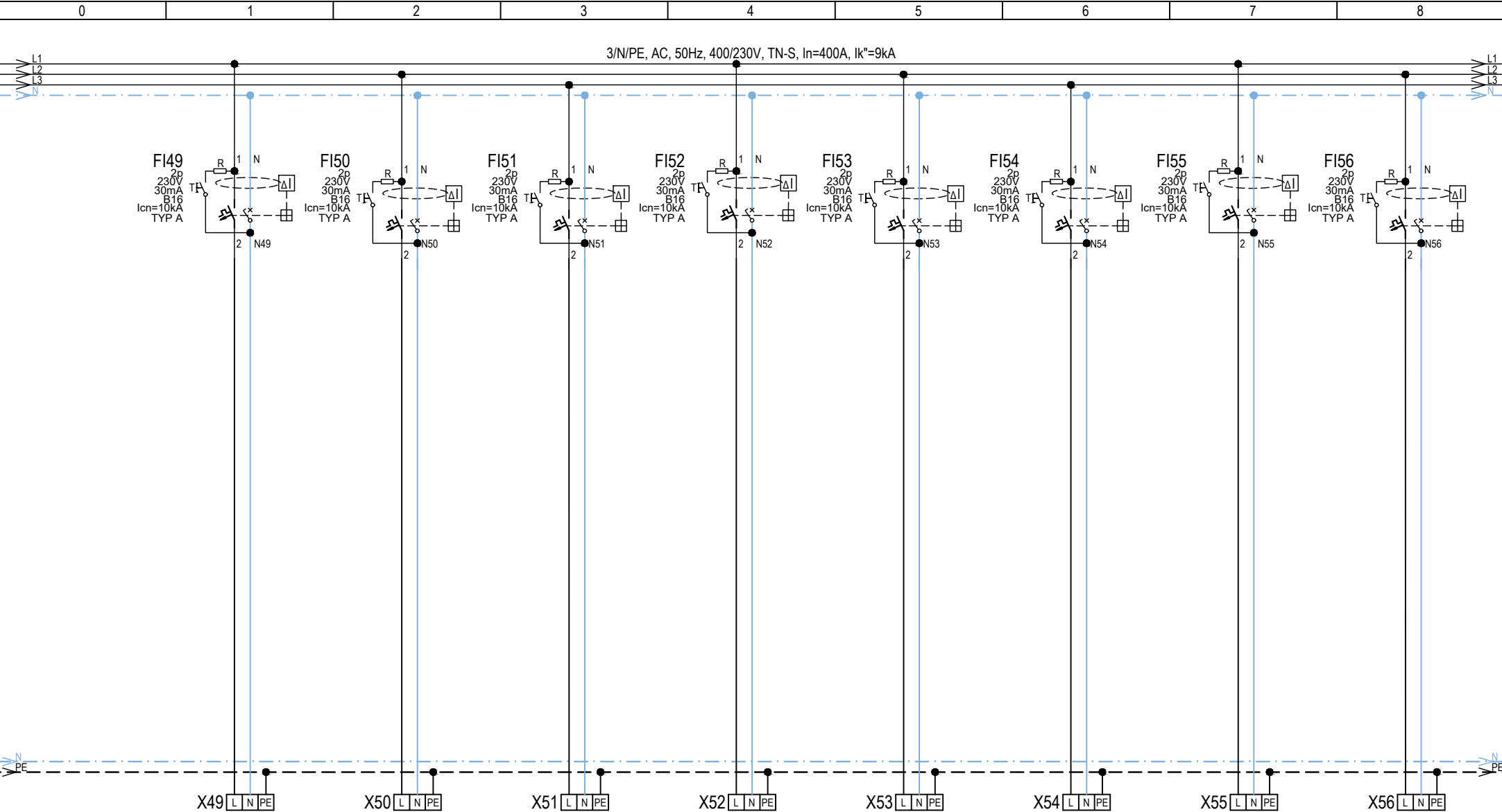



VÝVOD	XC33	XC34	XC35	XC36	XC37	XC38	XC39	XC40
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC33	WL-XC34	WL-XC35	WL-XC36	WL-XC37	WL-XC38	WL-XC15	WL-XC40
UMIESTNENIE	1.09	1.05/1.07	1.04/1.06	1.03	2.41	2.42	2.39	2.40
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY: 6	FORMÁT:
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN: 24	A4
								REVÍZIA
								00

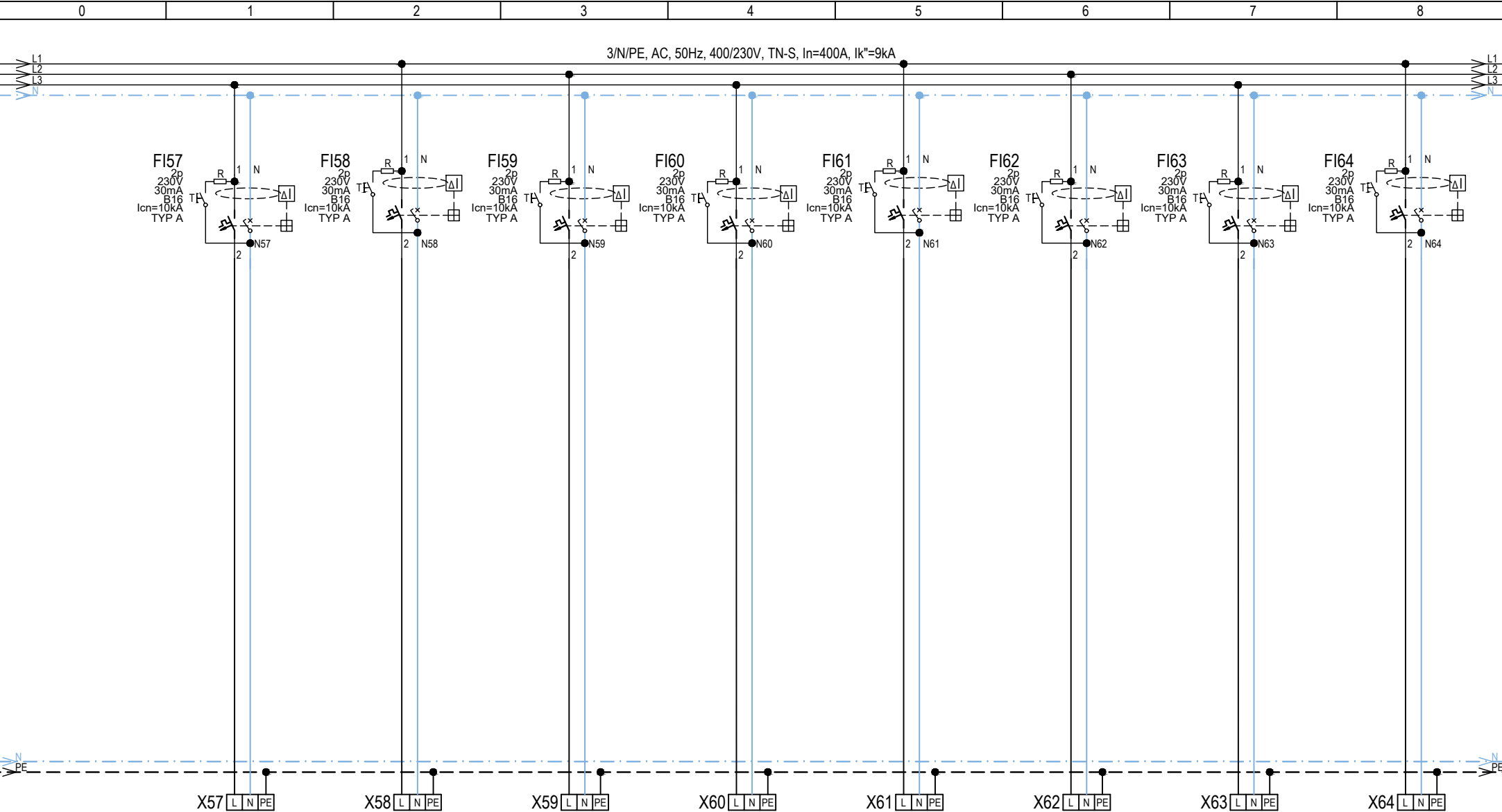




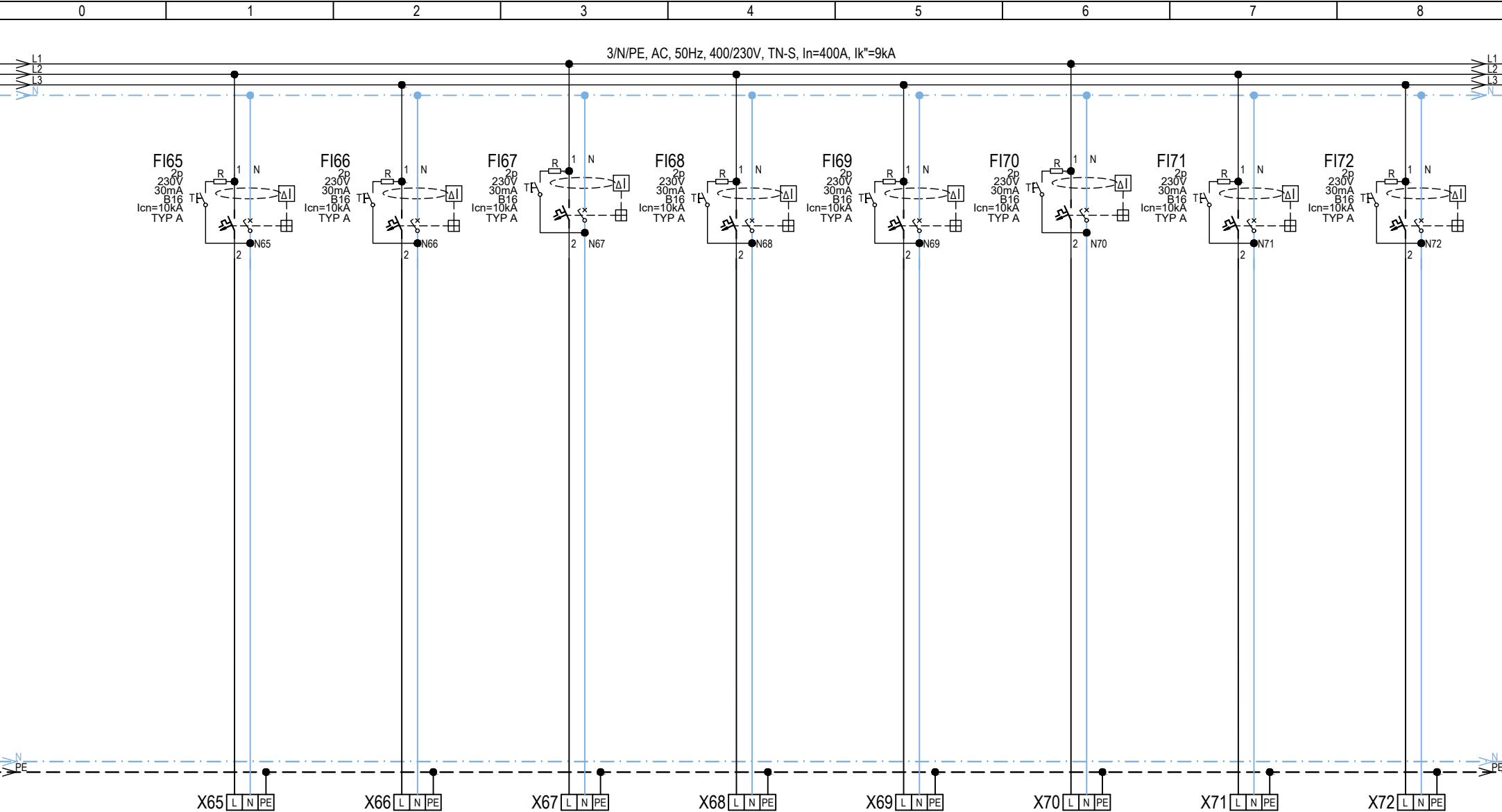
VÝVOD	XC41	XC42	XC43	XC44	XC45	XC46	XC47	XC48
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC41	WL-XC42	WL-XC43	WL-XC44	WL-XC45	WL-XC46	WL-XC47	WL-XC48
UMIESTNENIE	2.37	2.38	2.35	2.34	2.34	2.34	2.32	2.33
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY: 7	FORMÁT:
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN: 24	A4
								REVÍZIA
								00



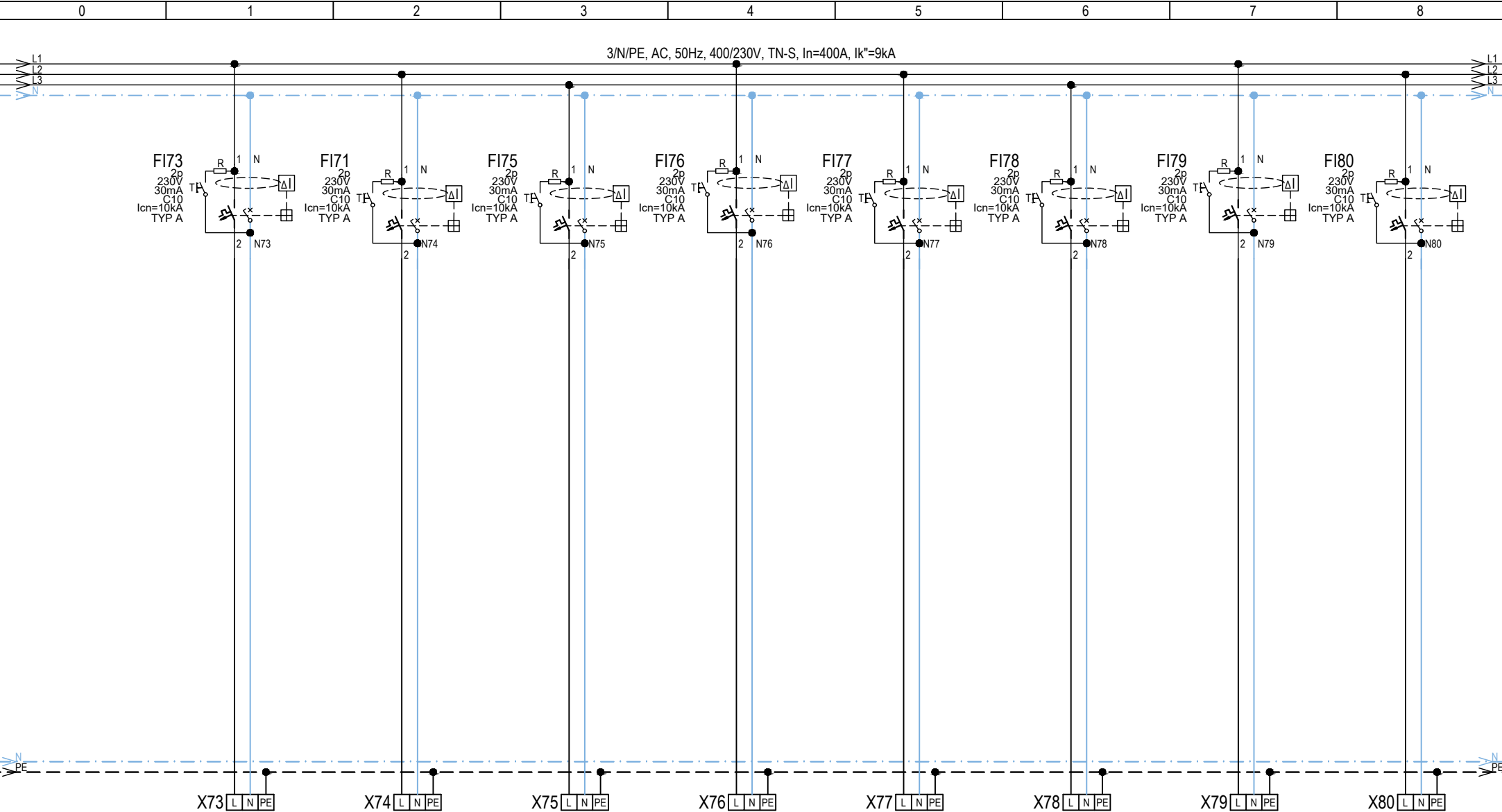
VÝVOD	XC49	XC50	XC51	XC52	XC53	XC54	XC55	XC56	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC49	WL-XC50	WL-XC51	WL-XC52	WL-XC53	WL-XC54	WL-XC55	WL-XC56	
UMIESTNENIE	2.29	2.30	2.27	2.28	2.25	2.26	2.23	2.24	
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY: 8	FORMÁT:	REVÍZIA
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN: 24	A4	00



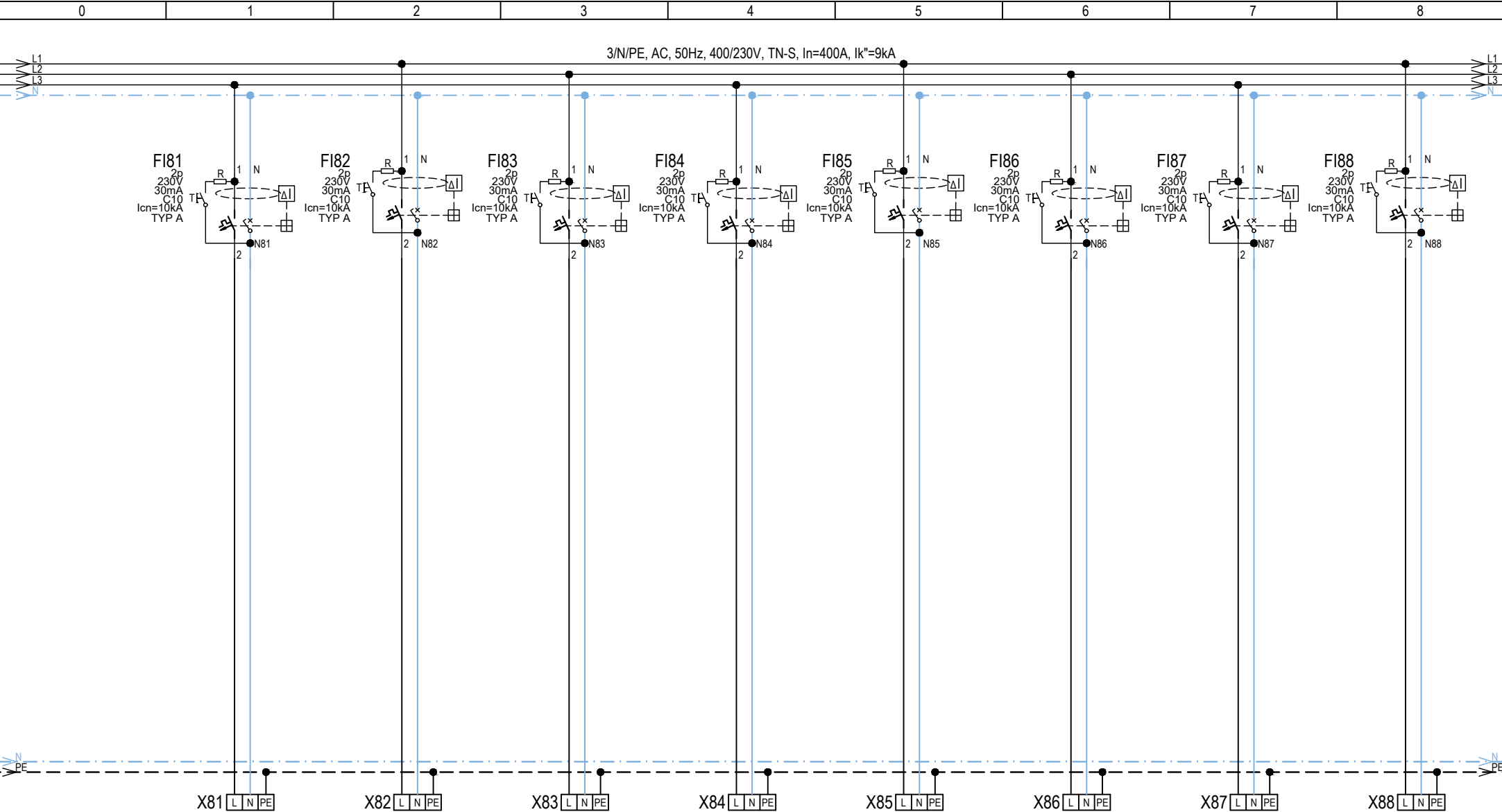
VÝVOD	XC57	XC58	XC59	XC60	XC61	XC62	XC63	XC64	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC57	WL-XC58	WL-XC59	WL-XC60	WL-XC61	WL-XC62	WL-XC63	WL-XC64	
UMIESTNENIE	2.21	2.22	2.19	2.20	2.16/2.18	2.12	2.11	2.09	
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 9	FORMÁT: A4	REVÍZIA 00
							POČET STRÁN: 24		



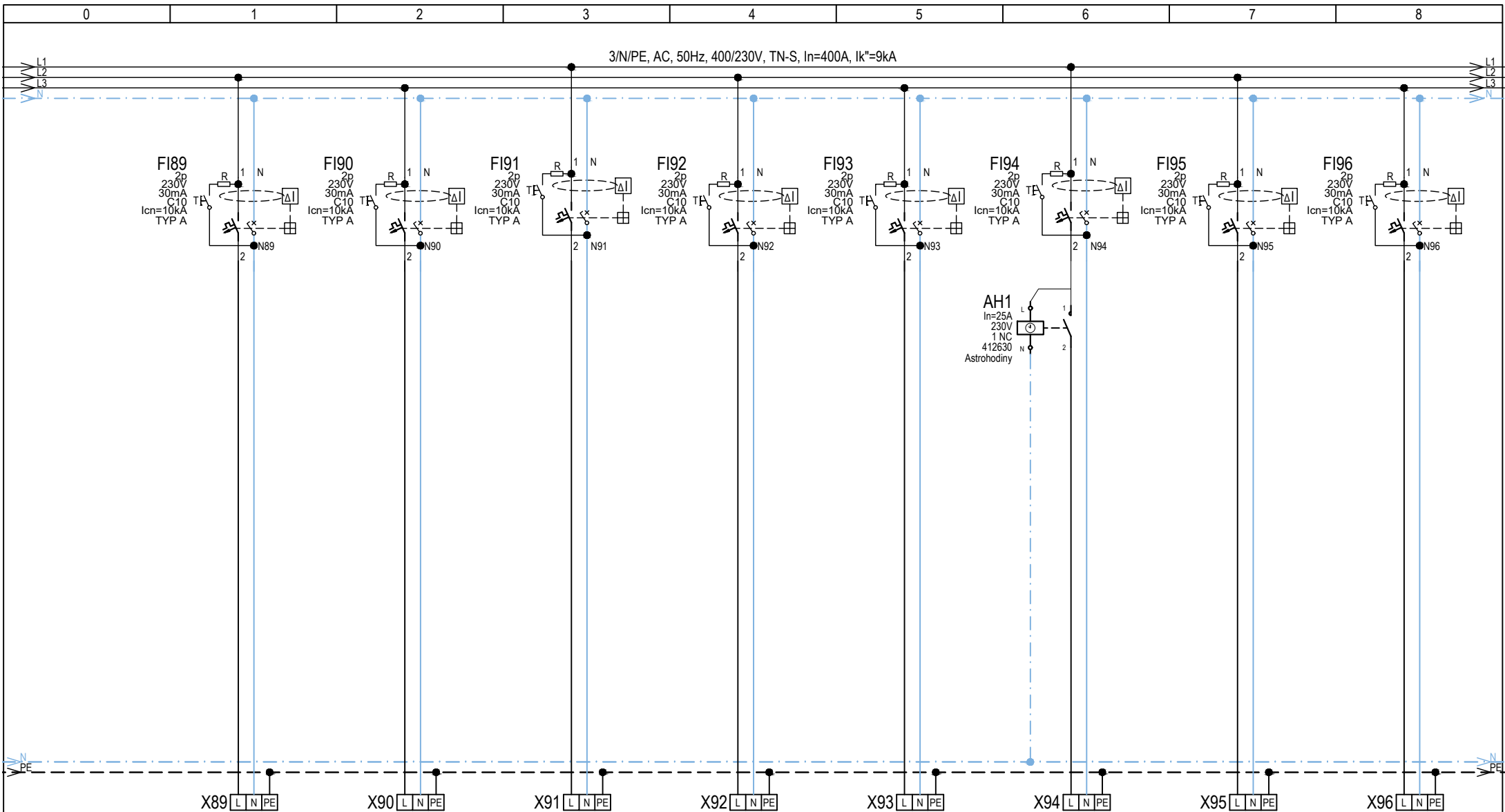
VÝVOD	XC65	XC66	XC67	XC68	XC69	XC70	XC71	REZ	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD		
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5		
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC65	WL-XC66	WL-XC67	WL-XC68	WL-XC69	WL-XC70	WL-XC71		
UMIESTNENIE	2.08	2.05	2.04	2.04	2.03	2.03	2.02		
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW		
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 10	FORMÁT: A4	REVÍZIA 00
							POČET STRÁN: 24		




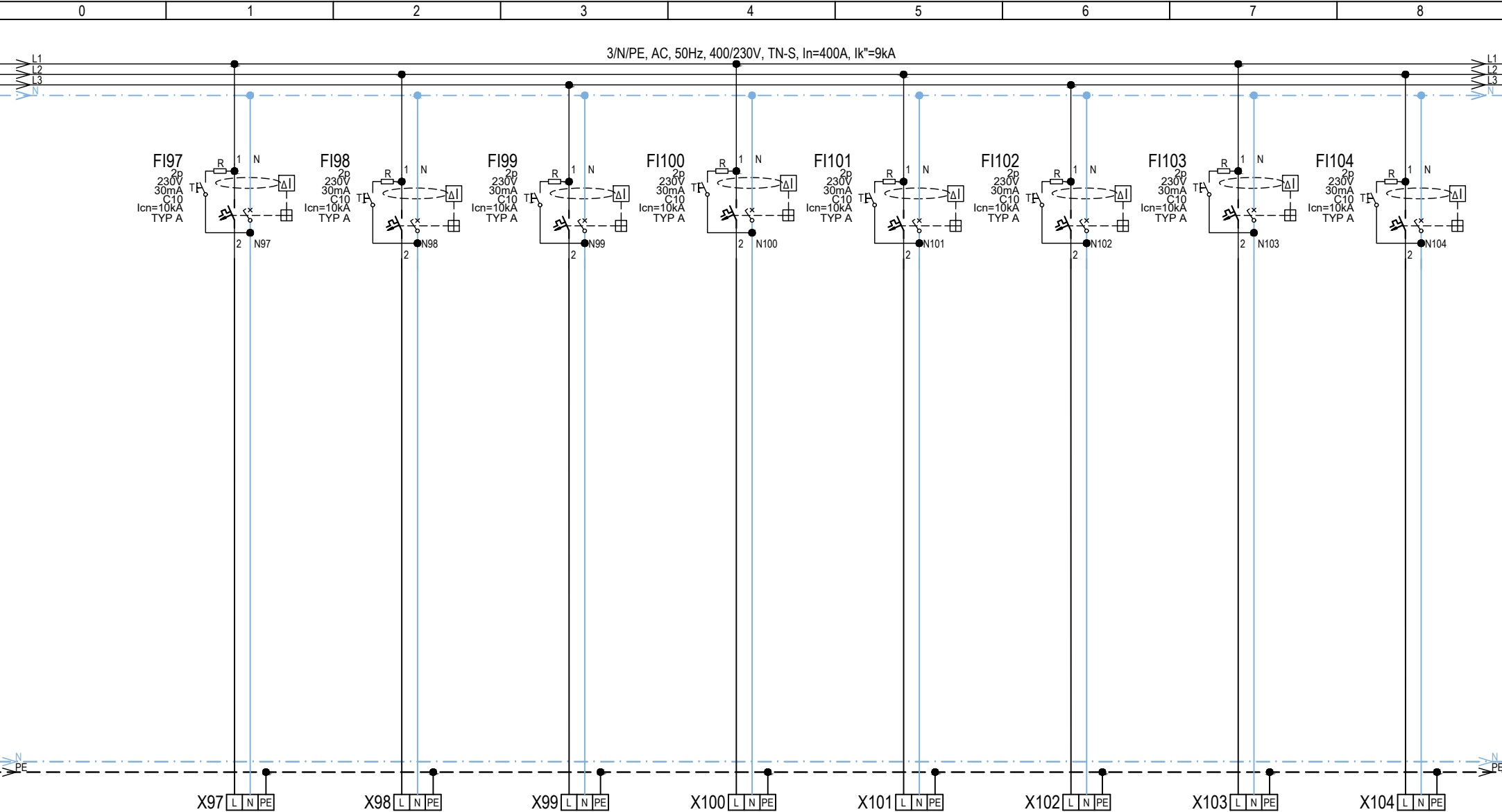
VÝVOD	ES01	ES02	ES03	ES04	ES05	ES06	ES07	ES08
ZARIADENIE	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5
OZNAČENIE KÁBLA	WL-ES01	WL-ES02	WL-ES03	WL-ES04	WL-ES05	WL-ES06	WL-ES07	WL-ES08
UMIESTNENIE	1.29/1.30	1.31/1.32	1.33/1.34	1.35/1.36	1.37	EXTERIÉR	1.38/1.39/1.40	1.41/1.42
Pi (kW)	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 11 POČET STRÁN: 24	FORMÁT: A4 REVÍZIA: 00




VÝVOD	ES09	ES10	ES11	ES12	ES13	ES14	ES15	ES16	
ZARIADENIE	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-ES09	WL-ES10	WL-ES11	WL-ES12	WL-ES13	WL-ES14	WL-ES15	WL-ES16	
UMIESTNENIE	1.43/1.44	1.45/1.46	1.47/1.48	1.49/1.50	1.22/1.27/1.28/1.51/1.52/1.53	1.25/1.26/2.13/2.14	1.24/1.13	1.14/1.15/1.16	
Pi (kW)	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY: 12	FORMÁT:	REVÍZIA
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN: 24	A4	00

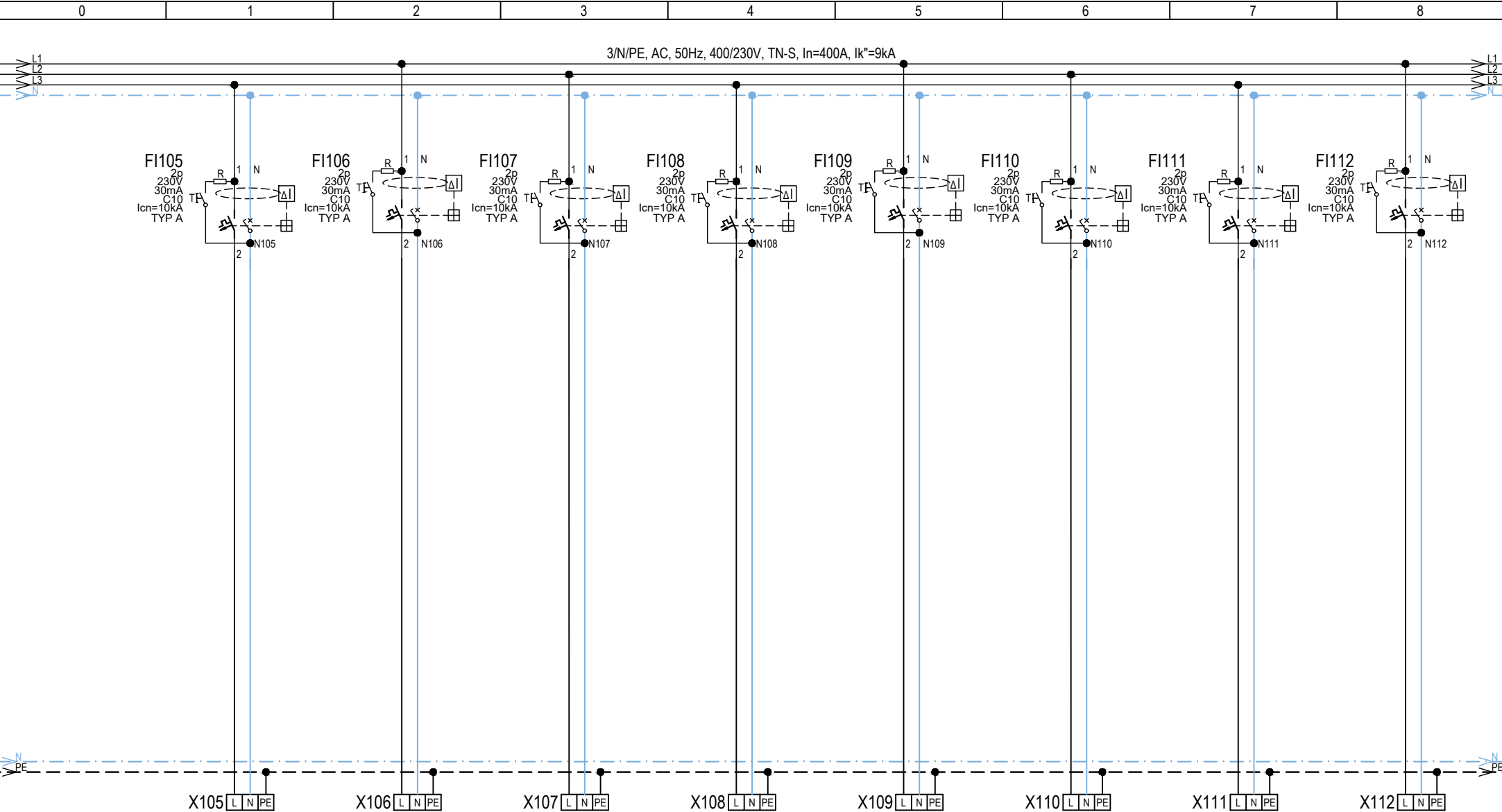



VÝVOD	ES17	ES18	ES19	ES20	ES21	ES22	ES23	ES24	
ZARIADENIE	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-ES17	WL-ES18	WL-ES19	WL-ES20	WL-ES21	WL-ES22	WL-ES23	WL-ES24	
UMIESTNENIE	1.01/1.02/2.01/2.15	1.04-1.11	1.03	1.03	EXTERIÉR	EXTERIÉR	2.41/2.42	2.39/2.40	
Pi (kW)	0,5 kW	0,5 kW	1 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 13	FORMÁT: A4	REVÍZIA 00
							POČET STRÁN: 24		



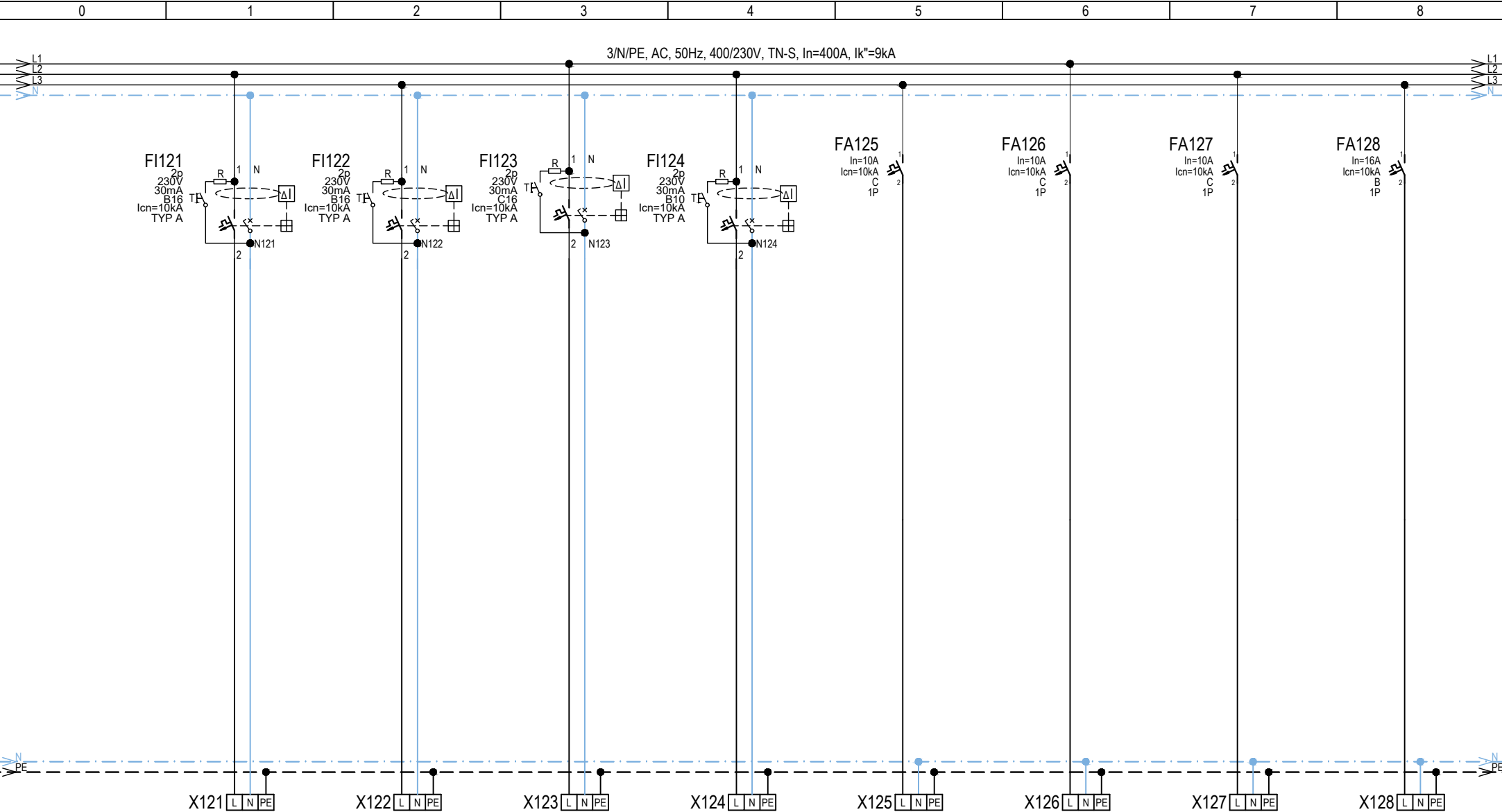
VÝVOD	ES25	ES26	ES27	ES28	ES29	ES30	ES31	ES32
ZARIADENIE	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5
OZNAČENIE KÁBLA	WL-ES25	WL-ES26	WL-ES27	WL-ES28	WL-ES29	WL-ES30	WL-ES31	WL-ES32
UMIESTNENIE	2.37/2.38	2.34/2.35	2.32/2.33	2.30/2.31	2.27/2.28	2.25/2.26	2.23/2.24	2.21/2.22
Pi (kW)	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 14 POČET STRÁN: 24	FORMÁT: A4 REVÍZIA 00



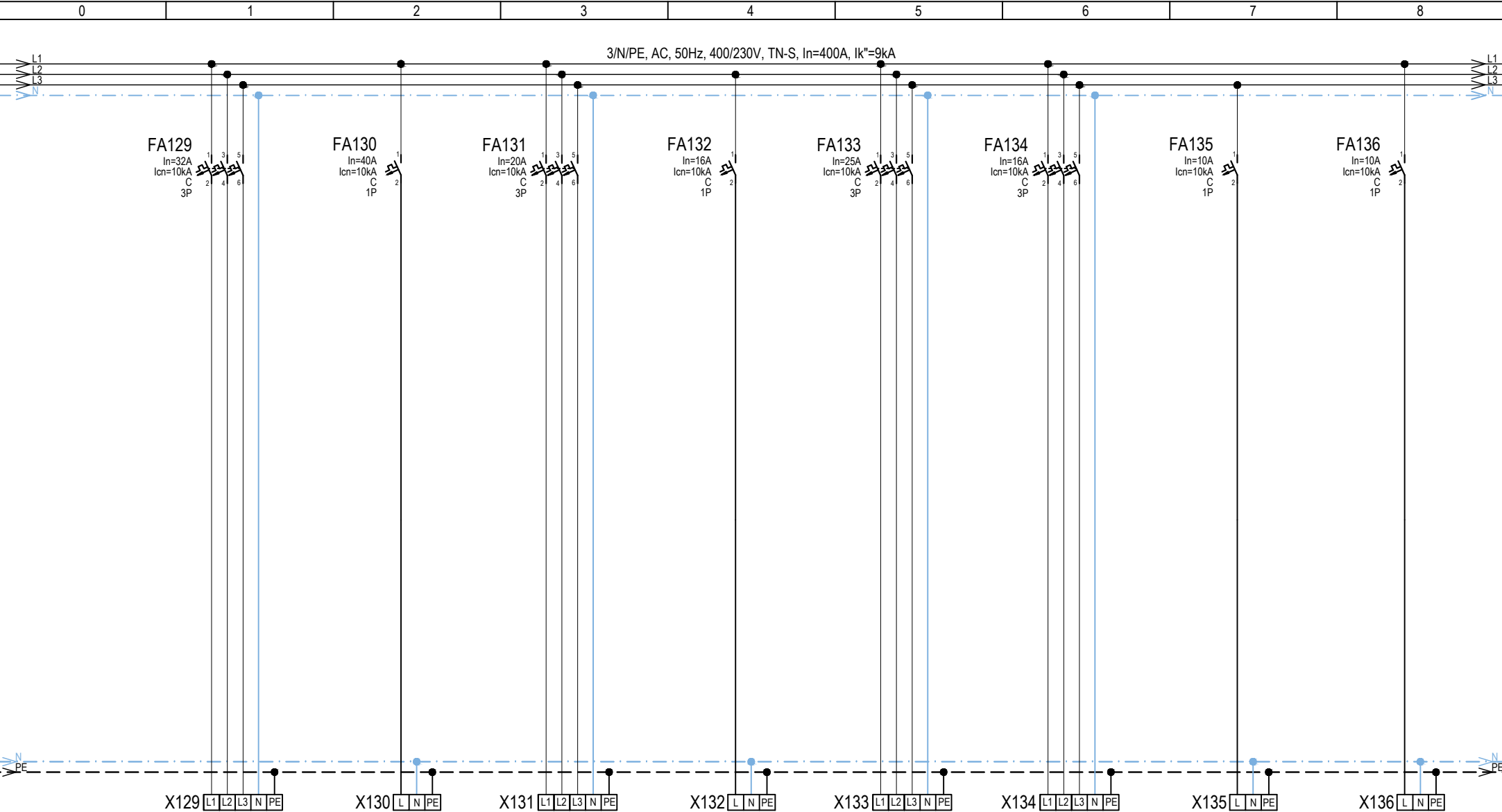


VÝVOD	ES33	ES34	ES35	ES36	ES37	ES38	ES39	ES40	
ZARIADENIE	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	SVETELNÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-ES33	WL-ES34	WL-ES35	WL-ES36	WL-ES37	WL-ES38	WL-ES39	WL-ES40	
UMIESTNENIE	2.19/2.20	2.16/2.18	2.11/2.12	2.07/2.08/2.09	2.05/2.06	2.04	2.03	2.02	
Pi (kW)	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	1 kW	
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 15	FORMÁT:	REVÍZIA
							POČET STRÁN: 24	A4	00

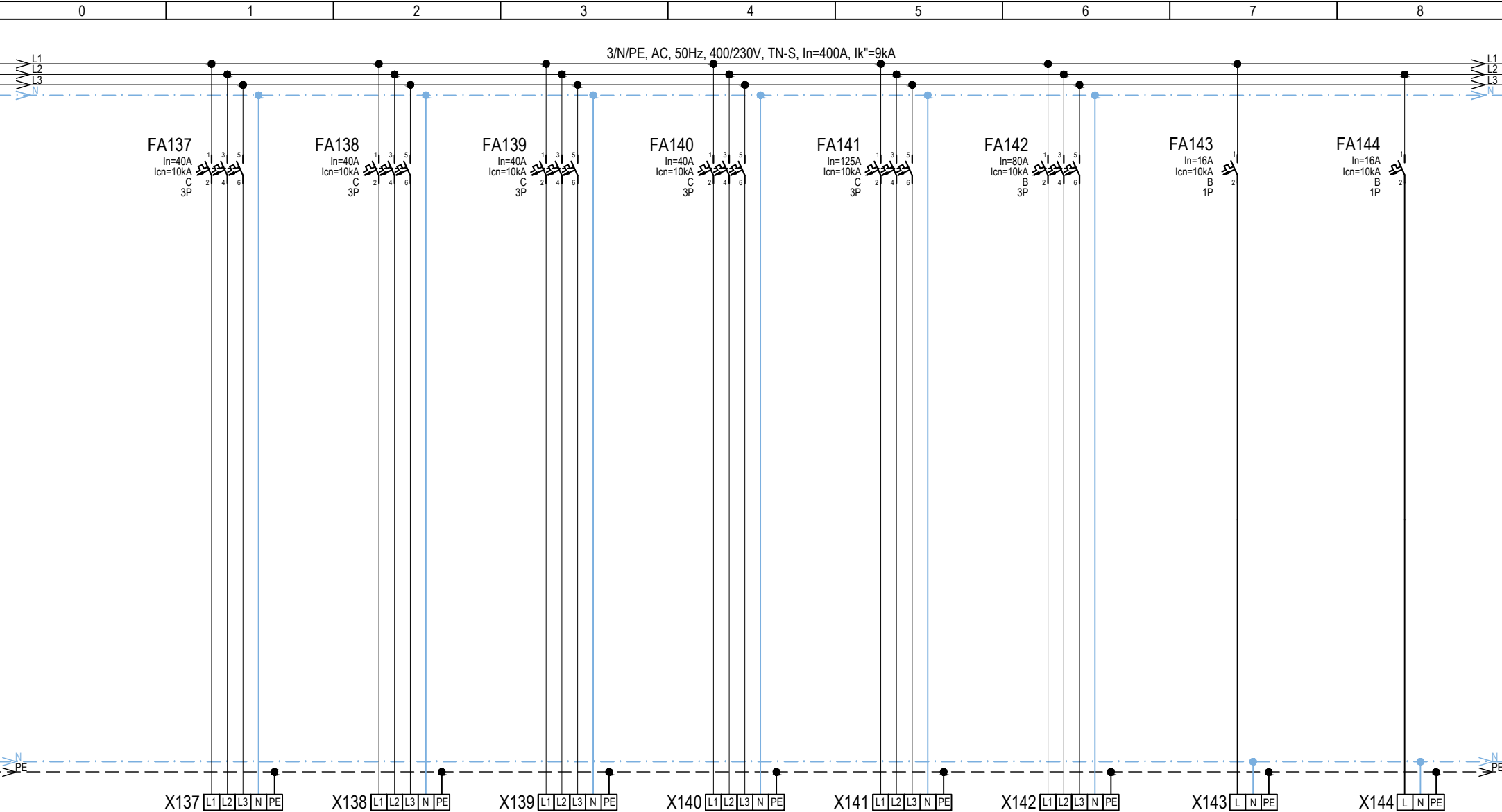




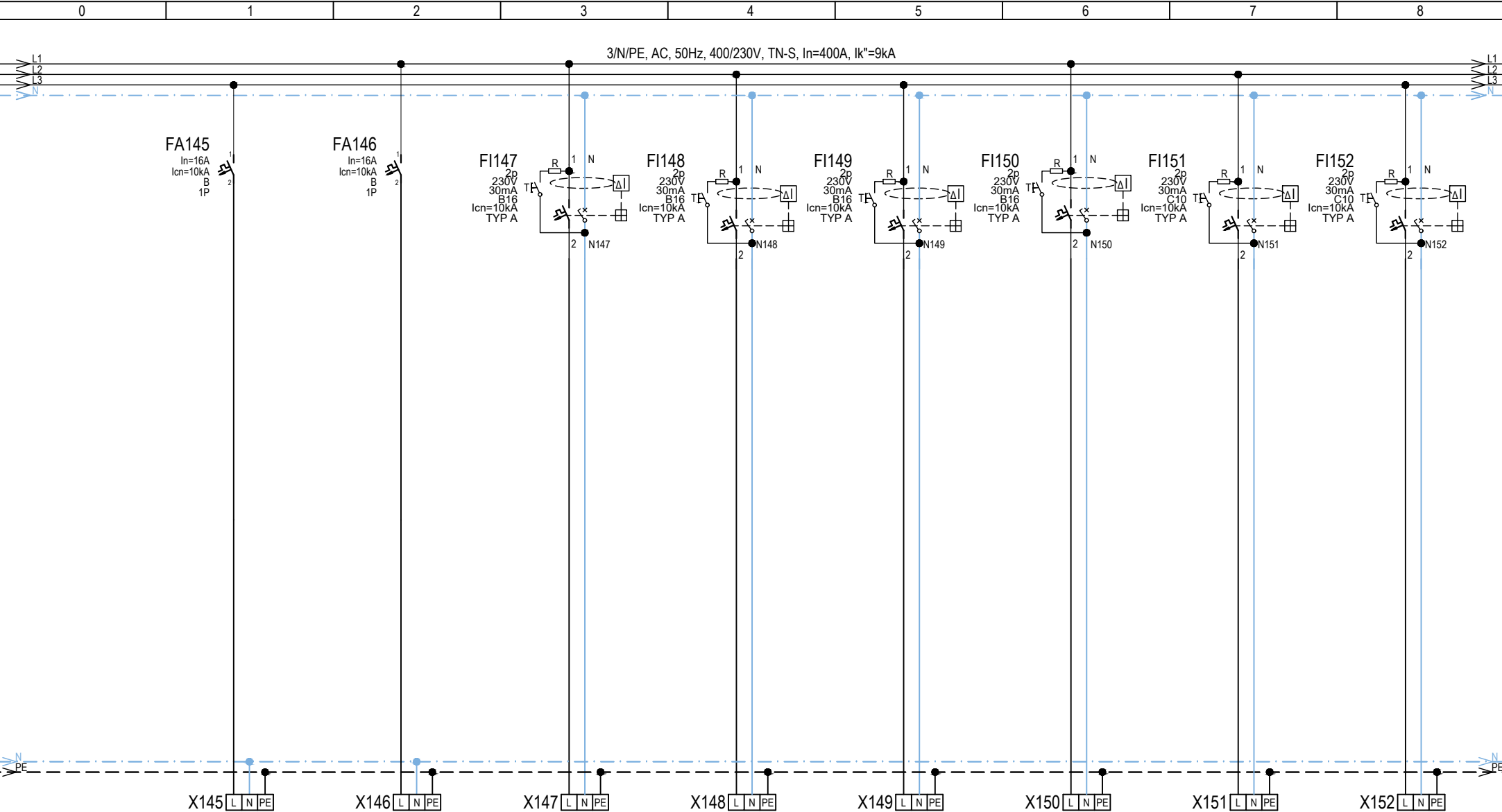
VÝVOD	EV-RACK	XC-ZAVL	EV-DV	EV-VPUST	EV-VZT11.01.1	EV-VZT11.01.2	EV-VZT7.01	EV-VZT7.02	
ZARIADENIE	RACK	ZÁVLAHA	DVERE	VPUST	VZT11.01.1	VZT11.01.2	VZT7.01	VZT7.02	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-EV-RACK	WL-XC-ZAVL	WL-EV-DV	WL-EV-VPUST	WL-EV-VZT11.01.1	WL-EV-VZT11.01.1	WL-EV-VZT7.01	WL-EV-VZT7.02	
UMIESTNENIE	1.24	1.52	1.37	STRECHA	1.07	1.06	1.52	1.52	
Pi (kW)	2 kW	1 kW	2 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	1,8 kW	
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY: 17	FORMÁT:	REVÍZIA
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN: 24	A4	00




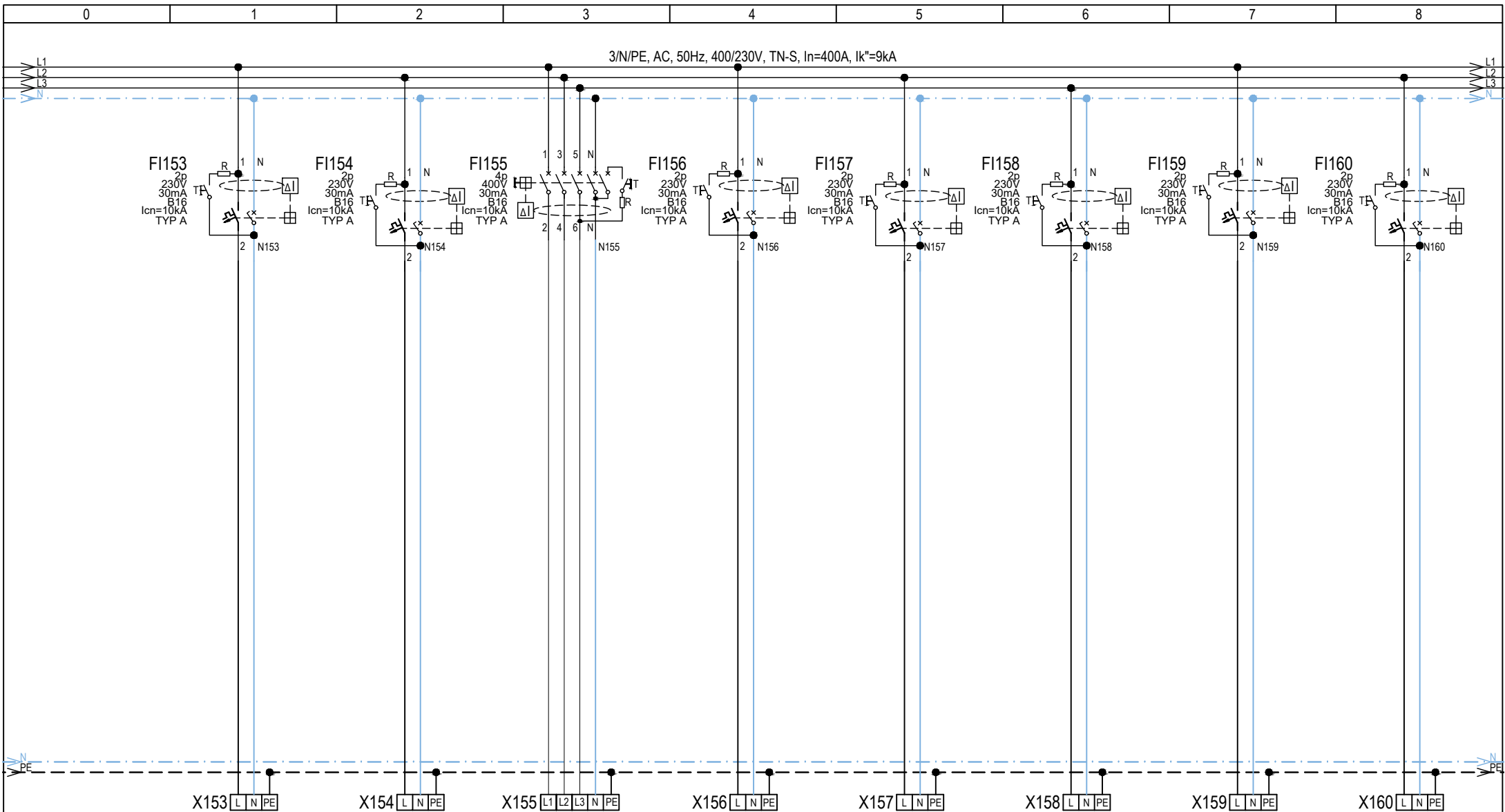
VÝVOD	EV-VZT2.01	EV-VZT2.01A	EV-VZT4.01	EV-VZT4.01A	RMaR	RV	EV-VZT6.01.1	EV-VZT6.01.2	
ZARIADENIE	VZT2.01	VZT2.01A	VZT4.01	VZT4.01A	ROZVÁDZAČ MaR	ROZVÁDZAČ VÝŤAH	VZT6.01.1	VZT6.01.2	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 5x10	CHKE-R-J 3x10	CHKE-R-J 5x4	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 5x10	CHKE-R-J 5x2,5	CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-EV-VZT2.01	WL-EV-VZT2.01A	WL-EV-VZT4.01	WL-EV-VZT4.01A	WL-RMaR	WL-RV	WL-EV-VZT6.01.1	WL-EV-VZT6.01.2	
UMIESTNENIE	STRECHA	STRECHA	STRECHA	STRECHA	1.25	2.10	1.09	1.08	
Pi (kW)	18,9 kW	5,19 kW	8,9 kW	2,21 kW	10 kW	0,55 kW	0,1 kW	0,1 kW	
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 18	FORMÁT:	REVÍZIA
							POČET STRÁN: 24	A4	00



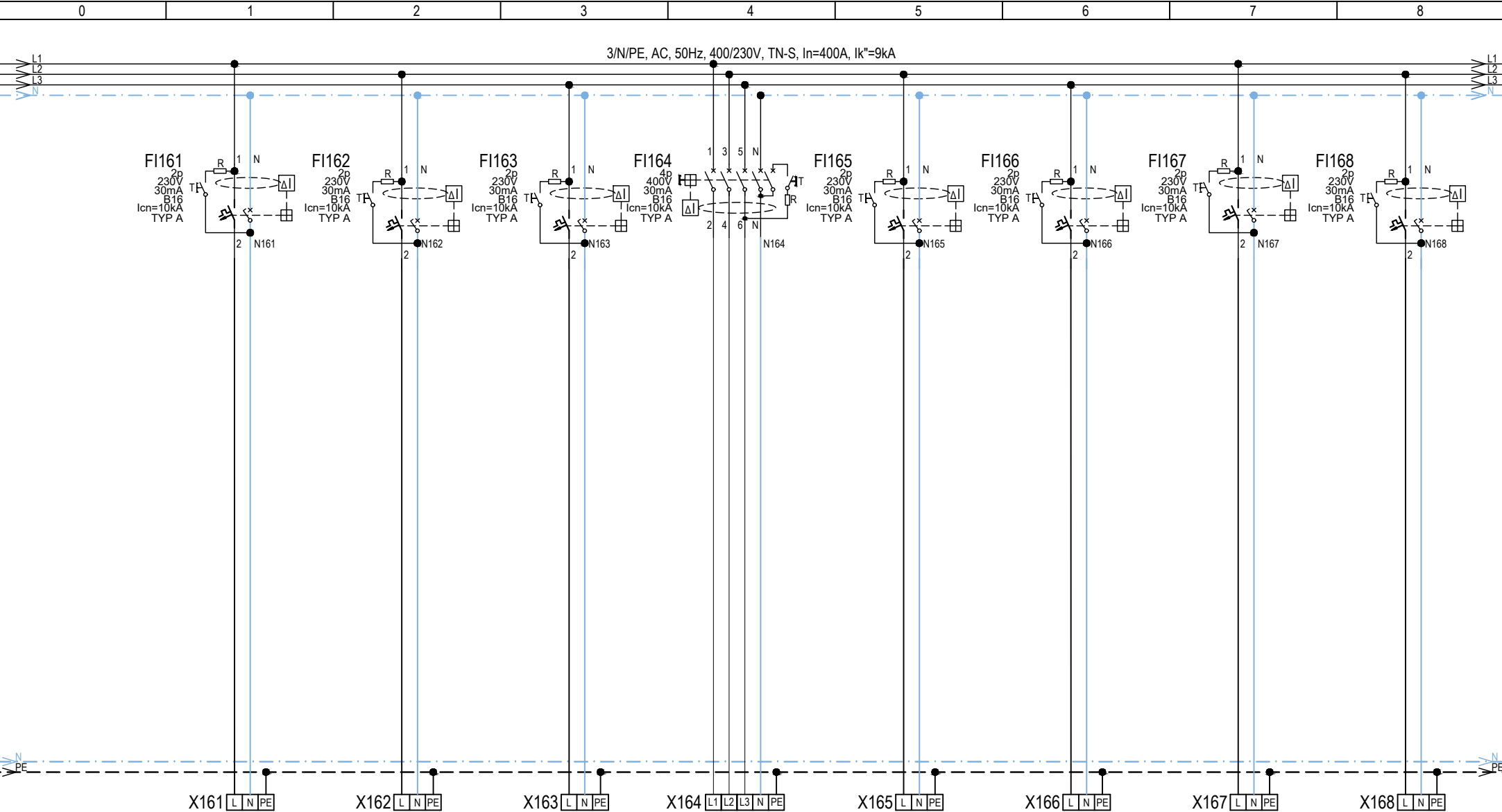
VÝVOD	EV-PR1	EV-PR2	EV-SU	EV-ZE	EV-TC	EV-EK	EV-UK3.1	EV-UK3.2	
ZARIADENIE	PRAČKA Č.1	PRAČKA Č.2	SUŠIČKA	SUŠIČKA	TEPELNÉ ČERPADLO	ELEKTRO KOTOL	OBEH.ČERPADLO	OBEH.ČERPADLO	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 5x16	CHKE-R-J 5x16	CHKE-R-J 5x16	CHKE-R-J 5x16	CHKE-R-J 5x50	CHKE-R-J 5x25	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-EV-PR1	WL-EV-PR2	WL-EV-SU	WL-EV-ZE	WL-EV-TC	WL-EV-TC	WL-EV-UK3.1	WL-EV-UK3.2	
UMIESTNENIE	1.08	1.08	1.09	1.09	STRECHA	1.52	1.52	1.52	
Pi (kW)	19,6 kW	19,6 kW	24 kW	13,68 kW	61,2 kW	48 kW	1 kW	1 kW	
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY: 19	FORMÁT:	REVÍZIA
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN: 24	A4	00



VÝVOD	EV-UK3.3	EV-UK3.4	EV-R1.1-6	EV-R2.1-8	REZ.	REZ.	ES1K	ES2K	
ZARIADENIE	OBEH.ČERPADLO	OBEH.ČERPADLO	REGULÁTOR UK	REGULÁTOR UK			SVETELNÝ OBVOD K	SVETELNÝ OBVOD K	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5			CHKE-R-J 3x1,5	CHKE-R-J 3x1,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-EV-UK3.3	WL-EV-UK3.4	WL-EV-R1.1-6	WL-EV-R2.1-8			WL-ES1K	WL-ES2K	
UMIESTNENIE	1.52	1.52	1.03	2.02			2.10/2.36	1.17-1.21	
Pi (kW)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW			0,5 kW	0,5 kW	
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY: 20	FORMÁT:	REVÍZIA
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN: 24	A4	00

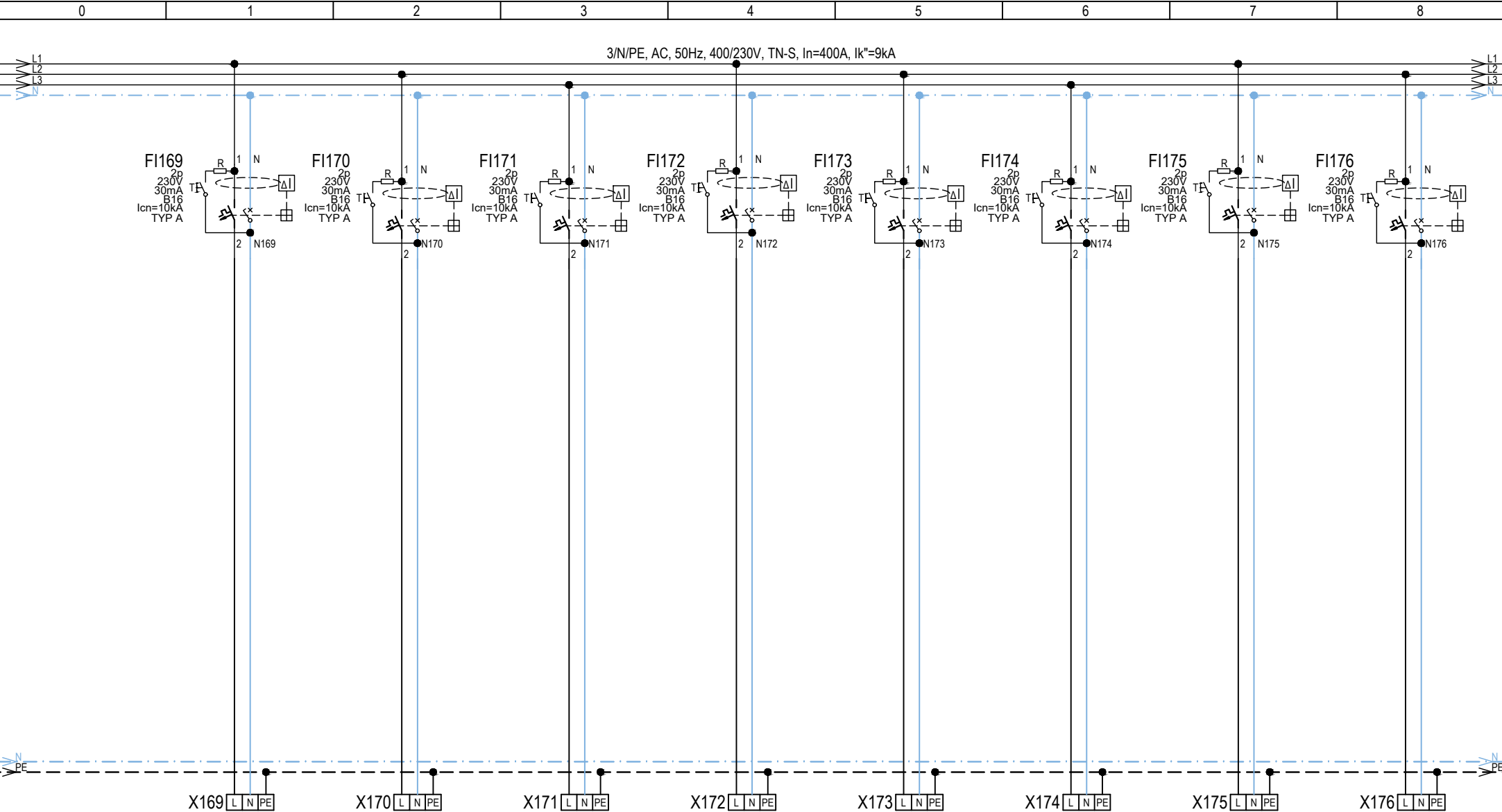


VÝVOD	XC1K	XC2K	XC3K	XC4K	XC5K	XC6K	XC7K	XC8K	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 5x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC1K	WL-XC2K	WL-XC3K	WL-XC4K	WL-XC5K	WL-XC6K	WL-XC7K	WL-XC8K	
UMIESTNENIE	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.10	2.10	2.10	
Pi (kW)	0,3 kW	0,8 kW	6 kW	2 kW	2 kW	3,5 kW	3,5 kW	2,5 kW	
	VÝKRES. Č.: 07	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RH	ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL	VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	NÁZOV STAVBY: SO09 - SZNZ	MIESTO STAVBY: Bernolákovo	ČÍSLO STRANY: 21	FORMÁT: A4	REVÍZIA 00
							POČET STRÁN: 24		

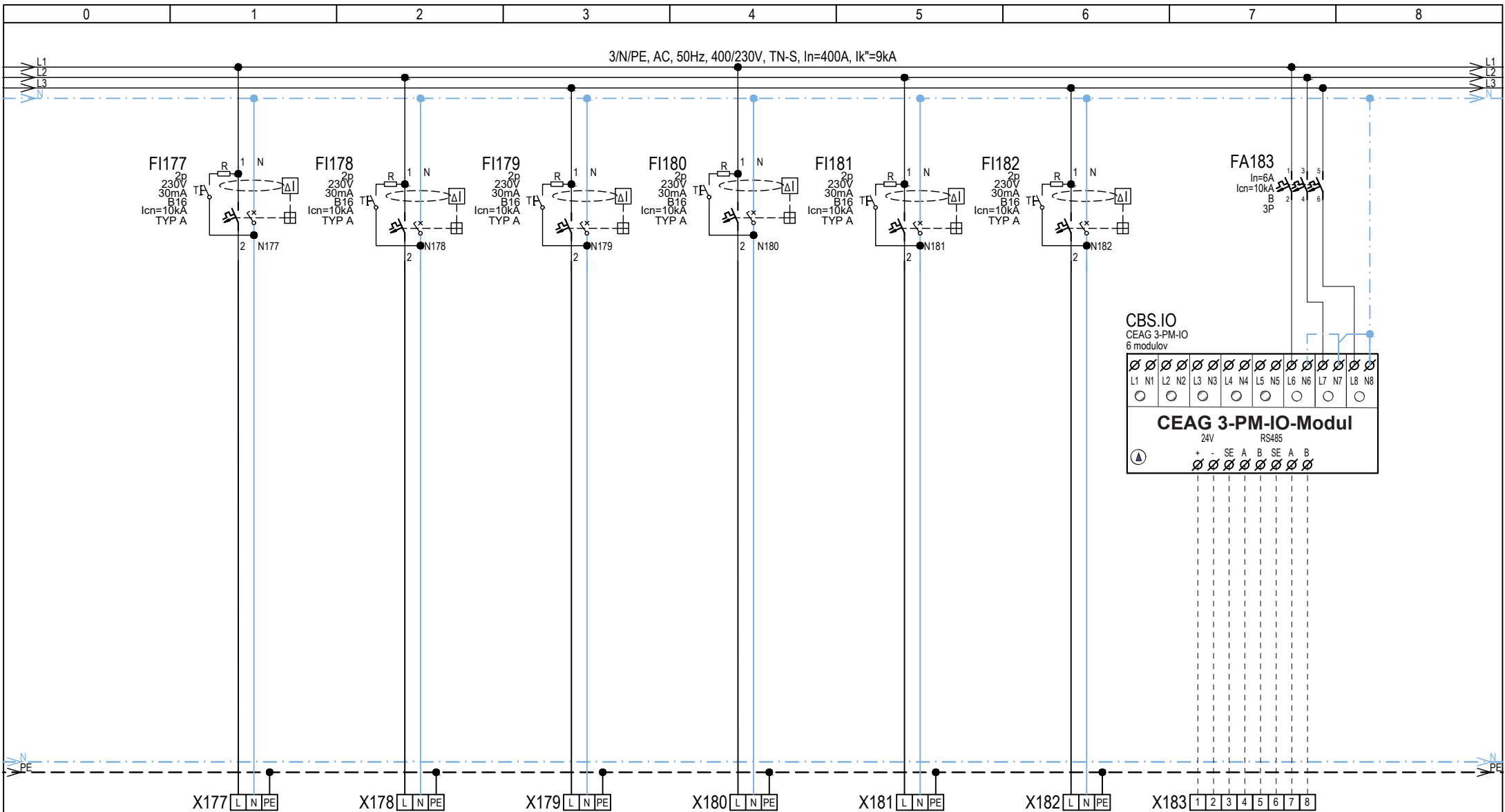


VÝVOD	XC9K	XC10K	XC11K	XC12K	XC13K	XC14K	XC15K	XC16K	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 5x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC9K	WL-XC10K	WL-XC11K	WL-XC12K	WL-XC13K	WL-XC14K	WL-XC15K	WL-XC16K	
UMIESTNENIE	2.10	1.17	1.17	1.17	1,17	1,17	1,18	1,18	
Pi (kW)	2,5 kW	0,3 kW	0,8 kW	6 kW	2 kW	2 kW	3,5 kW	3,5 kW	
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY: 22	FORMÁT:	REVÍZIA
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN: 24	A4	00





VÝVOD	XC17K	XC18K	XC19K	XC20K	XC21K	XC22K	XC23K	XC24K	
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC17K	WL-XC18K	WL-XC19K	WL-XC20K	WL-XC21K	WL-XC22K	WL-XC23K	WL-XC24K	
UMIESTNENIE	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,20	1,20	
Pi (kW)	2,5 kW	2,5 kW	2 kW	2 kW	3,5 kW	2,5 kW	2 kW	3,5 kW	
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY: 23	FORMÁT:	REVÍZIA
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN: 24	A4	00



VÝVOD	XC25K	XC26K	XC27K				CBS-SIG			
ZARIADENIE	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD	ZÁSUVKOVÝ OBVOD				Signalizácia CBS			
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5				JE-H(ST)H 4x2x0,8 PS60			
OZNAČENIE KÁBLA	WL-XC25K	WL-XC26K	WL-XC27K				WL-CBS-SIG			
UMIESTNENIE	1,20	1,20	1,20				1,13			
Pi (kW)	2,5 kW	0,4 kW	0,5 kW				0,1 kW			
	VÝKRES. Č.:	NÁZOV:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NÁZOV STAVBY:	MIESTO STAVBY:	ČÍSLO STRANY:	24	FORMÁT:	REVÍZIA
	07	ROZVÁDZAČ RH	ING. MAREK GEŠNÁBEL	ING. MAREK GEŠNÁBEL	SO09 - SZNZ	Bernolákovo	POČET STRÁN:	24		