

REVIZE: OBSAH:

DATUM:

0 DPS K PŘÍPOMÍNKÁM
1 DPS ČISTOPIS

02 / 2023
04 / 2023

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpv



REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TÍCHA

Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:

Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303

Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana
Pavel Štingl, ředitel

architekt:

ARN Studio spol. s r.o.

Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové
Ing.arch. Jiří Krejčík, Ing.arch. Michal Krejčík
info@arn-studio.cz

generální projektant:

DELTAPLAN spol. s r.o.

Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Ing. Petr Kniha
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

projektant části:

ELISPRO s.r.o.

Spálená 143, 533 04 Sezemice
Tomáš Cinkán
cinkan@email.cz, www.elispro.cz

zodpovědný projektant části:

Tomáš Cinkán

vypracoval:

Tomáš Cinkán

stupeň :

DPS - dokumentace pro provádění stavby

stavební objekt:

SO 101 - Budova Památníku

profese:

ESP_ELEKTROTECHNIKA - SILNOPROUD

datum:

revize:

04 / 2023

1

název přílohy:

ROZVÁDĚČE

měřítko:

číslo výkresu:

číslo paré:

-

ESP 312

SEZNAM VÝKRESŮ		
VÝKRES Č.	NÁZEV VÝKRESU	POČET A4
ESP_312.01	ROZVÁDĚČ RH	6
ESP_312.02	ROZVÁDĚČ RP0.1	10
ESP_312.03	ROZVÁDĚČ RP1.1	12
ESP_312.04	ROZVÁDĚČ RP1.2–EI45	10
ESP_312.05	ROZVÁDĚČ RP2.1	12
ESP_312.06	ROZVÁDĚČ RP2.2	4
ESP_312.07	ROZVÁDĚČ RP3.1	15
ESP_312.08	ROZVÁDĚČ RP3.2	10
ESP_312.09	ROZVÁDĚČ RK	13
ESP_312.10	ROZVÁDĚČ RP0–EI45	6
CELKEM		98

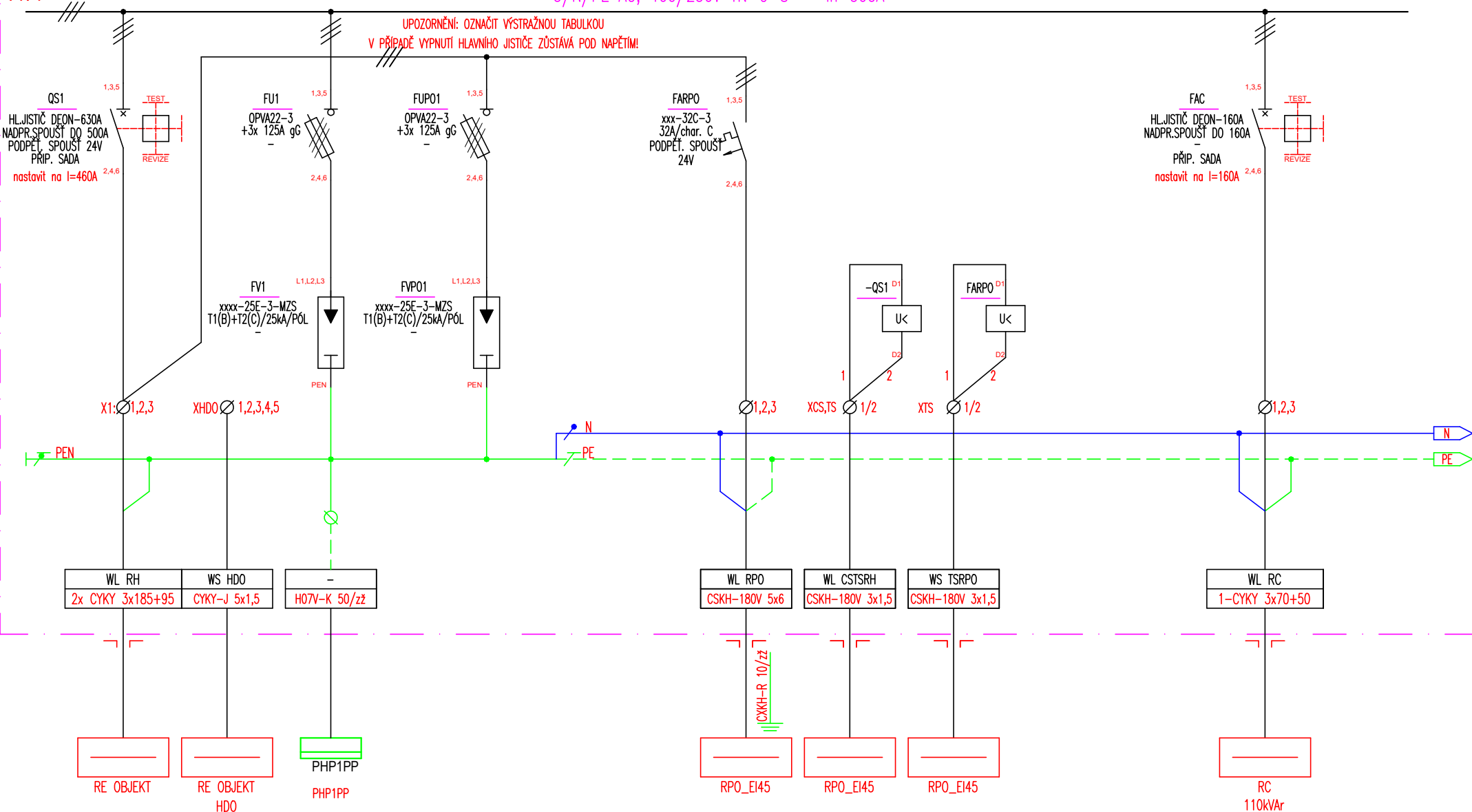
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE	
OZNAČENÍ:	RH
VÝROBCE:	–
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–
ROK VÝROBY:	–
TYP:	–
ROZMĚRY (vxšxh mm):	2000(2100)x600,800,800x400
SKŘÍŇ:	3ks OCELOPLECHOVÁ/ŘADOVÁ
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	500A
KRYTÍ:	IP40
PŘÍVOD:	HOREM
VÝVOD:	HOREM/SPODEM

POZNÁMKA:

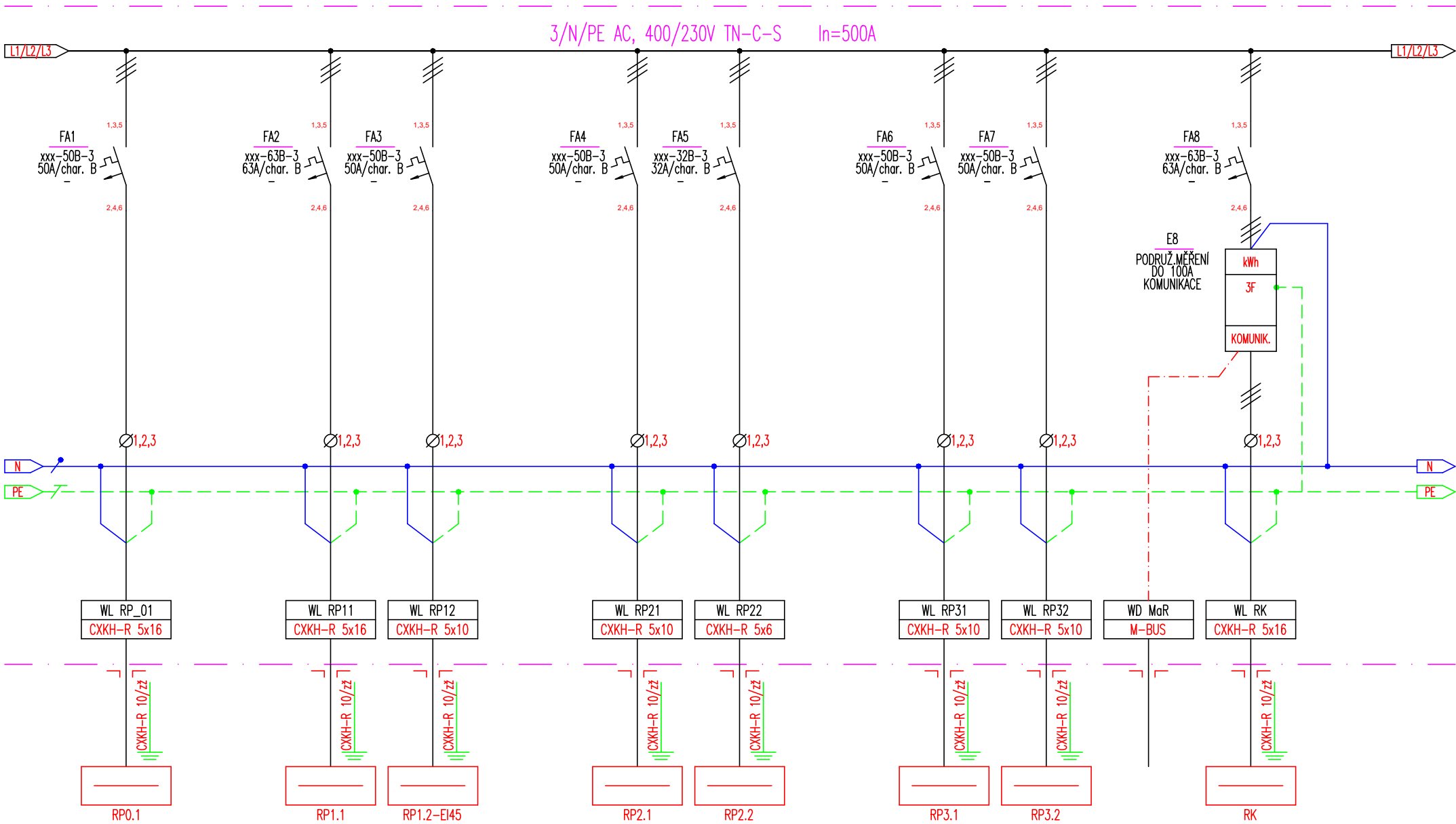
- BUDE NUTNÉ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVÁDĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A PROSTOR PRO OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ!
- ROZVÁDĚČE MUSÍ MÍT SOKL 100mm
- ROZVÁDĚČ KOMPENZACE BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ PŘI ZKUŠEBNÍM PROVOZU

Vypracoval: Tomáš Cinkán	Investor: Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303	ROZVÁDĚČ RH TECHNICKÁ SPECIFIKACE	ELISPRO <i>s.r.o.</i>	Archiv. číslo: -		Listů: 6
Kontroloval: Tomáš Cinkán	Adresa: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice			Zak.číslo: 22010	Číslo výkresu:	List:
Schválil: Tomáš Cinkán	Akce: REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ			Datum: 04/2023	ESP_312.01	1

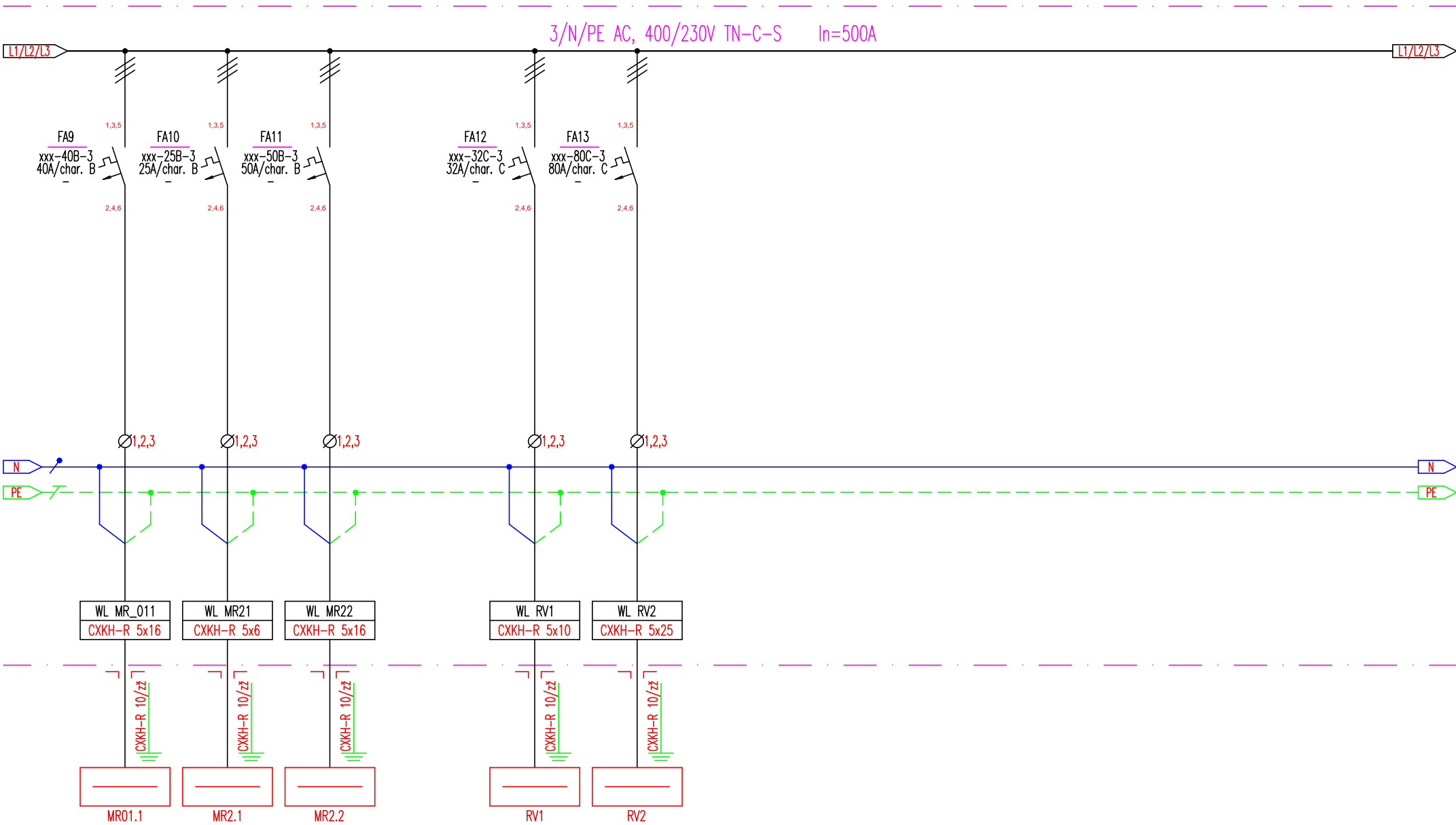
3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=500A



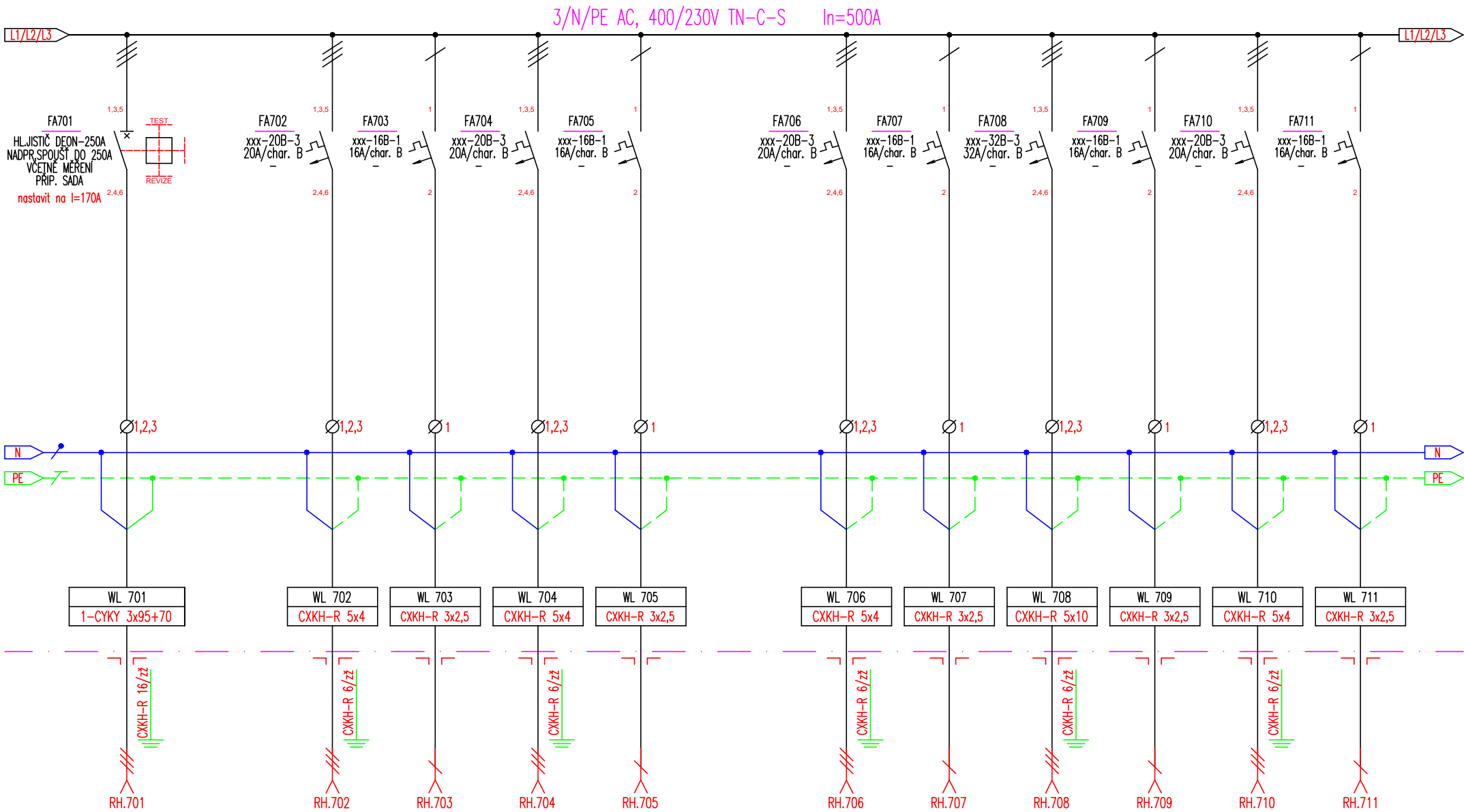
ZAŘÍZENÍ	ELEKTROMĚR ROZV.	ELEKTROMĚR ROZV.	UZEMNĚNÍ				POŽÁRNÍ ROZVADĚČ	POŽÁRNÍ ROZVADĚČ	POŽÁRNÍ ROZVADĚČ			ROZVADĚČ	
OZNACENÍ	RE OBJEKT	RE OBJEKT	PHP1PP				RPO_EI45	RPO_EI45	RPO_EI45			RC	
UMÍSTĚNÍ	FASÁDA	FASÁDA	m.č. 0.04				0.14 – 1PP	0.14 – 1PP	0.14 – 1PP			0.04 – 1PP	
POPIS	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ	UZEMNĚNÍ PŘEP. OCHRANY A R				ROZVADĚČ POŽÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ POŽÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ POŽÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ			ROZVADĚČ KOMPENZACE	



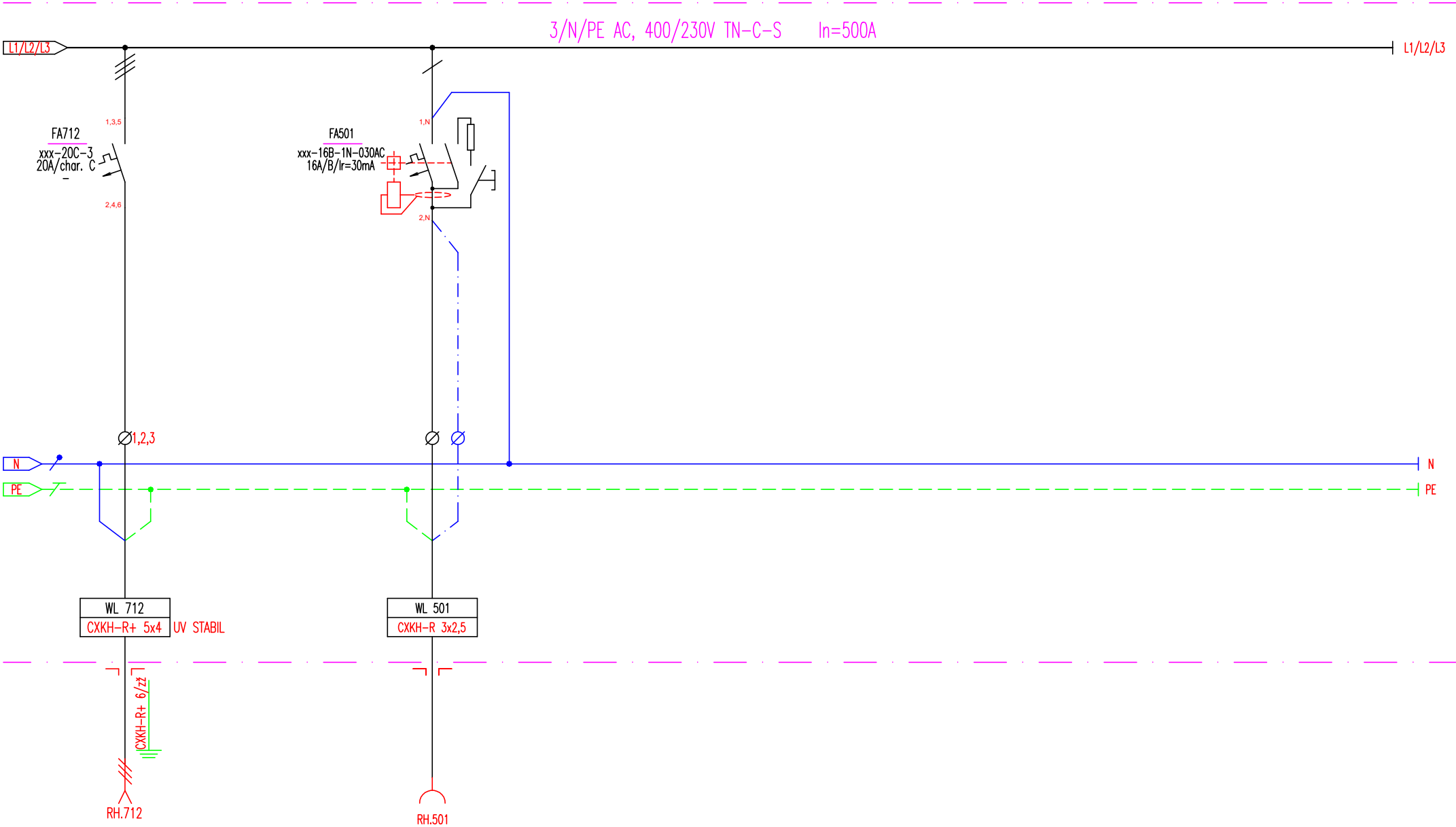
ZAŘIZENÍ	ROZVÁDEČ		ROZVÁDEČ	ROZVÁDEČ		ROZVÁDEČ	ROZVÁDEČ		ROZVÁDEČ	ROZVÁDEČ	MaR	ROZVÁDEČ	
OZNAČENÍ	RP0.1		RP1.1	RP1.2-EI45		RP2.1	RP2.2		RP3.1	RP3.2		RK	
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.01		m.č. 1.05	S3		m.č. 2.02	m.č. 2.08		m.č. 3.02	m.č. 3.06		m.č. 1.11	
POPIS	ROZVÁDEČ 1PP		ROZVÁDEČ 1NP	ROZVÁDEČ 1NP		ROZVÁDEČ 2NP	ROZVÁDEČ 2NP		ROZVÁDEČ 3NP	ROZVÁDEČ 3NP		ROZVÁDEČ 1NP	



ZAŘIZENÍ	ROZVÁDEČ	ROZVÁDEČ	ROZVÁDEČ		ROZVÁDEČ	ROZVÁDEČ						
OZNAČENÍ	MR01.1	MR2.1	MR2.2		RV1	RV2						
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.07-1PP	m.č. 2.04-2NP	m.č. 2.12-2NP		m.č. 3.02-3NP	m.č. 2.09-2NP						
POPIS	ROZVÁDEČ MaR	ROZVÁDEČ MaR	ROZVÁDEČ MaR		ROZVÁDEČ VÝTAH-7,5kW	ROZVÁDEČ VÝTAH-29kW						



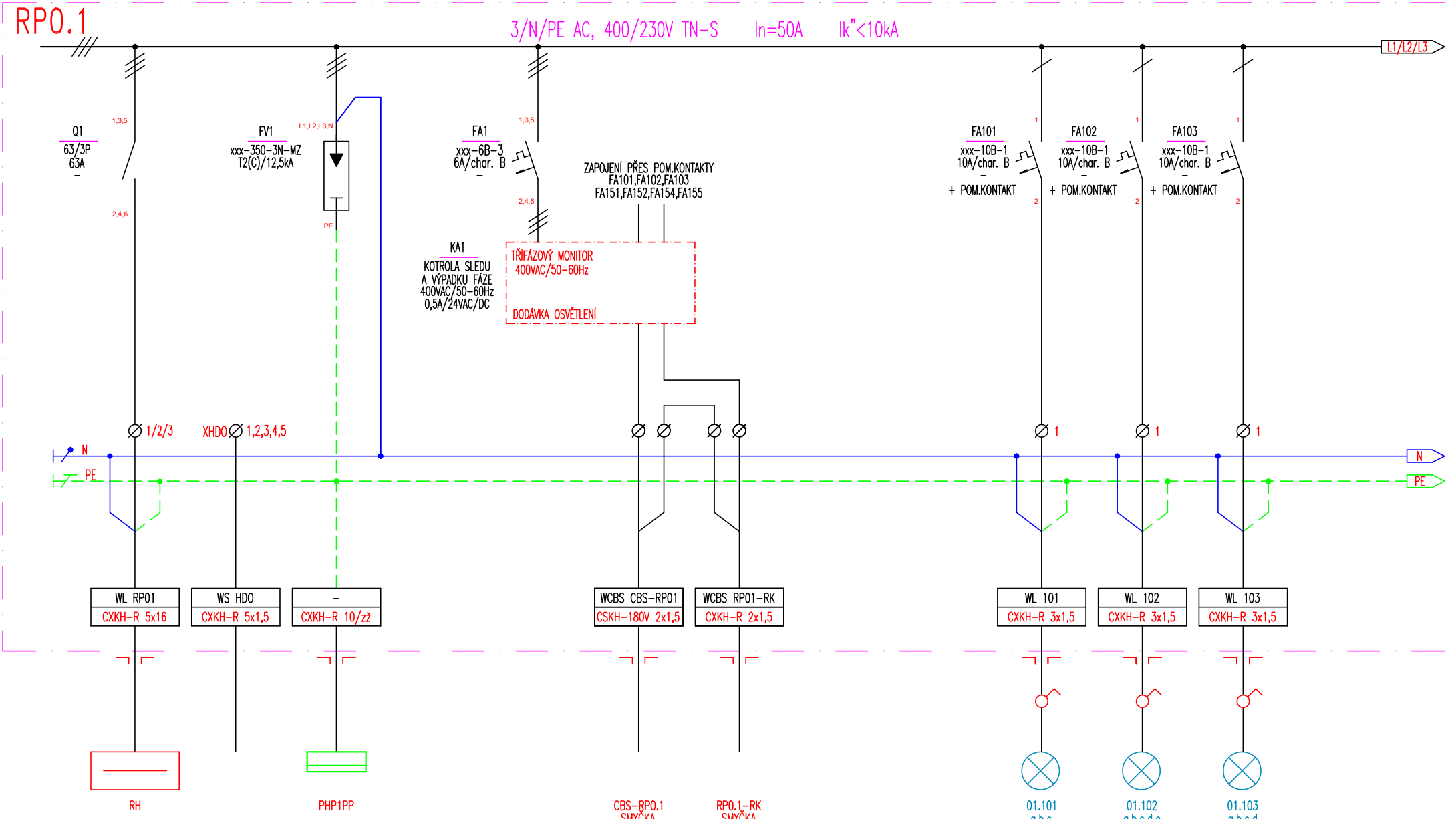
ZAŘIZENÍ	VÝVOD		VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD		VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD
OZNAČENÍ	RH.701		RH.702	RH.703	RH.704	RH.705		RH.706	RH.707	RH.708	RH.709	RH.710	RH.711
UMÍSTĚNÍ	0.07 - 1PP		m.č. 0.07	m.č. 0.07	m.č. 0.07	m.č. 0.07		m.č. 2.12	m.č. 2.12	m.č. 2.12	m.č. 2.12	m.č. 2.12	m.č. 2.12
POPIS	ROZVÁDEČ CHILLER 8.1		VLHČENÍ 4.2 6kW	ŘÍDÍČ JEDNOTKA 4.2	VLHČENÍ 6.2 7,5kW	ŘÍDÍČ JEDNOTKA 6.2		VLHČENÍ 3.2 7,5kW	ŘÍDÍČ JEDNOTKA 3.2	VLHČENÍ 5.2 15kW	ŘÍDÍČ JEDNOTKA 5.2	VLHČENÍ 7.2 7,5kW	ŘÍDÍČ JEDNOTKA 7.2



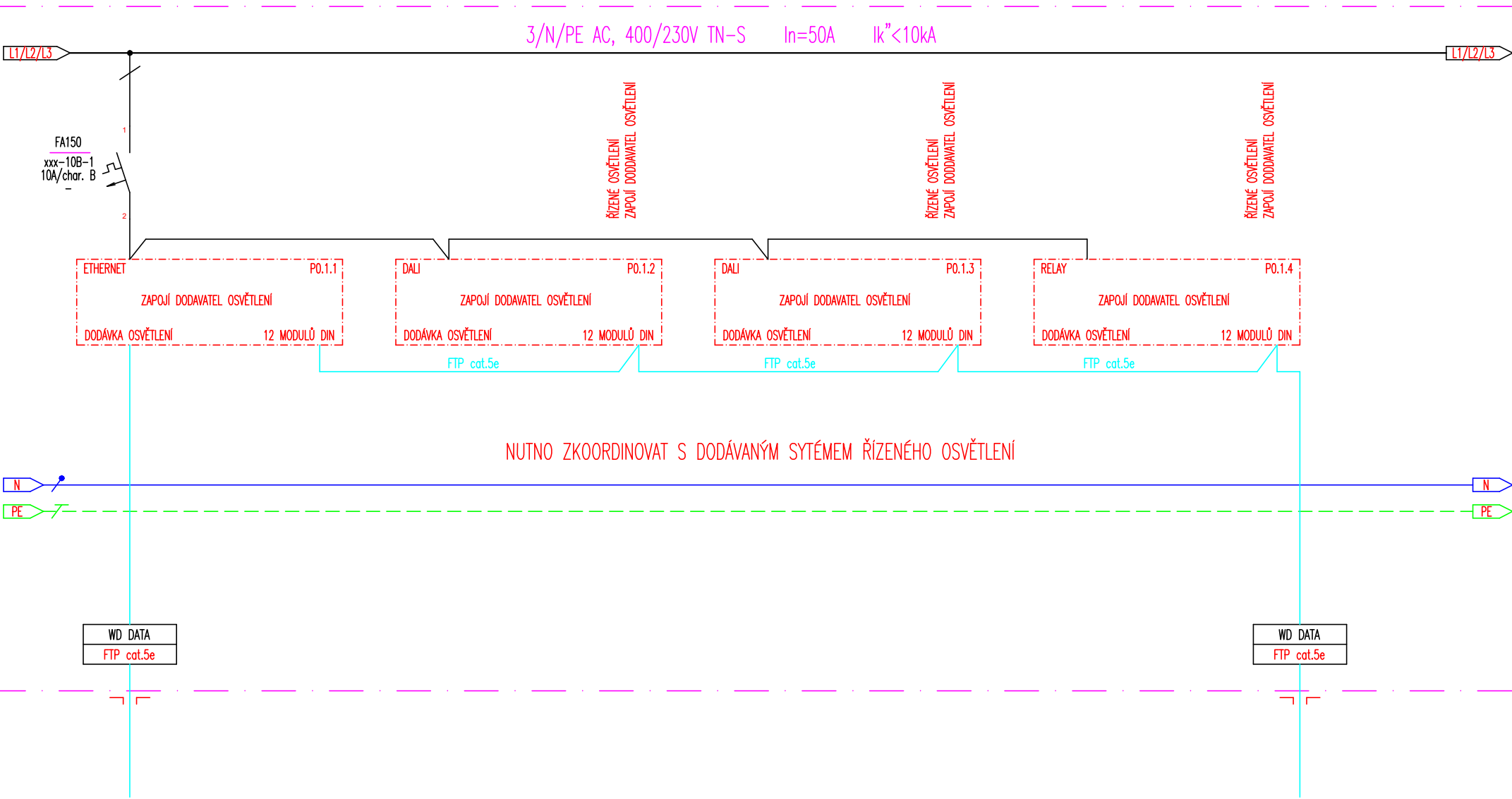
ZAŘÍZENÍ	VÝVOD			ZÁSUVKA 230V/16A									
OZNAČENÍ	RH.712			RH.501									
UMÍSTĚNÍ	STŘECHA			m.č. 0.04									
POPIS	VENKOVNÍ KLIMA JEDNOTKA			ZÁSUVKA ELEKTROOSMOZA									

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE	
OZNAČENÍ:	RP0.1
VÝROBCE:	–
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–
ROK VÝROBY:	–
TYP:	–
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x710x150
SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	50A
KRYTÍ:	IP43
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVOD:	HOREM/SPODEM

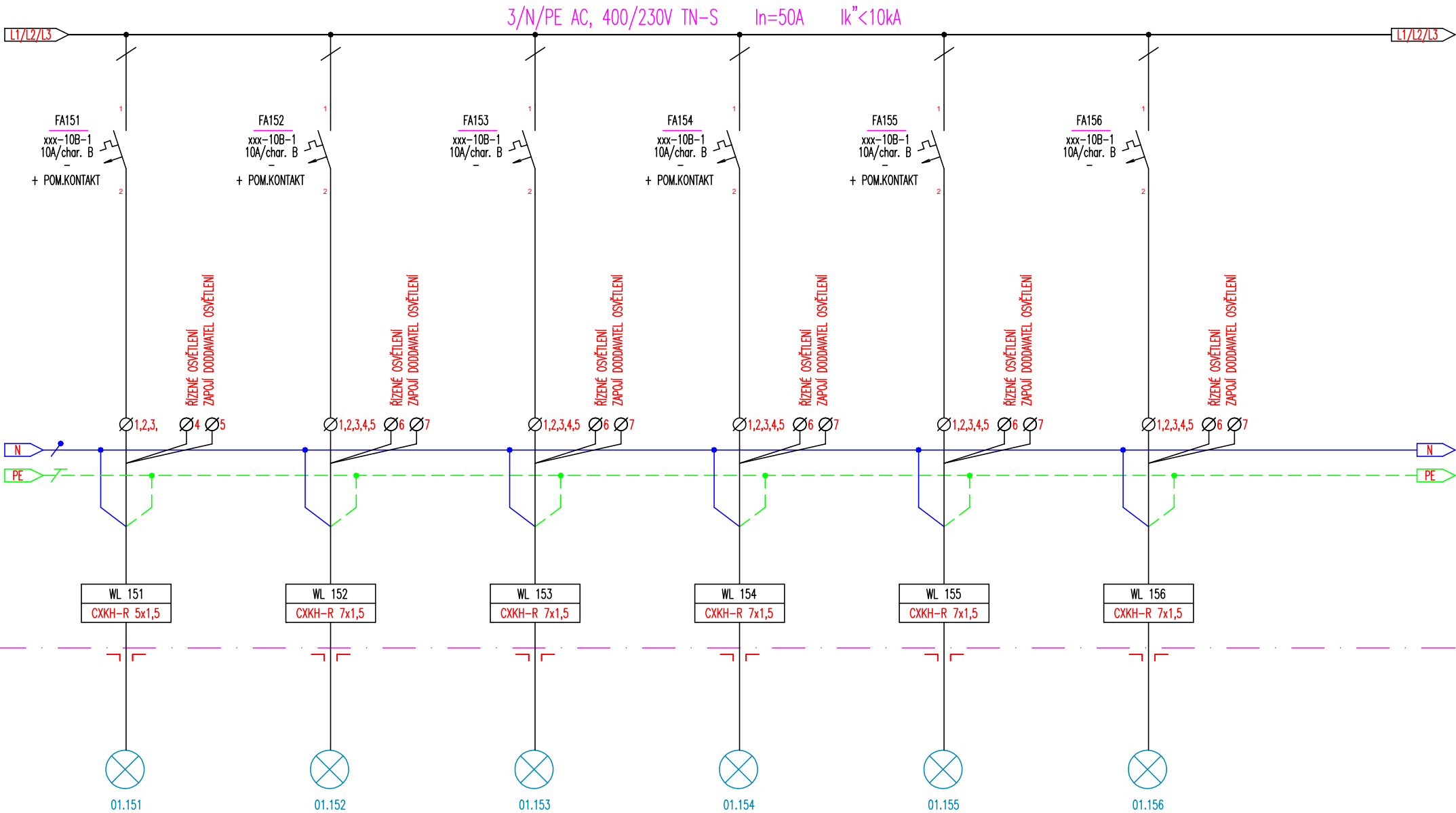
- POZNÁMKA:
- BUDE NUTNÉ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVÁDĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A PROSTOR VÝZBROJE PRO OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ!
 - PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT SE SYSTÉMEM ŘÍZENÉHO OSVĚTLENÍ A CBS–NO



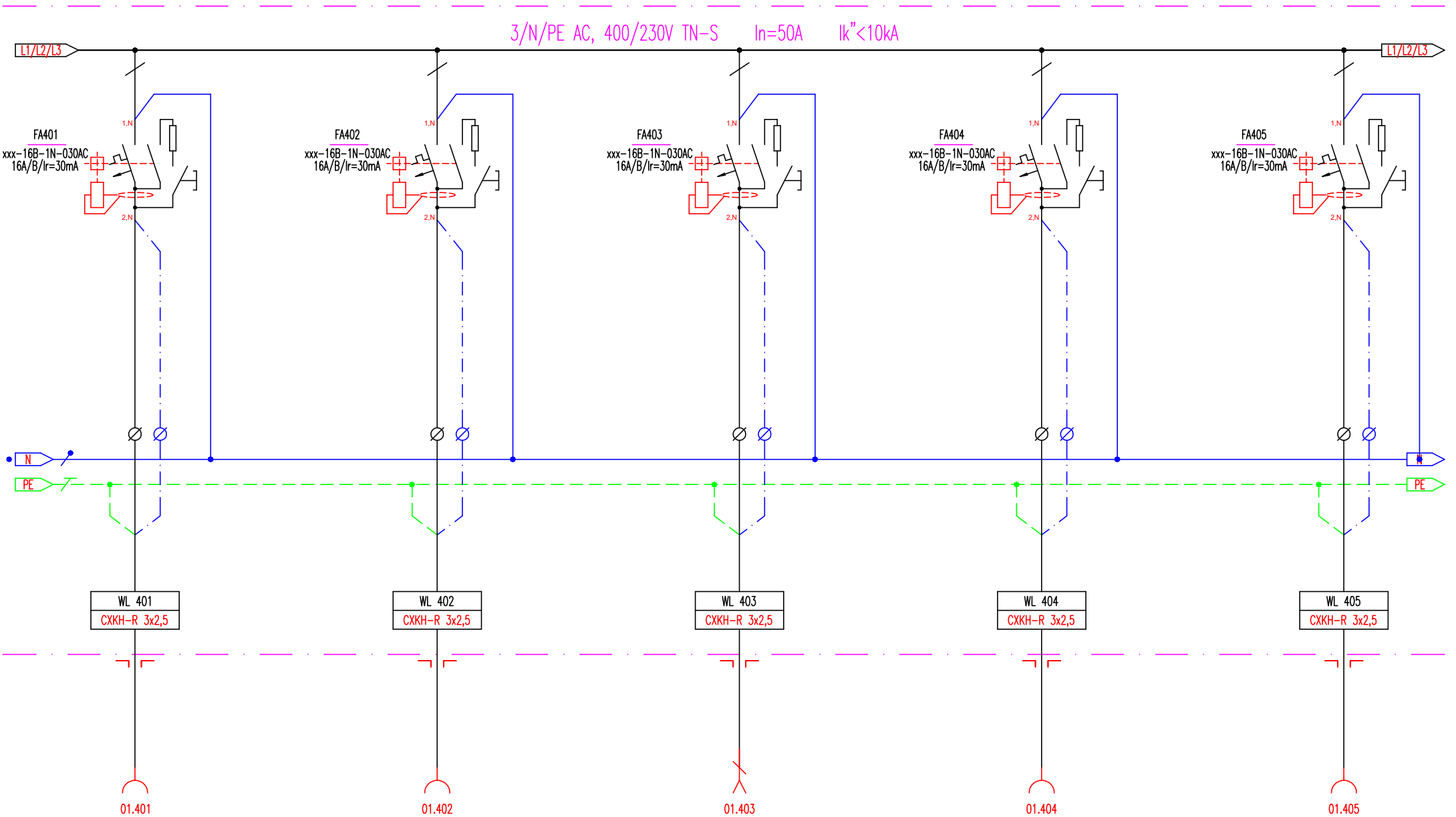
ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ			MONITORING CBS	MONITORING CBS			OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	
OZNAČENÍ	RH		PHP1PP			CBS-RP0.1	RP0.1-RK			01.101	01.102	01.103	
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.04		m.č. 0.04			m.č. 0.01	m.č. 1.11			m.č. 0.07	0.03,0.04,0.05,0.06	0.12,0.13,0.14,0.15	
POPIS	HLAVNÍ ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ PŘEP. OCHRANY A R			KONTROLA SLEDU FÁZÍ	KONTROLA SLEDU FÁZÍ			OSVĚTLENÍ LED	OSVĚTLENÍ LED	OSVĚTLENÍ LED	



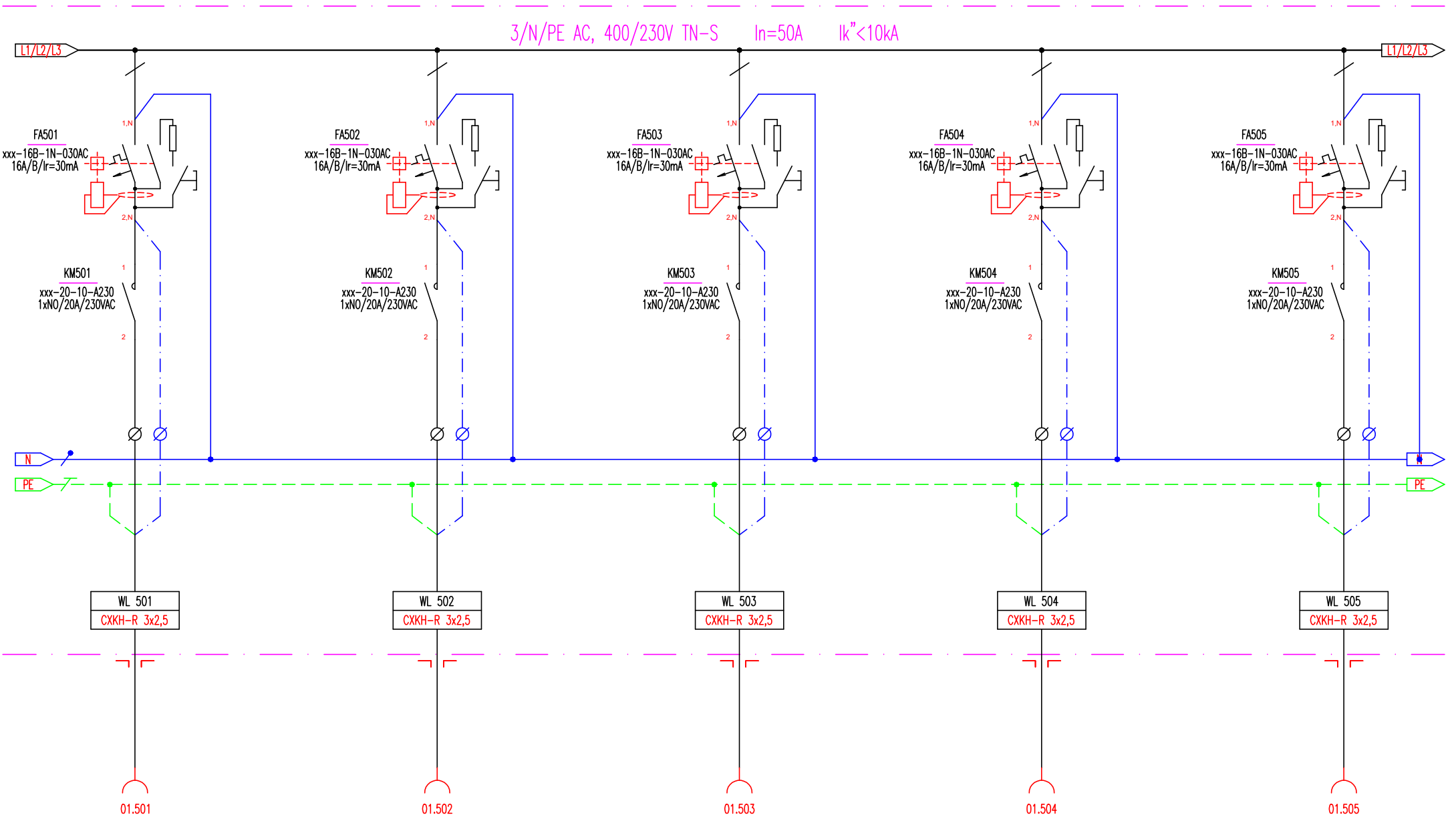
ZAŘÍZENÍ	DATOVÝ VÝVOD											DATOVÝ VÝVOD	
OZNAČENÍ	DATA											DATA	
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.03											1NP	
POPIS	DATOVÝ ROZVÁDĚČ RACK											ROZVÁDĚČ RP1.1	



ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		
OZNAČENÍ	01.151		01.152		01.153		01.154		01.155		01.156
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.01		m.č. 0.02		m.č. 0.02		m.č. 0.02		m.č. 0.02		
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		



ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			VÝVOD			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	01.401			01.402			01.403			01.404			01.405
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.07			m.č. 0.07			m.č. 0.07			m.č. 0.07			m.č. 0.07
POPIS	OHŘÍVAČ 3,5kW			ČERP.STANICE, ČERP. 0,55kW			MINICOMPAKTA 1,5kW			ÚPRAVNA VODY 0,5kW			ÚPRAVNA VODY 0,5kW



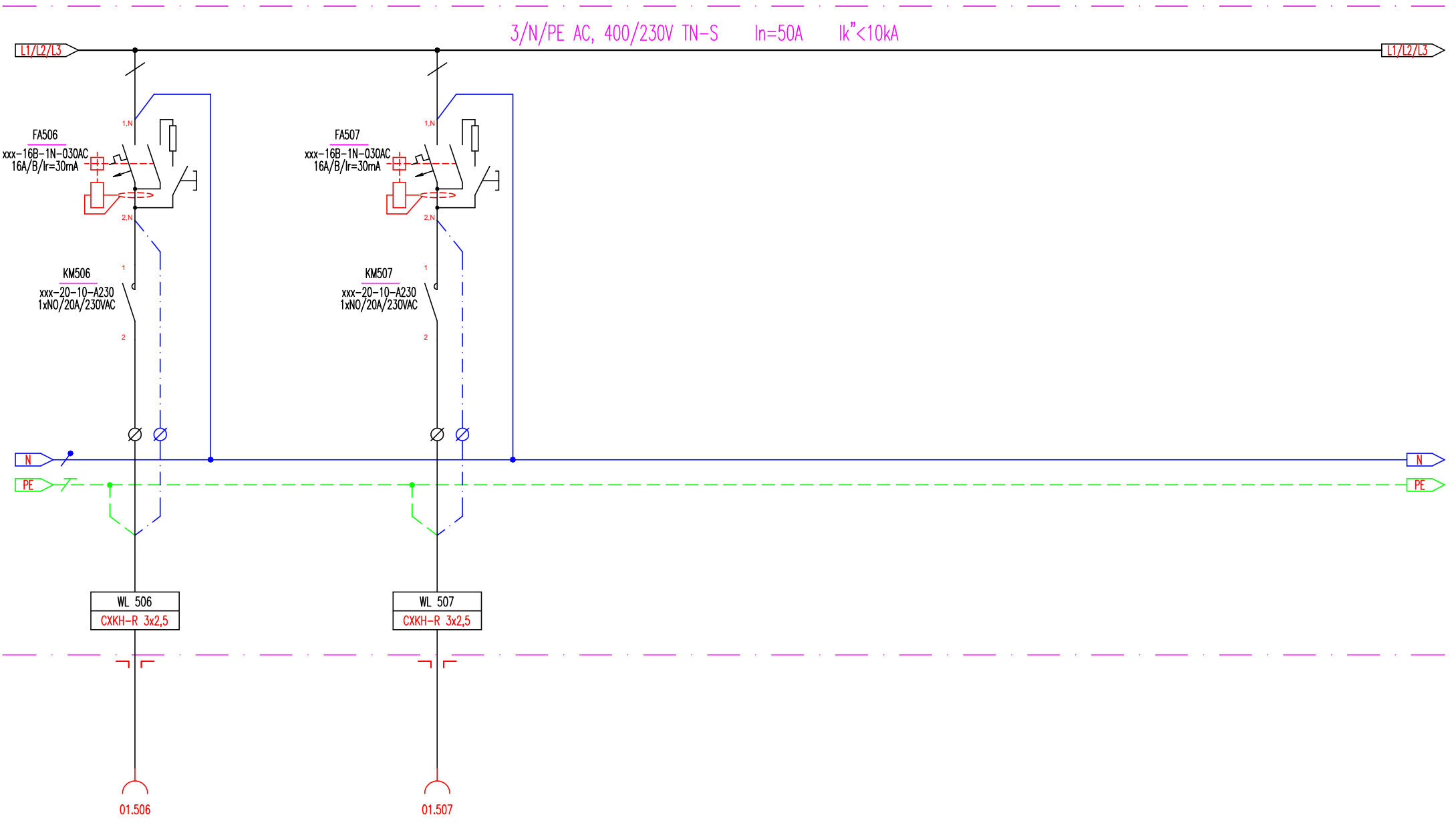
ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	01.501			01.502			01.503			01.504			01.505
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.02			m.č. 0.02			m.č. 0.02			m.č. 0.02			m.č. 0.02
POPIS	ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.

Vypracoval: Tomáš Cinkán	Investor: Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Kontroloval: Tomáš Cinkán	Adresa: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice
Schválil: Tomáš Cinkán	Akce: REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHA

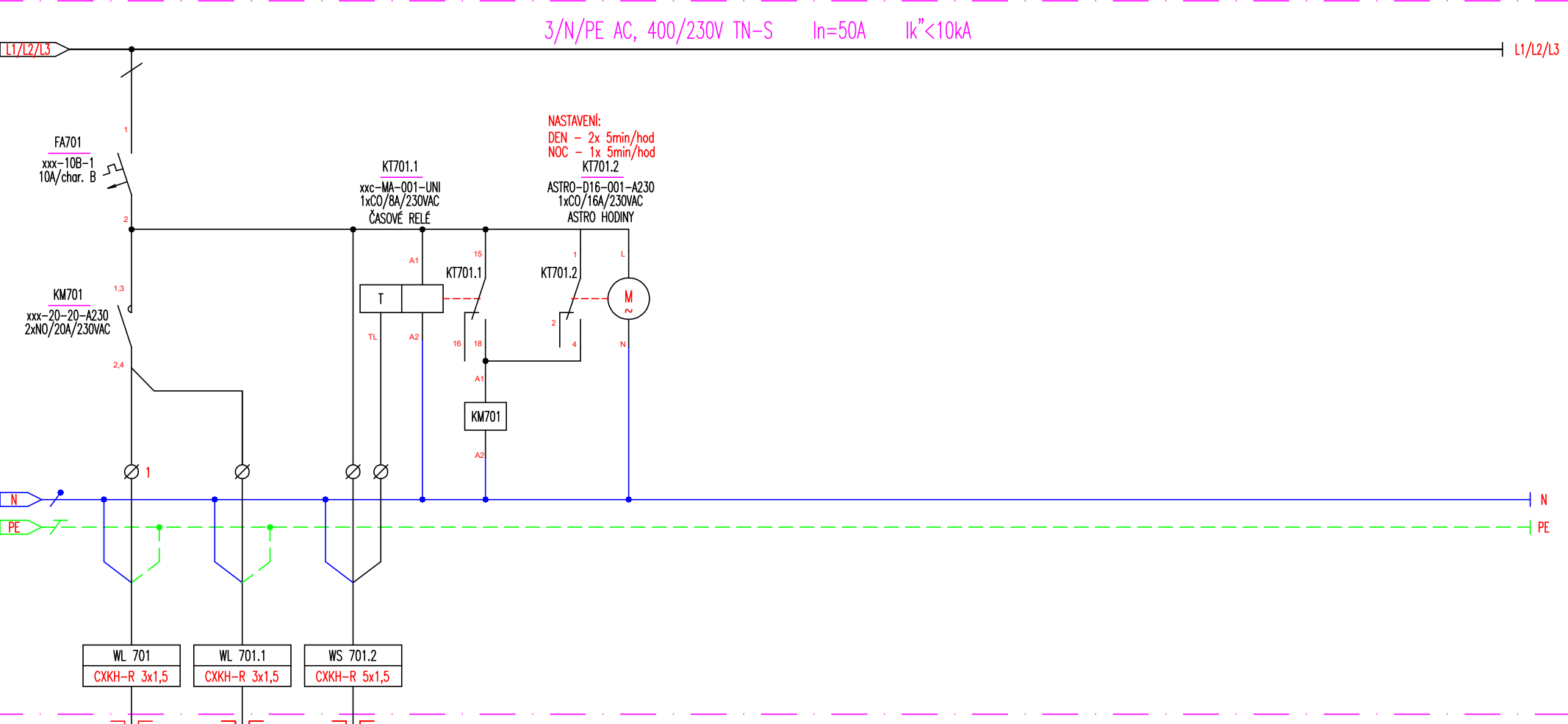
ROZVÁDĚČ RP0.1
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELISPRO
s.r.o.

Archiv. číslo: -	Listů: 10
Zak.číslo: 22010	Číslo výkresu: List: 8
Datum: 04/2023	ESP_312.02



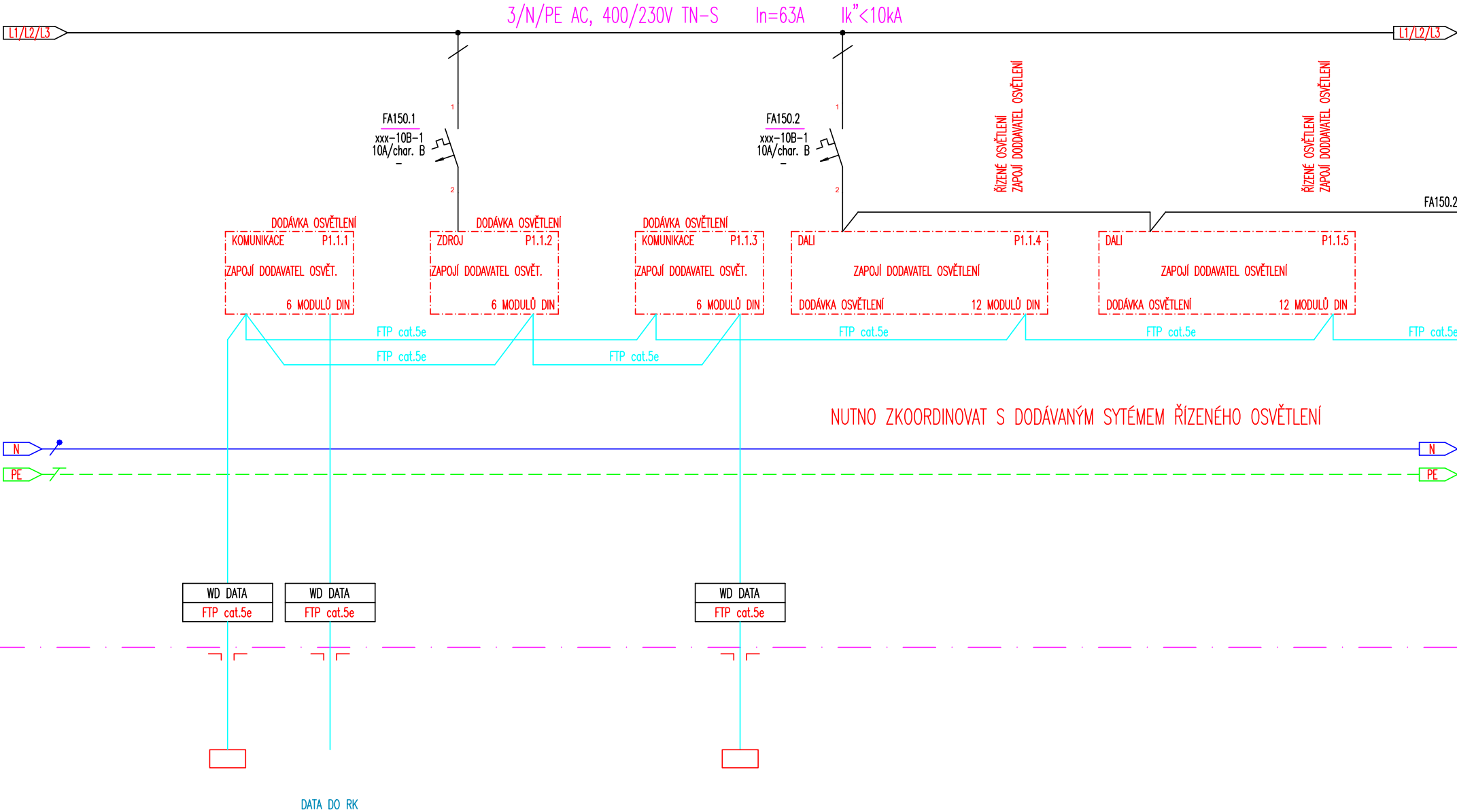
ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A									
OZNAČENÍ	01.506			01.507									
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.02			m.č. 0.02									
POPIS	ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.									



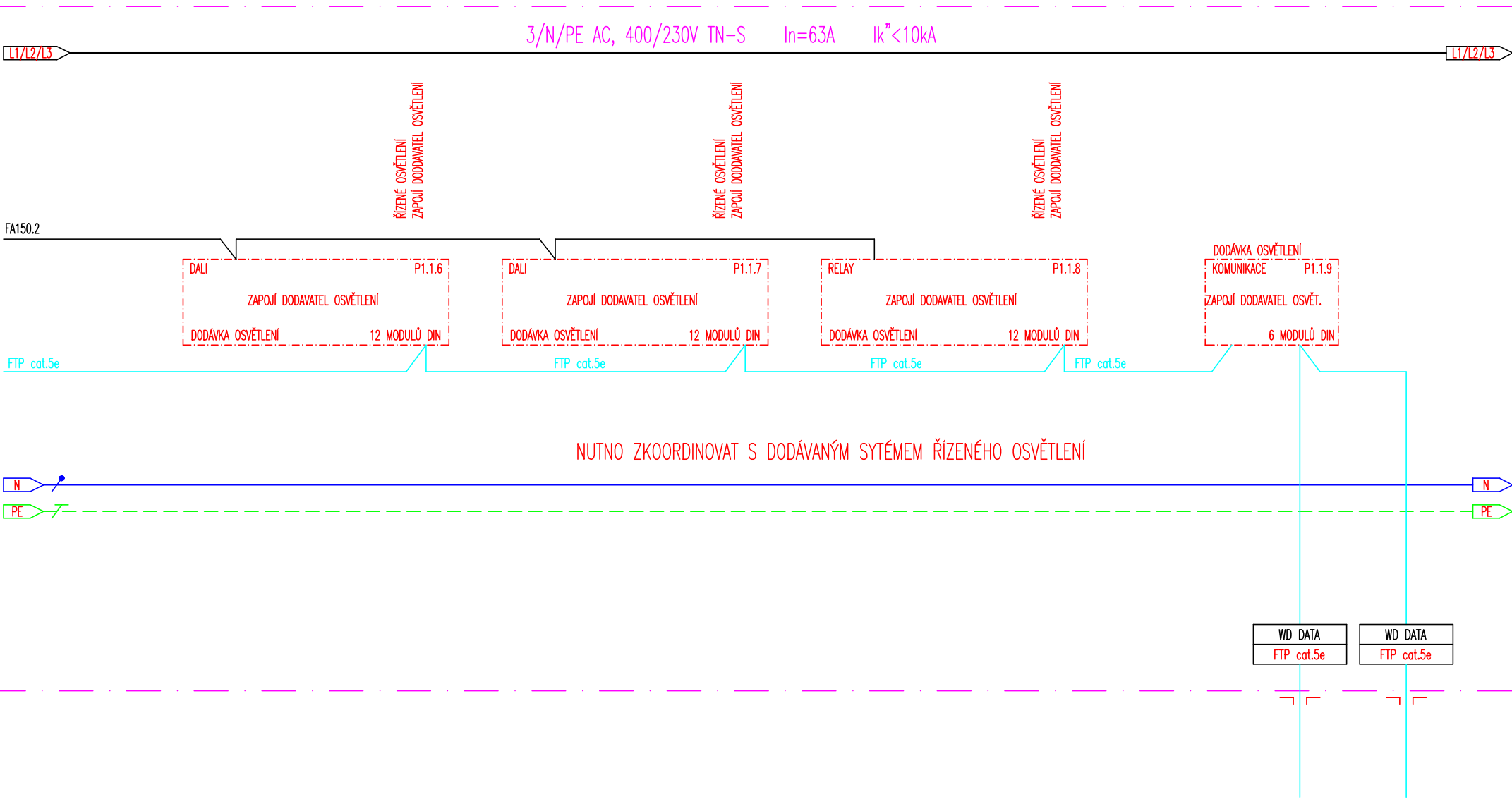
ZAŘIZENÍ	VÝVOD	VÝVOD	POHYB. ČIDLO									
OZNAČENÍ	01.701	01.701.1	01.701.2									
UMÍSTĚNÍ	0.07	0.07	0.10									
POPIS	VÝVOD VENTILÁTOR 14.1	VÝVOD KLAPKY	SPÍNÁNÍ VENTILÁTORU									

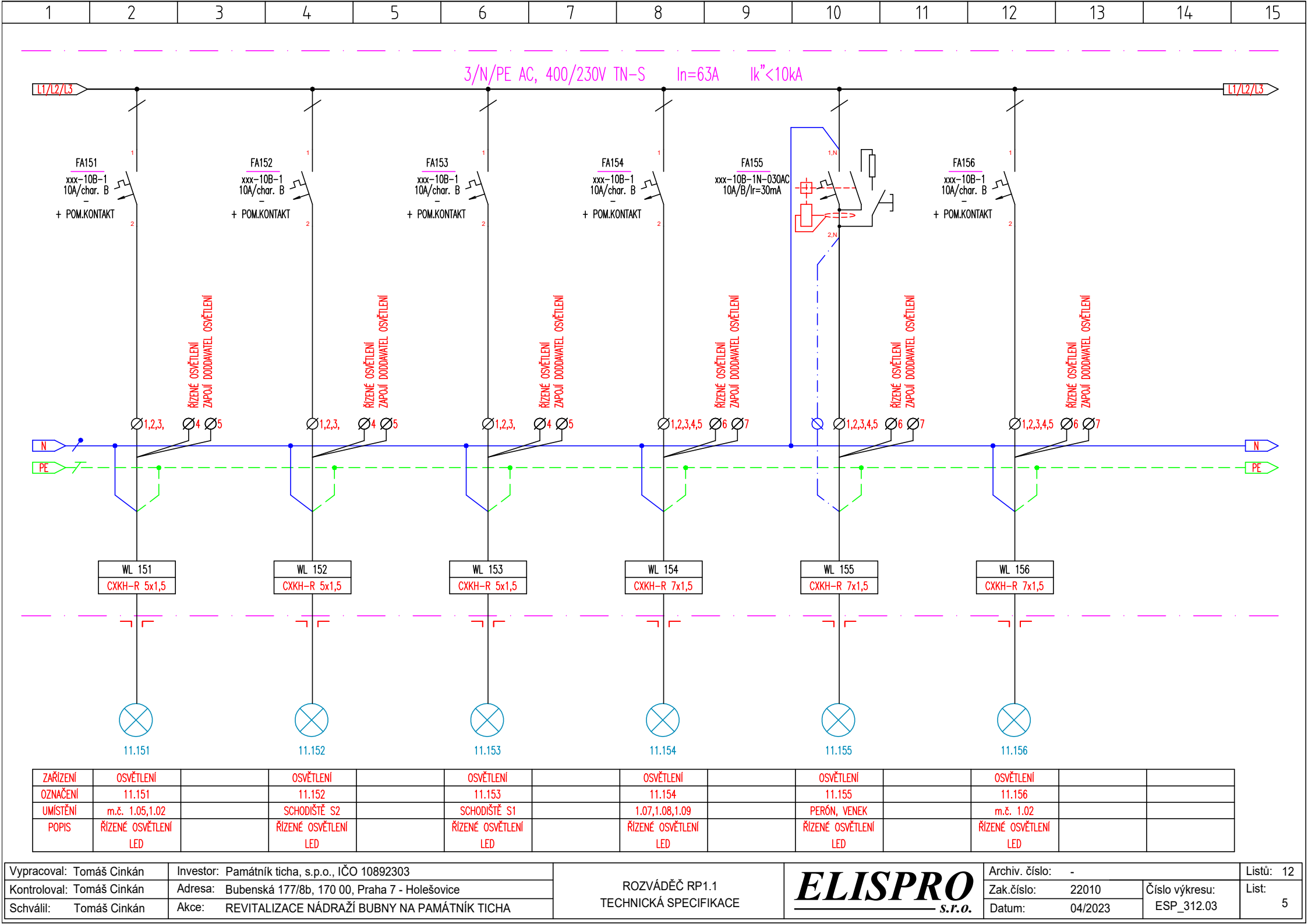
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																										
<table><tr><td colspan="2">TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE</td></tr><tr><td>OZNAČENÍ:</td><td>RP1.1</td></tr><tr><td>VÝROBCE:</td><td>–</td></tr><tr><td>VÝROBNÍ ČÍSLO:</td><td>–</td></tr><tr><td>ROK VÝROBY:</td><td>–</td></tr><tr><td>TYP:</td><td>–</td></tr><tr><td>ROZMĚRY (vxšxh mm):</td><td>1550x910x150</td></tr><tr><td>SKŘÍŇ:</td><td>OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.</td></tr><tr><td>JMENOVITÉ NAPĚTÍ:</td><td>400/230V~50Hz</td></tr><tr><td>JMENOVITÝ PROUD:</td><td>63A</td></tr><tr><td>KRYTÍ:</td><td>IP43</td></tr><tr><td>PŘÍVOD:</td><td>HOREM</td></tr><tr><td>VÝVOD:</td><td>HOREM/SPODEM</td></tr></table>															TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE		OZNAČENÍ:	RP1.1	VÝROBCE:	–	VÝROBNÍ ČÍSLO:	–	ROK VÝROBY:	–	TYP:	–	ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x910x150	SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.	JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz	JMENOVITÝ PROUD:	63A	KRYTÍ:	IP43	PŘÍVOD:	HOREM	VÝVOD:	HOREM/SPODEM
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE																																								
OZNAČENÍ:	RP1.1																																							
VÝROBCE:	–																																							
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–																																							
ROK VÝROBY:	–																																							
TYP:	–																																							
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x910x150																																							
SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.																																							
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz																																							
JMENOVITÝ PROUD:	63A																																							
KRYTÍ:	IP43																																							
PŘÍVOD:	HOREM																																							
VÝVOD:	HOREM/SPODEM																																							
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– BUDE NUTNĚ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVÁDĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!– PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDE NUTNĚ OVĚŘIT SKUTEČNĚ ROZMĚRY A PROSTOR VÝZBROJE PRO OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ!– PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT SE SYSTÉMEM ŘÍZENÉHO OSVĚTLENÍ A CBS–NO																																								

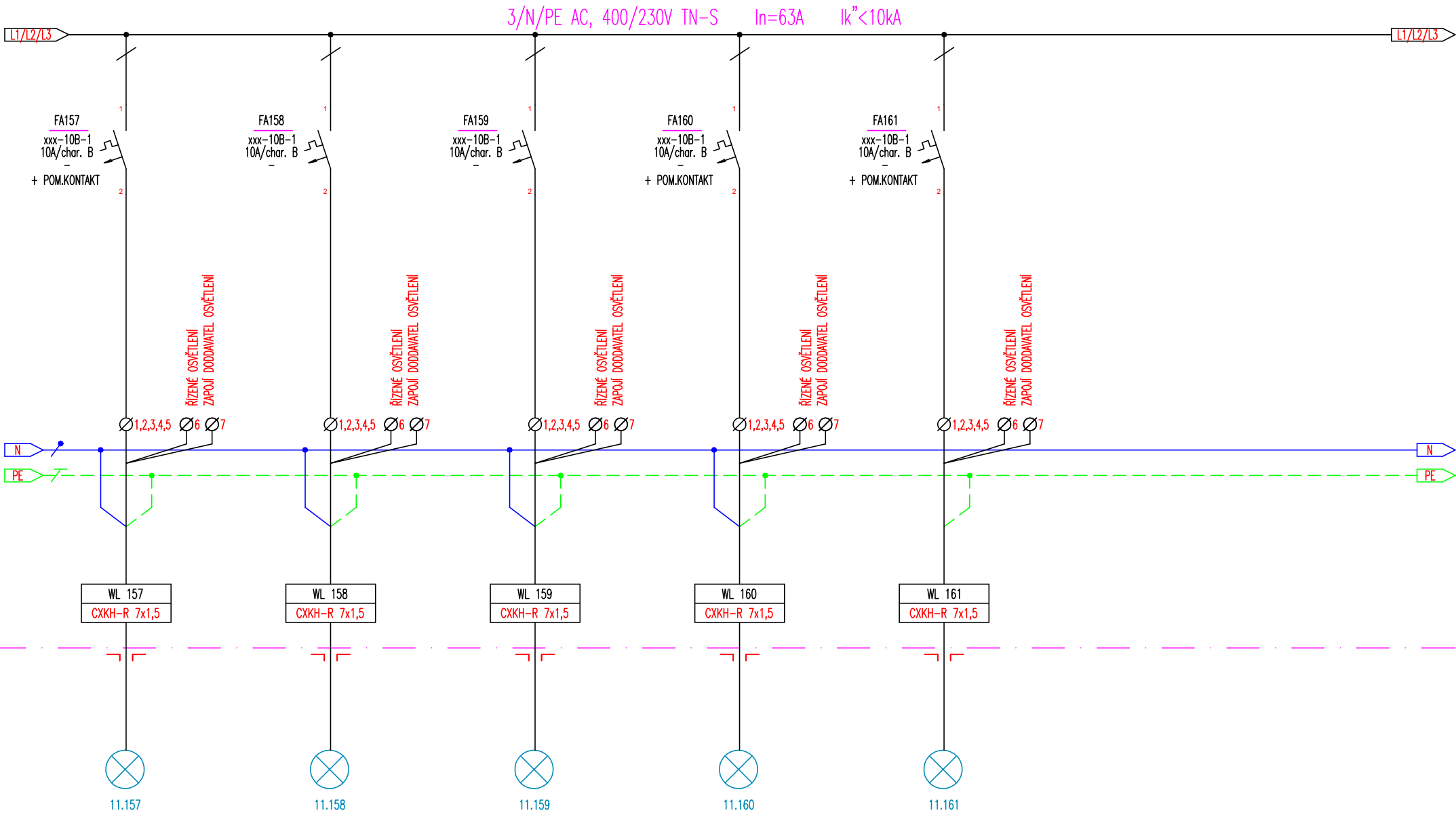




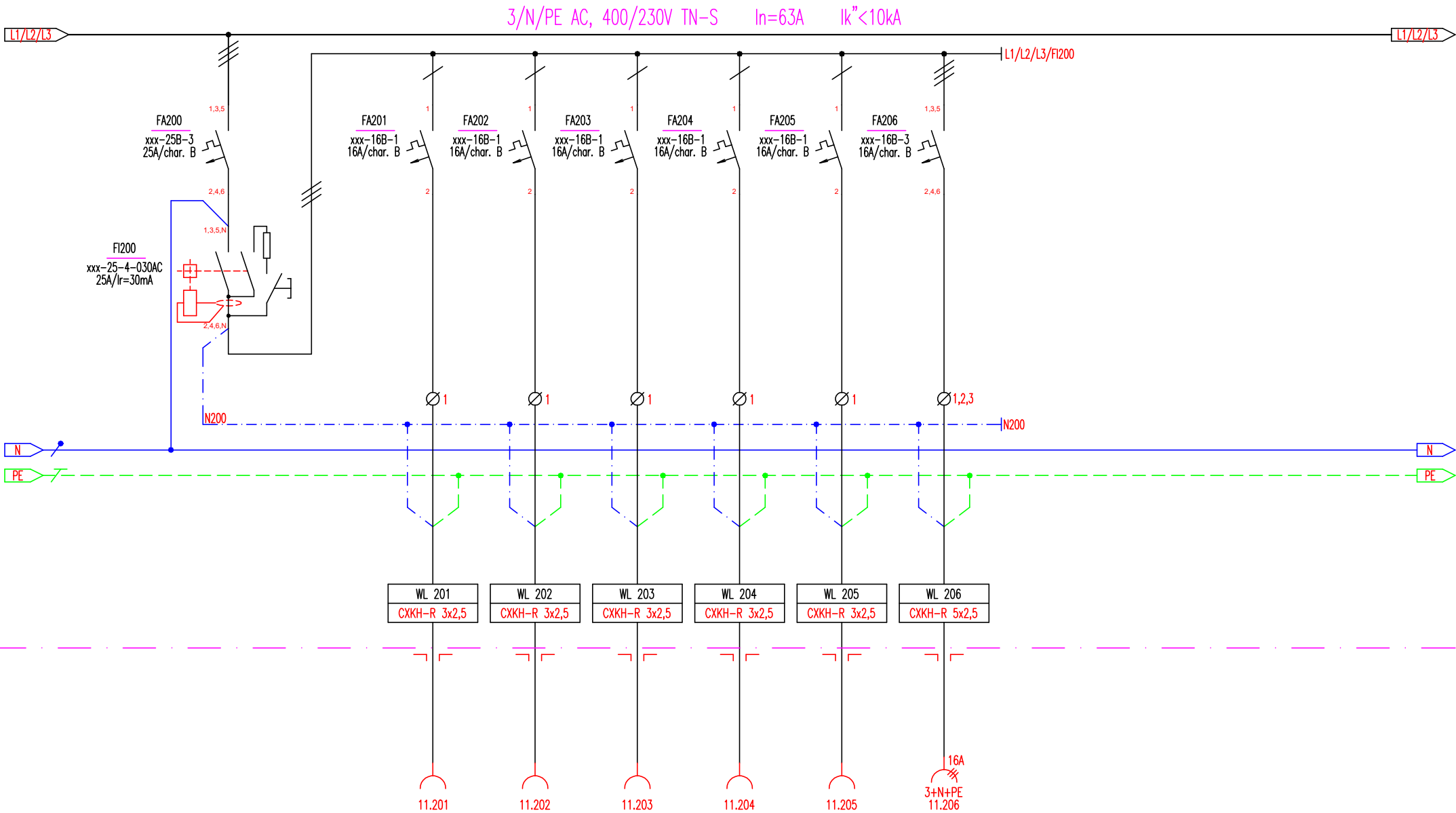
ZAŘÍZENÍ		TOUCH PANEL	DATOVÝ VÝVOD				OVLADAČ S DISPLEJEM							
OZNAČENÍ			DATA DO RK											
UMÍSTĚNÍ			1NP											
POPIS			ROZVÁDĚČ RK											



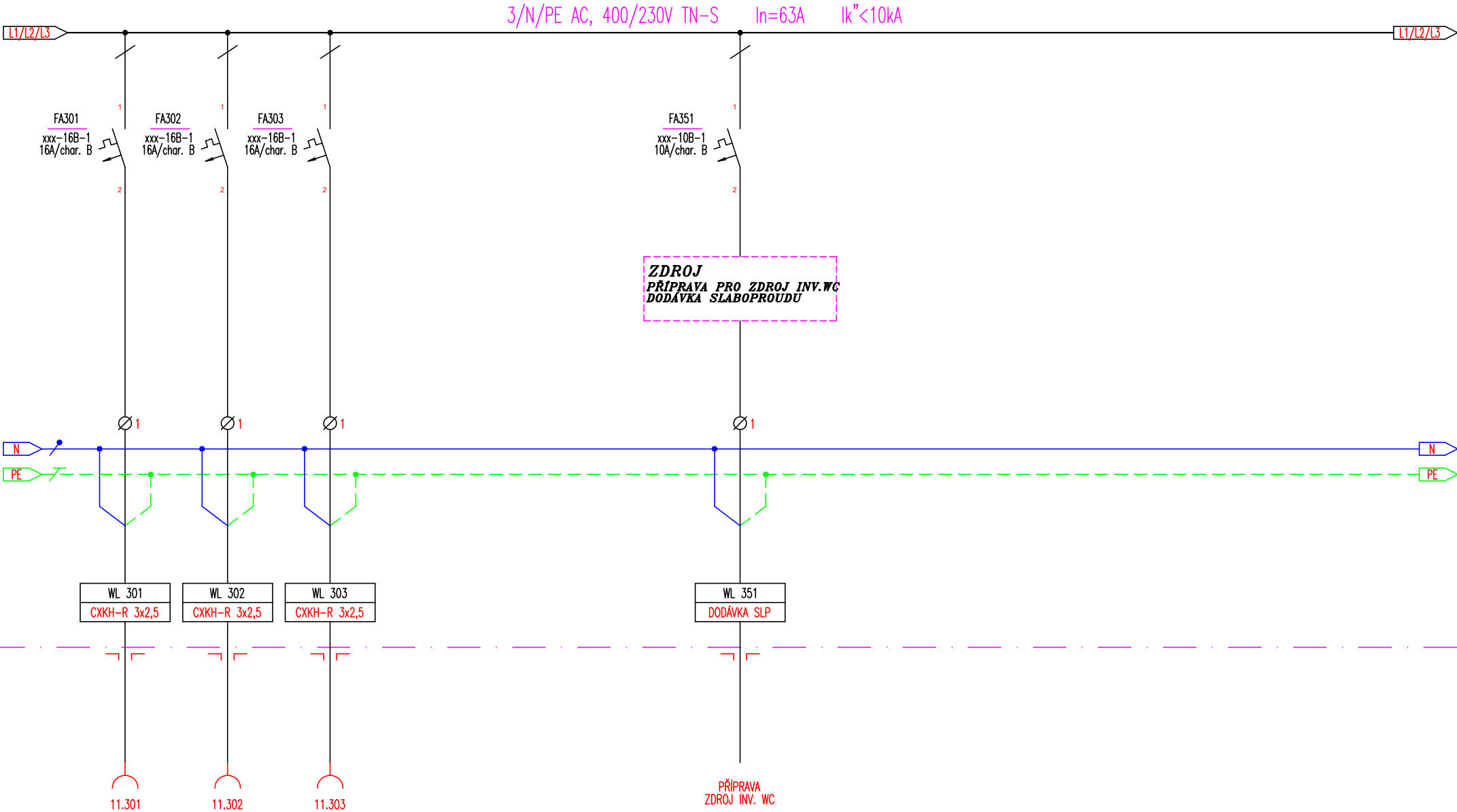




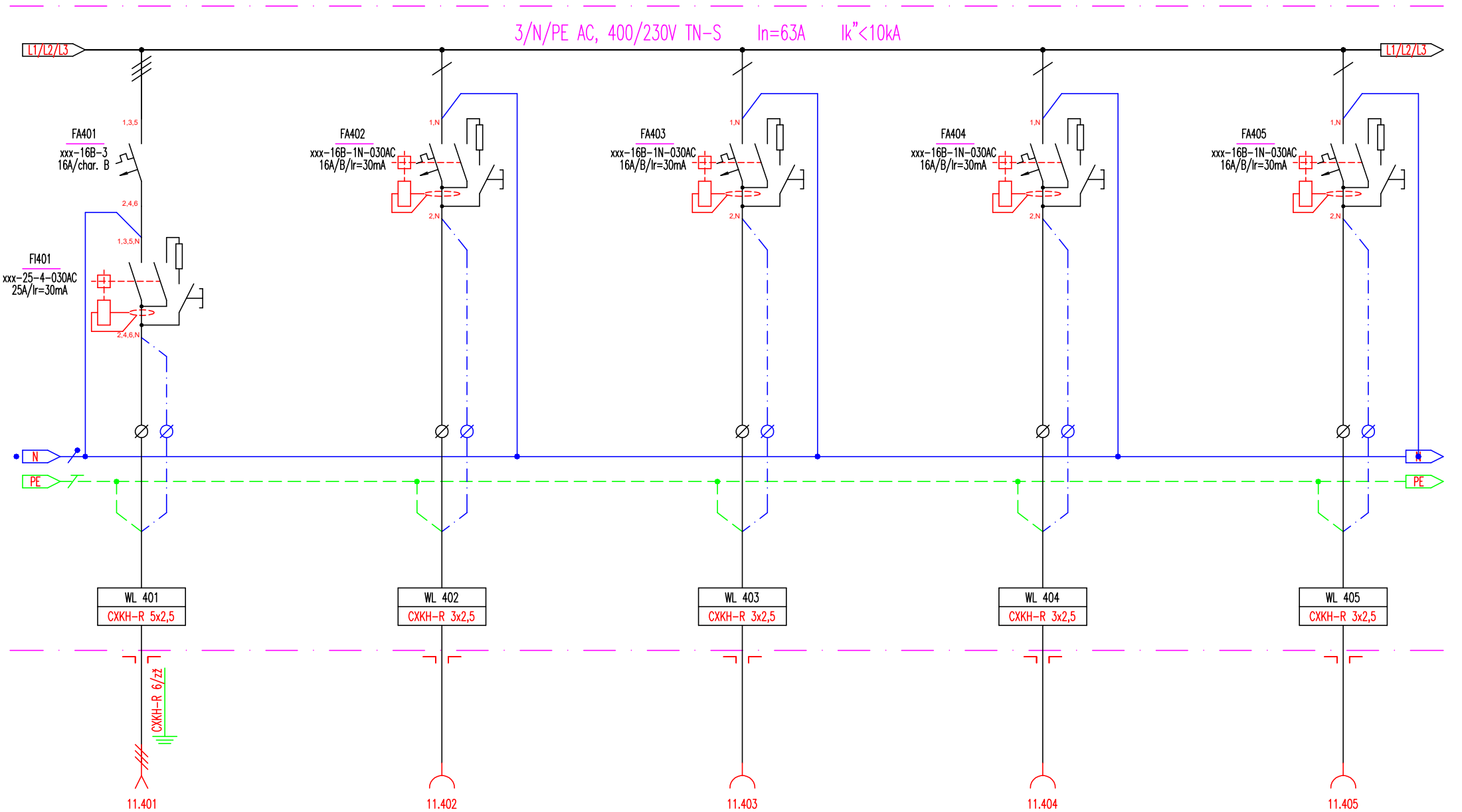
ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ			
OZNAČENÍ	11.157		11.158		11.159		11.160		11.161			
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.02		m.č. 1.01 – 3NP		m.č. 1.01 – 3NP		m.č. 1.01–3NP,4NP		S1–SVĚTLOVOD–2NP			
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED – HVEZDA1		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED – HVEZDA2		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED–REFLEKTORY		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED			



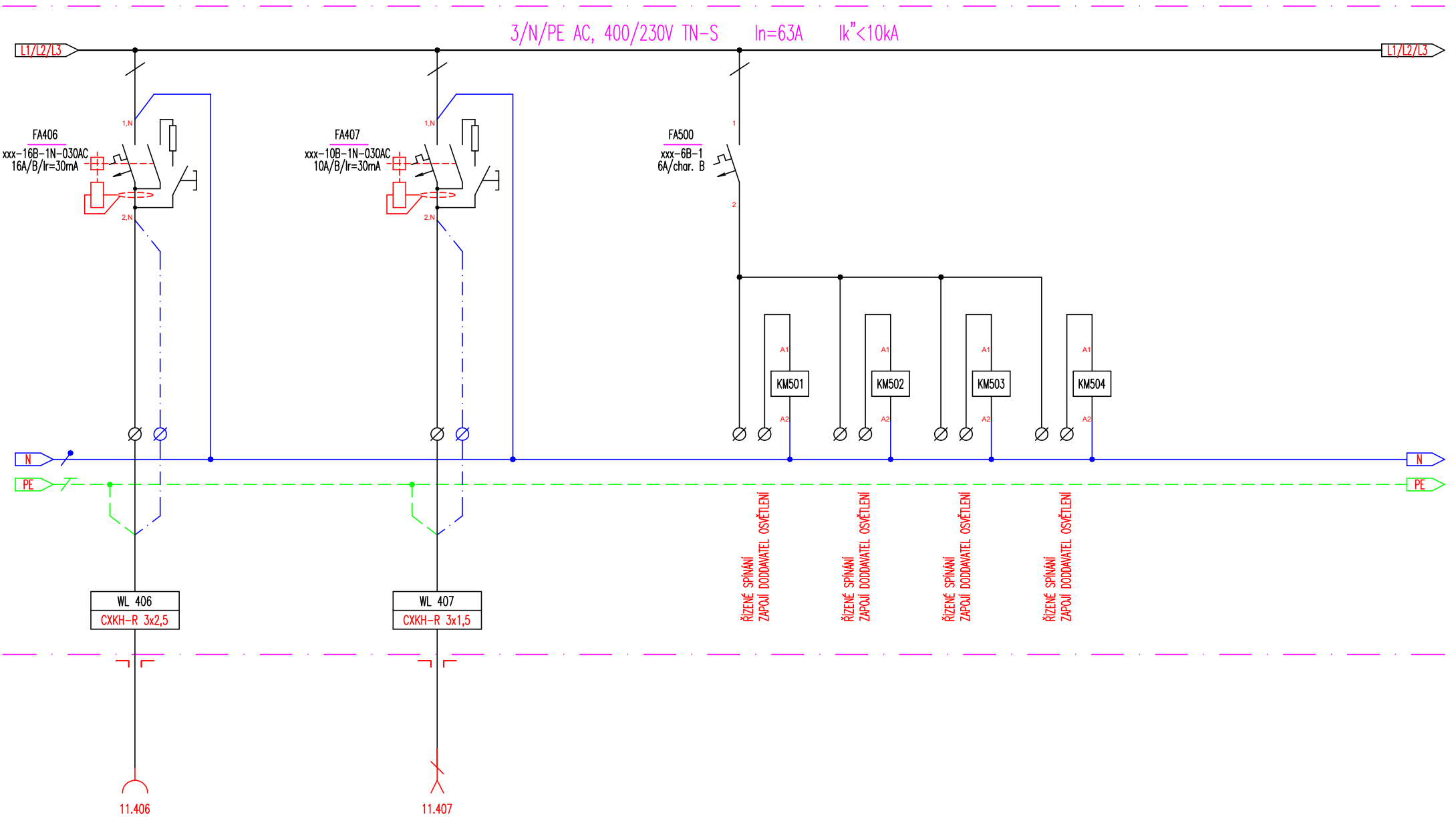
ZAŘIZENÍ				ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKA 400V/16A				
OZNAČENÍ				11.201	11.202	11.203	11.204	11.205	11.206				
UMÍSTĚNÍ				m.č. 1.05	m.č. 1.33	m.č. 1.04,1.06	m.č. 1.04	m.č. 1.03	FASÁDA				
POPIS				ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKA VLASTNÍ SPOTŘEBA				



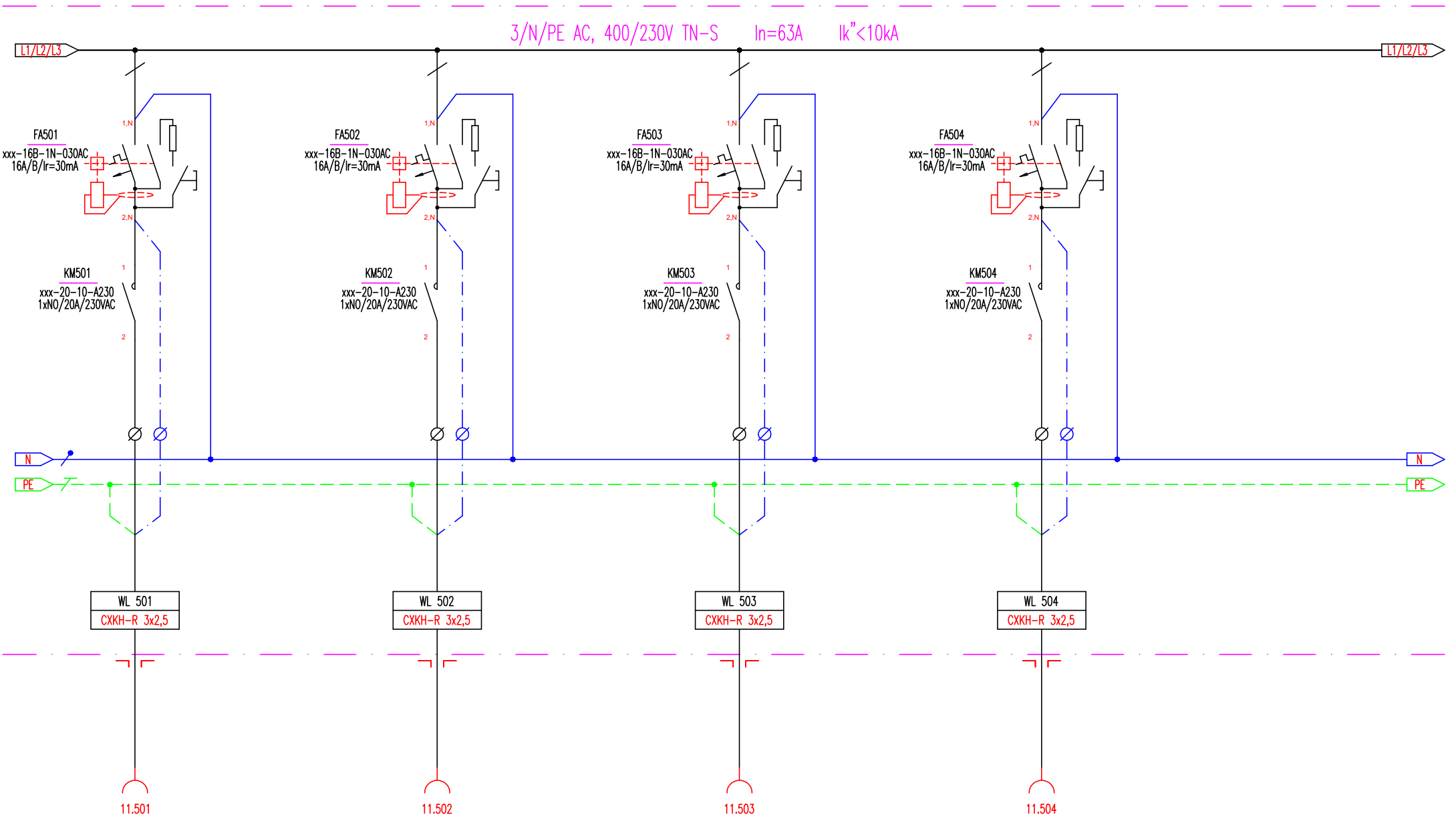
ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A				VÝVOD						
OZNAČENÍ	11.301	11.302	11.303				-						
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.04	m.č. 1.03	m.č. 1.04				INV. WC						
POPIS	ZÁSUVKA VÝPOČETNÍ TECHNIKA	ZÁSUVKA VÝPOČETNÍ TECHNIKA	ZÁSUVKA-TV VÝPOČETNÍ TECHNIKA				ZDROJ DODÁVKA SLABOPROUDU						



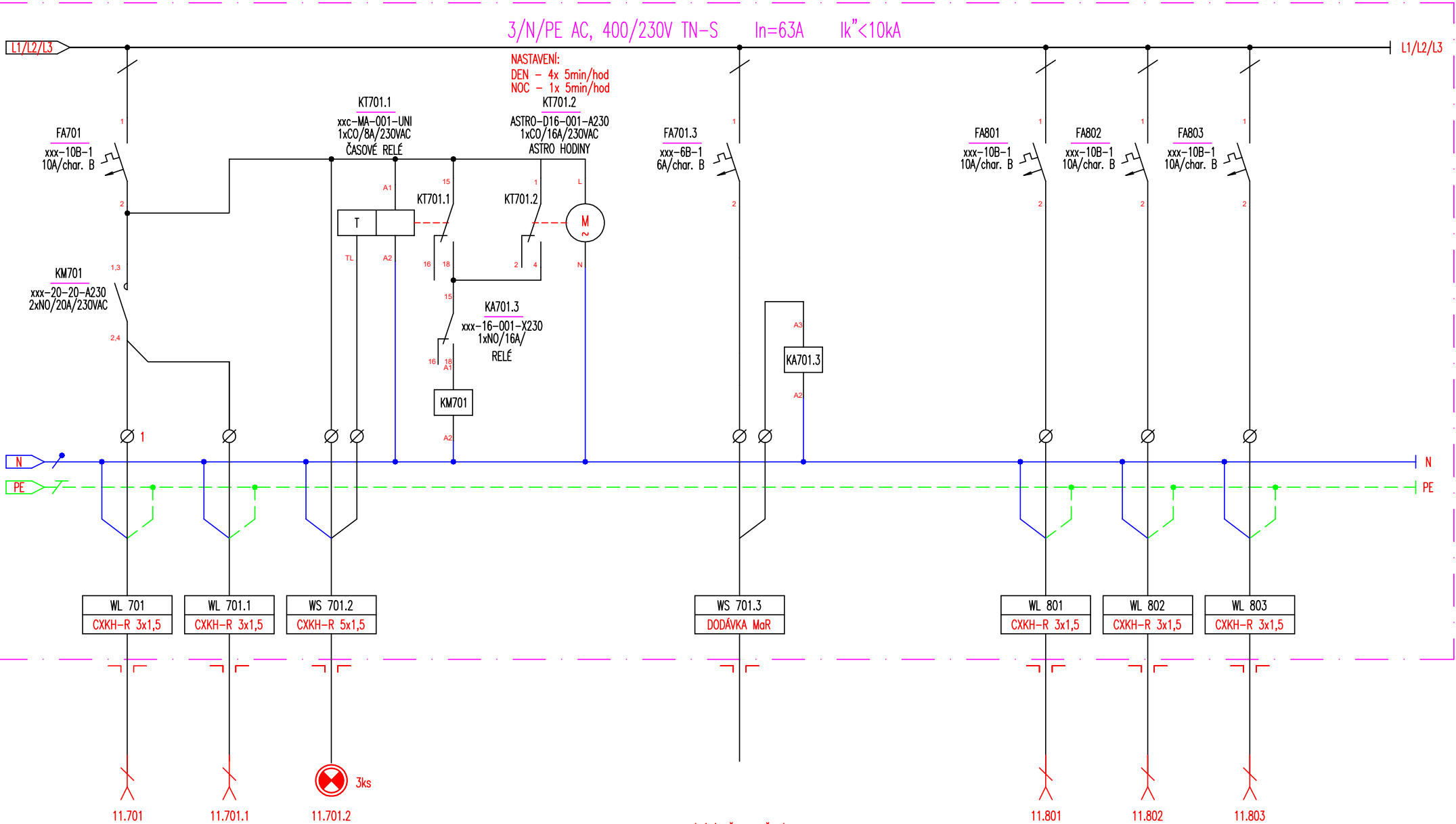
ZAŘÍZENÍ	VÝVOD			ZÁSUVKA 230V/16A				ZÁSUVKA 230V/16A					ZÁSUVKA 230V/16A				ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	11.401			11.402				11.403					11.404				11.405
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.33			m.č. 1.07				m.č. 1.07					m.č. 1.08				m.č. 1.09
POPIS	OHŘÍVAČ 5,7kW			OHŘÍVAČ 3,5kW				OHŘÍVAČ 3,5kW					OHŘÍVAČ 3,5kW				OHŘÍVAČ 3,5kW



ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			VÝVOD									
OZNAČENÍ	11.406			11.407									
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.09			m.č. 1.07									
POPIS	OHŘÍVAČ 3,5kW			- PISOÁŘ									



ZAŘIZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A		
OZNAČENÍ	11.501			11.502			11.503			11.504		
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.02			m.č. 1.02			m.č. 1.02			m.č. 1.02		
POPIS	ZÁSUVKY PODHLÉD			ZÁSUVKY PODHLÉD			ZÁSUVKY PODHLÉD			ZÁSUVKY PODHLÉD		



ZAŘÍZENÍ	VÝVOD	VÝVOD	POHYB. ČIDLO				OVLÁDÁNÍ MaR				VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD	
OZNAČENÍ	11.701	11.701.1	11.701.2								11.801	11.802	11.803	
UMÍSTĚNÍ	1.09	1.09	1.07,1.08,1.09				MaR				m.č. 1.04	m.č. 1.01	m.č. 1.01	
POPIS	VÝVOD VENTILÁTOR 14.2	VÝVOD KLAPKY	SPÍNÁNÍ VENTILÁTORU				ODPÍNÁNÍ VENT. A KLAPE 14.2				EL DVEŘE OBCHOD	EL DVEŘE VSTUP1	EL DVEŘE VSTUP2	

Vypracoval: Tomáš Cinkán	Investor: Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Kontroloval: Tomáš Cinkán	Adresa: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice
Schválil: Tomáš Cinkán	Akce: REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ

ROZVÁDEČ RP1.1
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

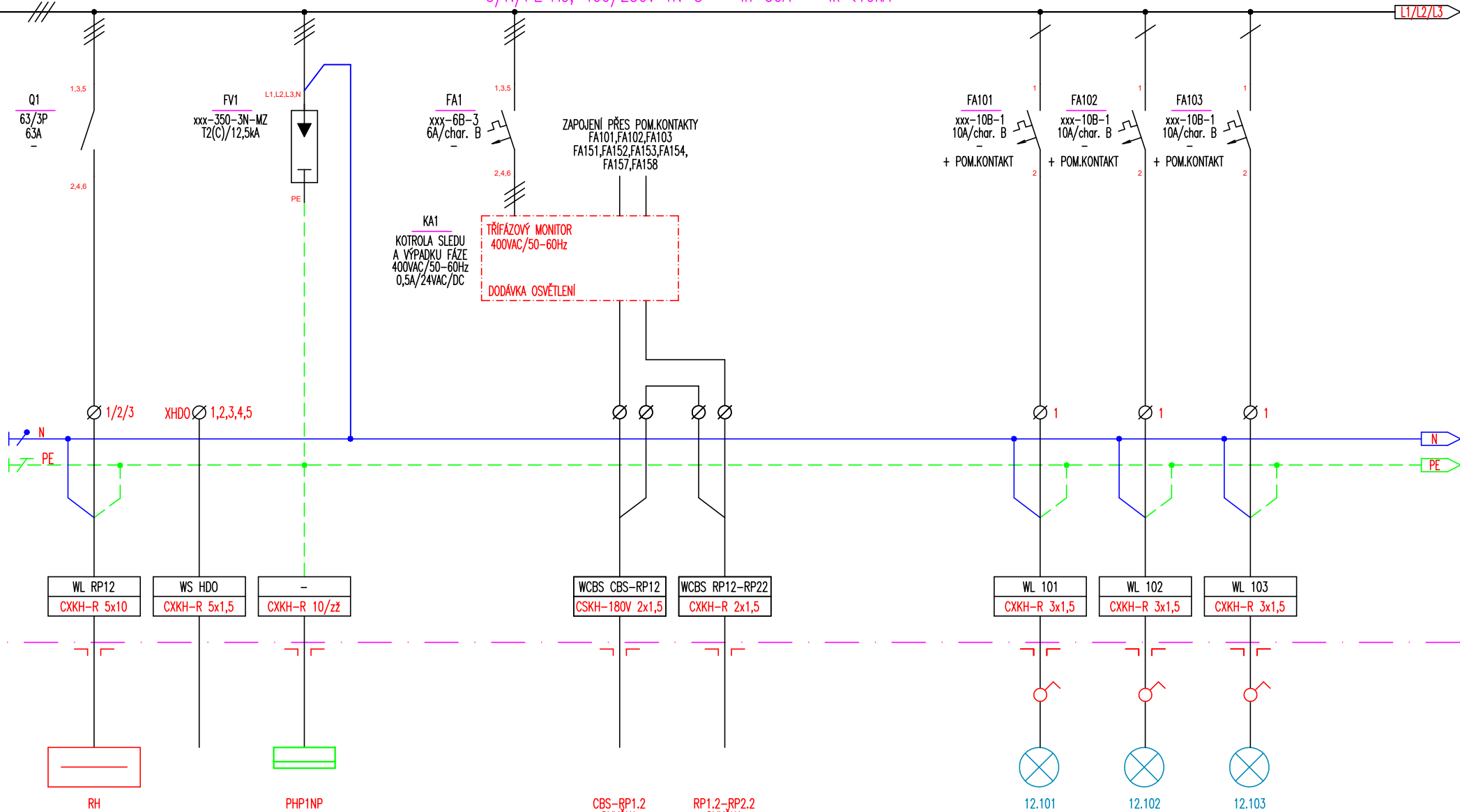
ELISPRO
s.r.o.

Archiv. číslo: -	Listů: 12
Zak.číslo: 22010	Číslo výkresu: ESP_312.03
Datum: 04/2023	List: 12

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE	
OZNAČENÍ:	RP1.2–EI45
VÝROBCE:	–
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–
ROK VÝROBY:	–
TYP:	S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI45
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1560x835x247
SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	50A
KRYTÍ:	IP54
PŘÍVOD:	HOREM
VÝVOD:	HOREM/SPODEM

- POZNÁMKA:
- BUDE NUTNĚ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVÁDĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDE NUTNĚ OVĚŘIT SKUTEČNĚ ROZMĚRY A PROSTOR VÝZBROJE PRO OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ!
 - PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT SE SYSTÉMEM ŘÍZENÉHO OSVĚTLENÍ A CBS–NO

RP1.2

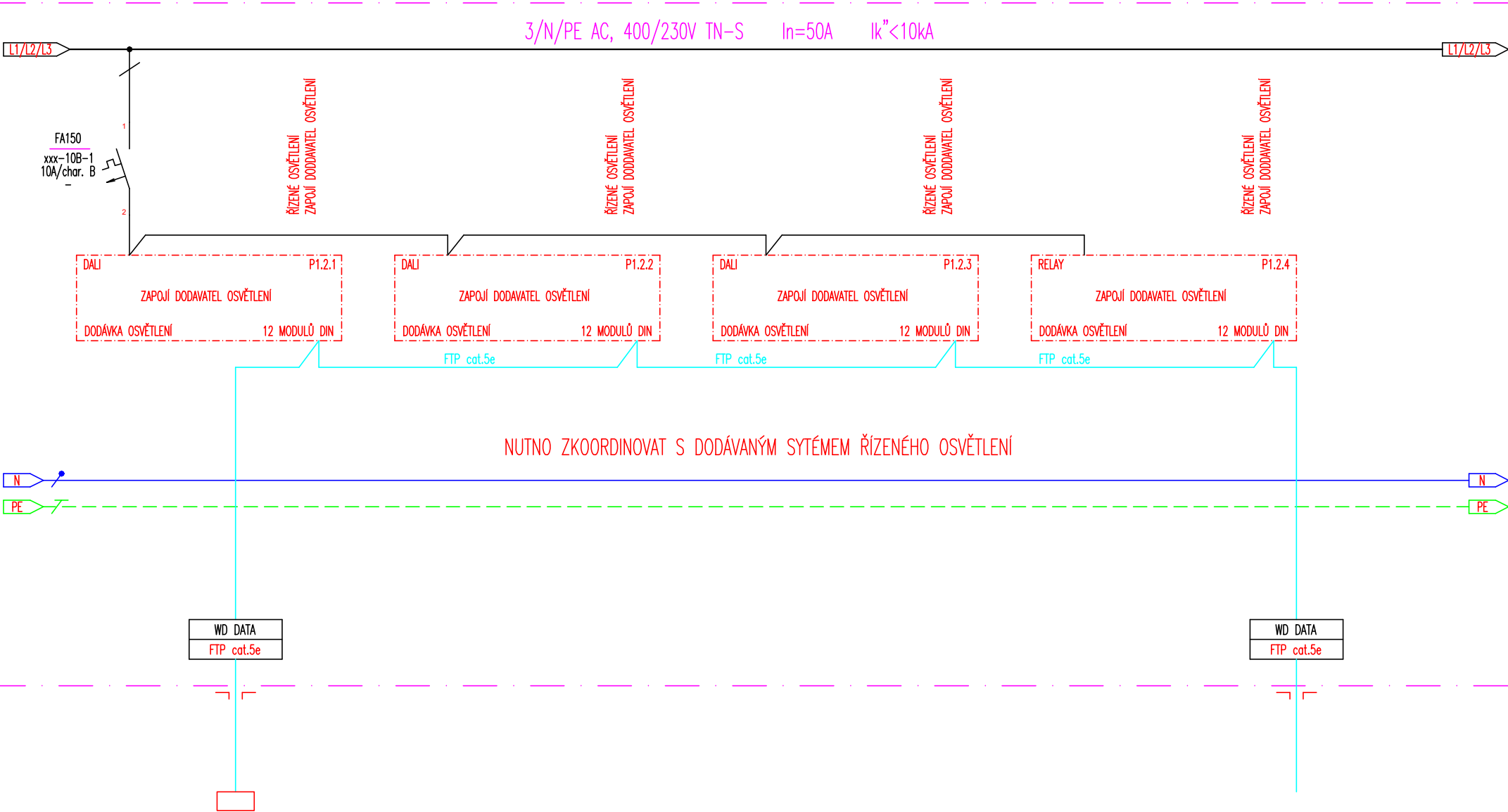
3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=50A$ $I_k < 10kA$ 

ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ			MONITORING CBS	MONITORING CBS			OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	
OZNAČENÍ	RH		PHP1NP			CBS-RP1.2	RP1.2-RP2.2			12.101	12.102	12.103	
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.04		m.č. 1.05			S3	m.č. 2.08			1.19	1.20,1.21,1.22,1.23,1.24,1.25,1.27	1.31	
POPIS	HLAVNÍ ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ PŘEP. OCHRANY A R			KONTROLA SLEDU FÁZÍ	KONTROLA SLEDU FÁZÍ			OSVĚTLENÍ LED	OSVĚTLENÍ LED	OSVĚTLENÍ LED	

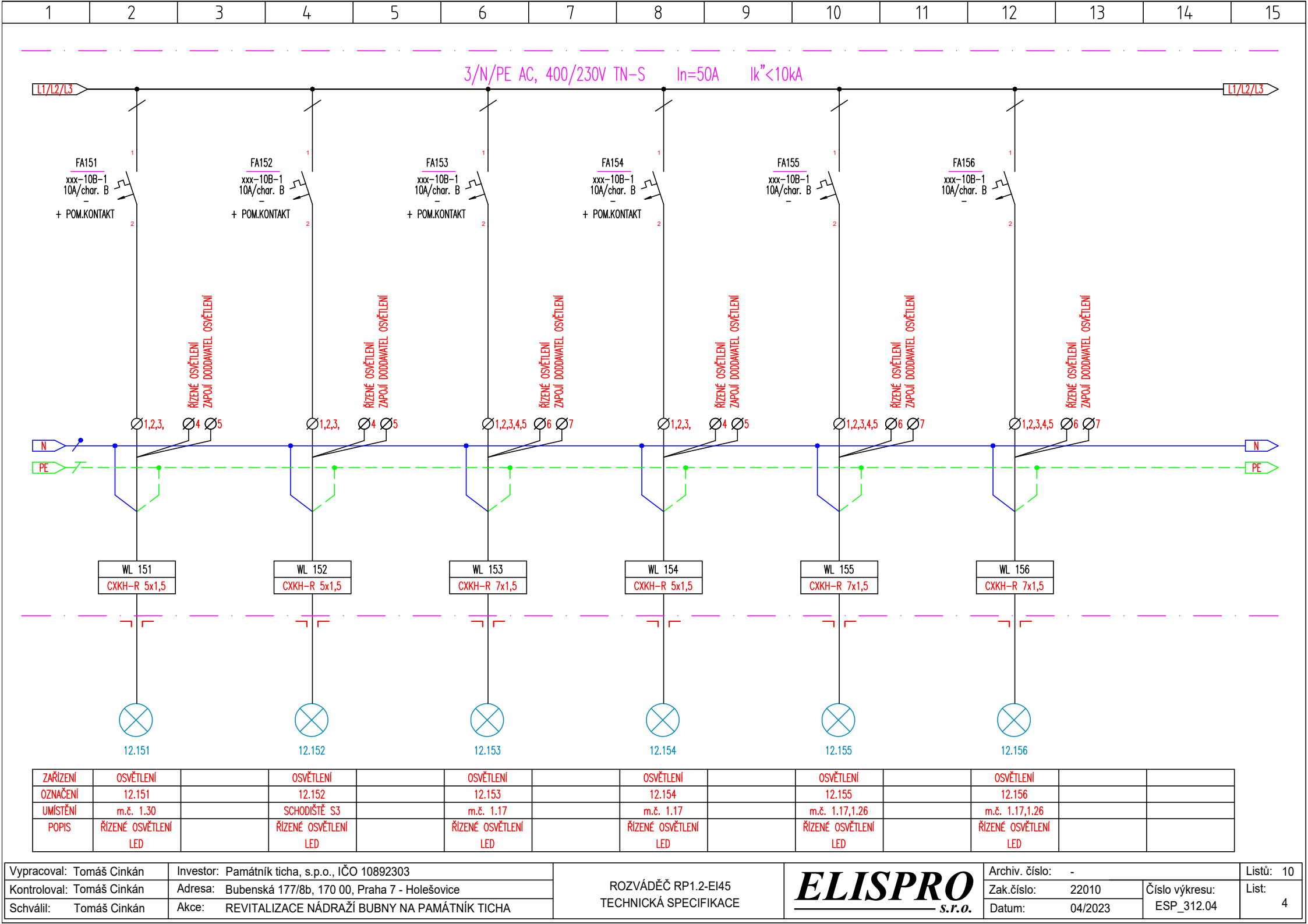
Vypracoval: Tomáš Cinkán	Investor: Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Kontroloval: Tomáš Cinkán	Adresa: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice
Schválil: Tomáš Cinkán	Akce: REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TÍCHA

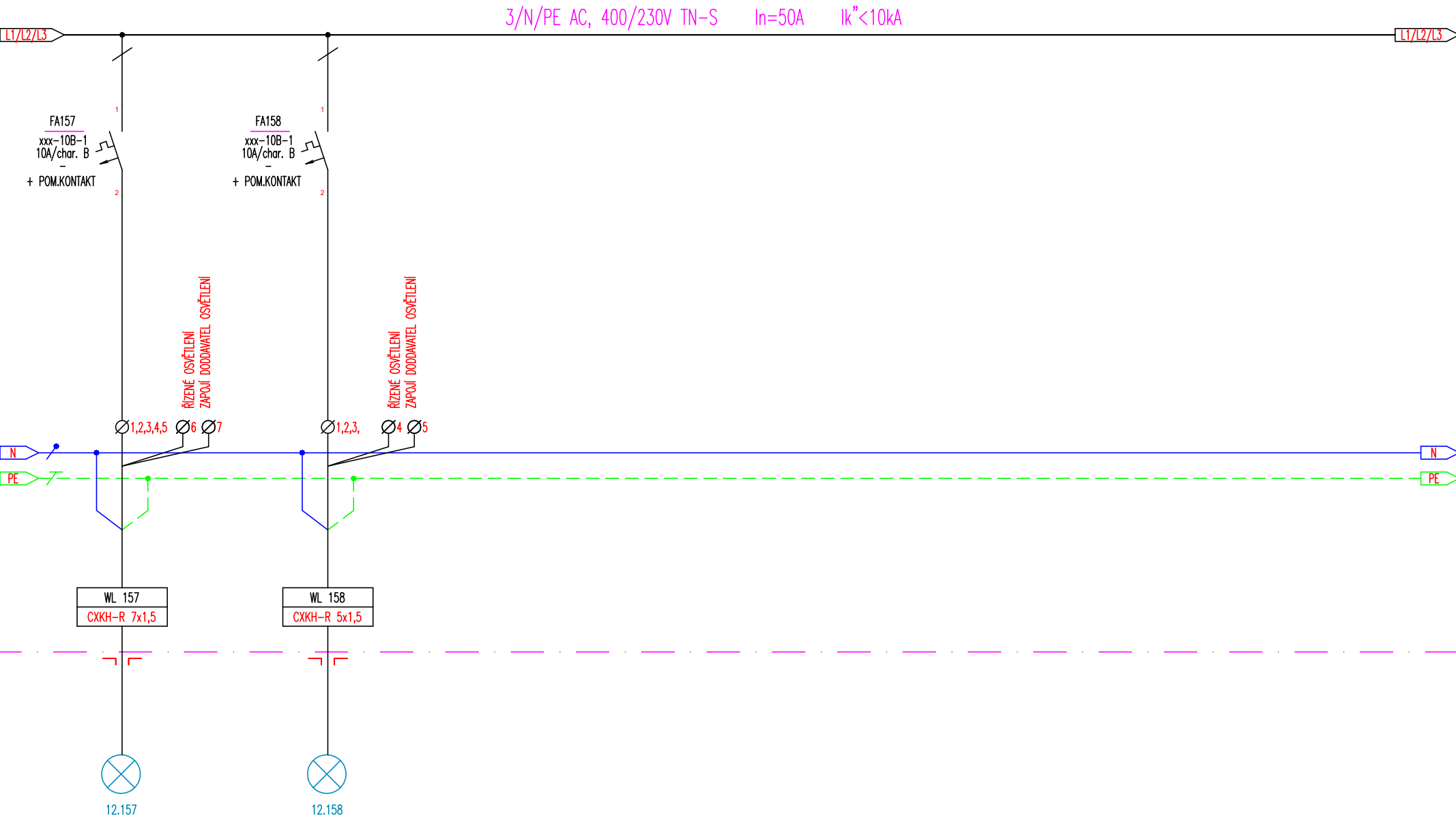
ROZVADĚČ RP1.2-EI45
TECHNICKÁ SPECIFIKACE**ELISPRO**
s.r.o.

Archiv. číslo: -	Listů: 10
Zak. číslo: 22010	List: 2
Datum: 04/2023	Číslo výkresu: ESP_312.04

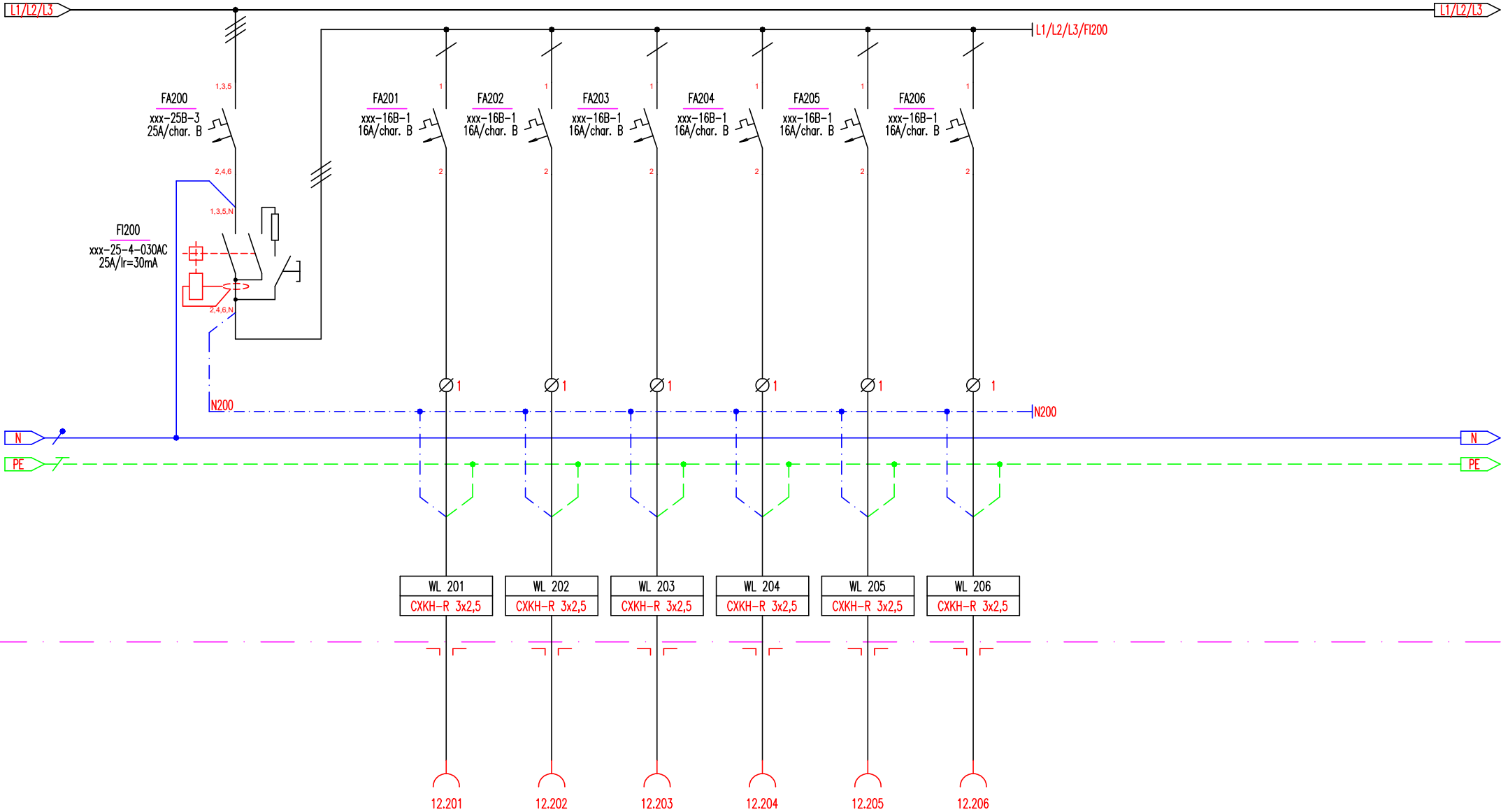


ZAŘÍZENÍ	OVLADAČ S DISPLEJEM											DATOVÝ VÝVOD	
OZNAČENÍ												DATA Z RK	
UMÍSTĚNÍ												1NP	
POPIS												ROZVÁDĚČ RK	

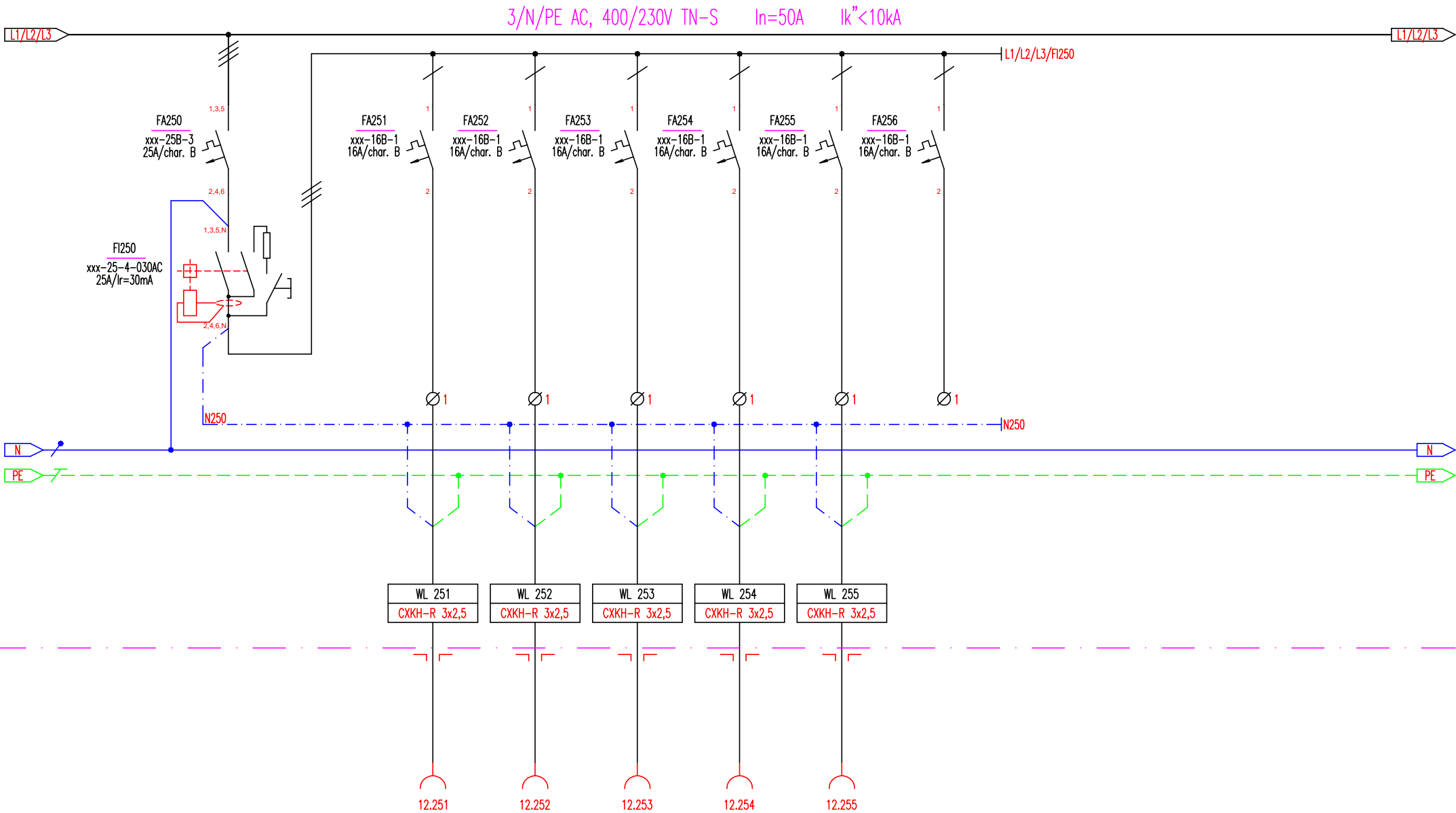




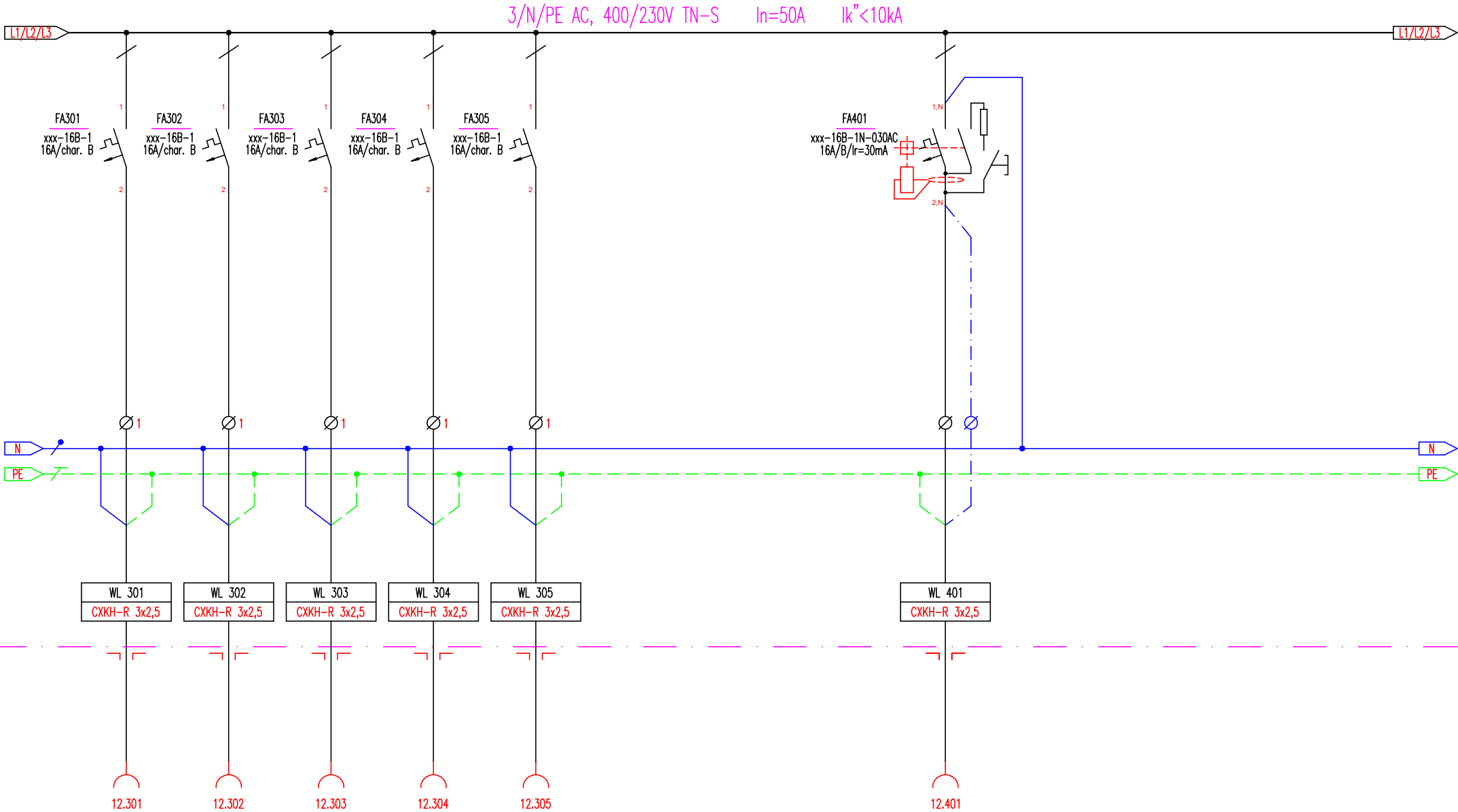
ZAŘIZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ										
OZNAČENÍ	12.157		12.158										
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.26		m.č. 1.26										
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED										



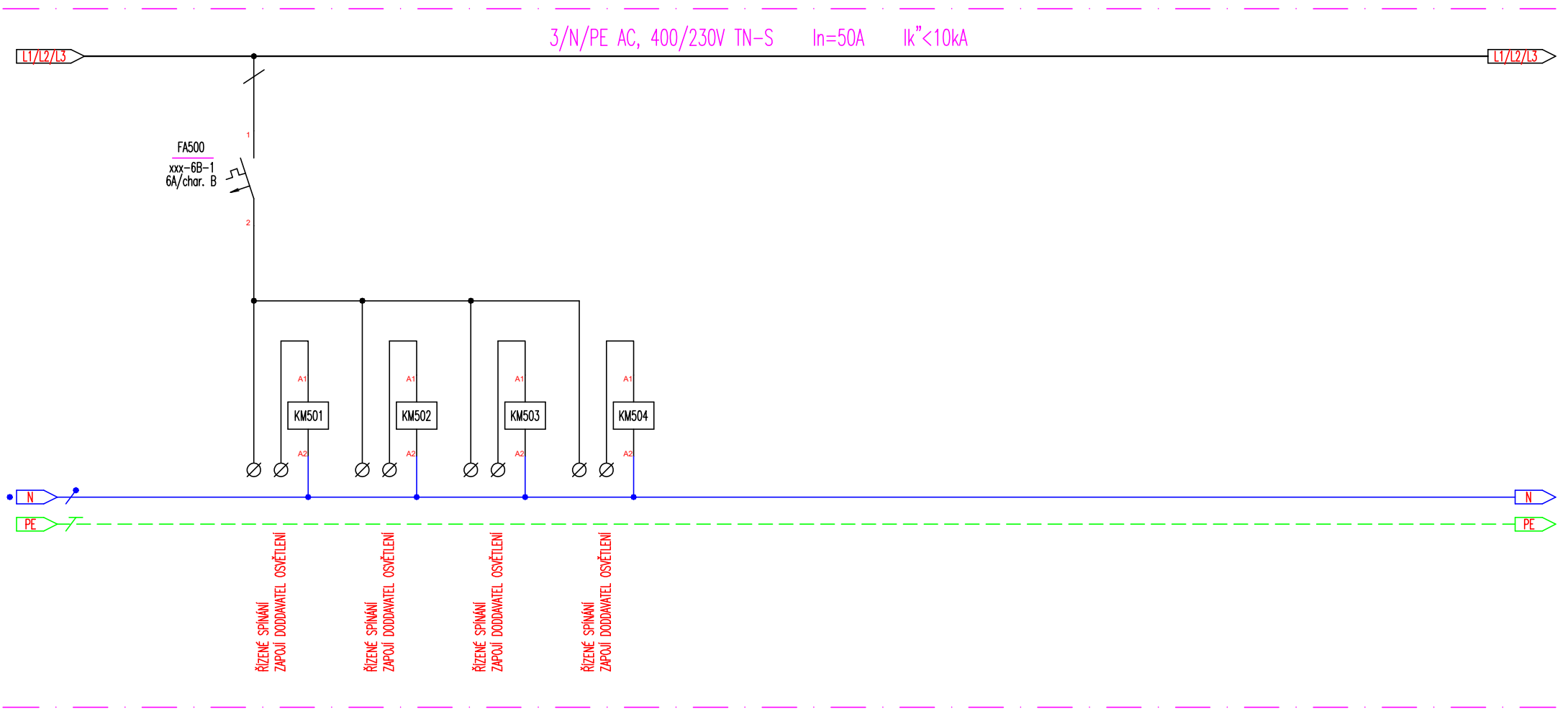
ZAŘÍZENÍ				ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKA 400V/16A				
OZNAČENÍ				12.201	12.202	12.203	12.204	12.205	12.206				
UMÍSTĚNÍ				m.č. 1.30, S3	m.č. 1.31	1.21,1.22,1.24,1.25	m.č. 1.19	m.č. 1.19	m.č. 1.19				
POPIS				ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKA VLASTNÍ SPOTŘEBA				



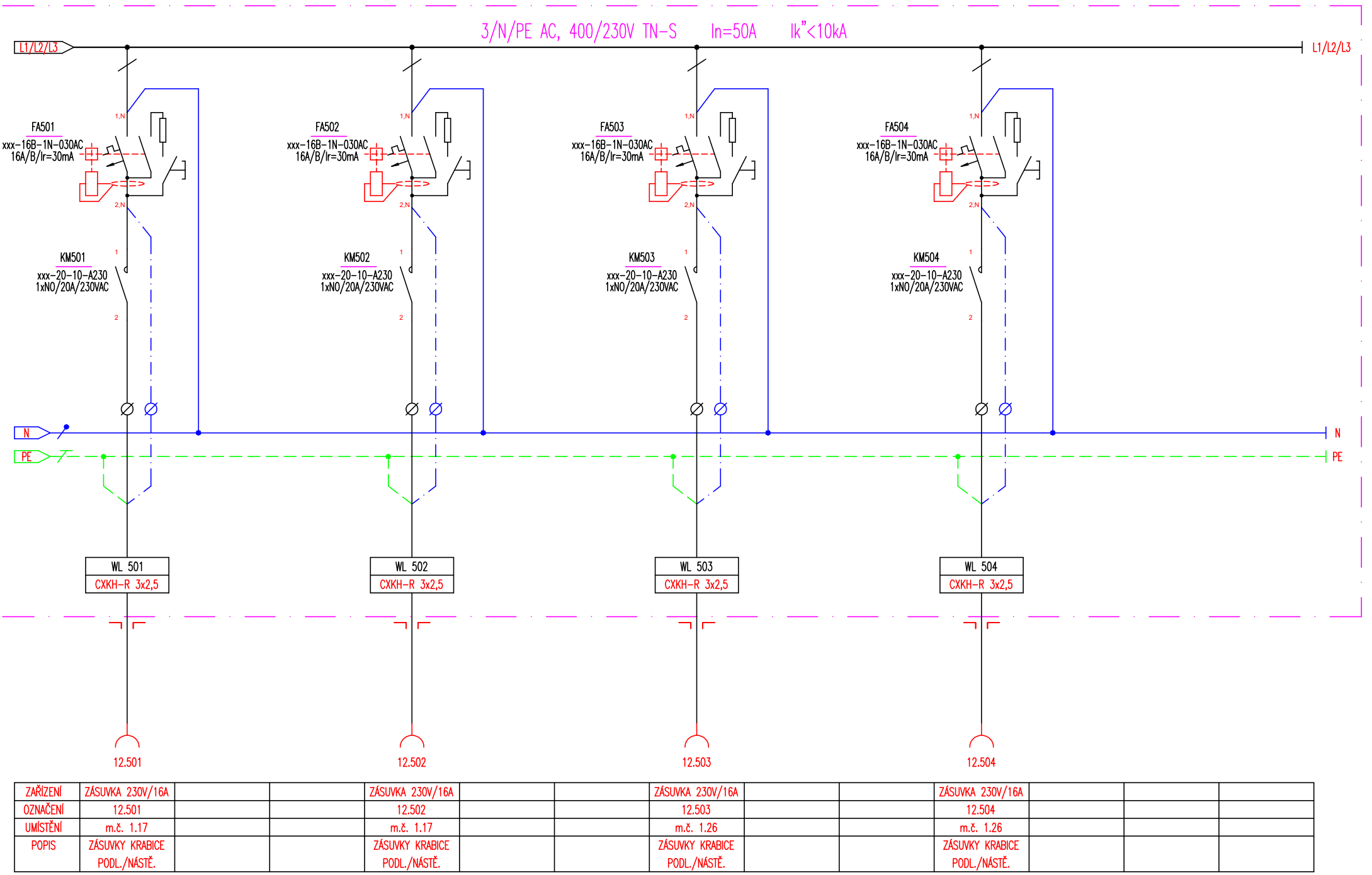
ZAŘÍZENÍ				ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	REZERVA				
OZNAČENÍ				12.251	12.252	12.253	12.254	12.255					
UMÍSTĚNÍ				m.č. 1.21	m.č. 1.21	m.č. 1.21	m.č. 1.21	m.č. 1.21					
POPIS				ZÁSUVKY LINKA	ZÁSUVKY MYČKA	ZÁSUVKY KÁVOVAR/KONVICE	ZÁSUVKY MIKR.TROUBA	ZÁSUVKY LEDNICE					

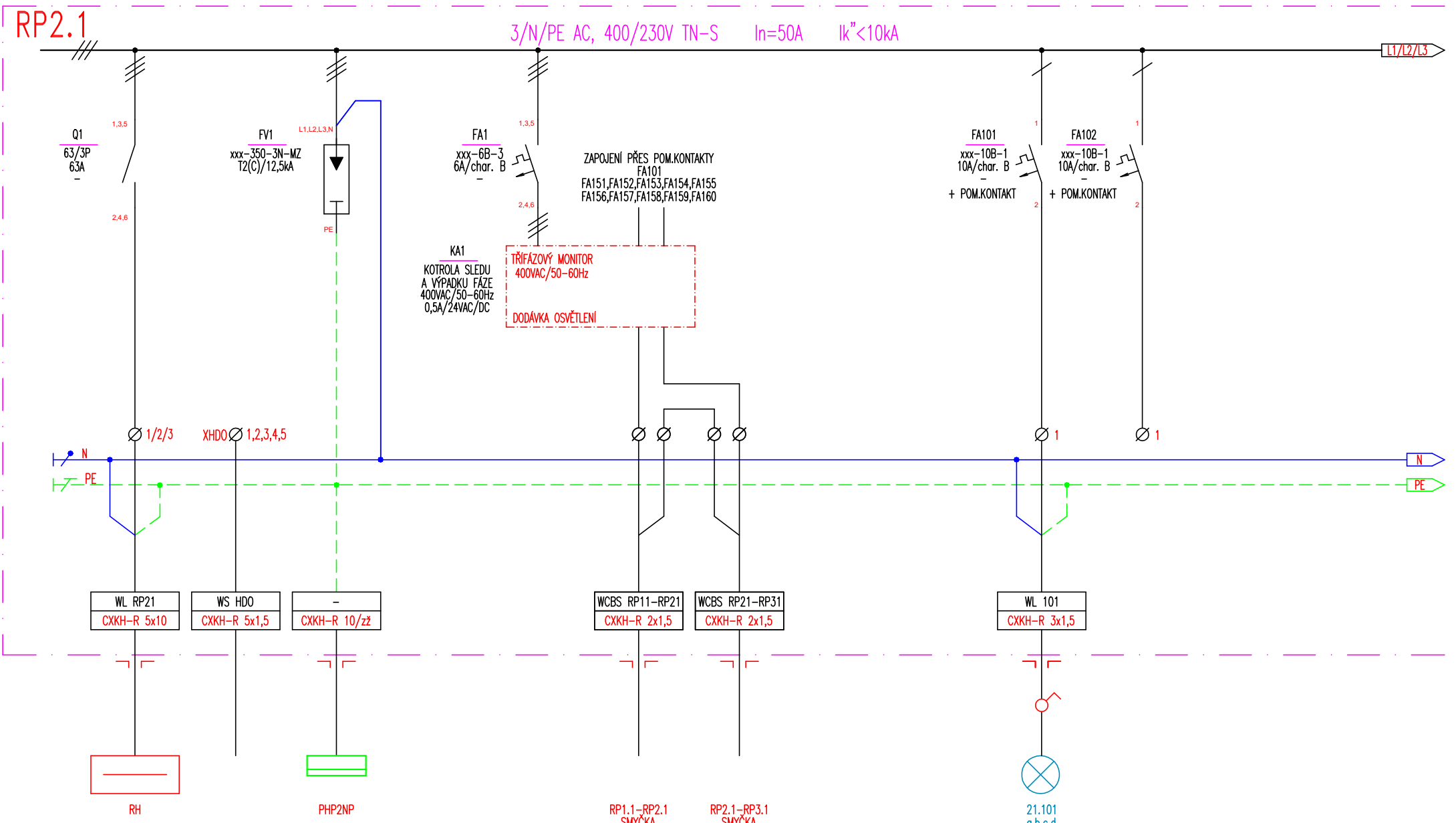


ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A					ZÁSUVKA 230V/16A				
OZNAČENÍ	12.301	12.302	12.303	12.304	12.305					12.401				
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.31	m.č. 1.19	m.č. 1.19	m.č. 1.19	m.č. 1.19					m.č. 1.27				
POPIS	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA					OHŘÍVAČ				
	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA					2,2kW				

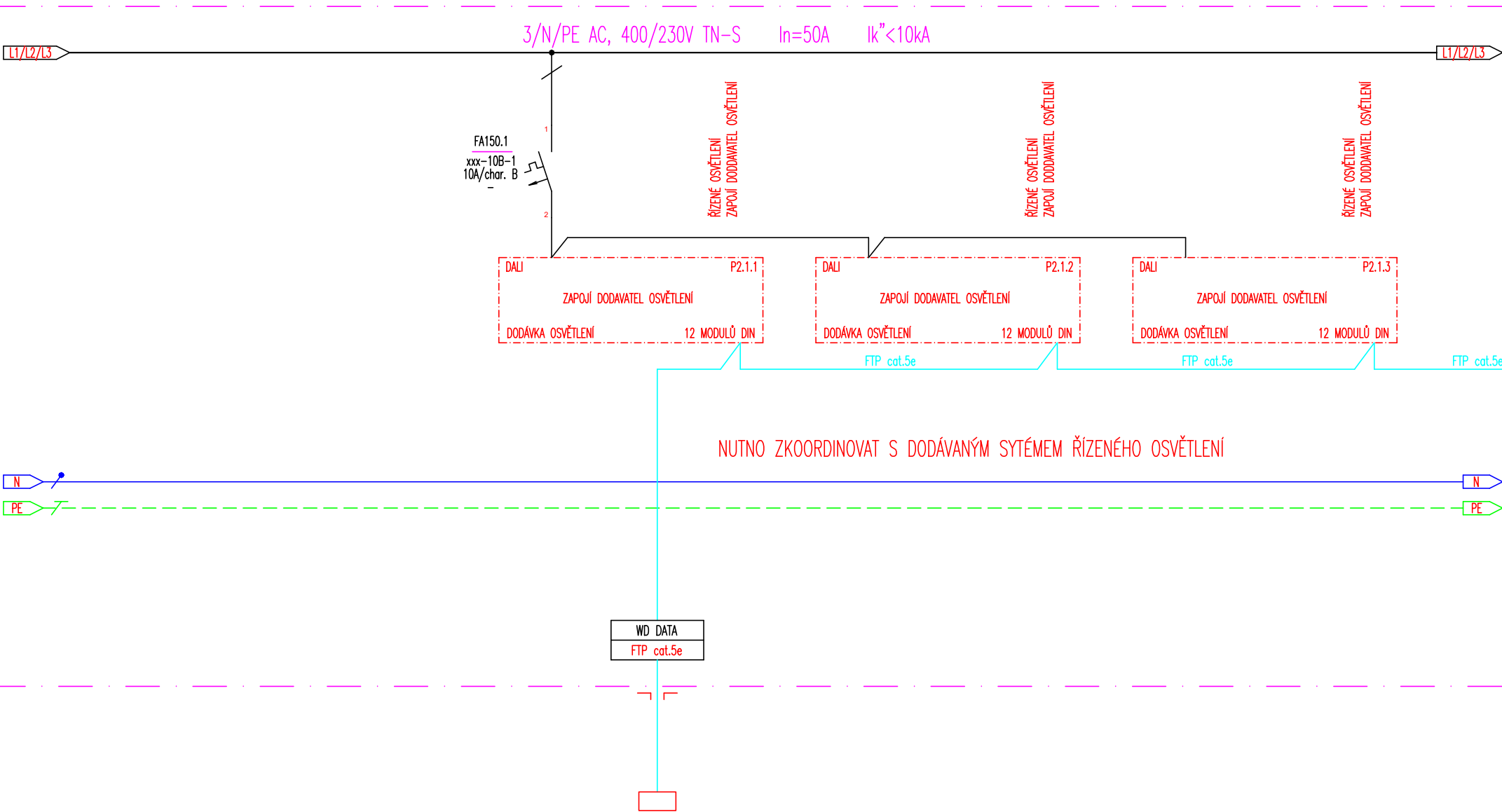


ZAŘÍZENÍ													
OZNAČENÍ													
UMÍSTĚNÍ													
POPIS													

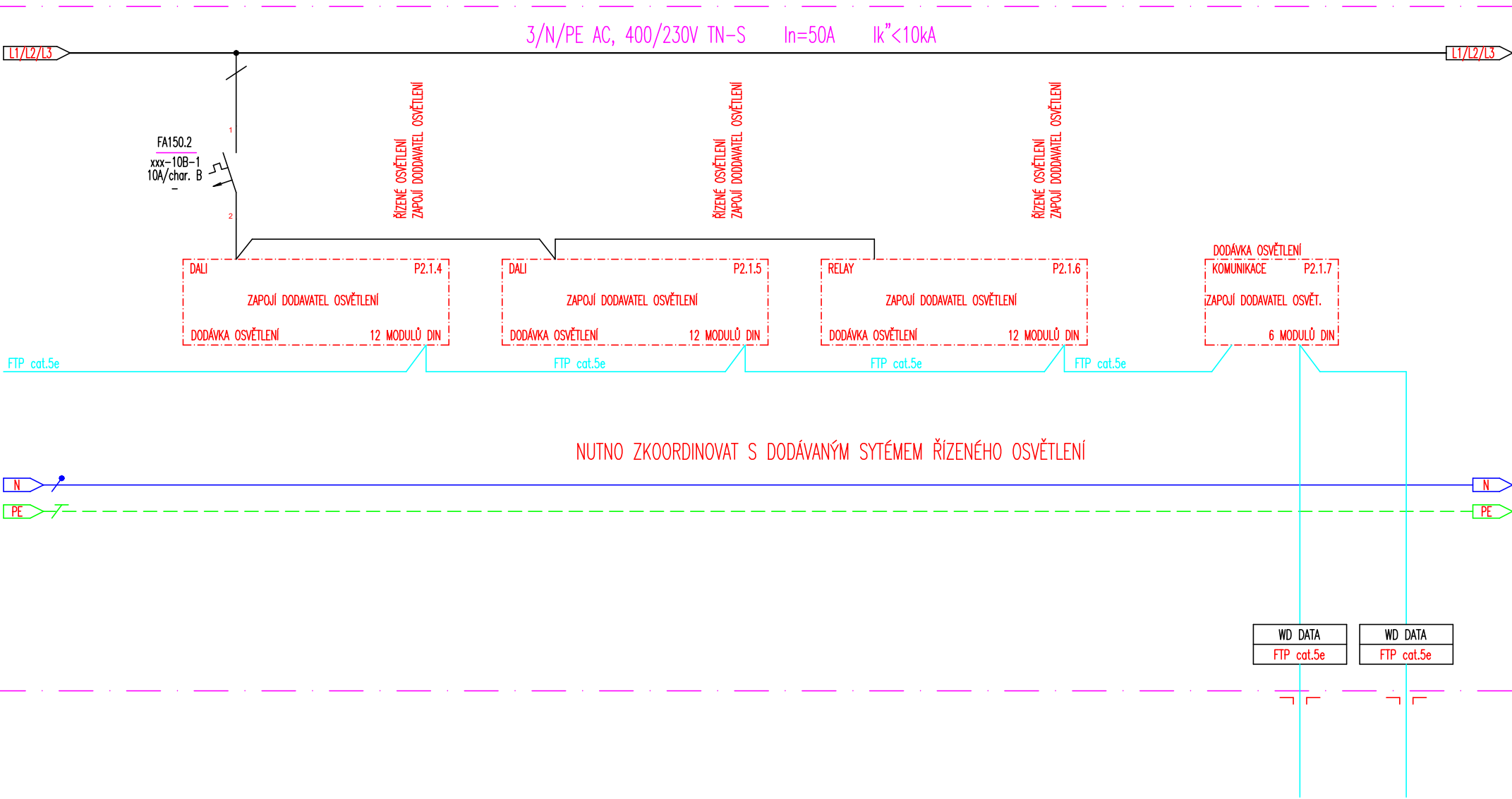




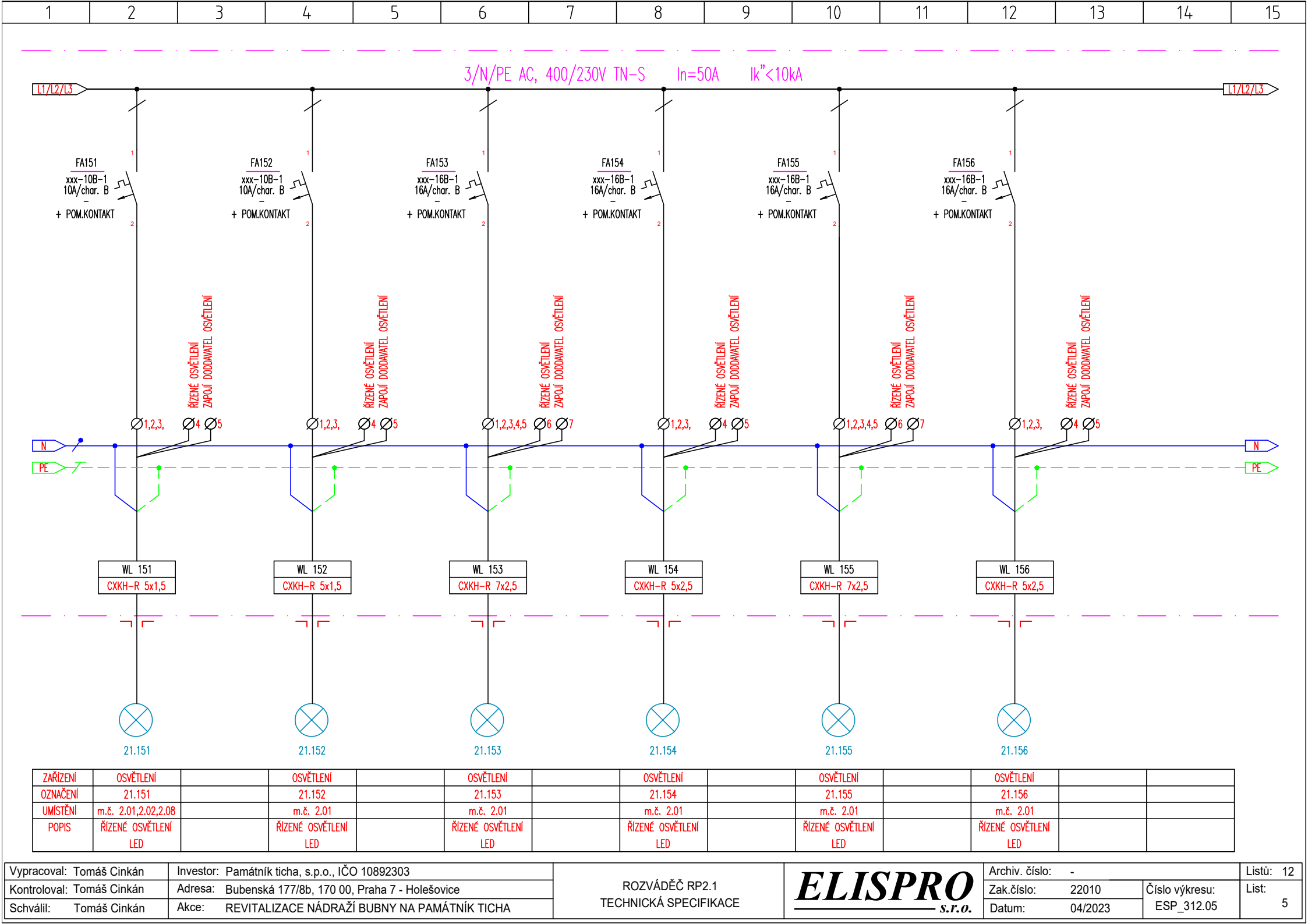
ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ			MONITORING CBS	MONITORING CBS			OSVĚTLENÍ	REZERVA		
OZNAČENÍ	RH		PHP2NP			RP1.1-RP2.1	RP2.1-RP3.1			21.101			
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.04		m.č. 2.02			m.č. 2.02	m.č. 3.02			2.04,2.05,2.06			
POPIS	HLAVNÍ ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ PŘEP. OCHRANY A R			KONTROLA SLEDU FÁZÍ	KONTROLA SLEDU FÁZÍ			OSVĚTLENÍ LED			

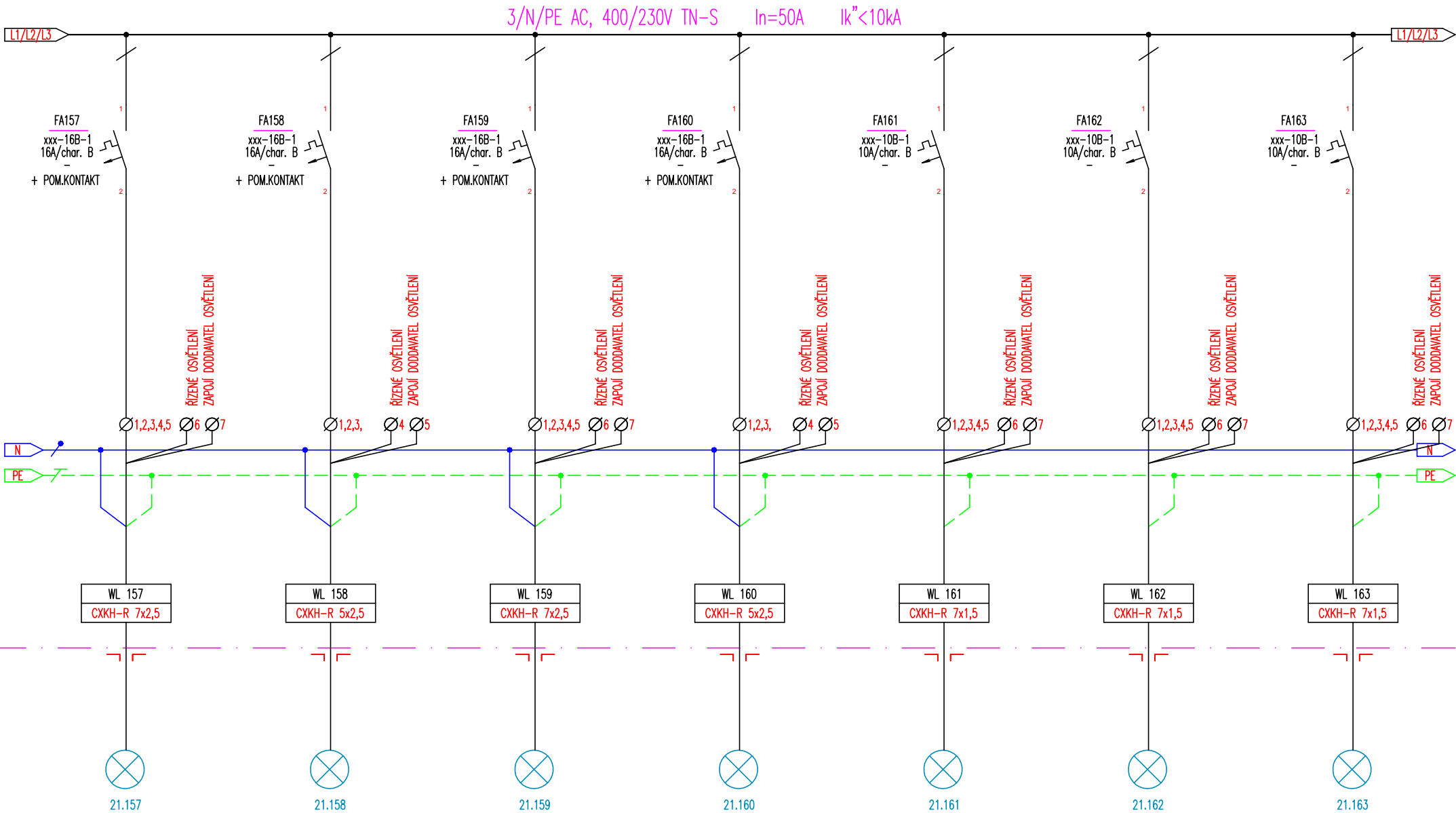


ZAŘIZENÍ						OVLADAČ S DISPLEJEM								
OZNAČENÍ														
UMÍSTĚNÍ														
POPIS														

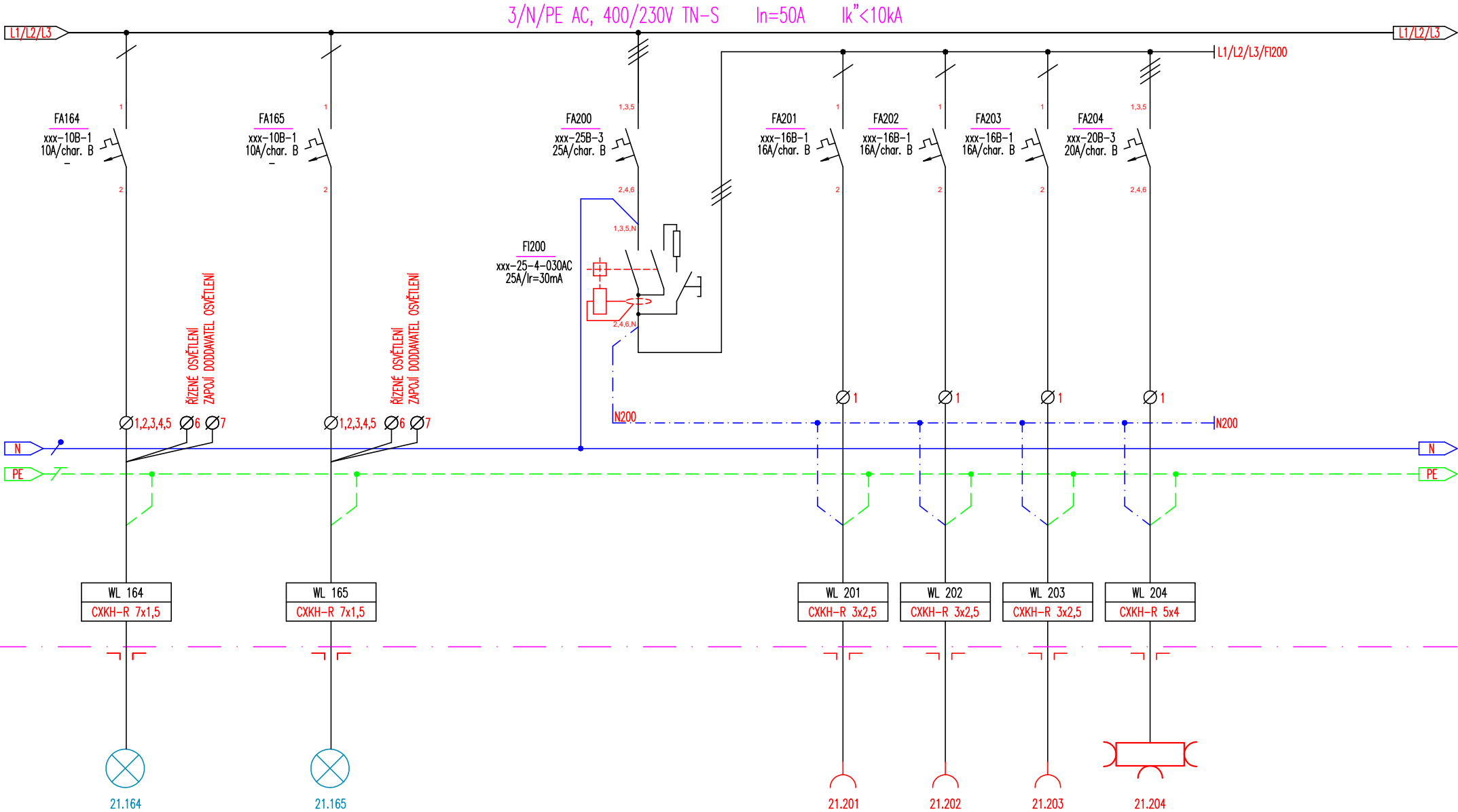


													DATA Z RP1.1	DATA DO RP3.1
ZAŘÍZENÍ													DATOVÝ VÝVOD	DATOVÝ VÝVOD
OZNAČENÍ													DATA Z RP1.1	DATA DO RP3.1
UMÍSTĚNÍ													1NP	3NP
POPIS													ROZVÁDĚČ RP1.1	ROZVÁDĚČ RP3.1

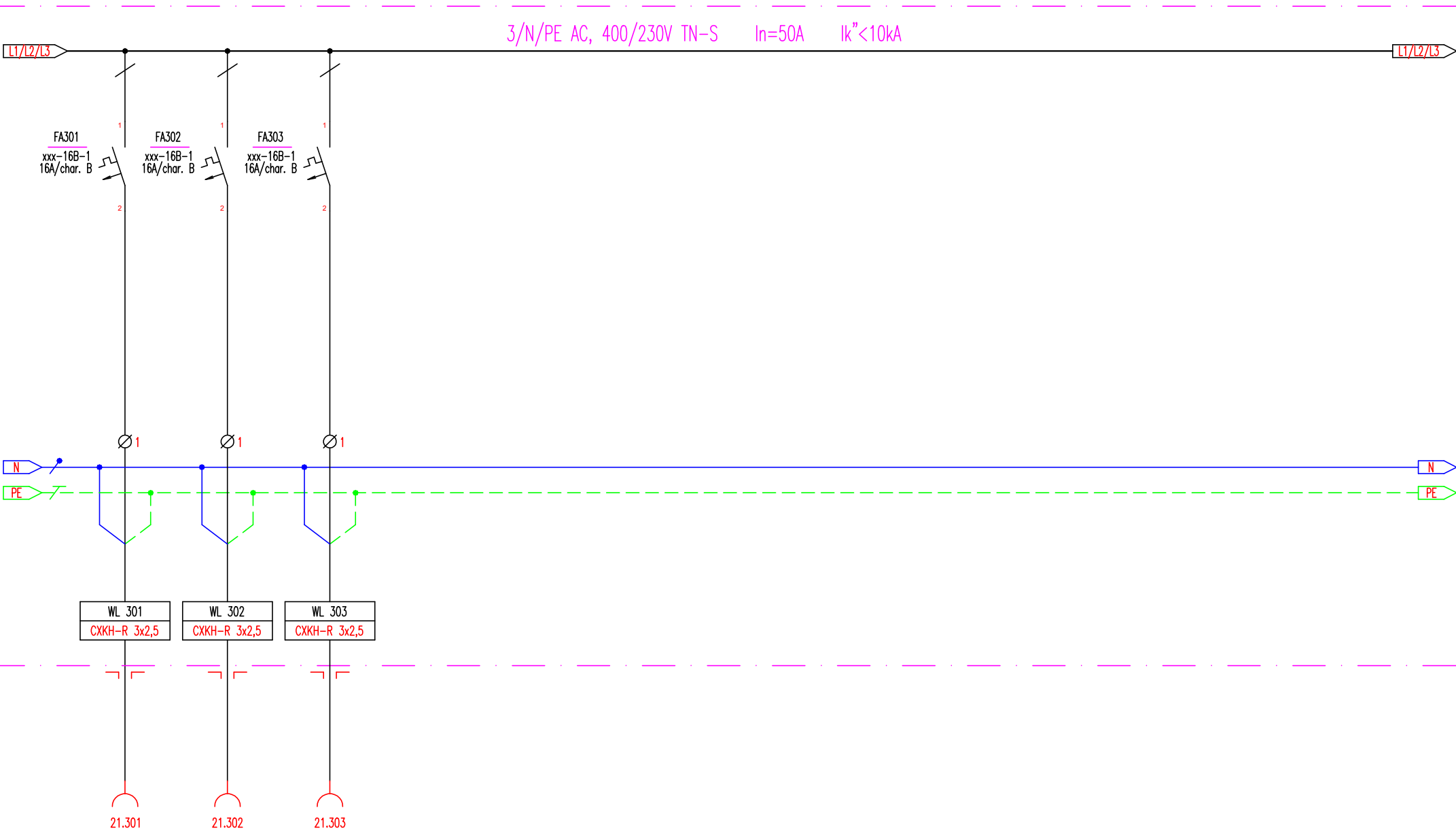




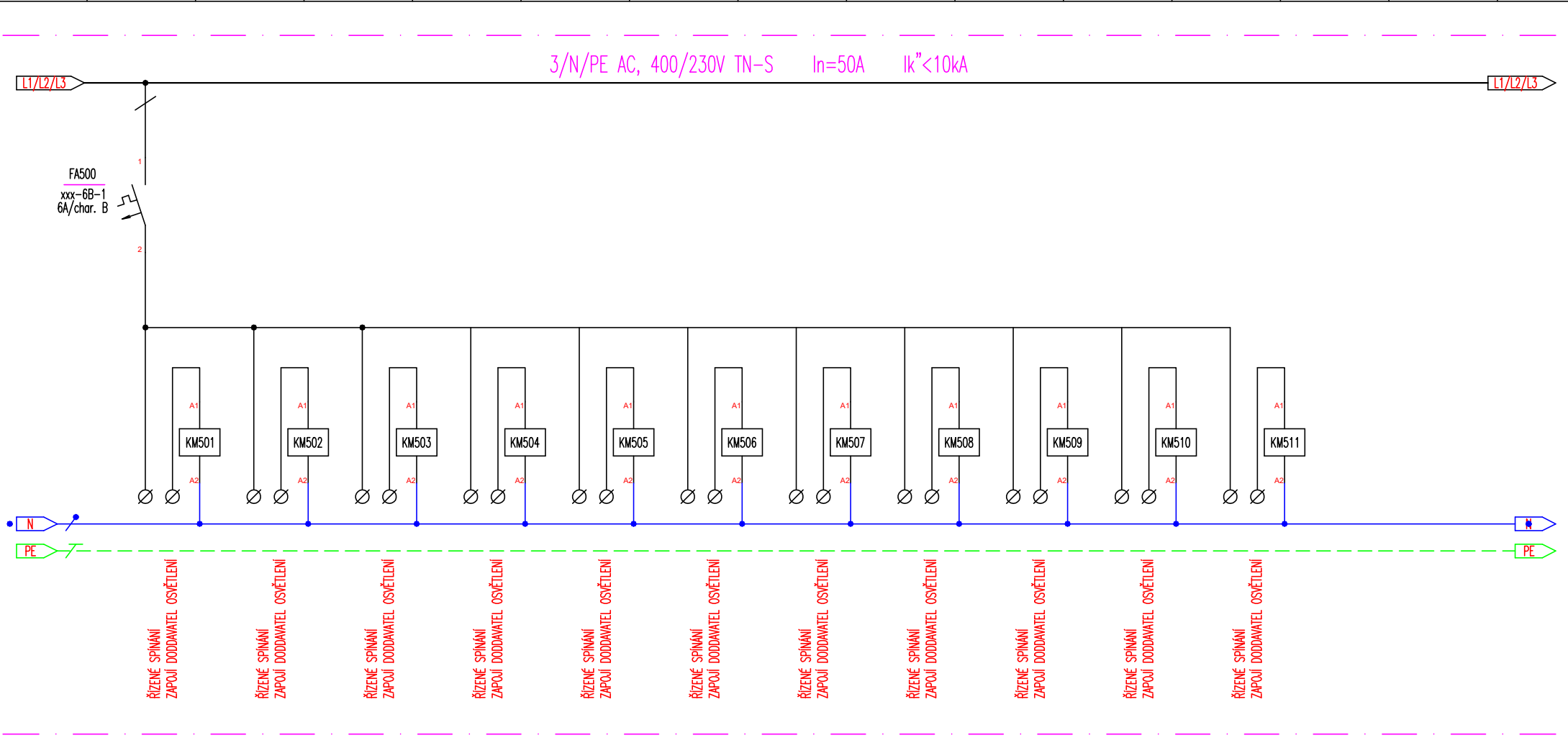
ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ
OZNAČENÍ	21.157		21.158		21.159		21.160		21.161		21.163
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.01		m.č. 2.01		m.č. 2.01		m.č. 2.01		m.č. 2.01		m.č. 2.01
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED

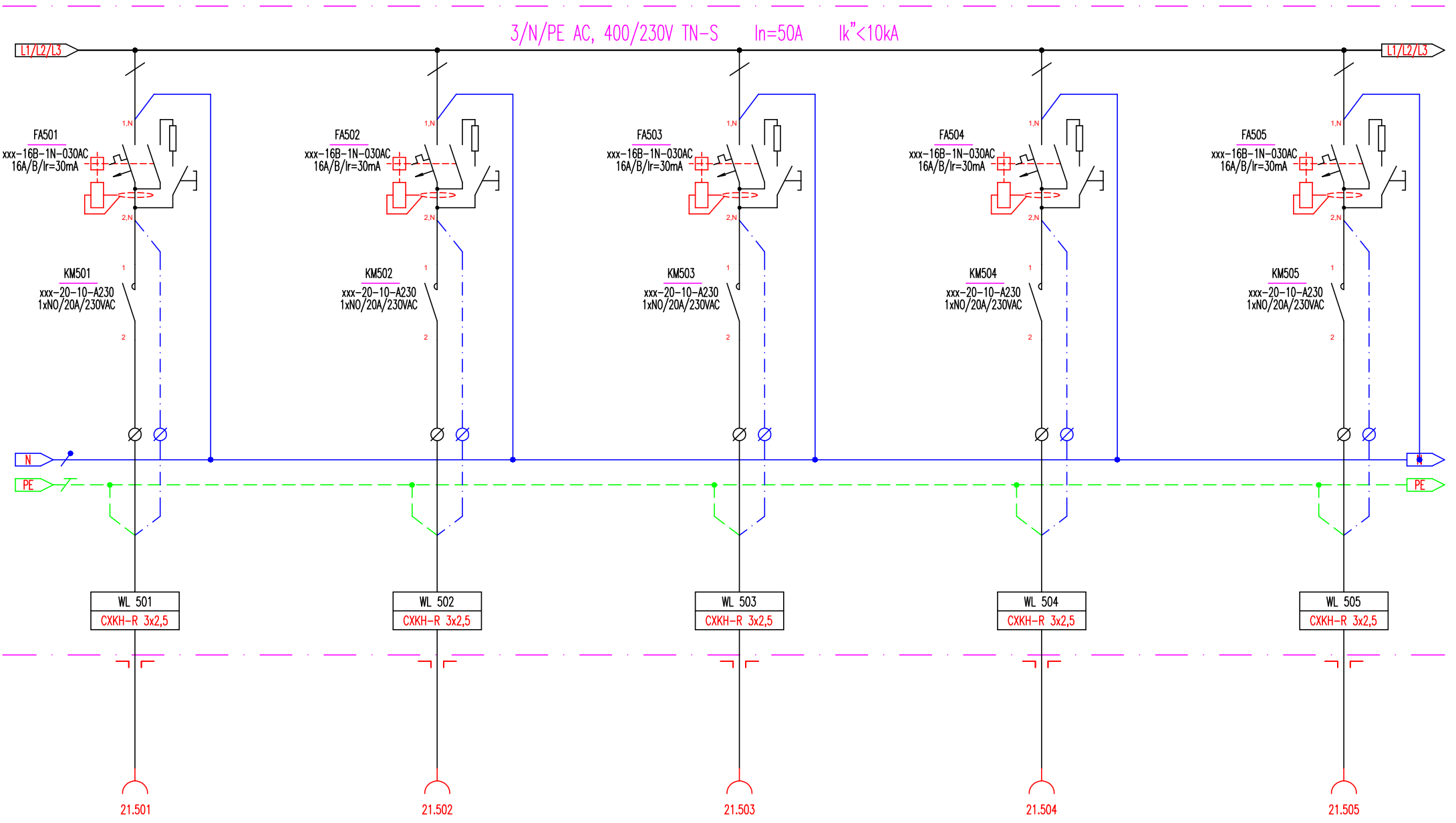


ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ				ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁS. ROZVODNICE		
OZNAČENÍ	21.164		21.165				21.201	21.202	21.203	21.204		
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.01		m.č. 2.05				m.č. 2.02	m.č. 2.06	m.č. 2.05	m.č. 2.04		
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED				ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁS. ROZVODNICE VLASTNÍ SPOTŘEBA		

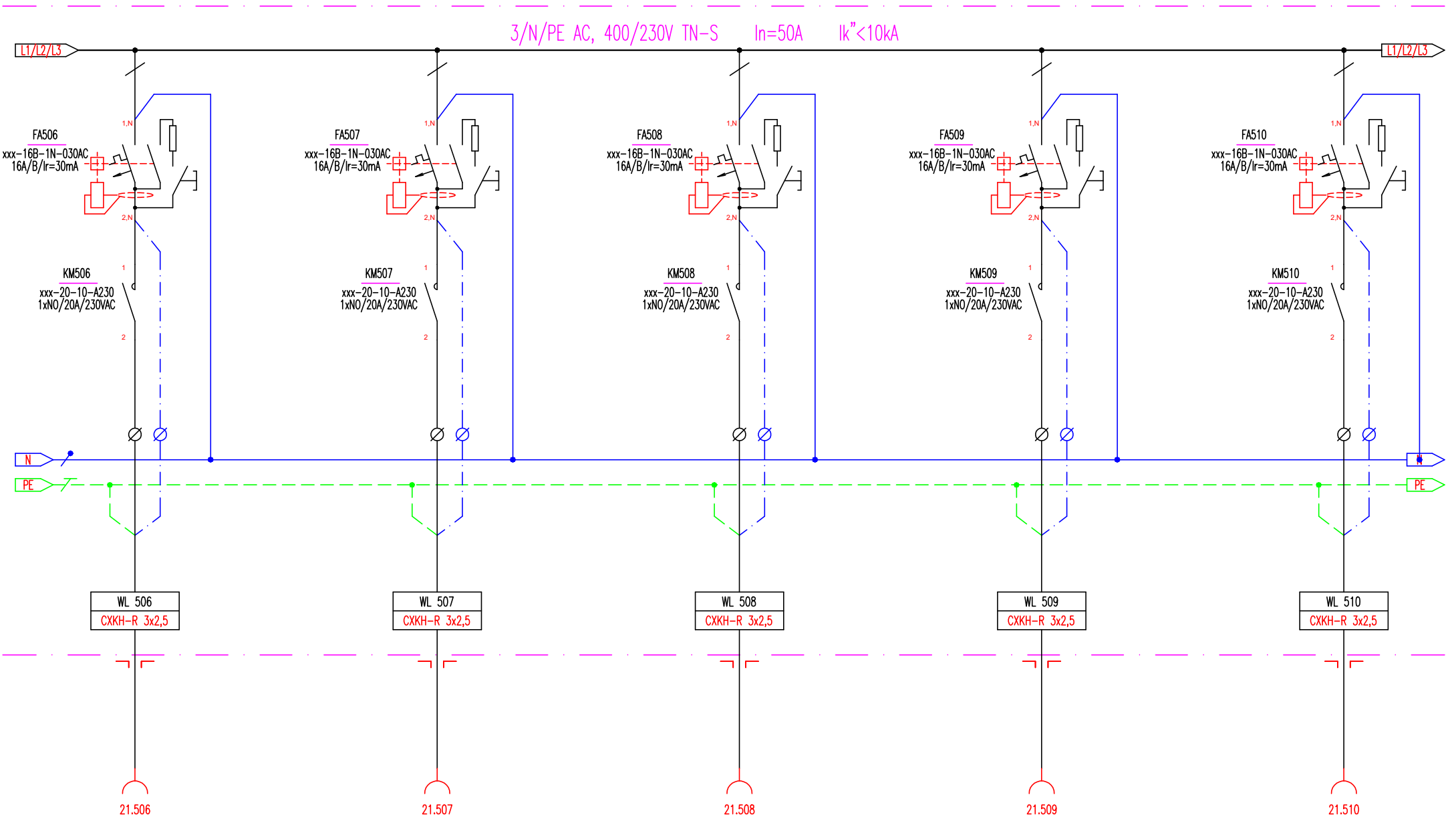


ZAŘIZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A									
OZNAČENÍ	21.301	21.302	21.303									
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.05	m.č. 2.05	m.č. 2.05									
POPIS	ZÁSUVKA VÝPOČETNÍ TECHNIKA	ZÁSUVKA-PROJEKTOR VÝPOČETNÍ TECHNIKA	ZÁSUVKA-PROJEKTOR VÝPOČETNÍ TECHNIKA									





ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	21.501			21.502			21.503			21.504			21.505
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.01			m.č. 2.01			m.č. 2.01			m.č. 2.01			m.č. 2.01
POPIS	ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.



ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A		ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	21.506			21.507			21.508			21.509		21.510
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.01			m.č. 2.01			m.č. 2.01			m.č. 2.01		m.č. 2.05
POPIS	ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.		ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.



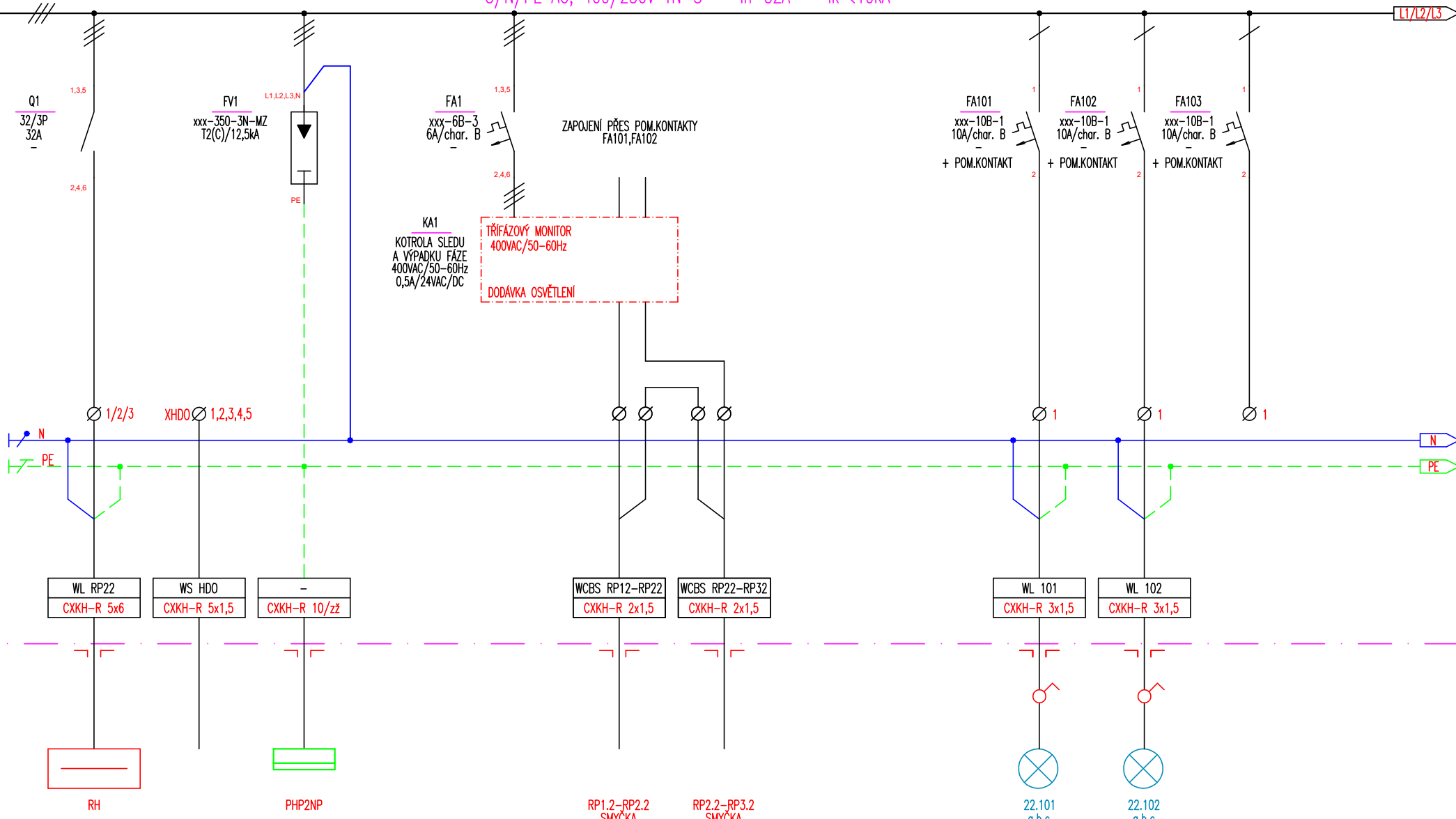
ZAŘIZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A												
OZNAČENÍ	21.511												
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.05												
POPIS	ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.												

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE	
OZNAČENÍ:	RP2.2
VÝROBCE:	–
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–
ROK VÝROBY:	–
TYP:	
ROZMĚRY (vxšxh mm):	750x510x150
SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	32A
KRYTÍ:	IP43
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVOD:	HOREM/SPODEM

- POZNÁMKA:
- BUDE NUTNĚ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVÁDĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDE NUTNĚ OVĚŘIT SKUTEČNĚ ROZMĚRY A PROSTOR VÝZBROJE PRO OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ!
 - PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT SE SYSTÉMEM ŘÍZENÉHO OSVĚTLENÍ A CBS–NO

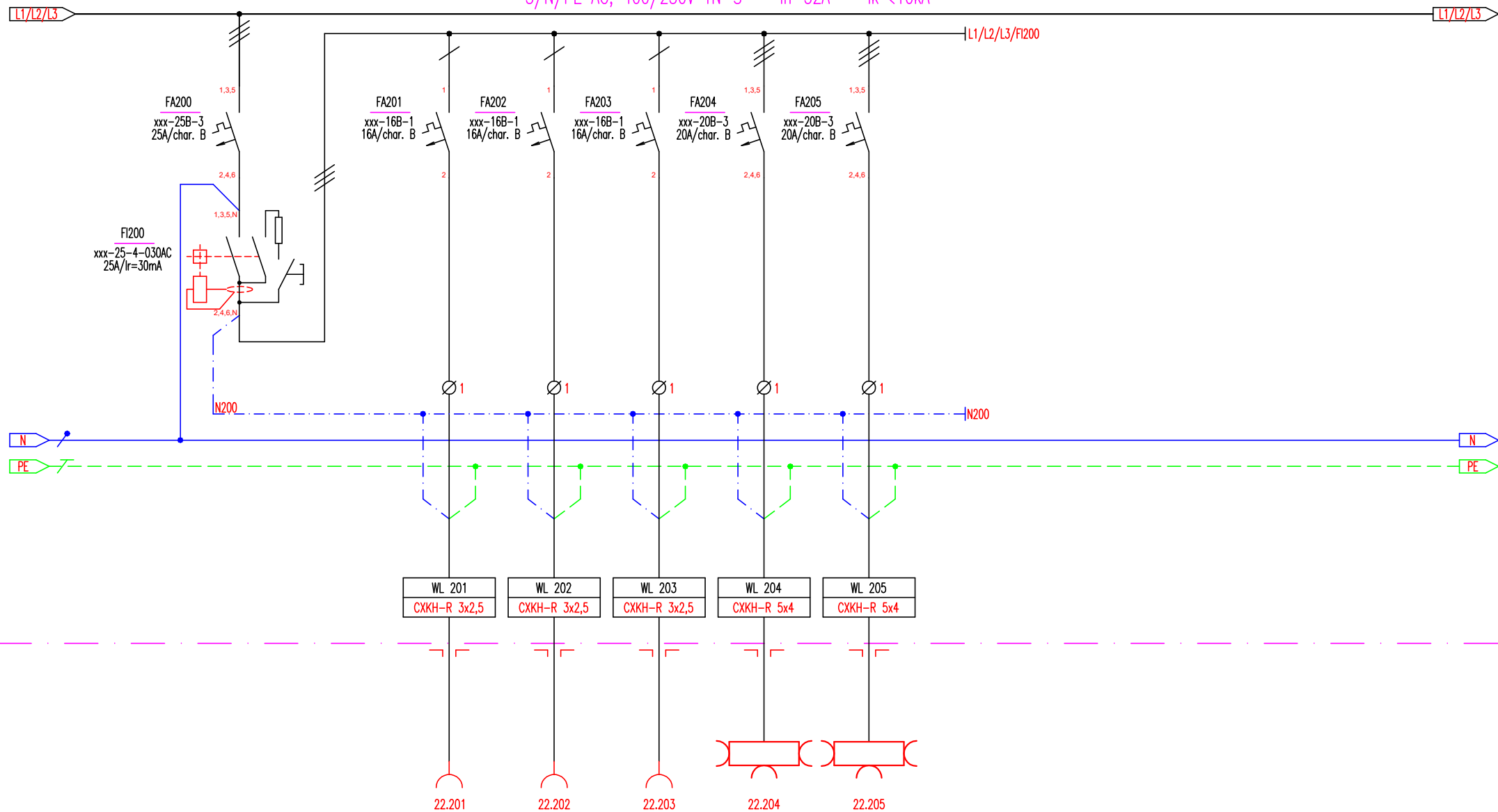
RP2.2

3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=32A$ $I_k < 10kA$

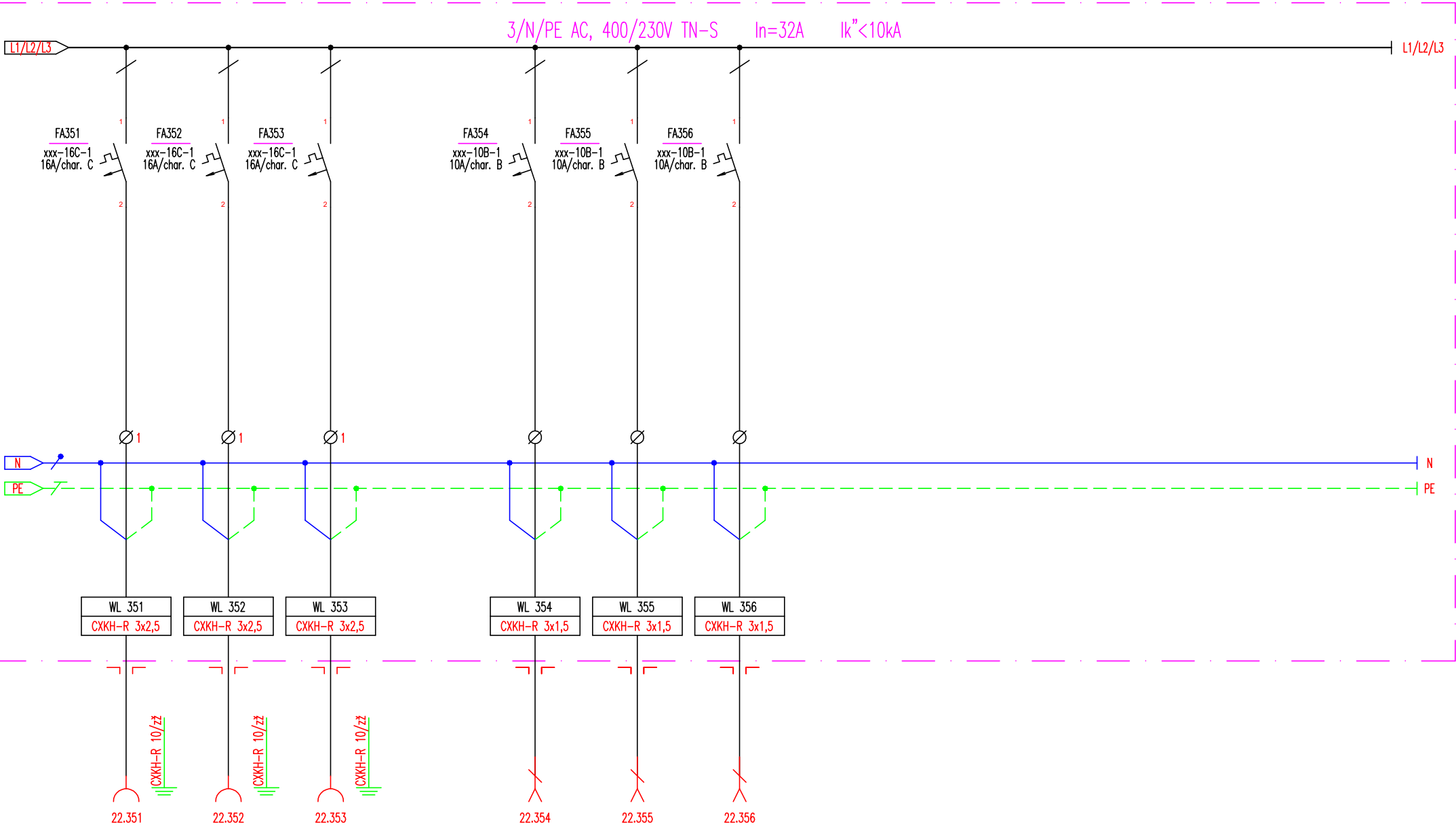


ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ			MONITORING CBS	MONITORING CBS			OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	REZERVA	
OZNAČENÍ	RH		PHP2NP			RP1.2-RP2.2	RP2.2-RP3.2			22.101	22.102		
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.04		m.č. 2.02			m.č. 2.08	m.č. 3.06			2.09,2.10,2.11	2.12,2.13		
POPIS	HLAVNÍ ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ PŘEP. OCHRANY A R			KONTROLA SLEDU FÁZÍ	KONTROLA SLEDU FÁZÍ			OSVĚTLENÍ LED	OSVĚTLENÍ LED		

3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=32A$ $I_{k''}<10kA$

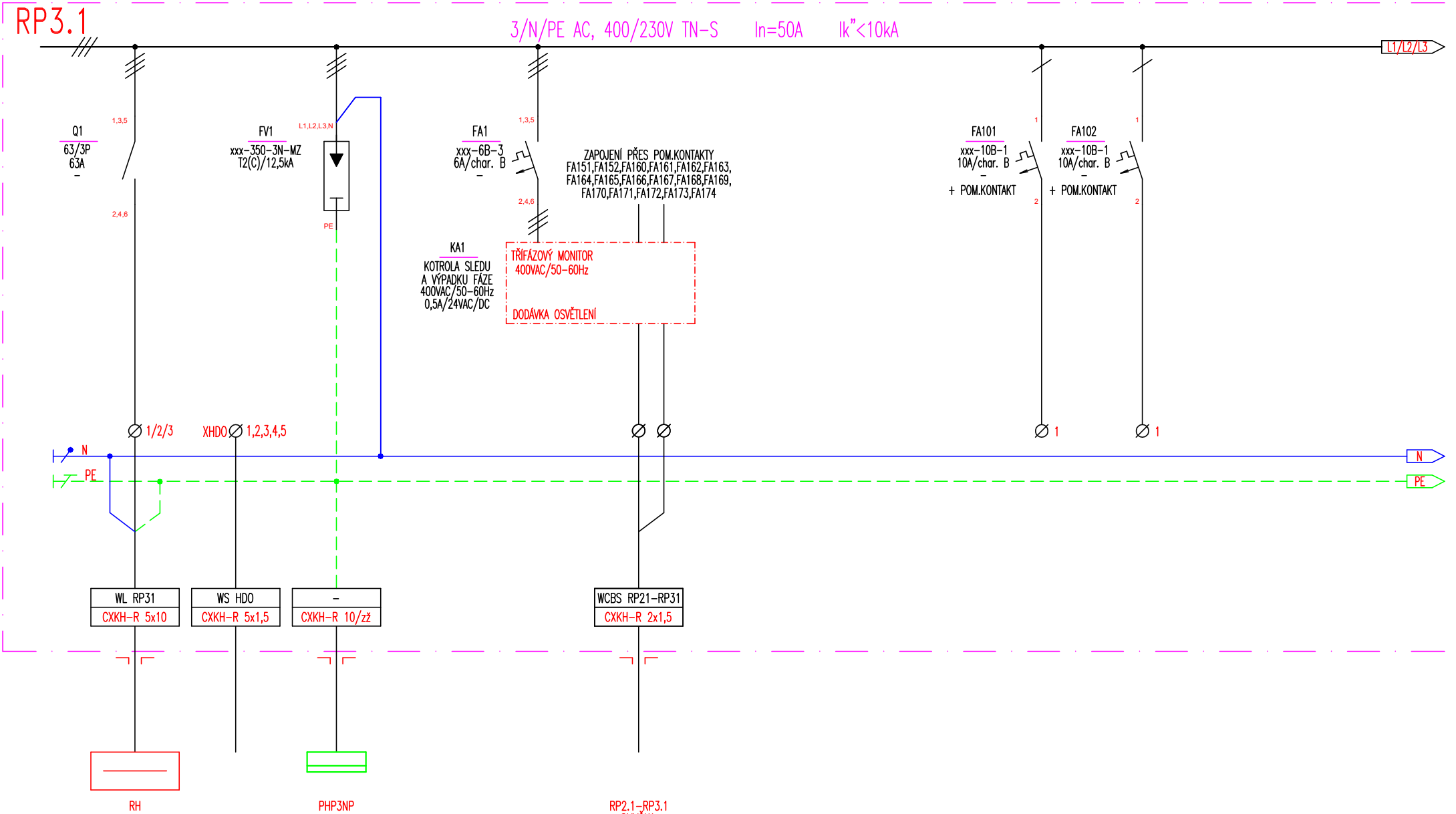


ZAŘÍZENÍ				ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE							
OZNAČENÍ				22.201	22.202	22.203	22.204	22.205							
UMÍSTĚNÍ				m.č. 2.08	m.č. 2.09,2.10,2.12	m.č. 2.13	m.č. 2.09	m.č. 2.12							
POPIS				ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁS. ROZVODNICE VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁS. ROZVODNICE VLASTNÍ SPOTŘEBA							

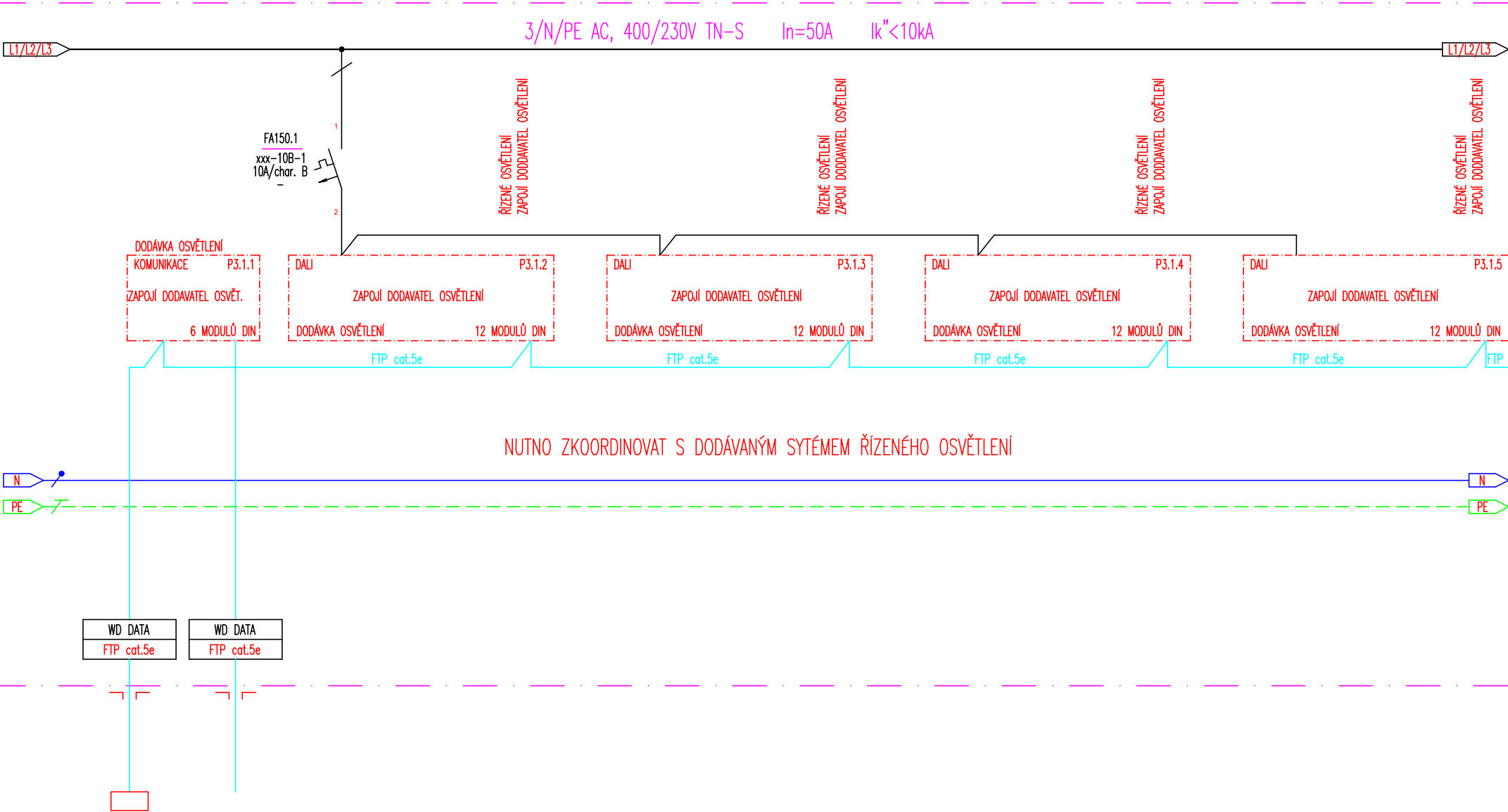


ZAŘIZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A		VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD					
OZNAČENÍ	22.351	22.352	22.353		22.354	22.355	22.356					
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.13	m.č. 2.13	m.č. 2.13		m.č. 2.13	m.č. 2.13	m.č. 2.13					
POPIS	ZÁSUVKA DAT.ROZV. RACK	ZÁSUVKA DAT.ROZV. RACK	ZÁSUVKA DAT.ROZV. RACK		VÝVOD PZTS	VÝVOD PZTS-ZDROJ	VÝVOD PŘENOS NA PC0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																										
<table><tr><td colspan="2">TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE</td></tr><tr><td>OZNAČENÍ:</td><td>RP3.1</td></tr><tr><td>VÝROBCE:</td><td>–</td></tr><tr><td>VÝROBNÍ ČÍSLO:</td><td>–</td></tr><tr><td>ROK VÝROBY:</td><td>–</td></tr><tr><td>TYP:</td><td></td></tr><tr><td>ROZMĚRY (vxšxh mm):</td><td>1550x1110x150</td></tr><tr><td>SKŘÍŇ:</td><td>OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.</td></tr><tr><td>JMENOVITÉ NAPĚTÍ:</td><td>400/230V~50Hz</td></tr><tr><td>JMENOVITÝ PROUD:</td><td>50A</td></tr><tr><td>KRYTÍ:</td><td>IP43</td></tr><tr><td>PŘÍVOD:</td><td>SPODEM</td></tr><tr><td>VÝVOD:</td><td>HOREM/SPODEM</td></tr></table>															TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE		OZNAČENÍ:	RP3.1	VÝROBCE:	–	VÝROBNÍ ČÍSLO:	–	ROK VÝROBY:	–	TYP:		ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x1110x150	SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.	JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz	JMENOVITÝ PROUD:	50A	KRYTÍ:	IP43	PŘÍVOD:	SPODEM	VÝVOD:	HOREM/SPODEM
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE																																								
OZNAČENÍ:	RP3.1																																							
VÝROBCE:	–																																							
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–																																							
ROK VÝROBY:	–																																							
TYP:																																								
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x1110x150																																							
SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.																																							
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz																																							
JMENOVITÝ PROUD:	50A																																							
KRYTÍ:	IP43																																							
PŘÍVOD:	SPODEM																																							
VÝVOD:	HOREM/SPODEM																																							
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– BUDE NUTNĚ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVÁDĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!– PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDE NUTNĚ OVĚŘIT SKUTEČNĚ ROZMĚRY A PROSTOR VÝZBROJE PRO OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ!– PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT SE SYSTÉMEM ŘÍZENÉHO OSVĚTLENÍ A CBS–NO																																								

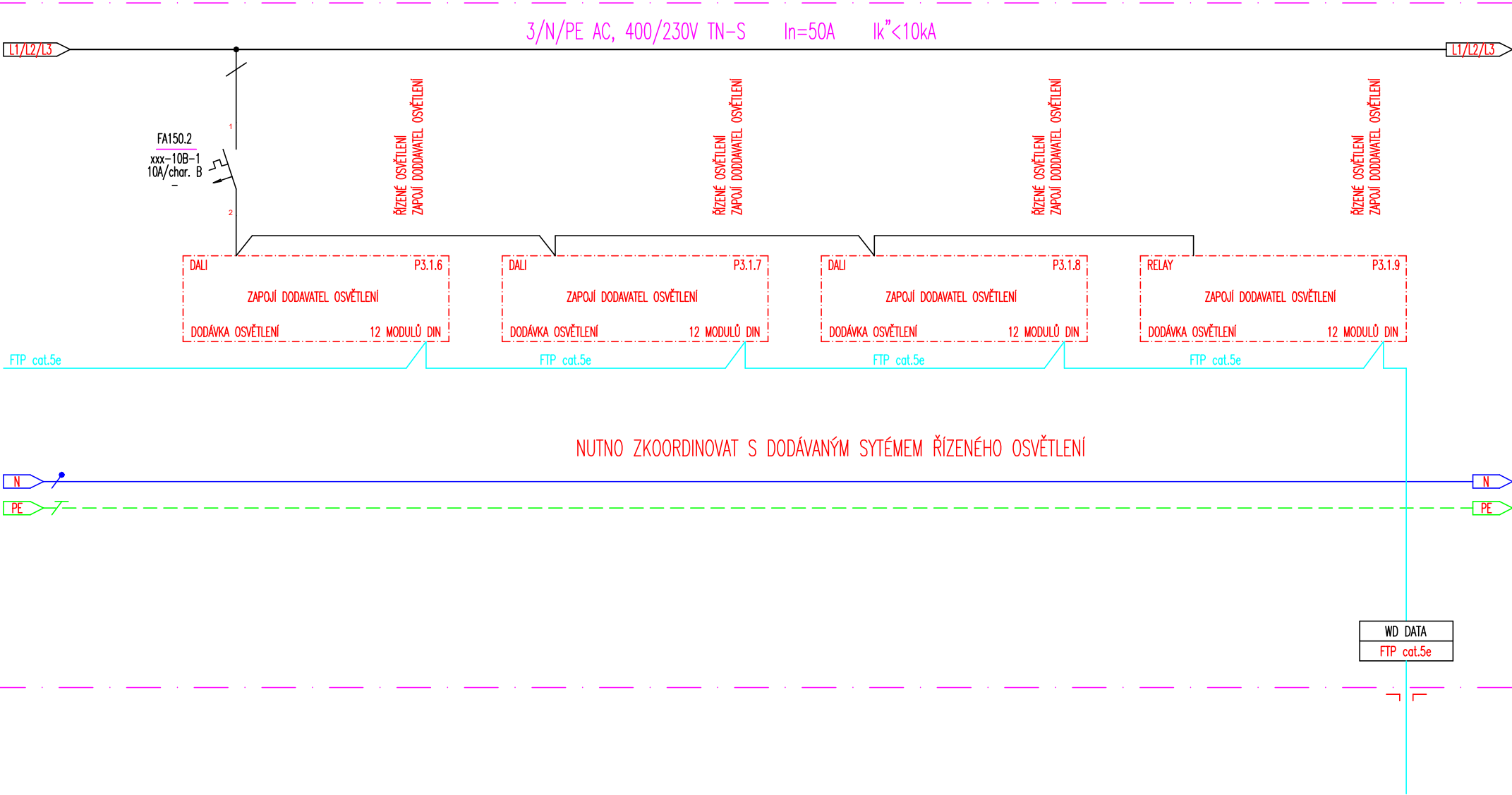


ZAŘÍZENÍ	ROZVÁDEČ		UZEMNĚNÍ			MONITORING CBS					REZERVA	REZERVA		
OZNAČENÍ	RH		PHP3NP			RP2.1-RP3.1								
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.04		m.č. 3.02			m.č. 3.02								
POPIS	HLAVNÍ ROZVÁDEČ		UZEMNĚNÍ PŘEP. OCHRANY A R			KOTROLA SLEDU FÁZÍ								



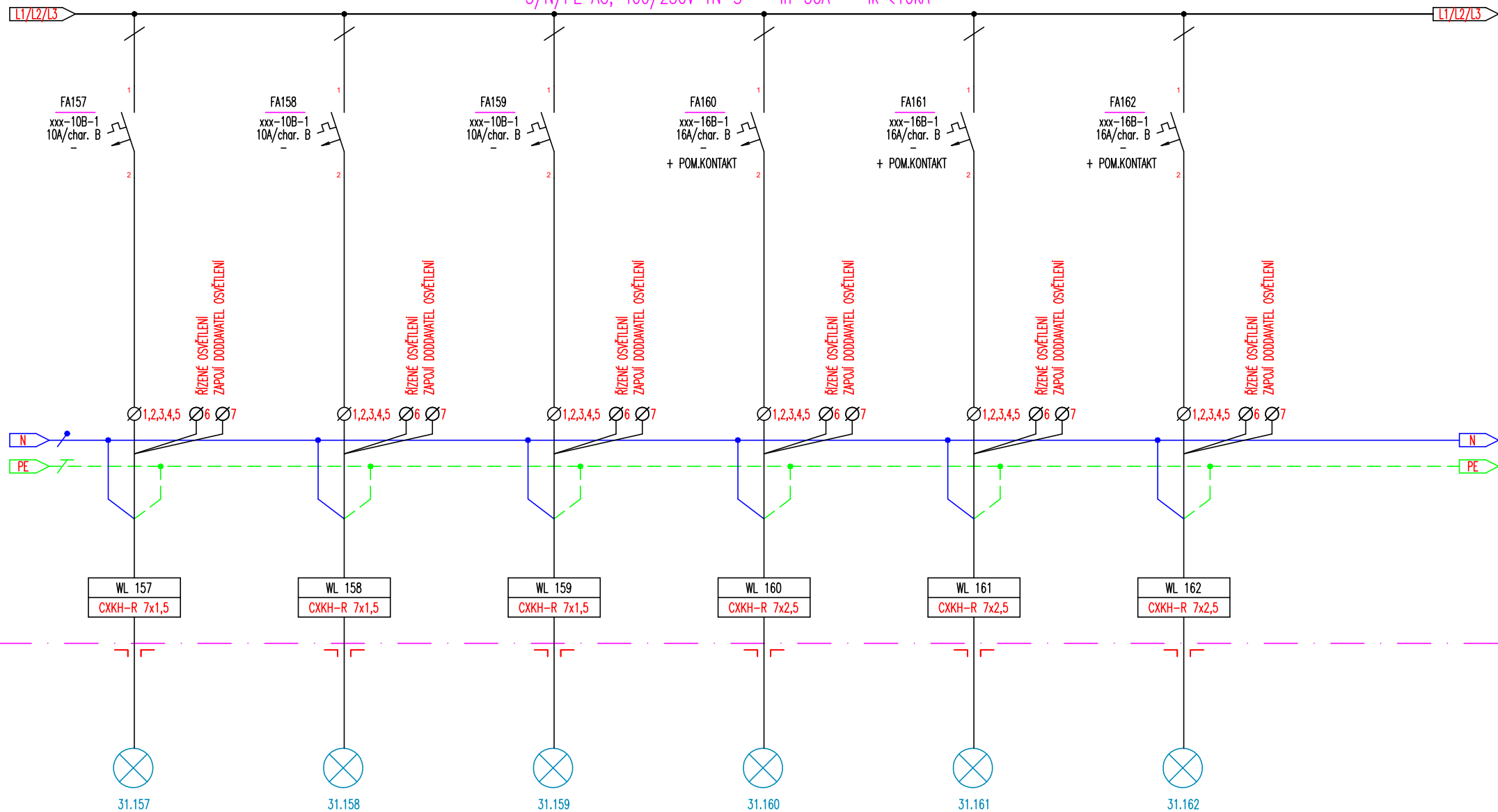
DATA DO RP3.2

ZAŘÍZENÍ	OVLAĐAČ S DISPLEJEM	DATOVÝ VÝVOD											
OZNAČENÍ		DATA DO RP3.2											
UMÍSTĚNÍ		3NP											
POPIS		ROZVÁDĚČ RP3.2											

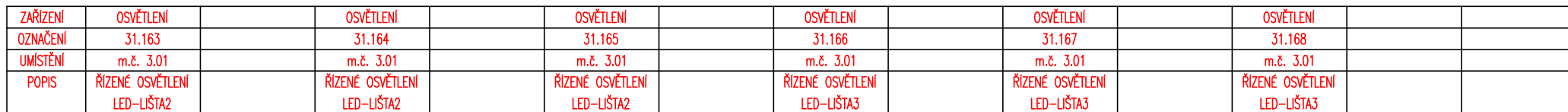


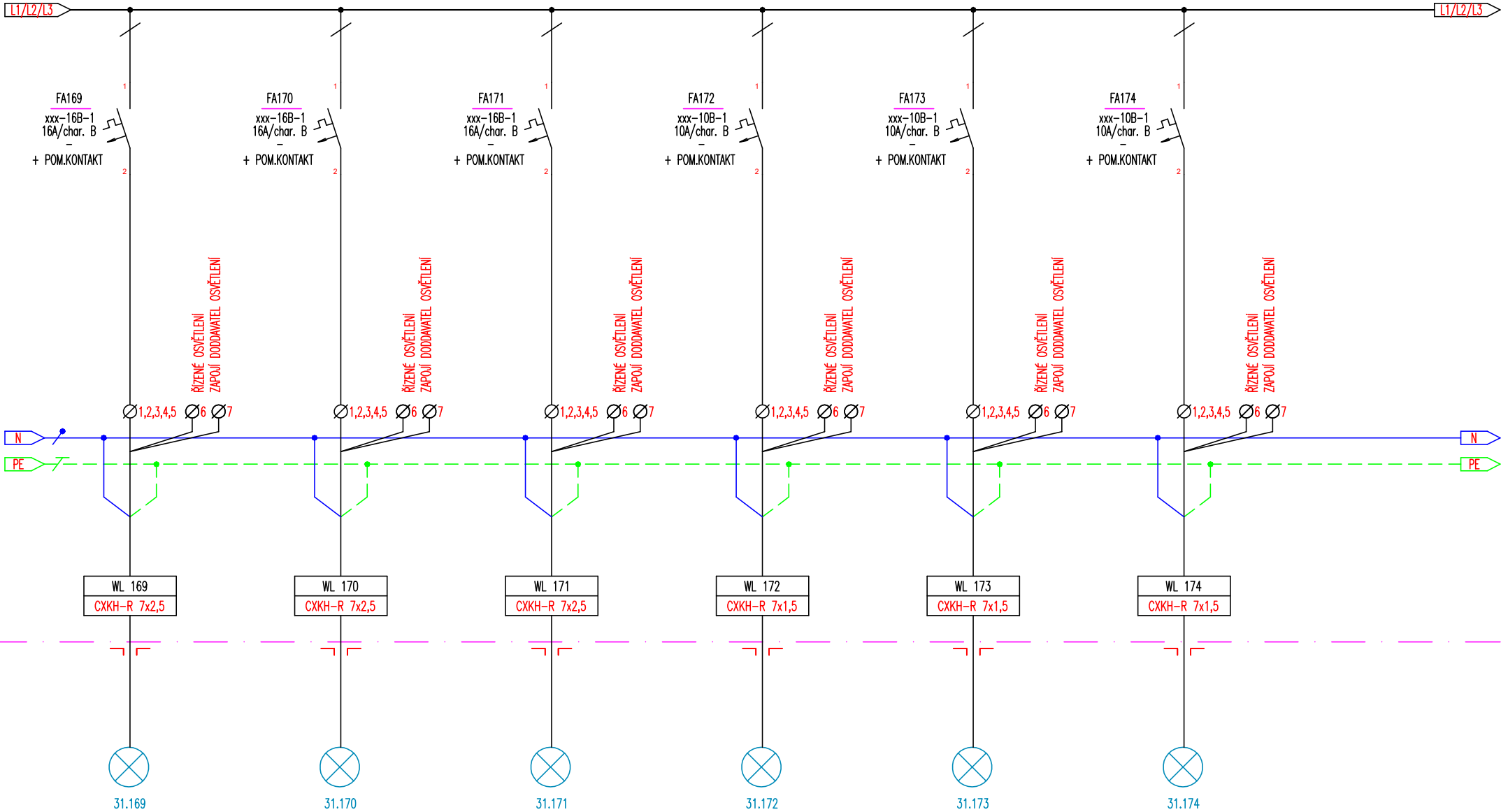
ZAŘIZENÍ													DATOVÝ VÝVOD
OZNAČENÍ													DATA Z RP2.1
UMÍSTĚNÍ													2NP
POPIS													ROZVÁDĚČ RP2.1

3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=50A$ $I_k'' < 10kA$

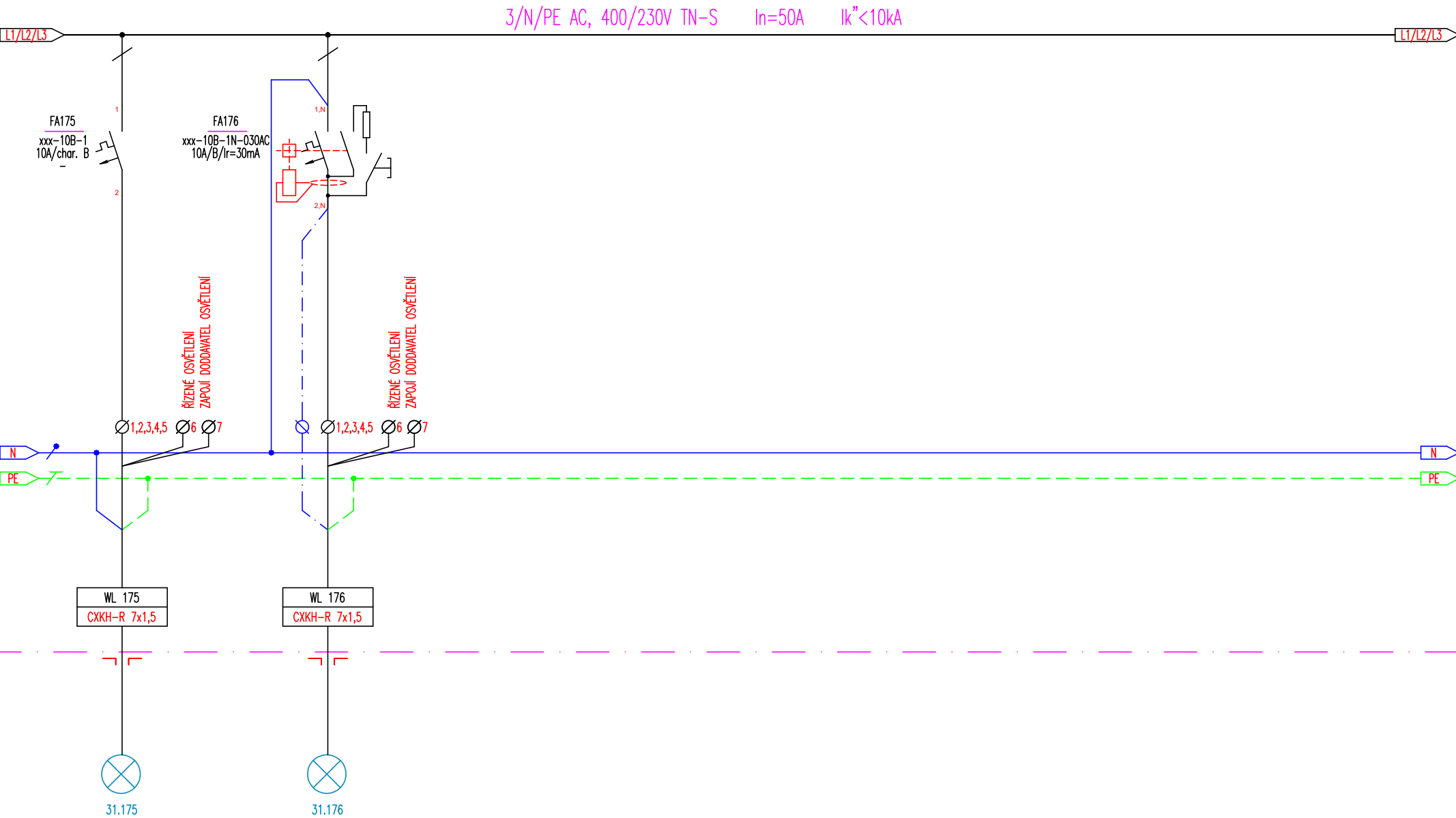


ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		
OZNAČENÍ	31.157		31.158		31.159		31.160		31.161		31.162		
UMÍSTĚNÍ	m.č. 3.03		m.č. 3.03		m.č. 4.01 – 4NP		m.č. 3.01		m.č. 3.01		m.č. 3.01		
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED–LIŠTA1		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED–LIŠTA1		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED–LIŠTA1		

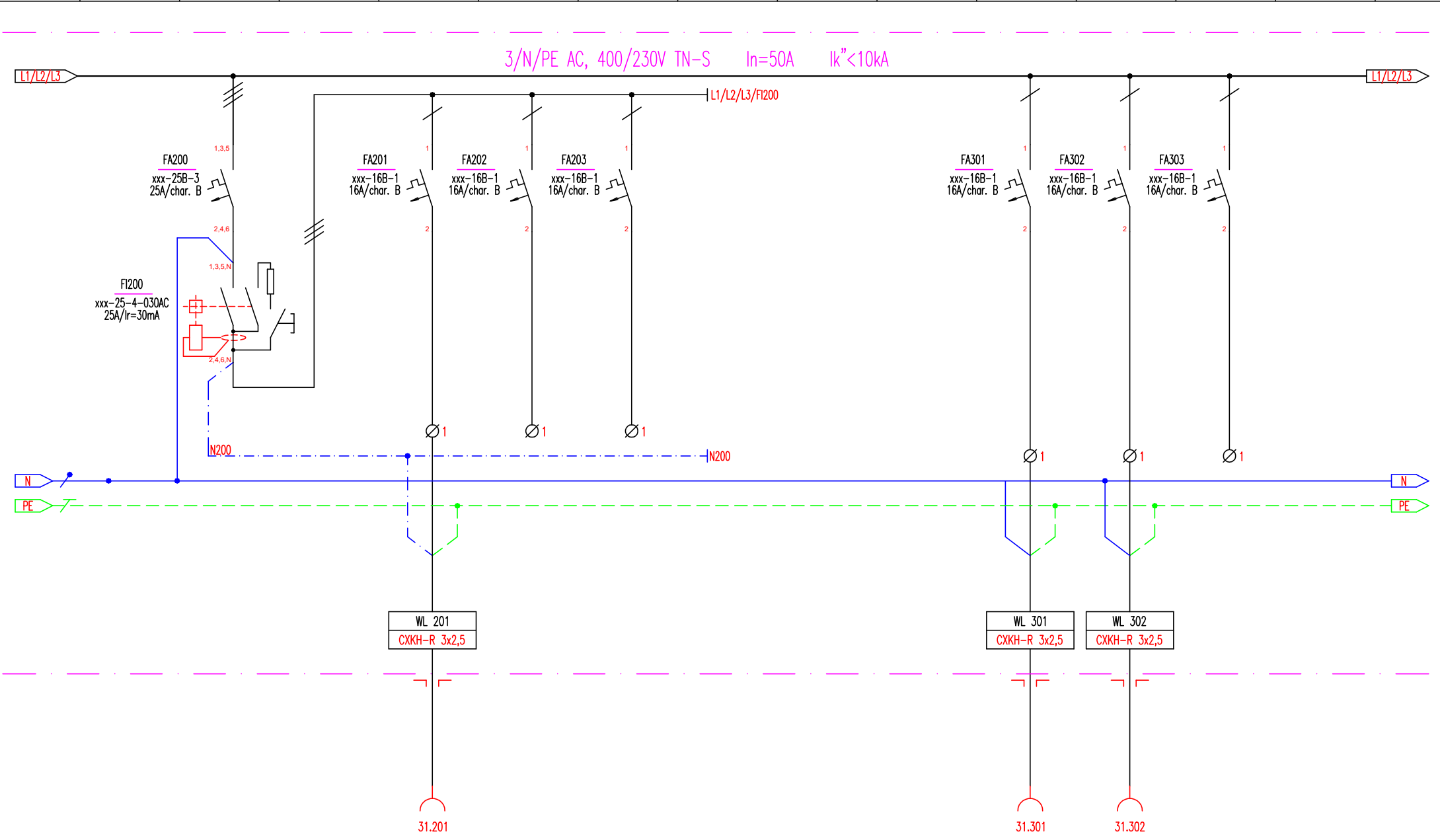




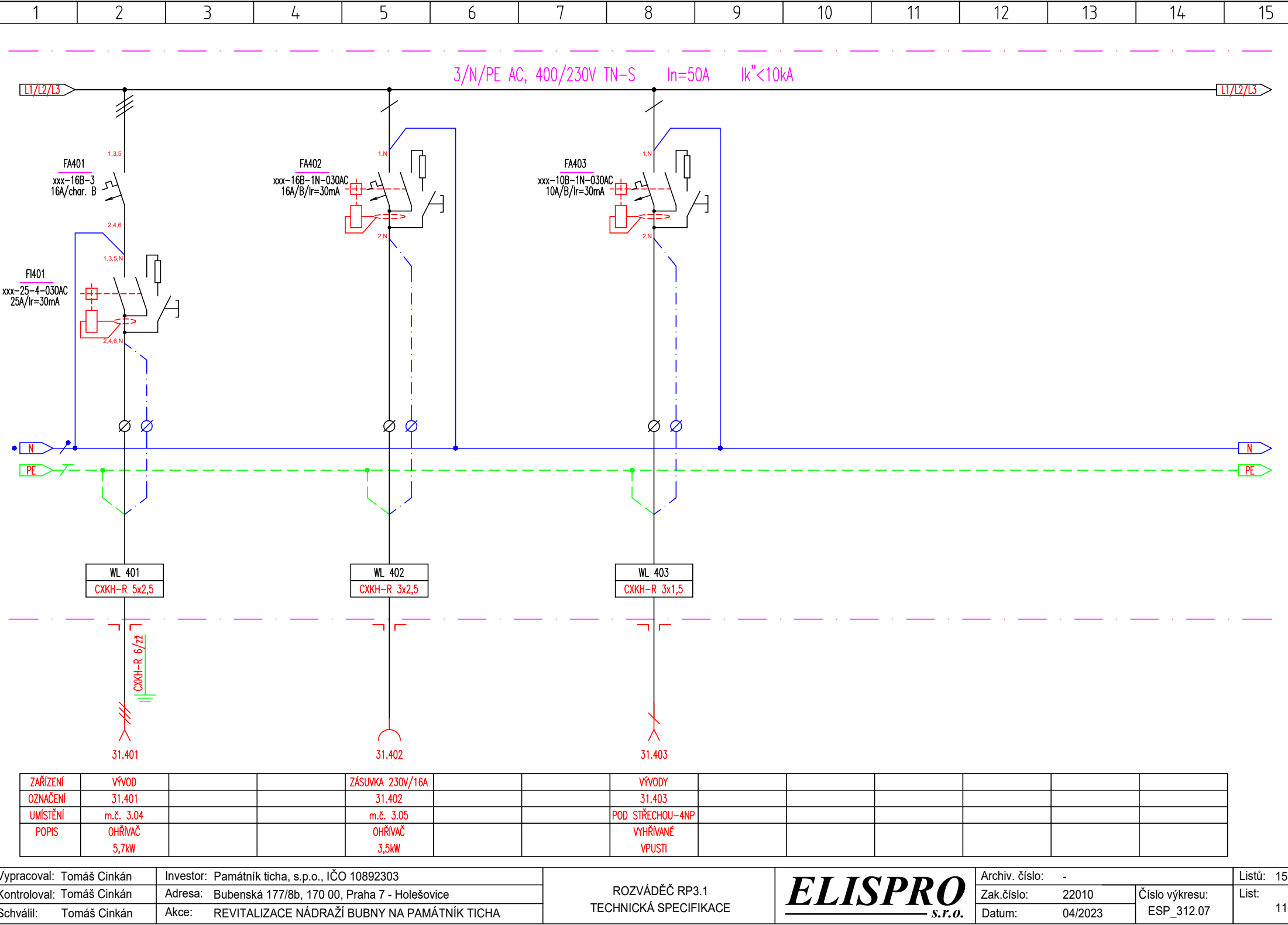
ZAŘIZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		
OZNAČENÍ	31.169		31.170		31.171		31.172		31.173		31.174
UMÍSTĚNÍ	m.č. 3.01		m.č. 3.01		m.č. 3.01		m.č. 3.03		m.č. 3.03		PODSV. STĚNY 4NP
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED-LIŠTA4		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED-LIŠTA4		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED-LIŠTA4		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED



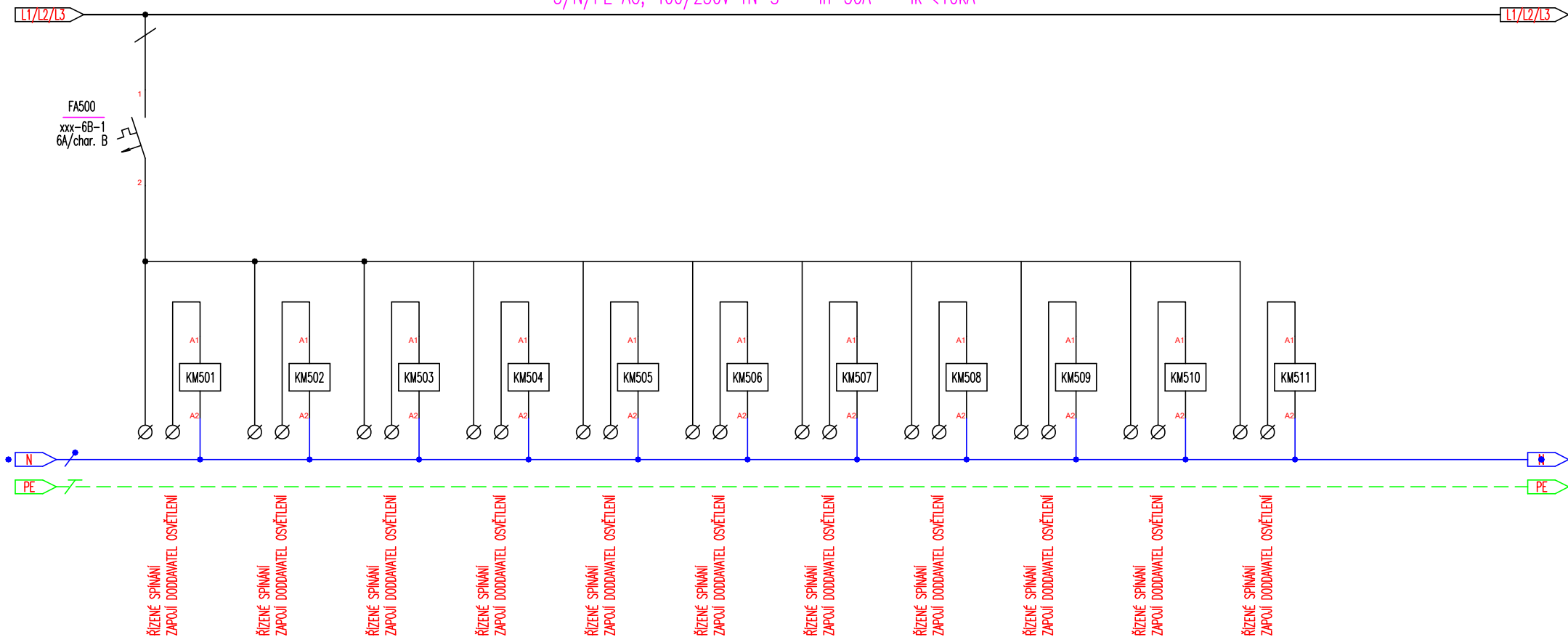
ZAŘIZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ										
OZNAČENÍ	31.175		31.176										
UMÍSTĚNÍ	PODSV. STĚNY 4NP		ŠTĚRBINA										
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED-REFLEKTORY										

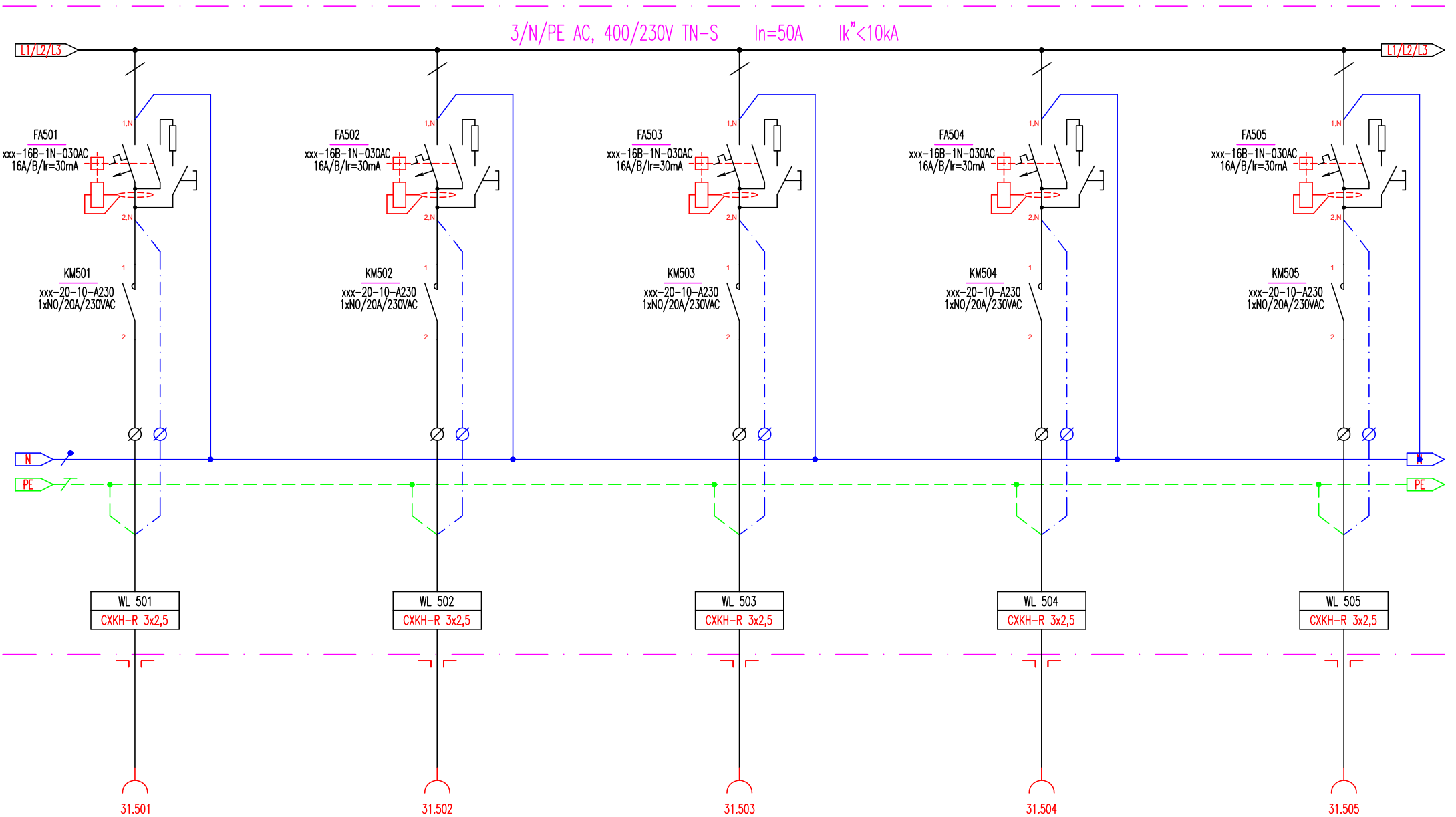


ZAŘIZENÍ				ZÁSUVKY 230V/16A	REZERVA	REZERVA				ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A	REZERVA	
OZNAČENÍ				31.201						31.301	31.302		
UMÍSTĚNÍ				m.č. 3.02, S4						m.č. 3.03	m.č. 3.03		
POPIS				ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA						ZÁSUVKA-PROJEKTOR VÝPOČETNÍ TECHNIKA	ZÁSUVKA-PROJEKTOR VÝPOČETNÍ TECHNIKA		



3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=50A$ $I_k'' < 10kA$

[illegible]



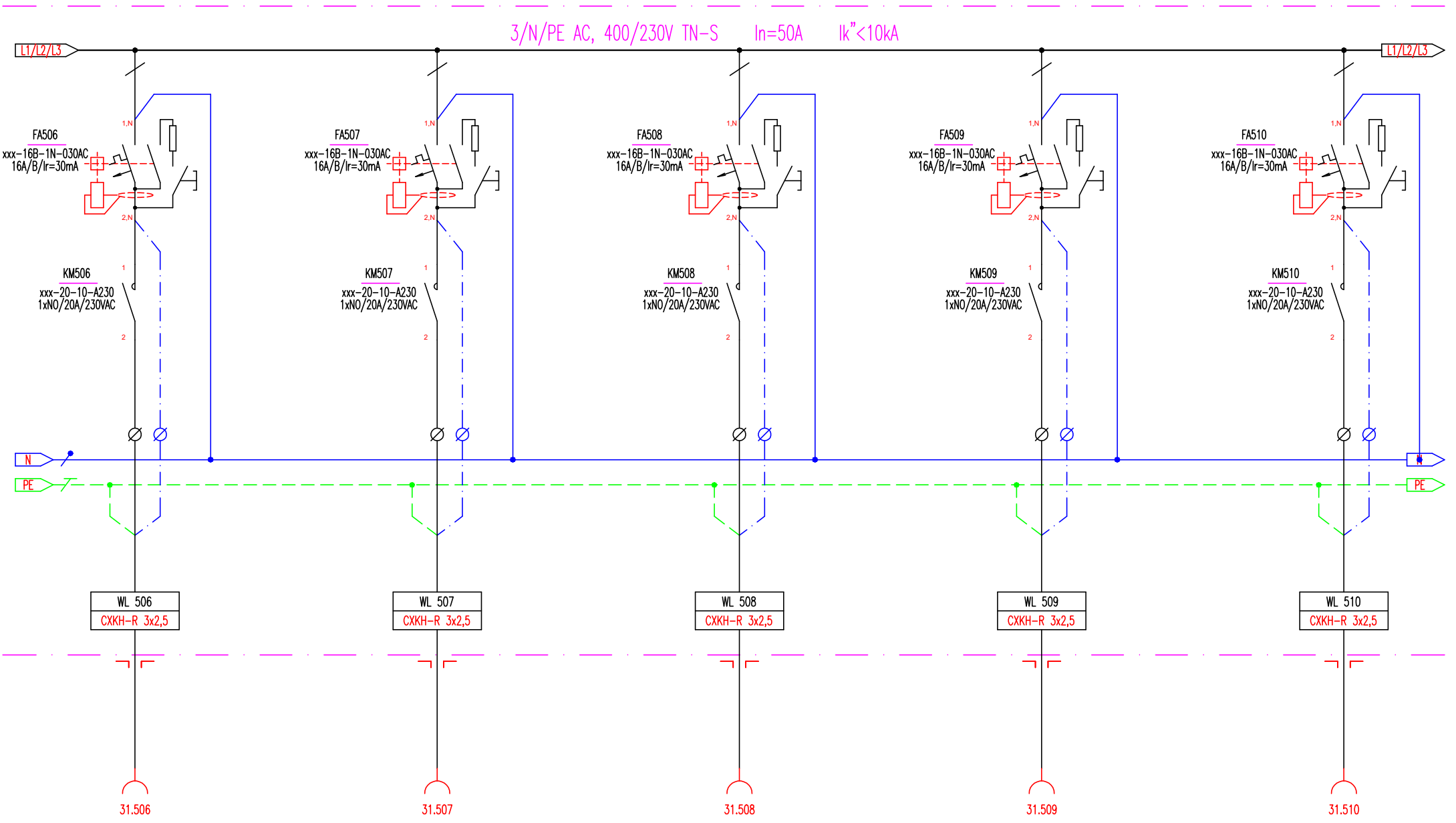
ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	31.501			31.502			31.503			31.504			31.505
UMÍSTĚNÍ	m.č. 3.01			m.č. 3.01			m.č. 3.01			m.č. 3.01			m.č. 3.01
POPIS	ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.

Vypracoval: Tomáš Cinkán	Investor: Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Kontroloval: Tomáš Cinkán	Adresa: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice
Schválil: Tomáš Cinkán	Akce: REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHA

ROZVÁDEČ RP3.1
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELISPRO
s.r.o.

Archiv. číslo: -	Listů: 15
Zak.číslo: 22010	Číslo výkresu: List: 13
Datum: 04/2023	ESP_312.07



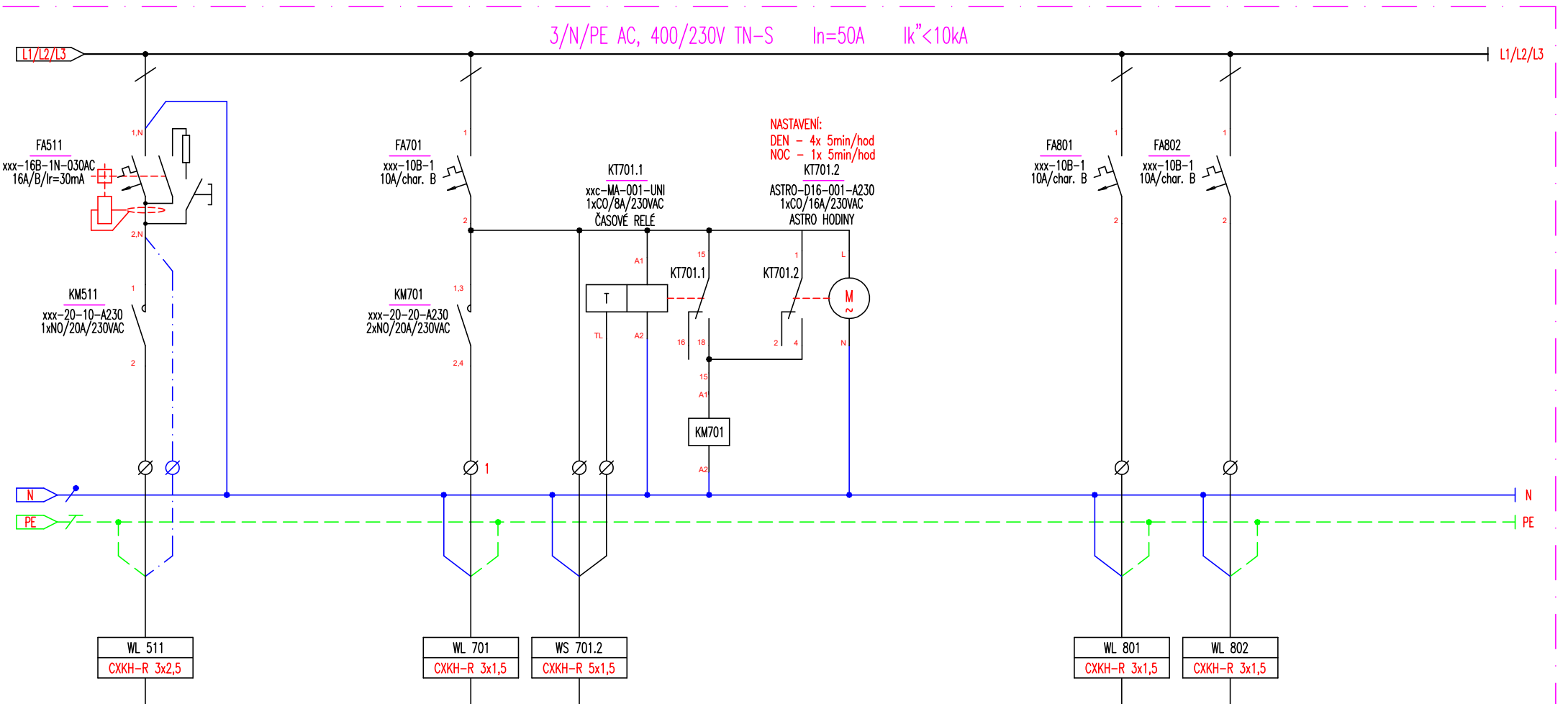
ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A				ZÁSUVKA 230V/16A					ZÁSUVKA 230V/16A				ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	31.506				31.507					31.508				31.509
UMÍSTĚNÍ	m.č. 3.01				m.č. 3.01					m.č. 3.03				m.č. 3.03
POPIS	ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.				ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.					ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.				ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.

Vypracoval:	Tomáš Cinkán	Investor:	Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Kontroloval:	Tomáš Cinkán	Adresa:	Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice
Schválil:	Tomáš Cinkán	Akce:	REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ

ROZVÁDEČ RP3.1
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELISPRO
s.r.o.

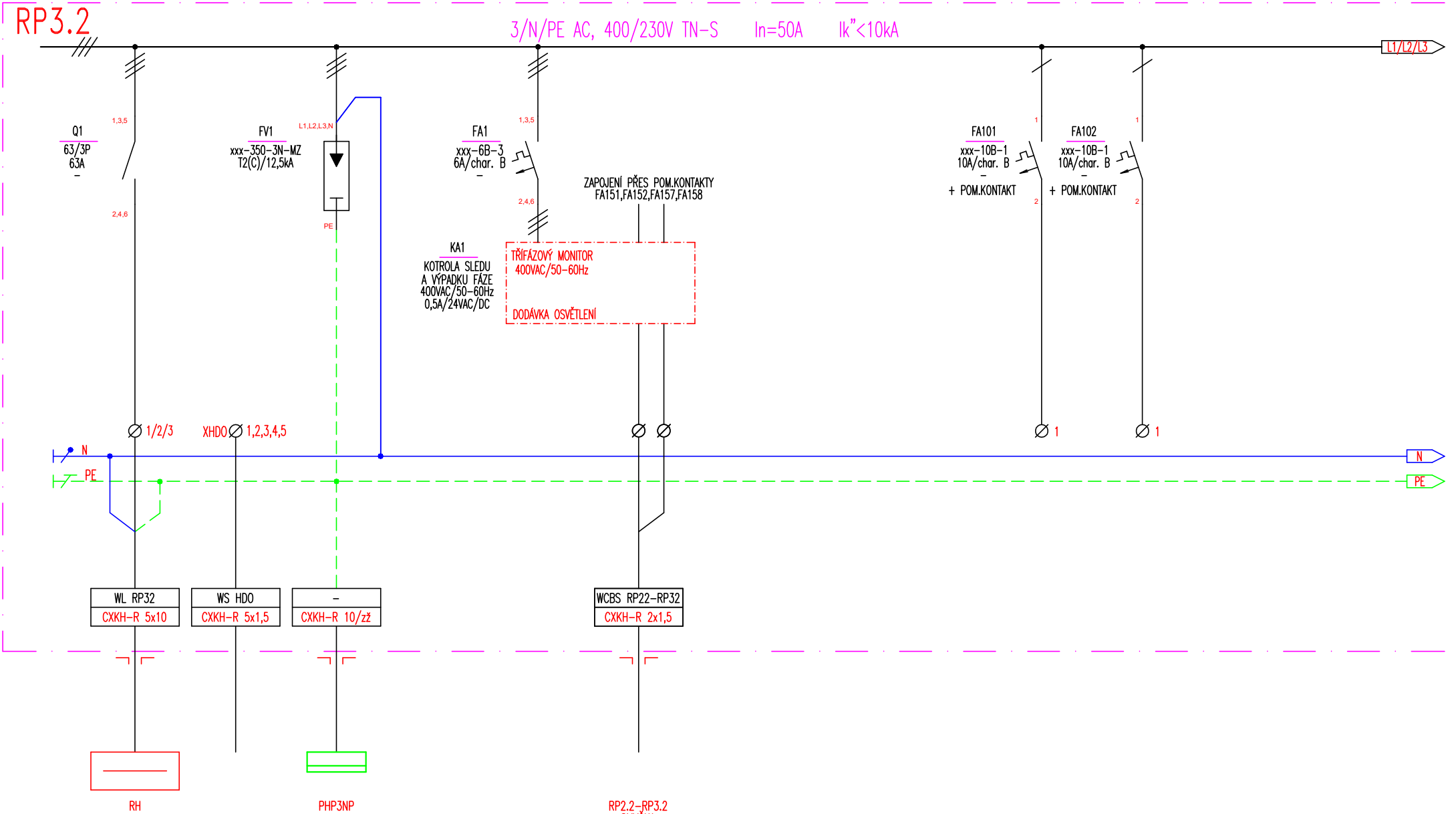
Archiv. číslo:	-	Listů:	15
Zak.číslo:	22010	Číslo výkresu:	List:
Datum:	04/2023	ESP_312.07	14



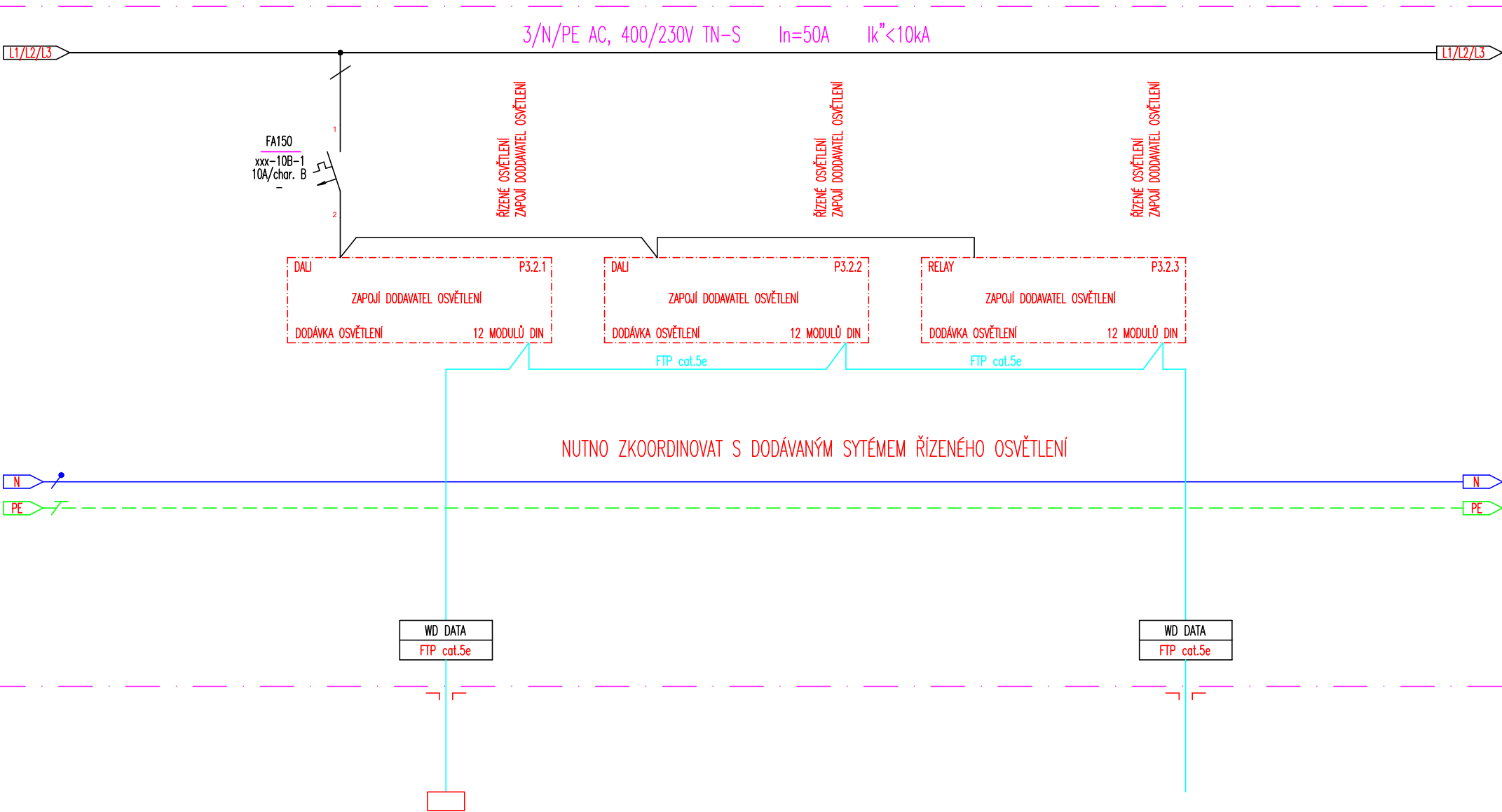
ZAŘIZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			VÝVOD	POHYB. ČIDLO					VÝVOD	VÝVOD		
OZNAČENÍ	31.511			31.701	31.701.1					31.801	31.802		
UMÍSTĚNÍ	m.č. 4.01-4NP			m.č. 3.04	m.č. 3.05					m.č. 3.03,POD STŘECH	m.č. 3.01,POD STŘECH		
POPIS	ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			VÝVOD VENTILÁTOR 14.3	SPÍNÁNÍ VENTILÁTORU					ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA SLUNOLAM	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA SLUNOLAM		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE	
OZNAČENÍ:	RP3.2
VÝROBCE:	–
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–
ROK VÝROBY:	–
TYP:	
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x910x150
SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	50A
KRYTÍ:	IP43
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVOD:	HOREM/SPODEM

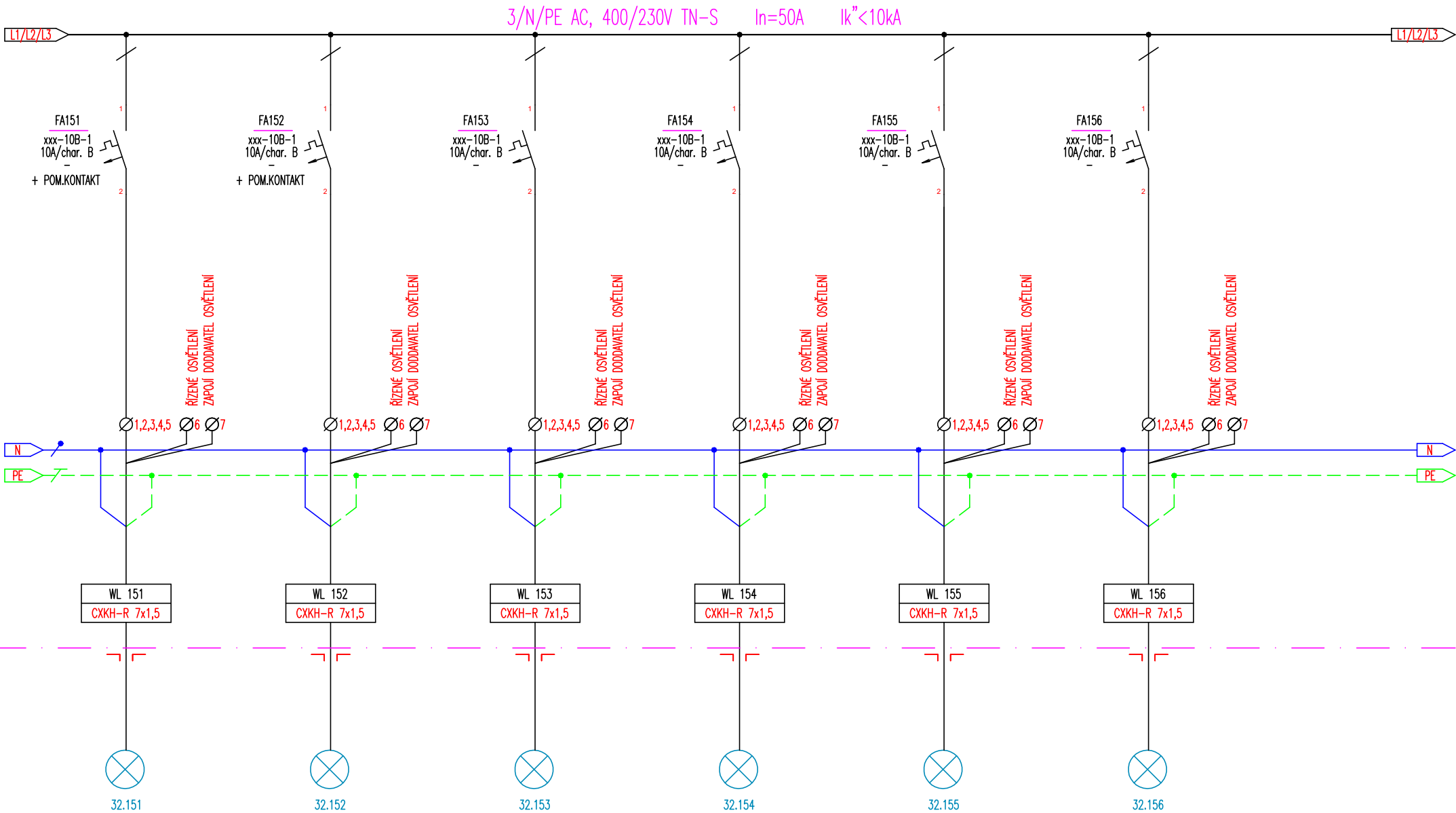
- POZNÁMKA:
- BUDE NUTNĚ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVÁDĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDE NUTNĚ OVĚŘIT SKUTEČNĚ ROZMĚRY A PROSTOR VÝZBROJE PRO OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ!
 - PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT SE SYSTÉMEM ŘÍZENÉHO OSVĚTLENÍ A CBS–NO



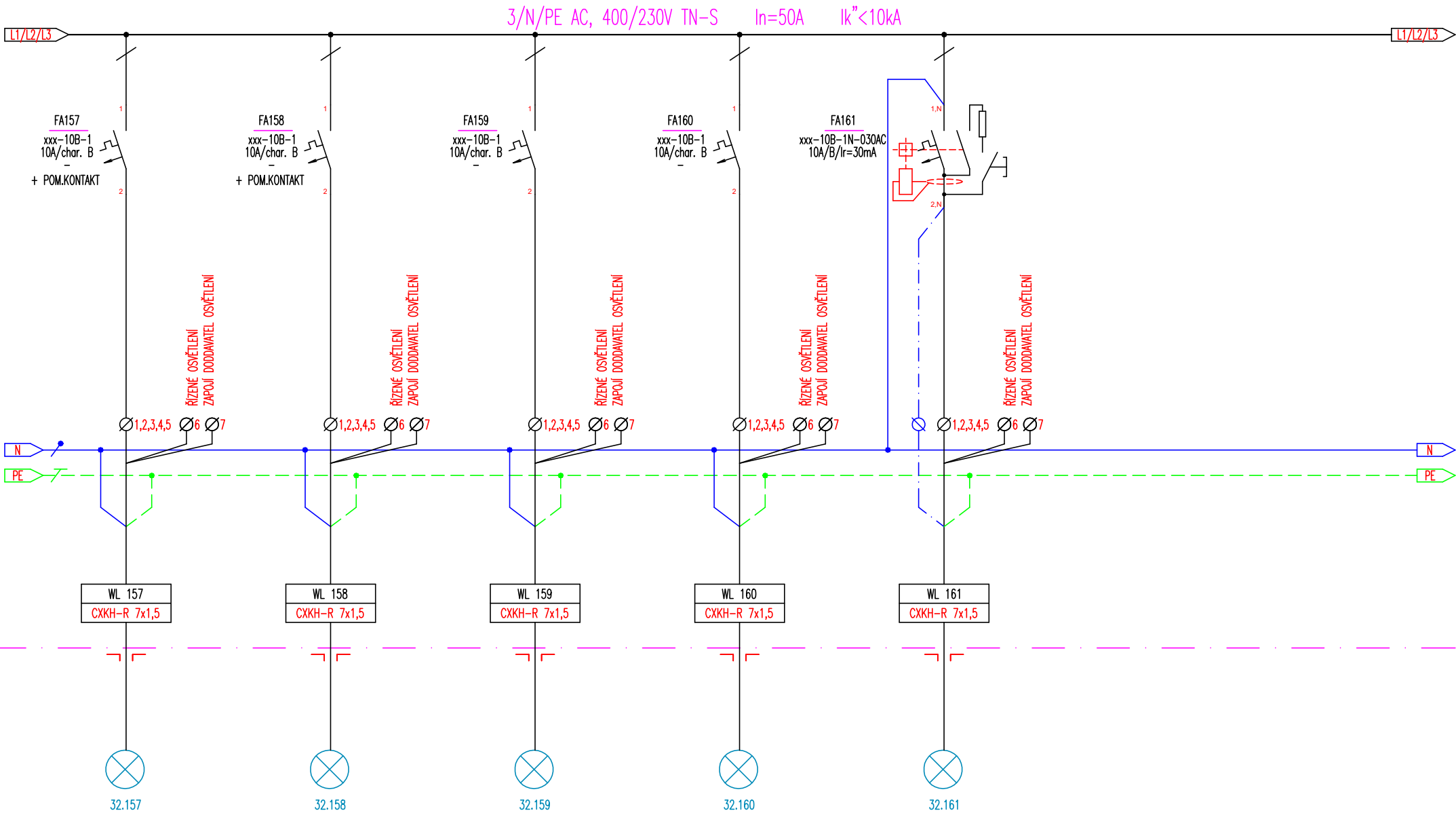
ZAŘIZENÍ	ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ			MONITORING CBS				REZERVA	REZERVA		
OZNAČENÍ	RH		PHP3NP			RP2.2-RP3.2							
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.04		m.č. 3.02			m.č. 3.06							
POPIS	HLAVNÍ ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ PŘEP. OCHRANY A R			KOTROLA SLEDU FÁZÍ							



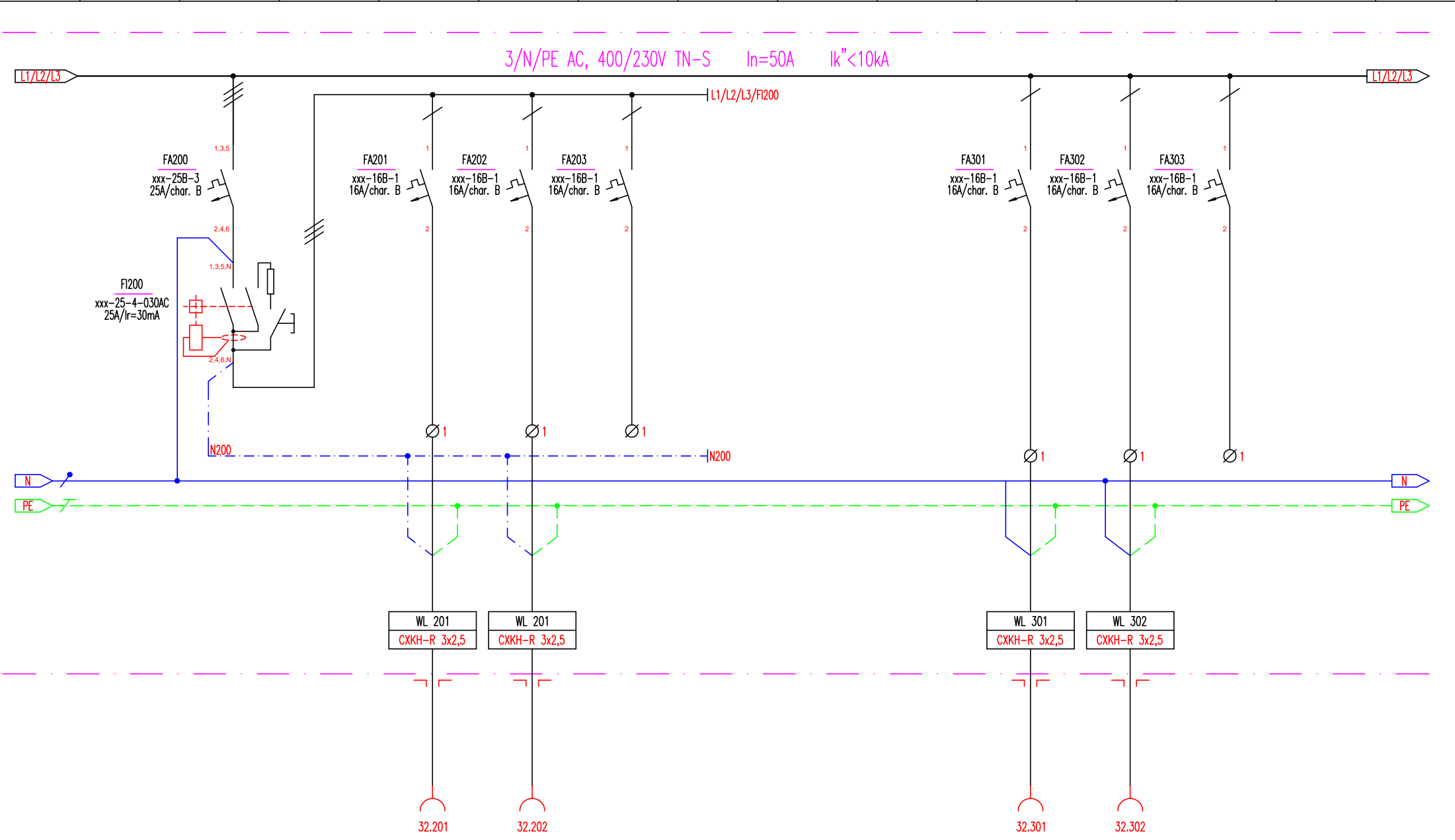
ZAŘÍZENÍ				OVLAĐAČ S DISPLEJEM							DATOVÝ VÝVOD		
OZNAČENÍ											DATA Z RP3.1		
UMÍSTĚNÍ											3NP		
POPIS											ROZVÁDĚČ RP3.1		



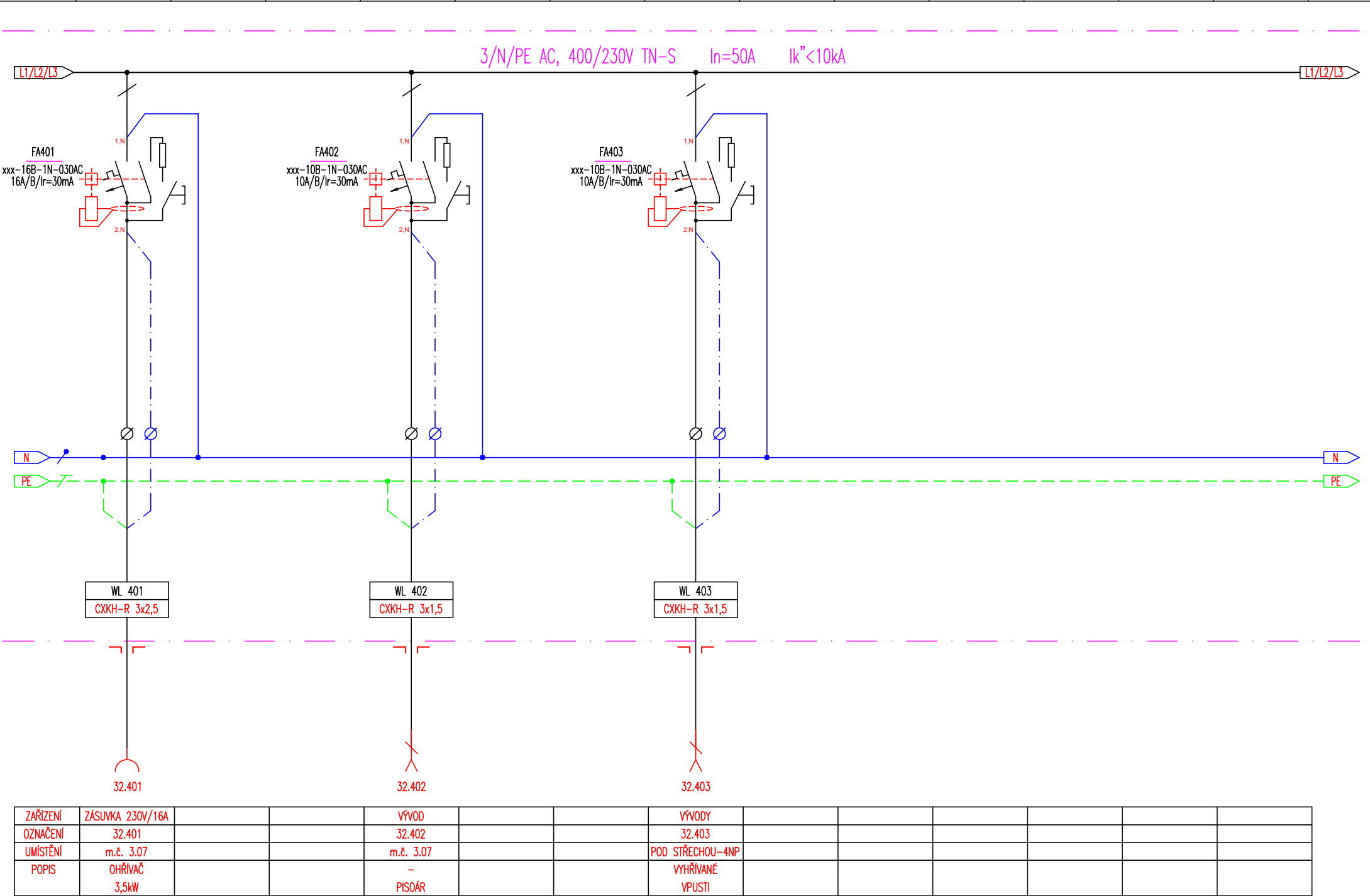
ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ	
OZNAČENÍ	32.151		32.152		32.153		32.154		32.155		32.156	
UMÍSTĚNÍ	m.č. 3.06		m.č. 3.07		m.č. 3.08		m.č. 3.08		m.č. 3.08		m.č. 4.02	
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED	

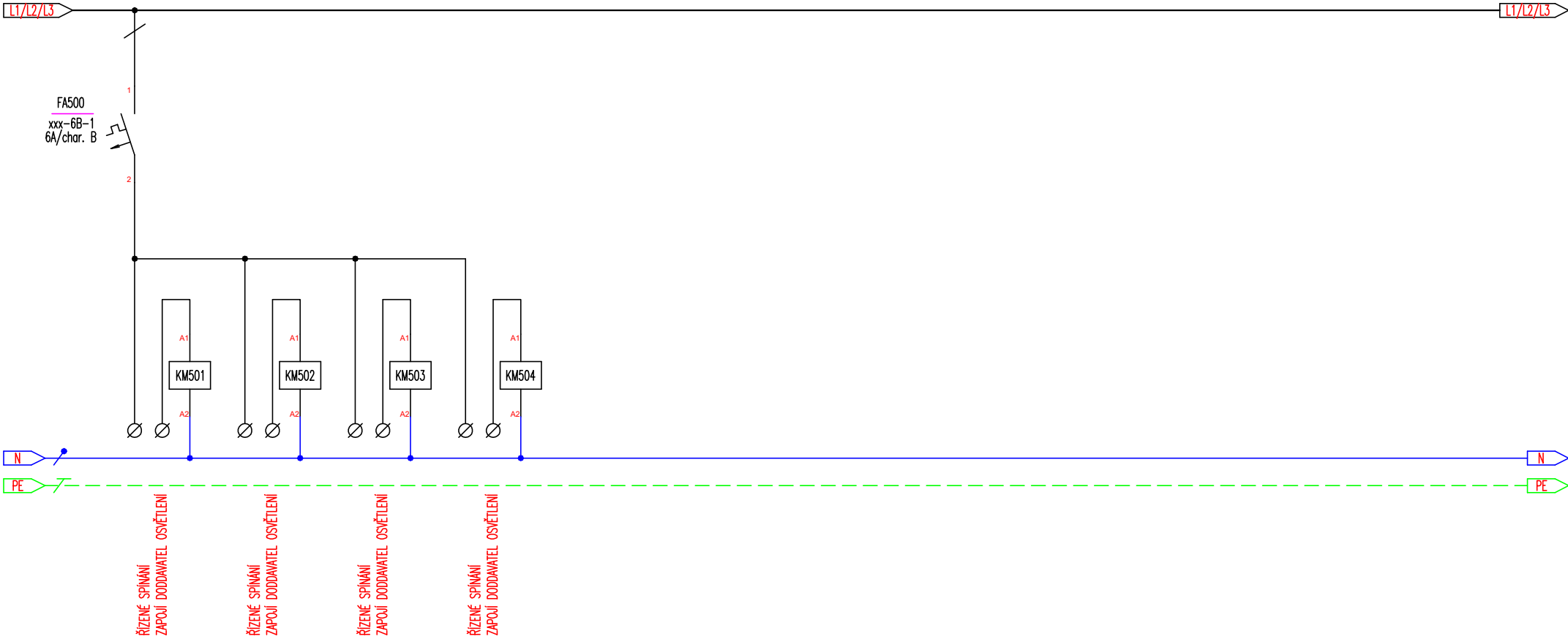


ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ			
OZNAČENÍ	32.157		32.158		32.159		32.160		32.161			
UMÍSTĚNÍ	m.č. 3.08		m.č. 3.08		PODSV. STĚNY 4NP		PODSV. STĚNY 4NP		ŠTĚRBINA			
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED-REFLEKTORY			

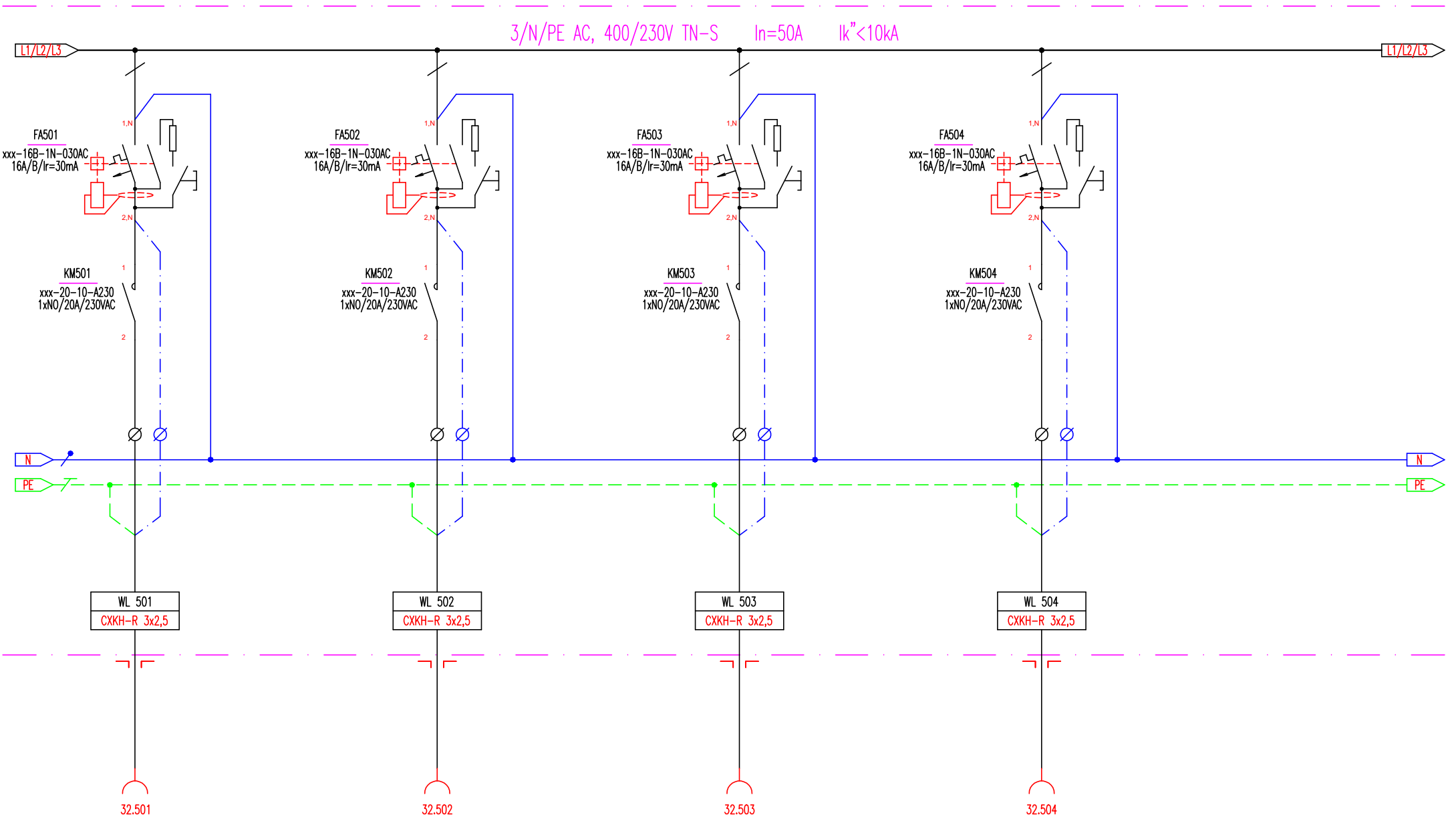


ZAŘIZENÍ				ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	REZERVA				ZÁSUVKA 230V/16A	ZÁSUVKA 230V/16A	REZERVA	
OZNAČENÍ				32.201	32.202					32.301	32.302		
UMÍSTĚNÍ				m.č. 3.06, S3	m.č. 3.08					m.č. 3.08	m.č. 3.08		
POPIS				ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA					ZÁSUVKA-PROJEKTOR VÝPOČETNÍ TECHNIKA	ZÁSUVKA-PROJEKTOR VÝPOČETNÍ TECHNIKA		





ZAŘÍZENÍ													
OZNAČENÍ													
UMÍSTĚNÍ													
POPIS													



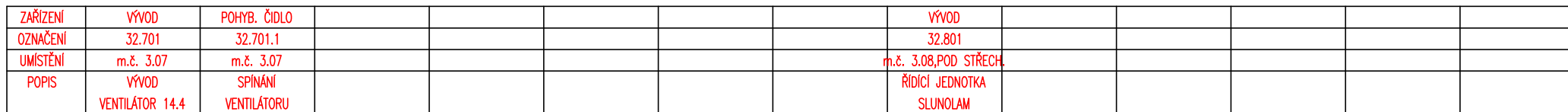
ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A		
OZNAČENÍ	32.501			32.502			32.503			32.504		
UMÍSTĚNÍ	m.č. 3.08			m.č. 3.08			m.č. 4.02			m.č. 4.02		
POPIS	ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.			ZÁSUVKY KRABICE PODL./NÁSTĚ.		

Vypracoval: Tomáš Cinkán	Investor: Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Kontroloval: Tomáš Cinkán	Adresa: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice
Schválil: Tomáš Cinkán	Akce: REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHA

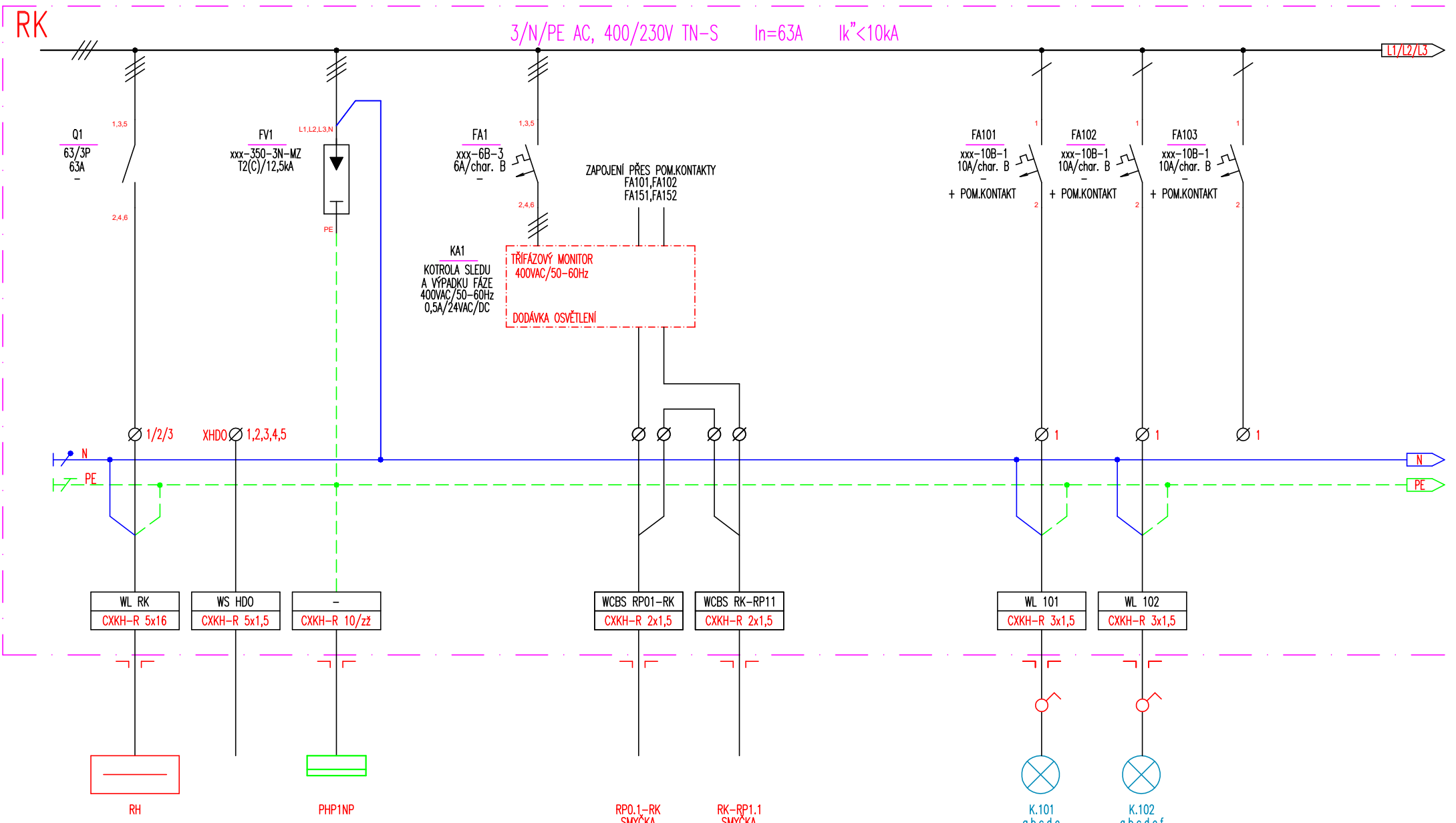
ROZVÁDEČ RP3.2
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELISPRO
s.r.o.

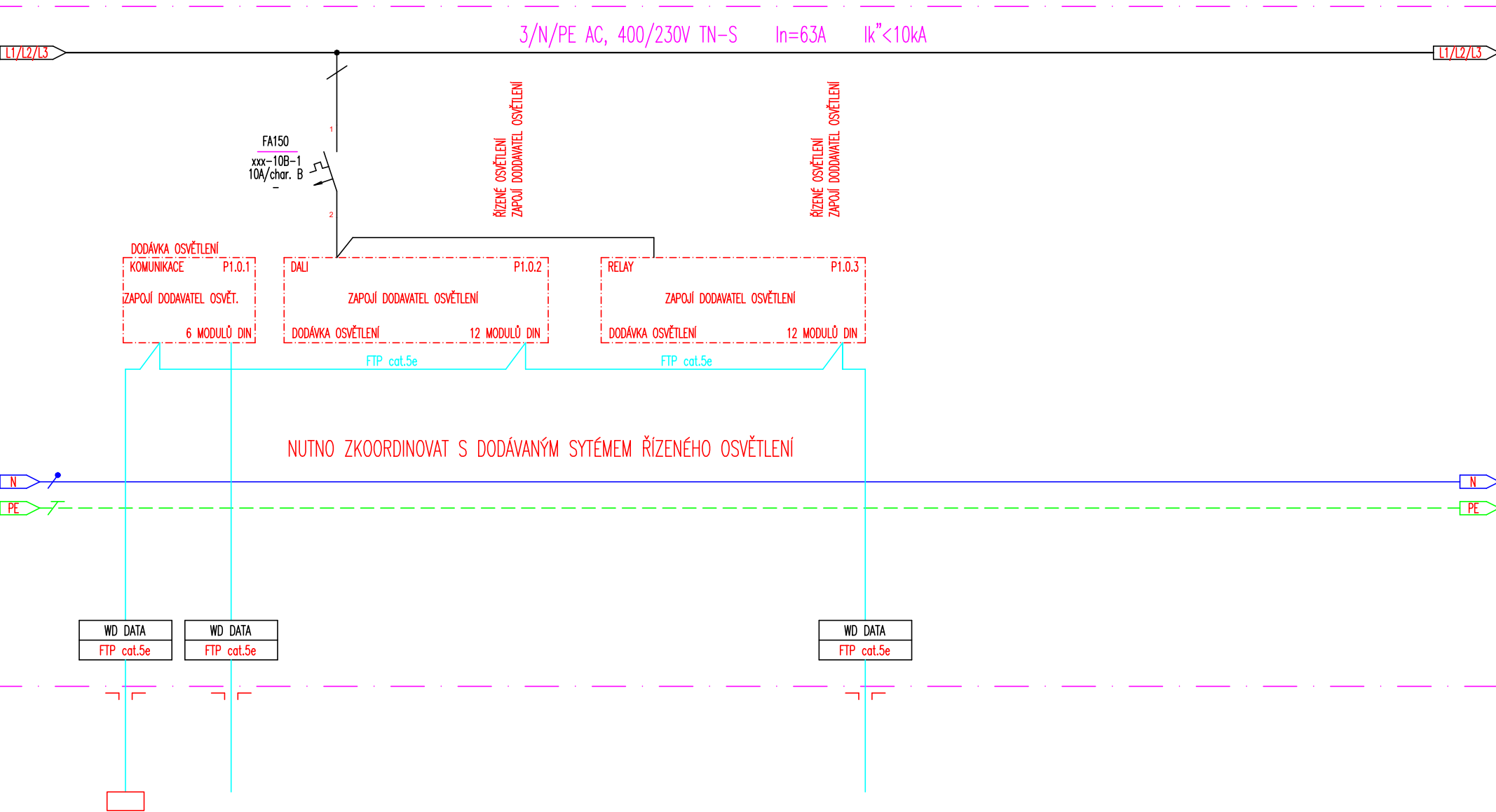
Archiv. číslo: -	Listů: 10
Zak.číslo: 22010	Číslo výkresu: List:
Datum: 04/2023	ESP_312.08 9



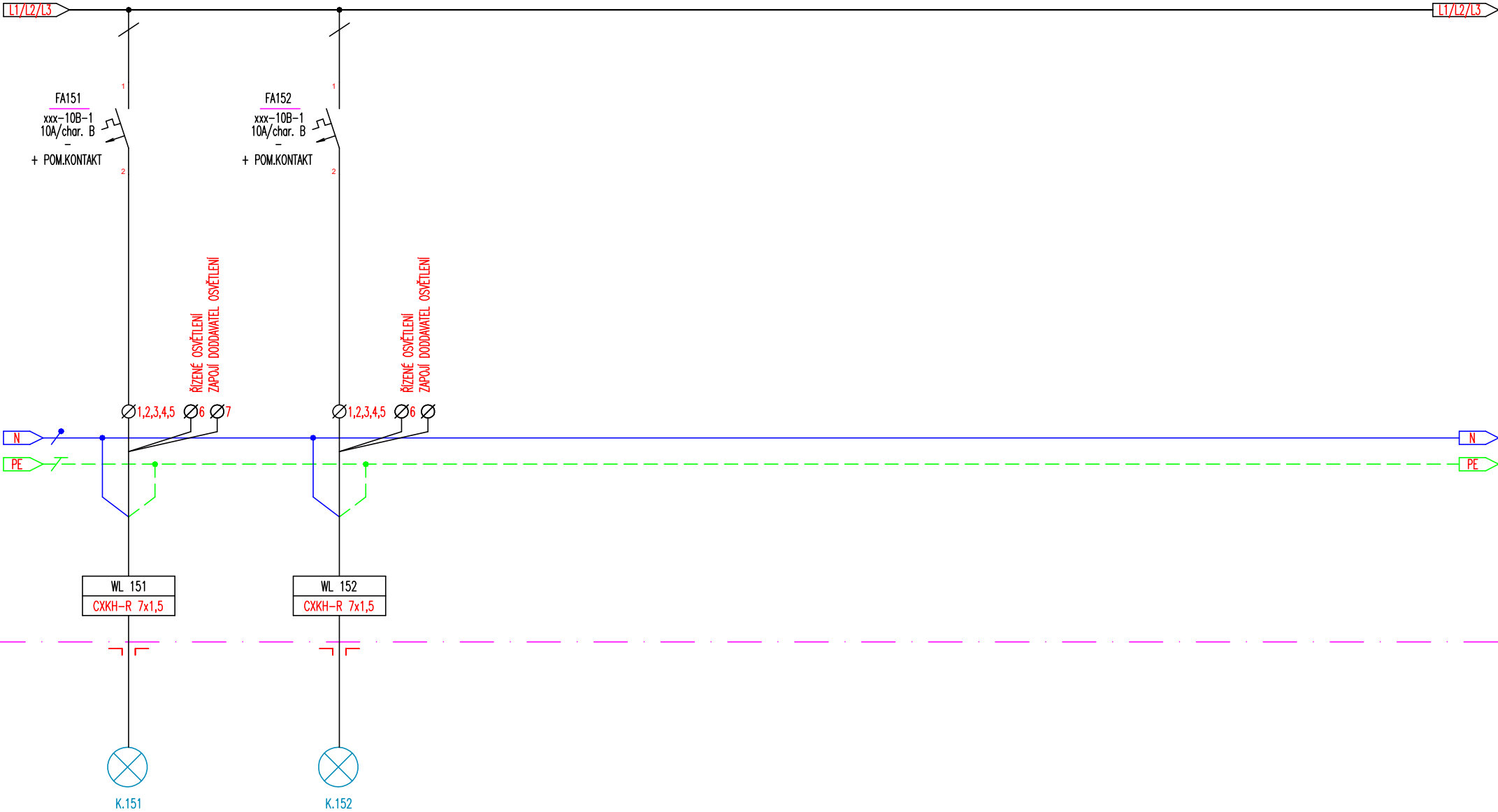
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																										
<table><tr><td colspan="2">TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE</td></tr><tr><td>OZNAČENÍ:</td><td>RK</td></tr><tr><td>VÝROBCE:</td><td>–</td></tr><tr><td>VÝROBNÍ ČÍSLO:</td><td>–</td></tr><tr><td>ROK VÝROBY:</td><td>–</td></tr><tr><td>TYP:</td><td></td></tr><tr><td>ROZMĚRY (vxšxh mm):</td><td>1550x710x250</td></tr><tr><td>SKŘÍŇ:</td><td>OCELOPLECHOVÁ/NÁSTĚNNÁ</td></tr><tr><td>JMENOVITÉ NAPĚTÍ:</td><td>400/230V~50Hz</td></tr><tr><td>JMENOVITÝ PROUD:</td><td>63A</td></tr><tr><td>KRYTÍ:</td><td>IP40</td></tr><tr><td>PŘÍVOD:</td><td>HOREM</td></tr><tr><td>VÝVOD:</td><td>HOREM/SPODEM</td></tr></table>															TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE		OZNAČENÍ:	RK	VÝROBCE:	–	VÝROBNÍ ČÍSLO:	–	ROK VÝROBY:	–	TYP:		ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x710x250	SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/NÁSTĚNNÁ	JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz	JMENOVITÝ PROUD:	63A	KRYTÍ:	IP40	PŘÍVOD:	HOREM	VÝVOD:	HOREM/SPODEM
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE																																								
OZNAČENÍ:	RK																																							
VÝROBCE:	–																																							
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–																																							
ROK VÝROBY:	–																																							
TYP:																																								
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x710x250																																							
SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/NÁSTĚNNÁ																																							
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz																																							
JMENOVITÝ PROUD:	63A																																							
KRYTÍ:	IP40																																							
PŘÍVOD:	HOREM																																							
VÝVOD:	HOREM/SPODEM																																							
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– BUDE NUTNĚ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVÁDĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!– PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDE NUTNĚ OVĚŘIT SKUTEČNĚ ROZMĚRY A PROSTOR VÝZBROJE PRO OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ!– PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT SE SYSTÉMEM ŘÍZENÉHO OSVĚTLENÍ A CBS–NO																																								



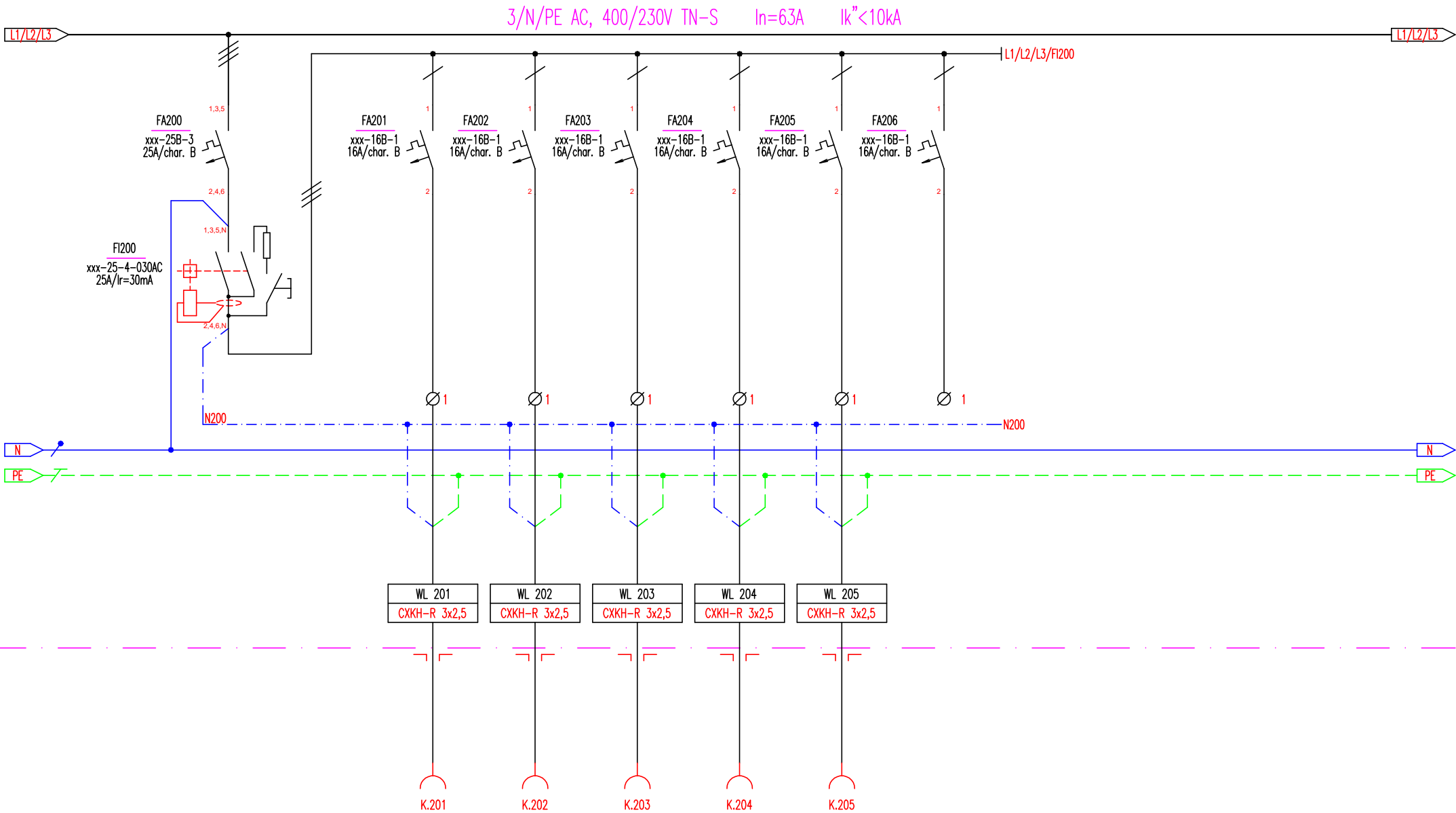
ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ			MONITORING CBS	MONITORING CBS			OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	REZERVA	
OZNAČENÍ	RH		PHP1NP			RP0.1-RK	RK-RP1.1			K.101	K.102		
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.04		m.č. 3.02			m.č. 1.11	m.č. 1.05			1.10,1.11,1.12,1.13,1.14	0.08,0.09,0.10,0.11		
POPIS	HLAVNÍ ROZVADĚČ		UZEMNĚNÍ PŘEP. OCHRANY A R			KOTROLA SLEDU FÁZÍ	KOTROLA SLEDU FÁZÍ			OSVĚTLENÍ LED - 1NP	OSVĚTLENÍ LED - 1PP		



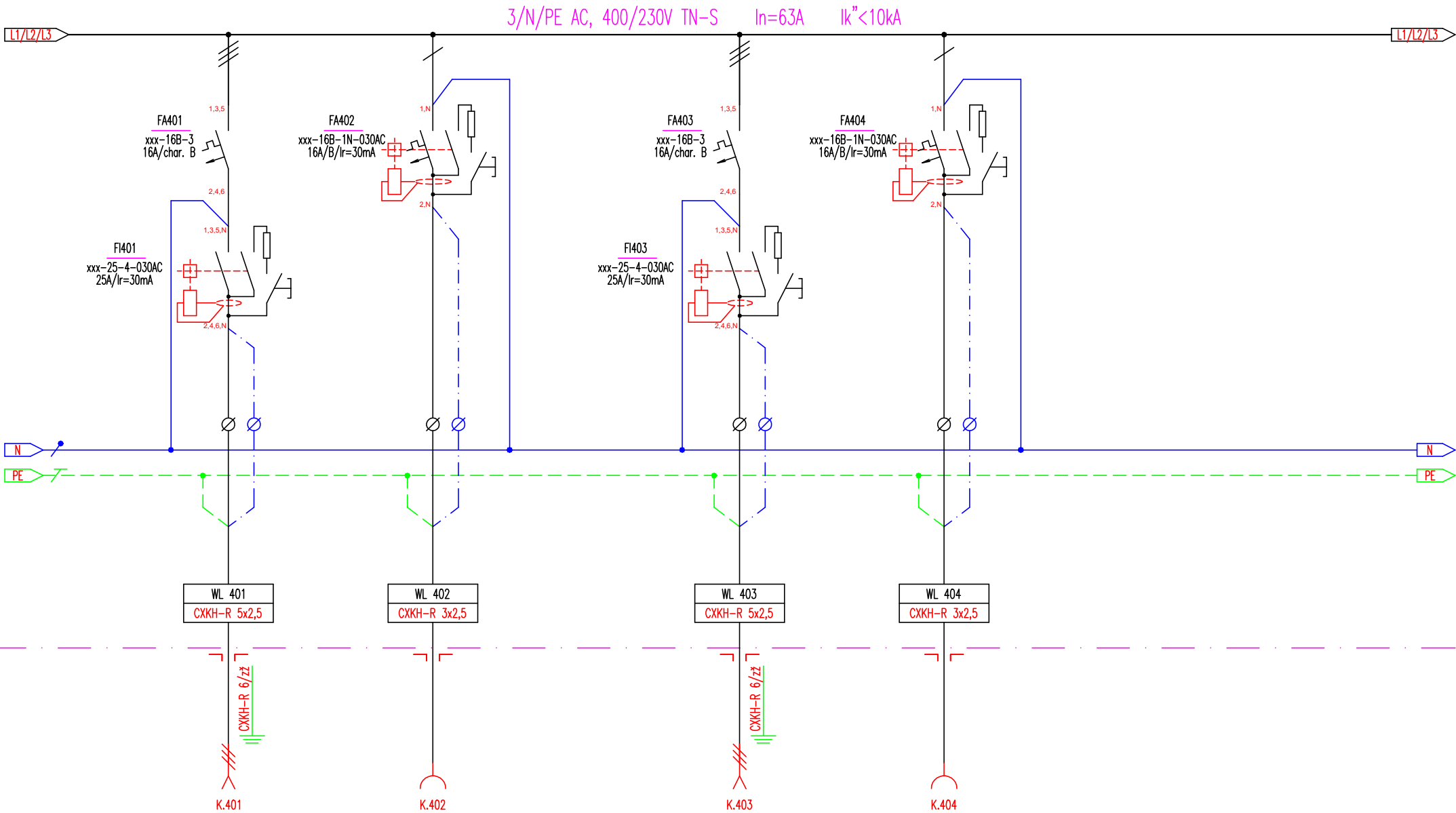
DATA DO RP1.2				DATA Z RP1.1			
ZAŘÍZENÍ	OVLADAČ S DISPLEJEM	DATOVÝ VÝVOD		DATOVÝ VÝVOD			
OZNAČENÍ		DATA DO RP1.2		DATA Z RP1.1			
UMÍSTĚNÍ		1NP		1NP			
POPIS		ROZVÁDĚČ RP1.2		ROZVÁDĚČ RP1.1			



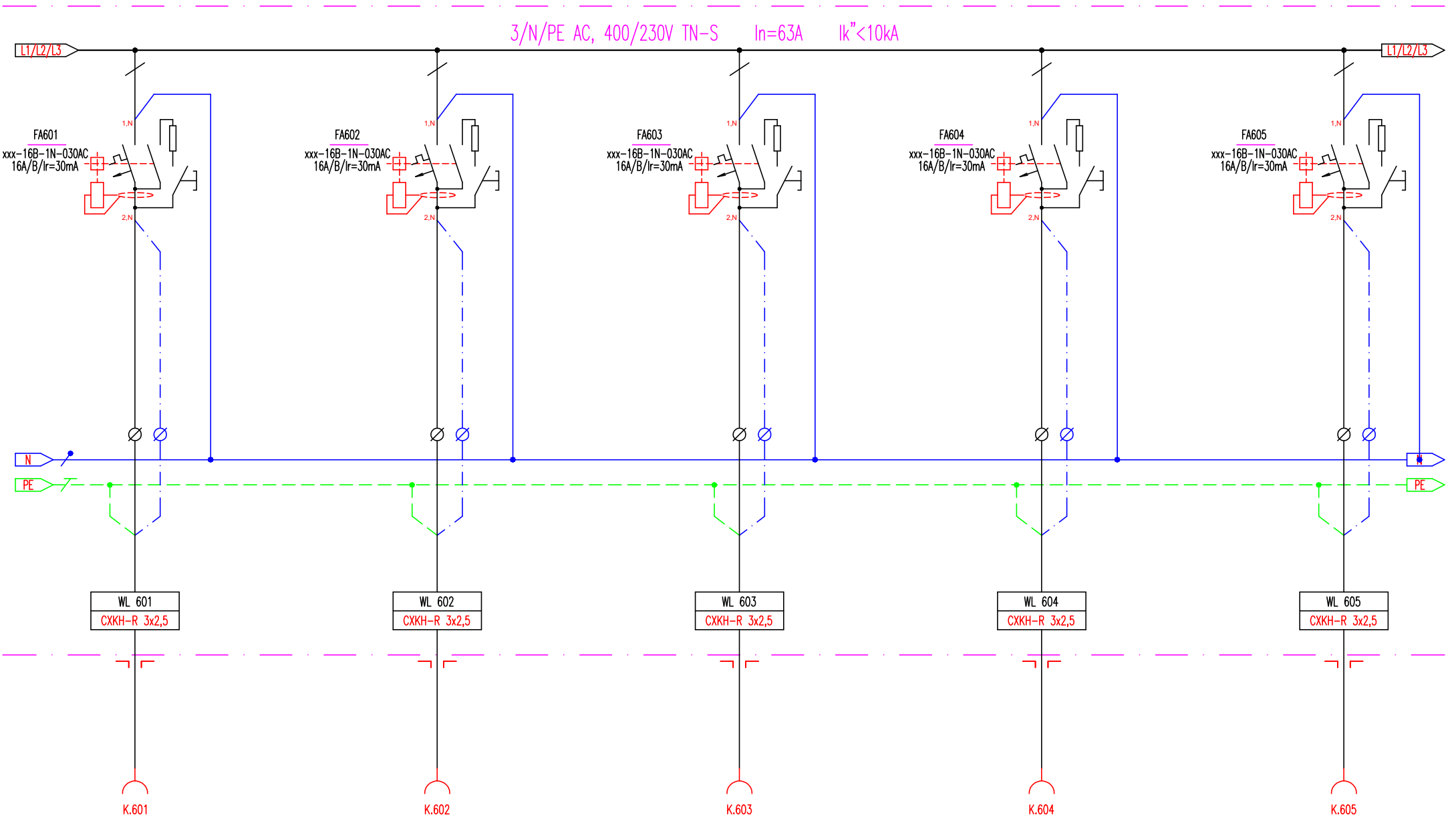
ZAŘIZENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ										
OZNAČENÍ	K.151		K.152										
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.06		3.04,3.05										
POPIS	ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED		ŘÍZENÉ OSVĚTLENÍ LED - A1,A2										



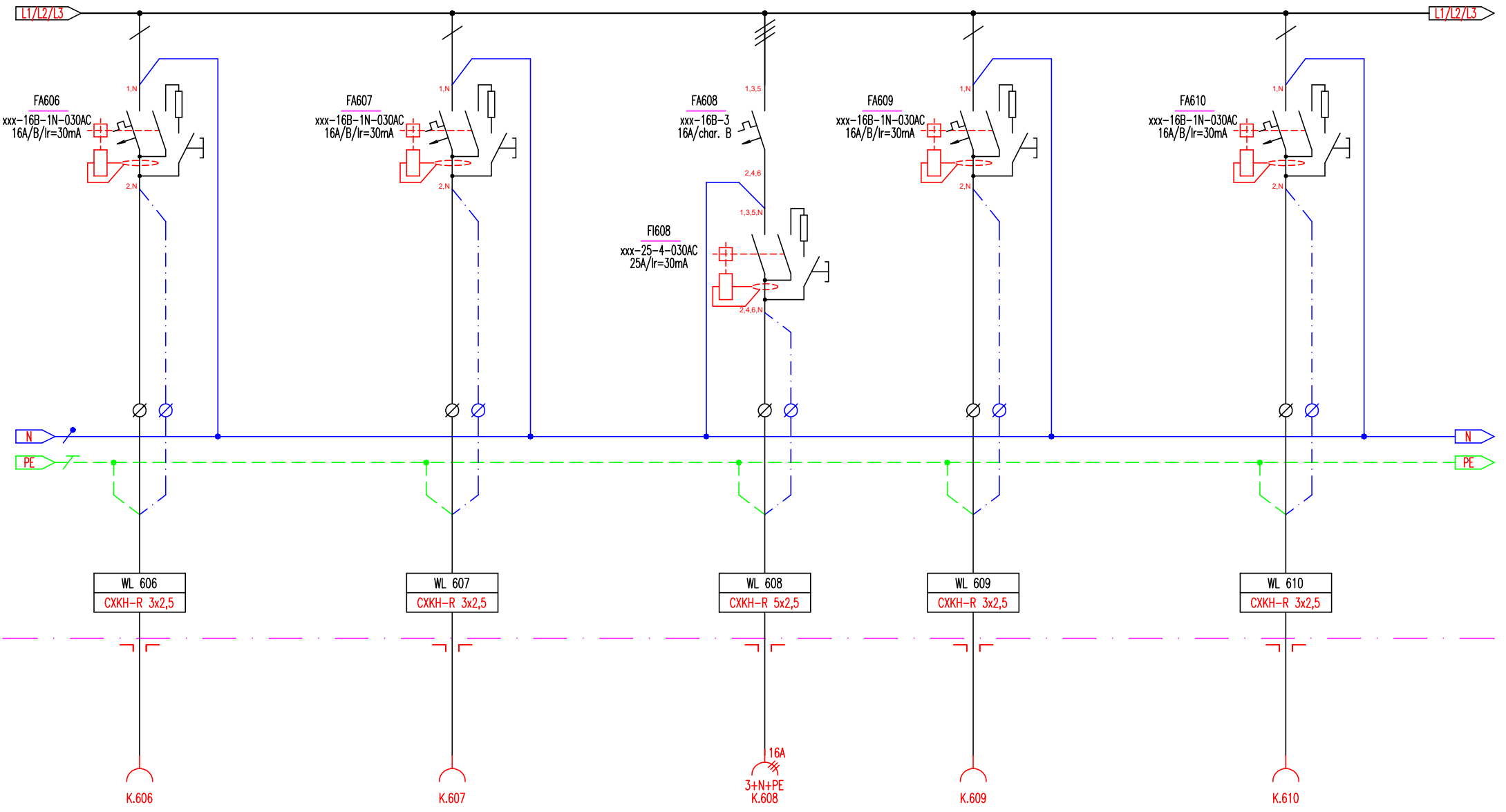
ZAŘÍZENÍ				ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	REZERVA				
OZNAČENÍ				K.201	K.202	K.203	K.204	K.205					
UMÍSTĚNÍ				m.č. 1.16	m.č. 1.16	m.č. 1.16	m.č. 1.11	0.08,0.09,0.10-1PP					
POPIS				ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA	ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA					



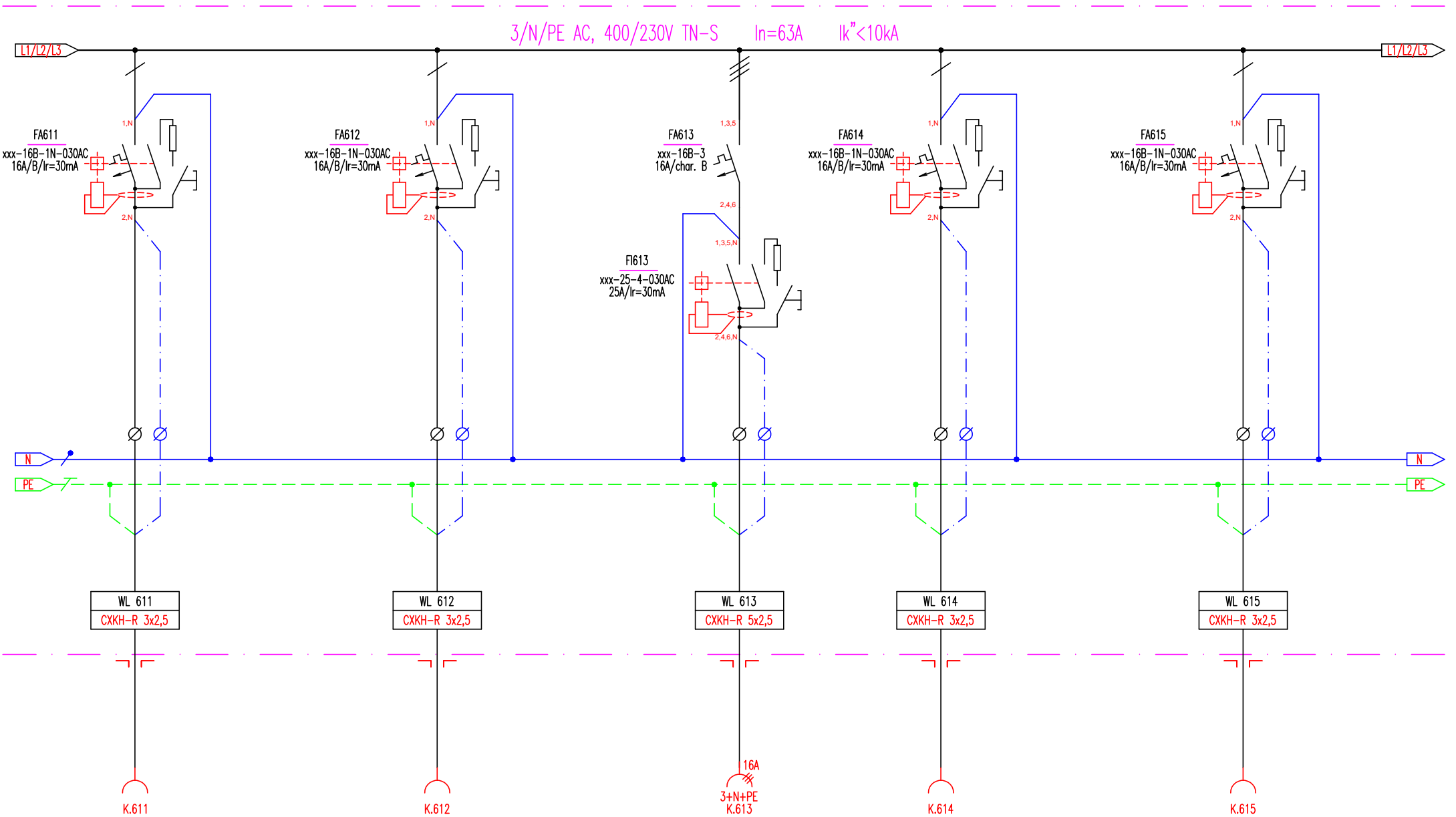
ZAŘÍZENÍ		VÝVOD		ZÁSUVKA 230V/16A			VÝVOD		ZÁSUVKA 230V/16A				
OZNAČENÍ		K.401		K.402			K.403		K.404				
UMÍSTĚNÍ		m.č. 1.14		m.č. 1.14			m.č. 0.11-1PP		m.č. 0.10-1PP				
POPIS		OHŘÍVAČ 6kW		CÍRKULAČNÍ ČERPADLO			OHŘÍVAČ 5,7kW		OHŘÍVAČ 3,5kW				



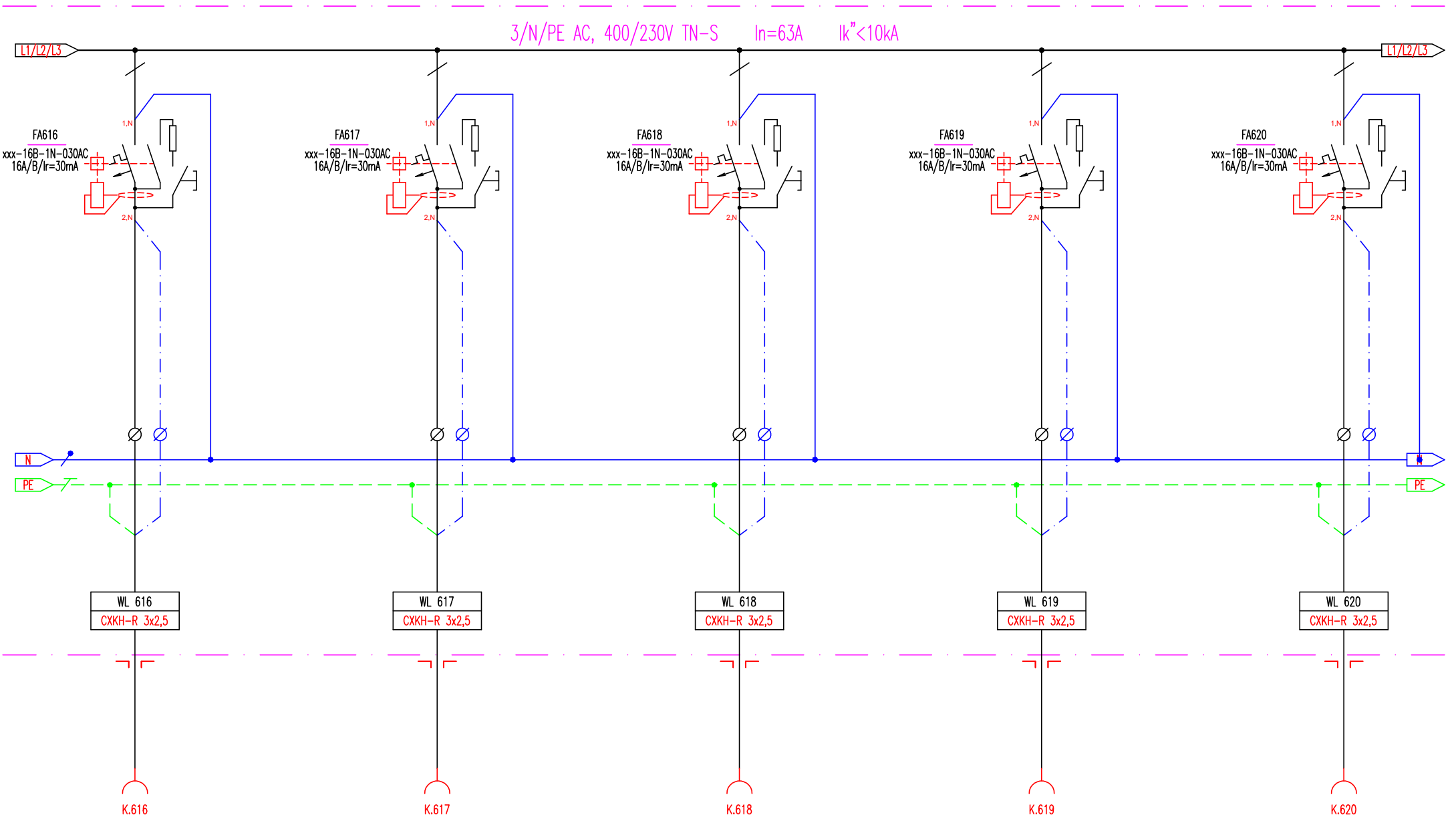
ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	K.601			K.602			K.603			K.604			K.605
UMÍSTĚNÍ	KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA
POPIS	ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA



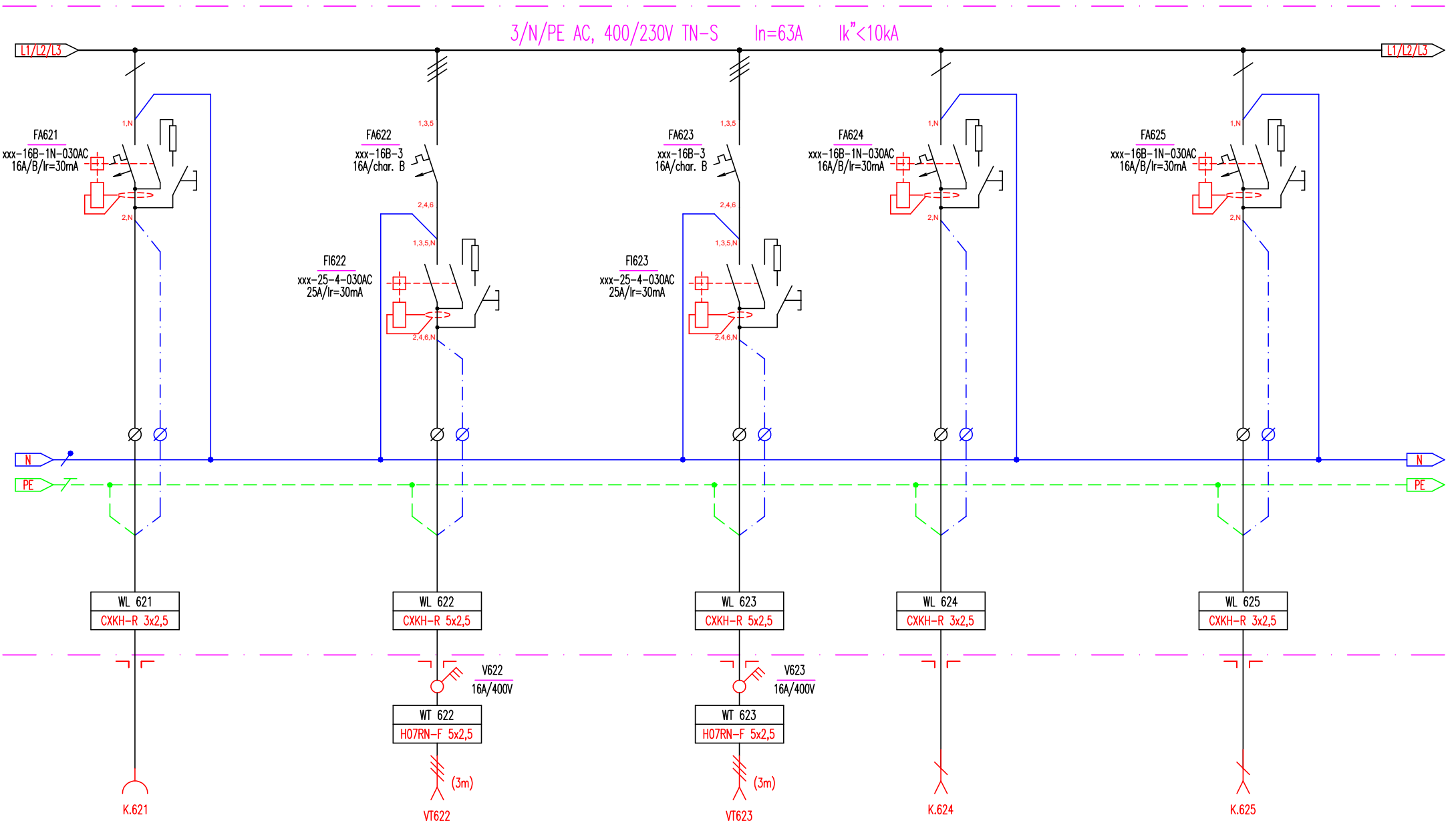
ZAŘIZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 400V/16A		ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A	
OZNAČENÍ	K.606			K.607			K.608		K.609			K.610	
UMÍSTĚNÍ	KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA		KAVÁRNA			KAVÁRNA	
POPIS	ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA		ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA	



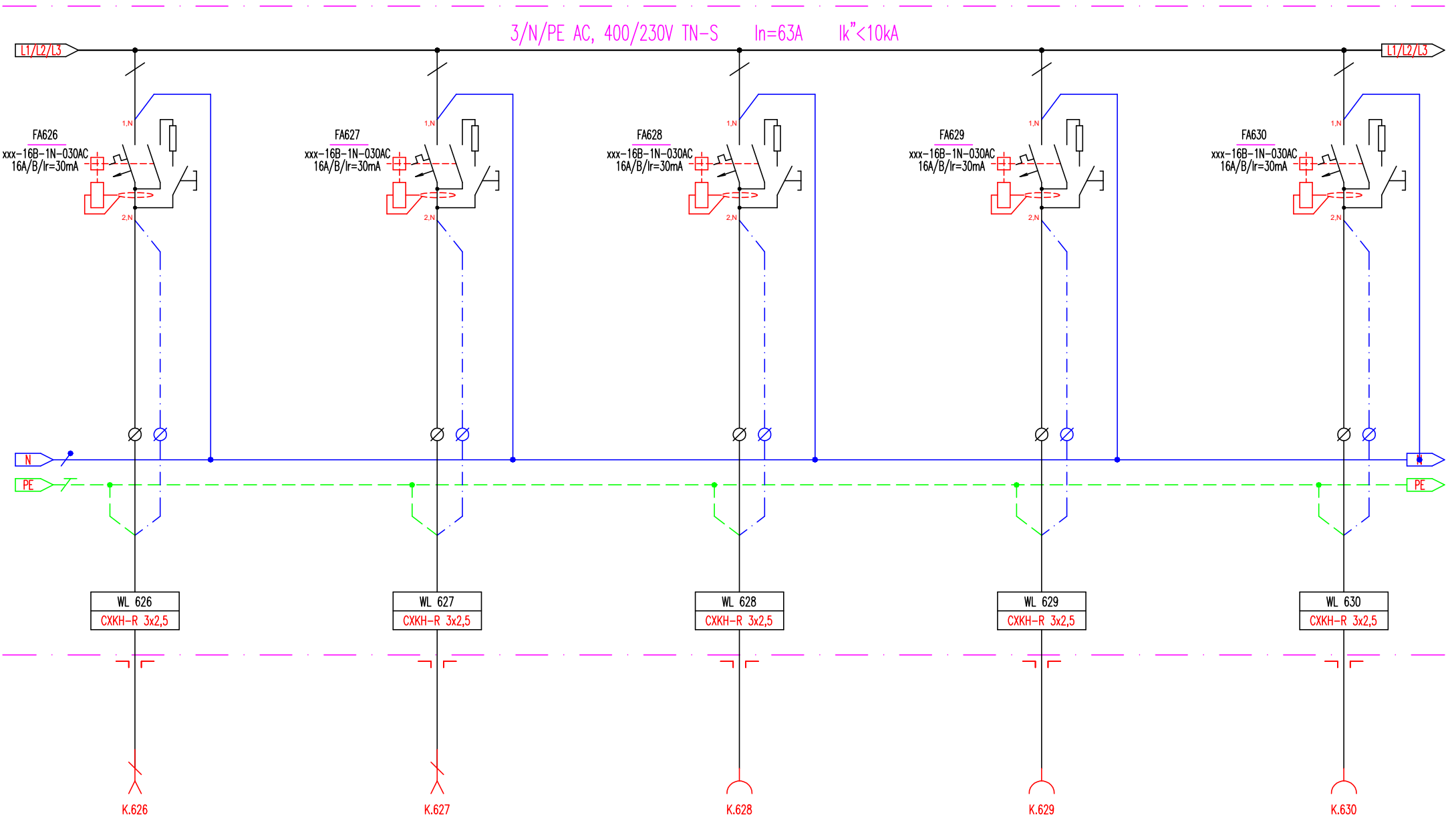
ZAŘIZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 400V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A		
OZNAČENÍ	K.611			K.612			K.613			K.614			K.615		
UMÍSTĚNÍ	KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA		
POPIS	ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA		



ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	K.616			K.617			K.618			K.619			K.620
UMÍSTĚNÍ	KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA
POPIS	ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA



ZAŘÍZENÍ	ZÁSUVKA 230V/16A			VÝVOD			VÝVOD			VÝVOD	
OZNAČENÍ	K.621			VT622			VT623			K.624	
UMÍSTĚNÍ	KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA			KAVÁRNA-PULT	
POPIS	ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA	



ZAŘÍZENÍ	VÝVOD			VÝVOD			ZÁSUVKA 230V/16A				ZÁSUVKA 230V/16A			ZÁSUVKA 230V/16A
OZNAČENÍ	K.626			K.627			K.628				K.629			K.630
UMÍSTĚNÍ	KAVÁRNA-PULT			KAVÁRNA-PULT			KAVÁRNA-VENEK NIKA				KAVÁRNA-VENEK NIKA			KAVÁRNA-VENEK NIKA
POPIS	ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA				ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA			ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA

Vypracoval: Tomáš Cinkán	Investor: Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Kontroloval: Tomáš Cinkán	Adresa: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice
Schválil: Tomáš Cinkán	Akce: REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ

ROZVÁDĚČ RK
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELISPRO
s.r.o.

Archiv. číslo: -	Listů: 13
Zak.číslo: 22010	Číslo výkresu: List: 12
Datum: 04/2023	ESP_312.09



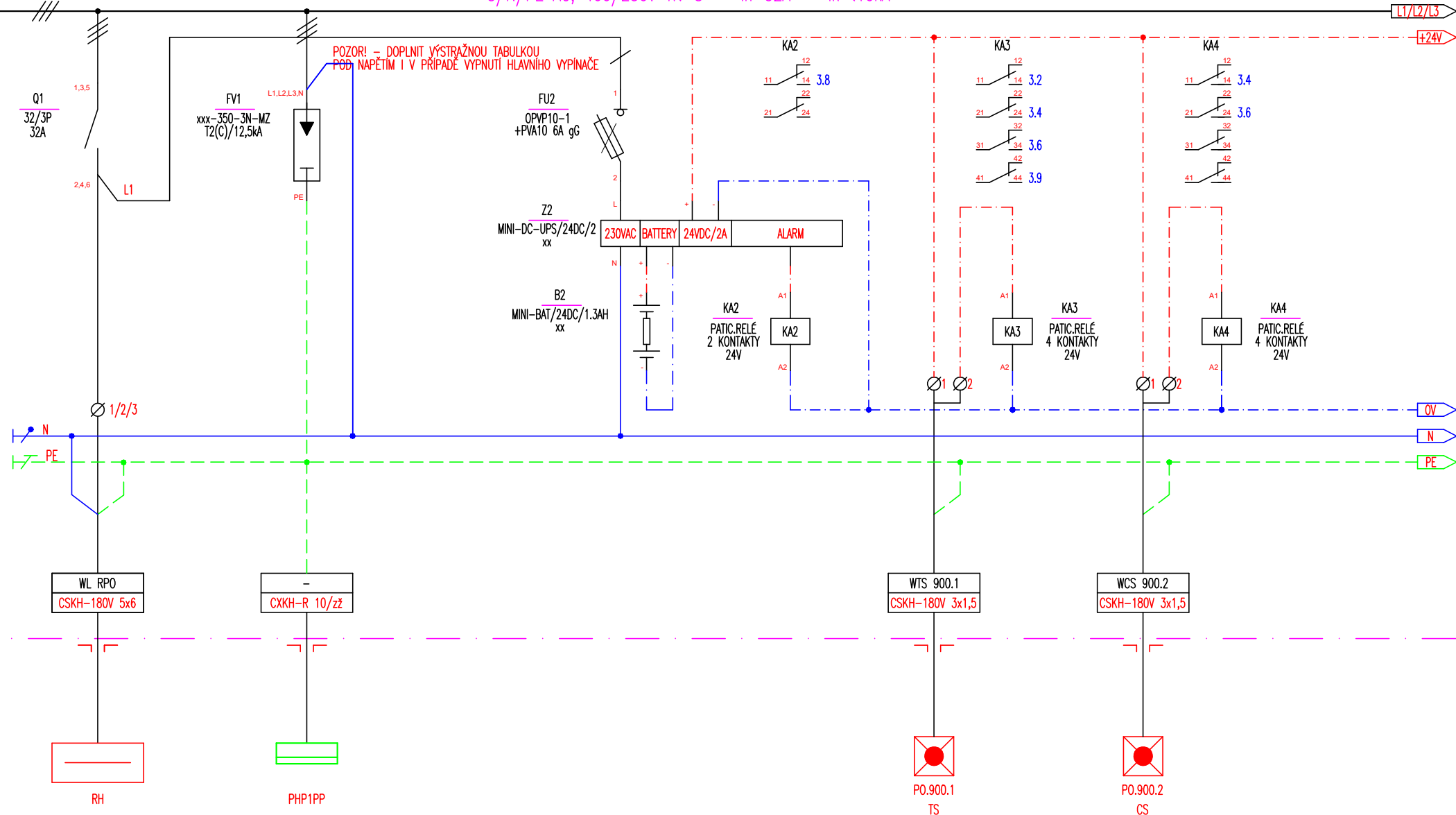
ZAŘIZENÍ		ZÁSUVKA 400V/16A												
OZNAČENÍ		K.631												
UMÍSTĚNÍ		KAVÁRNA-VEŇEK NIKA												
POPIS		ZÁSUVKA TECHNOL. KAVÁRNA												

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE	
OZNAČENÍ:	RPO–EI45
VÝROBCE:	–
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–
ROK VÝROBY:	–
TYP:	S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI45
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1050x835x247
SKŘÍŇ:	OCELOPLECHOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ MONT.
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	32A
KRYTÍ:	IP54
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVOD:	HOREM/SPODEM

ODKAZY NA KONTAKTY VE VÝKRESECH – X.Y
X – ČÍSLO STRÁNKY
Y – ČÍSLO SLOUPCE NA STRÁNCE

- POZNÁMKA:
- BUDE NUTNĚ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVÁDĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDE NUTNĚ OVĚŘIT SKUTEČNĚ ROZMĚRY A PROSTOR VÝZBROJE PRO OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ!
 - PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT SE SYSTÉMEM ŘÍZENÉHO OSVĚTLENÍ A CBS–NO

RPO-EI45

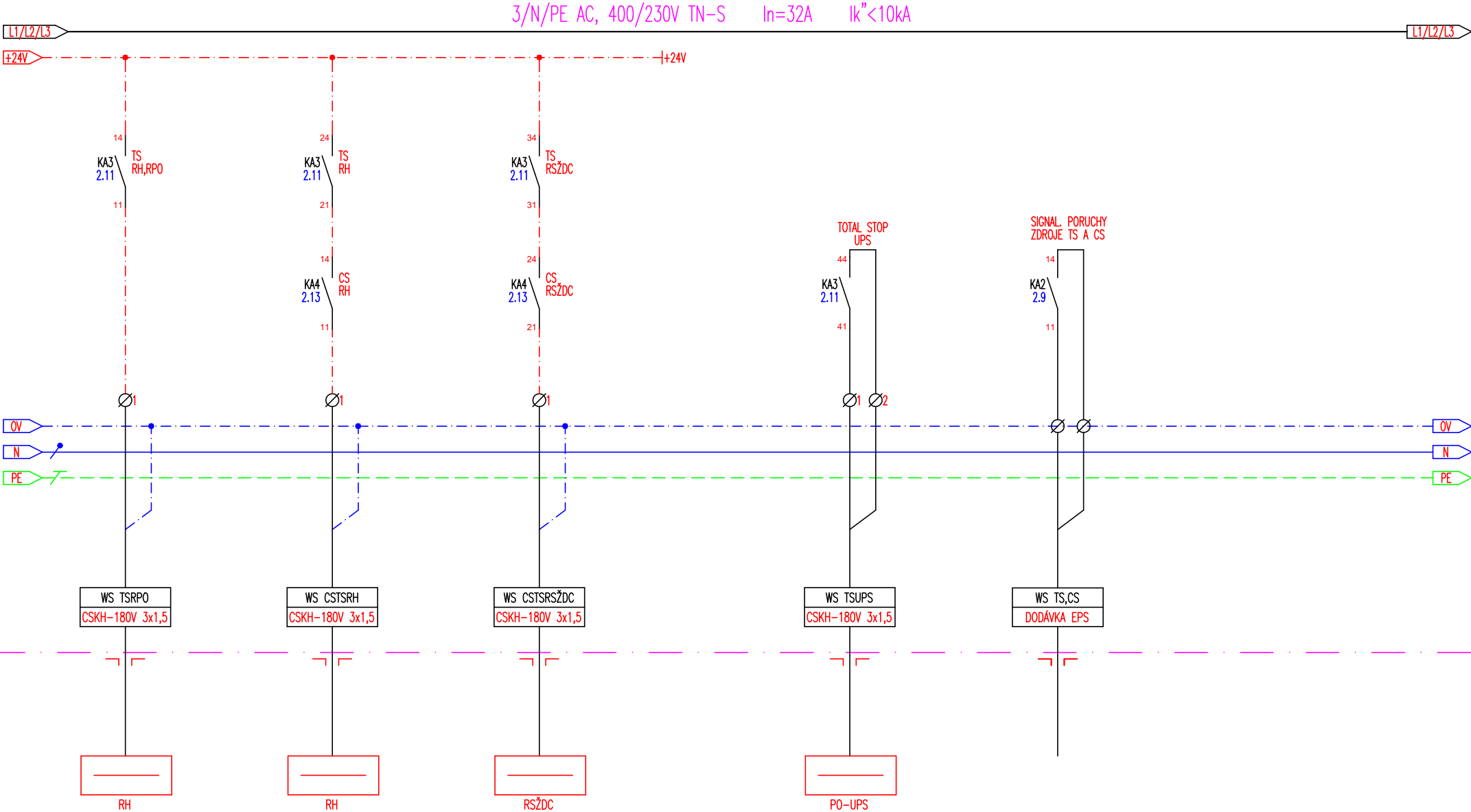
3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=32A$ $I_k < 10kA$ 

ZAŘÍZENÍ	ROZVÁDEČ		UZEMNĚNÍ						TLAČÍTKO		TLAČÍTKO		
OZNAČENÍ	RH		PHP1PP						TS		CS		
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.04		m.č. 0.04						S2-1NP-VSTUP		S2-1NP-VSTUP		
POPIS	HLAVNÍ ROZVÁDEČ		UZEMNĚNÍ PŘEP. OCHRANY A R						HLAVNÍ VYPÍNÁNÍ TOTAL STOP		HLAVNÍ VYPÍNÁNÍ CENTRAL STOP		

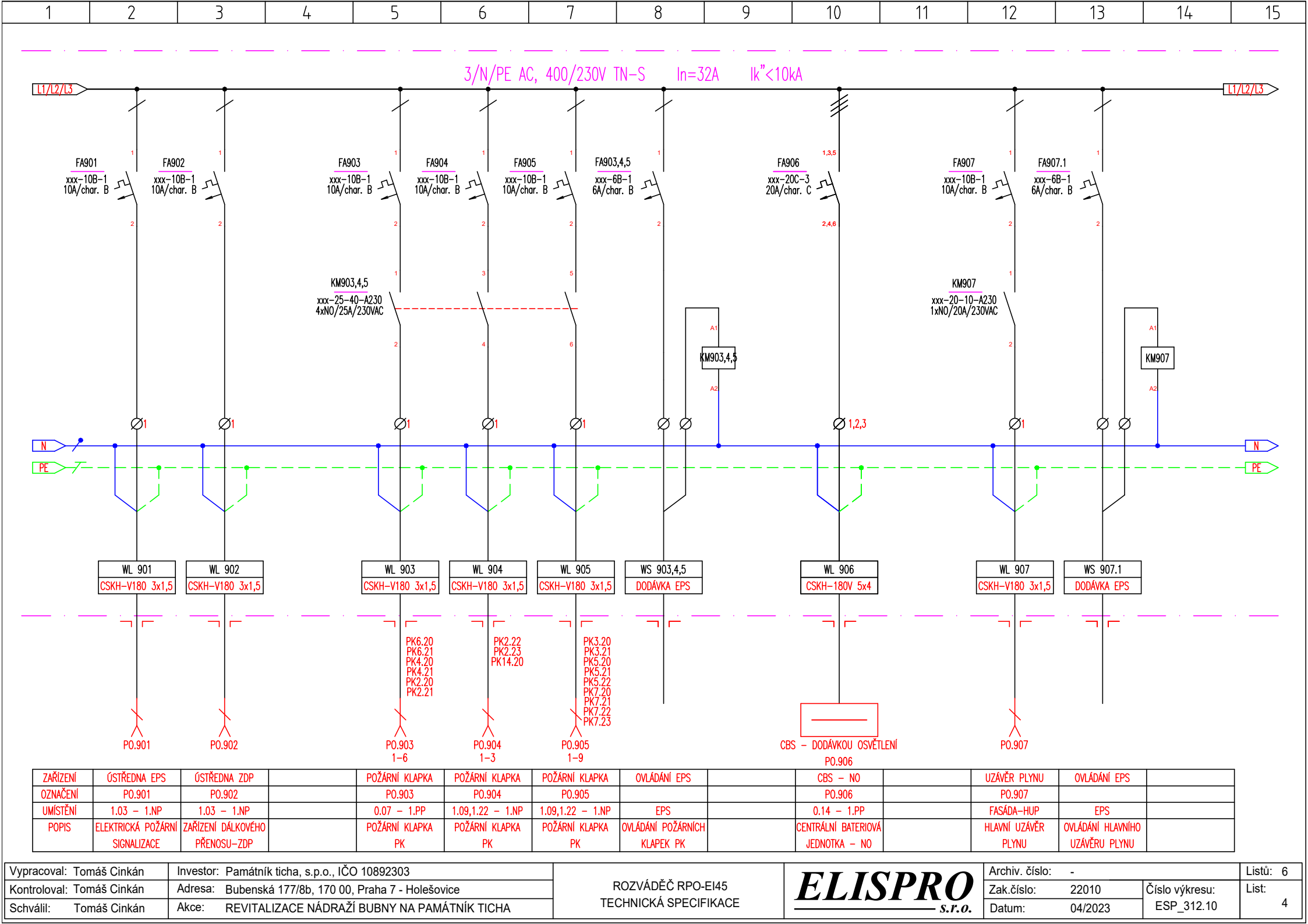
Vypracoval: Tomáš Cinkán	Investor: Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Kontroloval: Tomáš Cinkán	Adresa: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice
Schválil: Tomáš Cinkán	Akce: REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ

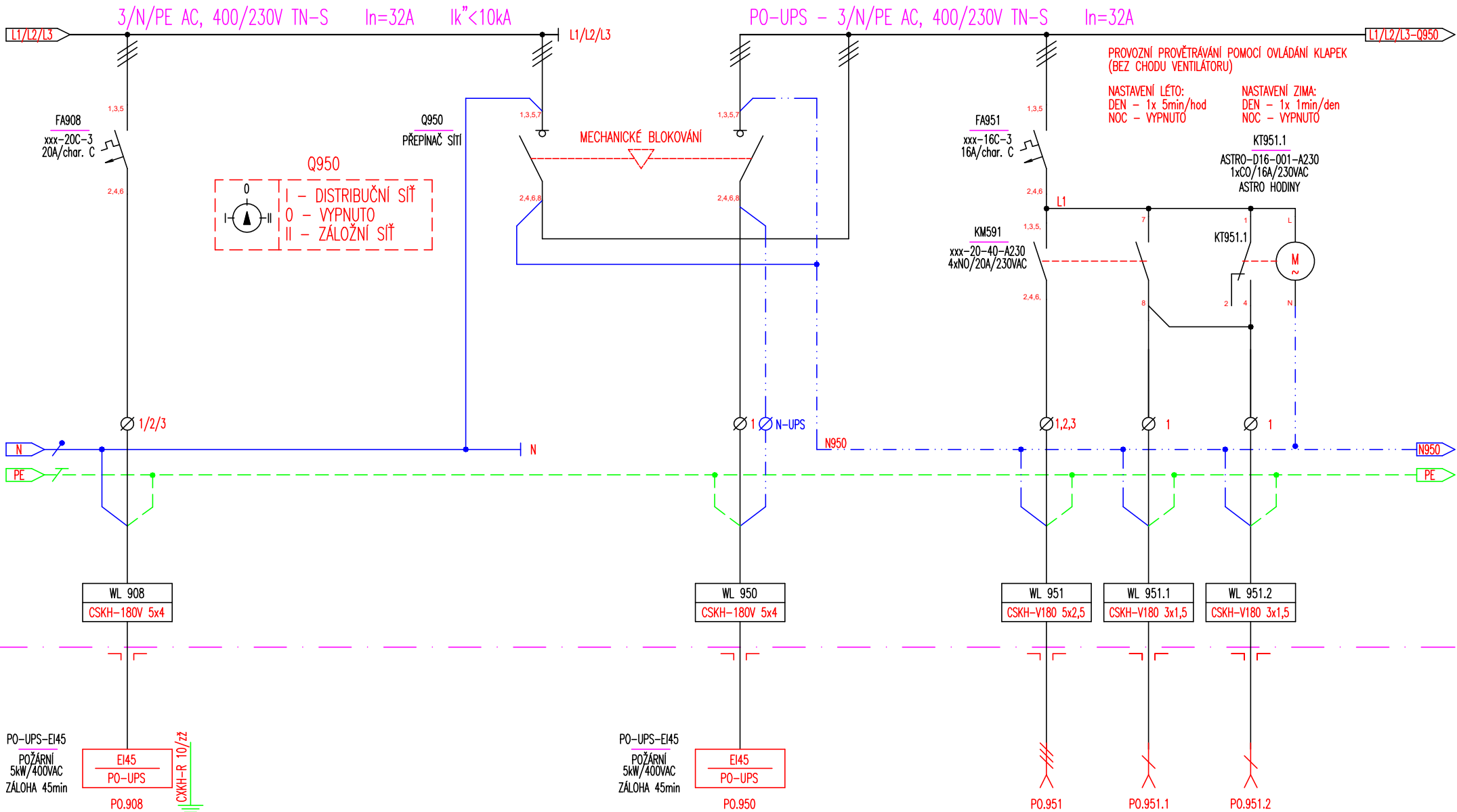
ROZVÁDEČ RPO-EI45
TECHNICKÁ SPECIFIKACE**ELISPRO**
S.r.o.

Archiv. číslo: -	Listů: 6
Zak. číslo: 22010	Číslo výkresu: ESP_312.10
Datum: 04/2023	List: 2



ZAŘIZENÍ	HL. ROZVÁDĚČ		HL. ROZVÁDĚČ		HL. ROZVÁDĚČ		ZAŁOŽNÍ ZDROJ		SIGNAL. PORUCHY			
OZNAČENÍ	RH		RH		RSŽDC		PO-UPS		EPS			
UMÍSTĚNÍ	m.č. 0.04		m.č. 0.04		m.č. 1.22		0.14 - 1.PP					
POPIS	TS VYPÍNÁNÍ VYP. TS RPO		TS+CS VYPÍNÁNÍ VYP. RH		TS+CS VYPÍNÁNÍ VYP. RSŽDC		TS VYPÍNÁNÍ ZAŁOŽNÍ ZDROJ		PORUCHA ZDROJE TS, CS			





ZAŘÍZENÍ	ZÁLOŽNÍ ZDROJ						ZÁLOŽNÍ ZDROJ				VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD	
OZNAČENÍ	PO.908						PO.950				PO.951	PO.951.1	PO.951.2	
UMÍSTĚNÍ	0.14 - 1.PP						0.14 - 1.PP				1PP	1PP	4NP	
POPIS	POŽÁRNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ						POŽÁRNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ				VENTILÁTOR - 16.1 CHUC B - 2,1kW	KLAPKA CHUC B	KLAPKA CHUC B	

Vypracoval: Tomáš Cinkán	Investor: Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Kontroloval: Tomáš Cinkán	Adresa: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice
Schválil: Tomáš Cinkán	Akce: REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ

ROZVÁDĚČ RPO-EI45
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELISPRO
s.r.o.

Archiv. číslo: -	Listů: 6
Zak.číslo: 22010	Číslo výkresu: List: 5
Datum: 04/2023	ESP_312.10

