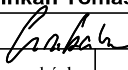
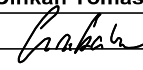


ABC ATELIER s.r.o. PARDUBICE		projektová poradenská inženýrská činnost		ABC ATELIER s.r.o. K Rybníčku 660 530 06 Pardubice 6		
Projektová spolupráce: Tomáš Cinkán, Spálená 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588, cinkan@email.cz						
Projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		Druh dokum.:	DSP, DPS	
Cinkán Tomáš	Cinkán Tomáš			Číslo zakázky:	17015	
				Datum:	říjen / 2017	
Název zakázky:	NPK, a.s. Pardubická nemocnice Rekonstrukce budovy č. 10			Měřítko:	-	
				Počet formátů:	64 A4	
				Č. kopie	Část	Č. přílohy
Stavební objekt:	SO 01 - Rekonstrukce budovy D.1.4.500 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace				D.1.4	508
Díl:						
Název výkresu:	ROZVÁDĚČE					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

SEZNAM VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ROZVADĚČŮ	
VÝKRES:	POČET STRAN A4:
ROZVADĚČ RFV1, RFV2	3
ROZVADĚČ RH	5
ROZVADĚČ RS0.1	15
ROZVADĚČ RS1.1	18
ROZVADĚČ RS2.1	14
ROZVADĚČ RTO.1	8
CELKEM	63

Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	ROZVADĚČE SEZNAM VÝKRESŮ	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	17015	Listů:	1
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Akce:	PARDBUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10			Zak.číslo:	17015	Číslo výkresu:	List:
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	Datum:			10/2017	D.1.4.508	1.	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RFX	
OZNAČENÍ:	RFX1, RFX2
VÝROBCE:	-
VÝROBNÍ ČÍSLO:	-
ROK VÝROBY:	-
Typ:	TERMOSET/DO VÝKLENKU
ROZMĚRY (vxšxh mm):	615x320x250mm
SKŘÍŇ:	ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	250A
KRYTÍ:	IP44/00
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVOD:	SPODEM

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH

NORMA ČSN 50110-1 ed.3 STANOVUJE BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH. VŠECHNY PŘÍKAZY A NAŘÍZENÍ MUSEJÍ BÝT V SOULADU S UVEDENOU NORMOU.

OBSLUHA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE VŠECHNY ÚKONY SPOJENÉ S JEHO PROVOZEM (SPÍNÁNÍ, REGULOVÁNÍ, VÝMĚNA POJISTEK, OVLÁDÁNÍ JISTIČŮ). TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI SEZNÁMENÍ.

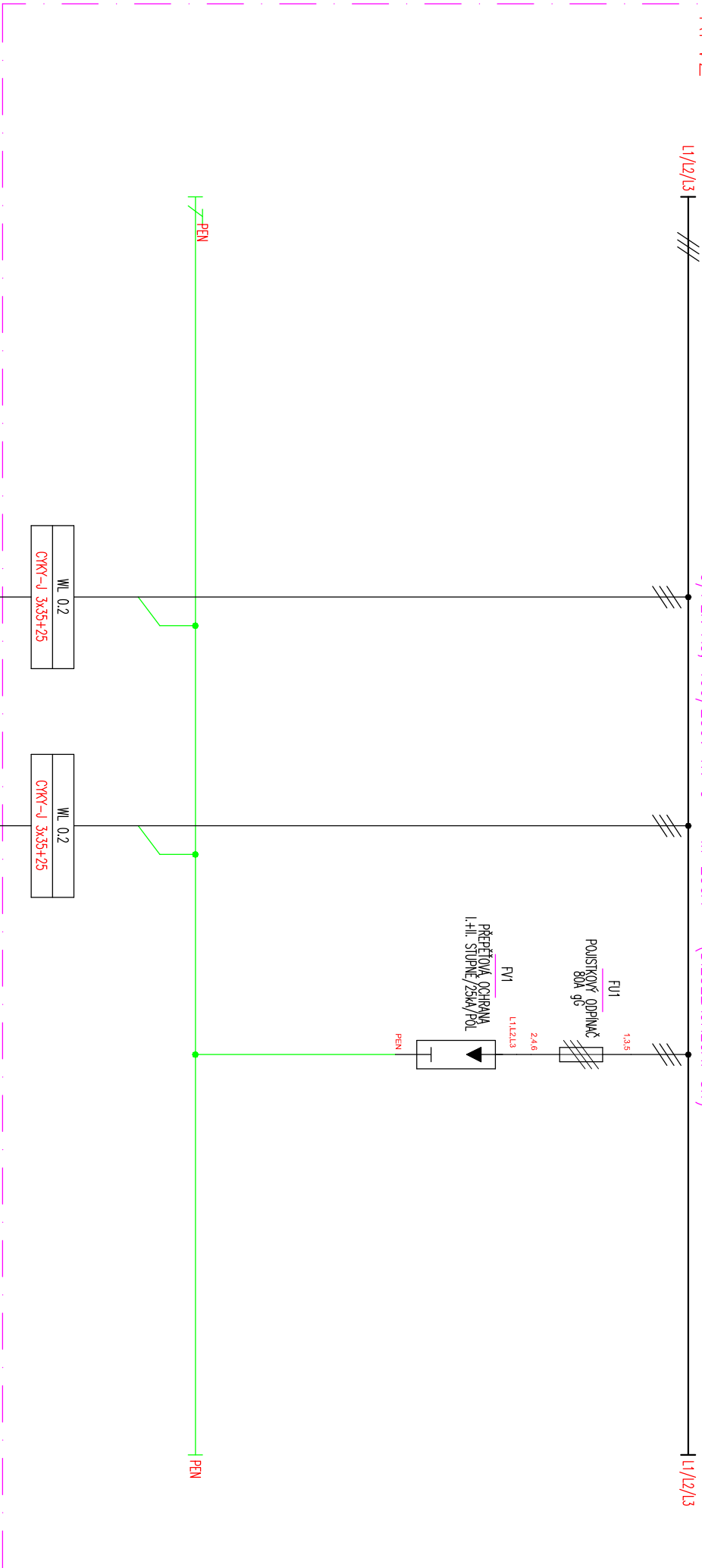
PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE MONTÁŽ, REVIZI A ÚDRŽBU. PATŘÍ SEM TAKÉ MĚŘENÍ PŘENOSNÝMI PŘÍSTROJI. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI POUČENÍ.

PRÁCE PODLE POKYNŮ VYŽADUJE POUZE NEJNUTNĚJŠÍ POKYNY. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PRÁCE POD DOHLEDEM VYŽADUJE PODROBNĚJŠÍ POKYNY. PŘED PRÁČÍ SE PRACOVNÍK KONAJÍCÍ DOHLED PŘESVĚDČÍ O PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ. V PRŮBĚHU PRÁČÍ VYKONÁVÁ DOČASNOU KONTROLU. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ.

PRÁCE POD DOZOREM VYŽADUJE TRVALOU PŘÍTOMNOST PRACOVNÍKA S VYŠŠÍ KVALIFIKACÍ, KTERÝ ODPOVÍDÁ ZA BEZPEČNOST PRACOVNÍKŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PROKAZATELNÉ POUČENÍ JE ZÁZNAM O INSTRUKTÁŽI NEBO ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ. OBSAHUJE DATUM A PODPISY ŠKOLITELE A ŠKOLENÝCH PRACOVNÍKŮ. ZE ZÁZNAMU MUSÍ BÝT ZJEVNÉ, CO BYLO OBSAHEM POUČENÍ.

RFV2

3/PEN AC, 400/230V TN-C In=250A (DIESELAGREGÁT SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ		STÁVAJÍCÍ RIS2		ROZVADĚČ					
OZNAČENÍ		RIS2		RH					
UMÍSTĚNÍ		STÁVAJÍCÍ RISX		HLAVNÍ ROZVADĚČ					
POPS		OPRAŠTĚNÍ OBJEKTU		OBJEKTU					

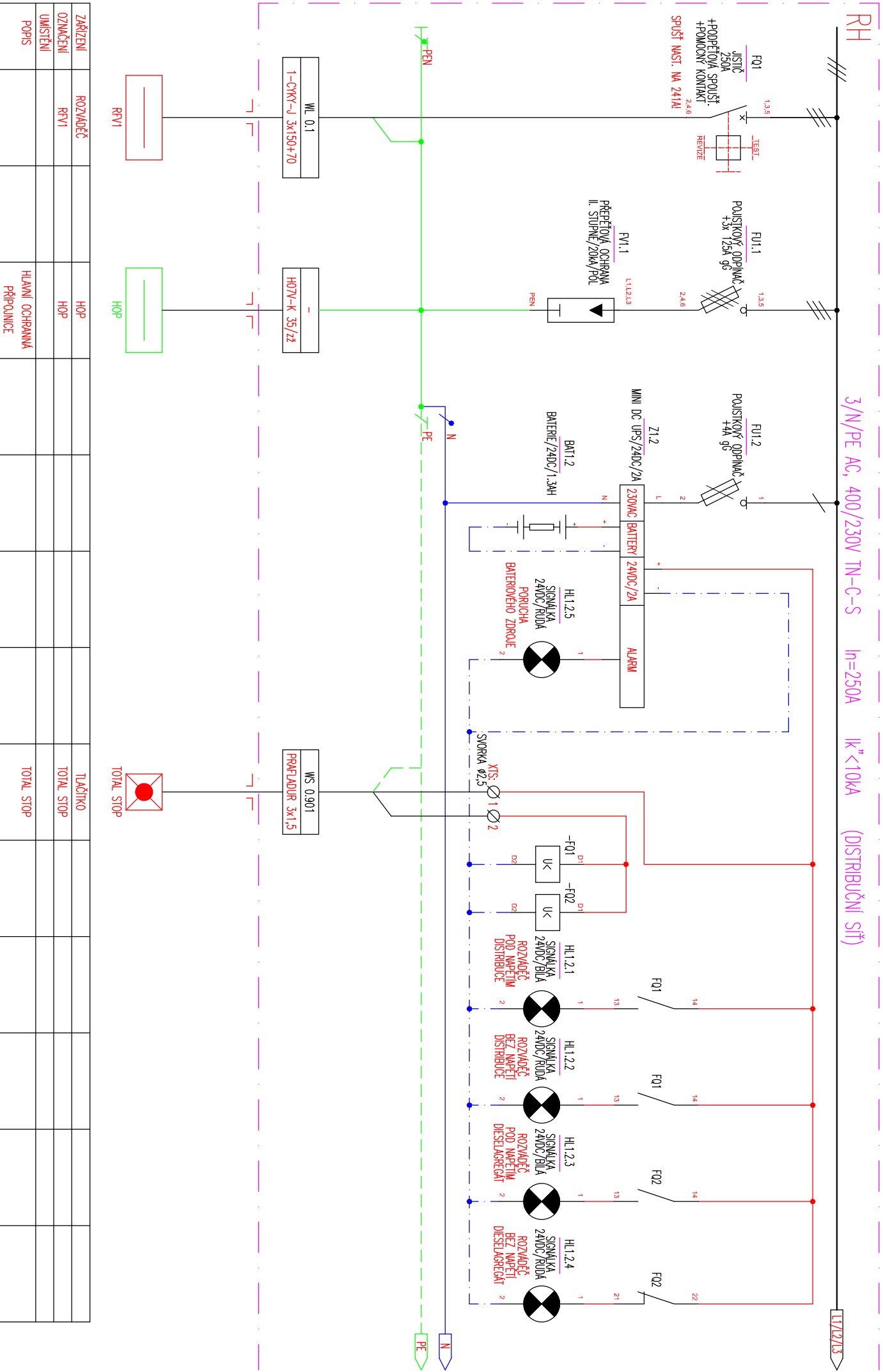
Vypíracovdi:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	ROZVADĚČ RFV2 ZAPOJENÍ	<i>Tomáš Cínkán</i> <i>Projektový elektr. zářizení</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	17015	Číslo výkresu:	Listů: 3	
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Akce:	PARDBUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10			Zak.číslo:	17015			List:
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				Datum:	10/2017			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RH	
OZNAČENÍ:	RH
VÝROBCE:	-
VÝROBNÍ ČÍSLO:	-
ROK VÝROBY:	-
Typ:	OCEL-PLÉCHOVÁ, DVEŘE EI30DP1
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1605x810x250mm
SKŘÍŇ:	ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	250A
KRYTÍ:	IP30/IP20
PŘÍVOD:	HOREM
VÝVOD:	HOREM

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH	
NORMA ČSN 50110-1 ed.3 STANOVUJE BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH. VŠECHNY PŘÍKAZY A NAŘÍZENÍ MUSEJÍ BÝT V SOULADU S UVEDENOU NORMOU.	
OBSLUHA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE VŠECHNY ÚKONY SPOJENÉ S JEHO PROVOZEM (SPÍNÁNÍ, REGULOVÁNÍ, VÝMĚNA POJISTEK, OVLADÁNÍ JISTIČŮ). TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI SEZNÁMENÍ.	
PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE MONTÁŽ, REVIZI A ÚDRŽBU. PATŘÍ SEM TAKÉ MĚŘENÍ PŘENOSNÝMI PŘÍSTROJI. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI POUČENÍ.	
PRÁCE PODLE POKYNŮ VYŽADUJE POUZE NEJNUTNĚJŠÍ POKYNY. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PRÁCE POD DOHLEDEM VYŽADUJE PODROBNĚJŠÍ POKYNY. PŘED PRÁČÍ SE PRACOVNÍK KONAJÍCÍ DOHLED PŘESVĚDČÍ O PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ. V PRŮBĚHU PRÁČÍ VYKONÁVÁ DOČASNOU KONTROLU. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ.	
PRÁCE POD DOZOREM VYŽADUJE TRVALOU PŘÍTOMNOST PRACOVNÍKA S VYŠŠÍ KVALIFIKACÍ, KTERÝ ODPOVÍDÁ ZA BEZPEČNOST PRACOVNÍKŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PROKAZATELNĚ POUČENÍ JE ZÁZNAM O INSTRUKTÁŽI NEBO ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ. OBSAHUJE DATUM A PODPISY ŠKOLITELE A ŠKOLENÝCH PRACOVNÍKŮ. ZE ZÁZNAMU MUSÍ BÝT ZŘEJMÉ, CO BYLO OBSAHEM POUČENÍ.	

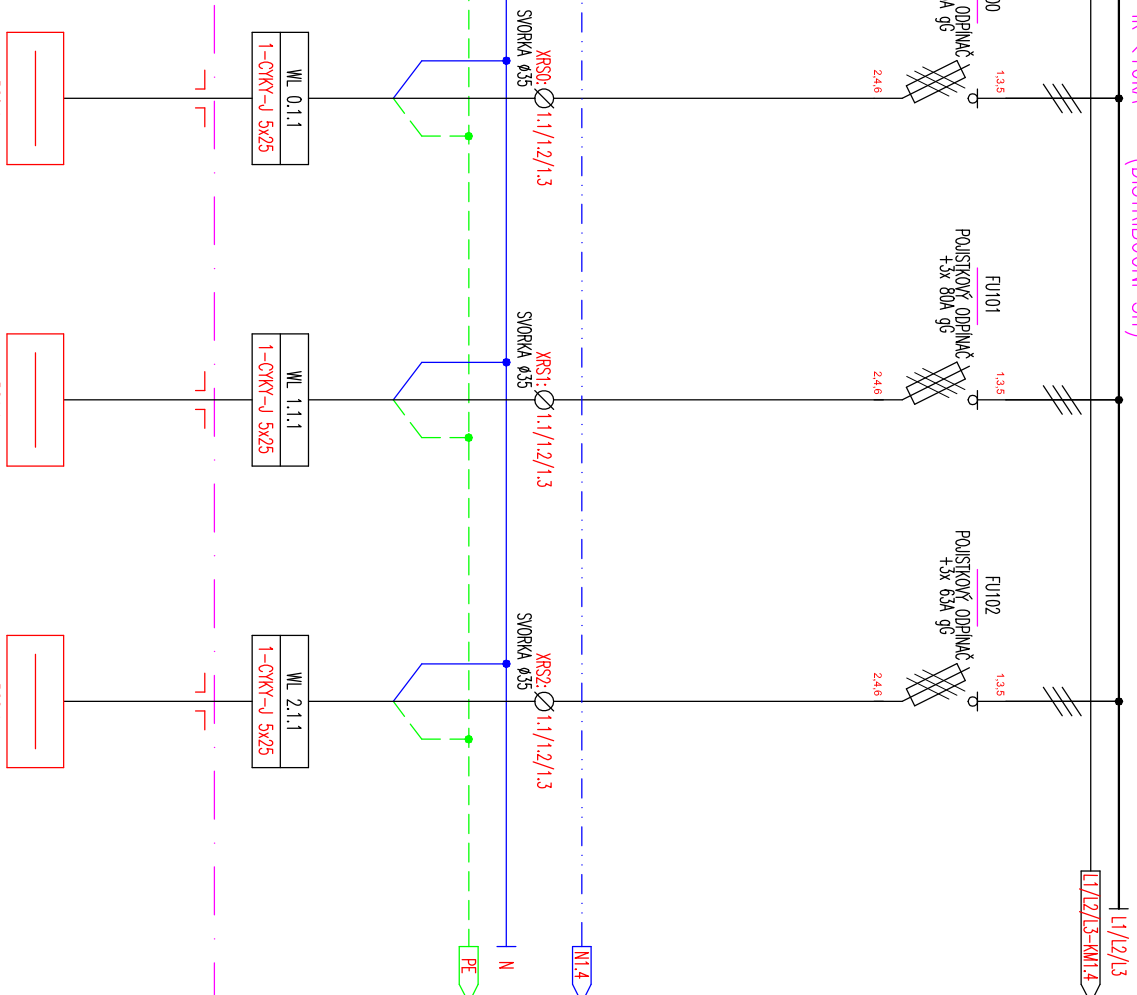
Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYLEJSKÁ 44, 53203	ROZVADĚČ RH TECHNICKÁ SPECIFIKACE <i>Tomáš Cinkán</i> <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společně 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588 cinkan@gmail.cz	Archiv. číslo:	17015	Lístů:	5	
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Akce:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10		Zak.číslo:	17015	Číslo výkresu: D.1.4.508	Líst:	
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Datum:	10/2017		Líst:	1.



ZARÍZENÍ		HOP				TUČITKO			
OZNAČENÍ RFV I		HOP				TOTAL STOP			
UMÍSTĚNÍ									
POPS		HLAVNÍ OCHRANÁ PŘÍPOJNICE				TOTAL STOP			

Investor:	NEMOČNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	Tomáš Cinkán Projekty elektr. zařízení Společna 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, f.: 668 14 568 cinkan@gmail.cz	Archiv. číslo:	17015	Lištů: 5	
Kontroloval:	Ake: PARDUBICKÁ NEMOČNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10		Zak. číslo:	17015	Číslo výkresu:	Lišt:
Schválil:	CINKÁN TOMÁŠ		Datum:	10/2017	D.1.4.508	2.

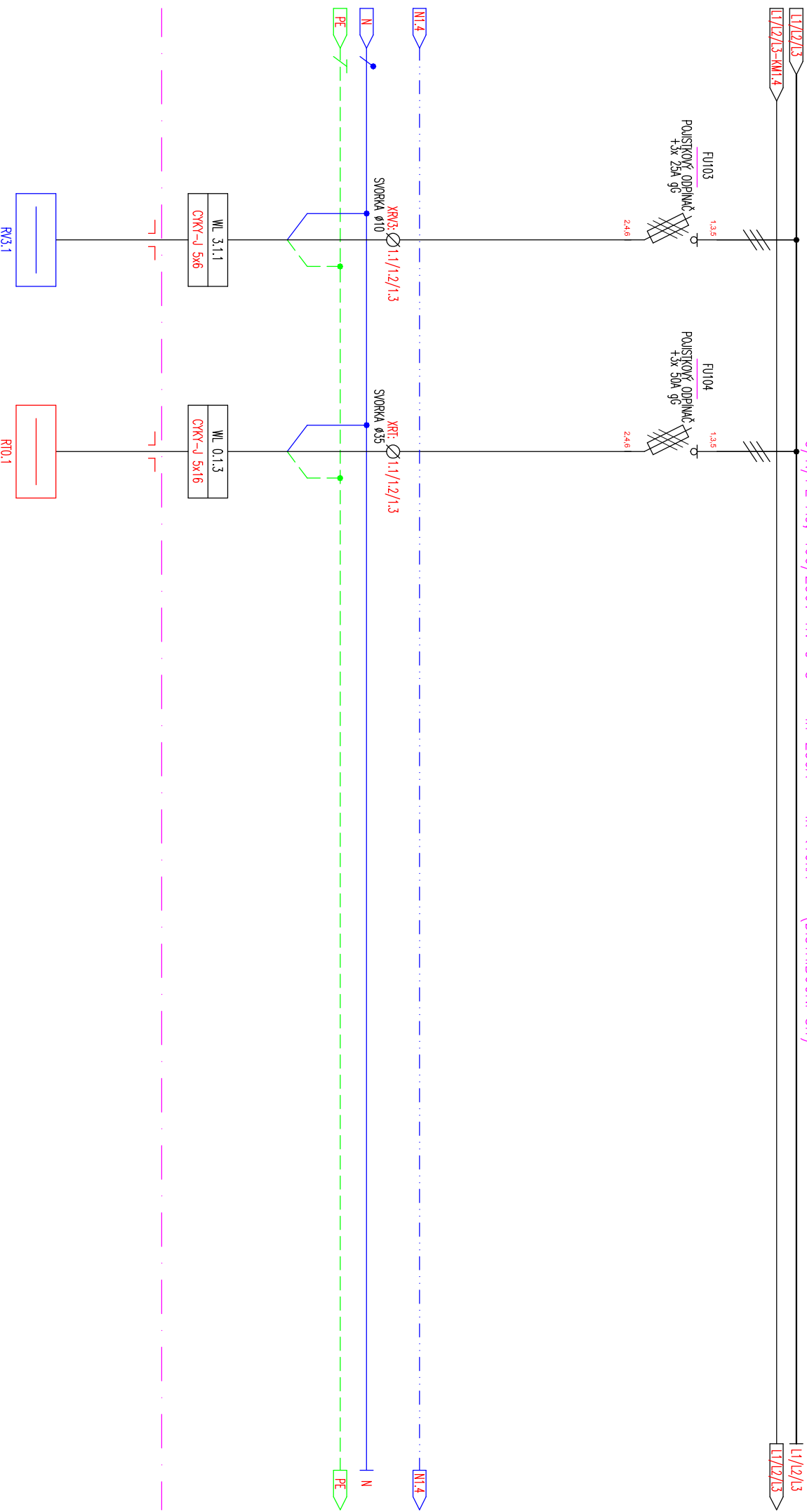
(DISTRIBUČNÍ síť)



ZAKLIZENI						ROZVADEČ				ROZVADEČ				ROZVADEČ			
OZNAČENI						RSD.1				RS1.1				RS2.1			
UMISTENI																	
POPS						PODBUŽNÝ ROZVADEČ DISTRIBUČNI SÍŤ				PODBUŽNÝ ROZVADEČ DISTRIBUČNI SÍŤ				PODBUŽNÝ ROZVADEČ DISTRIBUČNI SÍŤ			

Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDOBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Akce:	PARDOBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY č. 10
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	AUT. ZÁSOK/DISTRIBUČNÍ ŠIT
<div style="text-align: center;">Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společná 143, 833 04 Sezemice tel.: 734 693 812, č. 668 14 568 cinkan@email.cz</div>			
Archiv. číslo:		17015	Lisť: 5
Zdk.číslo:		17015	Lisť:
Datum:		10/2017	D.1.4.508
			3.

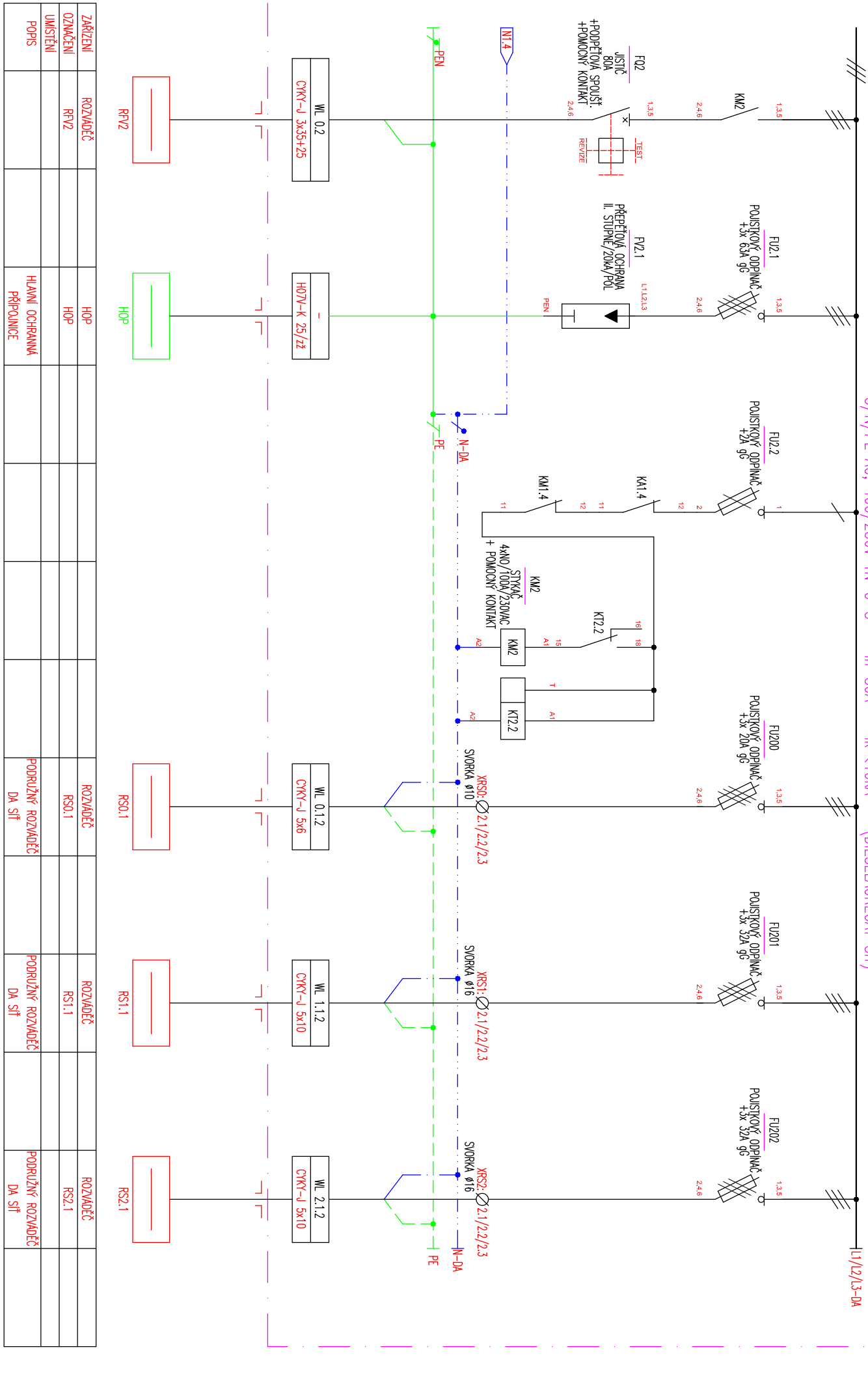
3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S $I_n=250A$ $I_k < 10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ		ROZVADĚČ													
OZNAČENÍ		RV3.1													
UMÍSTĚNÍ															
POPS		STÁLÁJÍCÍ ROZVADĚČ													
		VÝTAHU													

Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYLEVSKÁ 44, 53203	ROZVADĚČ RH		Tomáš Cinkán	Archiv. číslo:	1/7015	Číslo výkresu:		Listů:	5
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Acce:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10	PODRUŽNÉ ROZVADĚČE		Projekový elektr. zářizní	Zak. číslo:	1/7015				
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	DISTRIBUČNÍ ŠÍŤ		Společná 143, 533 04 Sezemice	Datum:	10/2017	D.1.4.508			4.
						tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588						
						cinkan@portal.cz						

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=80A Ik" < 10kA (DIESELAGREGÁT SÍŤ)

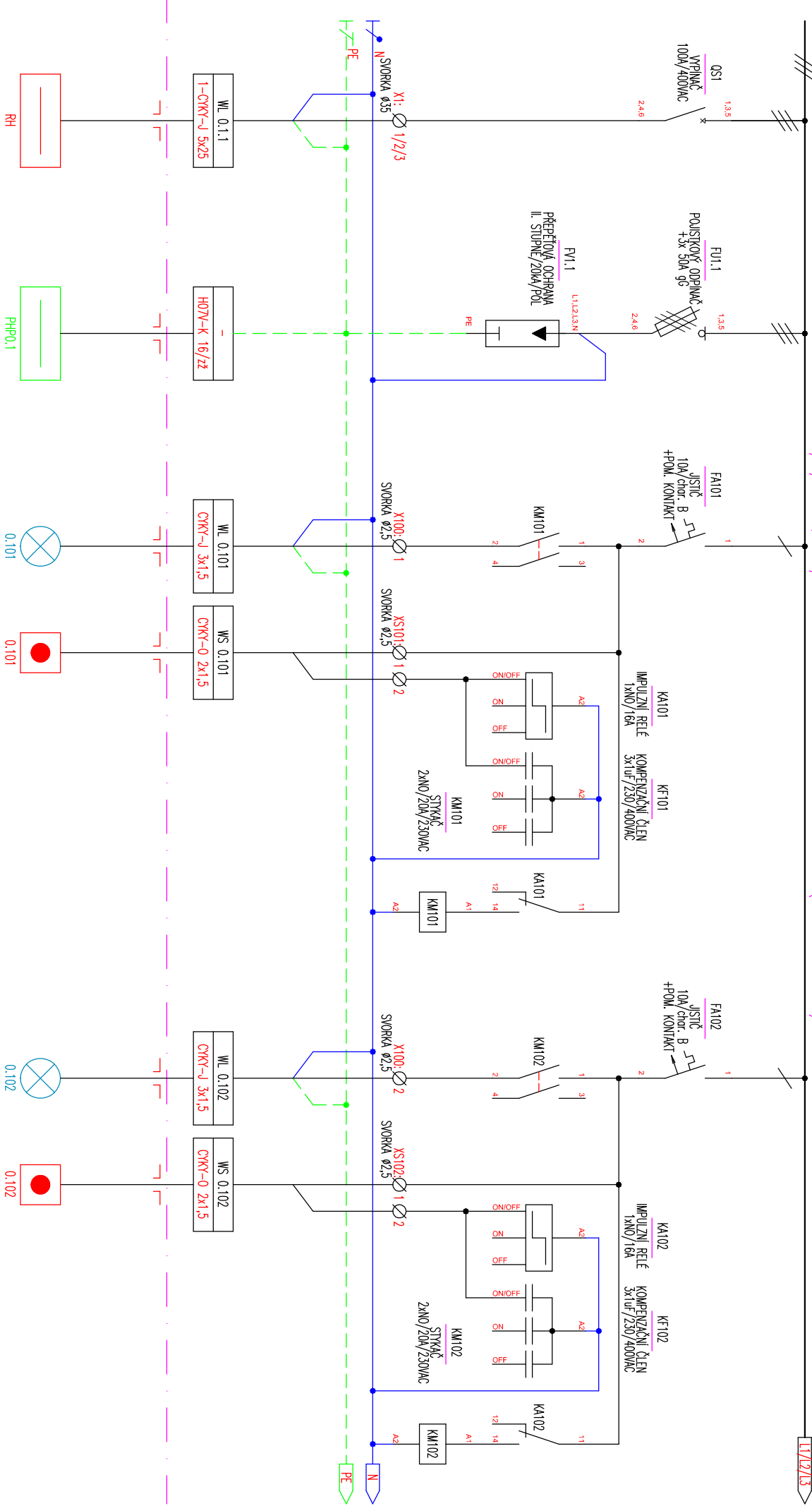


Výpracovatel: CINKÁN TOMAŠ		Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203		ROZVADĚČ RH		Tomáš Cinkán		Archiv. číslo: 1/7015		Listů: 5	
Kontroloval: CINKÁN TOMAŠ		Ace: PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10		PODRUŽNĚ ROZVADĚČE		Proječky elektr. zařízení		Zak. číslo: 1/7015		Číslo výkresu: D.1.4.508	
Schválil: CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		DIESELAGREGÁT ŠÍŤ		Společná 143, 533 04 Sezemice		Datum: 10/2017		List: 5.	
						tel.: 734 693 812, Č. 668 14 588					
						cinkan@projecky.cz					

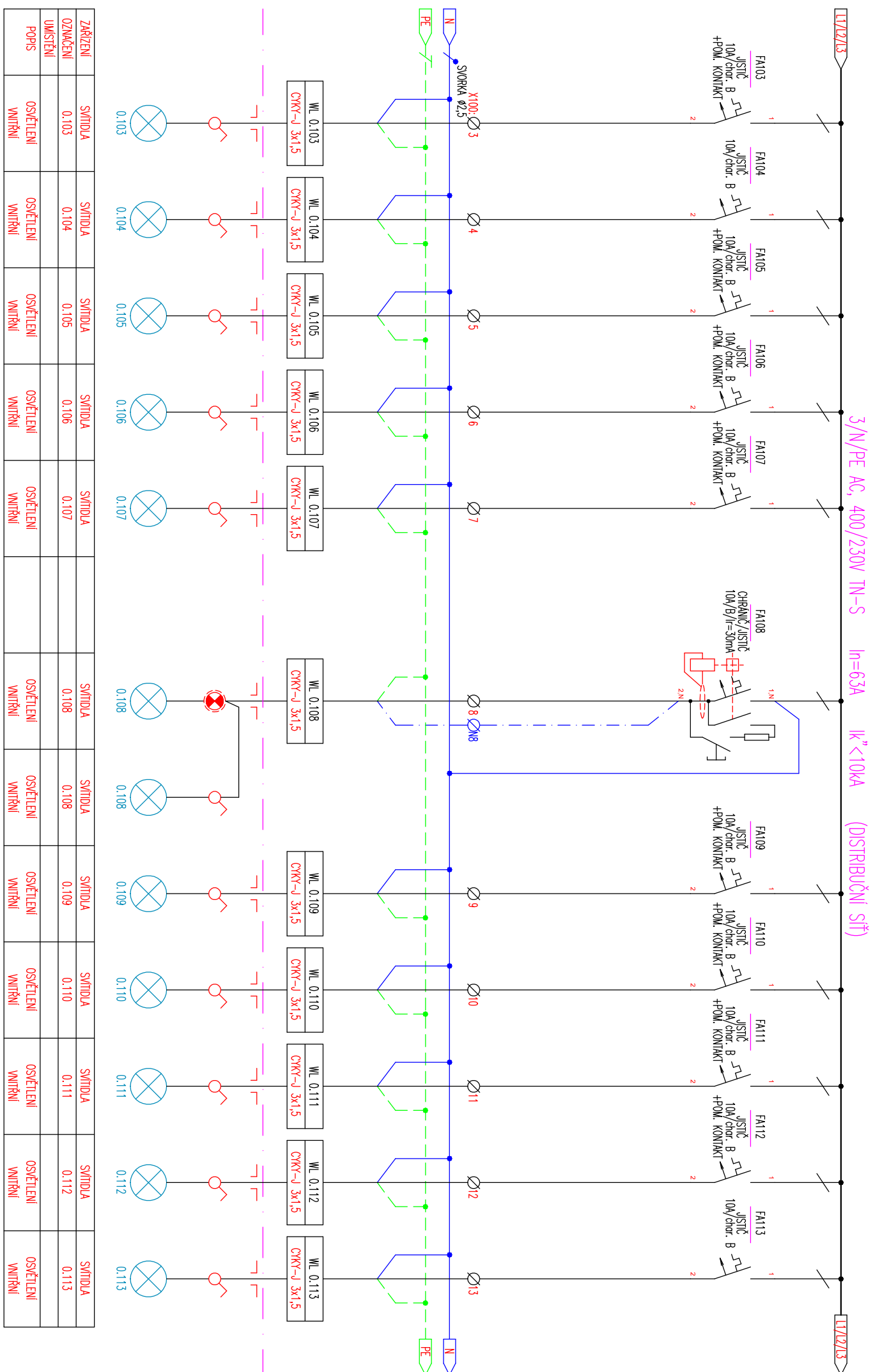
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RSO.1	
OZNAČENÍ:	RSO.1
VÝROBCE:	-
VÝROBNÍ ČÍSLO:	-
ROK VÝROBY:	-
Typ:	OCEL-PLÉCHOVÁ
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x710x165mm
SKŘÍŇ:	ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	63A
KRYTÍ:	IP30/IP20
PŘÍVOD:	HOREM
VÝVOD:	HOREM

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH	
NORMA ČSN 50110-1 ed.3 STANOVUJE BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH. VŠECHNY PŘÍKAZY A NAŘÍZENÍ MUSEJÍ BÝT V SOULADU S UVEDENOU NORMOU.	
OBSLUHA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE VŠECHNY ÚKONY SPOJENÉ S JEHO PROVOZEM (SPÍNÁNÍ, REGULOVÁNÍ, VÝMĚNA POJISTEK, OVLADÁNÍ JISTIČŮ). TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI SEZNÁMENÍ.	
PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE MONTÁŽ, REVIZI A ÚDRŽBU. PATŘÍ SEM TAKÉ MĚŘENÍ PŘENOSNÝMI PŘÍSTROJI. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI POUČENÍ.	
PRÁCE PODLE POKYNŮ VYŽADUJE POUZE NEJNUTNĚJŠÍ POKYNY. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PRÁCE POD DOHLEDEM VYŽADUJE PODROBNĚJŠÍ POKYNY. PŘED PRÁČÍ SE PRACOVNÍK KONAJÍCÍ DOHLED PŘESVĚDČÍ O PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ. V PRŮBĚHU PRÁČÍ VYKONÁVÁ DOČASNOU KONTROLU. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ.	
PRÁCE POD DOZOREM VYŽADUJE TRVALOU PŘÍTOMNOST PRACOVNÍKA S VYŠŠÍ KVALIFIKACÍ, KTERÝ ODPOVÍDÁ ZA BEZPEČNOST PRACOVNÍKŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PROKAZATELNÉ POUČENÍ JE ZÁZNAM O INSTRUKTÁŽI NEBO ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ. OBSAHUJE DATUM A PODPISY ŠKOLITELE A ŠKOLENÝCH PRACOVNÍKŮ. ZE ZÁZNAMU MUSÍ BÝT ZJEVNÉ, CO BYLO OBSAHEM POUČENÍ.	

RS0.1 3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=63A$ $I_k'' < 10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



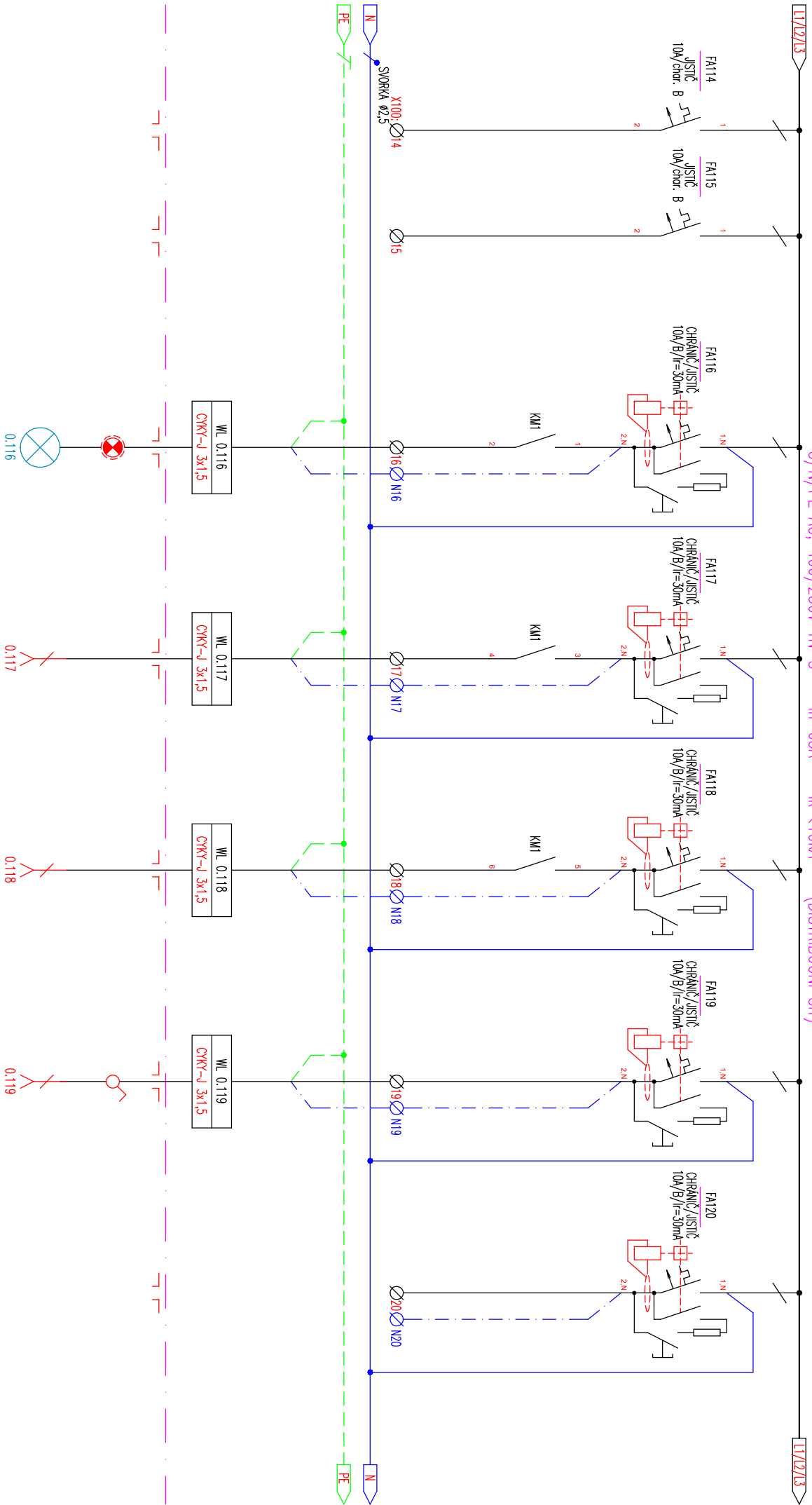
ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ	PHPO.1	SÍŤIDA	OVLADACÍ TLAČÍTKO										
OZNAČENÍ	RH	PHPO.1	0.101	0.101										
UMÍSTĚNÍ														
POPS			PODROUŽNÁ OCHRANA	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ									
			PŘÍPOJNICE	VNITŘNÍ	VNITŘNÍ									



Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203
Ace:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10 D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
CINKÁN TOMAŠ	
CINKÁN TOMAŠ	

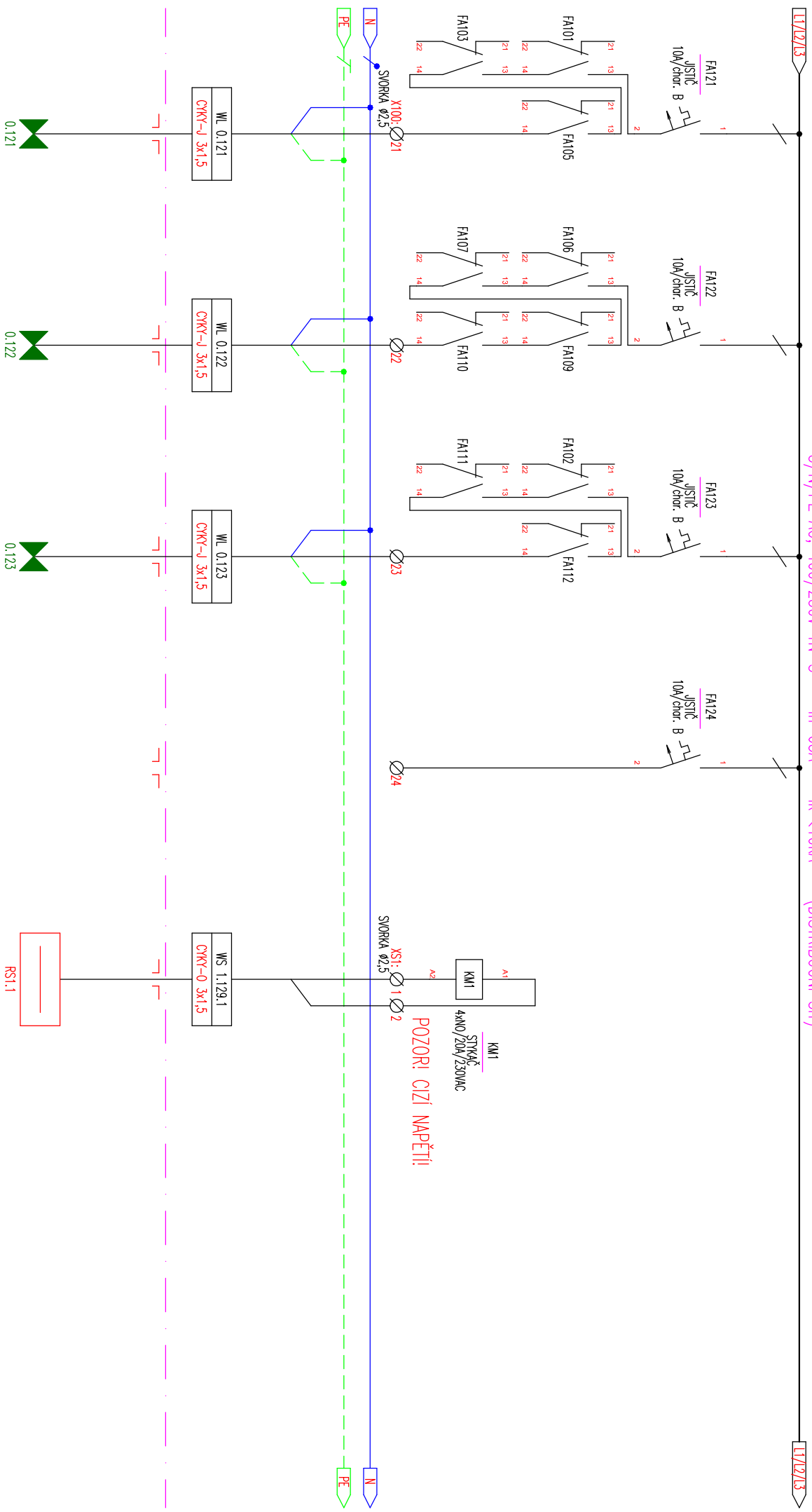
Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Spálená 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 8712, č. 668 14 368 cinkan@email.cz		
Archiv. číslo:	17015	Listů:
Zak.číslo:	17015	Číslo výkresu:
Datum:	10/2017	D.1.4.508
		List:

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ síť)



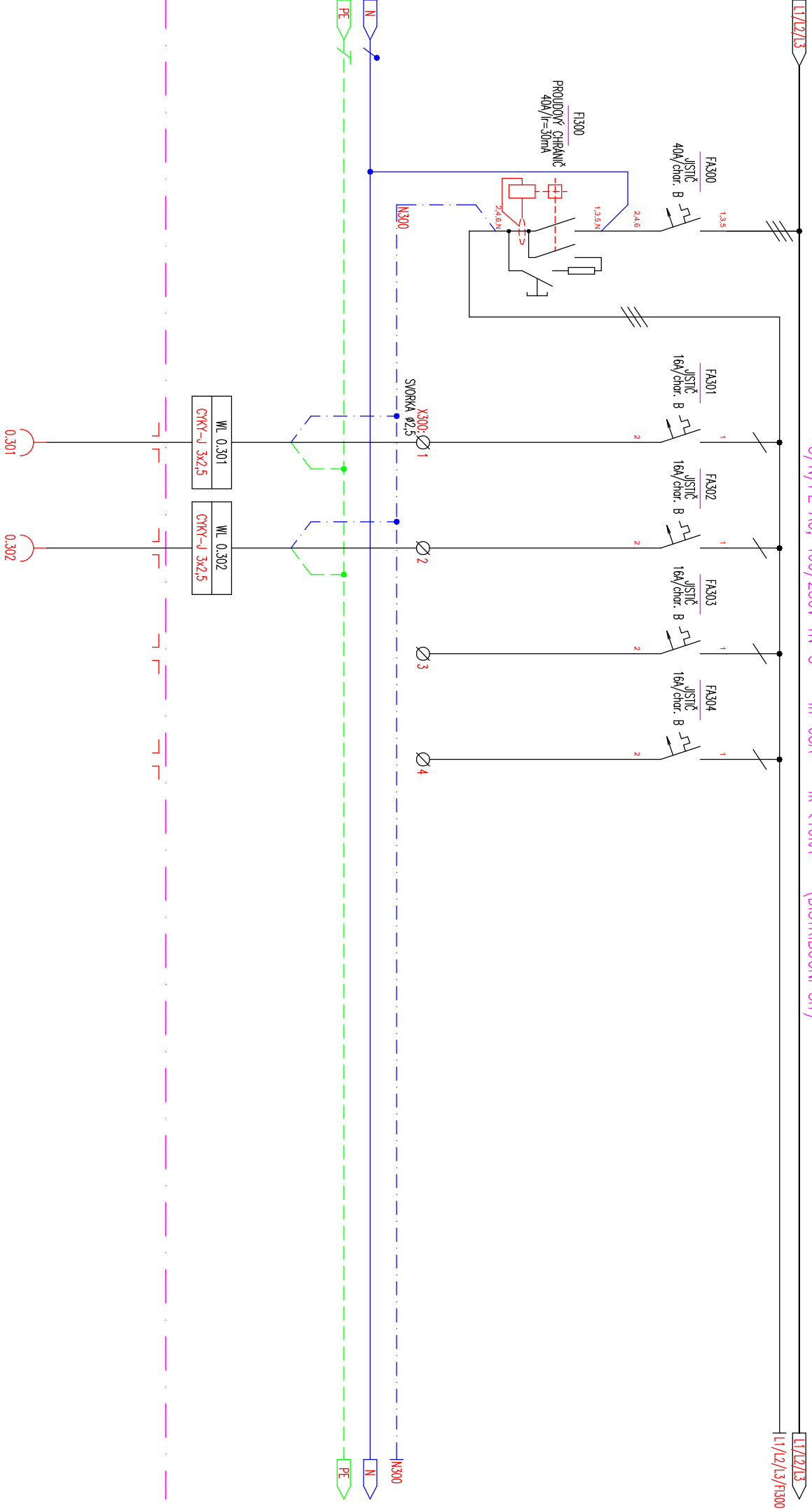
ZAŘÍZENÍ	REZERVA	SVĚTLIDLA	SVĚTLIDLA	SVĚTLIDLA	SVĚTLIDLA	REZERVA
OZNAČENÍ		0.116	0.117	0.118	0.119	
UMÍSTĚNÍ						
POPIS	OSVĚTLENÍ VNITŘNÍ	OSVĚTLENÍ VENKOVNÍ	OSVĚTLENÍ VENKOVNÍ	OSVĚTLENÍ VENKOVNÍ	OSVĚTLENÍ VENKOVNÍ	

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	NOUZOVÁ SYMBOLA		NOUZOVÁ SYMBOLA		REZERVA		ROZVADĚČ				
OZNAČENÍ	0.121		0.122				RS1.1				
UMÍSTĚNÍ											
POPIS	OSVĚTLENÍ NOUZOVÉ		OSVĚTLENÍ NOUZOVÉ		OSVĚTLENÍ NOUZOVÉ		BLOKOVÁNÍ OSVĚTLENÍ				

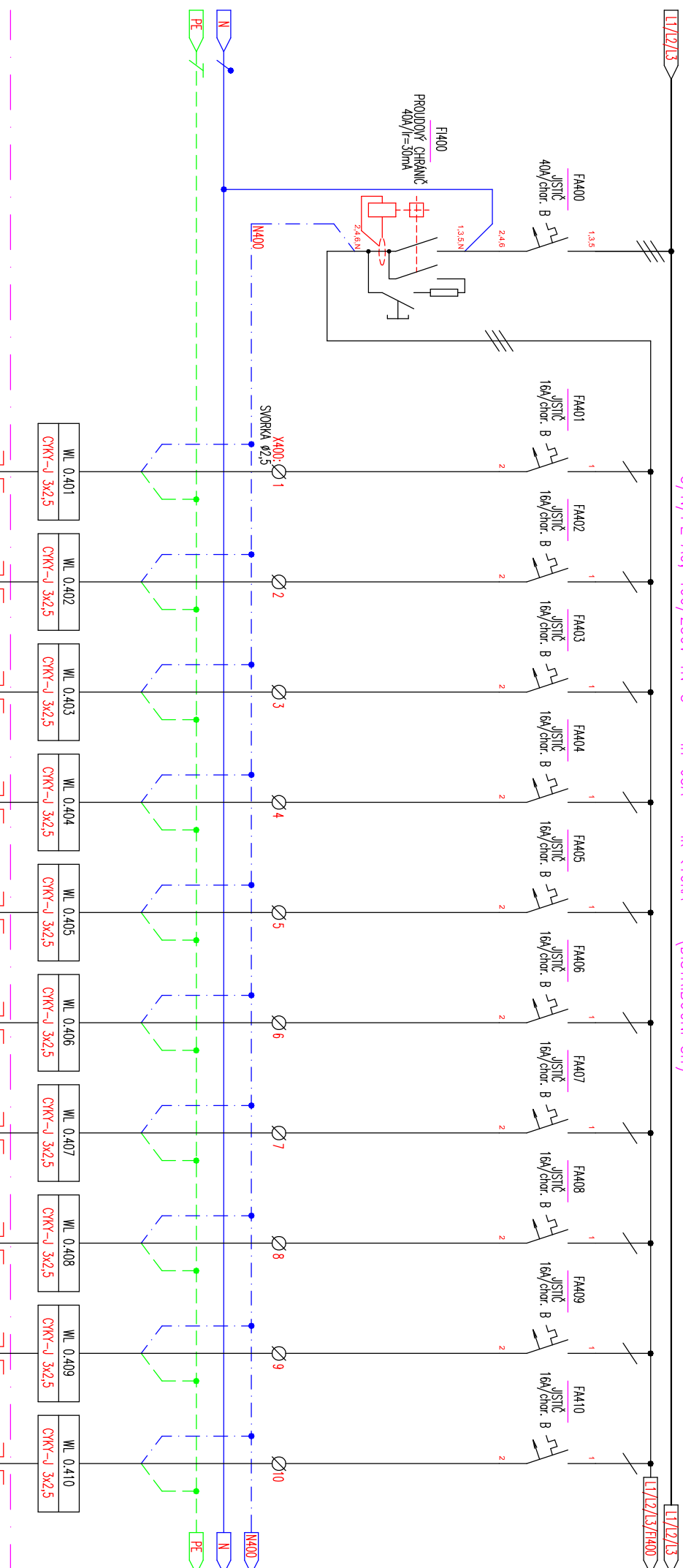
3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=63A$ $I_k''<10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ		ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	REZERVA	REZERVA									
OZNAČENÍ		0.301	0.302											
UMÍSTĚNÍ														
POPS		KUCHYŇKA LEDNICE	KUCHYŇKA KUCHYŇSKÁ LINKA											

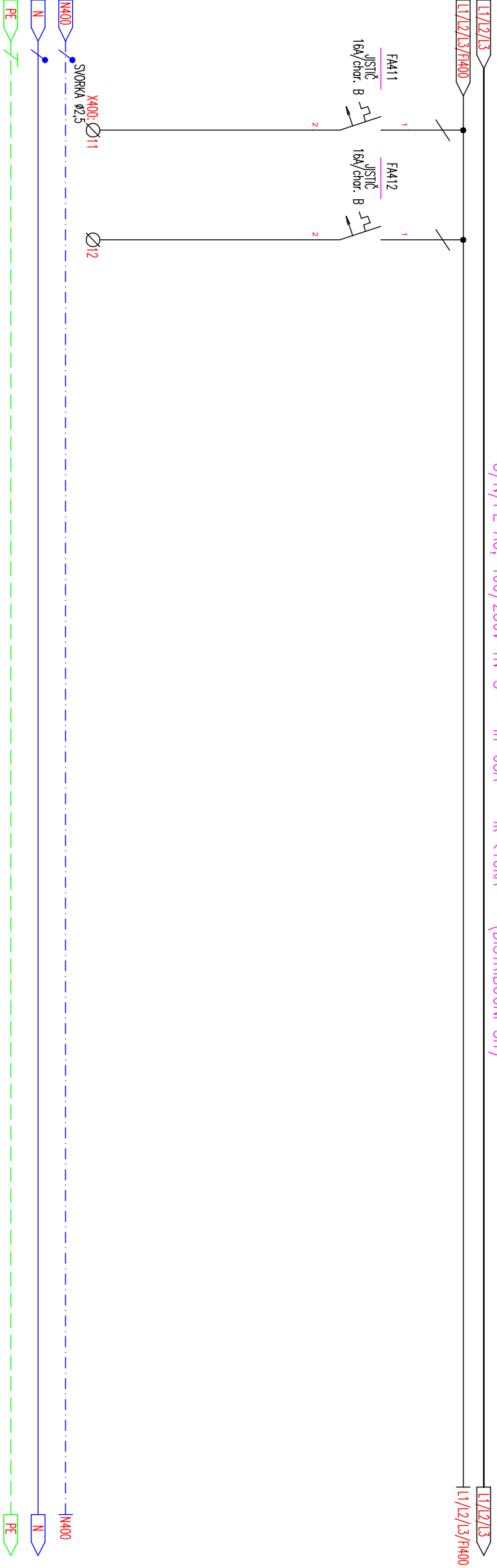
Vypracoval: CINKÁN TOMAŠ	Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYLEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDEČ RSO.1		Tomáš Cinkán		Archiv. číslo:	1/7015	Číslo výkresu:	15
Kontroloval: CINKÁN TOMAŠ	Ace: PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10	ZASUVKY KUCHYŇKY		Projektový elektr. zářezání		Zak. číslo:	1/7015		
Schválil: CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Společná 143, 533 04 Sezemice		Datum:	10/2017	D.1.4.508	7.
				tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588					
				cinkan@portal.cz					

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)

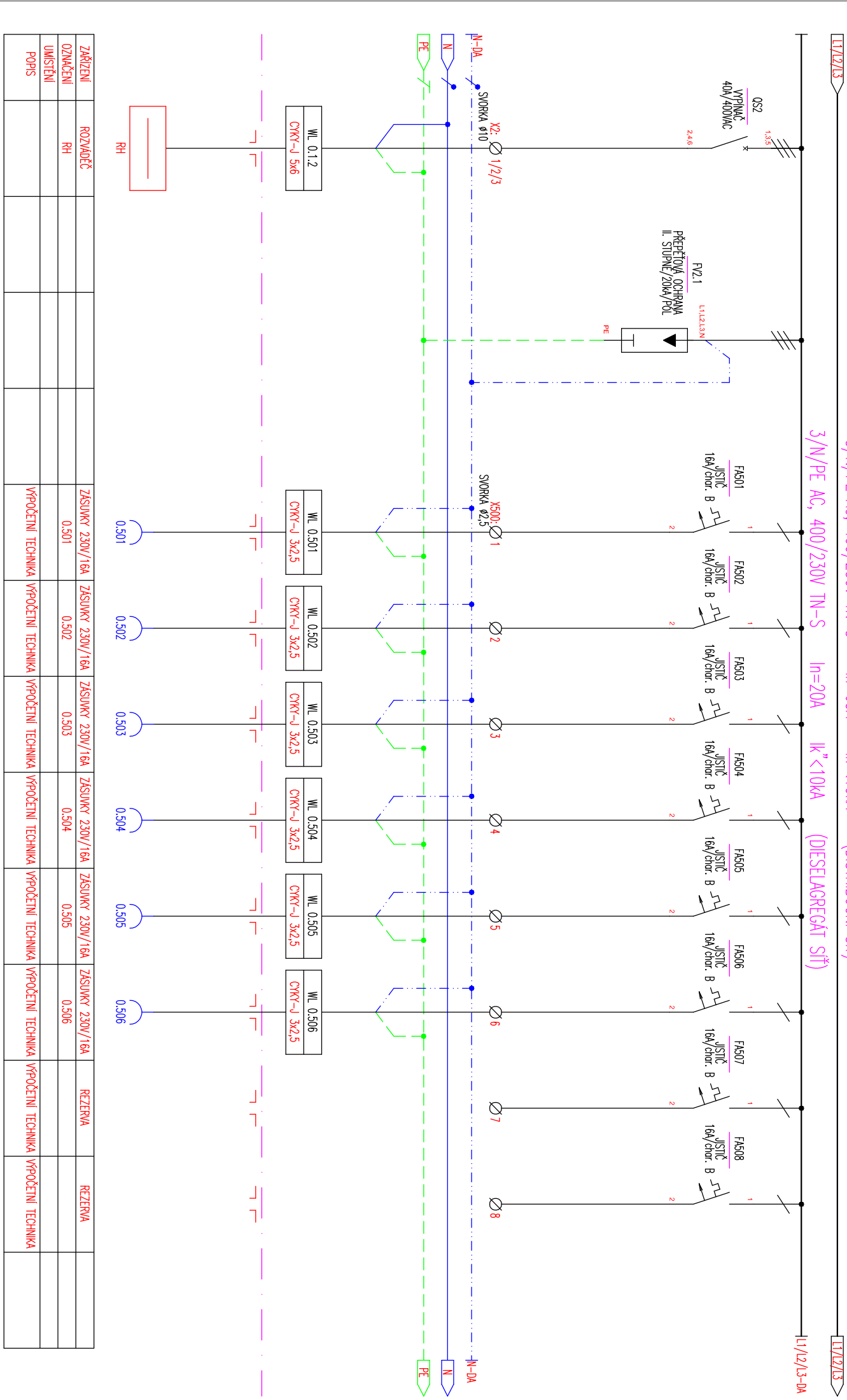
[illegible]

Vypracoval:	CINKÁN TOMÁŠ	Investor:	NEMOČNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203
Kontroloval:	CINKÁN TOMÁŠ	Akce:	PARDUBICKÁ NEMOČNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY č. 10
Schválil:	CINKÁN TOMÁŠ	D.1.4.500 ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	
ROZVADEČ RS0.1 ZÁSUVKY VLASTNÍ SPOTŘEBA			
Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společná 143, 833 04 Sezemice tel.: 734 693 812, č. 668 14 568 cinkan@email.cz			
Archiv. číslo:	17015	Lístů:	15
Zdk.číslo:	17015	Číslo výkresu:	Líst:
Datum:	10/2017	D.1.4.508	8.

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)

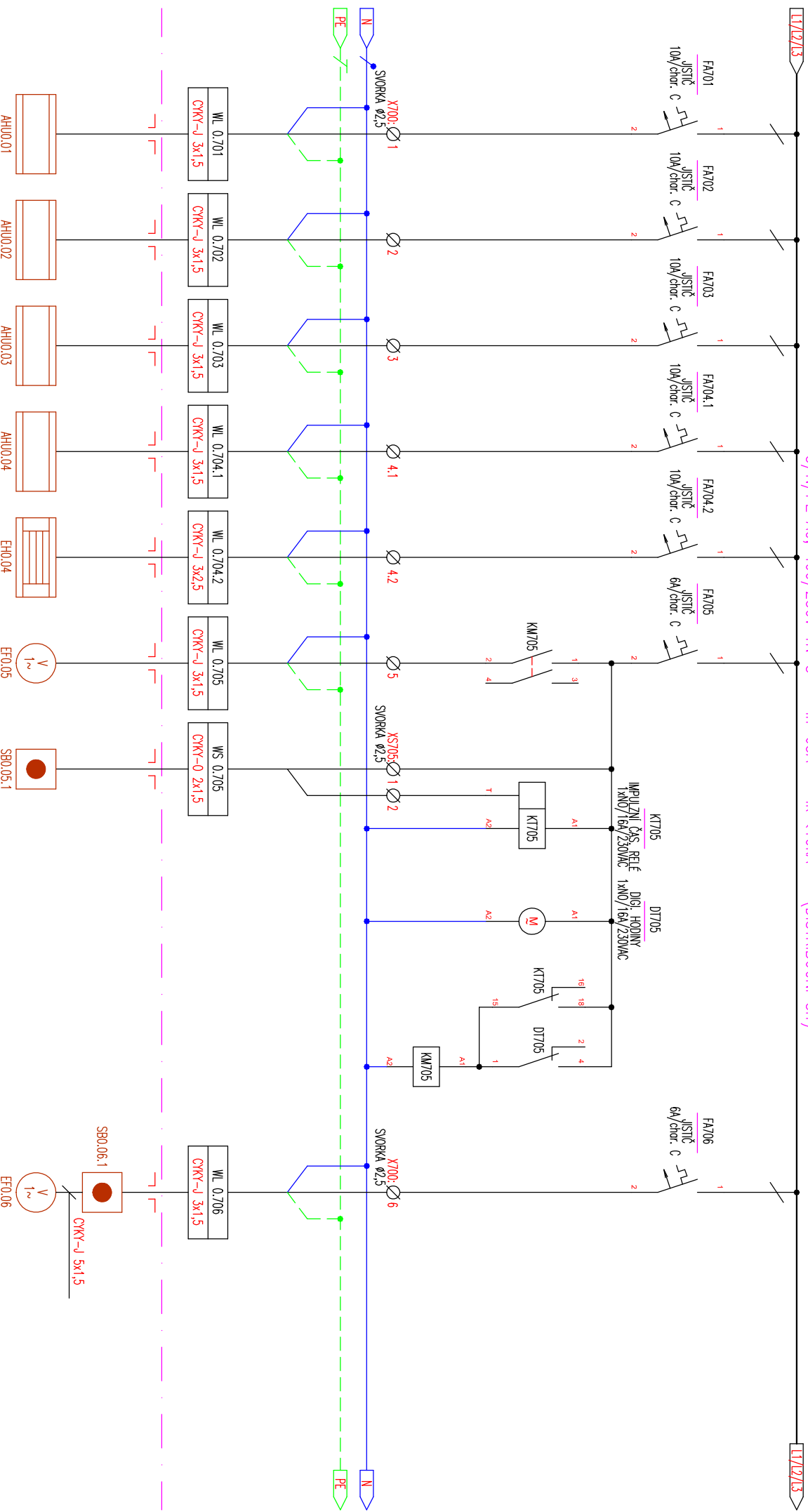


ZAŘÍZENÍ	REZERVA	REZERVA												
OZNAČENÍ														
UMÍSTĚNÍ														
POPIS	VLASTNÍ SPOTŘEBEA	VLASTNÍ SPOTŘEBEA												

[illegible]

vypracoval:	CINKAN TOMAŠ	investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KJLENSKÁ 44, 53203	Archiv. číslo:	17015	listů:	
kontroloval:	CINKAN TOMAŠ	akce:	PARUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOV Č. 10	Zak.číslo:	17015	Číslo výřezu:	list:
Schválil:	CINKAN TOMAŠ		D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	Datum:	10/2017	D.1.4.508	

3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=63A$ $I_k < 10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	VZT JEDNOTKA	VZT JEDNOTKA	VZT JEDNOTKA	VZT JEDNOTKA	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	VENTILÁTOR	OVĚDÁČÍ TLAČÍTKO	VENTILÁTOR	ODVODNÍ MĚSTĚNNÝ VENTILÁTOR VZT
OZNAČENÍ	AH00.01	AH00.02	AH00.03	AH00.04	EH0.04	EF0.05	SB0.05.1	EF0.06	
UMÍSTĚNÍ									
POPS	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VZT	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VZT	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VZT	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VZT	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ JEDNOTKY AH00.04	ODVODNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR VZT	OVĚDÁČNÍ VENTILÁTORU		

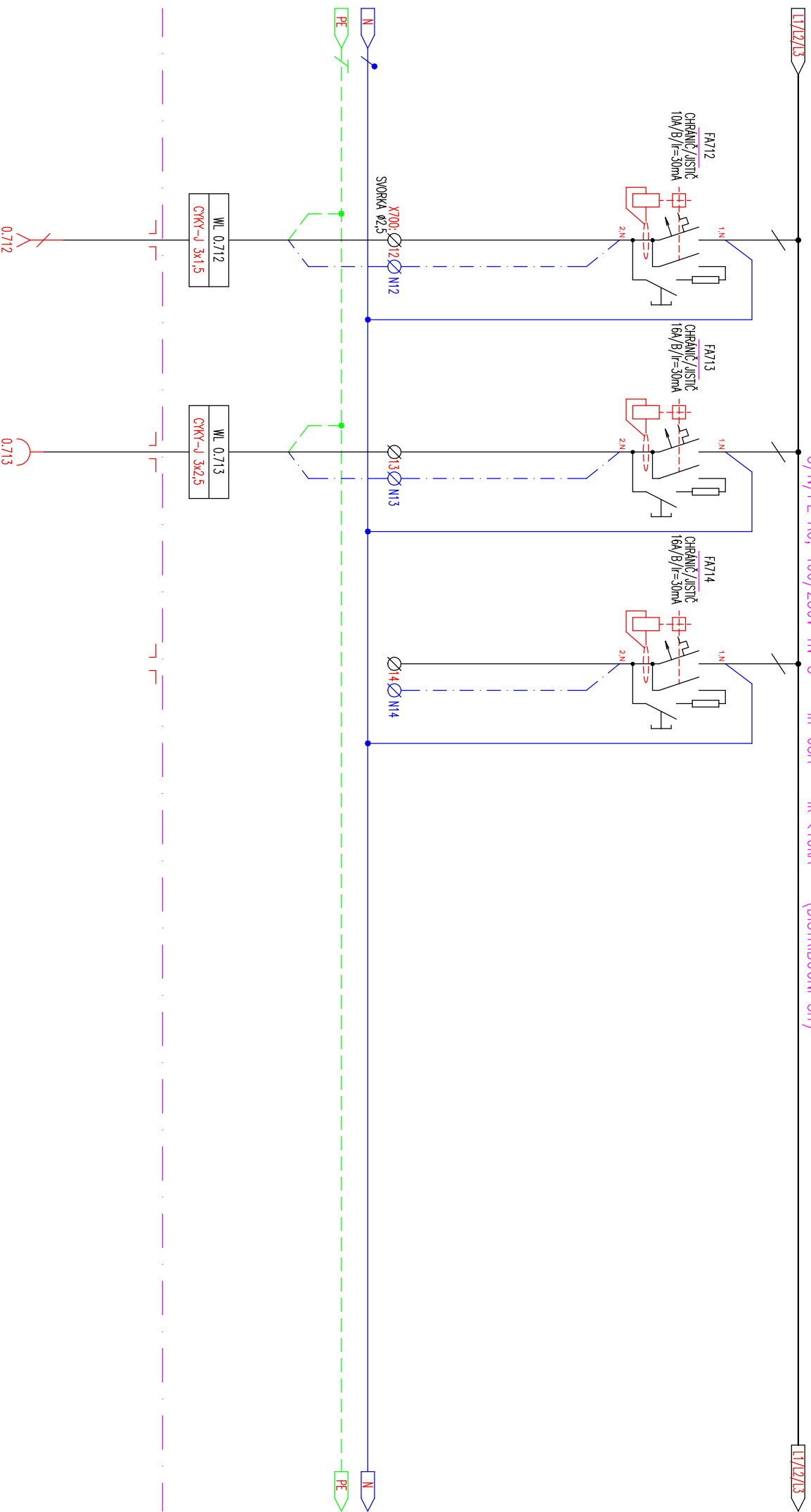
--	--	--	--	--

15

1

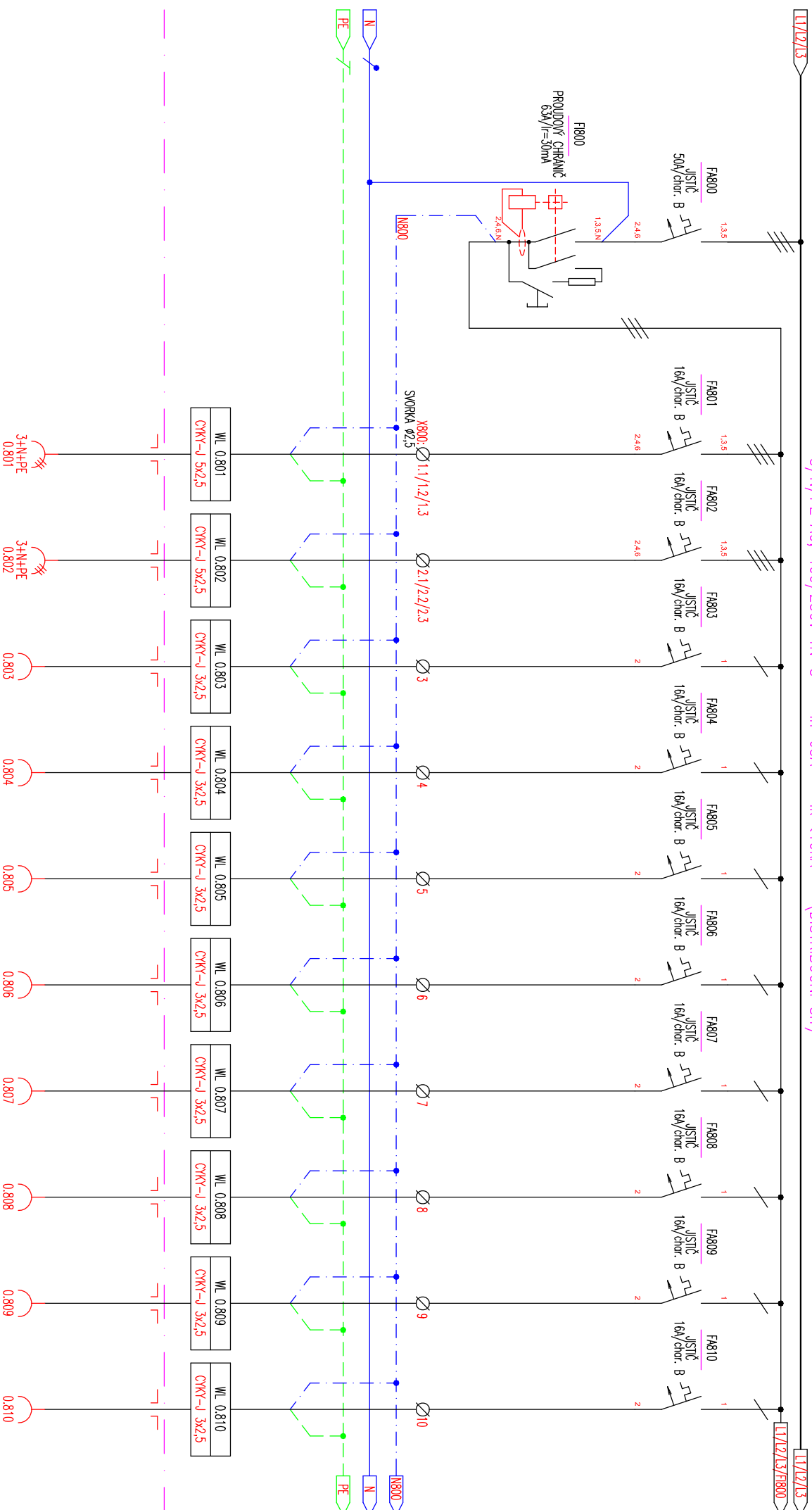
12.

3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=63A$ $I_k'' < 10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



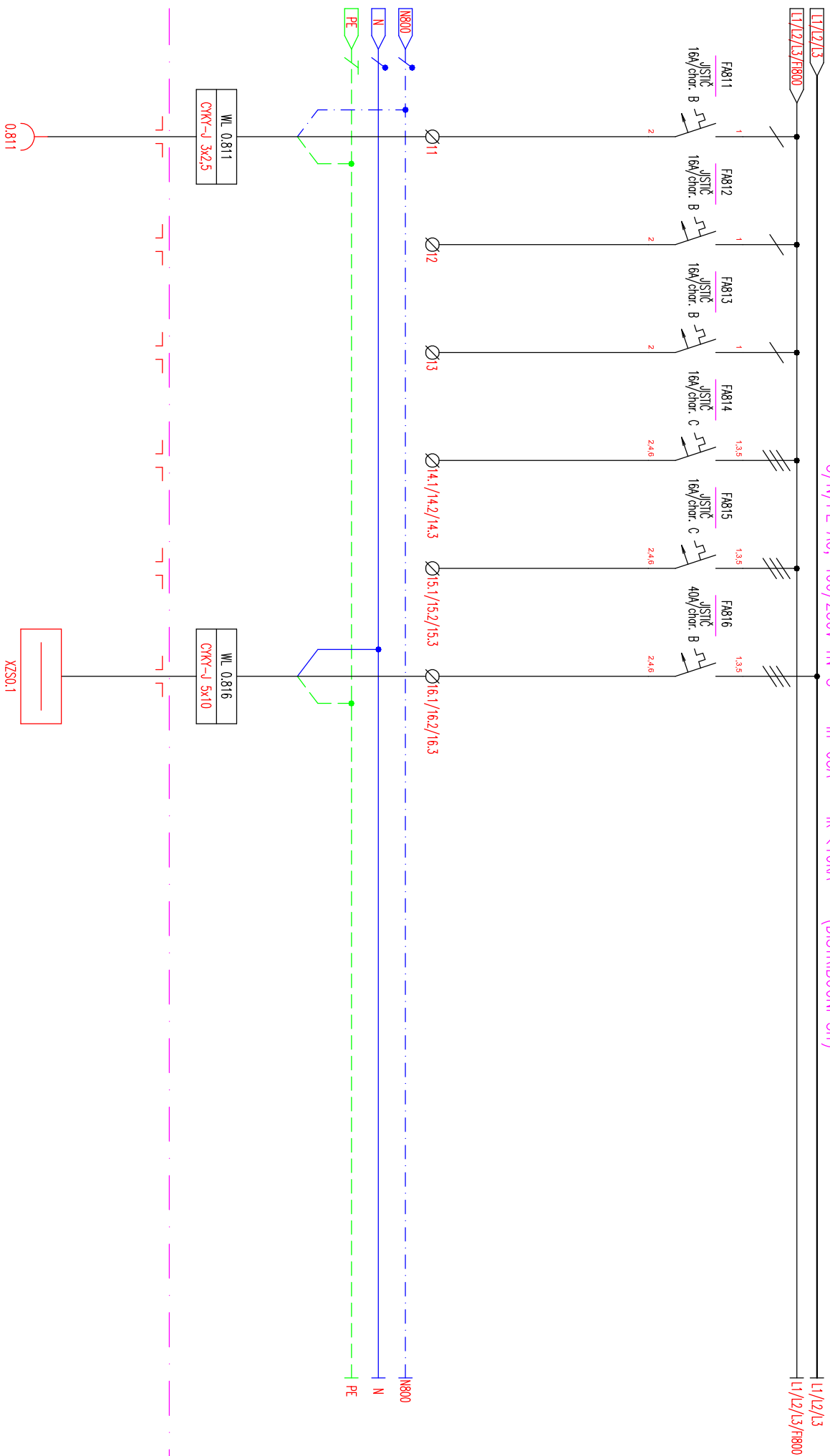
ZAŘÍZENÍ		ZDROJ (PŘISOJ)		ZASOBY 230V/16A		REZERVA								
OZNAČENÍ		0.712		0.713										
UMÍSTĚNÍ														
POPS		ZTI		ZTI										
				ODEČET VODOMĚRU										

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)

[illegible]

Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203		
Kontrola:	PARDOBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10		
Schválil:	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		
CINĀN TOMAŠ	ROZVADEČ RSO.1 ZÁSUVKY DILNY		
Tomáš Cínkin <i>Projektový inženýr, zařizování</i> Společnost 143, 533 04 Sezemice tel. 734 693 812 IČ: 666 14 588 cin@cin.cz			
Archiv. číslo:	17015	Lišt:	15
Zak. číslo:	17015	Číslo výkresu:	14
Datum:	10/2017	Lišt:	14

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik²<10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	ZASUVKY 230V/16A	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	PANEL ROZVADOVNICE								
OZNAČENÍ	0.811					KZSO.1								
UMÍSTĚNÍ														
POPS	DILNÝ	DILNÝ	DILNÝ	DILNÝ	DILNÝ	2x230VAC/16A								
	STROJE A ZAŘÍZENÍ	STROJE A ZAŘÍZENÍ	STROJE A ZAŘÍZENÍ	STROJE A ZAŘÍZENÍ	STROJE A ZAŘÍZENÍ	2x400VAC/16A, IP54								

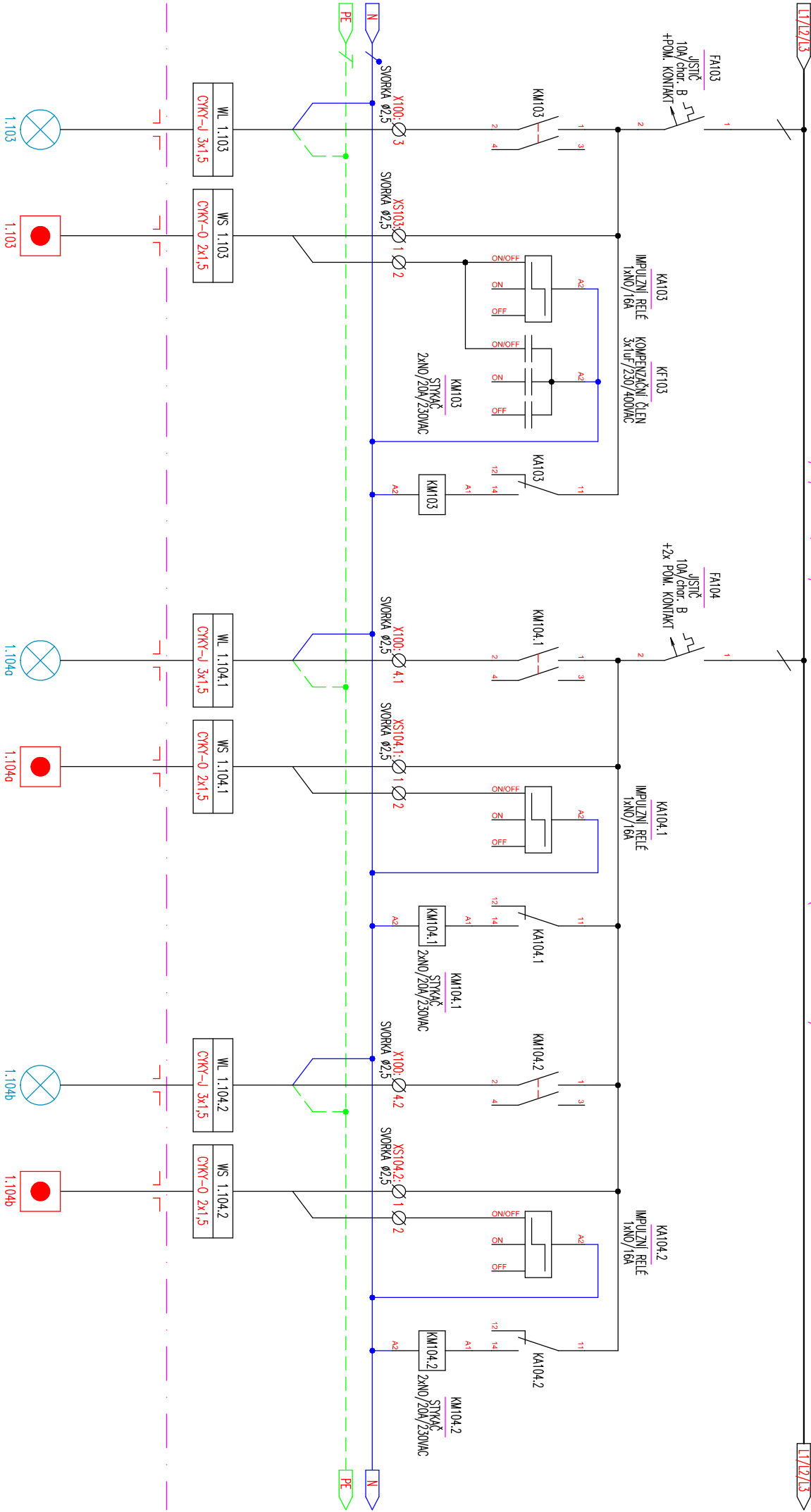
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1.1	
OZNAČENÍ:	RS1.1
VÝROBCE:	-
VÝROBNÍ ČÍSLO:	-
ROK VÝROBY:	-
Typ:	OCEL-PLÉCHOVÁ, DVEŘE EI30DP1
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x710x165mm
SKŘÍŇ:	ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	80A
KRYTÍ:	IP30/IP20
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVOD:	HOREM

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH	
NORMA ČSN 50110-1 ed.3 STANOVUJE BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH. VŠECHNY PŘÍKAZY A NAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S UVEDENOU NORMOU.	
OBSLUHA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE VŠECHNY ÚKONY SPOJENÉ S JEHO PROVOZEM (SPÍNÁNÍ, REGULOVÁNÍ, VÝMĚNA POJISTEK, OVLADÁNÍ JISTIČŮ). TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI SEZNÁMENÍ.	
PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE MONTÁŽ, REVIZI A ÚDRŽBU. PATŘÍ SEM TAKÉ MĚŘENÍ PŘENOSNÝMI PŘÍSTROJI. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI POUČENÍ.	
PRÁCE PODLE POKYNŮ VYŽADUJE POUZE NEJNUTNĚJŠÍ POKYNY. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PRÁCE POD DOHLEDEM VYŽADUJE PODROBNĚJŠÍ POKYNY. PŘED PRÁCI SE PRACOVNÍK KONAJÍCÍ DOHLED PŘESVĚDČÍ O PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ. V PRŮBĚHU PRÁCI VYKONÁVÁ DOČASNOU KONTROLU. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ.	
PRÁCE POD DOZOREM VYŽADUJE TRVALOU PŘÍTOMNOST PRACOVNÍKA S VYŠŠÍ KVALIFIKACÍ, KTERÝ ODPOVÍDÁ ZA BEZPEČNOST PRACOVNÍKŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PROKAZATELNÉ POUČENÍ JE ZÁZNAM O INSTRUKTÁŽI NEBO ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ. OBSAHUJE DATUM A PODPISY ŠKOLITELE A ŠKOLENÝCH PRACOVNÍKŮ. ZE ZÁZNAMU MUSÍ BÝT ZŘEJMÉ, CO BYLO OBSAHEM POUČENÍ.	

Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYLEVSKÁ 44, 53203	<div>Tomáš Cinkán</div> <div>Projektový ústřední úřad</div> <div>Stavěná 143, 533 04 Sezemice</div> <div>tel.: 734 693 812, č. 668 14 588</div> <div>cinkan@genial.cz</div>	Archiv. číslo:	1/2015	Číslo výkresu:	Listů: 18
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Akce:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY č. 10		Zak. číslo:	1/2015		
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Datum:	10/2017		
							D.1.4.508	1.

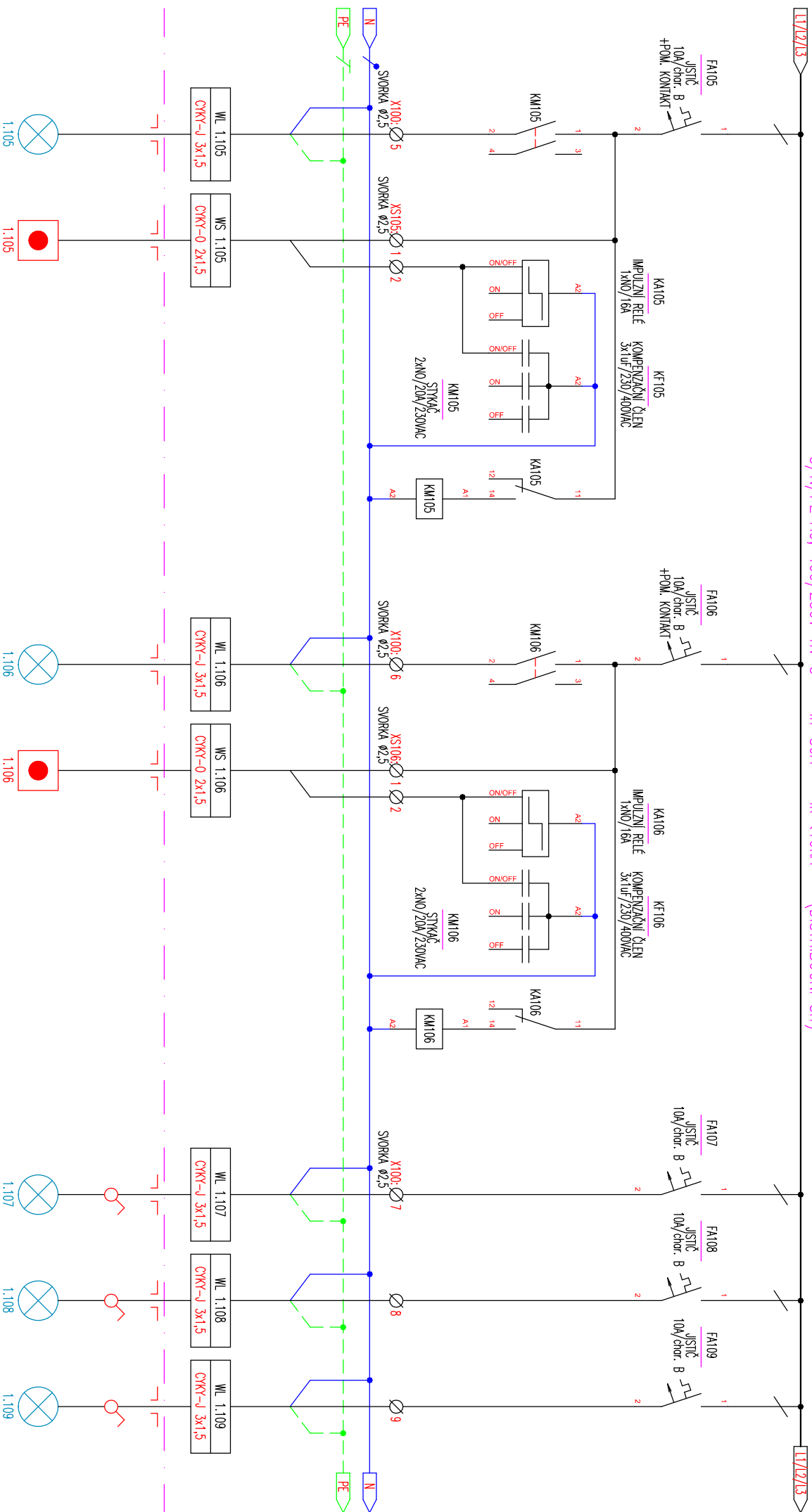
3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=80A$ $I_k^{<}10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



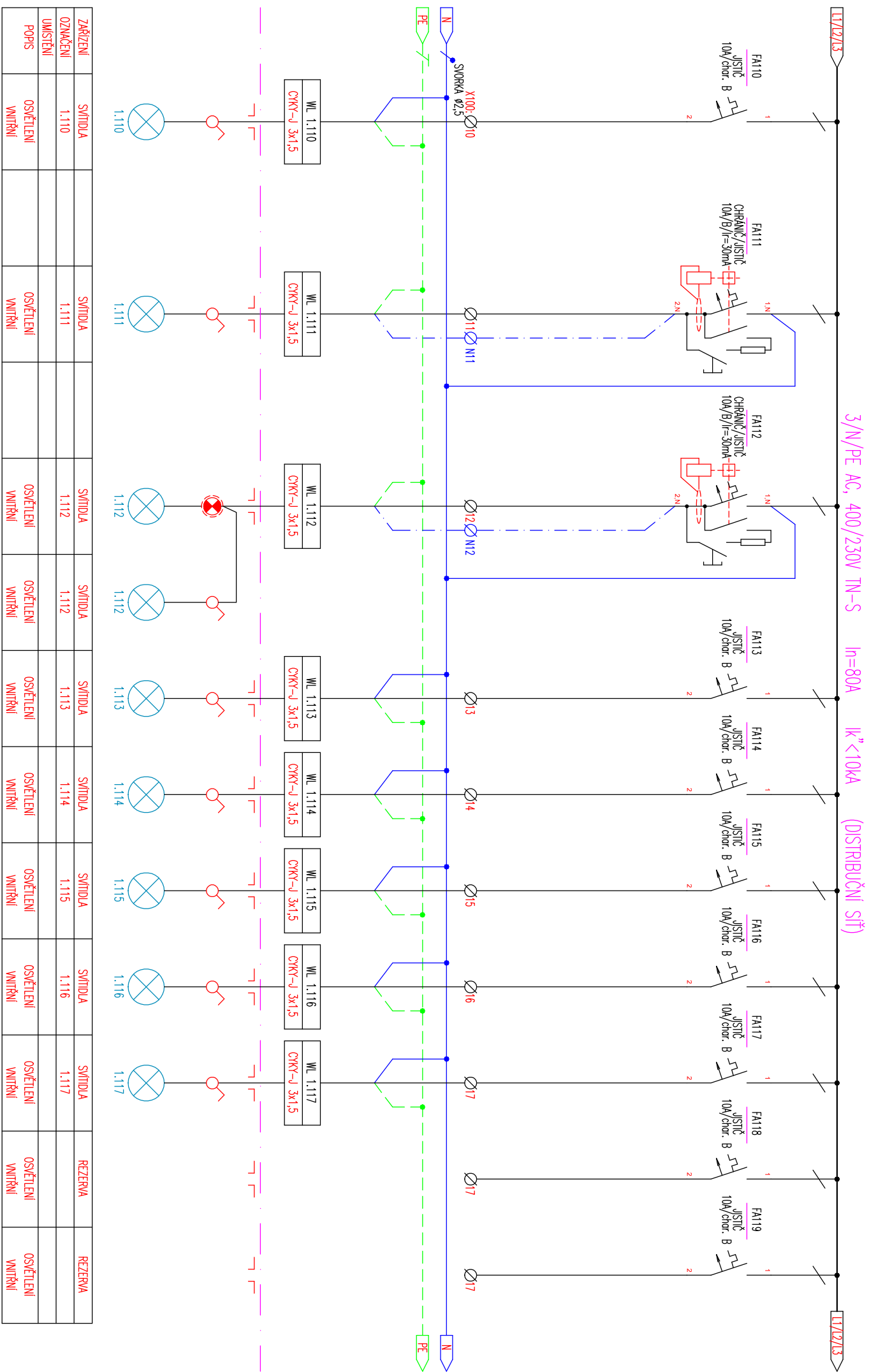
ZAŘÍZENÍ	SVĚTLIDLA	OVĚŘOVACÍ TLAČÍTKO	SVĚTLIDLA	OVĚŘOVACÍ TLAČÍTKO	SVĚTLIDLA	OVĚŘOVACÍ TLAČÍTKO
OZNAČENÍ	1.103	1.103	1.104a	1.104a	1.104b	1.104b
UMÍSTĚNÍ						
POPIS	OSVĚTLENÍ VNIŠTNÍ	OSVĚTLENÍ VNIŠTNÍ	OSVĚTLENÍ VNIŠTNÍ	OSVĚTLENÍ VNIŠTNÍ	OSVĚTLENÍ VNIŠTNÍ	OSVĚTLENÍ VNIŠTNÍ

Vypracoval: CINKÁN TOMAŠ	Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYLEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDEČ RS1.1 SVĚTELNÉ VÝVODY		Tomáš Cinkán Projektový elektr. zařízení Společně 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@seznam.cz		Archiv. číslo: 1/2015	1/2015	Číslo výkresu: D.1.4.508	18
Kontroloval: CINKÁN TOMAŠ	Acce: PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10					Zak. číslo: 10/2017	10/2017		3.
Schválil: CINKÁN TOMAŠ									

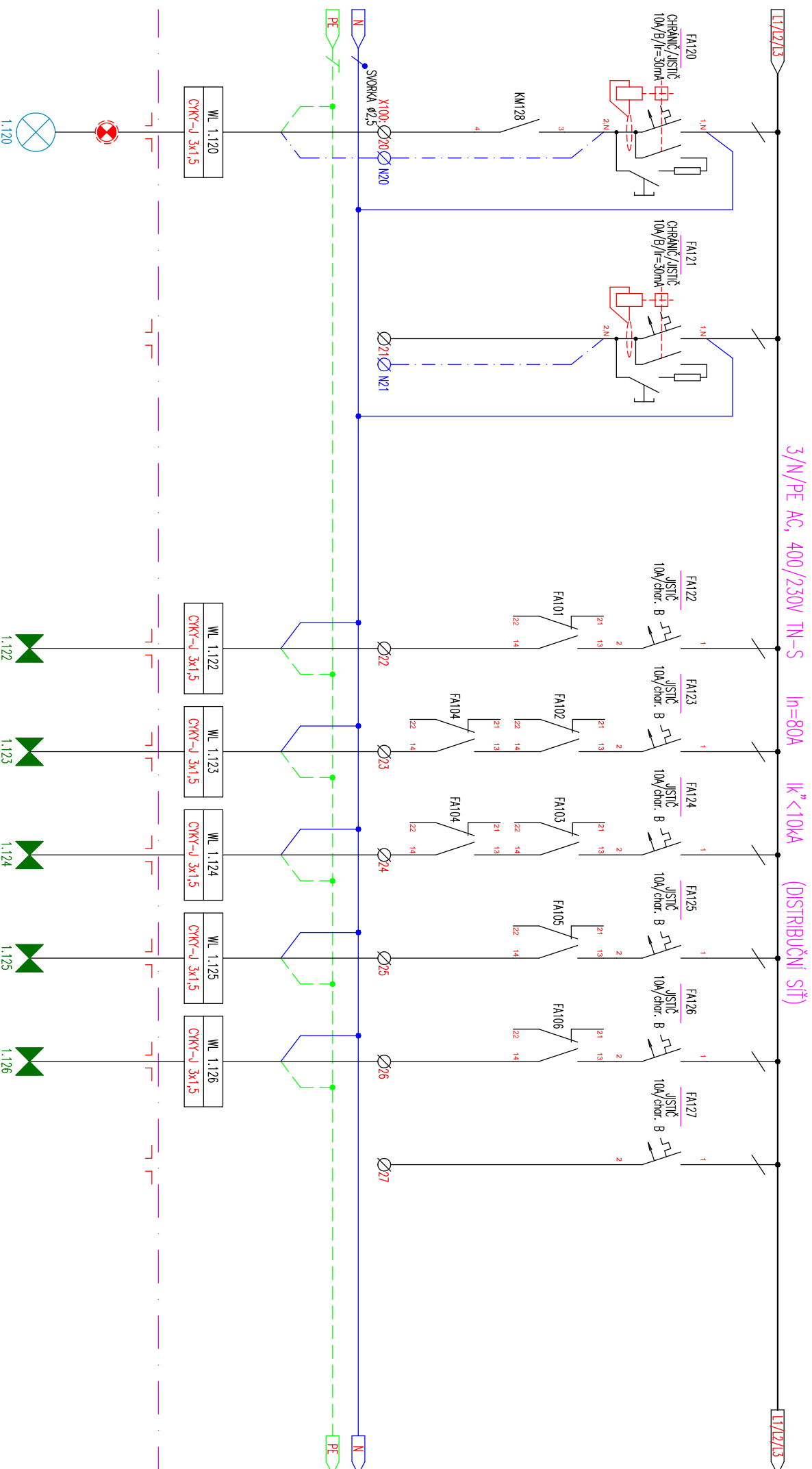
3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=80A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)

[illegible]

Travcovci:	CINKÁN TOMAŠ
Říditelovi:	CINKÁN TOMAŠ
Výkresy:	CINKÁN TOMAŠ
Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203
Ace:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10 D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
ROZVÁDEČ RS1.1 SVĚTELNÉ VÝVODY	
Tomáš Cinkán <i>Projektový elektr. zařízení</i> Státní 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, č.j. 668 14 568 cinkan@email.cz	
Archiv. číslo:	17015
Zak. číslo:	17015
Datum:	10/2017
Číslo výkresu:	D.1.4.508
Líst:	4.

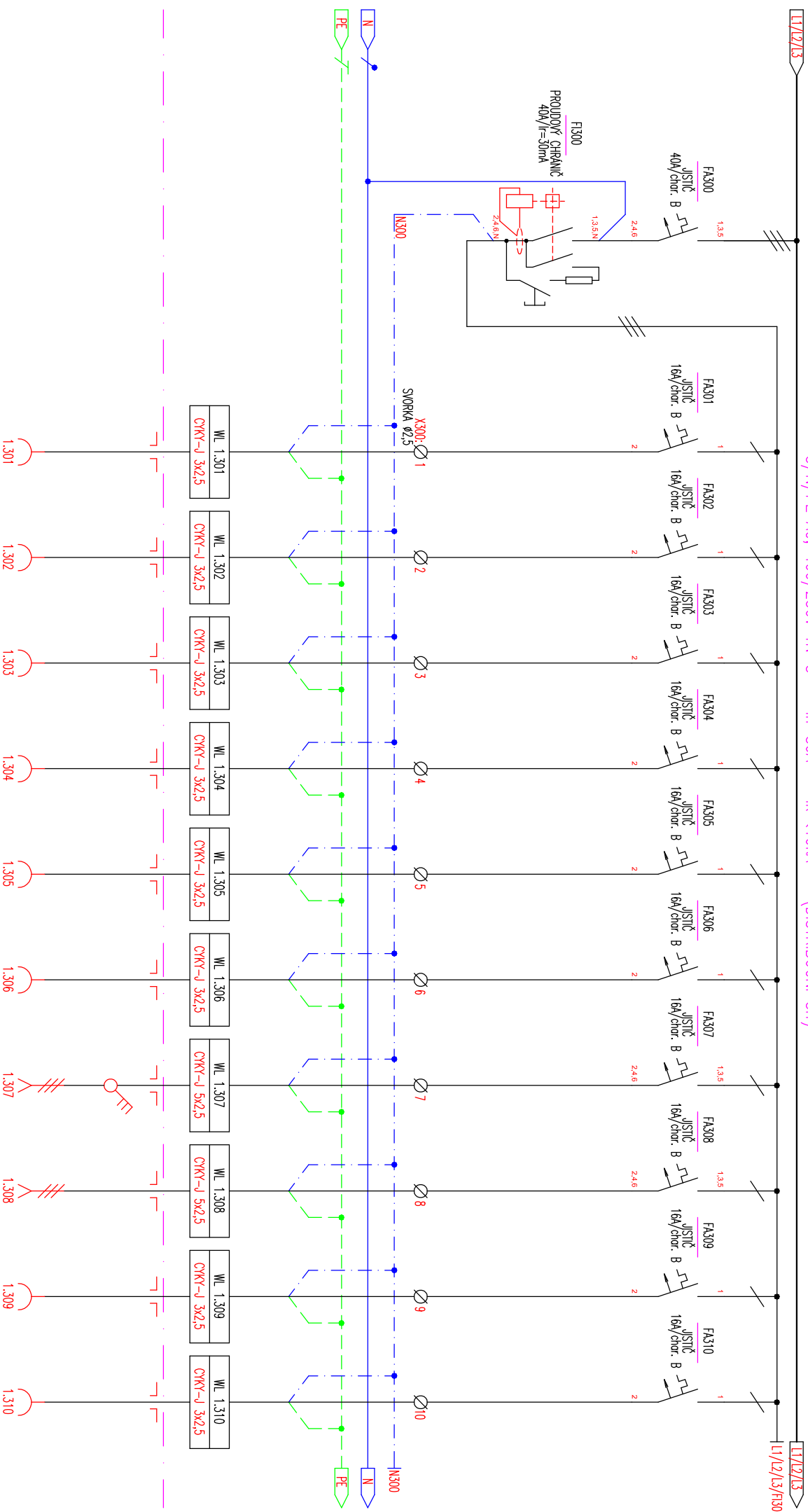
[illegible]

Travcovci:	CINKÁN TOMAŠ	Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYLEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDEČ RS1.1 SVĚTELNÉ VÝVODY	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Státní 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, č. 668 14 568 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	17015	Lístů: 18		
Tratlovači:	CINKÁN TOMAŠ				Zak. číslo:	17015		Číslo výkresu:	
Výkresy:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Datum:	10/2017	D.1.4.508	Líst:	5.

[illegible]

vypracoval:	CINKAN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	ROZVADĚČ RS1.1 SVĚTELNÉ VÝVODY	Archiv. číslo:	17015	Lištů:	18	
kontroloval:	CINKAN TOMAŠ	Akce:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10		Zak.číslo:	17015	Číslo výkresu: D.1.4.508	Lišt:	6.
Schválil:	CINKAN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	Datum:		10/2017				
<div>Tomáš Cíkan Projektový elektr. zářičník Společna 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IC: 688 14 588 cinkan@email.cz</div>									

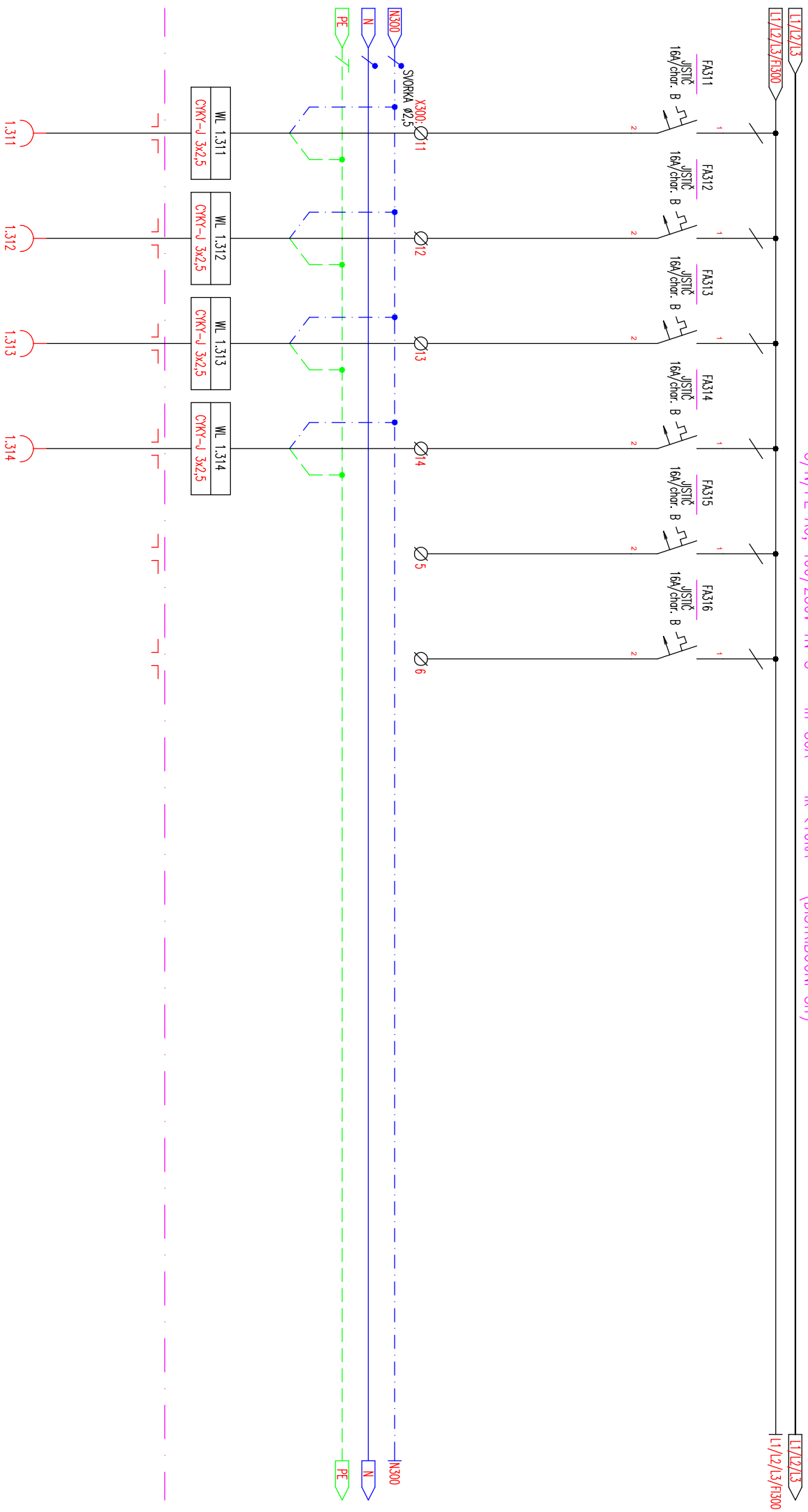
3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=80A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAKLJEČENÍ		ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	VÝVOD 400V/16A	VÝVOD 400V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A
OZNAČENÍ		1..301	1..302	1..303	1..304	1..305	1..307	1..308	1..310
UMÍSTĚNÍ		KUCHYŇKA LEDNICE	KUCHYŇKA KUCHYŇSKÁ LÍNKA	KUCHYŇKA LEDNICE	KUCHYŇKA KUCHYŇSKÁ LÍNKA	KUCHYŇKA LEDNICE	KUCHYŇKA ELEKTŘICKÁ TROUBA	KUCHYŇKA VARná DESKA	KUCHYŇKA MČKA
POPIS									

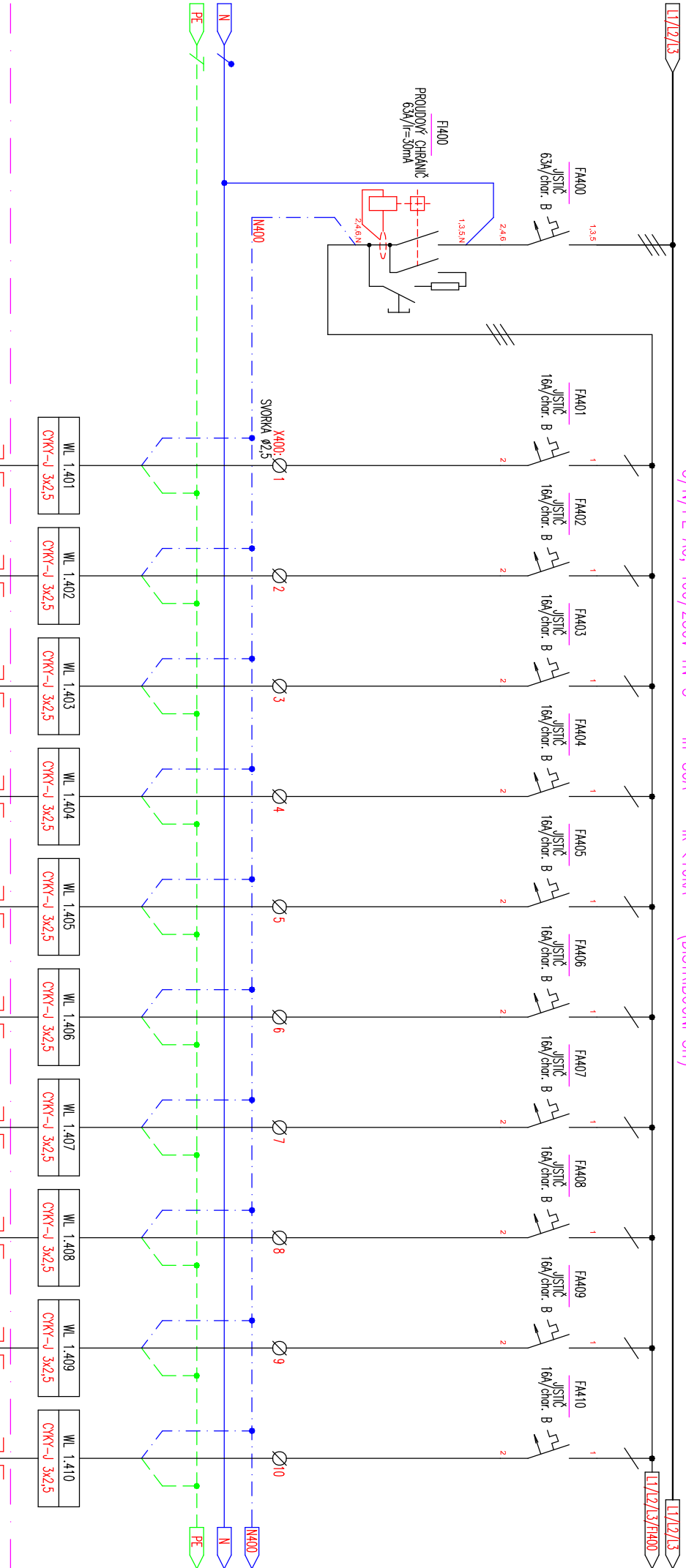
Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOČNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Akce:	PARDUBICKÁ NEMOČNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	
		ROZVADEČ RS1.1 ZÁSUVKY KUCHYŇKY	
Tomaš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společná 143, 633 04 Sezemice tel.: 734 693 812, č. 668 14 588 cinkan@email.cz			
Archiv. číslo:	17015	Lístů:	18
Zdk.číslo:	17015	Číslo výkresu:	Líst:
Datum:	10/2017	D.1.4.508	9.

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=80A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



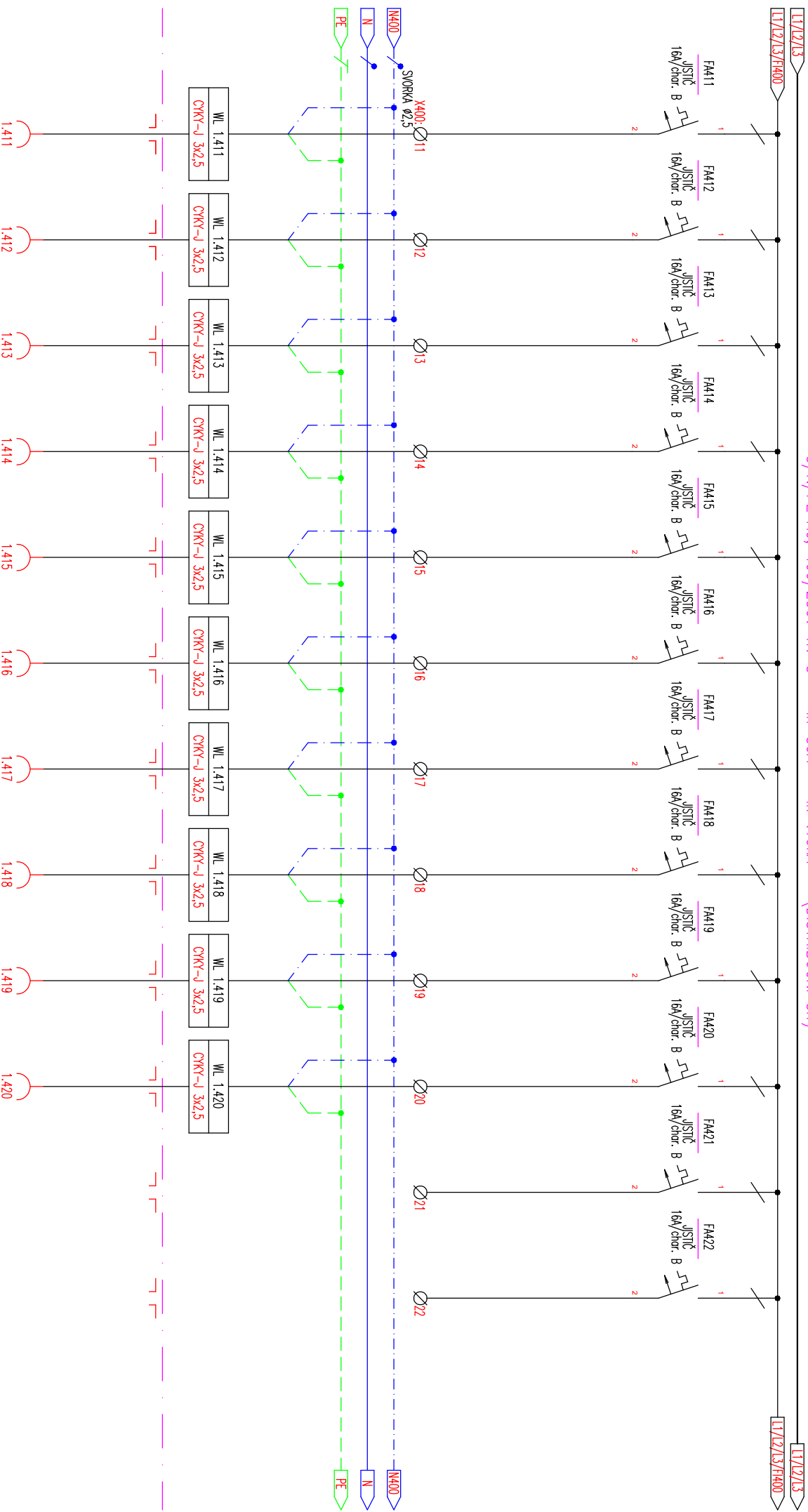
ZAŘÍZENÍ	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	REZERVA	REZERVA								
OZNAČENÍ	1.311	1.312	1.313	1.314										
UMÍSTĚNÍ														
POPS	KUCHYŇKA	KUCHYŇKA	KUCHYŇKA	KUCHYŇKA	KUCHYŇKA	KUCHYŇKA								
LEPNICE	MYČKA	MIKROVLNÁ TROUBA	KUCHYŇSKÁ LINKA											

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=80A Ik"≤10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



WL 1.401	WL 1.402	WL 1.403	WL 1.404	WL 1.405	WL 1.406	WL 1.407	WL 1.408	WL 1.409	WL 1.410
CNKY-J 3x2,5	CNKY-J 3x2,5	CNKY-J 3x2,5	CNKY-J 3x2,5	CNKY-J 3x2,5	CNKY-J 3x2,5	CNKY-J 3x2,5	CNKY-J 3x2,5	CNKY-J 3x2,5	CNKY-J 3x2,5
1.401	1.402	1.403	1.404	1.405	1.406	1.407	1.408	1.409	1.410
ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A
VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA
VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA
VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA
VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA
VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA
VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA	VLASTNÍ SPOTŘEBA

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=80A Ikⁿ<10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	REZERVA	REZERVA
OZNAČENÍ	1.411	1.412	1.413	1.414	1.415	1.416	1.417	1.418	1.419	1.420			
UMÍSTĚNÍ													
POPS	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA		

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

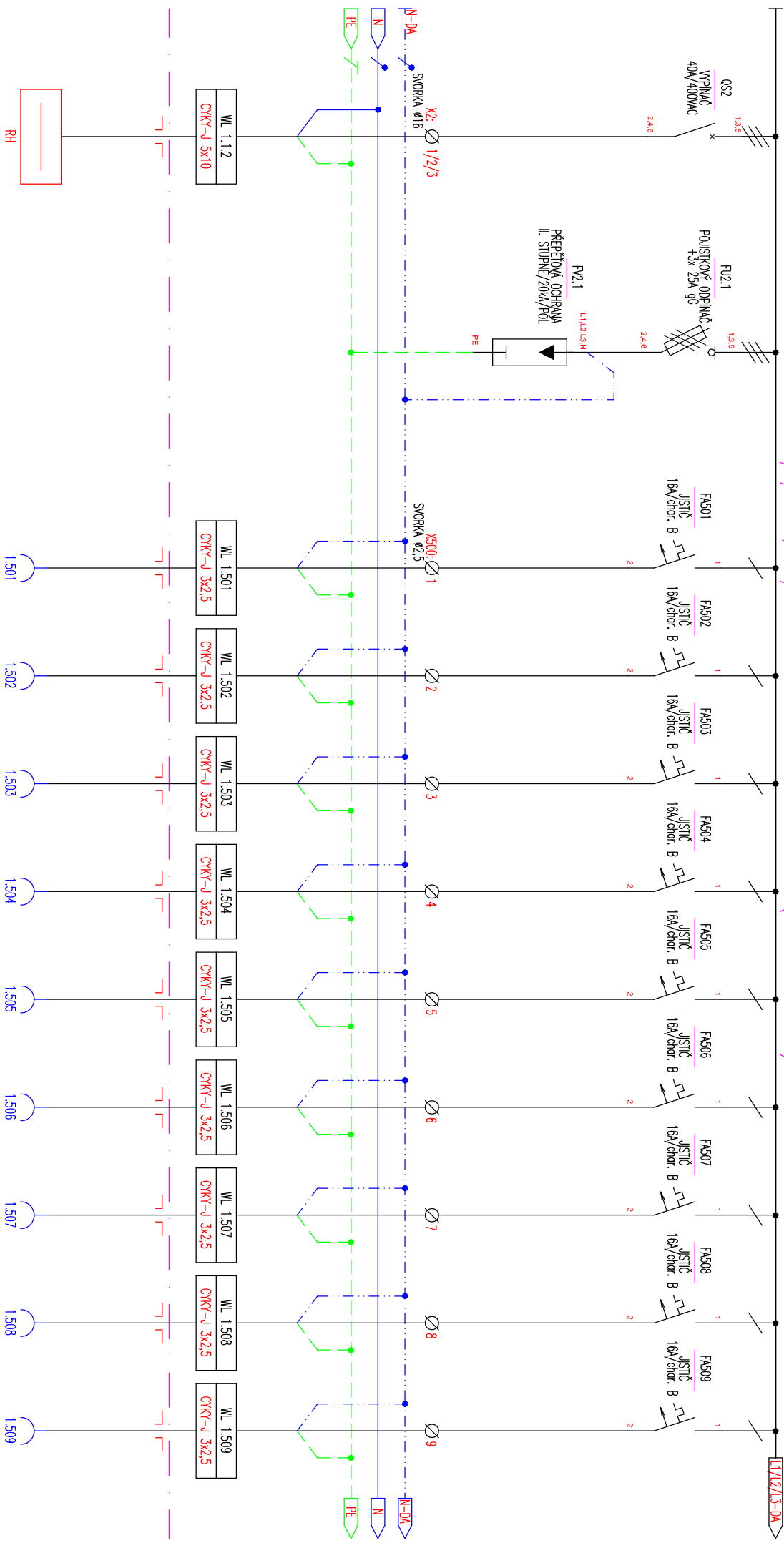
3/N/PE AC, 400/230V TN-S

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

$I_n=32A$

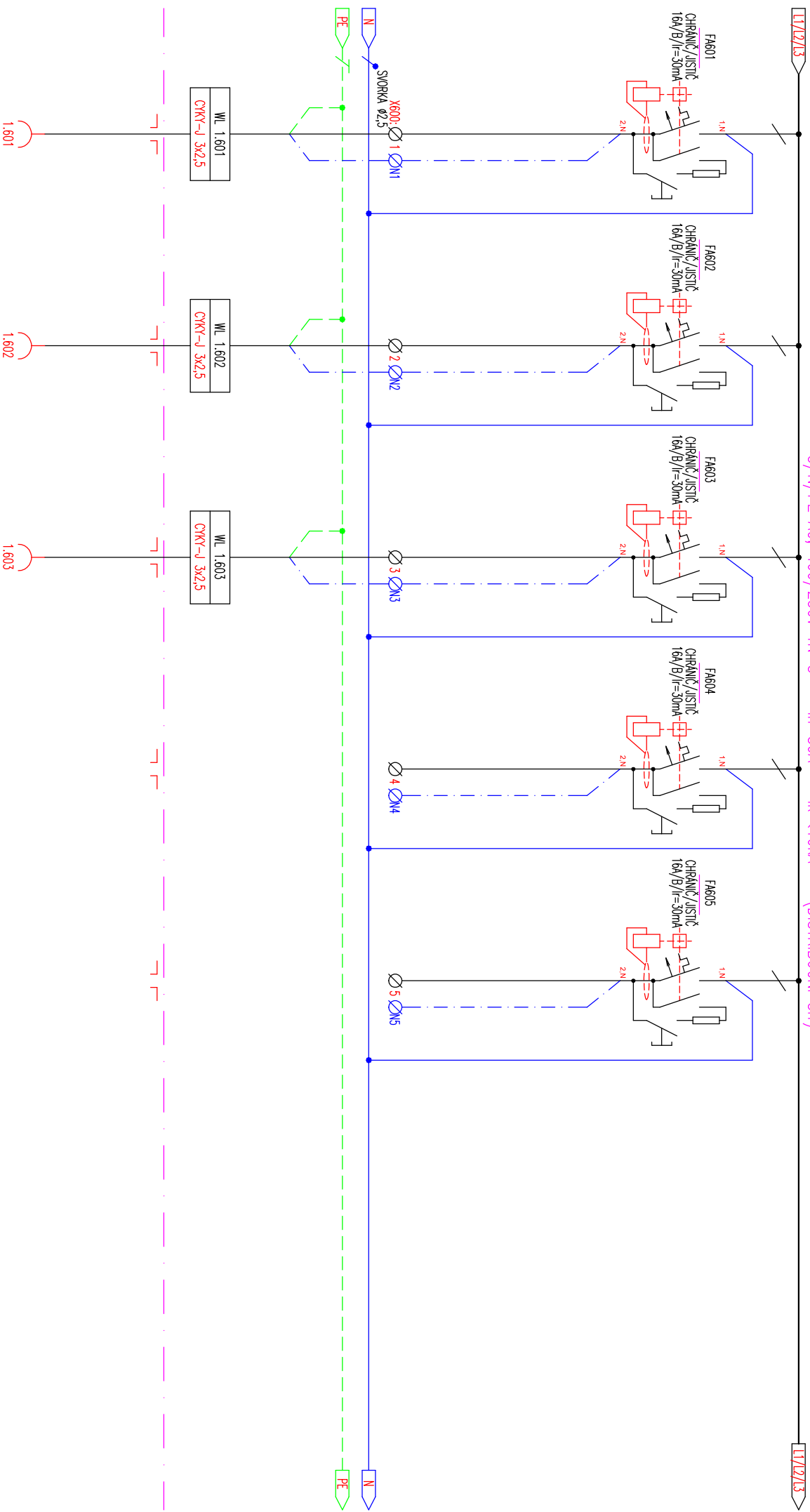
$I_k<10kA$

(DIESELAGREGÁT SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	ROZVADOČ		ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A
OZNAČENÍ	RH		1.501	1.502	1.503	1.504	1.505	1.506	1.507	1.508	1.509			
UMÍSTĚNÍ														
POPS														

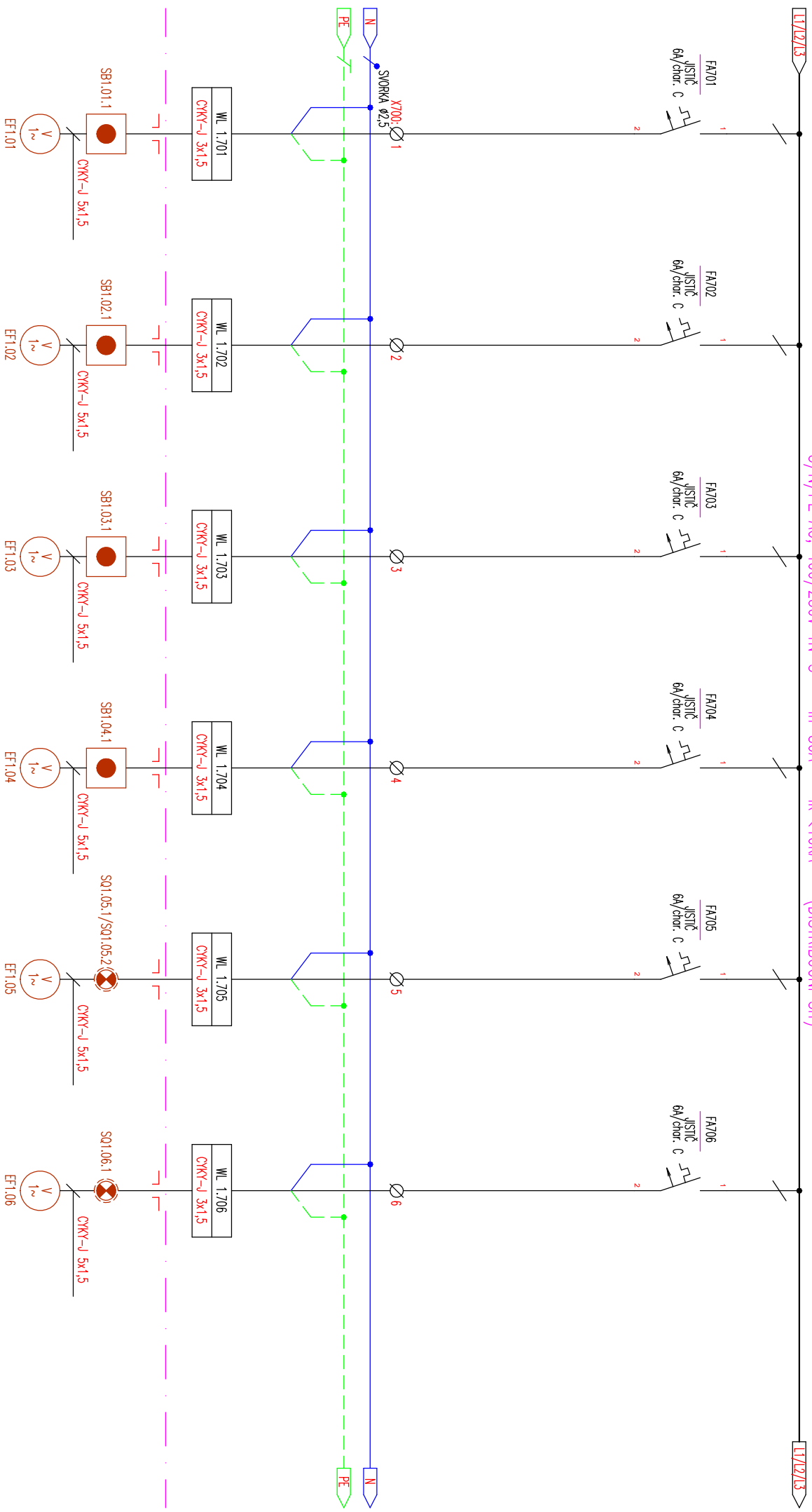
3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=80A$ $I_k'' < 10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	ZASUVKY 230V/16A		ZASUVKY 230V/16A		REZERVA		REZERVA	
OZNAČENÍ	1.601		1.602					
UMÍSTĚNÍ								
POPS	LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE		LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE		LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE		LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE	

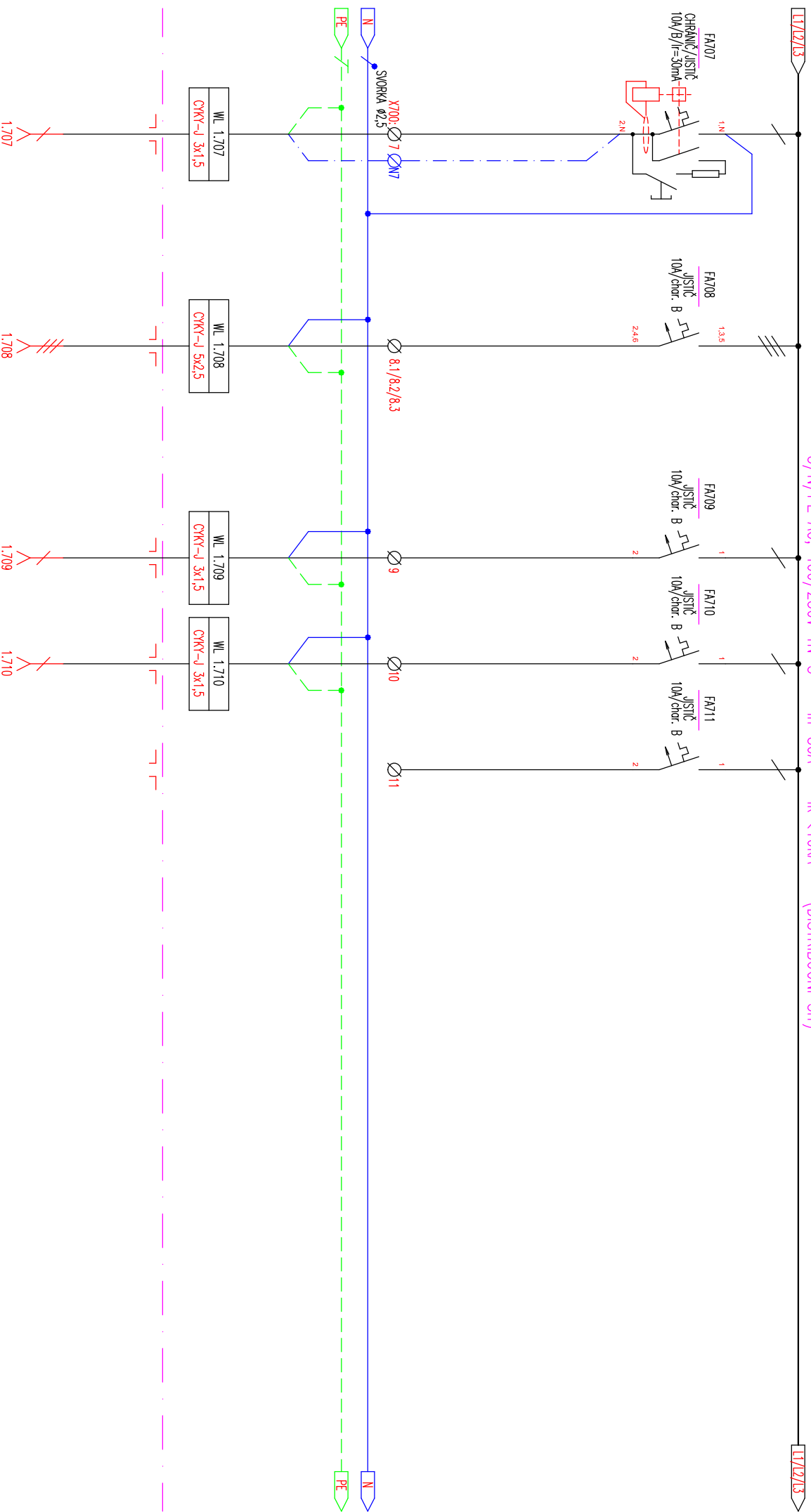
vypracoval: CINKÁN TOMAŠ	investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDĚČ RS1.1 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	17015	Číslo výkresu: D.1.4.508	Listů: 18	
kontroloval: CINKÁN TOMAŠ	Akce: PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10			Zak.číslo:	17015			List:
šlil: CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Datum:	10/2017			
							15	

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=80A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	VENTILÁTOR	VENTILÁTOR	VENTILÁTOR	VENTILÁTOR	VENTILÁTOR	VENTILÁTOR
OZNAČENÍ	EF1.01	EF1.02	EF1.03	EF1.04	EF1.05	EF1.06
UMÍSTĚNÍ						
POPS	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR VZT	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR VZT	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR VZT	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR VZT	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR VZT	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR VZT

3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=80A$ $I_k < 10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	ZOBROU (PISOAR)	VÝKON 400V/10A	PZTS	PZTS	REZERVA				
OZNAČENÍ	1.707	1.708	1.709	1.710					
UMÍSTĚNÍ									
POPS	ZTI		SLABOPROUD	SLABOPROUD	SLABOPROUD				
			VSTUPNÍ DVEŘE						

Vypracoval: CINKÁN TOMAŠ	Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDEČ RS1.1 ZTI/TZB/ESL	Tomáš Cinkán <i>Projektový elektr. zářizovatel</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@geral.cz	Archiv. číslo:	17015	Číslo výkresu: D.1.4.508	Listů: 18
Kontroloval: CINKÁN TOMAŠ	Akce: PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10			Zak. číslo:	17015		
Schválil: CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Datum:	10/2017	17	



Listu:	
List:	

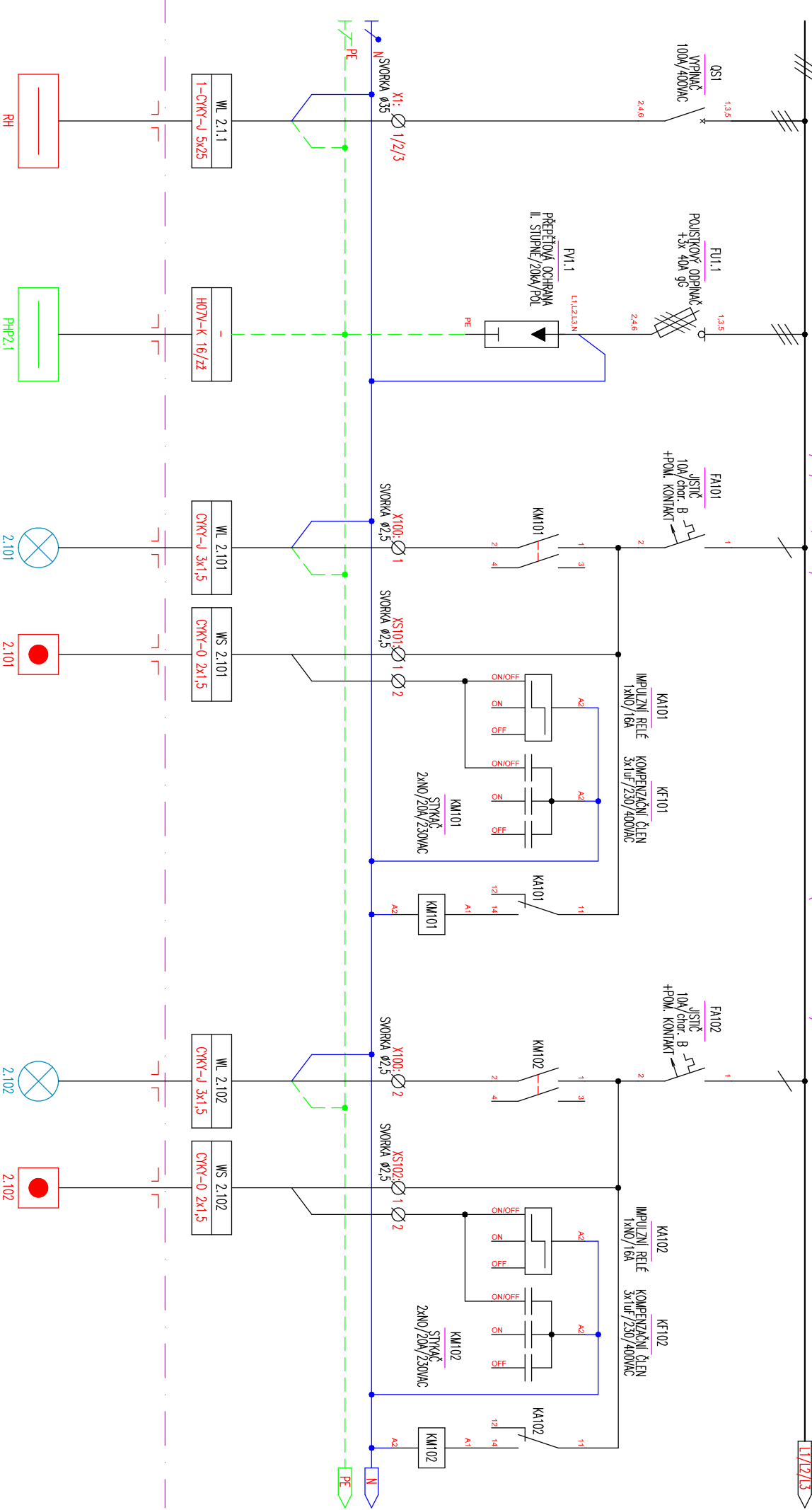
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS2.1	
OZNAČENÍ:	RS2.1
VÝROBCE:	-
VÝROBNÍ ČÍSLO:	-
ROK VÝROBY:	-
Typ:	OCEL-PLÉCHOVÁ, DVEŘE EI30DP1
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1550x710x165mm
SKŘÍŇ:	ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	63A
KRYTÍ:	IP30/IP20
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVOD:	HOREM

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH	
NORMA ČSN 50110-1 ed.3 STANOVUJE BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH. VŠECHNY PŘÍKAZY A NAŘÍZENÍ MUSEJÍ BÝT V SOULADU S UVEDENOU NORMOU.	
OBSLUHA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE VŠECHNY ÚKONY SPOJENÉ S JEHO PROVOZEM (SPÍNÁNÍ, REGULOVÁNÍ, VÝMĚNA POJISTEK, OVLADÁNÍ JISTIČŮ). TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI SEZNÁMENÍ.	
PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE MONTÁŽ, REVIZI A ÚDRŽBU. PATŘÍ SEM TAKÉ MĚŘENÍ PŘENOSNÝMI PŘÍSTROJI. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI POUČENÍ.	
PRÁCE PODLE POKYNŮ VYŽADUJE POUZE NEJNUTNĚJŠÍ POKYNY. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PRÁCE POD DOHLEDEM VYŽADUJE PODROBNĚJŠÍ POKYNY. PŘED PRÁČÍ SE PRACOVNÍK KONAJÍCÍ DOHLED PŘESVĚDČÍ O PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ. V PRŮBĚHU PRÁČÍ VYKONÁVÁ DOČASNOU KONTROLU. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ.	
PRÁCE POD DOZOREM VYŽADUJE TRVALOU PŘÍTOMNOST PRACOVNÍKA S VYŠŠÍ KVALIFIKACÍ, KTERÝ ODPOVÍDÁ ZA BEZPEČNOST PRACOVNÍKŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PROKAZATELNÉ POUČENÍ JE ZÁZNAM O INSTRUKTÁŽI NEBO ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ. OBSAHUJE DATUM A PODPISY ŠKOLITELE A ŠKOLENÝCH PRACOVNÍKŮ. ZE ZÁZNAMU MUSÍ BÝT ZJEVNÉ, CO BYLO OBSAHEM POUČENÍ.	

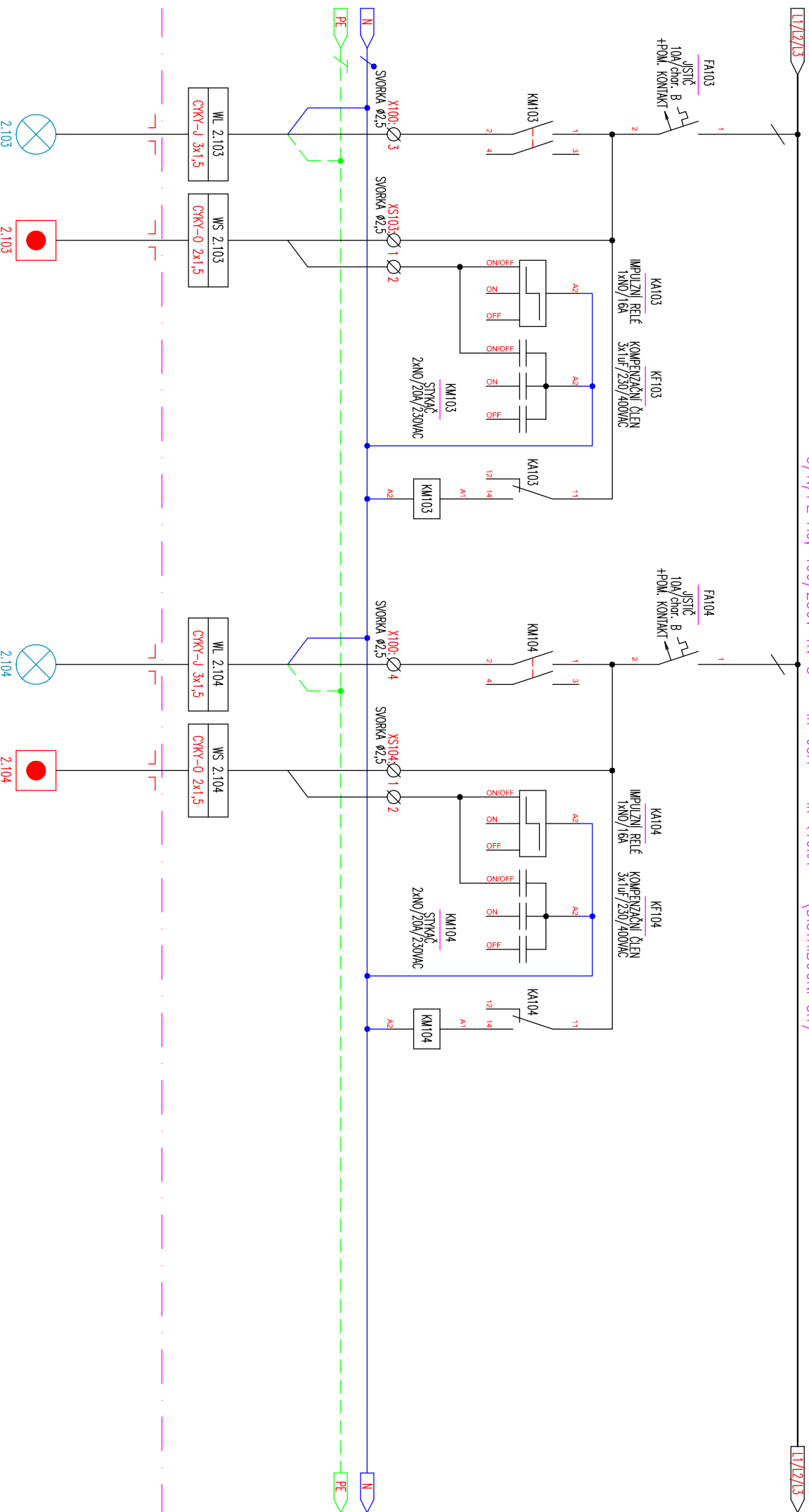
Vypracoval: CINKÁN TOMAŠ		Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYLEJSKÁ 44, 53203	ROZVADĚČ RS2.1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Tomáš Cínkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@gmail.cz	Archiv. číslo: 17015	Listů: 14
Kontroloval: CINKÁN TOMAŠ	Akce: PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10	Zak. číslo: 17015			Číslo výkresu: D.1.4.508	
Schválí: CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	Datum: 10/2017				

RS2.1 3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=63A$ $I_k < 10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



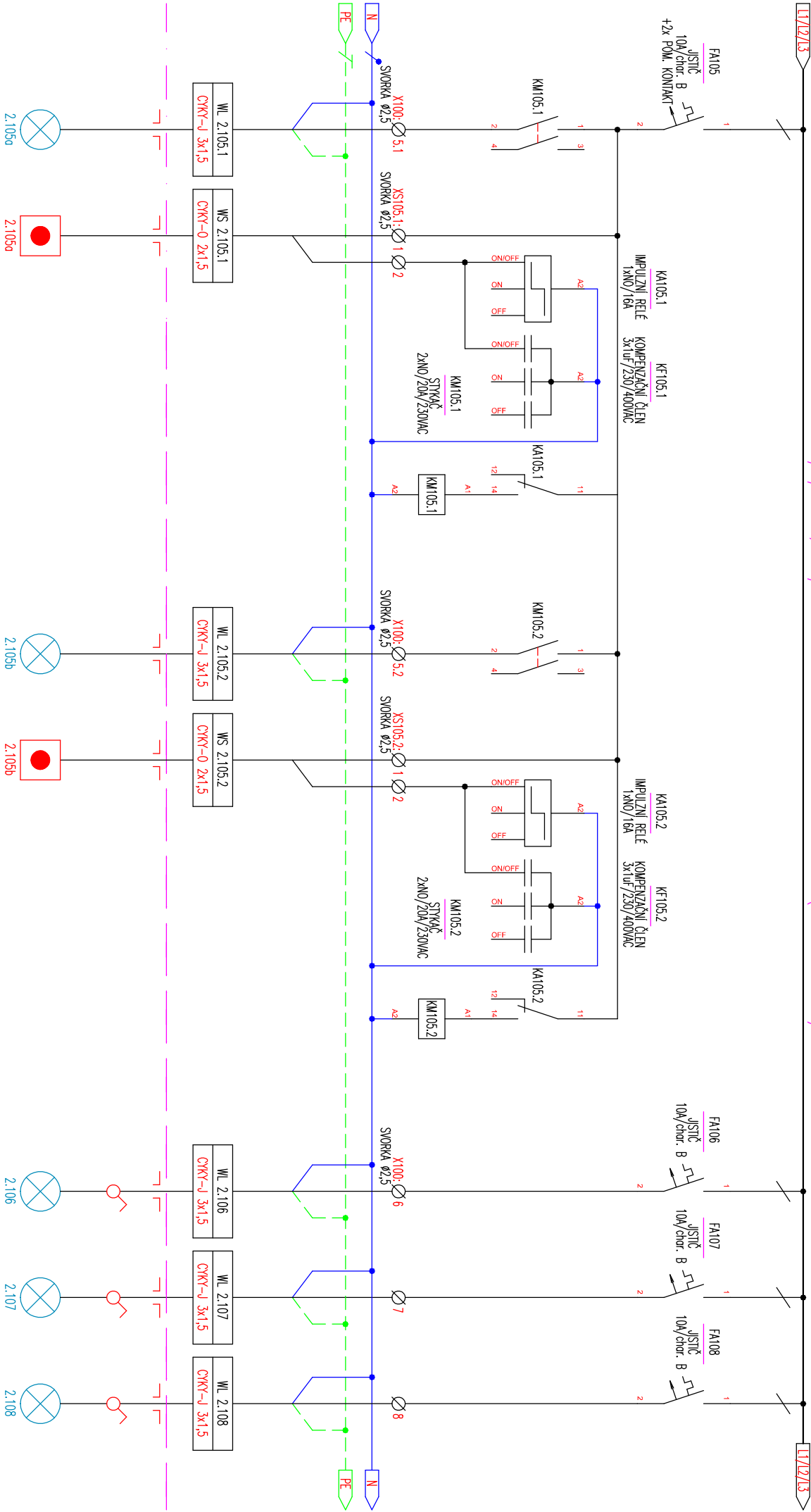
ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ	PHP2.1	SÍŤIDA	OVLADACÍ TLÁČÍTKO										
OZNAČENÍ	RH	PHP2.1	2.101											
UMÍSTĚNÍ														
POPS														

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)

[illegible]

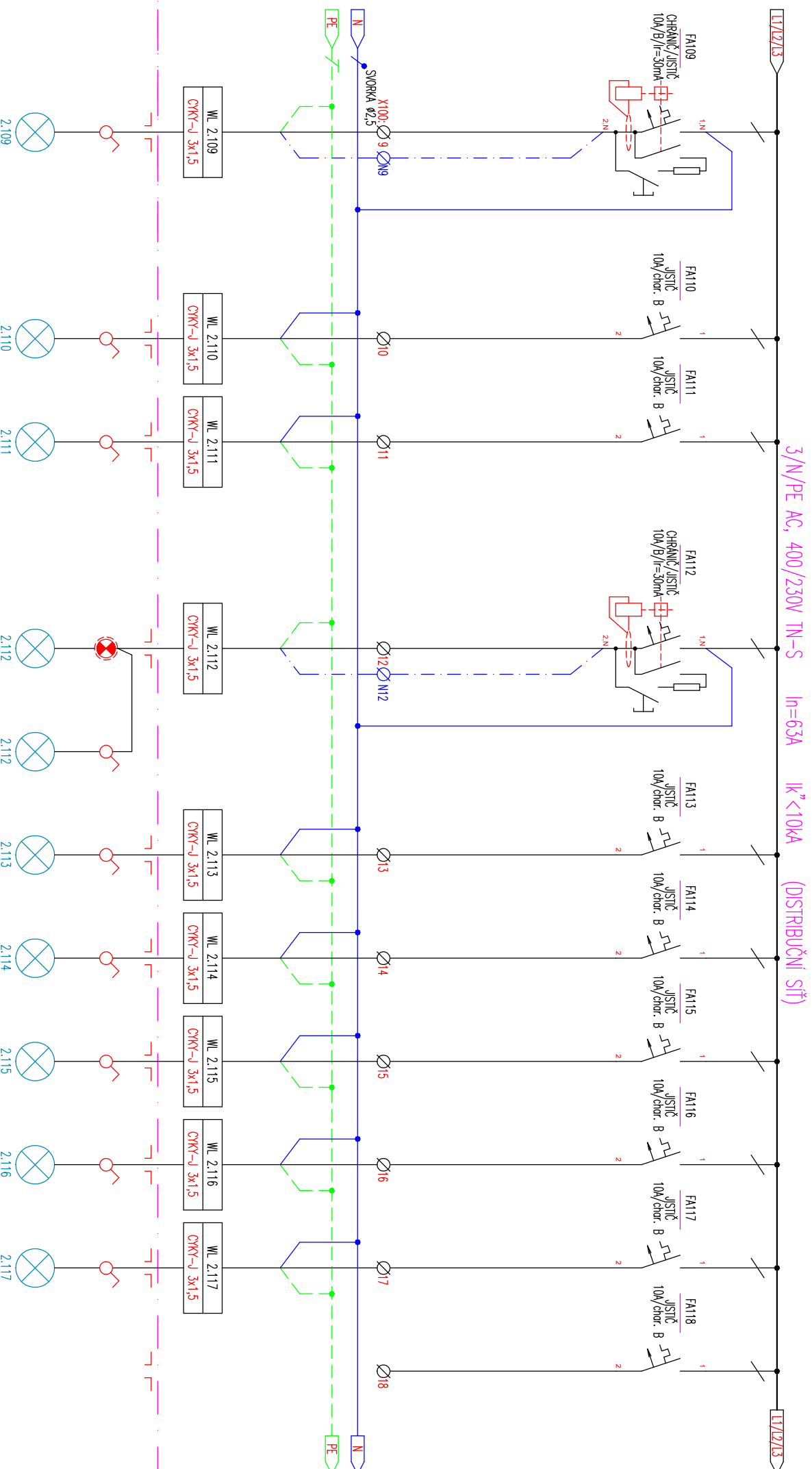
Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	
Projektovatel:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10	
Objekt:	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	
Číslo:	D.1.4.508	

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik"10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



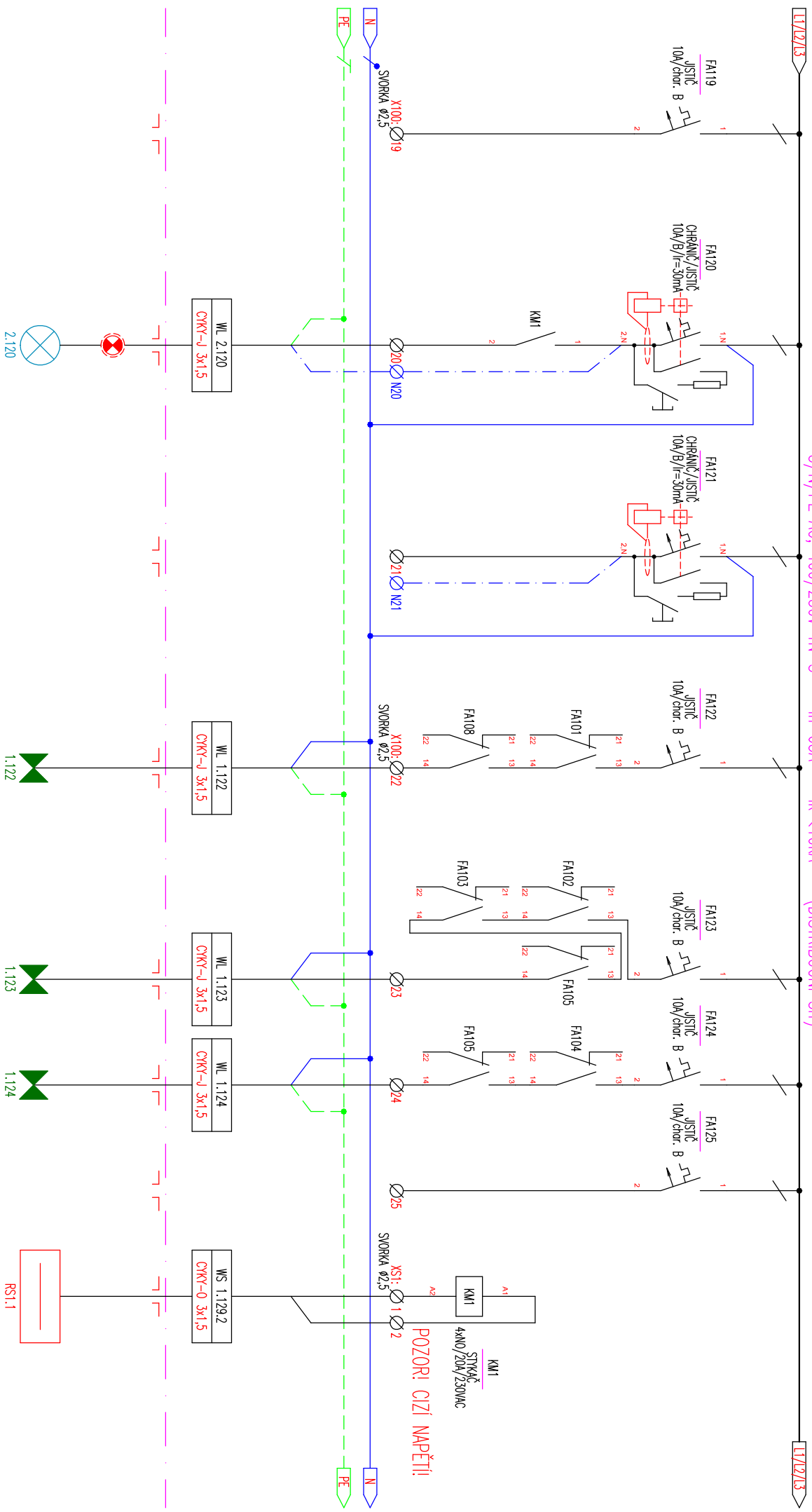
ZAŘÍZENÍ	SVÍTLIDLA	OVLAĐDACÍ TLAČÍTKO		SVÍTLIDLA	OVLAĐDACÍ TLAČÍTKO		SVÍTLIDLA		SVÍTLIDLA
OZNAČENÍ	2.105a	2.105a		2.105b	2.105b		2.106		2.107
UMÍSTĚNÍ									
POPIS	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ
	VNITŘNÍ	VNITŘNÍ		VNITŘNÍ	VNITŘNÍ		VNITŘNÍ		VNITŘNÍ

Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYLEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDĚČ RS2.1	Tomáš Cinkán	Archiv. číslo:	1/7015	Číslo výkresu:	14
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Ace:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10	SVĚTELNÉ VÝVODY	Projekty elektr. zařízení	Zak. číslo:	1/7015		
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		Společná 143, 533 04 Sezemice	Detum:	10/2017	D.1.4.508	4.
					tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588				
					cinman@netal.cz				

[illegible]

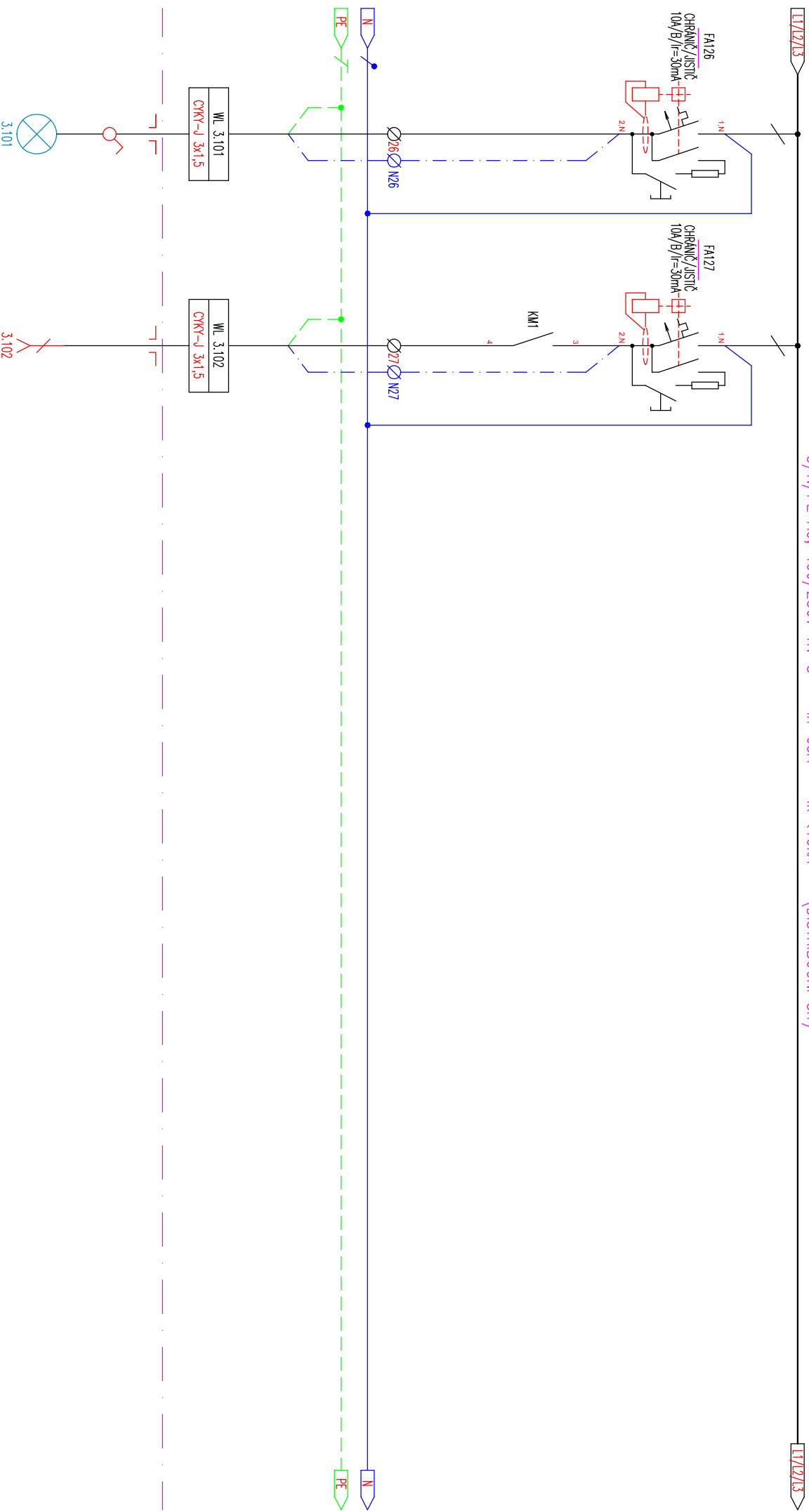
Wpracovali:	CINKAN TOMAŠ	Investor: NEMOCNICE PARUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203 Akece: PARUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10 Schválili: CINKAN TOMAŠ	ROZVÁDEČ RS.2.1 SVĚTELNÉ VÝVODY	Tomáš Cinkán <i>Projektový elektr. inženýr</i> Společna 143, 638 04 Sezemice Iač.: 734 693 812, Č. 668 14 588 cinkan@emil.cz	Archiv. číslo:	17015	Lištu:	14	
Kontrolovali:	CINKAN TOMAŠ				Zak.číslo:	17015	Číslo výkresu: D.1.4.508	Lišt:	5.
					Datum:	10/2017			

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik²<10kA (DISTRIBUČNÍ síť)



ZAŘÍZENÍ	REZERVA	SVÍTLIDLA	REZERVA	NOUZOVÁ SVÍTLIDLA	NOUZOVÁ SVÍTLIDLA	REZERVA	ROZVÁDEČ
OZNAČENÍ		2.120		1.122	1.123	1.124	RS1.1
UMÍSTĚNÍ							
POPIS	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	BLOKOVÁNÍ
	VNITŘNÍ	VENKOVNÍ	VENKOVNÍ	NOUZOVÉ	NOUZOVÉ	NOUZOVÉ	OSVĚTLENÍ

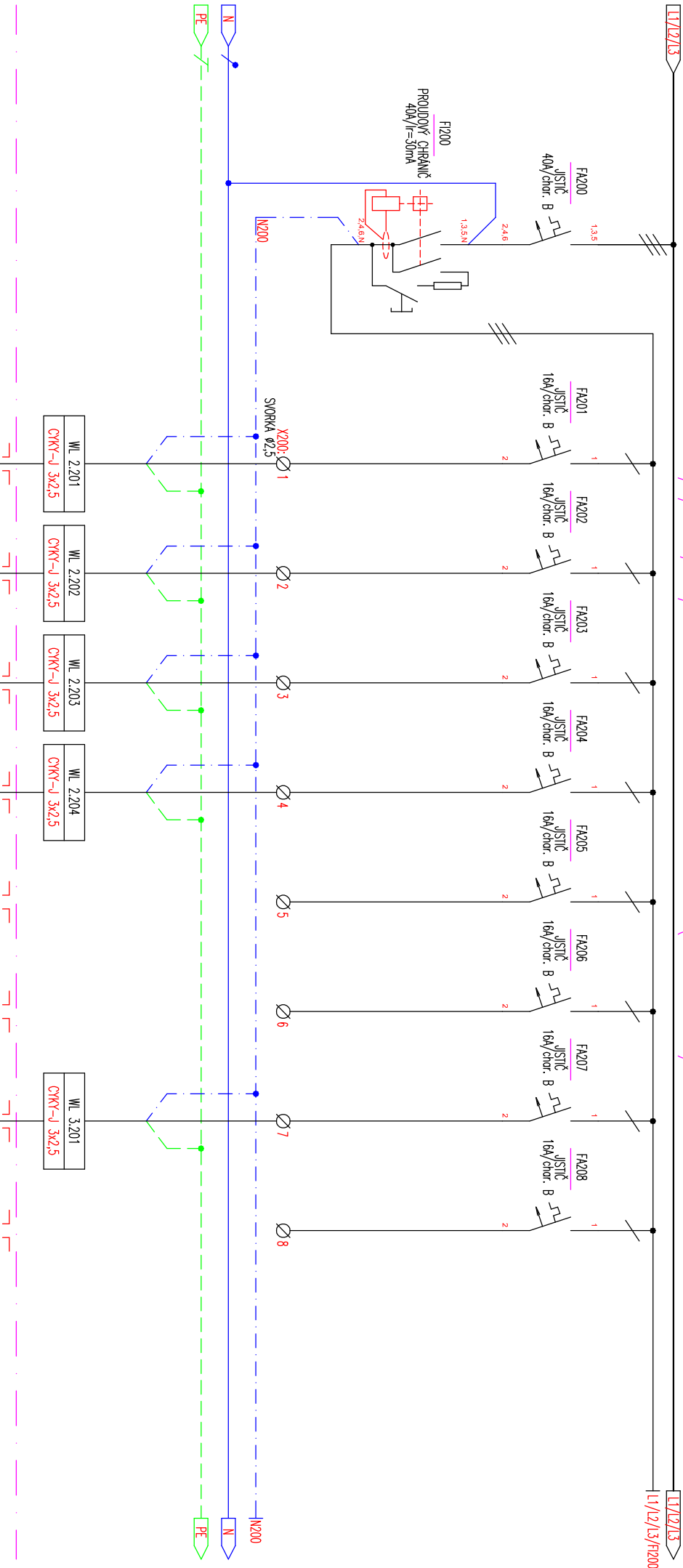
3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=63A$ $I_k'' < 10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	SVĚTLIDLA													
OZNAČENÍ	3.101													
UMÍSTĚNÍ														
POPS	OSVĚTLENÍ													
	VNITŘNÍ (SÍŤECHA)													

Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDĚČ RS2.1	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@portal.cz	Archiv. číslo:	1/7015	Číslo výkresu:		Listů:	14
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Acce:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10	SVĚTELNÉ VÝVODY		Zak. číslo:	1/7015			List:	
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Datum:	10/2017	D.1.4.508			7.

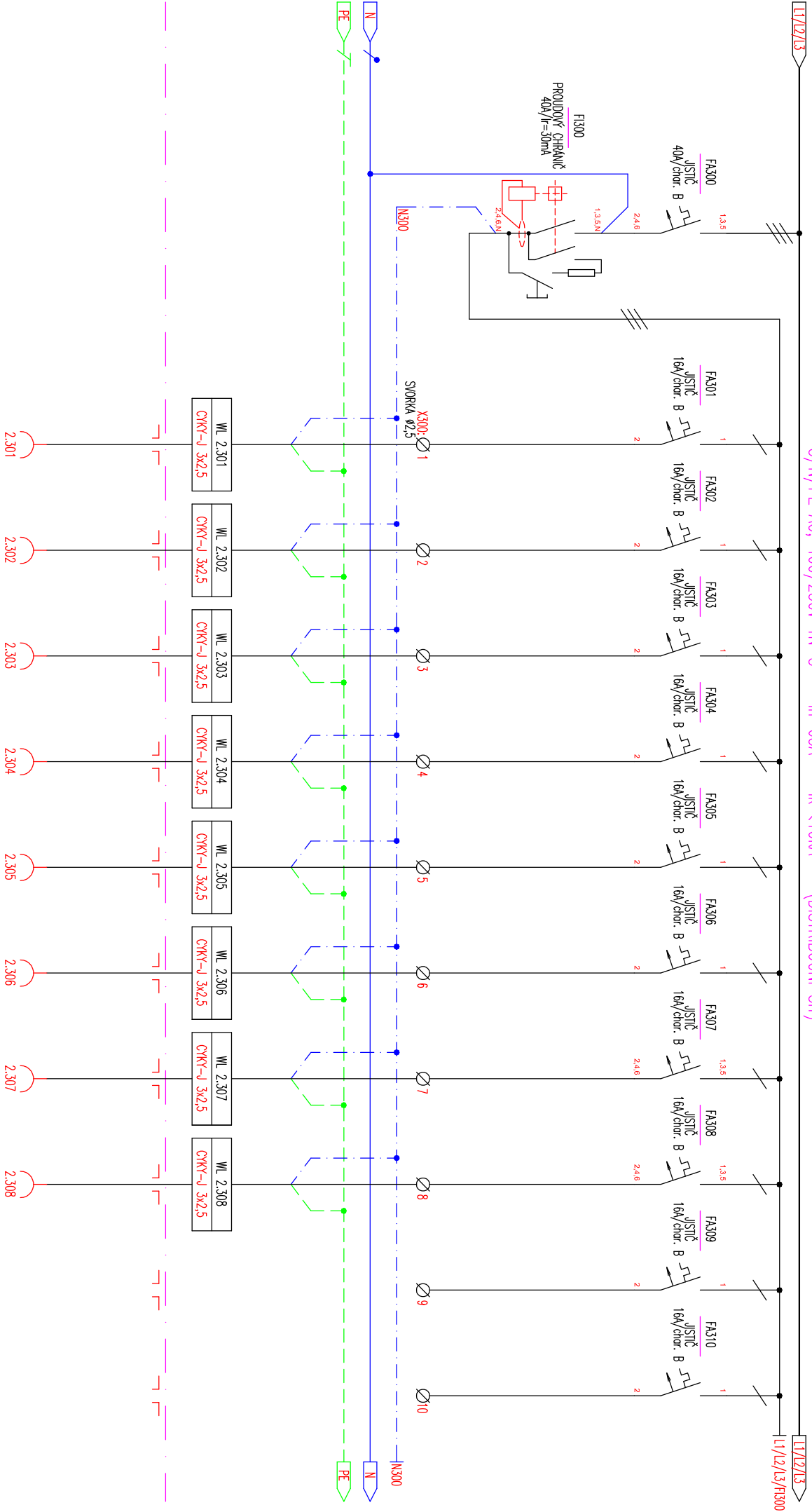
3/N/PE AC, 400/230V TN-S $I_n=63A$ $I_k''<10kA$ (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ		ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	REZERVA	REZERVA	ZÁSUVKY 230V/16A	REZERVA
OZNAČENÍ		2.201	2.202	2.203	2.204			3.201	
UMÍSTĚNÍ									
POPS		ÚKLIDOVÉ ZÁSUVKY	ÚKLIDOVÉ ZÁSUVKY	ÚKLIDOVÉ ZÁSUVKY	ÚKLIDOVÉ ZÁSUVKY	ÚKLIDOVÉ ZÁSUVKY	ÚKLIDOVÉ ZÁSUVKY	ÚKLIDOVÉ ZÁSUVKY	

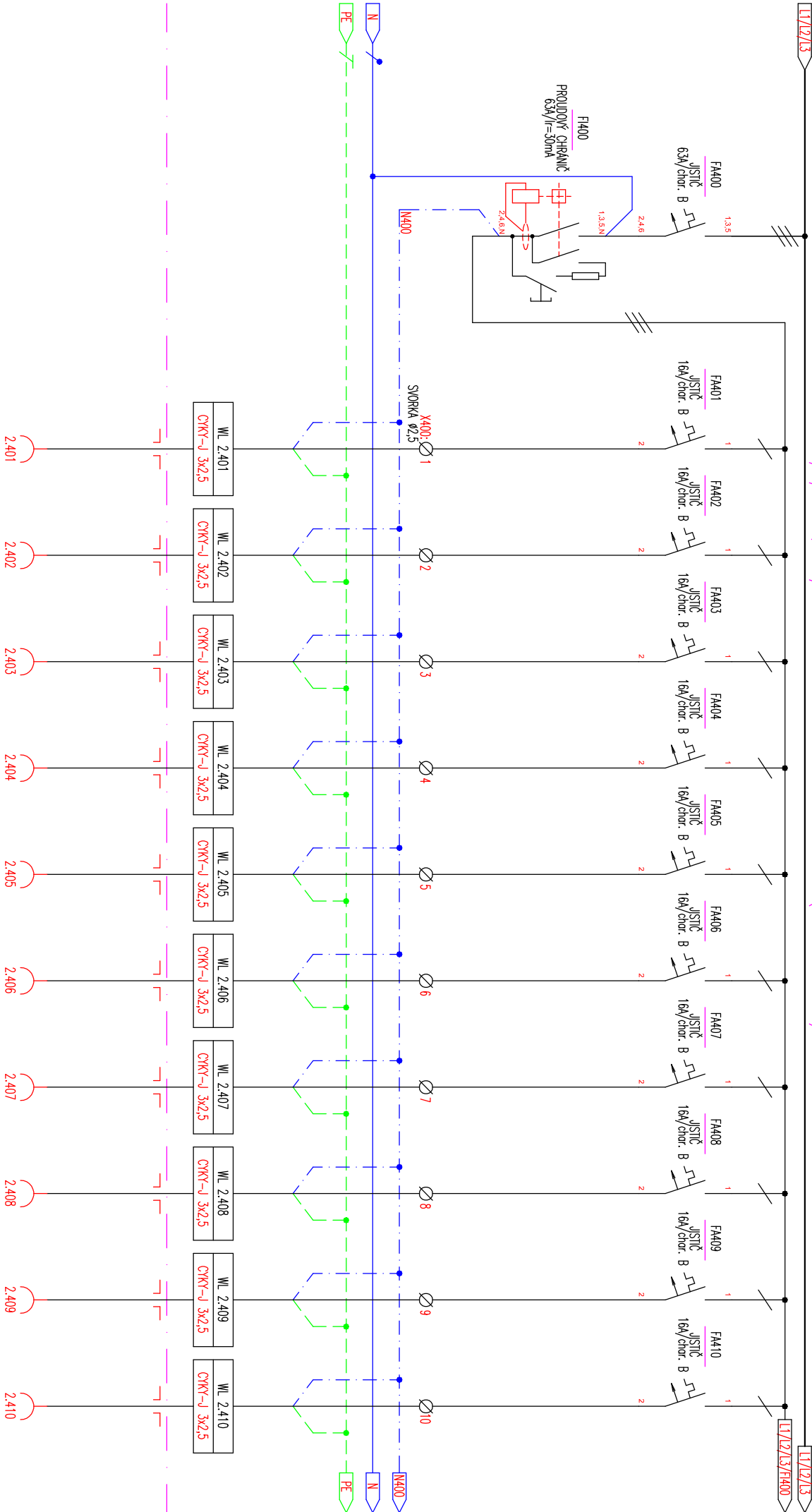
Vypracoval:	CINKAN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDEČ RS.2.1 ZÁSUVKY ÚKLIDOVÉ	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společnost 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	17015	Číslo výkresu:	Listů: 14
Kontroloval:	CINKAN TOMAŠ	Akce:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10			Zak.číslo:	17015		
Schválil:	CINKAN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				Datum:	10/2017	D.1.4.508	8.

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik"≤10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



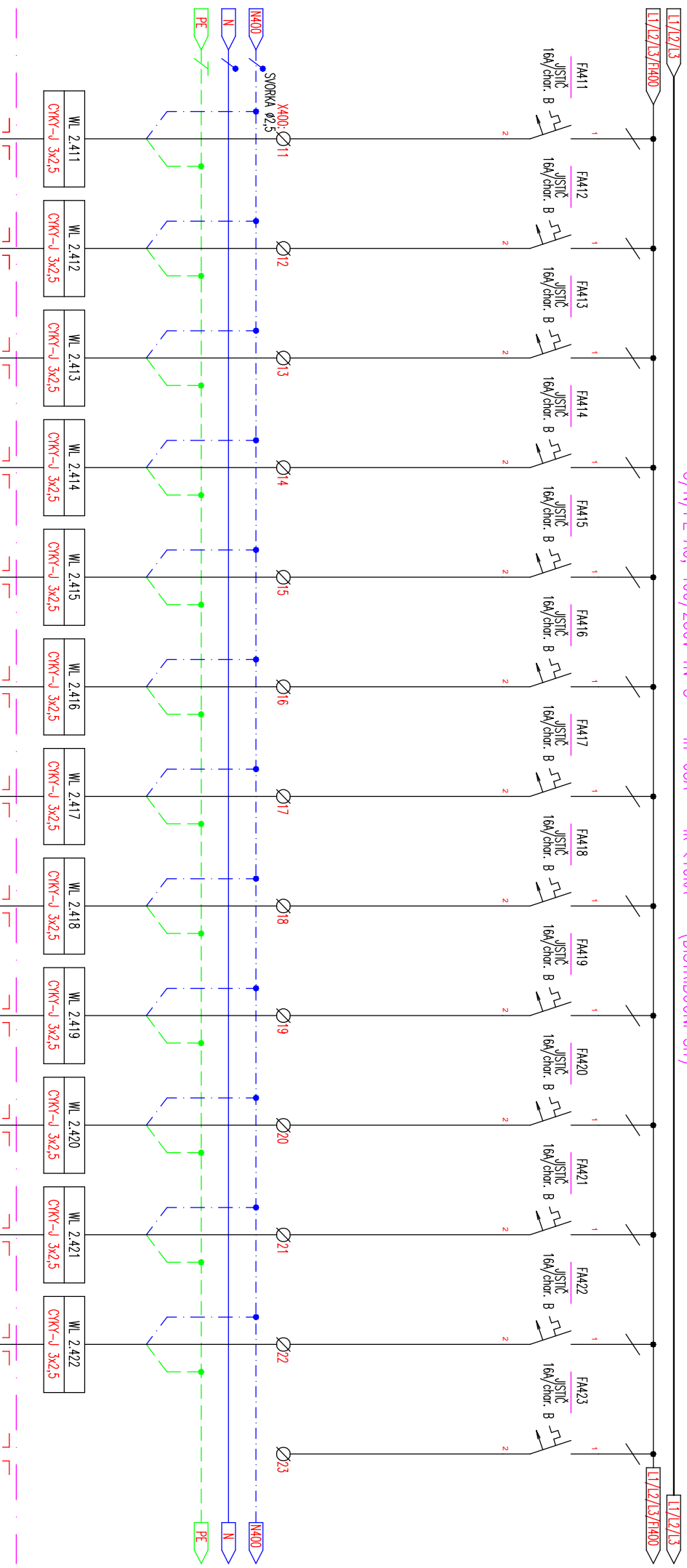
ZAŘÍZENÍ		ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	REZERVA	REZERVA
OZNAČENÍ		2.301	2.302	2.303	2.304	2.305	2.306	2.307	2.308		
UMÍSTĚNÍ											
POPS		KUCHYŇKA LEDNICE	KUCHYŇKA MYČKA	KUCHYŇKA MIKROVLNÁ TROUBA	KUCHYŇKA KUCHYŇSKÁ LINKA	KUCHYŇKA LEDNICE	KUCHYŇKA MIKROVLNÁ TROUBA	KUCHYŇKA MYČKA	KUCHYŇKA KUCHYŇSKÁ LINKA	KUCHYŇKA	KUCHYŇKA

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik"≤10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ		ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A
OZNAČENÍ		2.401	2.402	2.403	2.404	2.405	2.406	2.407	2.408	2.409
UMÍSTĚNÍ										
POPS		VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA

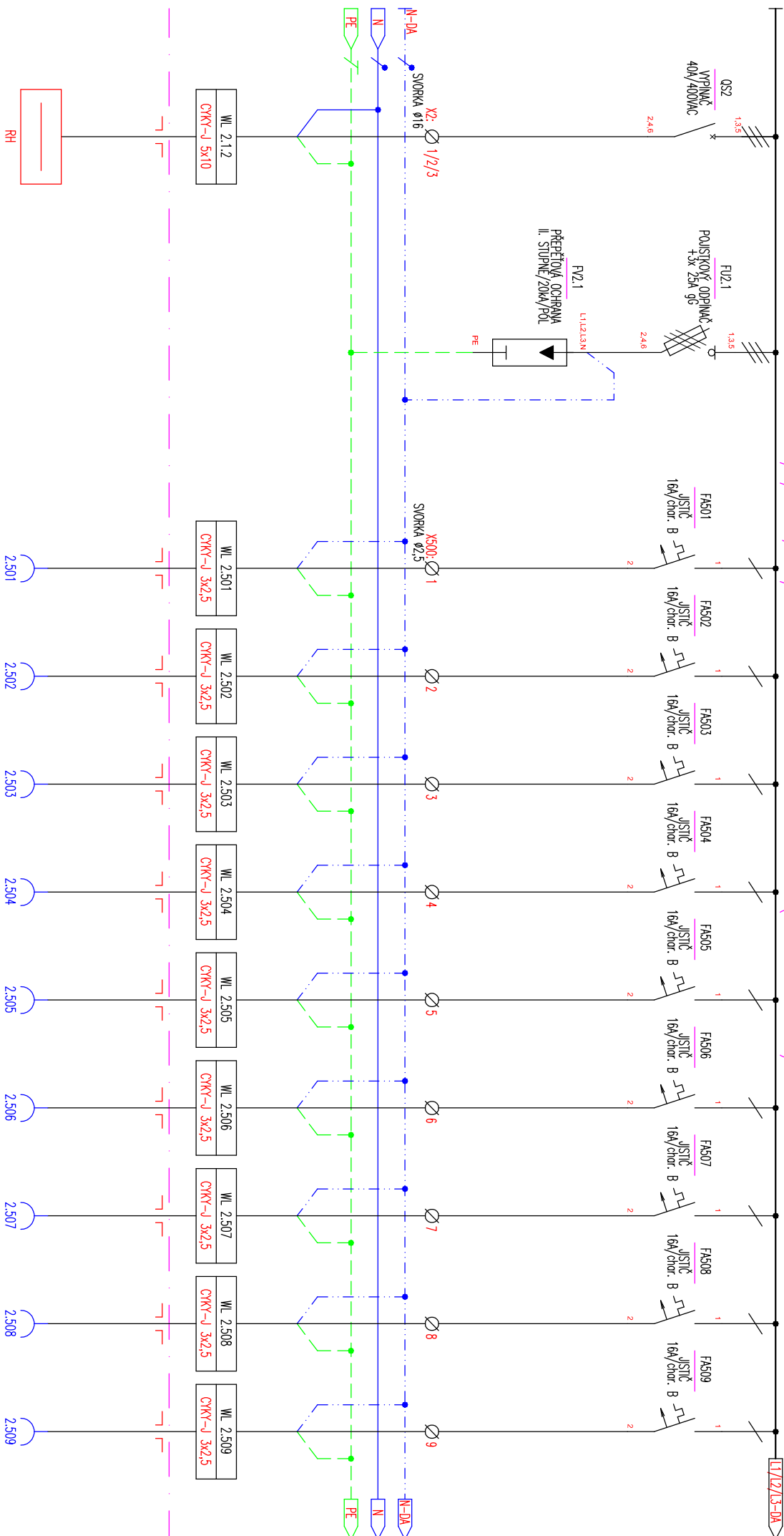
3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik"≤10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	REZERVA
OZNAČENÍ	2.411	2.412	2.413	2.414	2.415	2.416	2.417	2.418	2.419	2.420	2.421	2.422			
UMÍSTĚNÍ															
POPS	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	VLASTNÍ SPOTŘEBĚBA	

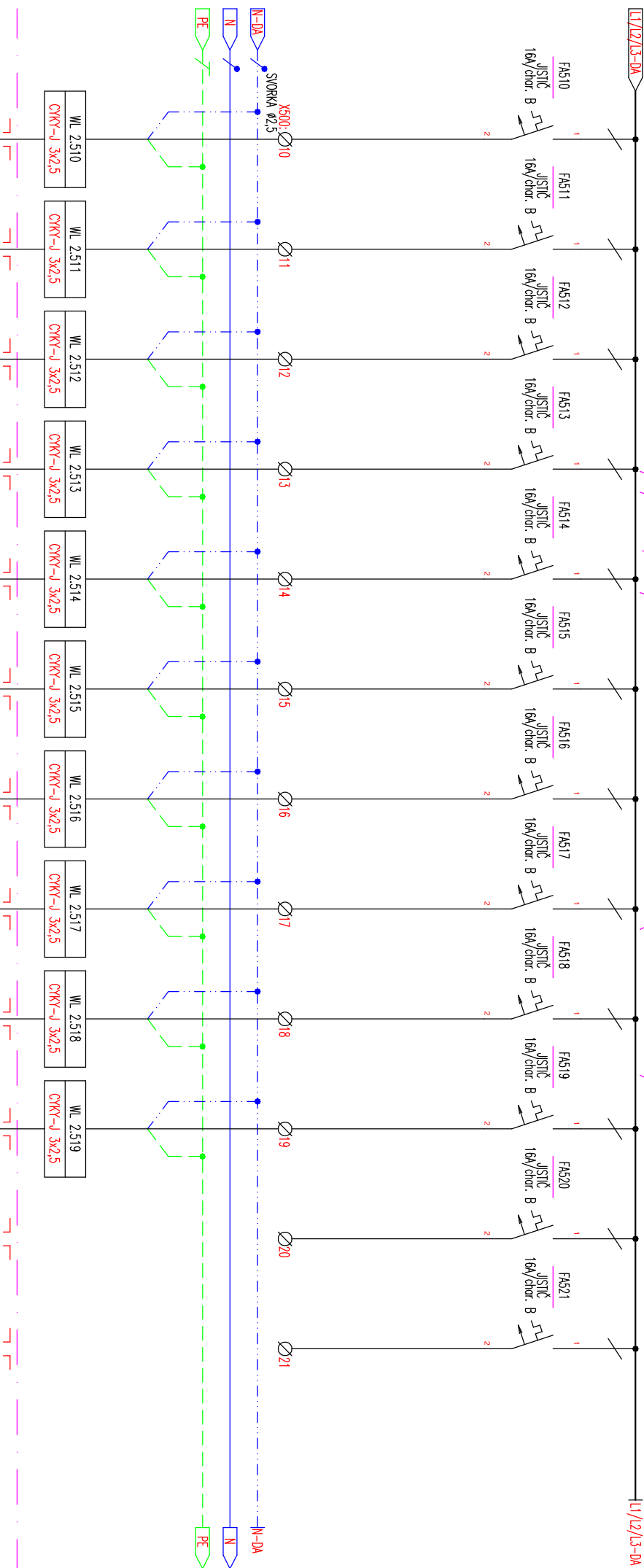
3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=32A Ik" < 10kA (DIESELAGREGÁT SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	ROZVADOČ		ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A
OZNAČENÍ	RH		2.501	2.502	2.503	2.504	2.505	2.506	2.507	2.508	2.509				
UMÍSTĚNÍ															
POPS			VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=63A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)

[illegible]

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RTO.1	
OZNAČENÍ:	RTO.1
VÝROBCE:	-
VÝROBNÍ ČÍSLO:	-
ROK VÝROBY:	-
Typ:	OCEL-PLÉCHOVÁ
ROZMĚRY (vxšxh mm):	1450x510x250mm
SKŘÍŇ:	NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	50A
KRYTÍ:	IP54/IP20
PŘÍVOD:	HOREM
VÝVOD:	HOREM

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH

NORMA ČSN 50110-1 ed.3 STANOVUJE BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PRÁCI NA NICH. VŠECHNY PŘÍKAZY A NAŘÍZENÍ MUSEJÍ BÝT V SOULADU S UVEDENOU NORMOU.

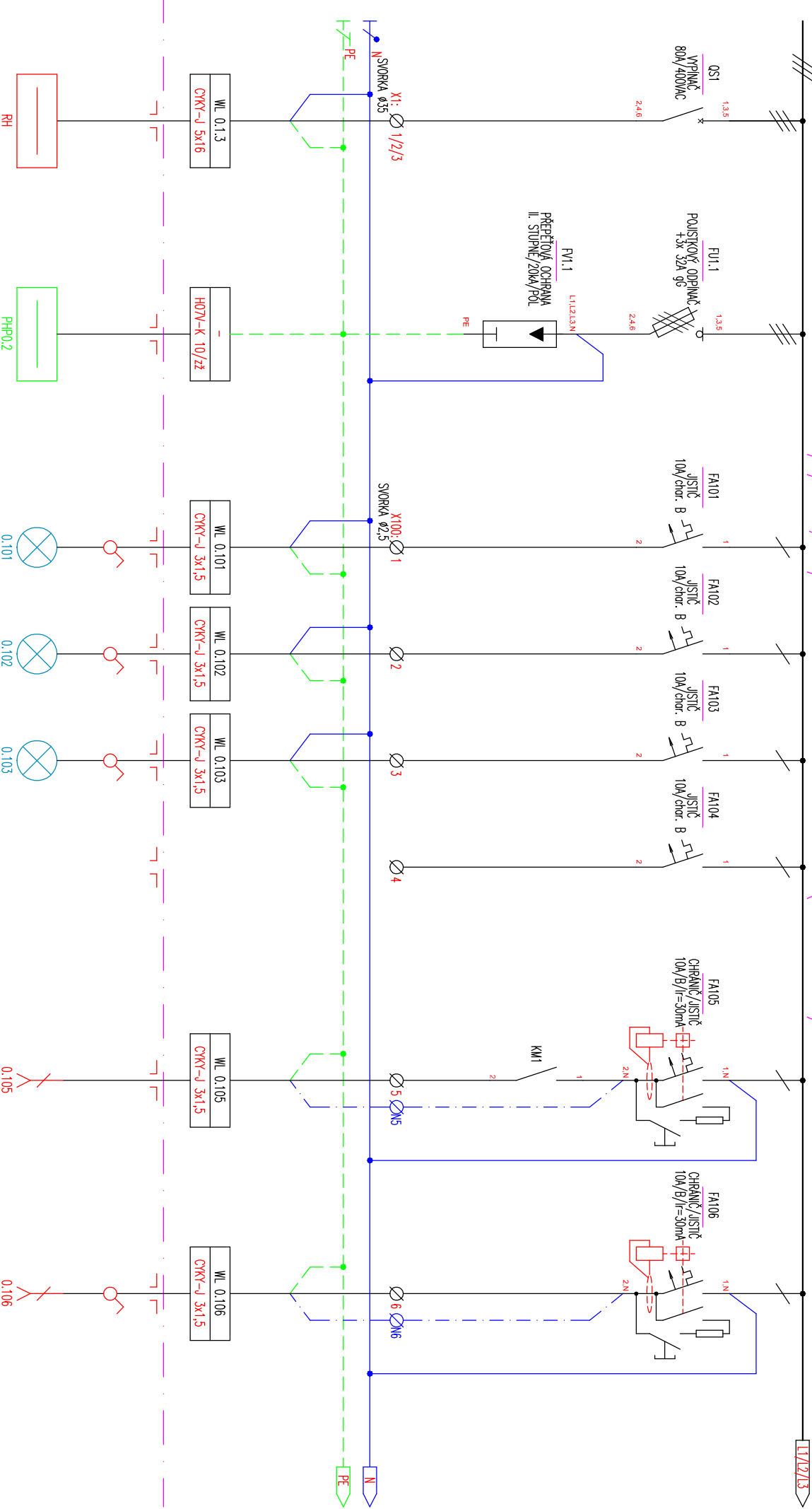
OBSLUHA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE VŠECHNY ÚKONY SPOJENÉ S JEHO PROVOZEM (SPÍNÁNÍ, REGULOVÁNÍ, VÝMĚNA POJISTEK, OVLADÁNÍ JISTIČŮ). TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI SEZNÁMENÍ.

PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ ZAHRNULJE MONTÁŽ, REVIZI A ÚDRŽBU. PATŘÍ SEM TAKÉ MĚŘENÍ PŘENOSNÝMI PŘÍSTROJI. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI POUČENÍ.

PRÁCE PODLE POKYNŮ VYŽADUJE POUZE NEJNUTNĚJŠÍ POKYNY. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PRÁCE POD DOHLEDEM VYŽADUJE PODROBNĚJŠÍ POKYNY. PŘED PRÁČÍ SE PRACOVNÍK KONAJÍCÍ DOHLED PŘESVĚDČÍ O PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ. V PRŮBĚHU PRÁČÍ VYKONÁVÁ DOČASNOU KONTROLU. PRACOVNÍCI ZODPOVÍDAJÍ ZA DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ.

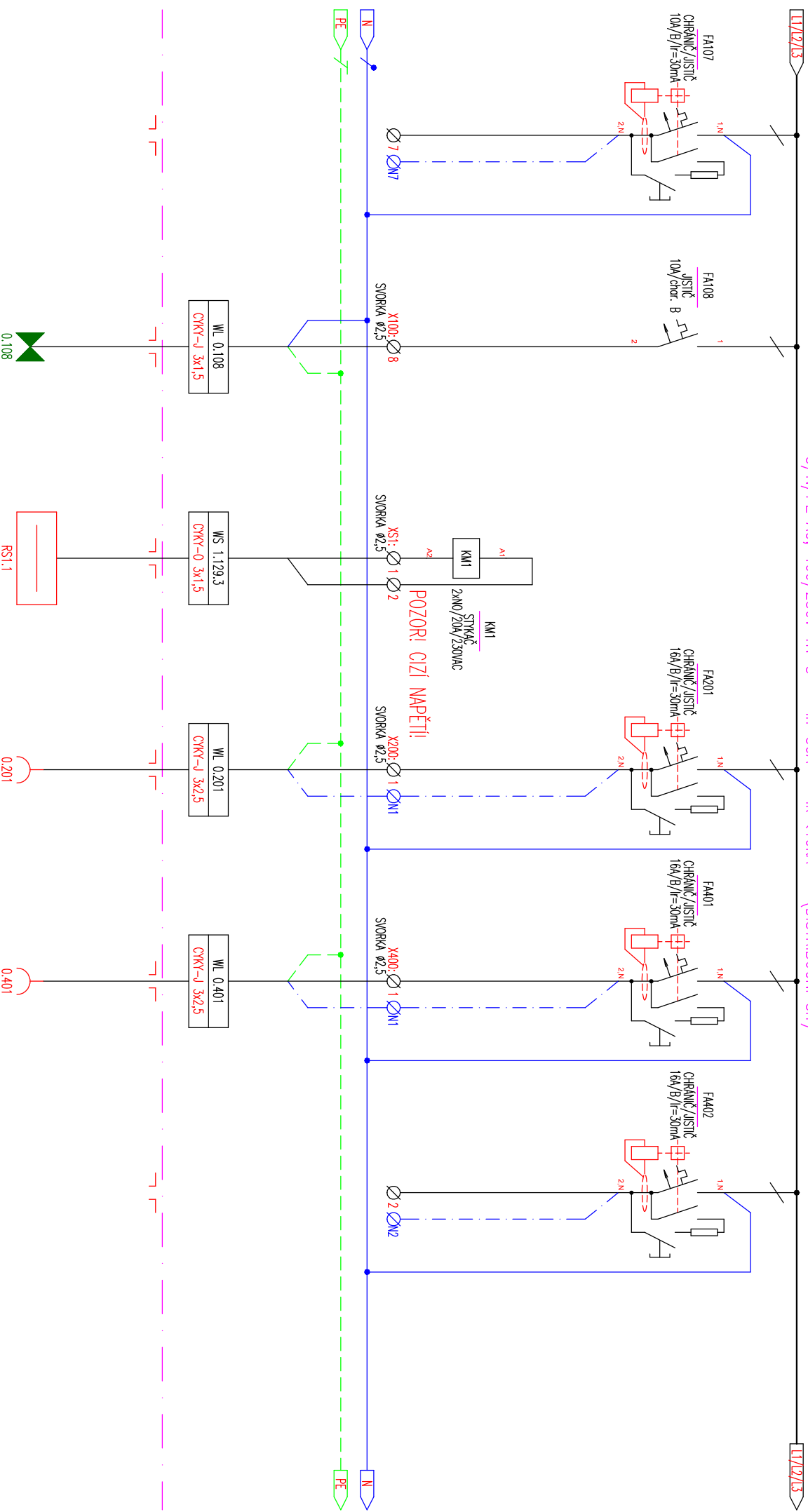
PRÁCE POD DOZOREM VYŽADUJE TRVALOU PŘÍTOMNOST PRACOVNÍKA S VYŠŠÍ KVALIFIKACÍ, KTERÝ ODPOVÍDÁ ZA BEZPEČNOST PRACOVNÍKŮ. TYTO PRÁCE MOHOU VYKONÁVAT PRACOVNÍCI ZNALÍ. PROKAZATELNÉ POUČENÍ JE ZÁZNAM O INSTRUKTÁŽI NEBO ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ. OBSAHUJE DATUM A PODPISY ŠKOLITELE A ŠKOLENÝCH PRACOVNÍKŮ. ZE ZÁZNAMU MUSÍ BÝT ZŘEJMÉ, CO BYLO OBSAHEM POUČENÍ.

RT0.1 3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=50A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ síť)



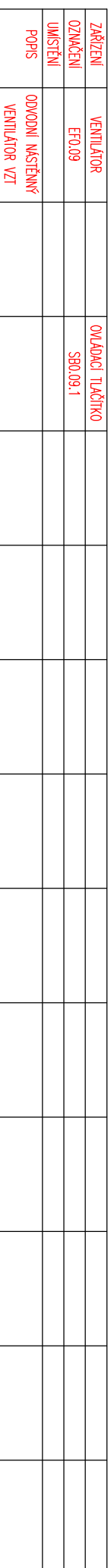
ZAŘÍZENÍ	ROZVADĚČ	PHP0.2	SVĚTLA	SVĚTLA	SVĚTLA	REZERVA	SVĚTLA	
OZNAČENÍ	RH	PHP0.2	0.101	0.102	0.103		0.105	0.106
UMÍSTĚNÍ								
POPS		PODROUŽNÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC	OSVĚTLENÍ VNITŘNÍ	OSVĚTLENÍ VNITŘNÍ	OSVĚTLENÍ VNITŘNÍ	OSVĚTLENÍ VNITŘNÍ	OSVĚTLENÍ VENKOVNÍ	

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



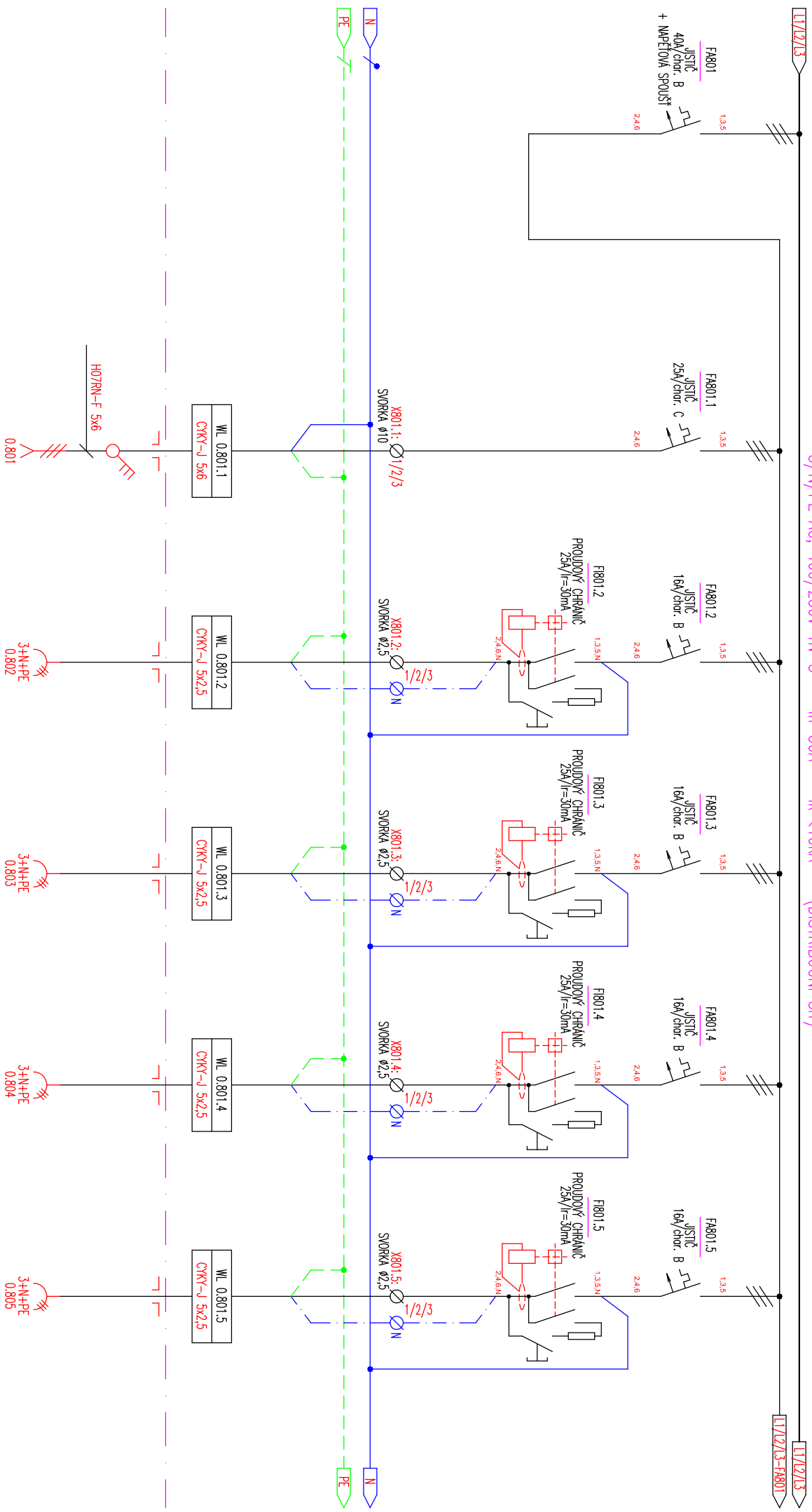
ZAŘÍZENÍ	REZERVA	NOUZOVÁ SÍTLIDLA	ROZVADĚČ	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	REZERVA
OZNAČENÍ		0.108	RS1.1	0.201	0.401	
UMÍSTĚNÍ						
POPS	OSVĚTLENÍ VENKOVNÍ	OSVĚTLENÍ NOUZOVÉ	BLOKOVÁNÍ OSVĚTLENÍ	UKLIDOVÉ ZÁSUVKY	VLASTNÍ SPOTŘEBE	VLASTNÍ SPOTŘEBE

Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	ROZVADĚČ RTO.1	Archiv. číslo:	1/7015	Lištů: 8
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Ace:	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	Zak.číslo:	1/7015	Číslo výkresu: 3.
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	ZÁSUVKY UKLID/VLASTNÍ SPOTŘ.	tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588	10/2017	D.1.4.508
					cinkan@portal.cz		



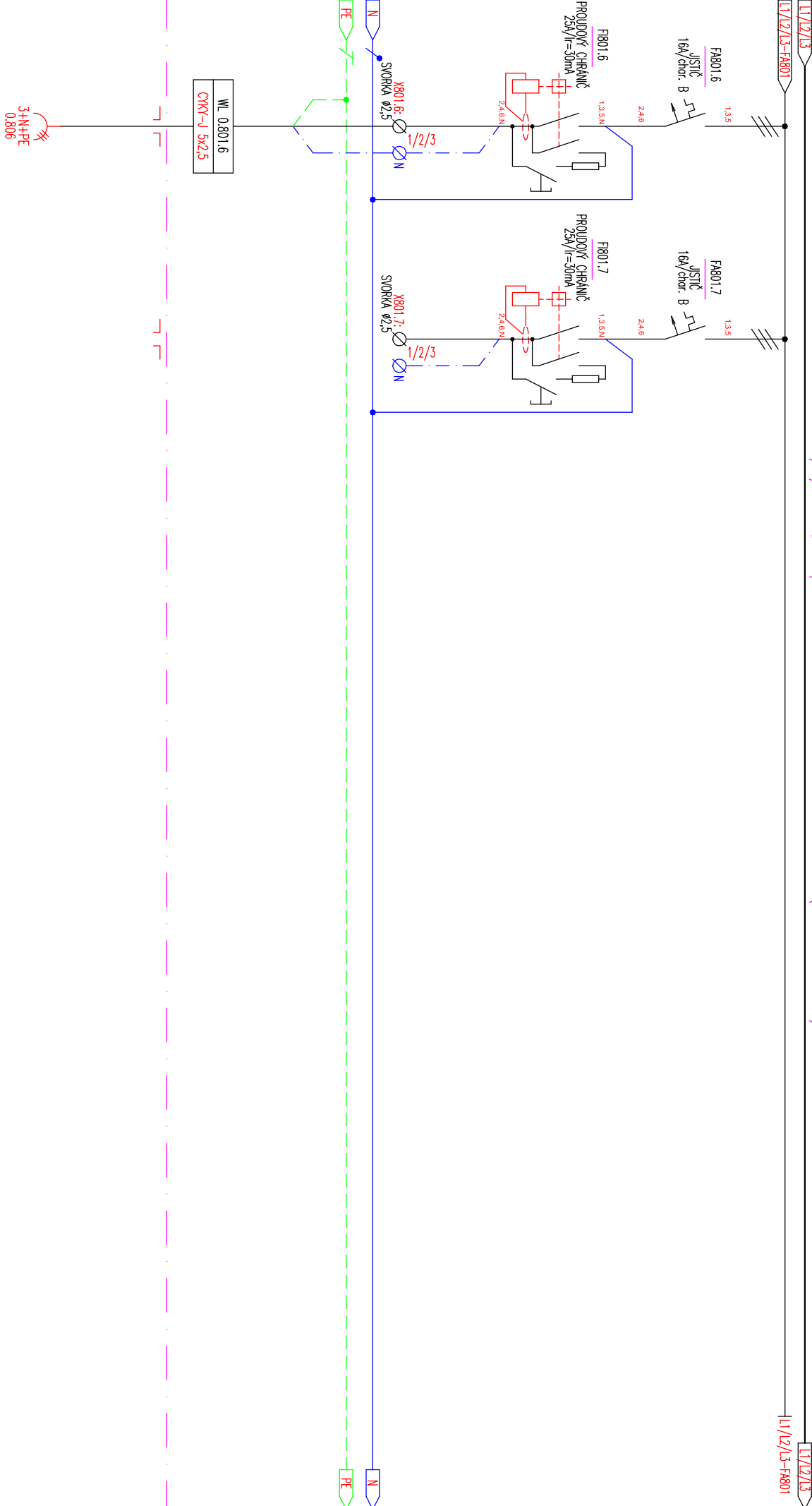
rozpracováno: CINKÁN TOMAŠ	Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDĚČ RTO.1 VZT	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Spálená 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588 cinkan@Gmail.cz	Archiv. číslo: 17015	Úst: 8	
zhotovováno: CINKÁN TOMAŠ	Acce: PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10			Zak.číslo: 17015	Číslo výkresu: D.1.4.508	Úst: 4.
gáti: CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Datum: 10/2017		

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=50A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ		ZASUVKY 400V/16A		ZASUVKY 400V/16A		ZASUVKY 400V/16A		ZASUVKY 400V/16A	
OZNAČENÍ		0.801		0.802		0.803		0.804	
UMÍSTĚNÍ									
POPS									
		DÍLNÝ		DÍLNÝ		DÍLNÝ		DÍLNÝ	
		STROJE A ZAŘÍZENÍ		STROJE A ZAŘÍZENÍ		STROJE A ZAŘÍZENÍ		STROJE A ZAŘÍZENÍ	

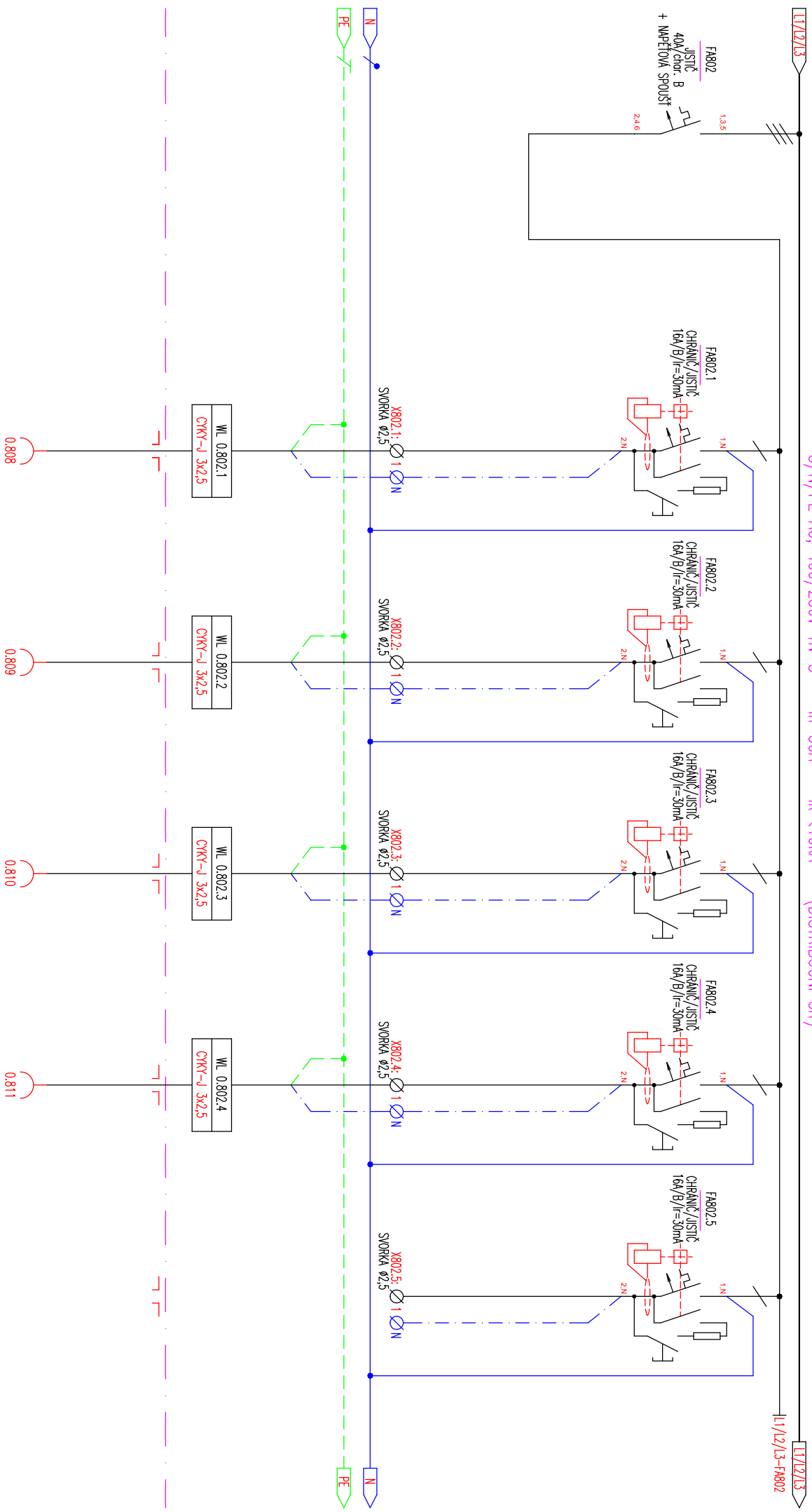
3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=50A Ik²<10kA (DISTRIBUČNÍ síť)



ZAŘÍZENÍ	ZASUVKY 400V/16A	REZERVA												
OZNAČENÍ	0.806													
UMÍSTĚNÍ														
POPS	DILNY													
	STROJE A ZAŘÍZENÍ													

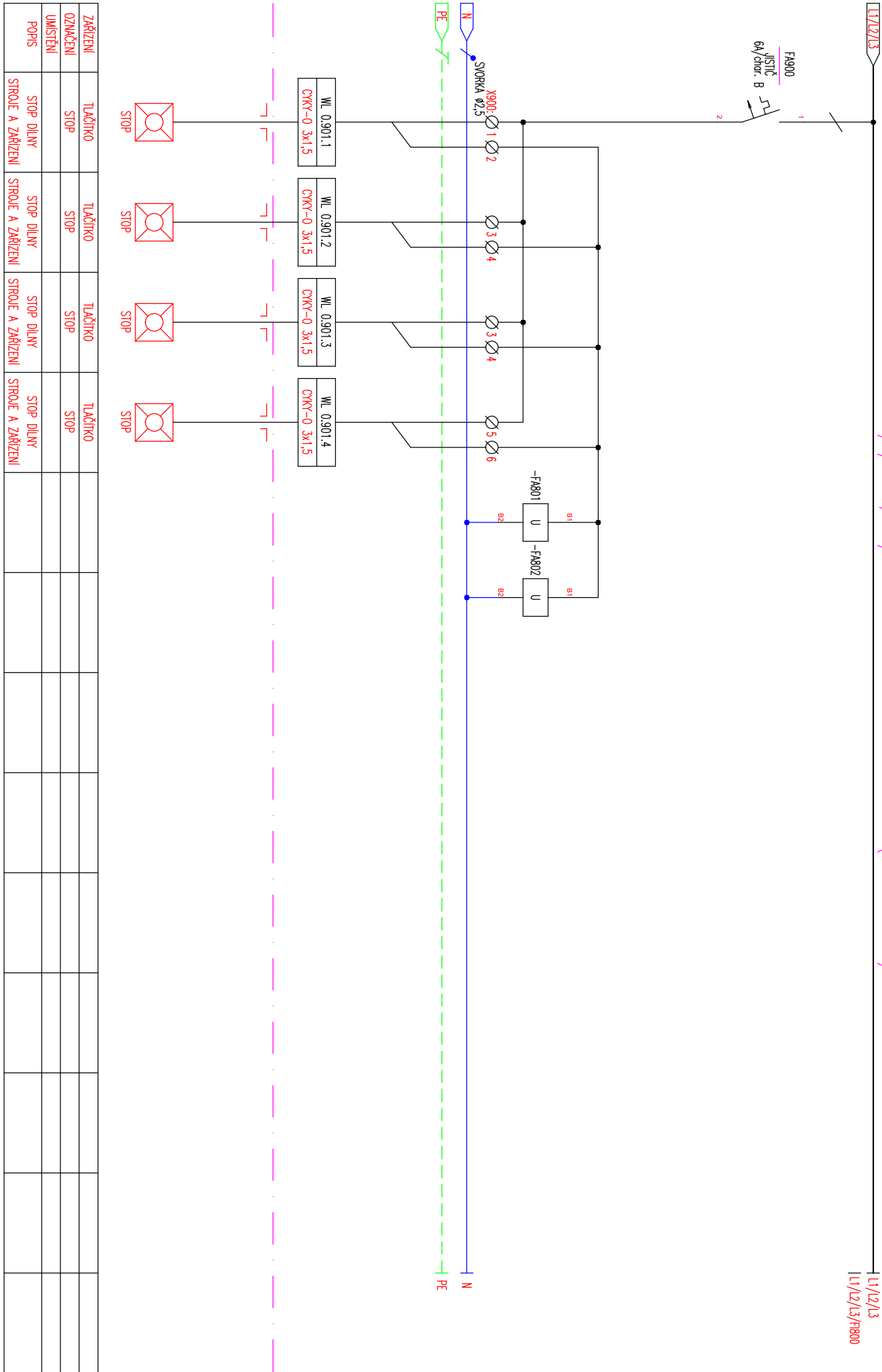
Vypracoval: CINKÁN TOMAŠ		Investor: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYJEVSKÁ 44, 53203		ROZVADĚČ RTO.1 ZASUVKY DILNY		Tomáš Cinkán <i>Projektový elektr. zařízení</i> Společna 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz		Archiv. číslo: 17015		Listů: 8	
Kontroloval: CINKÁN TOMAŠ	Ake: PARDUBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10	Zak.číslo: 17015						Číslo výkresu: D.1.4.508		List: 6.	
Schválil: CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		Datum: 10/2017								

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=50A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ		ZASUVKY 230V/16A		ZASUVKY 230V/16A		ZASUVKY 230V/16A		ZASUVKY 230V/16A		REZERVA	
OZNAČENÍ		0.808		0.809		0.810		0.811			
UMÍSTĚNÍ											
POPS		DILNY		DILNY		DILNY		DILNY		DILNY	
		STROJE A ZAŘÍZENÍ		STROJE A ZAŘÍZENÍ		STROJE A ZAŘÍZENÍ		STROJE A ZAŘÍZENÍ		STROJE A ZAŘÍZENÍ	

3/N/PE AC, 400/230V TN-S In=50A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SÍŤ)



ZAŘÍZENÍ	TLAČÍTKO	TLAČÍTKO	TLAČÍTKO	TLAČÍTKO										
OZNAČENÍ	STOP	STOP	STOP	STOP										
UMÍSTĚNÍ														
POPS	STOP DILNY	STOP DILNY	STOP DILNY	STOP DILNY										
STROJE A ZAŘÍZENÍ	STROJE A ZAŘÍZENÍ	STROJE A ZAŘÍZENÍ	STROJE A ZAŘÍZENÍ	STROJE A ZAŘÍZENÍ										

ovocovdi:	CINKAN TOMAŠ	Investor:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., KYLEVSKÁ 44, 53203	ROZVÁDEČ RTO.1 ZÁSUVKY DILNY OBVOD STOP DILNY	Tomáš Cinkán <i>Projektový elektr. zářizník</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@general.cz	Archiv. číslo:	17015	Listů:	8		
ontrolovdi:	CINKAN TOMAŠ	Akce:	PARDBICKÁ NEMOCNICE – REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10			Zak.číslo:	17015	Číslo výkresu:		List:	
CINKAN TOMAŠ		D.1.4.500 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				Datum:	10/2017	D.1.4.508		8.	