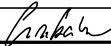
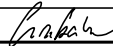


OBSAH:

- D.1.4.g.306.1 BLOKOVÉ SCHÉMA SK A MDF
- D.1.4.g.306.2 NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2
- D.1.4.g.306.3 ROVÉ ROZVÁDĚČE DT1, RK
- D.1.4.g.306.4 TABULKA ZAŘÍZENÍ

VÝTISK ČÍSLO

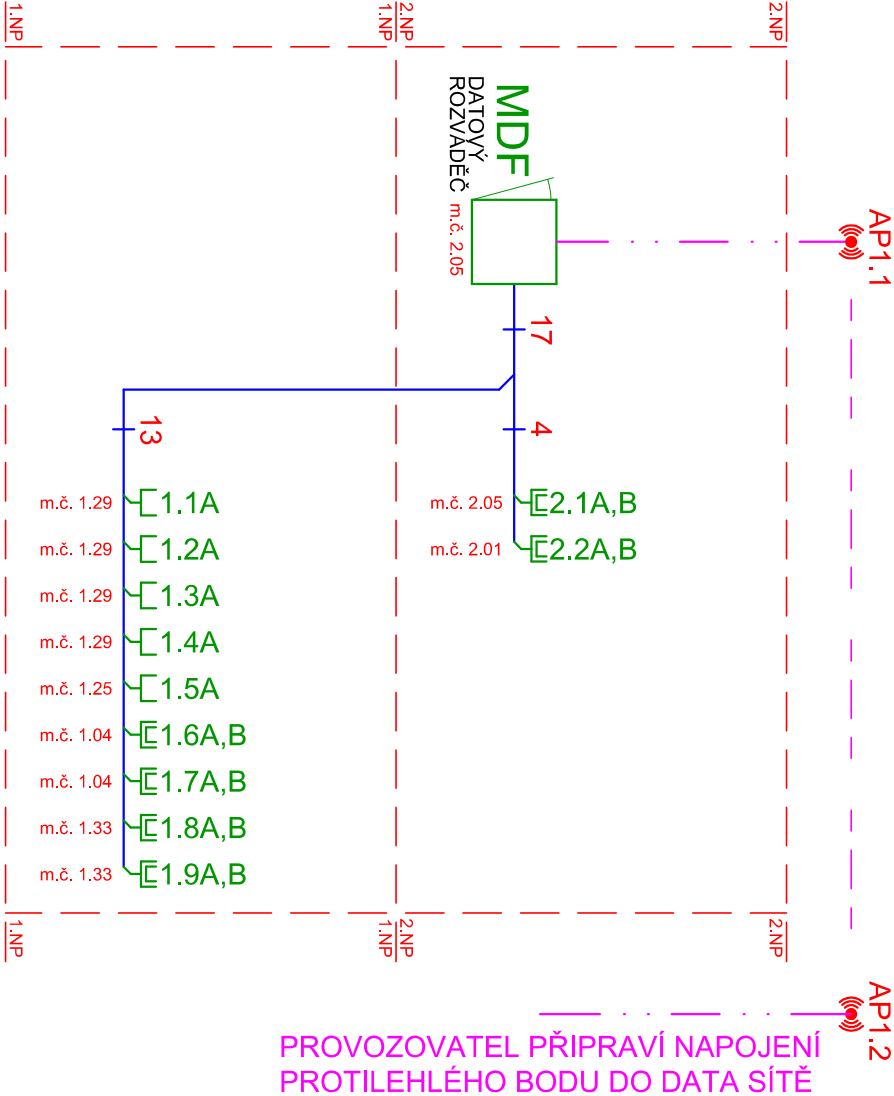
VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKT.	SCHVÁLIL	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Spálená 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz	
CINKÁN TOMÁŠ	CINKÁN TOMÁŠ	CINKÁN TOMÁŠ		
				
INVESTOR	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice		ČÍSLO ZAKÁZKY	17002
AKCE	DSS Slatiňany - Centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí Kláštevní 795, 538 21 Slatiňany		STUPEŇ	DPS
PROF.	D.1.4.g - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany proti blesku		DATUM	12/2017
NÁZEV	ROZVÁDĚČE, BLOKOVÉ SCHÉMA SK A TABULKA ZAŘÍZENÍ		FORMÁT	42x44
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. D.1.4.g.306

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

BLOKOVÉ SCHÉMA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

OBJEKT KOTELNY

OBJEKT LŮŽKOVÉHO
PAVILONU



KÓDOVÉ OZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK:

- (X.Y)A/B
- X - ČÍSLO DISPOZICE (PODLAŽÍ)
- Y - ČÍSELNÉ POŘADÍ

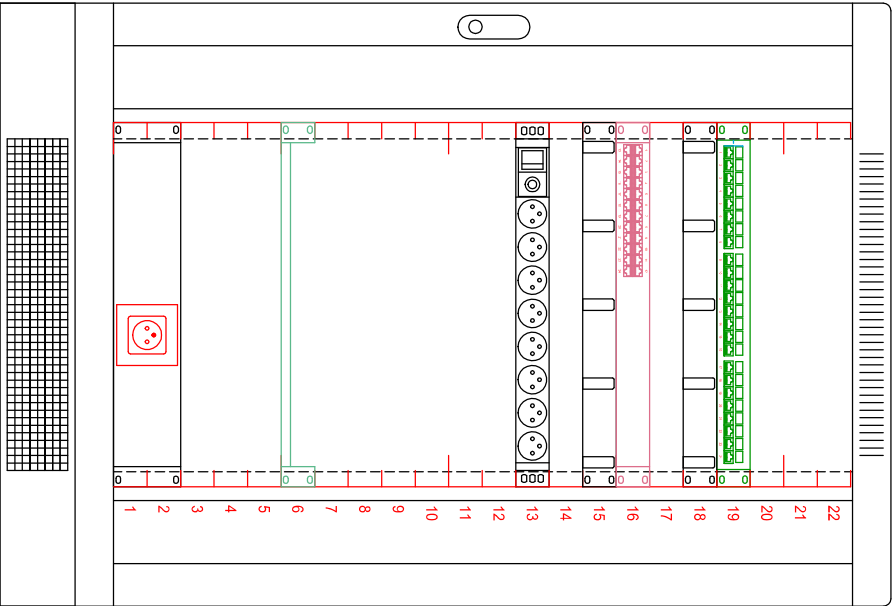
ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY

- X - POČET KABELŮ U/UTP INSTALOVANÝCH V TRASE

- ESL - ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD - VNĚJŠÍ KONEKTIVITA
- WIFI ACCESS POINT, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO DRŽÁKU, INSTALOVÁNY NA STĚNĚ
- ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY, VČETNĚ KABELÁŽE

Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	BLOKOVÉ SCHÉMA SK	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Spálená 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 568 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	–	Listů: 2		
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Akce:	DSS SLAŇANÝ – CENTRÁLNÍ KUCHYŇ, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			Zak.číslo:	17002	Číslo výkresu:		
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM				Datum:	12/2017	D.1.4.306.1	List:	1

MDF / M1:10
600x600mm, 22U(1080mm)
PODSTAVEC 600x600x100mm S FILTREM



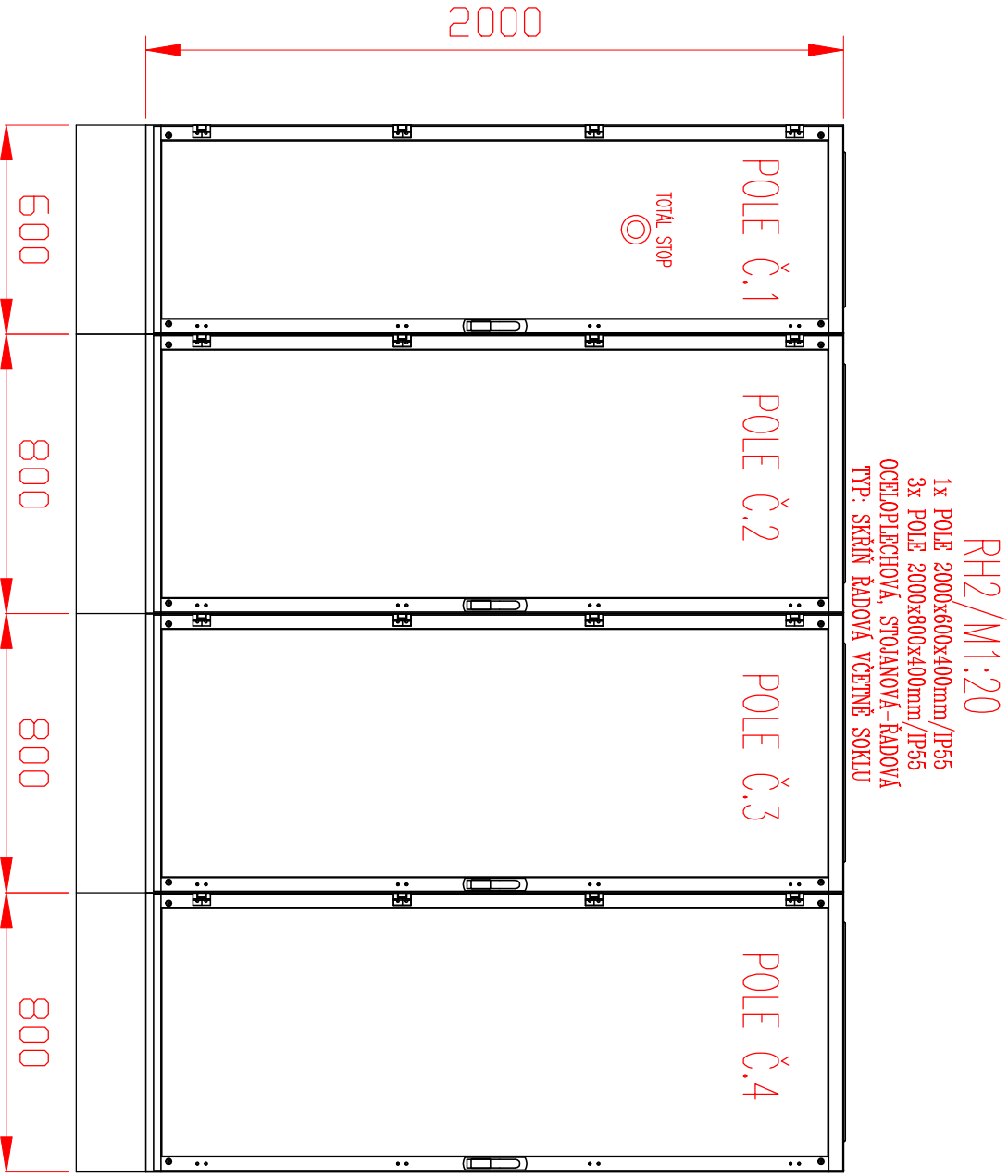
U	KOMPONENTY
22	
21	
20	
19	PATCH PANEL - 24x RJ45/U, CAT. 5E
18	KABELOVÝ ORGANIZÉR
17	
16	SWITCH - 24x RJ45/U
15	KABELOVÝ ORGANIZÉR
14	
13	ROZVODNÝ PANEL - 8x230VAC S FV, UMÍSTĚN NA ZADNÍ STOUNĚ
12	
11	
10	
9	
8	
7	
6	POLICE
5	
4	
3	
2	
1	ZASLEPOVACÍ PANEL - 2U, UMÍSTĚN NA ZADNÍ STOUNĚ

PODSTAVEC 600x600x100mm S FILTREM

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RH2	
OZNAČENÍ:	RH2
VÝROBCE:	–
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–
ROK VÝROBY:	–
ROZMĚRY (vxsh mm):	1x 2000x600x400 + SOKL 100mm 3x 2000x800x400 + SOKL 100mm
SKŘÍŇ:	ŘADOVÁ, STOLANOVÁ
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	630A
KRYTÍ:	IP55/IP20
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVOD:	HOREM

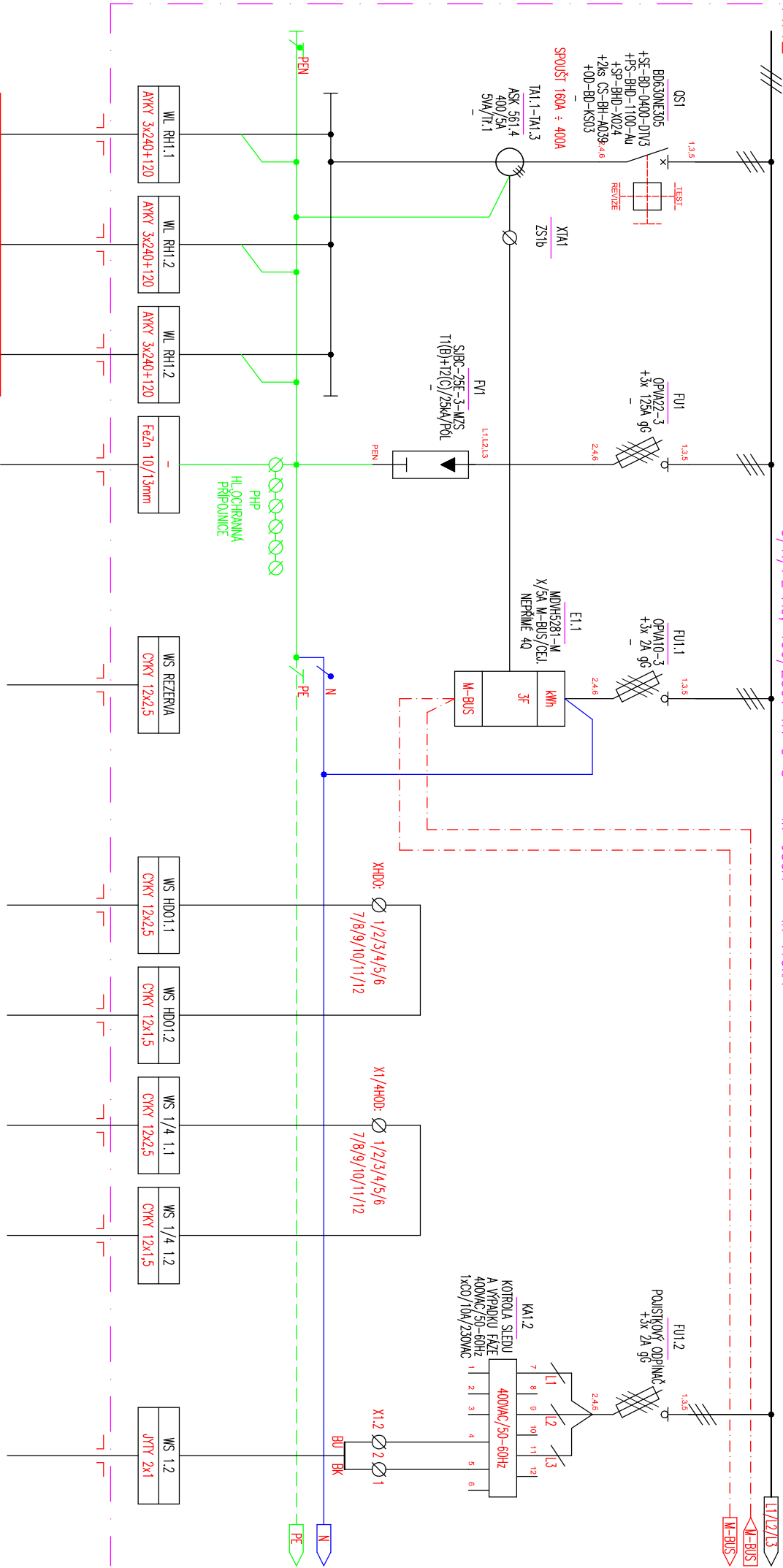
POZNÁMKA:

– BUDE NUTNĚ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVADĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ



RH2

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik<10kA



NOVÁ TS

TS

TS

B1

TS

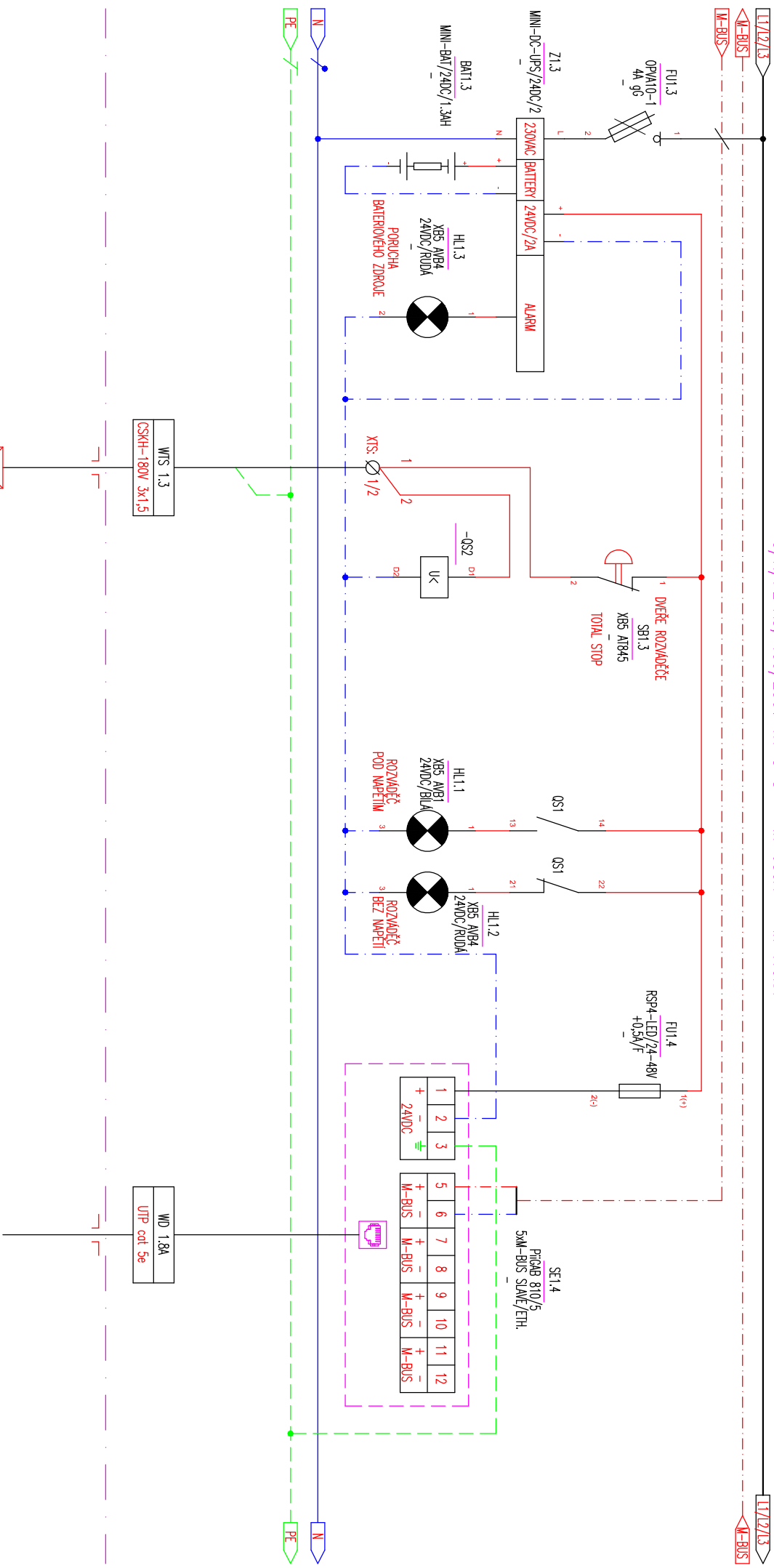
DT1: X101

DT1: X102

ZAŘÍZENÍ	NOVÁ TRAFOSTANICE	UŽÍVNĚNÍ		RESERVA		OVLADÁNÍ HD0	OVLADÁNÍ HD0	ŘÍZENÍ 1/4H0D	ŘÍZENÍ 1/4H0D		ROZVÁDEČ
OZNAČENÍ	TS	PHP		TS		TS	B1	TS	DT1: X101		DT1: X102
UMÍSTĚNÍ	TS V AREÁLU ČÁST č.2			TS-AREÁL ČÁST č.2		TS-AREÁL ČÁST č.2	m.č.1.33	TS-AREÁL ČÁST č.2	m.č.1.33		m.č.1.33
POPS		UŽÍVNĚNÍ		OBJEKTU		DISTRIBUČNÍ VYPÍNAČI	VYPÍNAČI VÝROBNY	ŘÍZENÍ	ŘÍZENÍ		SIGNALIZACE
	KABELOVÝ PŘÍVOD					EL. VÝROBNY	DO STAV. ŘÍZENÍ K1	1/4 HD0 MAX	1/4 HD0 MAX		VÝPRAVKU SÍŤE

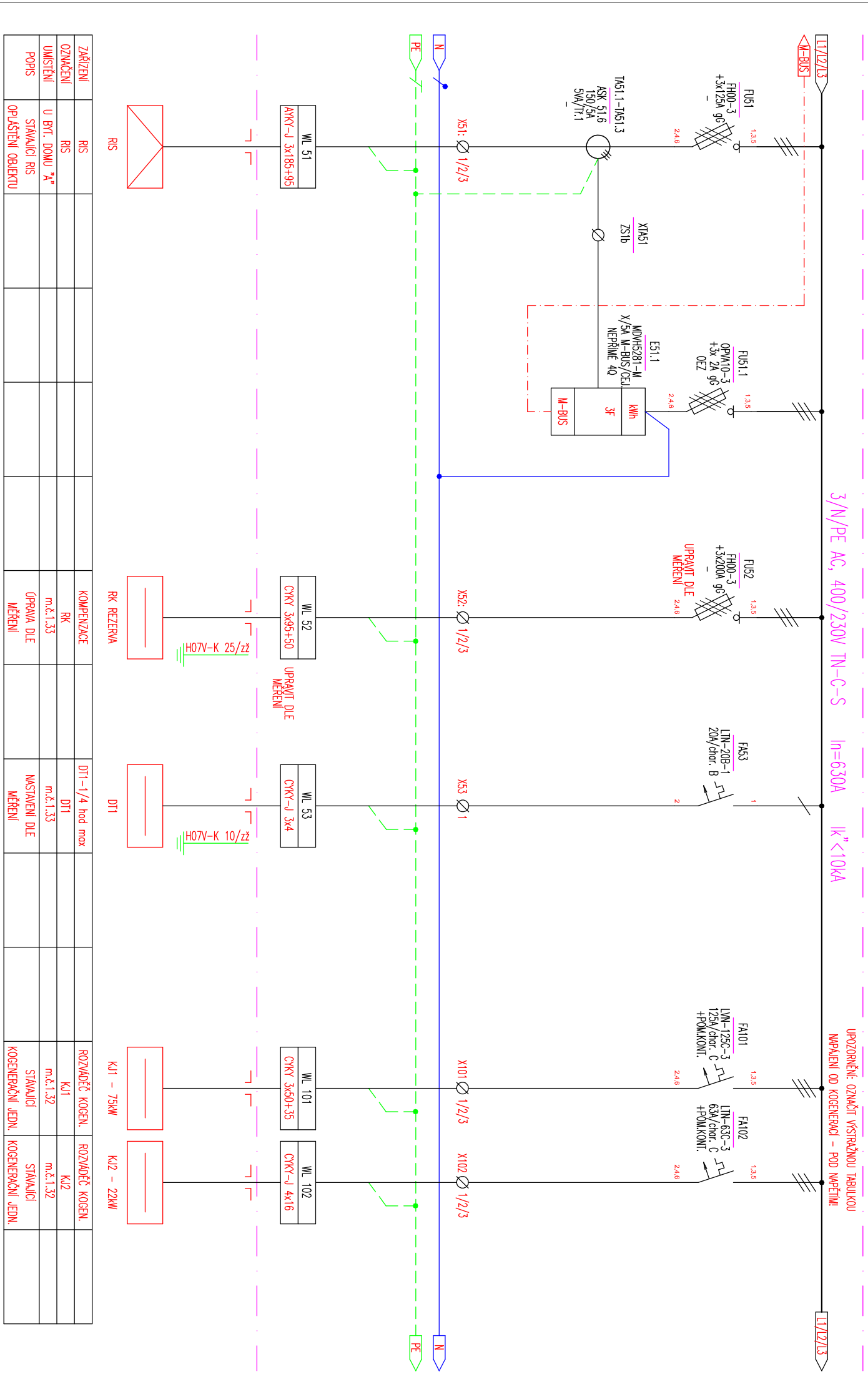
vypracoval:	CINKAN TOMAŠ	Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDEČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Tomáš Cinkán Projektový elektr. zářez Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@seznam.cz	Archiv. číslo:	–	Číslo výkresu: D.1.4.306.2	List: 2
kontroloval:	CINKAN TOMAŠ	Akce:	DSS SLATINANY – CENTRÁLNÍ KUCHYŇ, PRÁDELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			Zak.číslo:	17002		
shválil:	CINKAN TOMAŠ	D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNICKÁ VĚTNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM				Datum:	12/2017		

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S	In=630A	Ik" < 10kA
----------------------------	---------	------------



ZARÍZENÍ			Tlačítko						ETHERNET	
OZNAČENÍ			TOTAL STOP						1.8A	
UMÍSTĚNÍ			m.č. 1.30						m.č.1.33	
POPS			VYPÍNÁNÍ RH2 —						DATOVÁ ZÁSUVKA INTERNET	

Investor:	Paroubický kraj, komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Vypracoval:	CINKAŇ TOMAŠ	
Kontroloval:	CINKAŇ TOMAŠ	Ake:
Schválil:	CINKAŇ TOMAŠ	D.1.4g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESEM
NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Sokolná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, úč. 668 14 568 cinkan@gmail.cz		
Archiv. číslo:	–	
Zak. číslo:	17002	Číslo výkresu:
Datum:	12/2017	D.1.4.306.2
		Lišt: 3



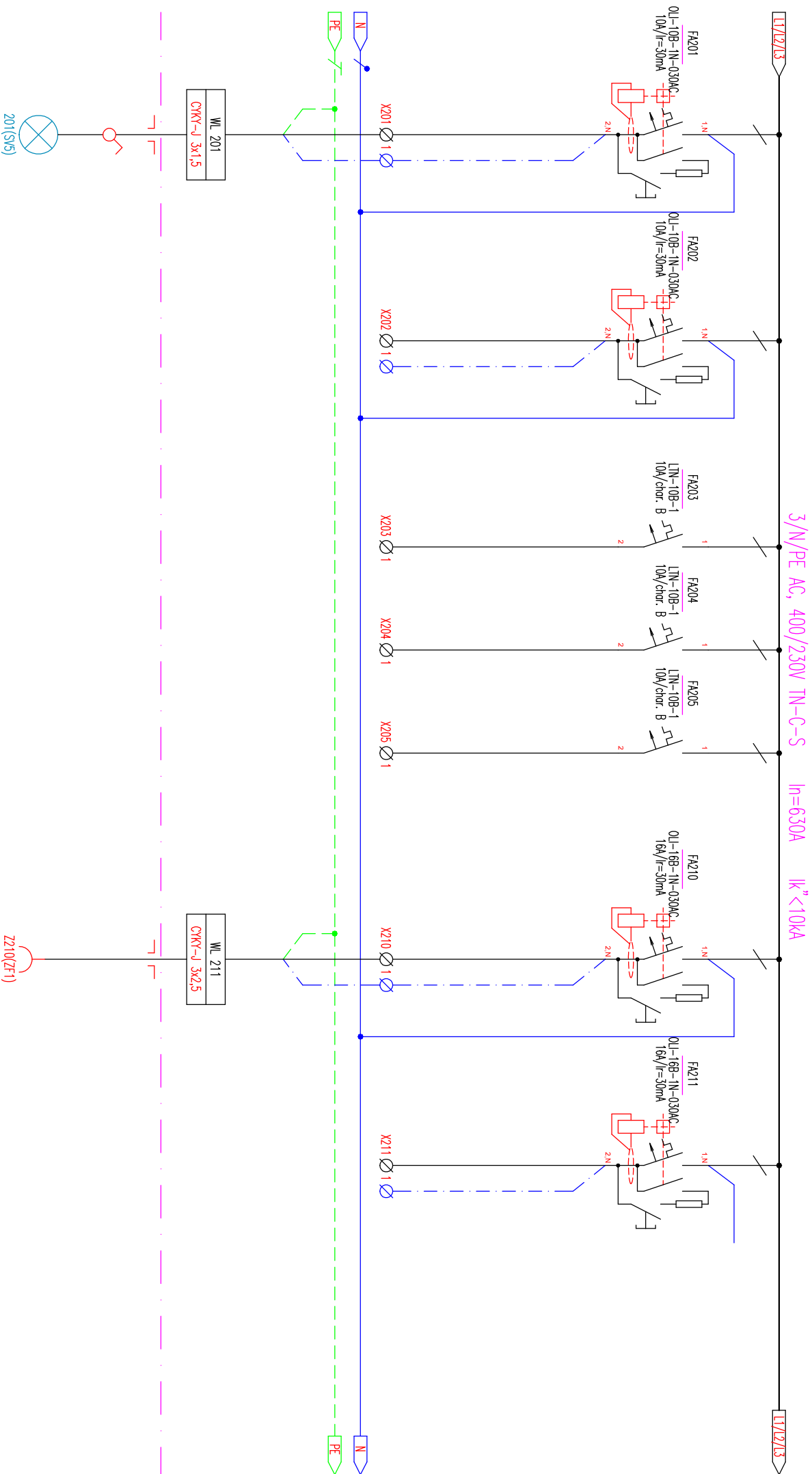
ZÁŘÍZENÍ	RIS		KOMPENZACE		DT1=1/4 hod max	ROZVADĚČ KOGEN.	ROZVADĚČ KOGEN.
OZNAČENÍ	RIS		RK		DT1	KJ1	KJ2
UMÍSTĚNÍ	U BYT. DOMU A*		m.č.1.33		m.č.1.33	m.č.1.32	m.č.1.32
POPIS	STAVAJÍCÍ RIS		ÚPRAVA DLE MĚŘENÍ		MASTAVENÍ DLE MĚŘENÍ	STAVAJÍCÍ KOGENERAČNÍ JEDN.	STAVAJÍCÍ KOGENERAČNÍ JEDN.
	OPRAVĚNÍ OBJEKTU						

Výpracovali:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	Paroubický kraj, komensálního náměstí 125, 532 11 Pardubice
Kontrolovali:	CINKÁN TOMAŠ	Akce:	DSS SLATIŇANY – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRÁDELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
Schválili:	CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNICKÁ VĚTNÉ OCHRANY PŘED BLESKEM

NOVÝ ROZVADĚČ RH2
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tomáš Cinkán
Projektový elektr. inženýr
 Společnost 143, 533 04 Sezemice
 tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588
cinkan@penal.cz

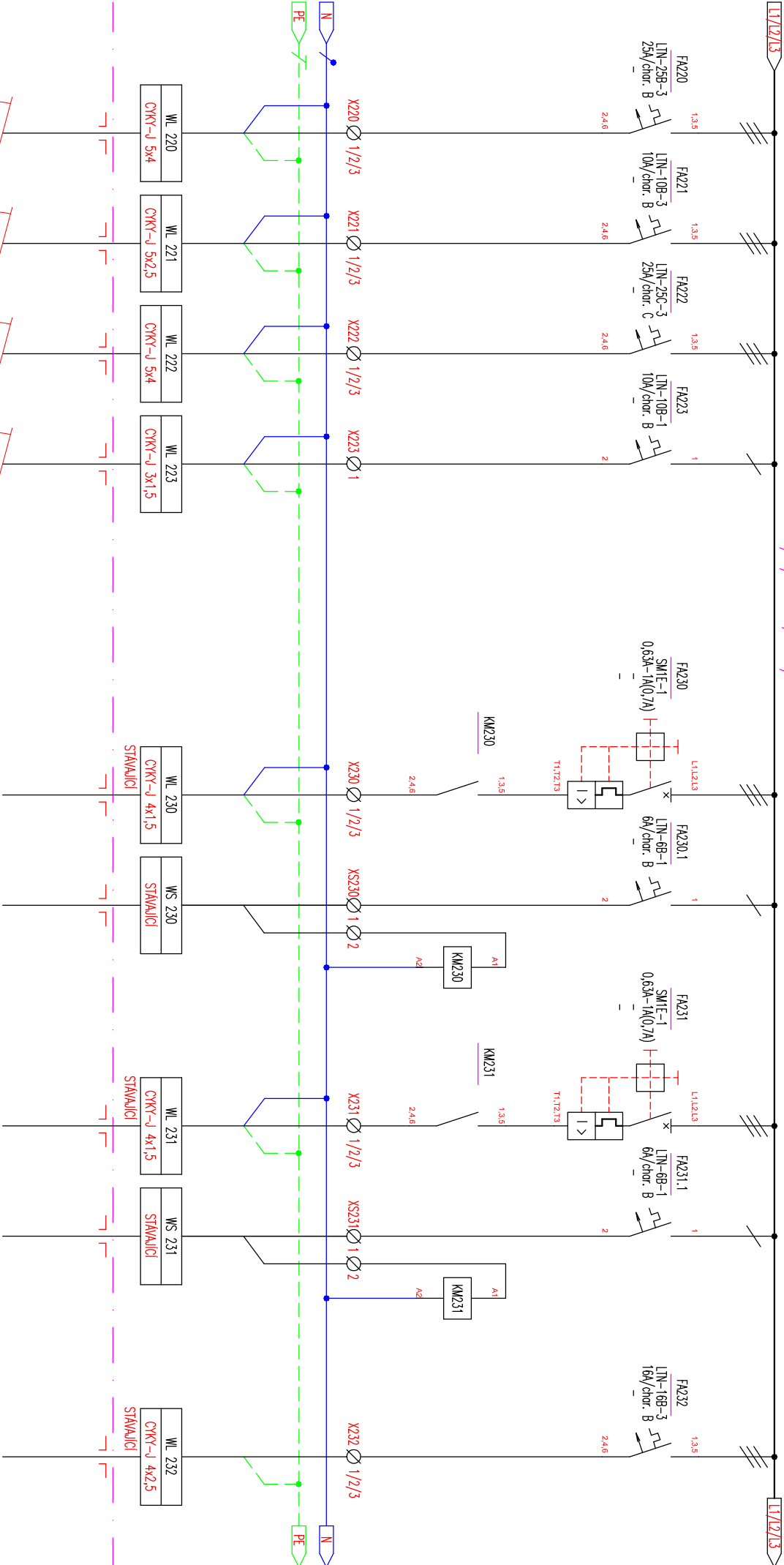
Archiv. číslo:	–		
Zak.číslo:	17002	Číslo výřezu:	
Datum:	12/2017		D.1.4.306.2
		List:	4



ZAKRŠTENI	OSVETLENI STAJALICI		REZERVA		REZERVA		REZERVA		ZASLUKY 230V/16A		REZERVA	
OZNAČENÍ	201(S5)								Z210(ZE1)			
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.32, 1.31								m.č.1.32			
POPIS	OSVETLENI								ZASLUKY			
	VNITRNI STAJALICI								STAJALICI			

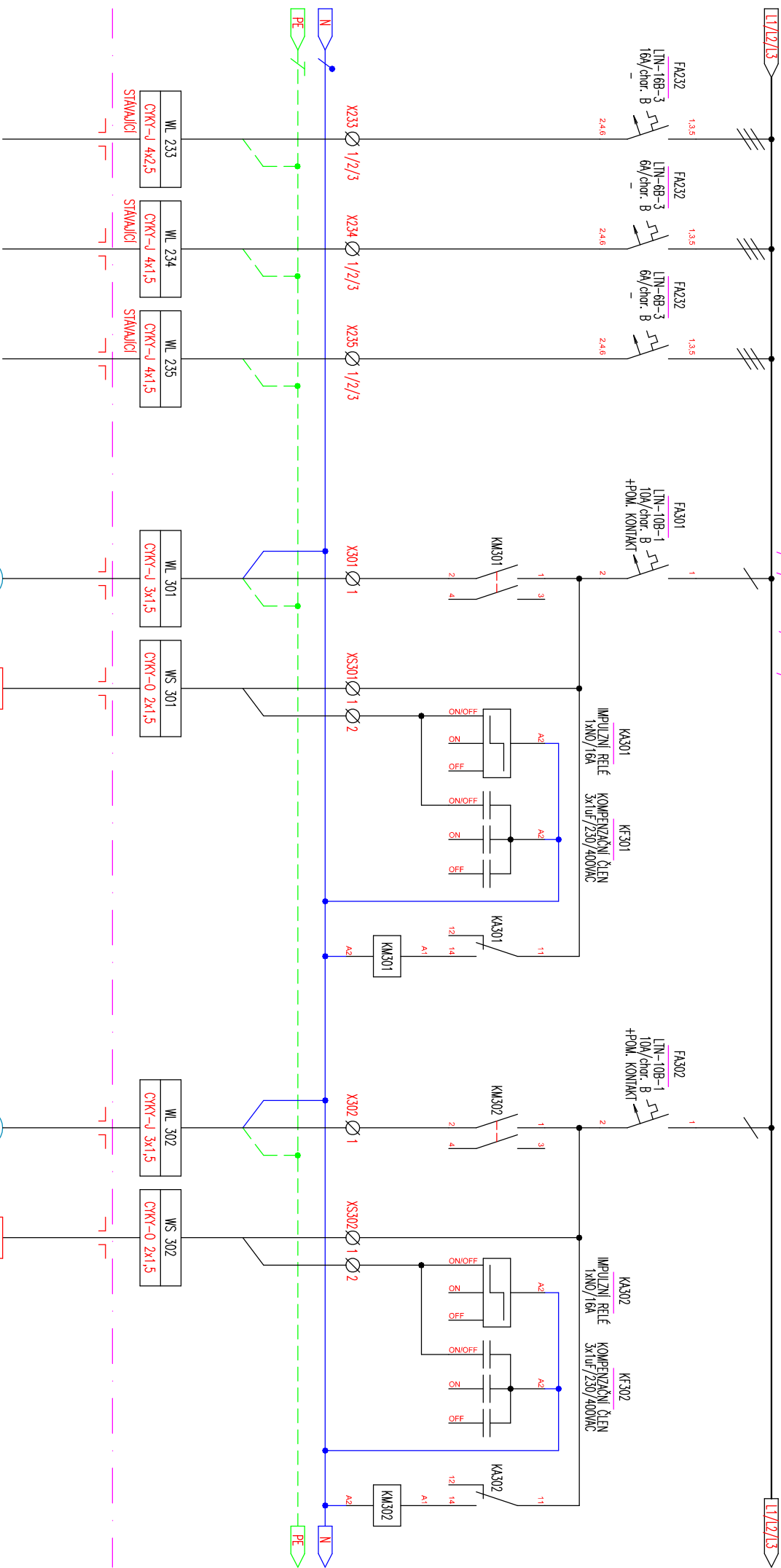
Vypracoval:	CINKAN TOMAŠ	Investor: Parubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Tomáš Cinkán Projektový elektr. zářičení Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 iČ: 668 14 568 cinkan@enell.cz	Archiv. číslo:	–	Ulistů:	33		
Kontroloval:	CINKAN TOMAŠ				Zak.číslo:	17002	Číslo výkresu:		Ulist:	
Schválil:	CINKAN TOMAŠ				Datum:	12/2017		D.1.4.306.2		5

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA

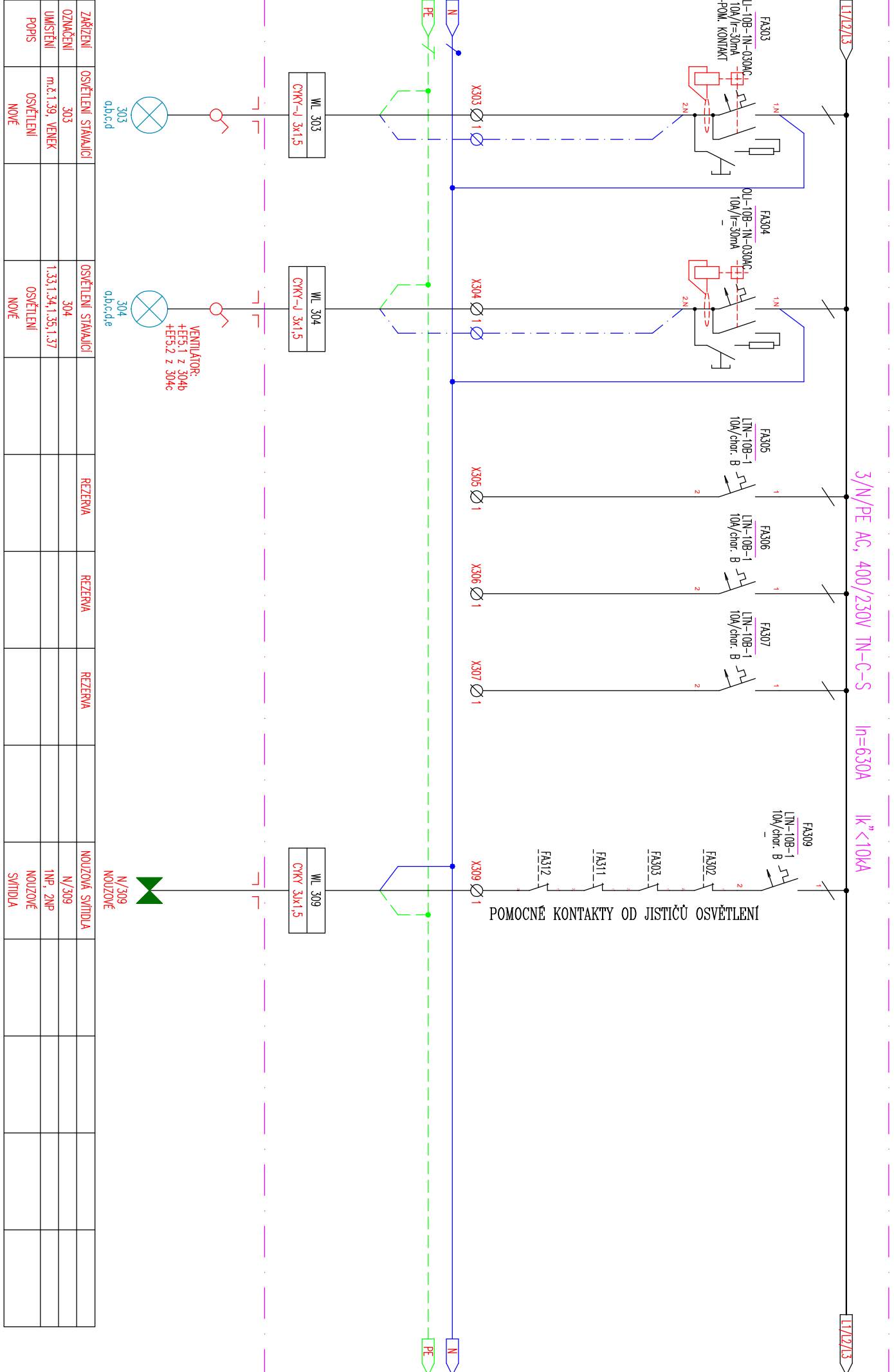


RUV		RPM1		B1		M+R								K1	
WL 220	WL 221	WL 222	WL 223	WL 230	WS 230	WL 231	WS 231	WL 232							
CKR-J 5x4	CKR-J 5x2,5	CKR-J 5x4	CKR-J 3x1,5	CKR-J 4x1,5	STAJALICI	CKR-J 4x1,5	STAJALICI	CKR-J 4x2,5							
ZARŽENÍ		ROZVÁDEČ		ROZVÁDEČ		ROZVÁDEČ		SAHAR1		OVLADANÍ		SAHAR2		OVLADANÍ	
OZNAČENÍ		RUV		RPM1		B1		M+R		SAHAR1		SAHAR2		K1	
UMÍSTĚNÍ		m.č.1.39		m.č.1.39		m.č.1.33		m.č.1.32		m.č.1.32		m.č.1.32		m.č.1.32	
POPS		STAJALICI		STAJALICI		STAJALICI		STAJALICI		TOPEŇ		TOPEŇ		NAPÁJENÍ	
OPRAVA VODY		ROZVÁDEČ		ŘÍZENÍ KJ		TELEMETRICKÝ ROZV.		STAJALICI		STAJALICI		STAJALICI		KOTEL	

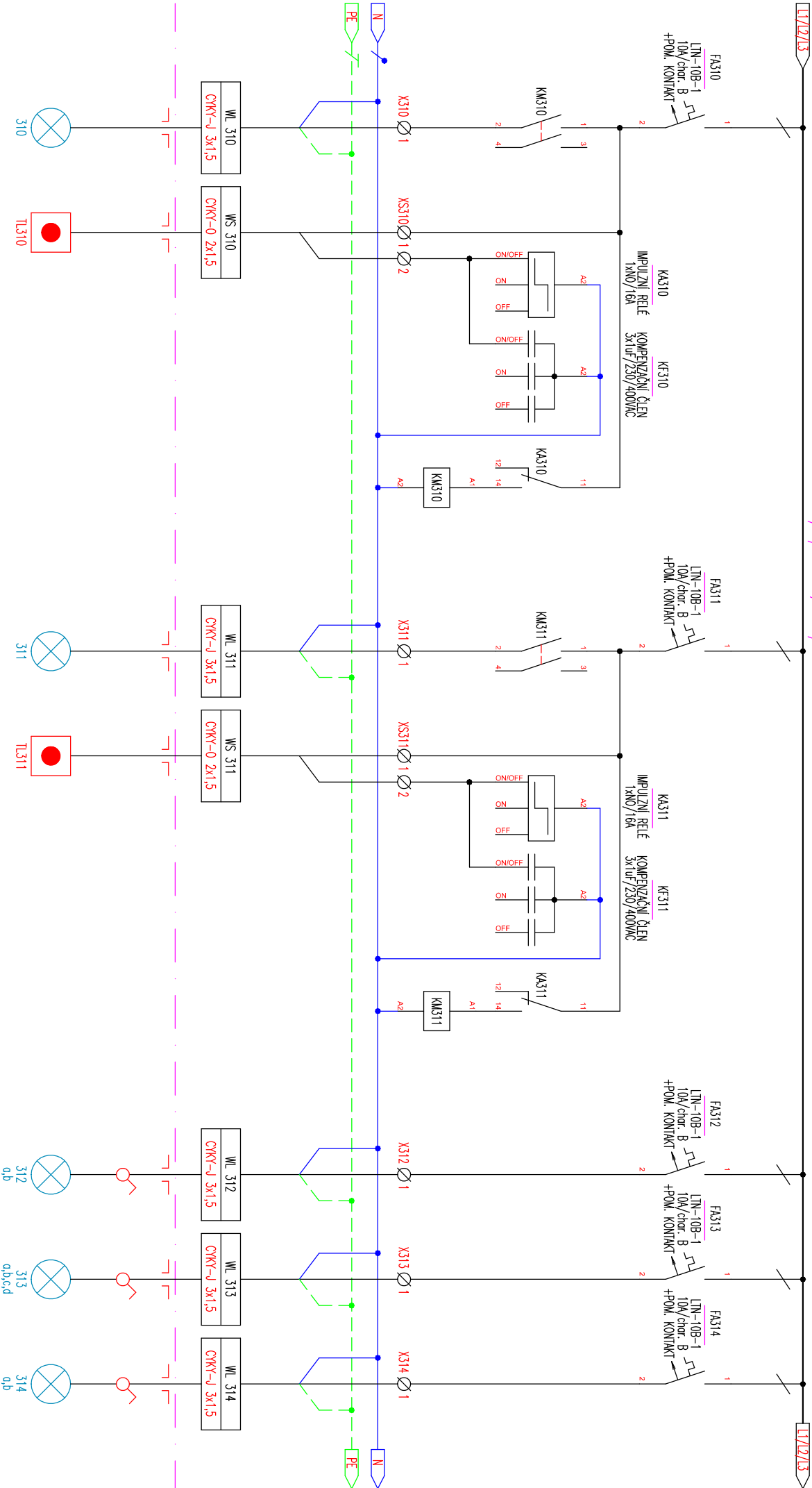
3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



K2		ELEKTROVENTIL 1	ELEKTROVENTIL 2												
ZAŘÍZENÍ	KOTEL	ELEKTROVENTIL 1	ELEKTROVENTIL 2	SVÍTLIDLA	OVLADACÍ TLÁČÍTKO			SVÍTLIDLA	OVLADACÍ TLÁČÍTKO						
OZNAČENÍ	K2	ELEKTROVENTIL 1	ELEKTROVENTIL 2	301	TL.301			302	TL.302						
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.32	m.č.1.32	m.č.1.32	m.č.1.30	m.č.1.30			m.č.1.38	m.č.1.38						
POPS	NAPÁJENÍ	ELEKTROVENTIL	ELEKTROVENTIL	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ			OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ						
	KOTEL	KOTEL1	KOTEL2	NOVÉ	NOVÉ			NOVÉ	NOVÉ						



3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S $I_n=630A$ $I_k < 10kA$

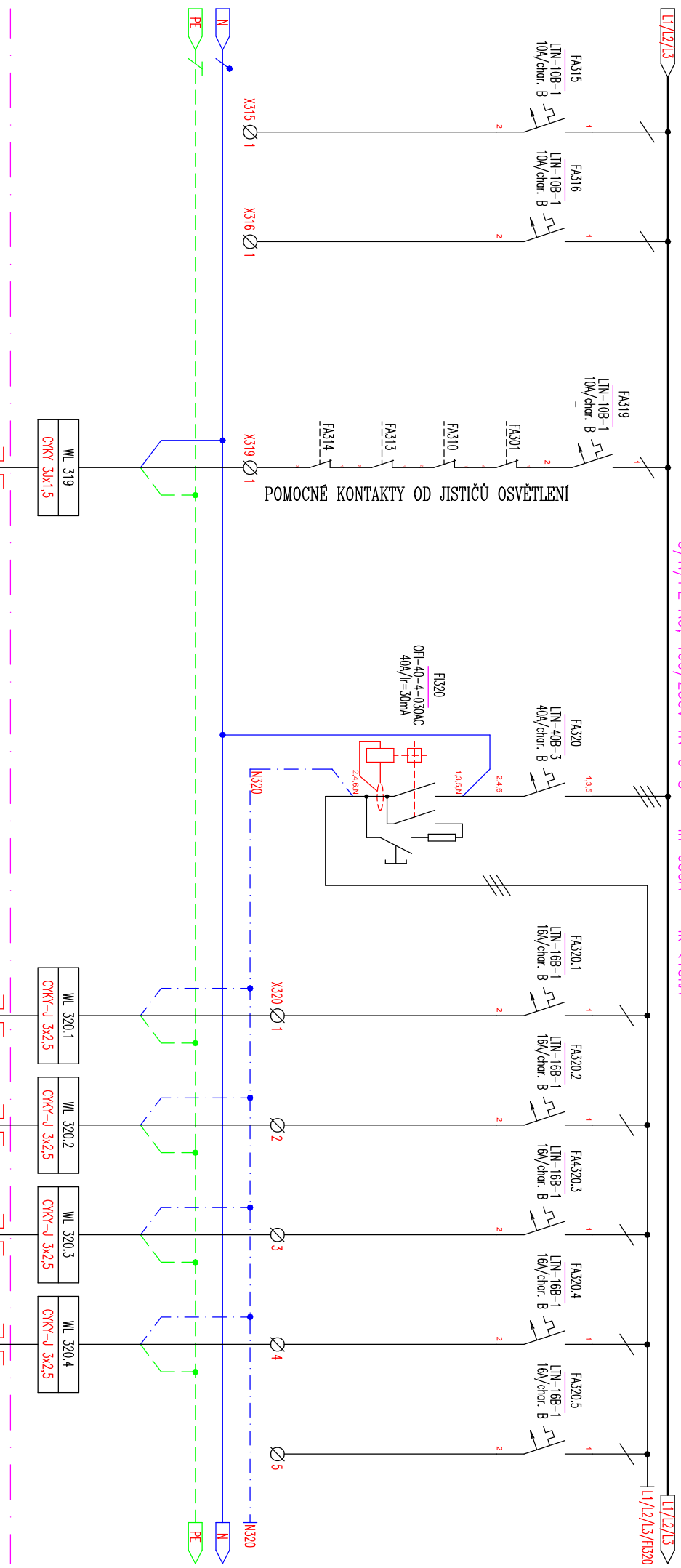


ZAŘÍZENÍ	SVÍTLIDLA	OSVĚTLACÍ TL310													
OZNAČENÍ	310	TL310													
UMÍSTĚNÍ	m.č.2.04	m.č.2.04													
POPS	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ													
	ZNP	ZNP													

ZAŘÍZENÍ	SVÍTLIDLA	OSVĚTLACÍ TL311													
OZNAČENÍ	311	TL311													
UMÍSTĚNÍ	m.č.2.03	m.č.2.03													
POPS	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ													
	ZNP	ZNP													

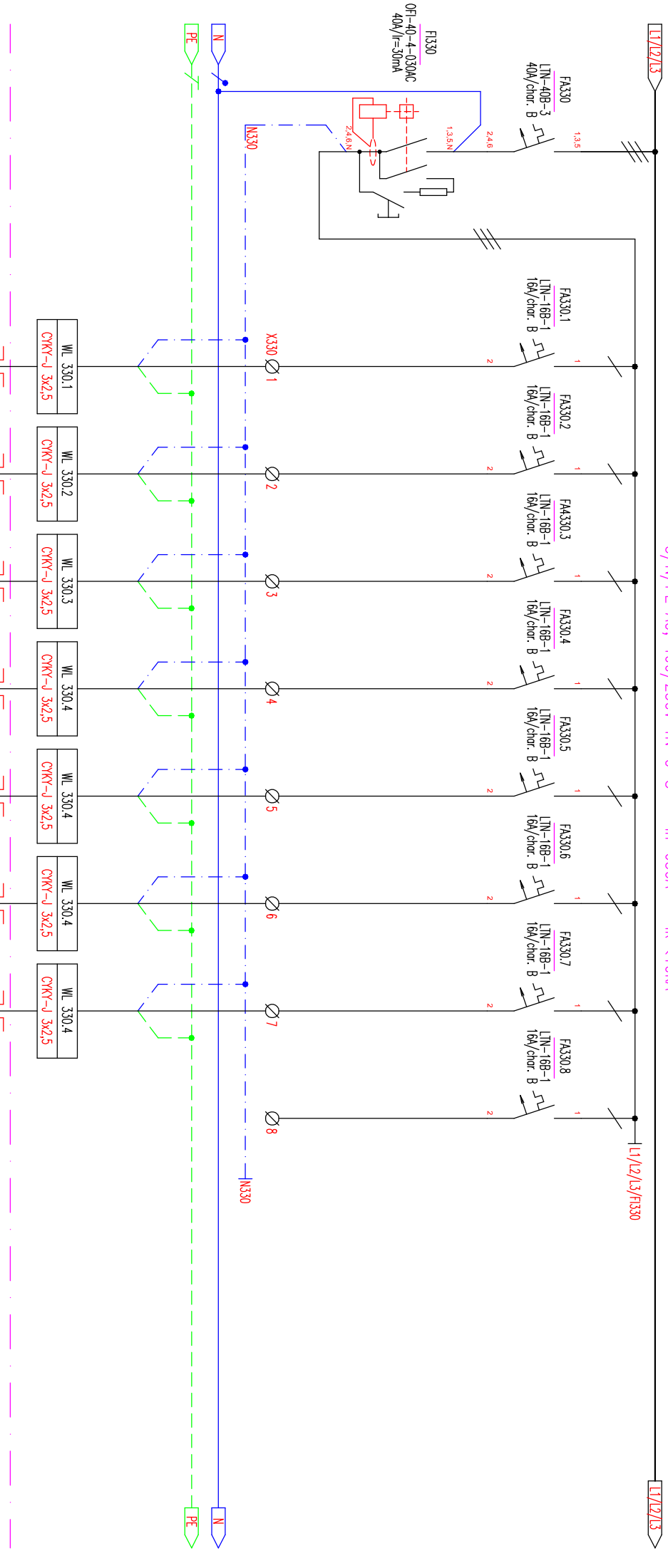
ZAŘÍZENÍ	SVÍTLIDLA	OSVĚTLACÍ TL312	OSVĚTLACÍ TL313	OSVĚTLACÍ TL314											
OZNAČENÍ	312	313	314												
UMÍSTĚNÍ	m.č.2.01, 2.02	m.č.2.05, 2.06, 2.07	m.č.2.08												
POPS	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ												
	ZNP	ZNP	ZNP												

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



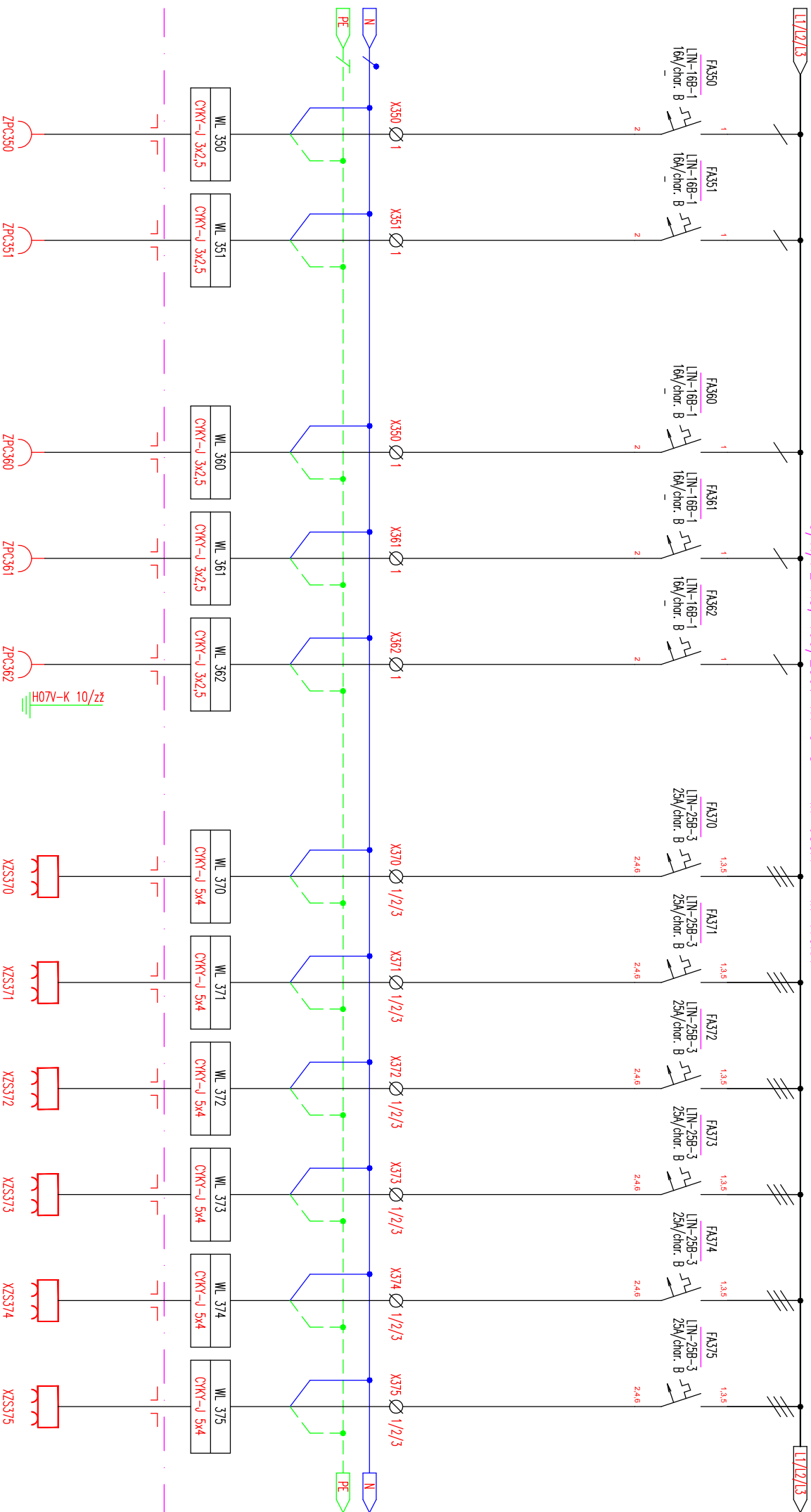
ZAŘÍZENÍ	REZERVA	NOUZOVÁ SVÍTLIDLA				ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	ZÁSUVKY 230V/16A	REZERVA
OZNAČENÍ		N/319				Z320	Z321	Z322	Z323		
UMÍSTĚNÍ		1NP, 2NP				m.č.1.04	m.č.1.38, 1.37	m.č.1.33	m.č.1.35		
POPS		NOUZOVÉ SVÍTLIDLA				1NP	1NP	1NP	1NP		

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



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	REZERVA
OZNAČENÍ	Z330	Z331	Z332	Z333	Z334	Z335	Z336			
UMÍSTĚNÍ	m.č.2.01,2.02,2.03	m.č.2.01	m.č.2.01	m.č.2.01	m.č.2.04, 2.05	m.č.2.05	m.č.2.06, 2.07			
POPS	ZÁSUVKY OBVĚČEJNÉ ZNP	ZÁSUVKY OBVĚČEJNÉ ZNP	ZÁSUVKY OBVĚČEJNÉ ZNP	ZÁSUVKY OBVĚČEJNÉ ZNP	ZÁSUVKY OBVĚČEJNÉ ZNP	ZÁSUVKY OBVĚČEJNÉ ZNP	ZÁSUVKY OBVĚČEJNÉ ZNP			

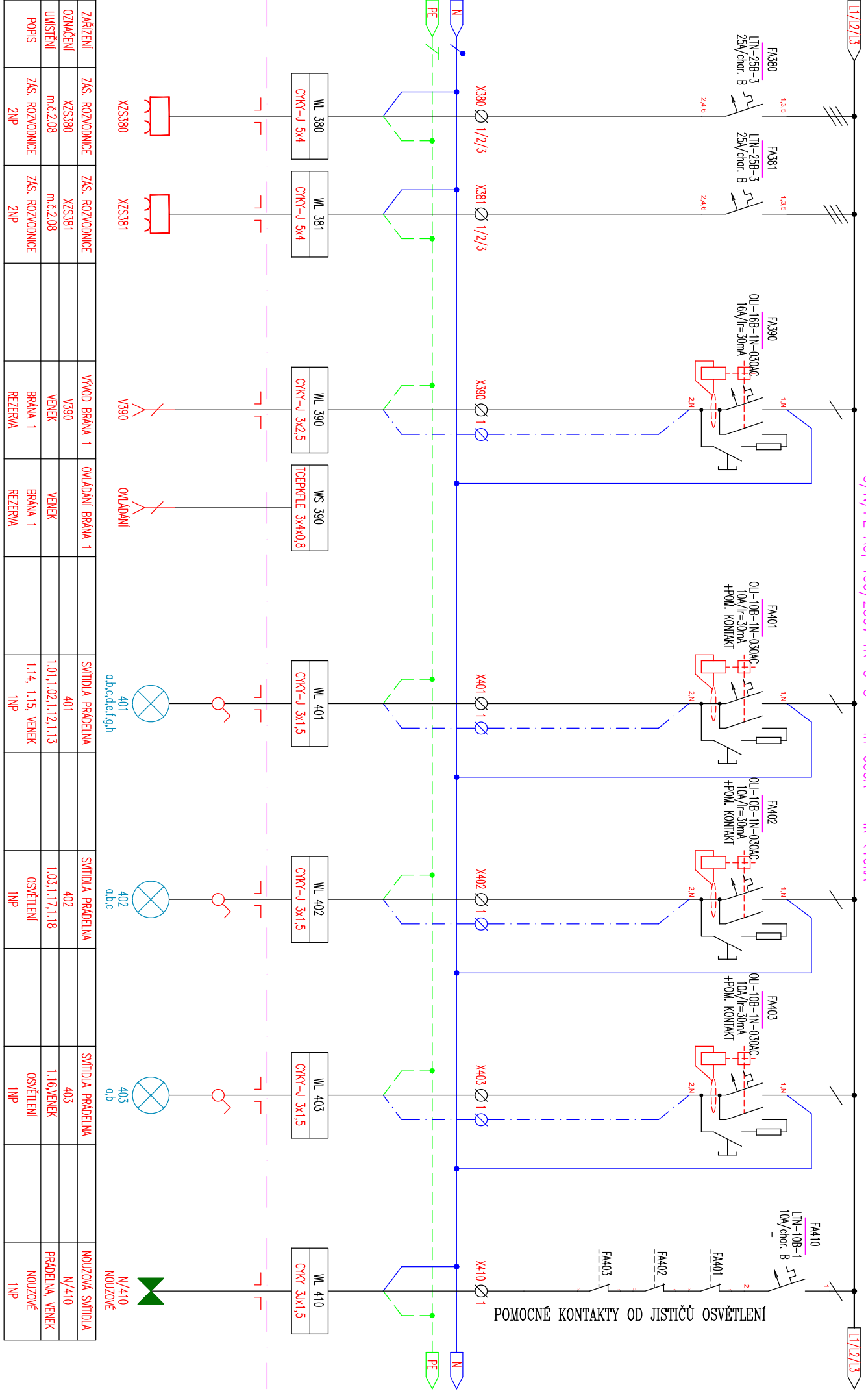
3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



ZAŘÍZENÍ	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZASUVKY 230V/16A	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE
OZNAČENÍ	ZPC350	ZPC351	ZPC360	ZPC361	ZPC362	XZS370	XZS371	XZS372	XZS373	XZS374	XZS375			
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.04	m.č.1.04	m.č.2.01	m.č.2.05	m.č.2.05	m.č.1.30	m.č.1.39	VENEK	VENEK	VENEK	VENEK			
POPS	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE			
	1NP	1NP	2NP	2NP	2NP	1NP	1NP	VENEK	VENEK	VENEK	VENEK			

Vypracoval: CINKAN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE										Archiv. číslo: -	Číslo výkresu: D.1.4.306.2	Listů: 33
Kontroloval: CINKAN TOMAŠ	Akce: DSS SLATINÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRÁDELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ											Zak.číslo: 17002		List: 12
Schválil: CINKAN TOMAŠ	D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM											Datum: 12/2017		

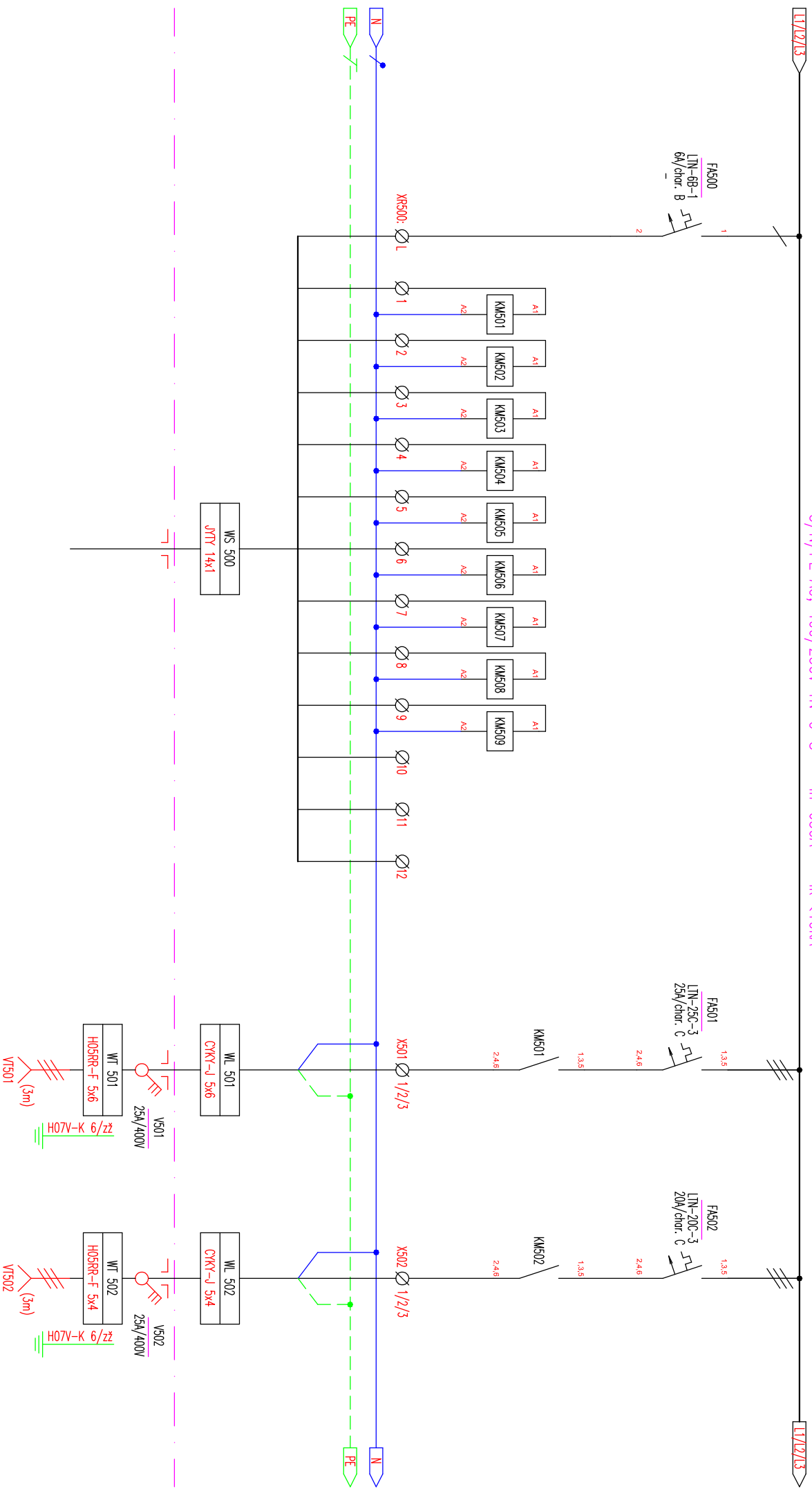
Tomáš Cinkán
Projektový inženýr
Střední 143, 533 04 Sezemice
tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588
cinkat@gmail.cz



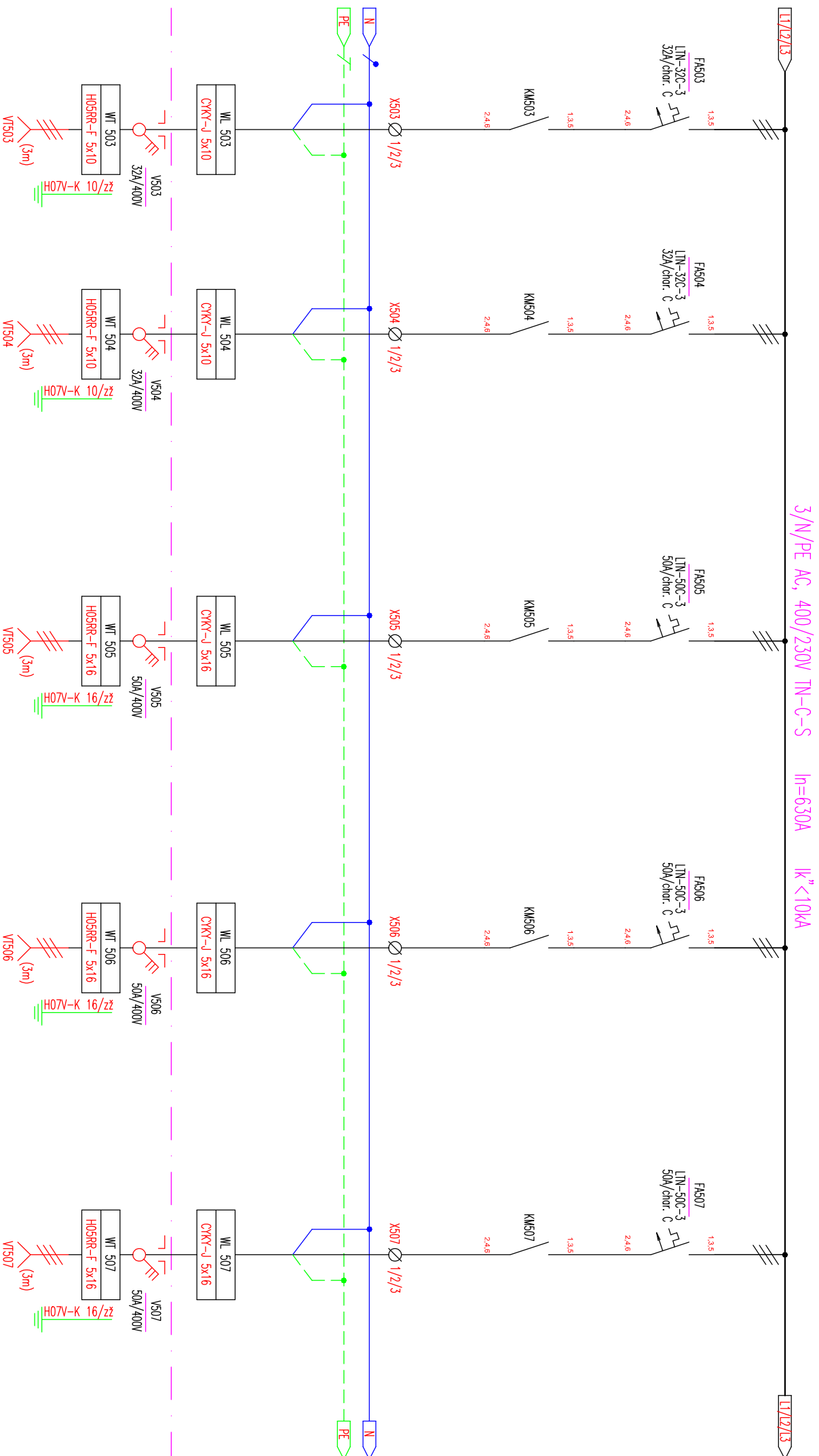
Ověřil: CINKÁN TOMAŠ		Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Tomáš Cinkán Projektový elektr. zářizce Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	–	Lištů:	3
Ověřil: CINKÁN TOMAŠ					Akce: DSS SLATINÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYNĚ, PRÁDELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	Zak. číslo:	17002	Číslo výkresu:
Schválil: CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNICKÁ VĚTNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM			Datum:	12/2017	D.1.4.306.2	1

ZAŘÍZENÍ	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	VÝVOD BRÁNA 1	OVĚŘENÍ BRÁNA 1			SÍTLIDLA PRÁDELNA	SÍTLIDLA PRÁDELNA			NOUZOVÁ SÍTLIDLA
OZNAČENÍ	ZXS380	ZXS381	V390	VENEK			401	402			N/410
UMÍSTĚNÍ	m.č.2.08	m.č.2.08		VENEK			1.01,1.02,1.12,1.13	1.03,1.17,1.18			PRÁDELNA, VENEK
POPS	ZÁS. ROZVODNICE	ZÁS. ROZVODNICE	BRÁNA 1	BRÁNA 1			OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ			NOUZOVÉ
	2NP	2NP	REZERVA	REZERVA			1NP	1NP			1NP

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



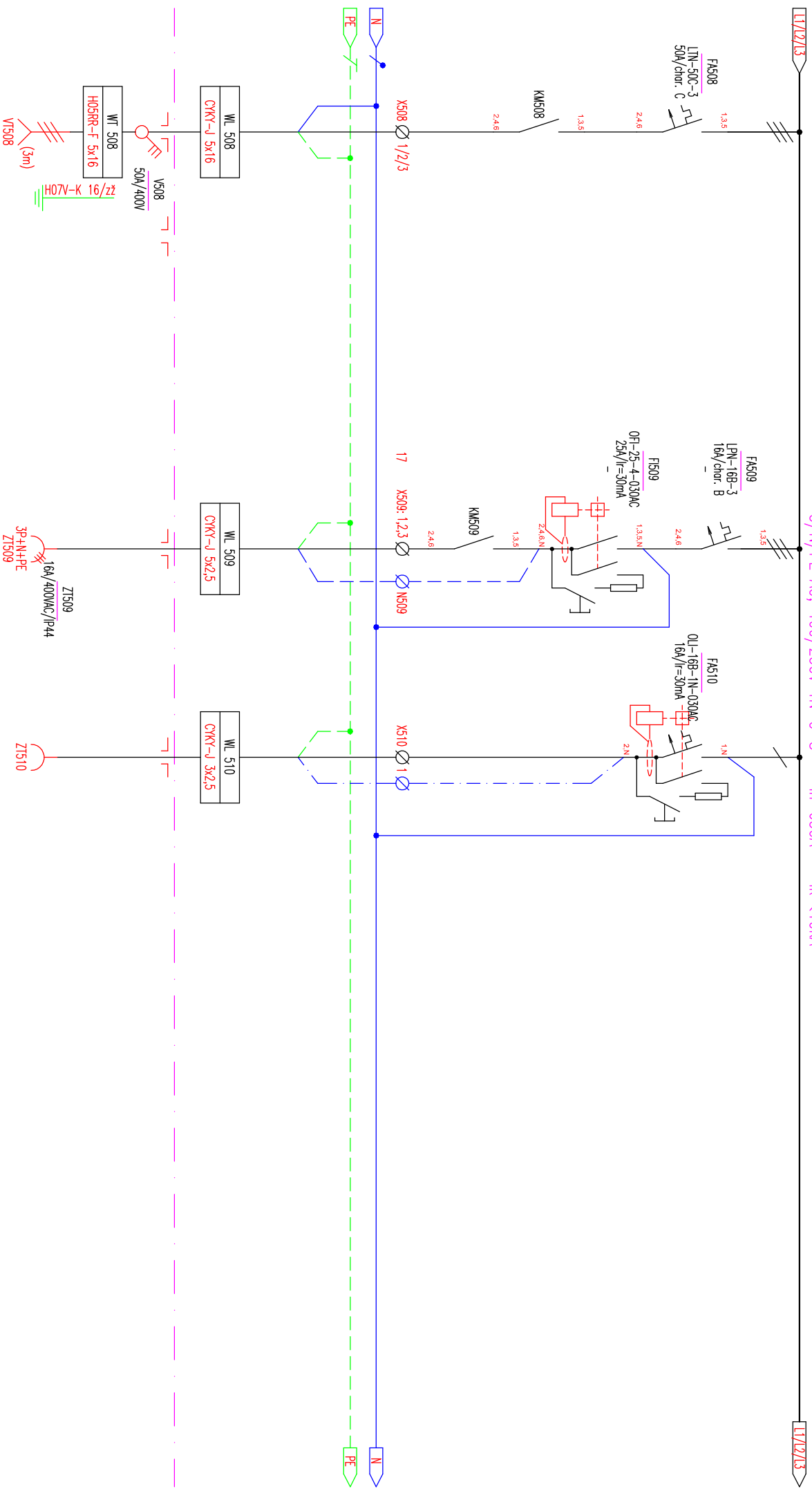
ZAŘÍZENÍ		ROZVÁDĚČ		PRAČKA 16kg	
OZNAČENÍ		DT: X201		108	
UMÍSTĚNÍ		m.č.1.33		m.č.1.17	
POPS		ROZPÍNÁNÍ 1/4 hod		TECHN. PRAČKA	
		MAX		14,2kW/400V	



ZARUŽENJE	PRAGAČKA 20kg					PRUM. MAIDL			PRUM. SUŠIČKA 24kg			PRUM. SUŠIČKA 24kg
OZNAČENJE	110		124		118	115			115		115	
UMIŠTENJE	m.č.1.18		m.č.1.18		m.č.1.16	m.č.1.16			m.č.1.16		m.č.1.16	
POPIS	TECHN. STAVAJCI		TECHN. PRADELNA		TECHN. PRADELNA	TECHN. STAVAJCI			TECHN. STAVAJCI		TECHN. STAVAJCI	
	17,5kW/400V		21kW/400V		32,5kW/400V	33kW/400V			33kW/400V		33kW/400V	

Pracovcovi: CINKAN TOMAŠ	Investor: Parubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Parubice	NOVÝ ROZVADĚČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE <i>Tomáš Cinkan</i> <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společnost 43, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 888 cinkan@email.cz	Archiv. číslo: –	Číslo výkresu: D.1.4.306.2	Listů: 33
Ředitelství: CINKAN TOMAŠ	Acce: DSS SLATNANY – CENTRALNÍ KUCHNĚ, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ		Zak.číslo: 17002		List: 15
Vyhláši: CINKAN TOMAŠ	D.1.4g – SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM		Datum: 12/2017		

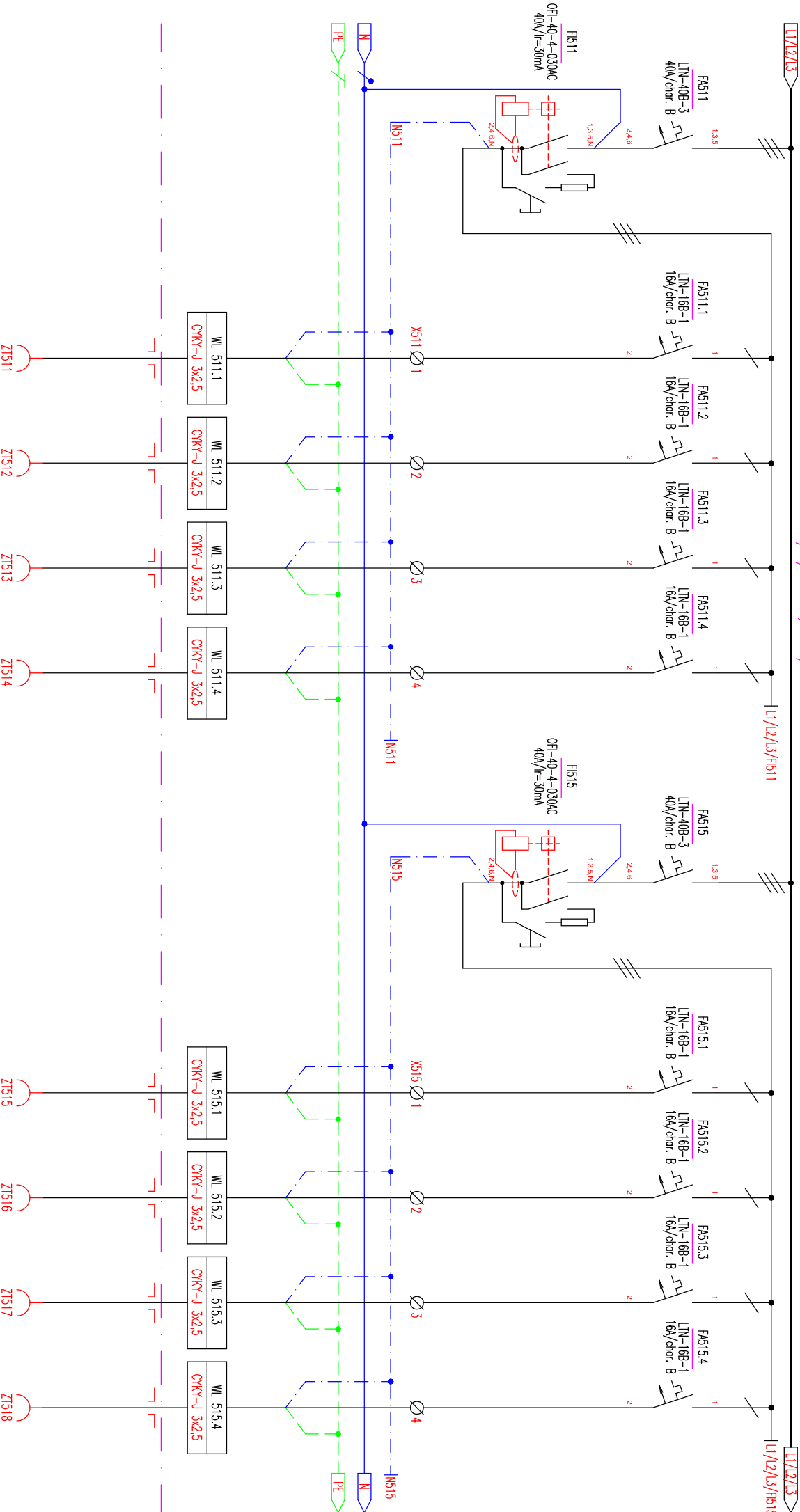
3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik"<10kA



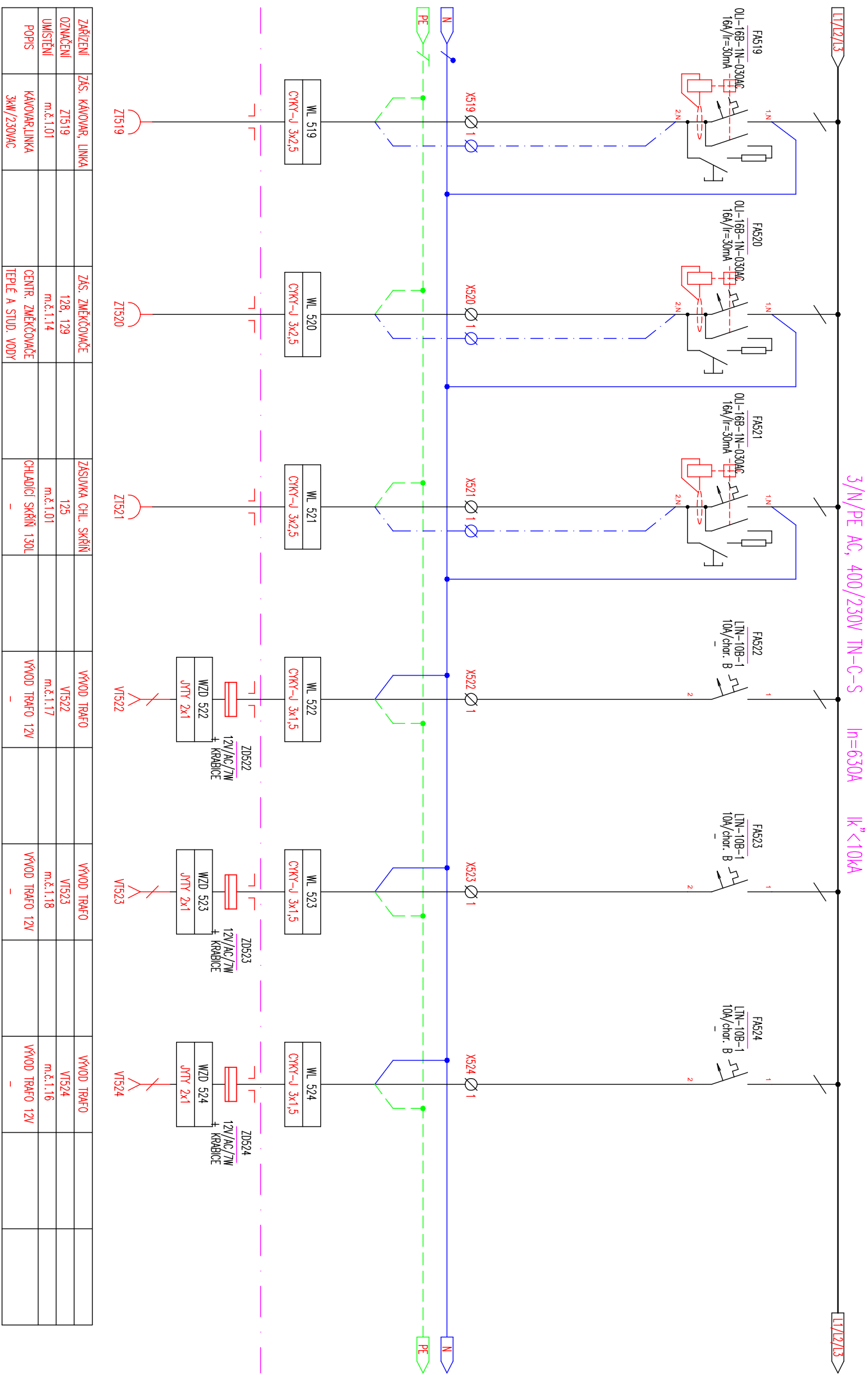
ZAŘÍZENÍ	PROJ. SUČKA 28kg	ZÁS. ŽELIČI STŮL	ZÁS. BALÍČI ZAŘ.						
OZNAČENÍ	116	119	120						
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.16	m.č.1.16	m.č.1.16						
POPS	TECHN. PRADELNA	TECHN. PRADELNA	TECHN. PRADELNA						
	30,8kW/400V	6,7kW/400VAC	0,6kW/230VAC						

vypracoval: CINKÁN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Tomáš Cinkán Projektový elektr. zářizce Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@portal.cz	Archiv. číslo:	-	listů: 33	
kontroloval: CINKÁN TOMAŠ	Ace: DSS SLATINÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYNĚ, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			Zak.číslo:	1/7002	Číslo výkresu:	list:
schválil: CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM			Datum:	12/2017	D.1.4.306.2	16

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik<10kA

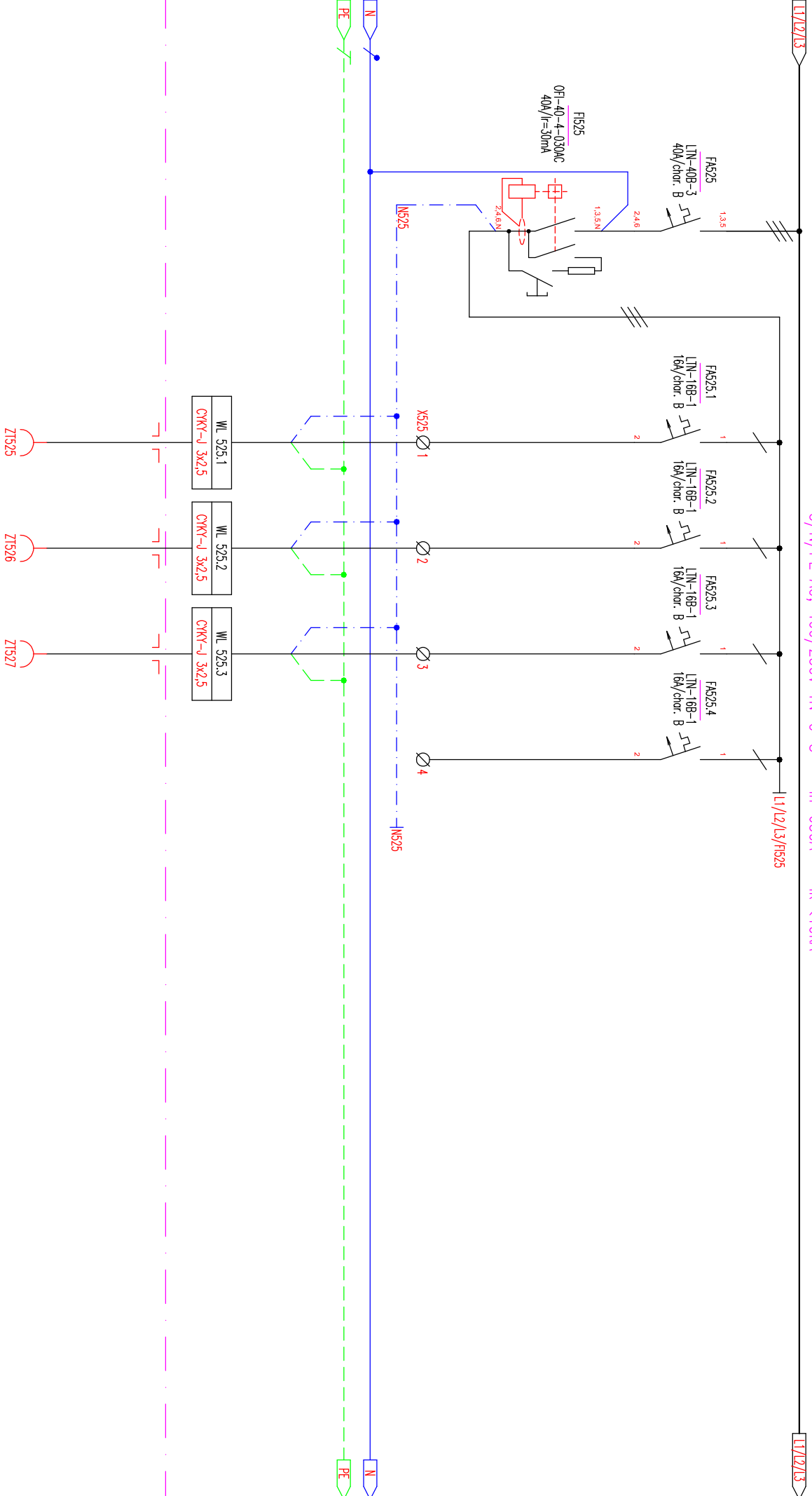


ZAŘÍZENÍ		ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE			ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE
OZNAČENÍ		ZT511	ZT512	ZT513	ZT514			ZT515	ZT516	ZT517	ZT518
UMÍSTĚNÍ		m.č.1.16	m.č.1.16	m.č.1.18	m.č.1.17			m.č.1.03	m.č.1.01	m.č.1.14	m.č.1.15
POPS		ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ			ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ
		ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ			ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ



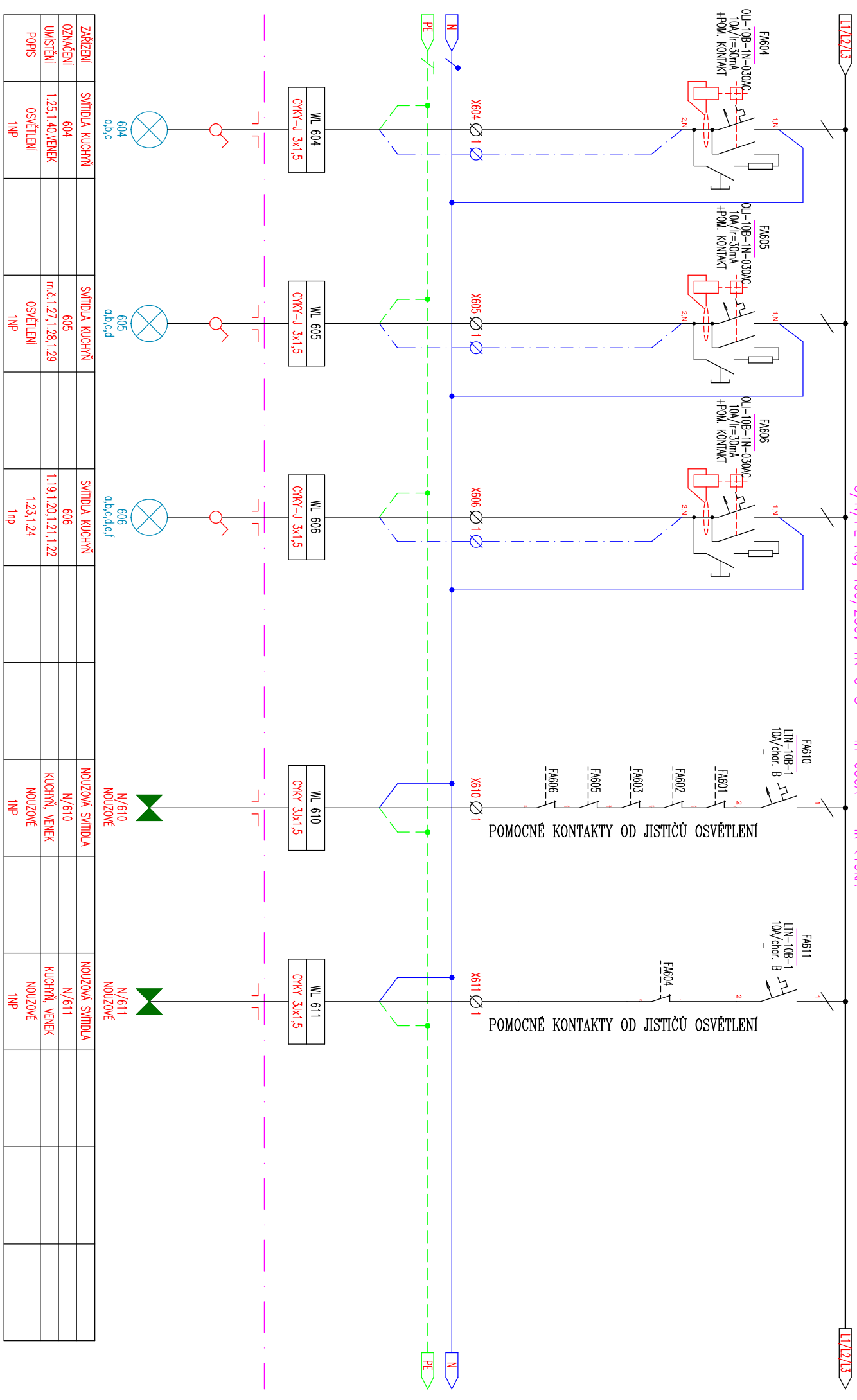
vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Tomáš Cínkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Spálená 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	–	Číslo výkresu: D.1.4.306.2	List:
kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	akce:	DSS SLATINÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYNĚ, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			Zak. číslo:	17002		
schválil:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM				Datum:	12/2017		

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik”<10kA



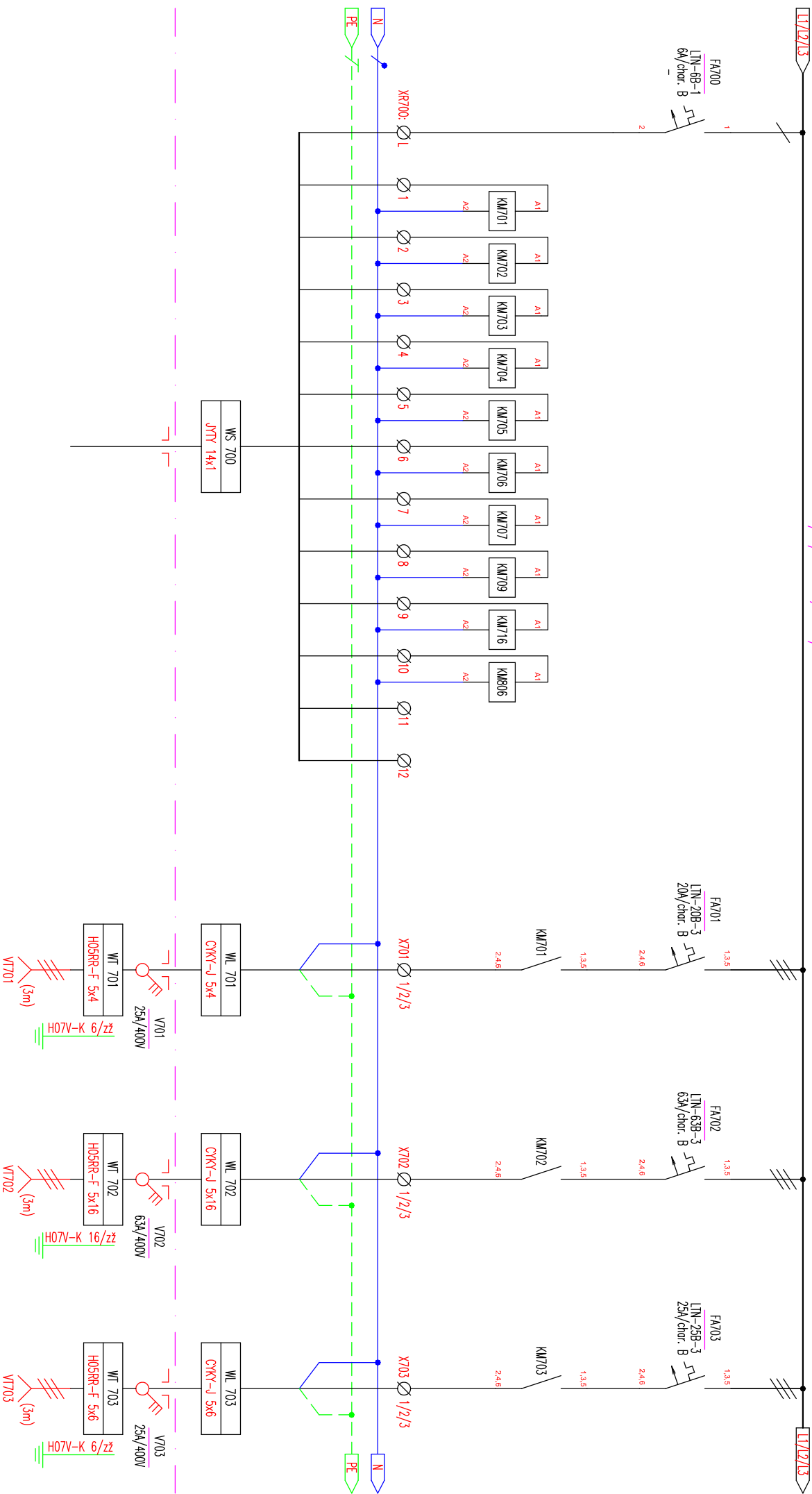
ZAŘÍZENÍ		ZASUVKY	Z1525	ZASUVKY	Z1526	ZASUVKY	Z1527	REZERVA						
OZNAČENÍ			Z1525		Z1526		m.č.1.01,1.02,1.12	m.č.1.13						
UMÍSTĚNÍ							ZASUVKY	ZASUVKY						
POPS							ZASUVKY	ZASUVKY						
							UNIVERZÁLNÍ	UNIVERZÁLNÍ						

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



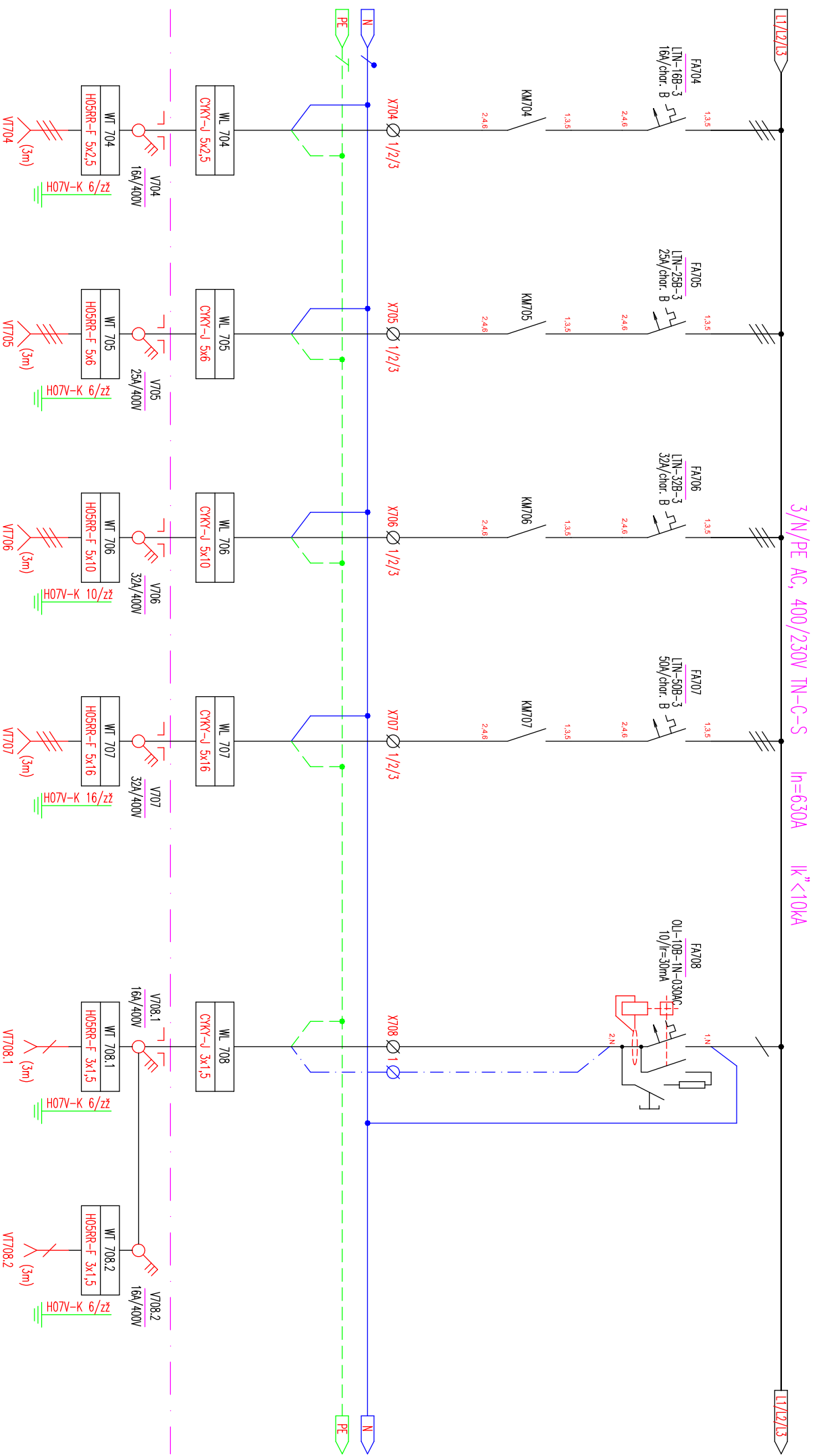
ZAŘÍZENÍ	SVĚTLIDLA KUCHYNĚ		SVĚTLIDLA KUCHYNĚ		SVĚTLIDLA KUCHYNĚ		NOUZOVÁ SVĚTLIDLA		NOUZOVÁ SVĚTLIDLA	
OZNAČENÍ	604		605		606		N/610		N/611	
UMÍSTĚNÍ	1,25,1,40,VENEK		m.č.1,27,1,28,1,29		1,19,1,20,1,21,1,22		KUCHYNĚ, VENEK		KUCHYNĚ, VENEK	
POPS	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		1,23,1,24		NOUZOVÉ		NOUZOVÉ	
	1NP		1NP		1np		1NP		1NP	

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S $I_n=630A$ $I_k < 10kA$



ZAŘÍZENÍ		ROZVÁDĚČ													
OZNAČENÍ		DT: X202													
UMÍSTĚNÍ		m.č.1.33													
POPS		ROZPÍNÁNÍ 1/4 hod													
		MAX													

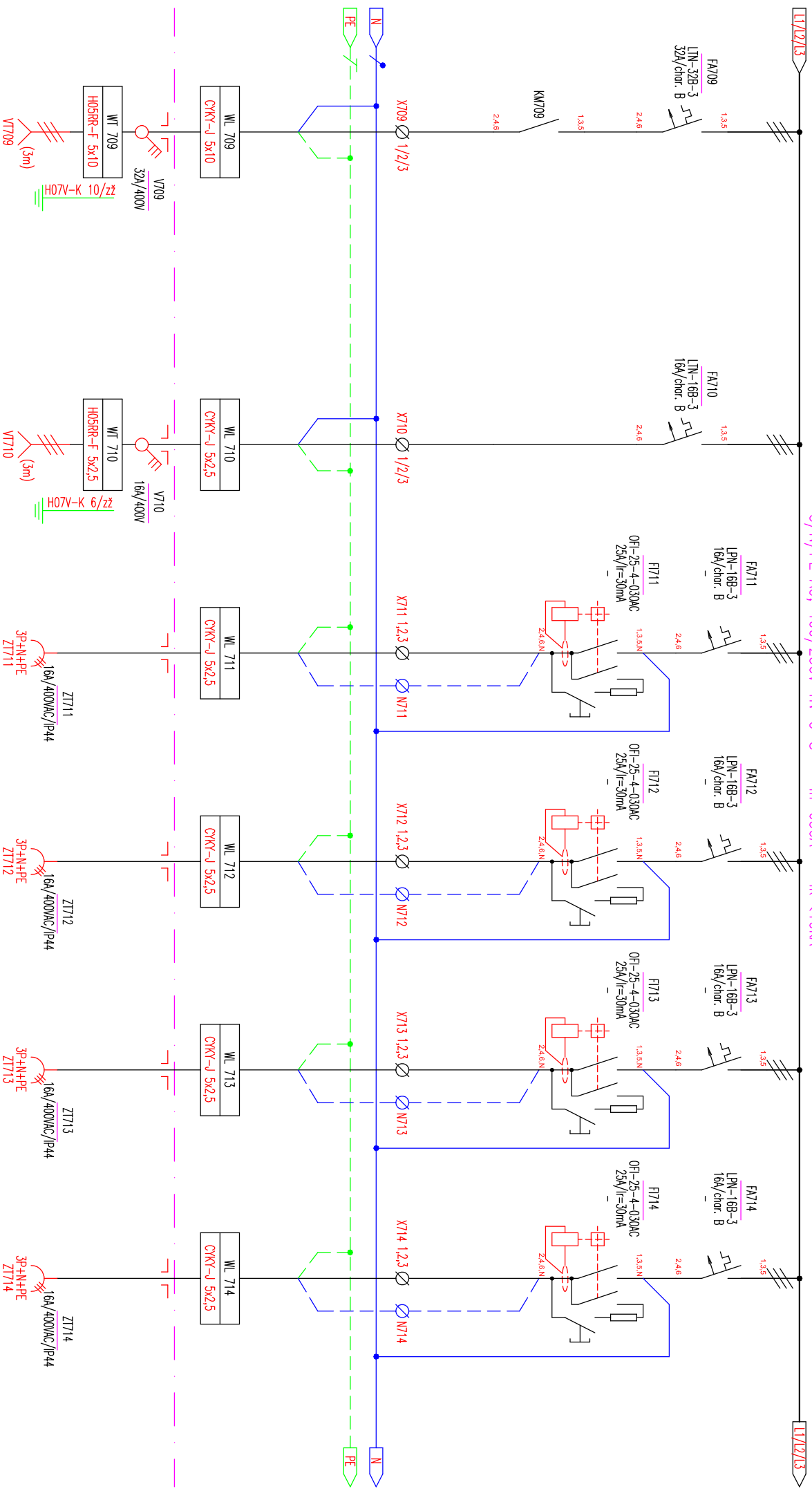
Výpracoval: CINKÁN TOMAŠ		Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2		Tomáš Cinkán		Archiv. číslo: -		Listů: 33	
Kontroloval: CINKÁN TOMAŠ		Akce: DSS SLATINÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRÁDELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ		TECHNICKÁ SPECIFIKACE		Projektový elektr. zářízení		Zak.číslo: 17002		Číslo výkresu: D.1.4.306.2	
Schválil: CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM				Slatená 143, 533 04 Sezemice		Datum: 12/2017		List: 22	
						tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588					
						cinkan@geralt.cz					



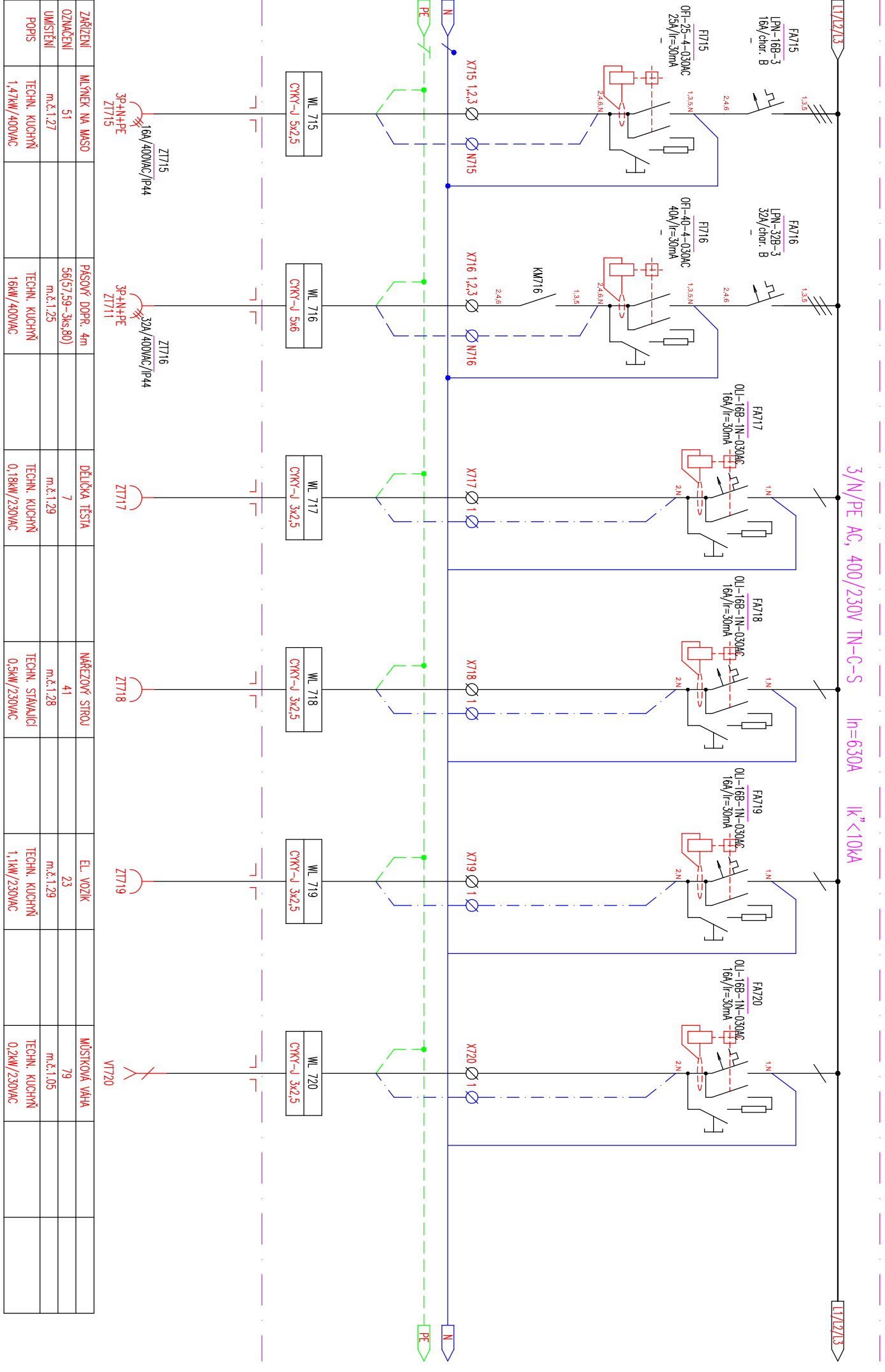
ZARÍŽENÍ	ZCHLAZOVAČ		VAR. KOTEL 150L	MULTIF. ZARÍŽENÍ 130L		MULTIF. PANEV		DIGESTOŘ		DIGESTOŘ	
OZNAČENÍ	4		19	14		16		12		17	
UMÍSTĚNÍ	m.č.1,29		m.č.1,29	m.č.1,29		m.č.1,29		m.č.1,29		m.č.1,29	
POPIS	TECHN. STAMPAJCI 4,26kW/400V		TECHN. KUCHYŇ 16kW/400V	TECHN. KUCHYŇ 17,5kW/400V		TECHN. KUCHYŇ 29kW/400V		TECHN. KUCHYŇ 0,3kW/230V		TECHN. KUCHYŇ 0,3kW/230V	

CINKÁN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Archiv. číslo: –	Lišt: 33
CINKÁN TOMAŠ	Acce: DSS SLATNĚN – CENTRÁLNÍ KUCHYŇ, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ		Zak.číslo: 17002	Lišt: 23
CINKÁN TOMAŠ	D.1.4g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM		Číslo výkresu: D.1.4.306.2	
Dátum: 12/2017		cinkan@emul.cz		

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



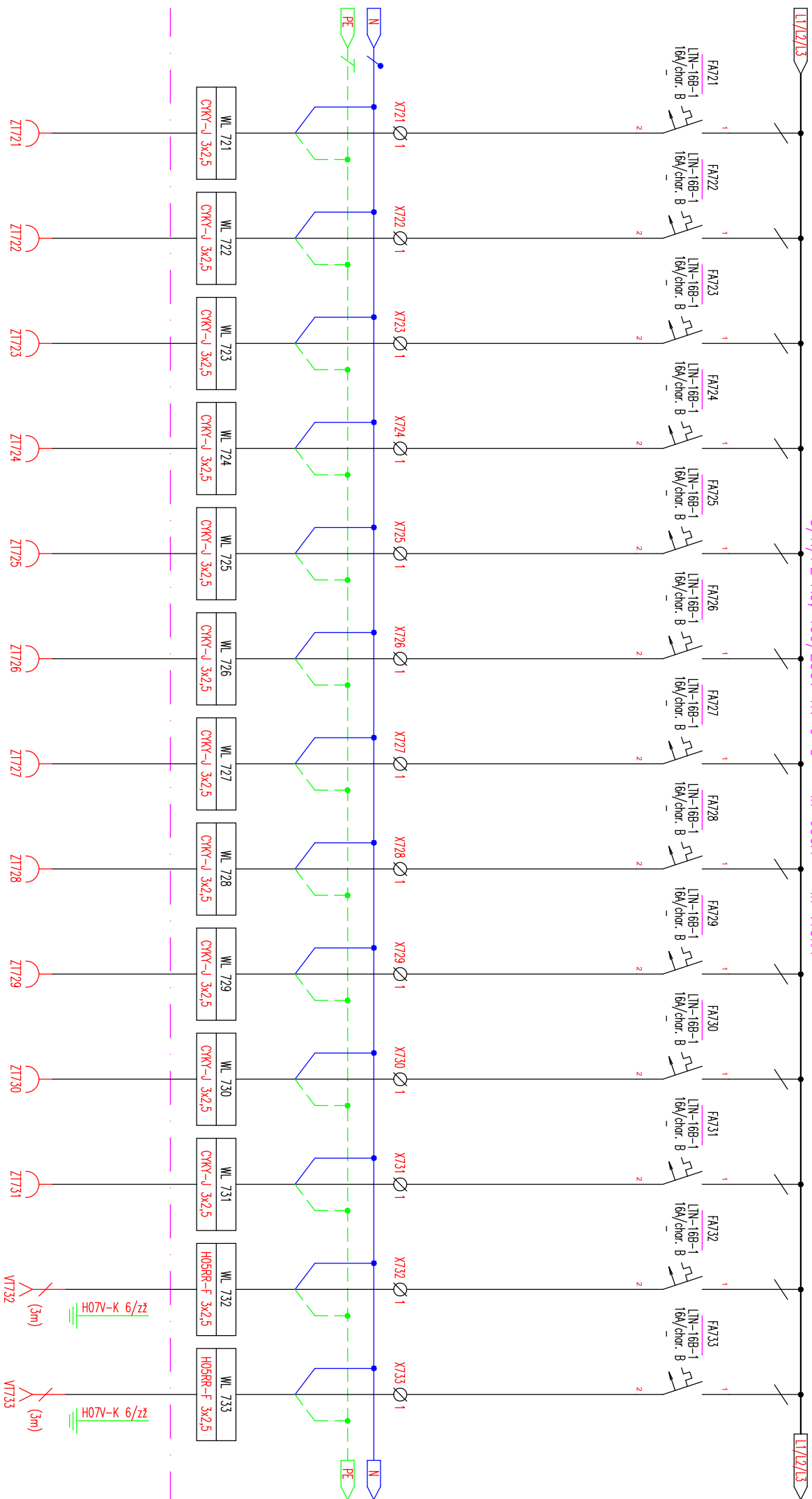
ZAŘÍZENÍ	TUNEL. MŤČKA		ŠKŘABKA BRAMBOR		KROUHAČ ZEL+VOZIK		STOLNÍ KUTR. BL		UNIVER. ROBOT	
OZNAČENÍ	64		31		42		37		8	
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.25		m.č.1.24		m.č.1.28		m.č.1.28		m.č.1.29	
POPS	TECHN. KUCHYŇ		TECHN. KUCHYŇ		TECHN. KUCHYŇ		TECHN. KUCHYŇ		TECHN. STAVAJÍCÍ	
	19,7kW/400V		0,75kW/400V		1,4kW/400VAC		2,2kW/400VAC		3kW/400VAC	



Výpracovci: CINKÁN TOMAŠ		Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE		Tomáš Cinkán Projektový elektr. zářizce Společně 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588 cinkan@sema.cz		Archiv. číslo: -		Listů: 33					
Kontrolovali: CINKÁN TOMAŠ		Acei: DSS SLATNÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYNĚ, PRÁDELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ						Zak. číslo: 17002		Číslo výkresu: D.1.4.306.2					
Schválili: CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNICKÁ VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM						Datum: 12/2017		List: 25					

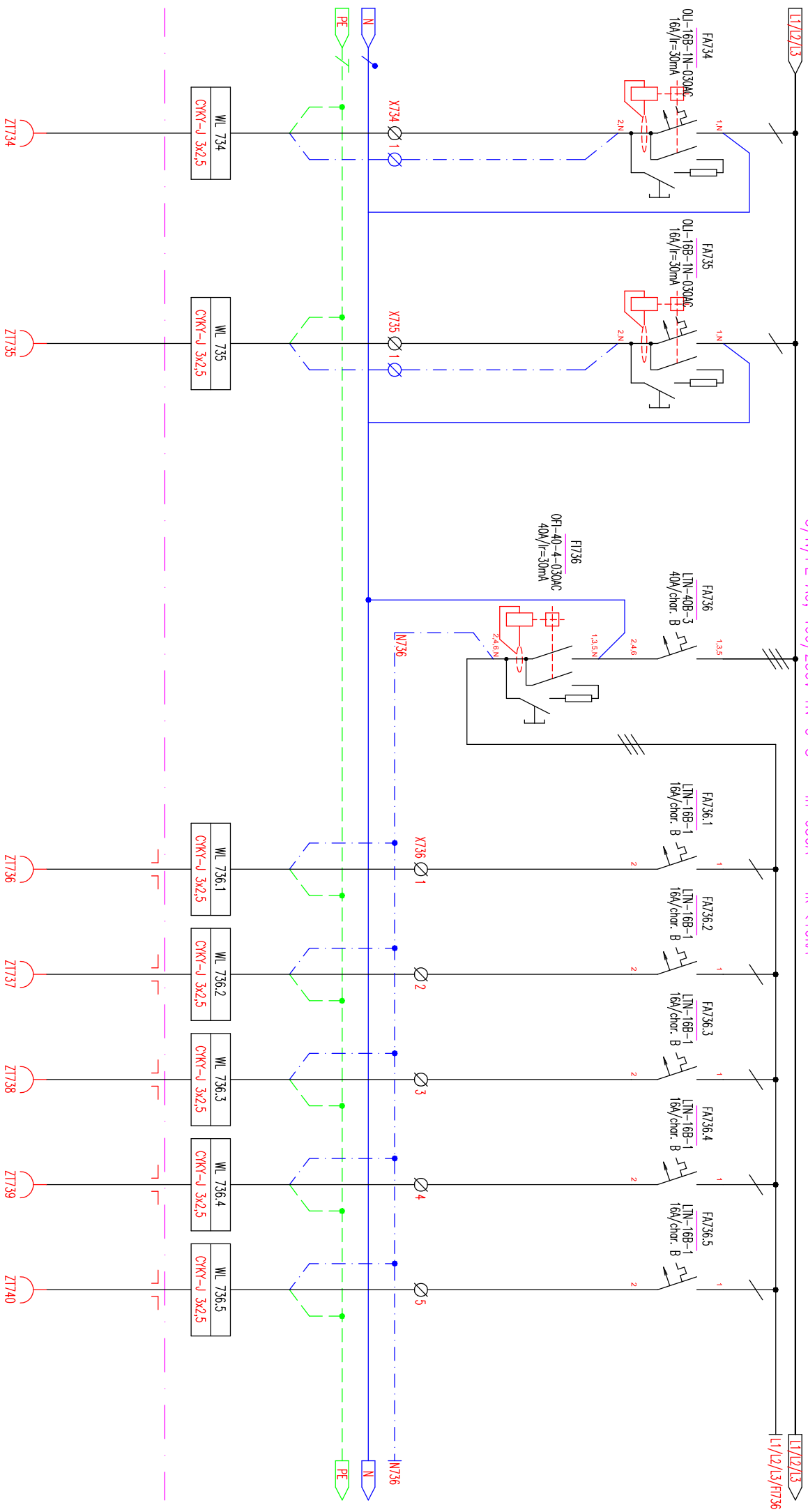
ZABÍŽENÍ	MLNĚK NA MASO	PRÁSOVÝ DOPR. 4m	DĚLUKA TĚSTA	MAŘEZOVÝ STROJ	EL. VOZÍK	MÍSTKOVÁ VÁHA
OZNAČENÍ	51	56(57,59-36,80)	7	41	23	79
UMÍSTĚNÍ	m.č.1,27	m.č.1,25	m.č.1,29	m.č.1,28	m.č.1,29	m.č.1,05
POPS	TECHN. KUCHYŇ	TECHN. KUCHYŇ	TECHN. KUCHYŇ	TECHN. STOMAČÍ	TECHN. KUCHYŇ	TECHN. KUCHYŇ
	1,47kW/400VAC	16kW/400VAC	0,18kW/230VAC	0,5kW/230VAC	1,1kW/230VAC	0,2kW/230VAC

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



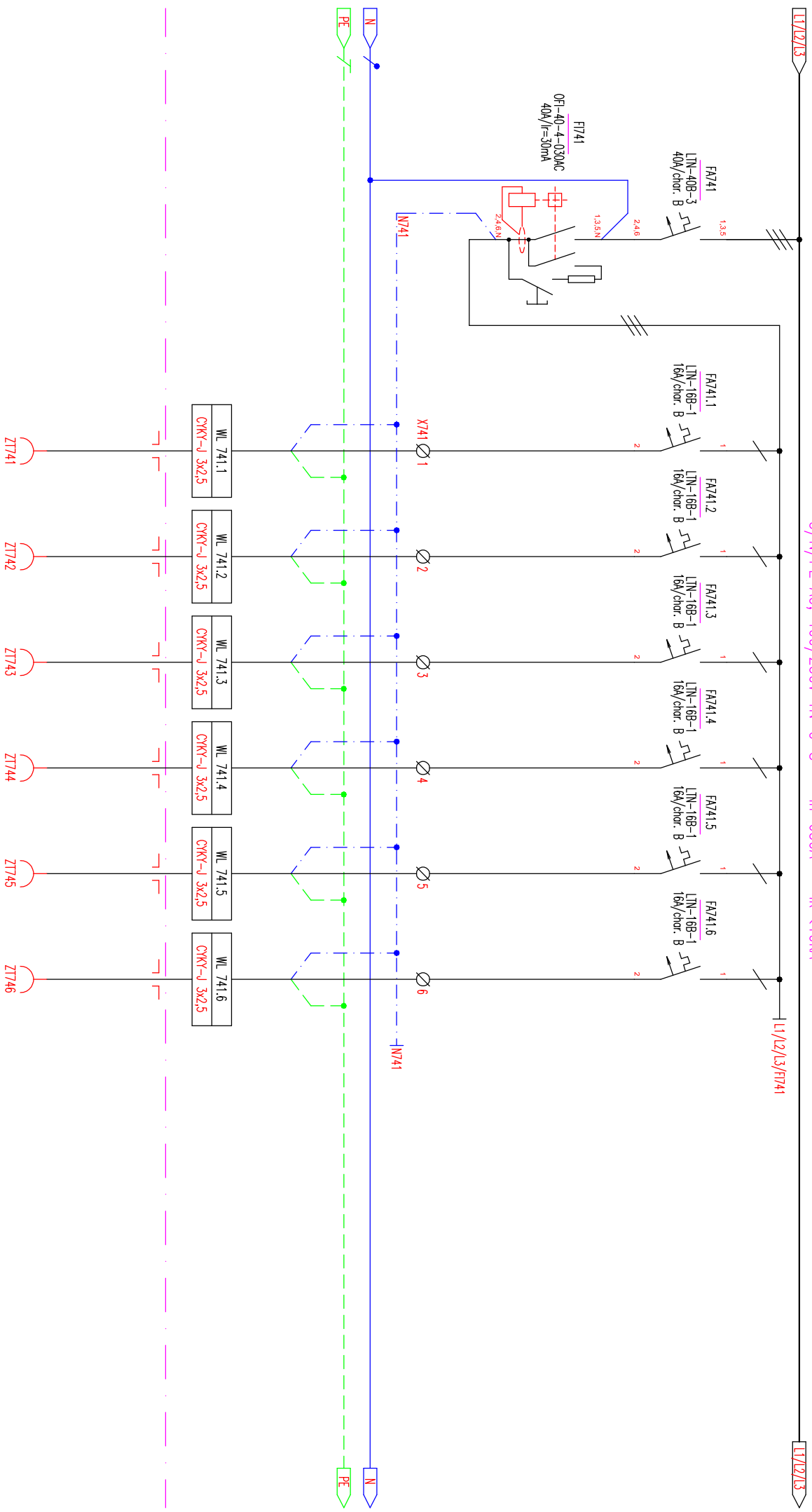
ZAŘÍZENÍ	CHL. KOMORA VENT.	MR4Z. SKŘÍŇ 700L	MR4Z. SKŘÍŇ 1400L	CHL. SKŘÍŇ 700L	CHL. SKŘÍŇ 700L	CHL. SKŘÍŇ 700L	CHL. SKŘÍŇ 1400L	CHL. SKŘÍŇ 640L	MR4Z. SKŘÍŇ 640L	CHL. SKŘÍŇ 700L	CHL. STUŁ 420L	CHL. STUŁ 570L
OZNAČENÍ	78	73	74	71	71	71	72	81	82	28	60	49
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.19	m.č.1.21	m.č.1.21	m.č.1.21	m.č.1.21	m.č.1.21	m.č.1.23	m.č.1.23	m.č.1.23	m.č.1.24	m.č.1.25	m.č.1.27
POPS	TECHN. KUCHYŇ 0,44kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,58kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,77kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,33kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,33kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,33kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,47kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,47kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,85kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,33kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,46kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 0,38kW/230VAC

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



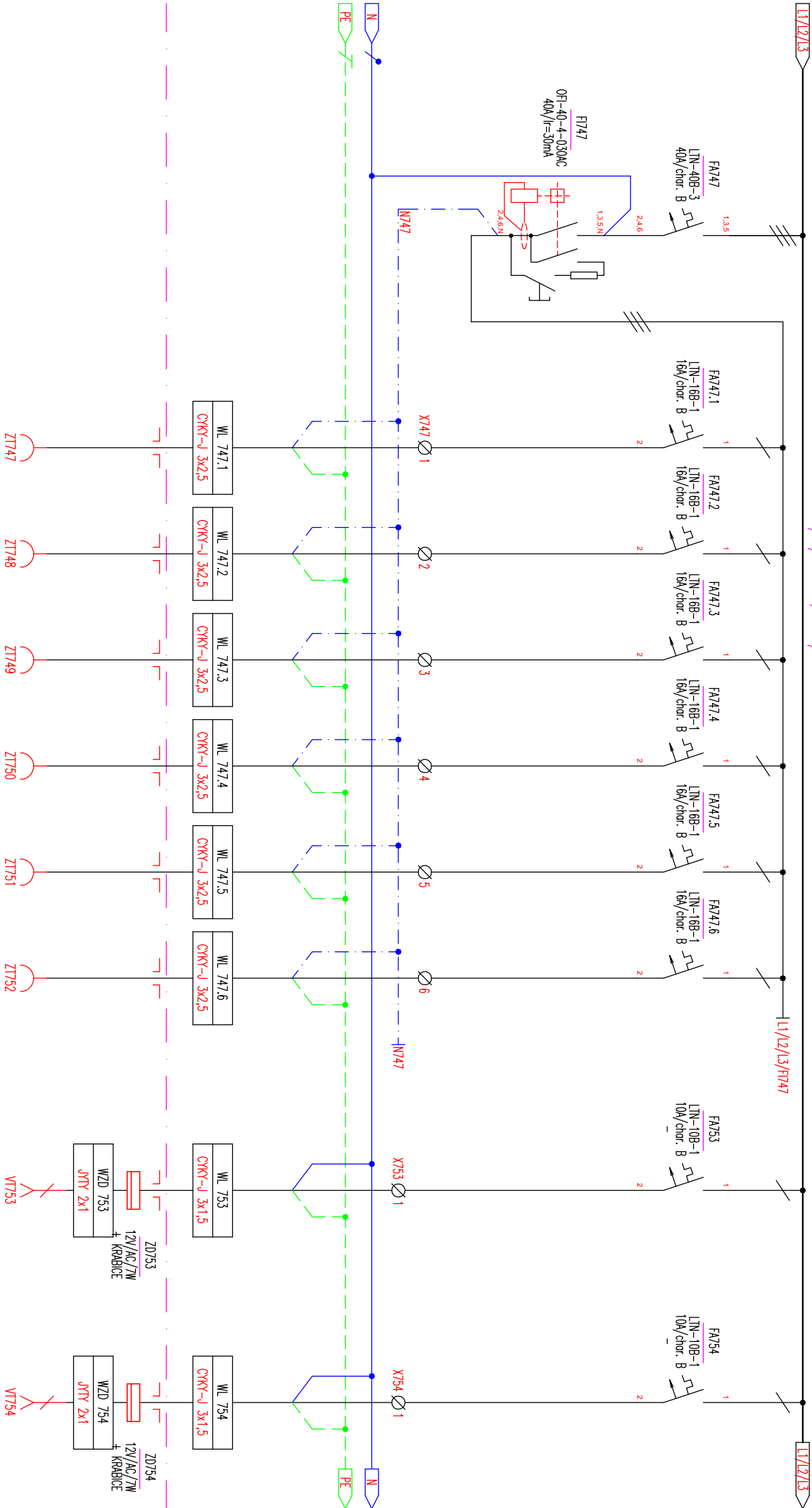
ZAŘÍZENÍ	CHL. SKŘÍŇ 130L	KANOVAR, LINKA													
OZNAČENÍ	89	Z1735													
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.06														
POPS	TECHN. KUCHYŇ 0,15kW/230VAC	TECHN. KUCHYŇ 3kW/230VAC													

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



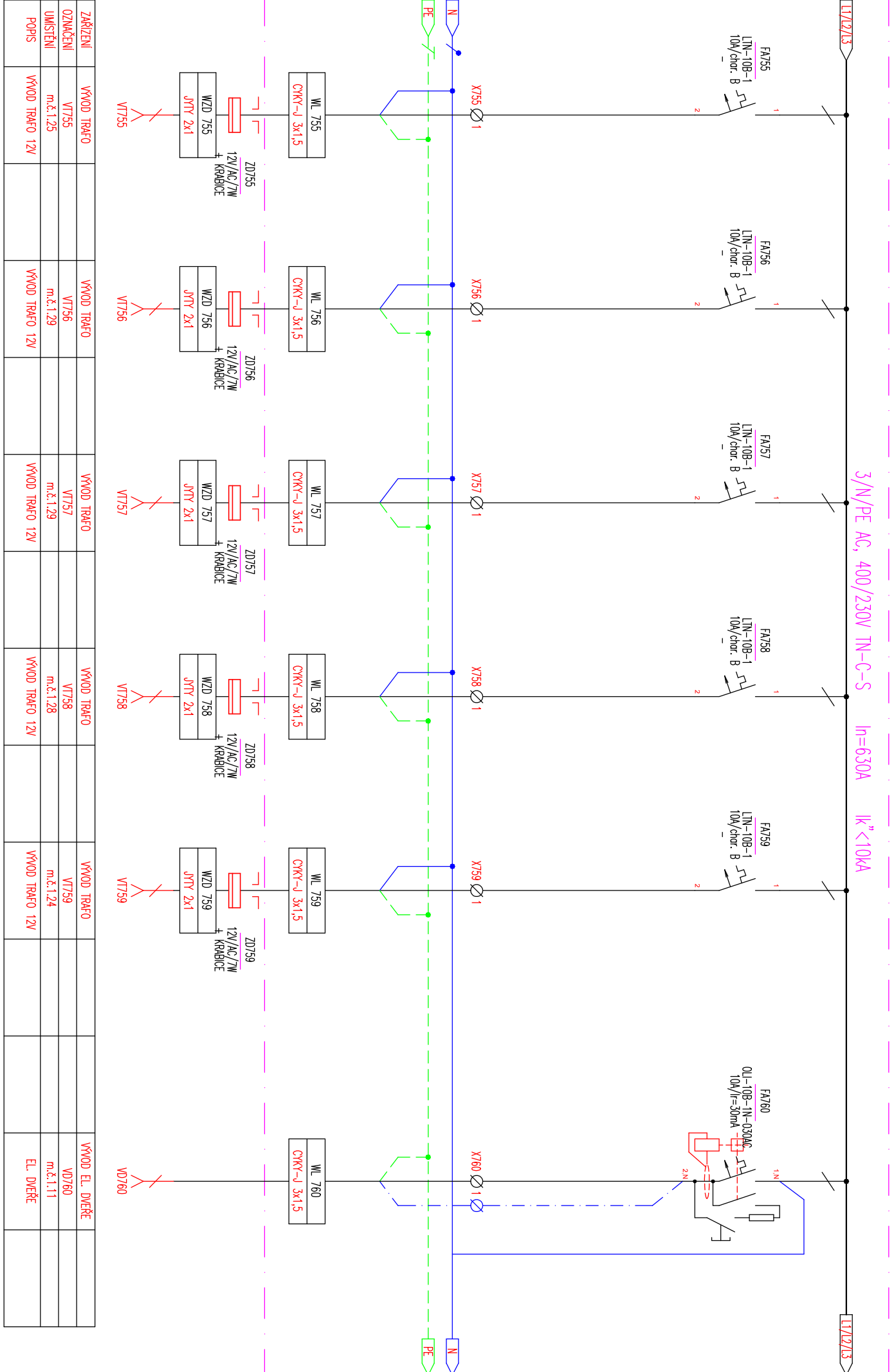
ZAŘÍZENÍ		ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE
OZNAČENÍ		Z1741	Z1742	Z1743	Z1744	Z1745	Z1746
UMÍSTĚNÍ		m.č.1.25	m.č.1.25	m.č.1.27	m.č.1.27	m.č.1.28	m.č.1.29
POPS		ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ	ZÁSUVKY OSTATNÍ
		ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S $I_n=630A$ $I_k'' < 10kA$



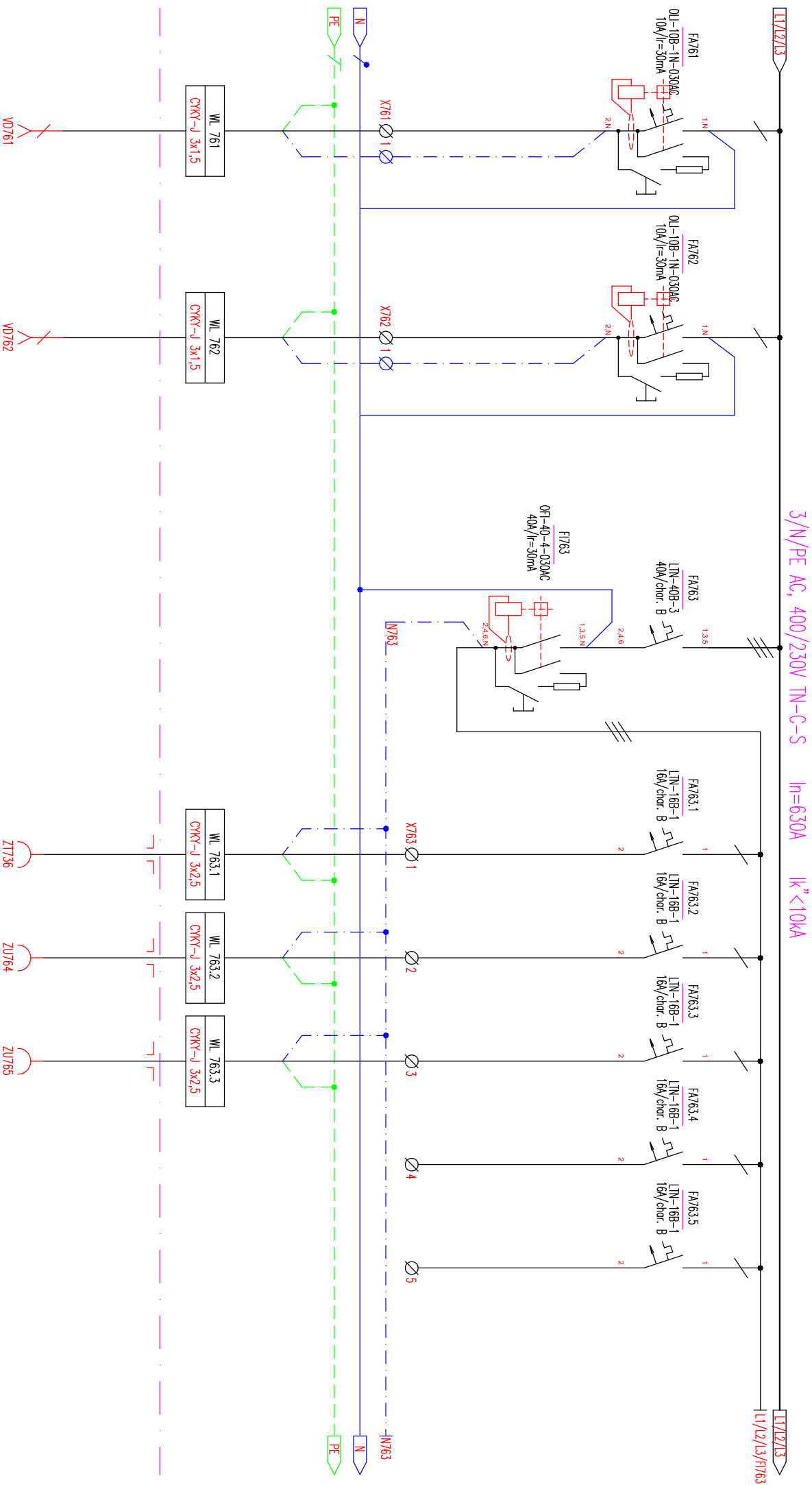
ZAŘÍZENÍ		ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	ZÁS. TECHNOLOGIE	
OZNAČENÍ		Z1747	Z1748	Z1749	Z1750	Z1751	Z1752		VÝKOD TRAFIO
UMÍSTĚNÍ		m.č.1.29	m.č.1.24	m.č.1.21	m.č.1.19	m.č.1.20	m.č.1.40		VÝKOD TRAFIO
POPS		ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ	ZAŘÍZENÍ		VÝKOD TRAFIO 12V

Vypracoval: CINKAN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDEČ RH2		Tomáš Cínkan		Archiv. číslo: -	Lístů: 33
Kontroloval: CINKAN TOMAŠ	Ace: DSS SLATINÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYŇ, PRÁDELNA A TECHNICKÁ ZÁZEMÍ	TECHNICKÁ SPECIFIKACE		Projektový elektr. zářez		Zak.číslo: 17002	Číslo výkresu: 29
Schválil: CINKAN TOMAŠ	D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM			Smlouva 143, 533 04 Sezemice		Datum: 12/2017	
				tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588			
				cinka@gmail.cz			



Výpracovadl: CINKÁN TOMAŠ		Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		NOVÝ ROZVÁDĚČ RH2		Tomáš Cínkán		Archiv. číslo: -		Listů: 33	
Kontrolavdl: CINKÁN TOMAŠ		Ake: DSS SLATNÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYNĚ, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ		TECHNICKÁ SPECIFIKACE		Projektový elektr. zářizovdl		Zak.číslo: 1/7002		Číslo výkresu: D.1.4.306.2	
Schválil: CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNICKÁ VČETNĚ OCHRANY PŘED BLISKEM				Smlouva 143, 533 04 Sezemice		Datum: 12/2017		List: 30	
						tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588					
						cinakan@gmail.cz					

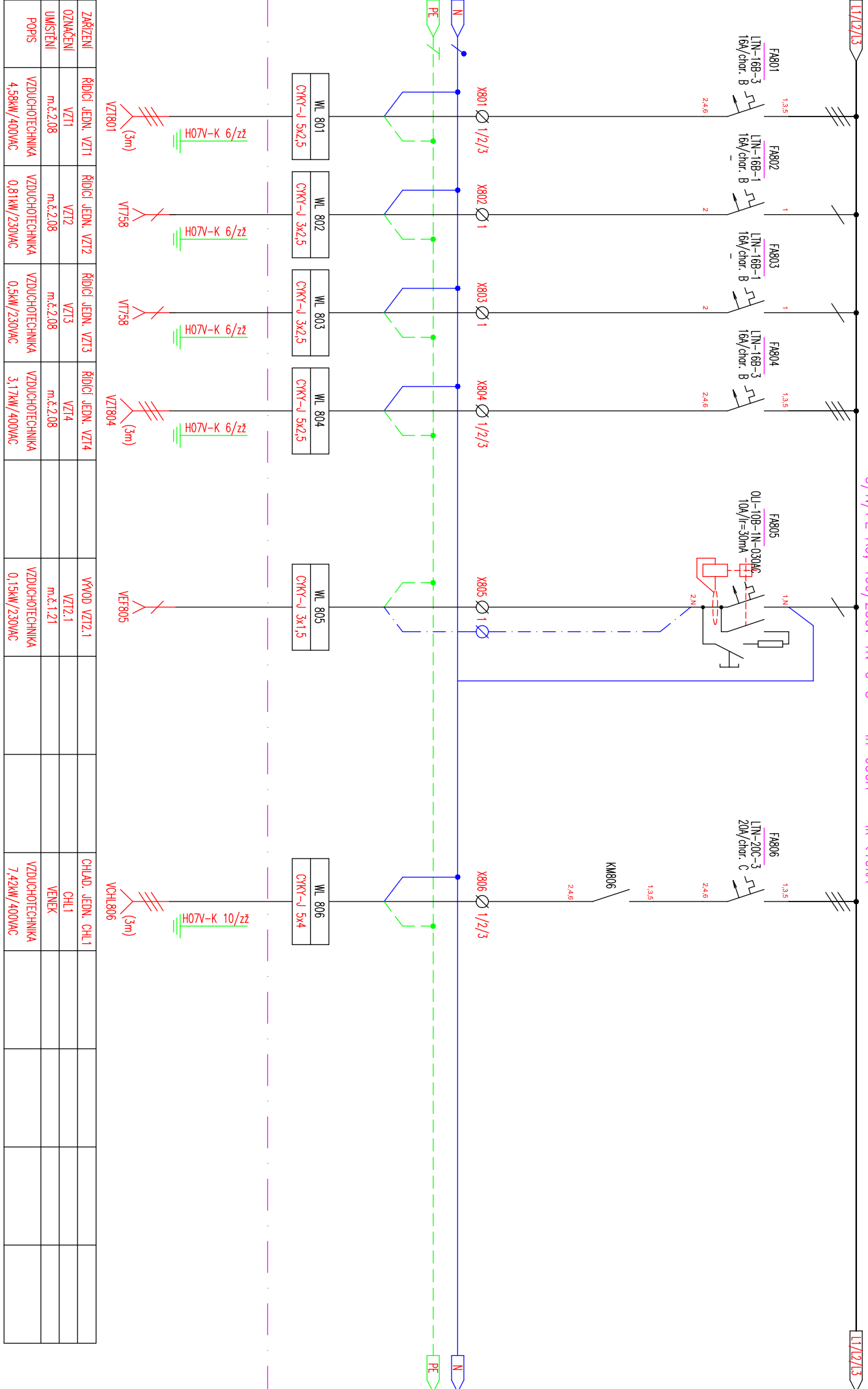
ZAŘIZENÍ	VÝKOD TRAFOD	VÝKOD TRAFOD	VÝKOD TRAFOD	VÝKOD TRAFOD	VÝKOD TRAFOD	VÝKOD EL. DVEŘE
OZNAČENÍ	VT755	VT756	VT757	VT758	VT759	VD760
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.25	m.č.1.29	m.č.1.28	m.č.1.24	m.č.1.11	
POPS	VÝKOD TRAFOD 12V	VÝKOD TRAFOD 12V	VÝKOD TRAFOD 12V	VÝKOD TRAFOD 12V	VÝKOD TRAFOD 12V	EL. DVEŘE



ZAKLIZENI	VYVOD EL. DVERE					ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	REZERVA	REZERVA
OZNAČENI	V0761					ZU736	ZU764	ZU765		
UMISTENI	m.č.1.11					1.26.1.11,1.06.1.05	m.č.1.07	m.č.1.09		
POPS	EL. DVERE					ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY		
						UNIVERZALNI	UNIVERZALNI	UNIVERZALNI		

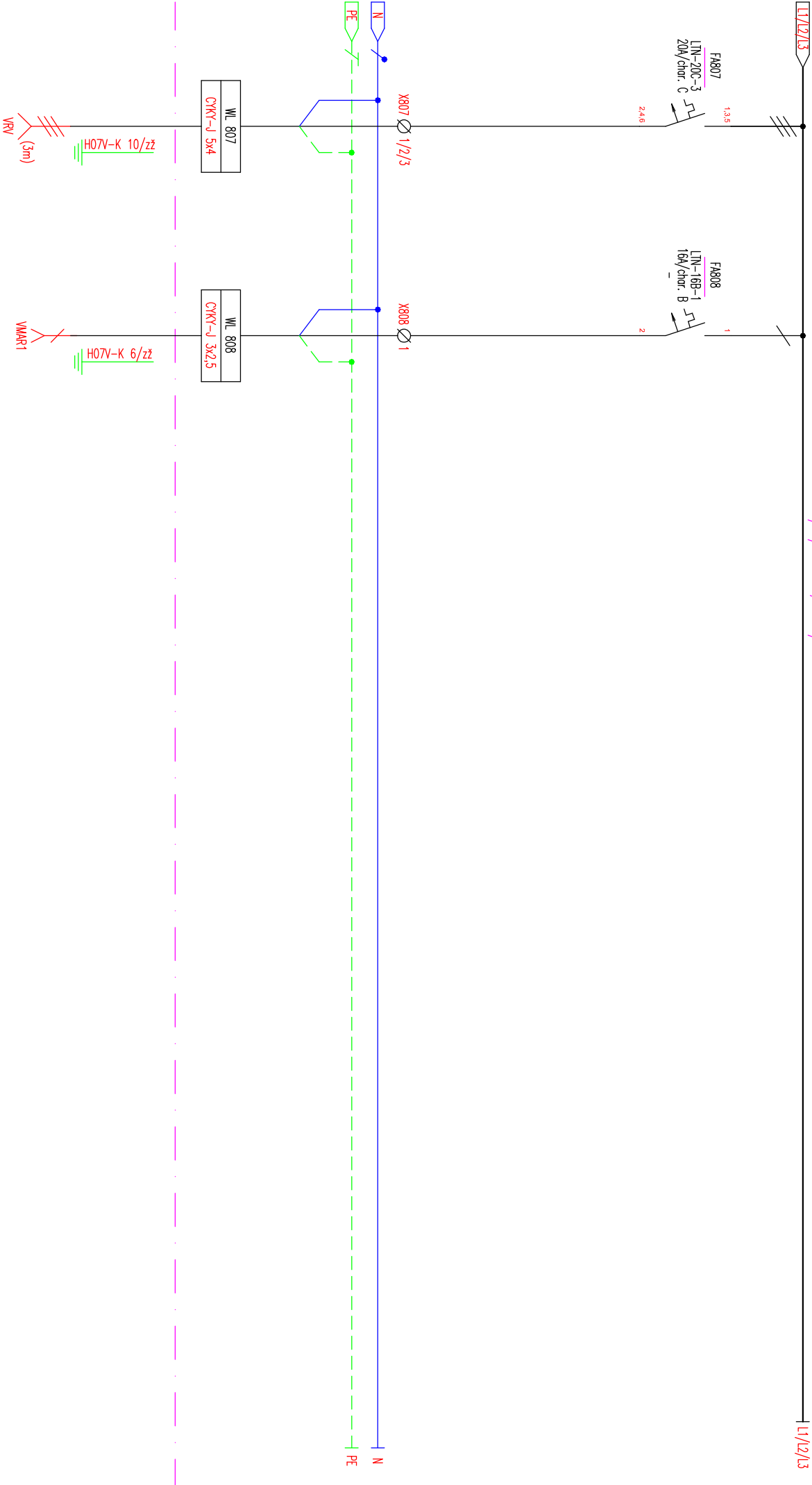
Investor:	Paroubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Tomáš Chládek <i>Projektový inženýr, zástupce</i> Společna 143, 533 04 Semanice tel.: 734 693 812, IC: 668 14 588 chladen@email.cz	Archiv. číslo:	–	Listů:	33	
Acce:	DSS SLATMÁNÝ – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ		Zak.číslo:	17002	Číslo výkresu:	List:	31
Číslo:	D.1.4g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM		Datum:	12/2017			
CINÁKŮN TOMAŠ							

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA



ZAŘÍZENÍ	ŘÍDICI JEDN. VZT1	ŘÍDICI JEDN. VZT2	ŘÍDICI JEDN. VZT3	ŘÍDICI JEDN. VZT4	VÝKOD VZT2.1	CHLAO. JEDN. CHL1
OZNAČENÍ	VZT1	VZT2	VZT3	VZT4	VZT2.1	CHL1
UMÍSTĚNÍ	m.č.2.08	m.č.2.08	m.č.2.08	m.č.2.08	m.č.1.21	VENEK
POPS	VZDUCHOTECHNIKA	VZDUCHOTECHNIKA	VZDUCHOTECHNIKA	VZDUCHOTECHNIKA	VZDUCHOTECHNIKA	VZDUCHOTECHNIKA
	4.58kW/400VAC	0.81kW/230VAC	0.5kW/230VAC	3.17kW/400VAC	0.15kW/230VAC	7.42kW/400VAC

3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=630A Ik" < 10kA

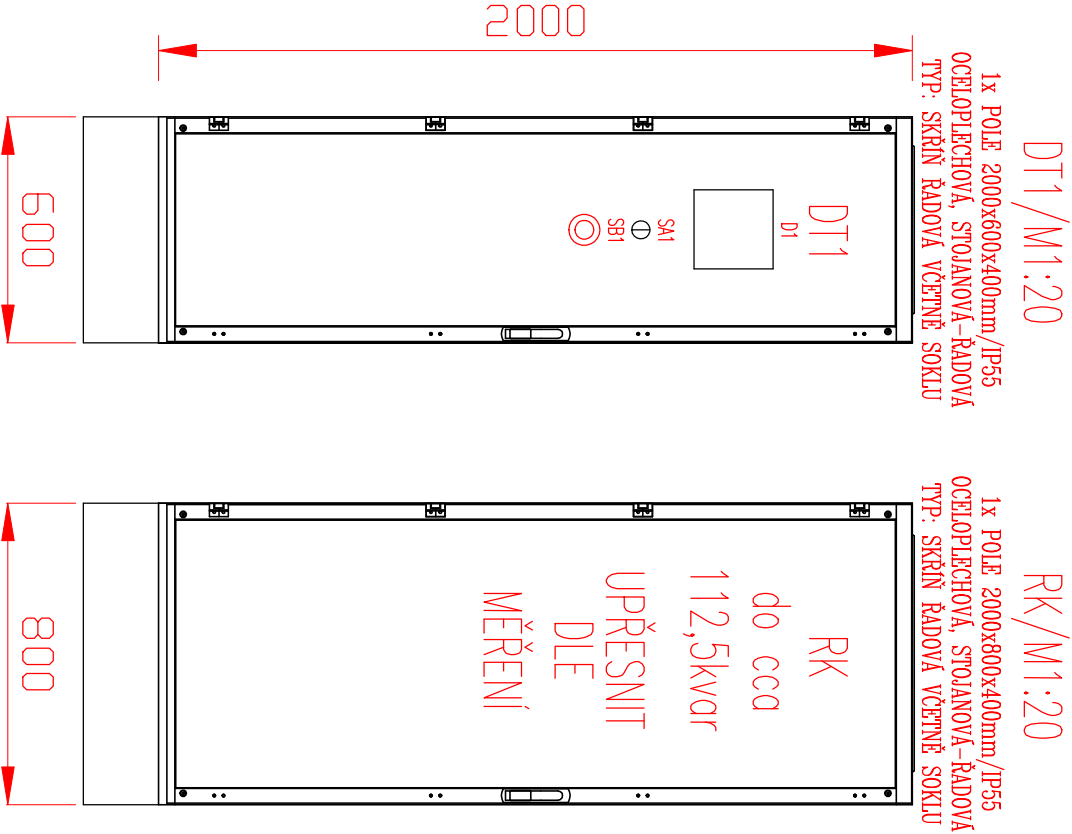


ZAŘÍZENÍ	VÝVOD VÝTAH	VÝVOD VMAR1													
OZNAČENÍ	VRV	VMAR1													
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.30	m.č.1.39													
POPS	ROZVÁDĚČ VÝTAH	MAR													
	4kW/400VAC	1kW/230VAC													

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RK, DT1	
OZNAČENÍ:	RK-REZERVA, DT1
VÝROBCE:	-
VÝROBNÍ ČÍSLO:	-
ROK VÝROBY:	-
TYP:	SKŘÍŇ VČETNĚ SOKLU 100mm
ROZMĚRY (vxšxh mm):	2x SKŘÍŇ 2000x600x400mm
SKŘÍŇ:	ŘADOVÁ, STOLANOVÁ
JMENOVIŤE NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVIŤÝ PROUD:	RK-200A, DT-16A
KRYTÍ:	IP55/IP20
PŘÍVOD:	HOREM
VÝVOD:	HOREM

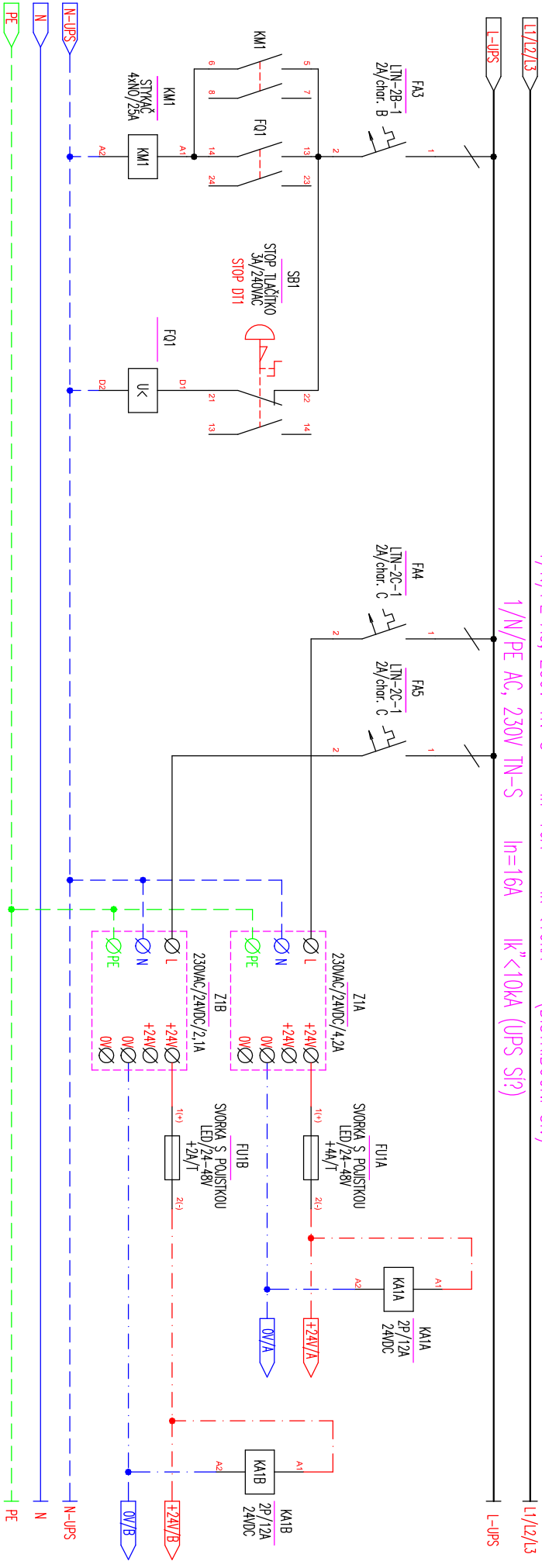
POZNÁMKA:

- BUDE NUTNĚ OVĚŘIT DIMENZE VODIČŮ A VÝZBROJ ROZVADĚČE PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ



1/N/PE AC, 230V TN-S In=16A Ik" < 10kA (DISTRIBUČNÍ SI?)

1/N/PE AC, 230V TN-S In=16A Ik" < 10kA (UPS SI?)



ZAŘÍZENÍ														
OZNAČENÍ														
UMÍSTĚNÍ														
POPS														

ZDRUJ PLC

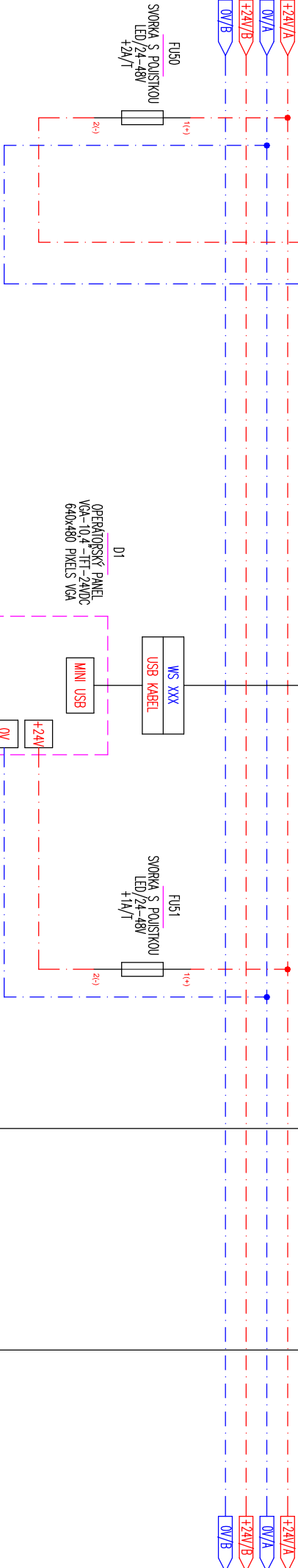
SLOT 0/PROCESSOR



MODBUS

ETH

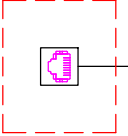
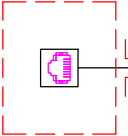
+24V/A
0V/A
+24V/B
0V/B



OPERÁTORSKÝ PANEL
DISPLAY 10,4" TFT, 640x480
UMÍSTĚNÝ NA DVĚŘÍCH ROZVADĚČE

WS 1
CNSM 4x0,75

WS 2
U/UTP-CAT.5e



ZAŘÍZENÍ															
OZNAČENÍ															
UMÍSTĚNÍ															
POPS															

ROZVADĚČ	B1														
ŘÍDICI AUTOMAT KOGENERACE	m.č.1.33														
DATAVÁ ZÁSUKA	1.9A														
PŘÍPOJKA DO SÍTĚ LAN/WAN	m.č.1.33														

Vypracoval: CINKÁN TOMAŠ

Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Nový rozvaděč DT1

Archiv. číslo:

Lístů: 13

Kontroloval: CINKÁN TOMAŠ

Akce: DSS SLATINANY – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ

Nový rozvaděč DT1

Zak.číslo:

Líst: 4

Schválil: CINKÁN TOMAŠ

D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

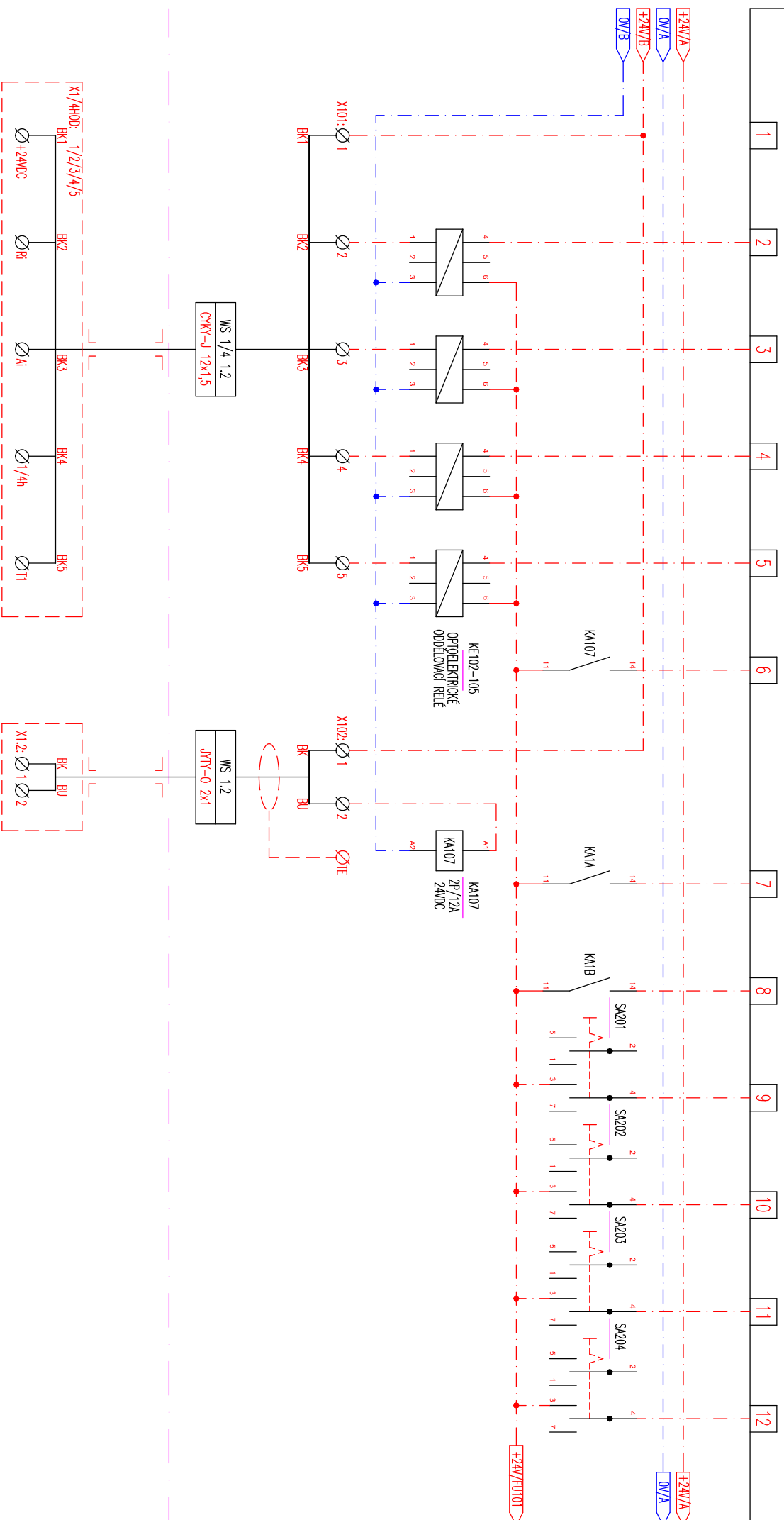
OPERÁTORSKÝ PANEL

Datum:

Číslo výkresu: D.1.4.306.3

Tomáš Cinkán
Projektový elektr. zářičník
Společná 143, 533 04 Sezemice
tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588
cinkan@sema.cz

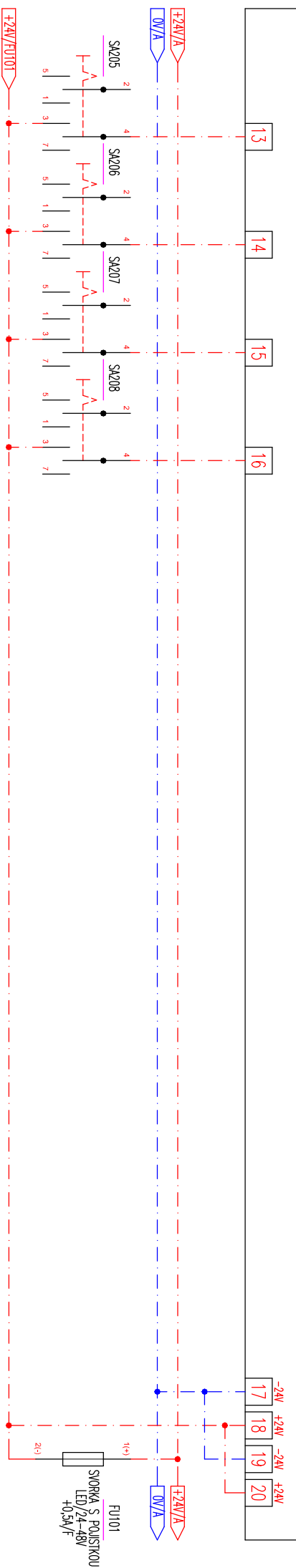
SLOT 1/BINARY INPUT: KARTA 16xDI/24VDC

[illegible]

Investor:	Paroubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Nový Rozvaděč DT1	Archiv. číslo:	–	13
Acce:	DSS SLATMÁNÝ – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	DIGITÁLNÍ VSTUPY 1	Zak.číslo:	17002	5
číslo:	D.1.4g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM	SLOT 1	Číslo výkresu:	D.1.4.306.3	
			Datum:	12/2017	

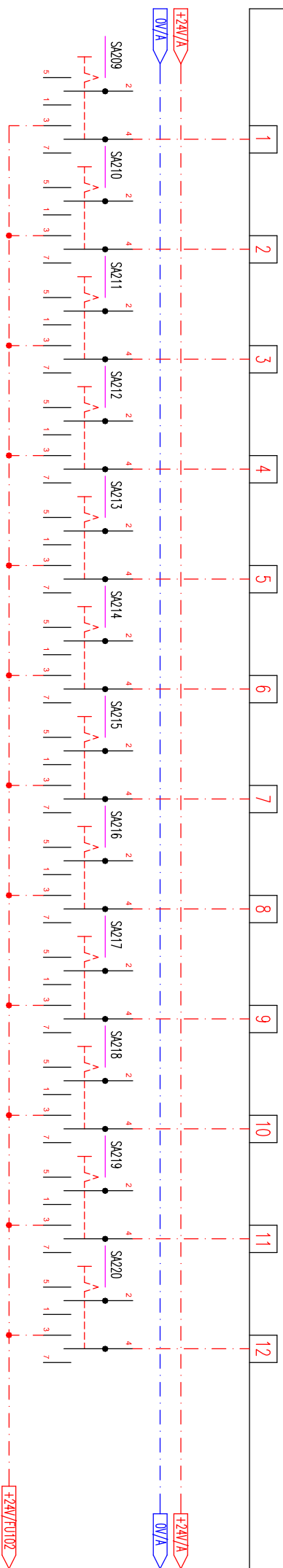
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

SLOT 1/BINARY INPUT: KARTA 16xDI/24VDC

[illegible]

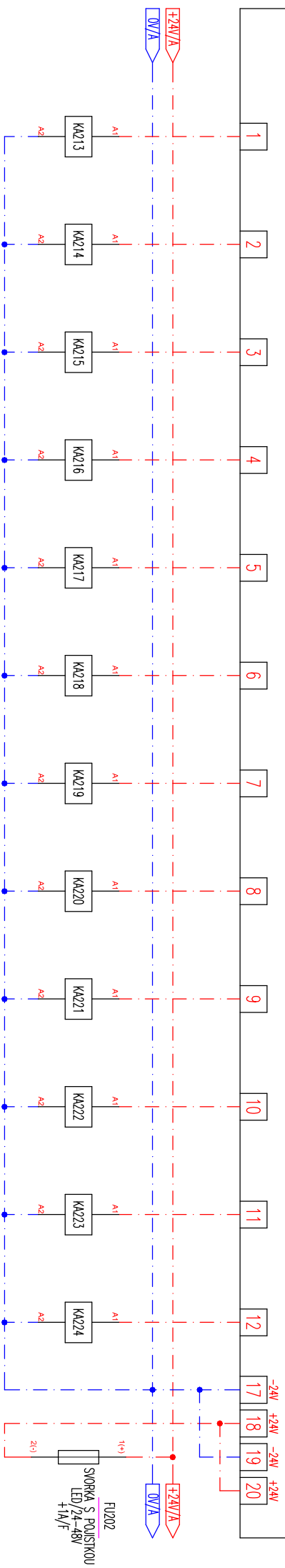
ovocovodi:	CINKAN TOMAŠ	Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ DT1 DIGITÁLNÍ VSTUPY 1 SLOT 1	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Sbálena 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	-	Lisť: 13	
ovodovodi:	CINKAN TOMAŠ	Ake:	DSS SLATIŇANY – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRADEJNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			Zak.číslo:	17002		Číslo výkresu: D.1.4.306.3
ádi:	CINKAN TOMAŠ	D.1.4g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VĚTNÉ OCHRANY PŘED BLESKEM	Datum:			12/2017			

SLOT 2/BINARY INPUT: KARTA 16xDI/24VDC

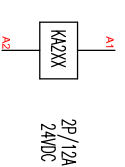
[illegible]

Tracovci:	CINKÁN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ DT1 DIGITÁLNÍ VSTUPY 2 SLOT 2	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: –	Lístů: 13
Tratlovači:	CINKÁN TOMAŠ					
váží:	CINKÁN TOMAŠ	Acce: DSS SLATĚNÝ – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ D.1.4.g – SLINOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM				

SLOT 4/BINARY OUTPUT: KARTA 16xDO/24VDC



SPECIFIKACE RELÉ KA2XX

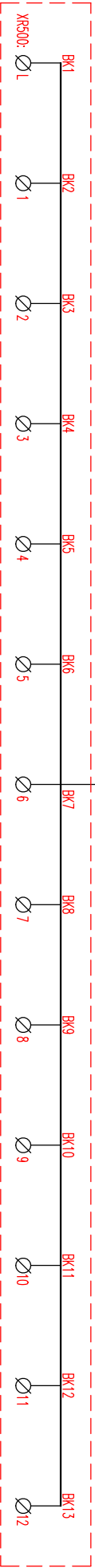
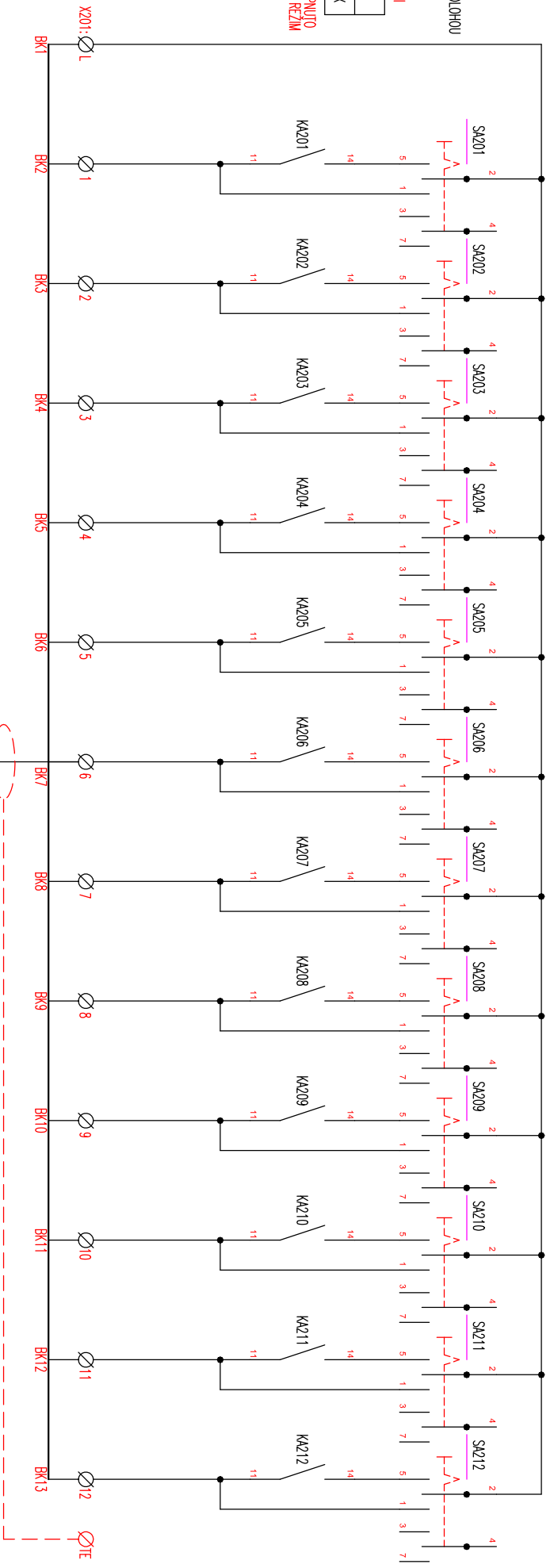
[illegible]

Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společna 143, 533 04 Sazavce tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 688 objed@denal.cz	Archiv. číslo:	–	Lištů:	13	
Acce:	DSS SLATNANY – CENTRALNÍ KUCHYŇE, PRÁDELNA A TECHNIČKÉ ZÁZEMÍ		Zak.číslo:	17002	Číslo výkresu:	Lišt:	
Číslo:	D.1.4.g – SLNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA VĚTNÉ OCHRANY PŘED BLESKEM		Datum:	12/2017	D.1.4.306.3		10
CINKÁN TOMAŠ							

SK2XX
PŘEPNÁČ S MEZIPOLHOOU
D-III
16A/230VAC

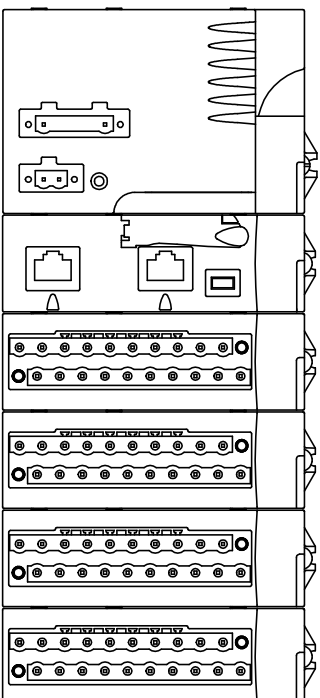
I	0	II
2-5/4-3	X	
2-1/4-7		X

0 - ZAŘÍZENÍ VYPNUTO
I - AUTOMATICKÝ REŽIM
II - RUCNÍ REŽIM



ZAŘÍZENÍ	ROZVADOČ												
OZNAČENÍ	RH2												
UMÍSTĚNÍ	m.č.1.33												
POPS	FA500	108	109	110	124	118	115	115	116	119	REZERVA	REZERVA	REZERVA
	OV. NAPĚTÍ	PRAČKA 16kg	PRAČKA 12kg	PRAČKA 20kg	PRAČKA 25kg	PRŮM. MANDL	PRŮM. SUŠIČKA 24kg	PRŮM. SUŠIČKA 24kg	PRŮM. SUŠIČKA 28kg	ŽEHLIČÍ STŮL	REZERVA	REZERVA	REZERVA
Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					NOVÝ ROZVÁDEČ DT1				Archiv. číslo: -		
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Akce: DSS SLATINÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYNĚ, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ 1				Zak.číslo: 17002		Číslo výkresu: D.1.4.306.3
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM					Datum: 12/2017				Listů: 13		
											List: 11		

Tomáš Cinkán
Projektový elektr. zařízení
Střední 143, 533 04 Sezemice
tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 588
cinkan@portal.cz



ZDROJ (24VDC/17W)	SLOT 0	SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3	SLOT 4	SLOT 5
PROCESOR ETH, MOD-BUS MINI USB		BI (16xDI/24VDC/0,1A)	BI (16xDI/24VDC/0,1A)	BO (16xDO/24VDC)	BO (16xDO/24VDC)	REZERVA
PACK: 6 SLOŤŮ						

Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDEČ DT1 KONFIGURACE PLC	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 IČ: 668 14 568 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	–	Číslo výkresu: D.1.4.306.3	Listů: 13
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ				Zak.číslo:	17002		List:
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ				Datum:	12/2017		13
		Akce:			DSS SLATINANY – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			
		D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM						

D.1.4.g.306.4_TABULKA ZAŘÍZENÍ PŘIPOJENÝCH Z RH2

RH2 - Kotelna_DSS Slatiňany								POZNÁMKY
Ozn. výkres	Označení	Zařízení	Podlaží	Umístění	Odjištění	Kabel		
		NOVÉ RH2						
RH2		RH2	1NP	m.č.1.33	BH630NE305, 160-400A	3xCYKY 3x240+120	400V	Z NOVÉ TS
		TS-RH2: HDO, RH2-B1: HDO	1NP	v RH2	-	CYKY 12x2,5, CYKY 12x1,5		Z NOVÉ TS, DO STÁV. B1
		TS-RH2: 1/4hod max, RH2-DT1: 1/4hod max	1NP	v RH2	-	CYKY 12x2,5, CYKY 12x1,5		Z NOVÉ TS, DO DT1-1/4hod max
		REZERVA	1NP	v RH2	-	CYKY 12x2,5		Z NOVÉ TS
DT1: X102		SIGNALIZACE VÝPADKU SÍTĚ	1NP	v RH2	-	JYTY 2x1		
TOTÁL STOP		TOTÁL STOP	1NP	m.č.1.30	-	CSKH-180V 3x1,5		
50		VÝVOD RIS BD						
RIS	RIS	RIS - PRO BD A,B,C,D a RVO	1NP	VENEK	FH00, 3x 125 Gg	AYKY 3x185+95	400V	
RK	RK	RK - KOMPENZACE REZERVA	1NP	m.č.1.33	FH00, 3x200 Gg	CYKY 3x95+50,H07V-K 25	400V	UPŘESNIT DLE MĚŘENÍ
DT1	DT1	DT1 - 1/4 hod max	1NP	m.č.1.33	20A/B/1	CYKY-J 3x4,H07V-K 10	230V	ŘÍZENÍ - 1/4 hod max
100		KOGENERAČNÍ JEDNOTKY - STÁVAJÍCÍ						
KJ101	KJ1	KOGENERAČNÍ JEDNOTKA 75kVA	1NP	m.č.1.32	125A/C/3, PS	CYKY 3x50+35 - NOVÝ	400V	
KJ102	KJ2	KOGENERAČNÍ JEDNOTKA 22kVA	1NP	m.č.1.32	63A/C/3, PS	CYKY 4x16 - NOVÝ	400V	
200		STÁVAJÍCÍ OBJEKTOVÁ ELEKTROINSTALACE						
201	SV5	OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.32, 1.31	10B-1N-030AC	CYKY-J 3x1,5 - STÁVAJÍCÍ	230V	
210	ZF1	ZÁSUVKA - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.32	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5 - STÁVAJÍCÍ	230V	
220	RUV	ROZVÁDĚČ ÚPRAVNÝ VODY - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.39	25A/B/3	CYKY-J 5x4 - NOVÝ	400V	
221	RFM1	ROZVÁDĚČ RFM1 - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.39	10A/B/3	CYKY-J 5x2,5 - NOVÝ	400V	
222	B1	ROZVÁDĚČ B1 - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.33	25A/C/3	CYKY-J 5x4 - NOVÝ	400V	
223	M+R	ROZVÁDĚČ M+R - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.32	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5 - NOVÝ	230V	TELEMETRICKÁ
230	SAH1	SAHARA1 - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.32	SM 0,63A-1A(0,7A), KM	CYKY 4x1,5 - STÁVAJÍCÍ	400V	KABELY PO DMTŽ ZE STÁVAJÍCÍHO RM5
231	SAH2	SAHARA2 - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.32	SM 0,63A-1A(0,7A), KM	CYKY 4x1,5 - STÁVAJÍCÍ	400V	KABELY PO DMTŽ ZE STÁVAJÍCÍHO RM5
232	K1	NAPÁJENÍ KOTEL K1 - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.32	16A/B/3	CYKY 4x2,5 - STÁVAJÍCÍ	400V	KABELY PO DMTŽ ZE STÁVAJÍCÍHO RM5
233	K2	NAPÁJENÍ KOTEL K2 - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.32	16A/B/3	CYKY 4x2,5 - STÁVAJÍCÍ	400V	KABELY PO DMTŽ ZE STÁVAJÍCÍHO RM5
234	EVK1	ELEKTROVENTIL 1, KOTEL K1 - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.32	6A/B/3	CYKY 4x1,5 - STÁVAJÍCÍ	400V	KABELY PO DMTŽ ZE STÁVAJÍCÍHO RM5
235	EVK2	ELEKTROVENTIL 2, KOTEL K2 - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.32	6A/B/3	CYKY 4x1,5 - STÁVAJÍCÍ	400V	KABELY PO DMTŽ ZE STÁVAJÍCÍHO RM5
300		NOVÁ OBJEKTOVÁ ELEKTROINSTALACE						
301		OSVĚTLENÍ NOVÉ	1NP	m.č.1.30	10A/B/1, RELÉ, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	TLAČÍTKO
302		OSVĚTLENÍ NOVÉ	1NP	m.č.1.38	10A/B/1, RELÉ, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	TLAČÍTKO

303	a,b,c,d	OSVĚTLENÍ NOVÉ	1NP	m.č.1.39, VENEK	10B-1N-030AC, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
304	a,b,c,d,e	OSVĚTLENÍ NOVÉ	1NP	1.33, 1.34,1.35,1.37	10B-1N-030AC	CYKY-J 3x1,5	230V	
309	N	NOUZOVÁ SVÍTIDLA	1NP,2NP	NOVÁ	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	SPÍNANÁ PŘI VÝPADKU SV 303,302,311,312
310	TL	OSVĚTLENÍ NOVÉ	2NP	m.č.2.04	10A/B/1, RELÉ, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	TLAČÍTKO
311	TL	OSVĚTLENÍ NOVÉ	2NP	m.č.2.03	10A/B/1, RELÉ, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	TLAČÍTKO
312	a,b	OSVĚTLENÍ NOVÉ	2NP	m.č.2.01, 2.02	10A/B/1, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
313	a,b,c,d	OSVĚTLENÍ NOVÉ	2NP	m.č.2.05, 2.06,2.07	10A/B/1, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
314	a,b	OSVĚTLENÍ NOVÉ	2NP	m.č.2.08	10A/B/1, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
319	N	NOUZOVÁ SVÍTIDLA	1NP,2NP	NOVÁ	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	SPÍNANÁ PŘI VÝPADKU SV 301,310,313,314
Z320	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	1NP	m.č.1.04	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI320
Z321	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	1NP	m.č.1.38, 1.37	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI320
Z322	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	1NP	m.č.1.33	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI320
Z323	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	1NP	m.č.1.35	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI320
Z330	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	2NP	m.č.2.01, 2.02, 2.03	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI330
Z331	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	2NP	m.č.2.01	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI330
Z332	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	2NP	m.č.2.01	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI330
Z333	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	2NP	m.č.2.01	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI330
Z334	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	2NP	m.č.2.04, 2.06	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI330
Z335	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	2NP	m.č.2.05	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI330
Z336	-	ZÁSUVKY OBYČEJNÉ	2NP	m.č.2.06, 2.07	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI330
ZPC350	-	ZASUVKY POČÍTAČOVÉ	1NP	m.č.1.04	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZPC351	-	ZASUVKY POČÍTAČOVÉ	1NP	m.č.1.04	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
	-							
ZPC360	-	ZASUVKY POČÍTAČOVÉ	2NP	m.č.2.01	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZPC361	-	ZASUVKY POČÍTAČOVÉ	2NP	m.č.2.05	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZPC362	-	ZASUVKY POČÍTAČOVÉ - MDF	2NP	m.č.2.05	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5,H07V-K 10	230V	
XZS370	-	ZÁS. ROZVODNICE FI, 2x230V/16A,2x400V/16A	1NP	m.č.1.30	25A/B/3	CYKY-J 5x6	400V	
XZS371	-	ZÁS. ROZVODNICE FI, 2x230V/16A,2x400V/16A	1NP	m.č.1.39	25A/B/3	CYKY-J 5x6	400V	
XZS372	-	ZÁS. ROZVODNICE FI, 2x230V/16A,2x400V/16A	VENEK	VENEK	25A/B/3	CYKY-J 5x6	400V	
XZS373	-	ZÁS. ROZVODNICE FI, 2x230V/16A,2x400V/16A	VENEK	VENEK	25A/B/3	CYKY-J 5x6	400V	
XZS374	-	ZÁS. ROZVODNICE FI, 2x230V/16A,2x400V/16A	VENEK	VENEK	25A/B/3	CYKY-J 5x6	400V	
XZS375	-	ZÁS. ROZVODNICE FI, 2x230V/16A,2x400V/16A	VENEK	VENEK	25A/B/3	CYKY-J 5x6	400V	
XZS380	-	ZÁS. ROZVODNICE FI, 2x230V/16A,2x400V/16A	2NP	m.č.2.08	25A/B/3	CYKY-J 5x6	400V	
XZS381	-	ZÁS. ROZVODNICE FI, 2x230V/16A,2x400V/16A	2NP	m.č.2.08	25A/B/3	CYKY-J 5x6	400V	

V390	VBRÁNA1	VÝVOD BRÁNA 1 - REZERVA	VENEK	VENEK	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5, TCEPKFLE_3x4x0,8	230V	
400		PRÁDELNA OSVĚTLENÍ						
401	a,b,c,d,e, f,g,h	OSVĚTLENÍ PRÁDELNA	1NP	1.01, 1.02, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, VENEK	10B-1N-030AC, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
402	a,b,c	OSVĚTLENÍ PRÁDELNA	1NP	1.03, 1.17, 1.18	10B-1N-030AC, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
403	a,b	OSVĚTLENÍ PRÁDELNA	1NP	1.16, VENEK	10B-1N-030AC, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
410	N	NOUZOVÁ SVÍTIDLA PRÁDELNA	1NP	PRÁDELNA, VENEK	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	SPÍNANÁ PŘI VÝPADKU SV 401, 402, 403
500		PRÁDELNA TECHNOLOGIE						
DT1	DT1	ROZVÁDĚČ ŘÍZENÍ 1/4HOD MAX	1NP	m.č.1.33		JYTY - 14x1 - WS500		
V501, VT501	108	PRAČKA S HYG. BARIEROU NAD 16kg	1NP	m.č.1.17	25A/C/3, KM	CYKY-J 5x6 , H07V-K 6, CGSG 5x6	400V	1/4 HOD - FA500
V502, VT502	109	PRŮM. PRAČKA 12kg - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.18	20A/C/3, KM	CYKY-J 5x4 , H07V-K 6, CGSG 5x4	400V	1/4 HOD - FA500
V503, VT503	110	PRŮM. PRAČKA 20kg - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.18	32A/C/3, KM	CYKY-J 5x10 , H07V-K 10, CGSG 5x10	400V	1/4 HOD - FA500
V504, VT504	124	PRŮM. PRAČKA MIN 25kg	1NP	m.č.1.18	32A/C/3, KM	CYKY-J 5x10 , H07V-K 10, CGSG 5x10	400V	1/4 HOD - FA500
V505, VT505	118	PRŮM. MANDL	1NP	m.č.1.16	50A/C/3, KM	CYKY-J 5x16 , H07V-K 16, CGSG 5x16	400V	1/4 HOD - FA500
V506, VT506	115	PRŮM. SUŠIČKA PRÁDLA 24kg - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.16	50A/C/3, KM	CYKY-J 5x16 , H07V-K 16, CGSG 5x16	400V	1/4 HOD - FA500
V507, VT507	115	PRŮM. SUŠIČKA PRÁDLA 24kg - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.16	50A/C/3, KM	CYKY-J 5x16 , H07V-K 16, CGSG 5x16	400V	1/4 HOD - FA500
V508, VT508	116	PRŮM. SUŠIČKA PRÁDLA MIN 28kg	1NP	m.č.1.16	50A/C/3, KM	CYKY-J 5x16 , H07V-K 16, CGSG 5x16	400V	1/4 HOD - FA500
ZT509	119	ZÁS. - ŽEHLÍCÍ STŮL	1NP	m.č.1.16	FI, 16A/B/3, KM	CYKY-J 5x2,5	400V	1/4 HOD - FA500
ZT510	120	ZÁS.-BALÍCÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.16	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT511	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.16	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI511
ZT512	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.16	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI511
ZT513	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.18	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI511
ZT514	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.17	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI511
ZT515	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.03	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI515
ZT516	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.01	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI515
ZT517	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.14	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI515
ZT518	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.15	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI515
ZT519	-	ZÁSUVKA KÁVOVAR, LINKA (3kW)	1NP	m.č.1.01	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT520	128,129	ZÁS.-CENTRÁLNÍ ZMĚKČOVAČ STUDENÉ VODY,CENTRÁLNÍ ZMĚKČOVAČ TEPLÉ VODY	1NP	m.č.1.14	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT521	125	ZÁS.-CHL. SKŘÍŇ 130l	1NP	m.č.1.01	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	

VT522, ZD522	-	VÝVOD TRAFO/12V	1NP	m.č.1.17	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5, JYTY 2x1	230V	
VT523, ZD523	-	VÝVOD TRAFO/12V	1NP	m.č.1.18	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5, JYTY 2x1	230V	
VT524, ZD524	-	VÝVOD TRAFO/12V	1NP	m.č.1.16	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5, JYTY 2x1	230V	
ZU525	-	ZÁSUVKY UNIVERZÁLNÍ	1NP	m.č.1.01,1.02, 1.12	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI525
ZU526	-	ZÁSUVKY UNIVERZÁLNÍ	1NP	m.č.1.13	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI525
ZU527	-	ZÁSUVKY UNIVERZÁLNÍ	1NP	m.č.1.16	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI525
600		KUCHYŇ OSVĚTLENÍ						
601	-	OSVĚTLENÍ KUCHYŇ	1NP	m.č.1.11	10A/B/1, RELÉ, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	TLAČÍTKO
602	-	OSVĚTLENÍ KUCHYŇ	1NP	m.č.1.11	10A/B/1, RELÉ, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	TLAČÍTKO
603	a,b,c,d,e, f,g,h,i	OSVĚTLENÍ KUCHYŇ	1NP	1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.26, VENEK	10B-1N-030AC, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
604	a,b,c	OSVĚTLENÍ KUCHYŇ	1NP	m.č.1.25,1.40, VENEK	10B-1N-030AC, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
605	a,b,c,d	OSVĚTLENÍ KUCHYŇ	1NP	m.č.1.27,1.28, 1.29	10B-1N-030AC, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
606	a,b,c,d,e,f	OSVĚTLENÍ KUCHYŇ	1NP	1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24	10B-1N-030AC, P. KONT.	CYKY-J 3x1,5	230V	
610	N	NOUZOVÁ SVÍTIDLA KUCHYŇ	1NP	KUCHYŇ, VENEK	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	SP. PŘI VÝPADKU SV 601,602,603,605,606
611	N	NOUZOVÁ SVÍTIDLA KUCHYŇ	1NP	KUCHYŇ, VENEK	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	SPÍNANÁ PŘI VÝPADKU SV 604
700		KUCHYŇ TECHNOLOGIE						
DT1	DT1	ROZVÁDĚČ ŘÍZENÍ 1/4HOD MAX	1NP	m.č.1.33		JYTY - 14x1 - WS700		
V701, VT701	22	GRANULOVÁ MYČKA	1NP	m.č.1.29	20A/B/3, KM	CYKY-J 5x4 , H07V-K 6, CGSG 5x4	400V	1/4 HOD - FA700
V702, VT702	1	KONVEKTOMAT - STAVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.29	63A/B/3, KM	CYKY-J 5x16 , H07V-K 16, CGSG 5x16	400V	1/4 HOD - FA700
V703, VT703	3	KONVEKTOMAT - NOVÝ	1NP	m.č.1.29	25A/B/3, KM	CYKY-J 5x6 , H07V-K 6, CGSG 5x6	400V	1/4 HOD - FA700
V704, VT704	4	ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.29	16A/B/3, KM	CYKY-J 5x2,5 , H07V-K 6, CGSG 5x2,5	400V	1/4 HOD - FA700
V705, VT705	19	VARNÝ KOTEL 150l	1NP	m.č.1.29	25A/B/3, KM	CYKY-J 5x6 , H07V-K 6, CGSG 5x6	400V	1/4 HOD - FA700
V706, VT706	14	MULTIF. TLAKOVÉ VARNÉ ZAŘÍZENÍ 130l	1NP	m.č.1.29	32A/B/3, KM	CYKY-J 5x10 , H07V-K 10, CGSG 5x10	400V	1/4 HOD - FA700
V707, VT707	16	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV	1NP	m.č.1.29	50A/B/3, KM	CYKY-J 5x16 , H07V-K 16, CGSG 5x16	400V	1/4 HOD - FA700
V708.1,VT708.1	12	DIGESTOŘ NAD VARNOU LINKOU	1NP	m.č.1.29	10B-1N-030AC	CYKY-J 3x1,5 , H07V-K 6, CGSG 3x1,5	230V	
V708.2,VT708.2	17	DIGESTOŘ NAD VARNOU LINKOU	1NP	m.č.1.29		CGSG 3x1,5	230V	
V709, VT709	64	TUNELOVÁ MYČKA DVOUNÁDRŽOVÁ	1NP	m.č.1.25	32A/B/3, KM	CYKY-J 5x10 , H07V-K 10, CGSG 5x10	400V	1/4 HOD - FA700

V710, VT710	31	ŠKRABKA BRAMBOR	1NP	m.č.1.24	16A/B/3	CYKY-J 5x2,5 , H07V-K 6, CGSG 5x2,5	400V	
ZT711	42	KROUHAČ ZEL. S VOZÍKEM	1NP	m.č.1.28	FI, 16A/B/3	CYKY-J 5x2,5	400V	FI711
ZT712	37	STOLNÍ KUTR. 8l	1NP	m.č.1.28	FI, 16A/B/3	CYKY-J 5x2,5	400V	FI712
ZT713	8	UNIVERZÁLNÍ ROBOT - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.29	FI, 16A/B/3	CYKY-J 5x2,5	400V	FI713
ZT714	45	UNIVERZÁLNÍ ROBOT - STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.27	FI, 16A/B/3	CYKY-J 5x2,5	400V	FI714
ZT715	51	MLÝNEK NA MASO	1NP	m.č.1.27	FI, 16A/B/3	CYKY-J 5x2,5	400V	FI715
ZT716	56 (57, 59- 3ks, 80)	PÁSOVÝ DOPRAVNÍK 4m (ZÁSUVKA 32A)	1NP	m.č.1.25	FI, 32A/B/3, KM	CYKY-J 5x6	400V	FI716, 1/4 HOD - FA700
ZT717	7	DĚLIČKA TĚSTA	1NP	m.č.1.29	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT718	41	NÁŘEZOVÝ STROJ -STÁVAJÍCÍ	1NP	m.č.1.28	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT719	23	EL- VOZÍK S PROUD. VZDUCHEM	1NP	m.č.1.29	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	
VT720	79	MŮSTKOVÁ VÁHA	1NP	m.č.1.05	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT721	78	CHL. KOMORA VENTILOVANÁ	1NP	m.č.1.19	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT722	73	MRAZ. SKŘÍŇ 700l	1NP	m.č.1.21	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT723	74	MRAZ. SKŘÍŇ 1400l	1NP	m.č.1.21	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT724	71	CHL. SKŘÍŇ 700l	1NP	m.č.1.21	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT725	71	CHL. SKŘÍŇ 700l	1NP	m.č.1.21	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT726	71	CHL. SKŘÍŇ 700l	1NP	m.č.1.21	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT727	72	CHL. SKŘÍŇ 1400l	1NP	m.č.1.21	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT728	81	CHL. SKŘÍŇ 640l	1NP	m.č.1.23	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT729	82	MRAZ. SKŘÍŇ 640l	1NP	m.č.1.23	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT730	28	CHL. SKŘÍŇ 700l	1NP	m.č.1.24	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT731	60	CHL. SKŘÍŇ 700l	1NP	m.č.1.25	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	
VT732	40	CHL. STŮL 420l	1NP	m.č.1.28	16A/B/1	CGSG 3x2,5 , H07V-K 6	230V	
VT733	49	CHL. STŮL 570l	1NP	m.č.1.27	16A/B/1	CGSG 3x2,5 , H07V-K 6	230V	
ZT734	89	CHL. SKŘÍŇ 130l	1NP	m.č.1.06	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT735	-	ZÁSUVKA KÁVOVAR, LINKA (3kW)	1NP	m.č.1.06	16B-1N-030AC	CYKY-J 3x2,5	230V	
ZT736	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.06	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI736
ZT737	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.07	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI736
ZT738	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.26	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI736
ZT739	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.25	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI736
ZT740	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.25	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI736
ZT741	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.25	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI741
ZT742	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.25	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI741
ZT743	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.27	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI741
ZT744	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.27	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI741
ZT745	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.28	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI741
ZT746	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.29	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI741
ZT747	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.29	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI747
ZT748	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.24	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI747
ZT749	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.21	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI747

ZT750	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.19	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI747
ZT751	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.20	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI747
ZT752	-	ZÁSUVKY OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	1NP	m.č.1.40	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI747
VT753, ZD753	-	VÝVOD A TRAFO 12V	1NP	m.č.1.25	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	
VT754, ZD754	-	VÝVOD A TRAFO 12V	1NP	m.č.1.25	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	
VT755, ZD755	-	VÝVOD A TRAFO 12V	1NP	m.č.1.29	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	
VT756, ZD756	-	VÝVOD A TRAFO 12V	1NP	m.č.1.29	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	
VT757, ZD757	-	VÝVOD A TRAFO 12V	1NP	m.č.1.27	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	
VT758, ZD758	-	VÝVOD A TRAFO 12V	1NP	m.č.1.28	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	
VT759, ZD759	-	VÝVOD A TRAFO 12V	1NP	m.č.1.24	10A/B/1	CYKY-J 3x1,5	230V	
VD760	-	VÝVOD EL. DVEŘE	1NP	m.č.1.11	10B-1N-030AC	CYKY-J 3x1,5	230V	
VD761	-	VÝVOD EL. DVEŘE	1NP	m.č.1.11	10B-1N-030AC	CYKY-J 3x1,5	230V	
VD762	-	VÝVOD EL. DVEŘE	1NP	m.č.1.25	10B-1N-030AC	CYKY-J 3x1,5	230V	
ZU763	-	ZÁSUVKY UNIVERZÁLNÍ	1NP	m.č.1.26, 1.11, 1.06, 1.05	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI763
ZU764	-	ZÁSUVKY UNIVERZÁLNÍ	1NP	m.č.1.07	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI763
ZU765	-	ZÁSUVKY UNIVERZÁLNÍ	1NP	m.č.1.09	FI, 16A/B/1	CYKY-J 3x2,5	230V	FI763
800		VZT, ZTI, VÝTAH, MaR						
VZT801	VZT1	VÝVOD ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VZT č.1	2NP	m.č.2.08	16A/B/3	CYKY-J 5x2,5 , H07V-K 6	400V	
VZT802	VZT2	VÝVOD ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VZT č.2	2NP	m.č.2.08	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5 , H07V-K 6	230V	
VZT803	VZT3	VÝVOD ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VZT č.3	2NP	m.č.2.08	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5 , H07V-K 6	230V	
VZT804	VZT4	VÝVOD ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VZT č.4	2NP	m.č.2.08	16A/B/3	CYKY-J 5x2,5 , H07V-K 6	400V	
VEF805	VZT2.1	VÝVOD VZT 2.1	1NP	m.č.1.21	10B-1N-030AC	CYKY-J 3x1,5	230V	
VCHL806	CHL1	VÝVOD CHLADÍCÍ JEDNOTKA CHL1	1NP	VENKU	20A/C/3, KM	CYKY-J 5x4 , H07V-K 10	400V	1/4 HOD - FA700
	EF5.1	VÝVOD VENTILÁTOR VZT 5.1 S DOBĚHEM	1NP	m.č.1.34	SV m.č 1.34	CYKY-J 5x1,5	230V	ovládání SV 304b
	EF5.2	VÝVOD VENTILÁTOR VZT 5.2 S DOBĚHEM	1NP	m.č.1.38	SV m.č 1.35	CYKY-J 5x1,5	230V	ovládání SV 304c
VRV	VRV	VÝVOD ROZVÁDĚČ VÝTAH	1NP	m.č.1.30	20A/C/3	CYKY-J 5x4 , H07V-K 10	400V	
VMAR1	VMAR1	VÝVOD ROZVÁDĚČ MAR1	1NP	m.č.1.39	16A/B/1	CYKY-J 3x2,5 , H07V-K 6	230V	