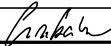
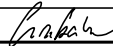


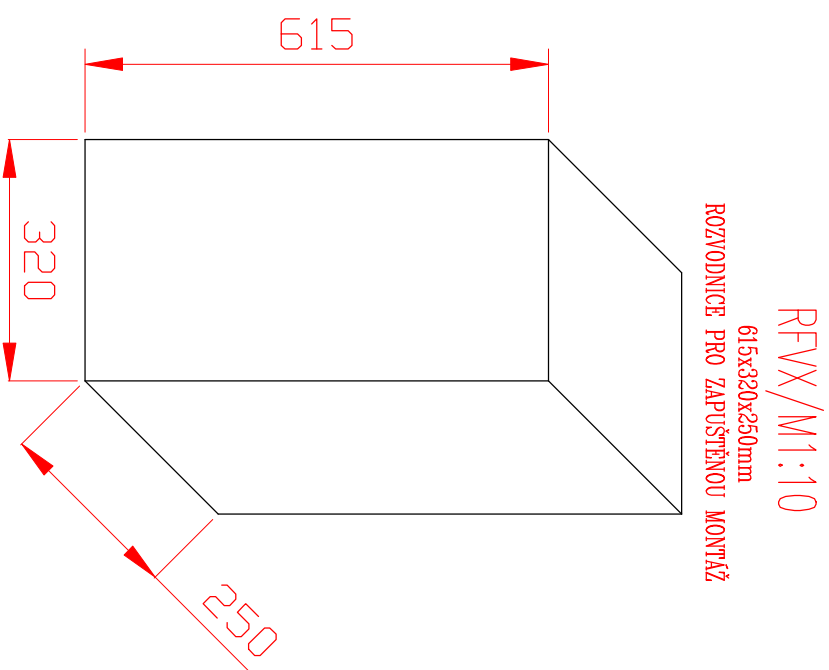
OBSAH:

- D.1.4.g.206.1 NOVÉ ROZVÁDĚČE RFVx
D.1.4.g.206.2 NOVÝ ROZVÁDĚČ RH1
D.1.4.g.206.3 NOVÝ ROZVÁDĚČ RPO

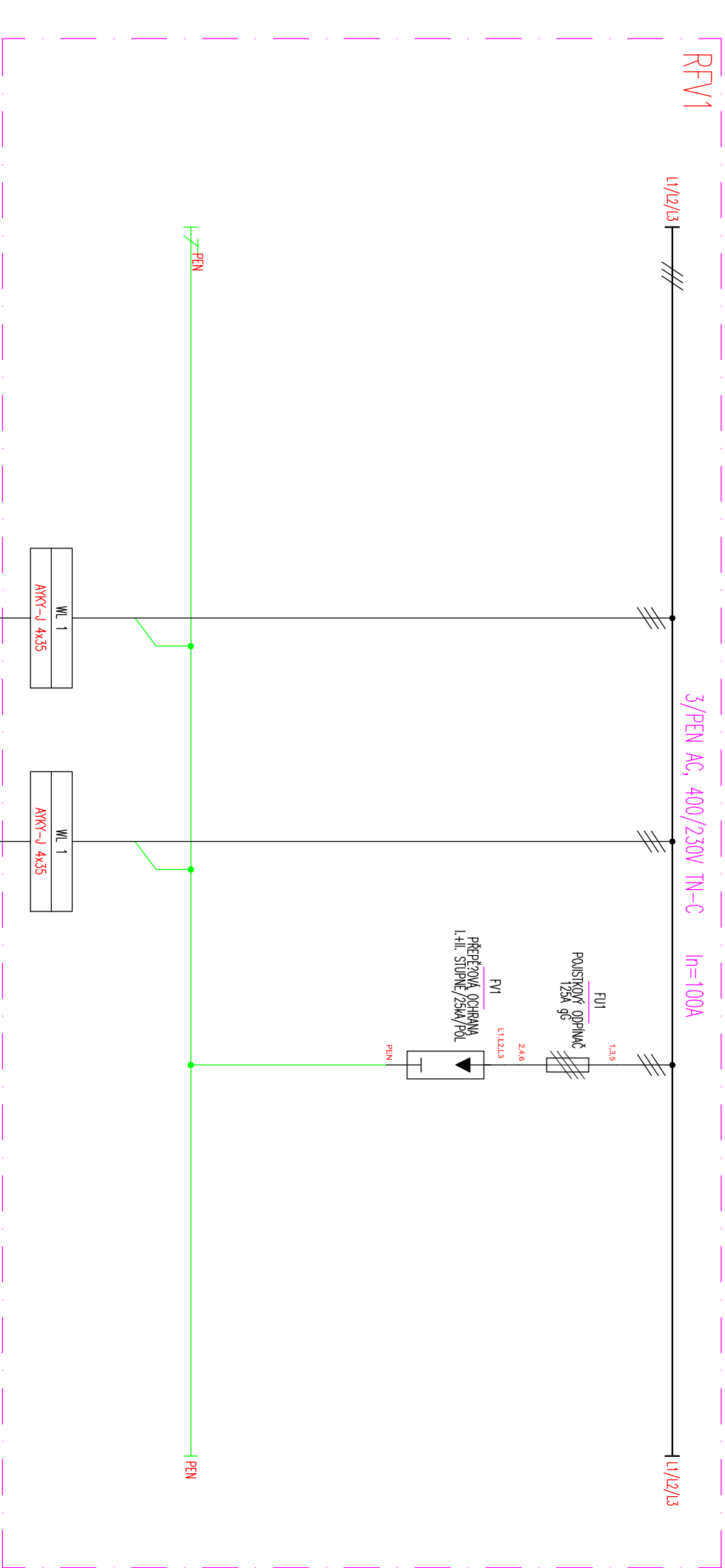
VÝTISK ČÍSLO

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		FORMÁT	13xA4
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
				D.1.4.g.206

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RFX	
OZNAČENÍ:	RFV1, RFV2, RFV3
VÝROBCE:	-
VÝROBNÍ ČÍSLO:	-
ROK VÝROBY:	-
Typ:	TERMOSET/DO VÝKLENKU
ROZMĚRY (vxšxh mm):	615x320x250mm
SKŘÍŇ:	ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
JMENOVTĚ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVTĚ PROUD:	80-100A
KRYTÍ:	IP44/00
PŘIVOD:	SPODEM
VÝVOD:	SPODEM



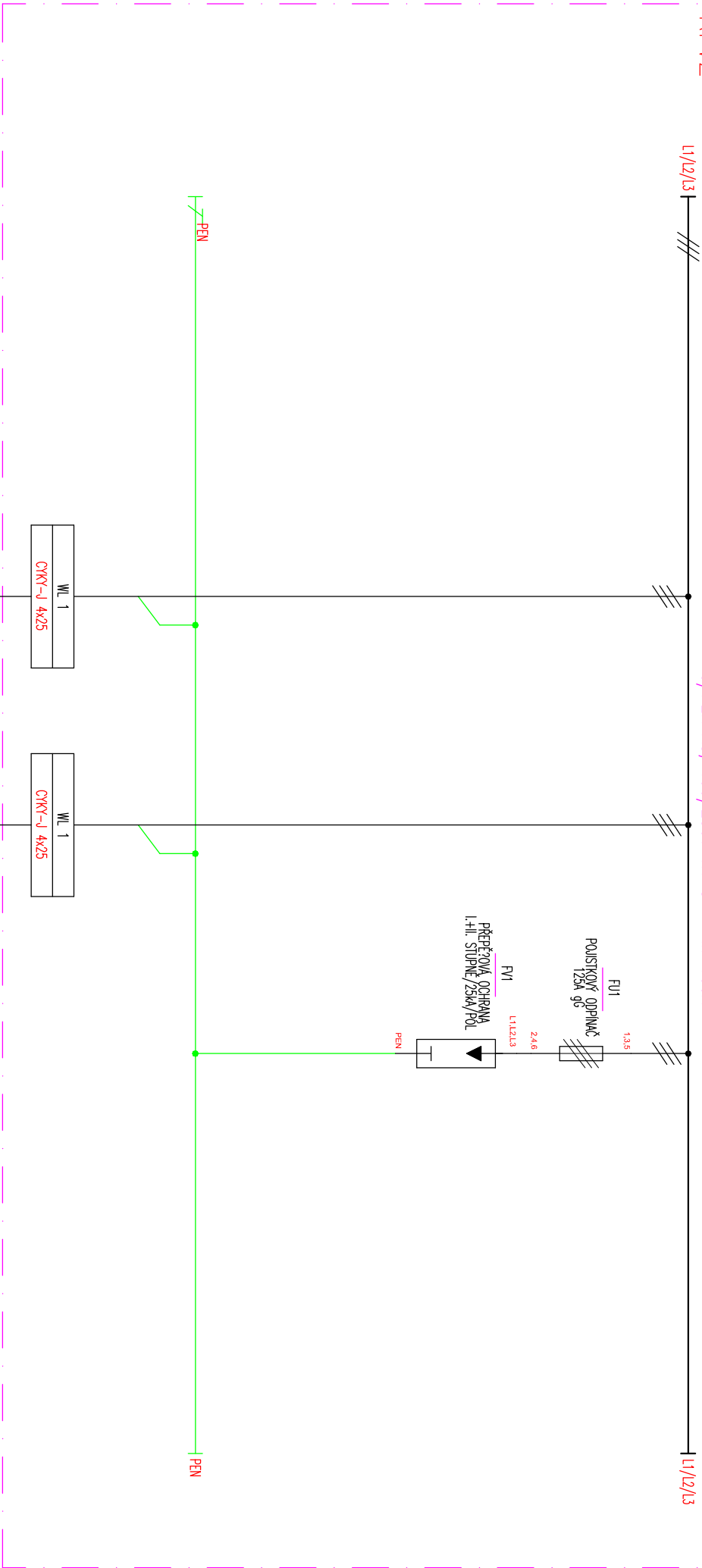
Vypracoval:	CINKÁN TOMAŠ	Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	ROZVADĚČE RFX TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Tomáš Cinkán <i>Projektový elektr. zářizce</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	–	Listů:	4		
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ	Akce:	DSS SLATĚNÁVY – CENTRÁLNÍ KUCHYNĚ, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			Zak.číslo:	17002	Číslo výkresu:	D.1.4.g.206.1	List:	1
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ		D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM			Datum:	12/2017				



ZAŘÍZENÍ			NOVÁ RIS1												
OZNAČENÍ			RIS1				STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ								
UMÍSTĚNÍ			VSTUPNÍ OBJEKT				CHODBA								
POPS			NOVÁ RIS1				HLAVNÍ ROZVADĚČ								
			OPRAVĚNÍ OBJEKTU				VSTUPNÍ OBJEKT								

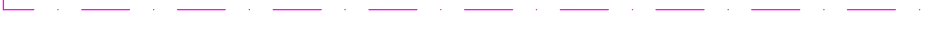
RFV2

3/PEN AC, 400/230V TN-C In=100A



ZAŘÍZENÍ		NOVÁ RIS2		STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ										
OZNAČENÍ		RIS2		RP/1										
UMÍSTĚNÍ		LŮŽKOVÝ OBJEKT		CHODBA										
POPS		NOVÁ RIS2		HLAVNÍ ROZVADĚČ										
		OPĚLÁŠTĚNÍ OBJEKTU		LŮŽKOVÝ OBJEKT										

3/PEN AC, 400/230V TN-C-S In=80A

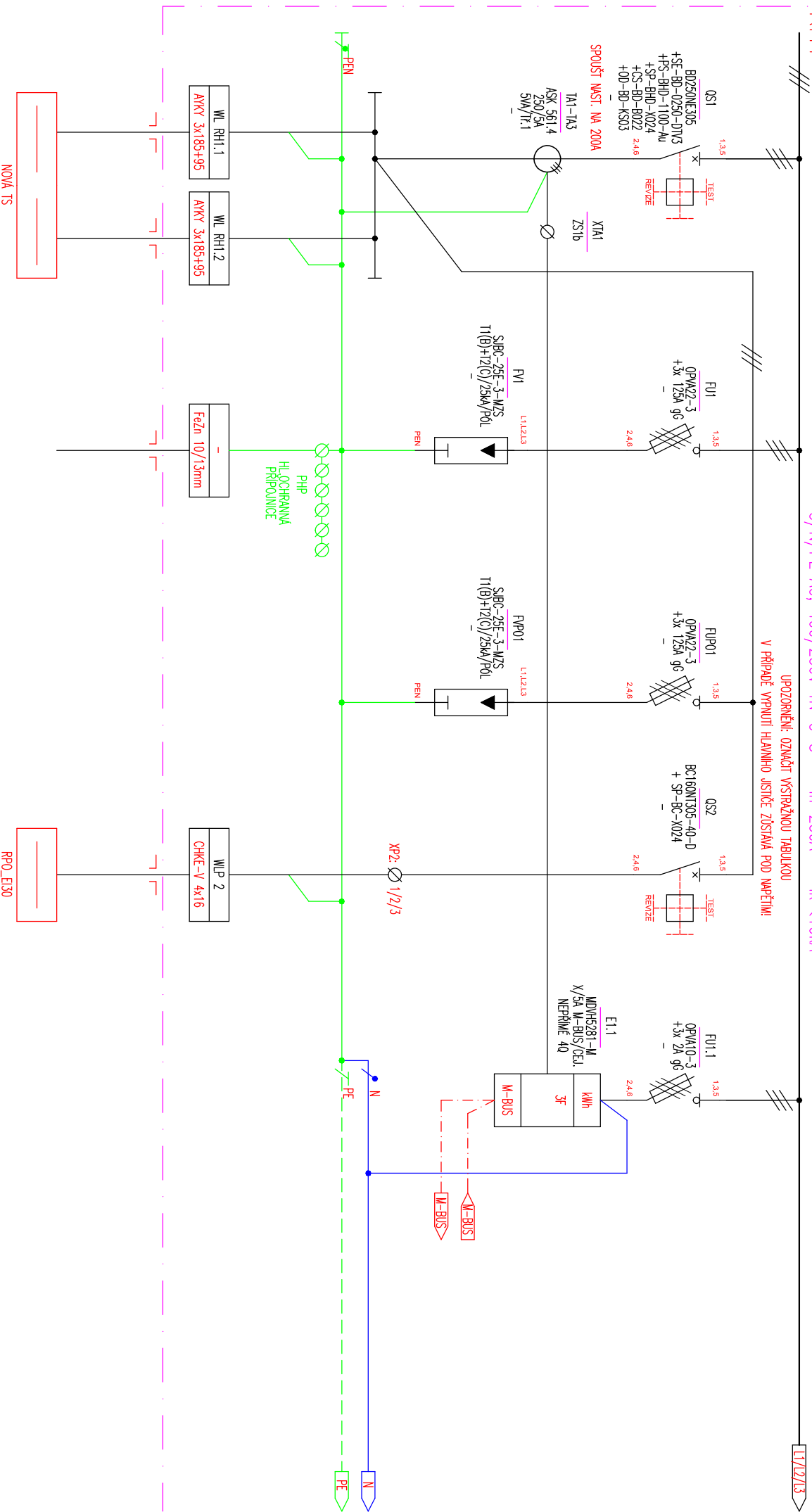


--	--	--	--

tu:	
t:	



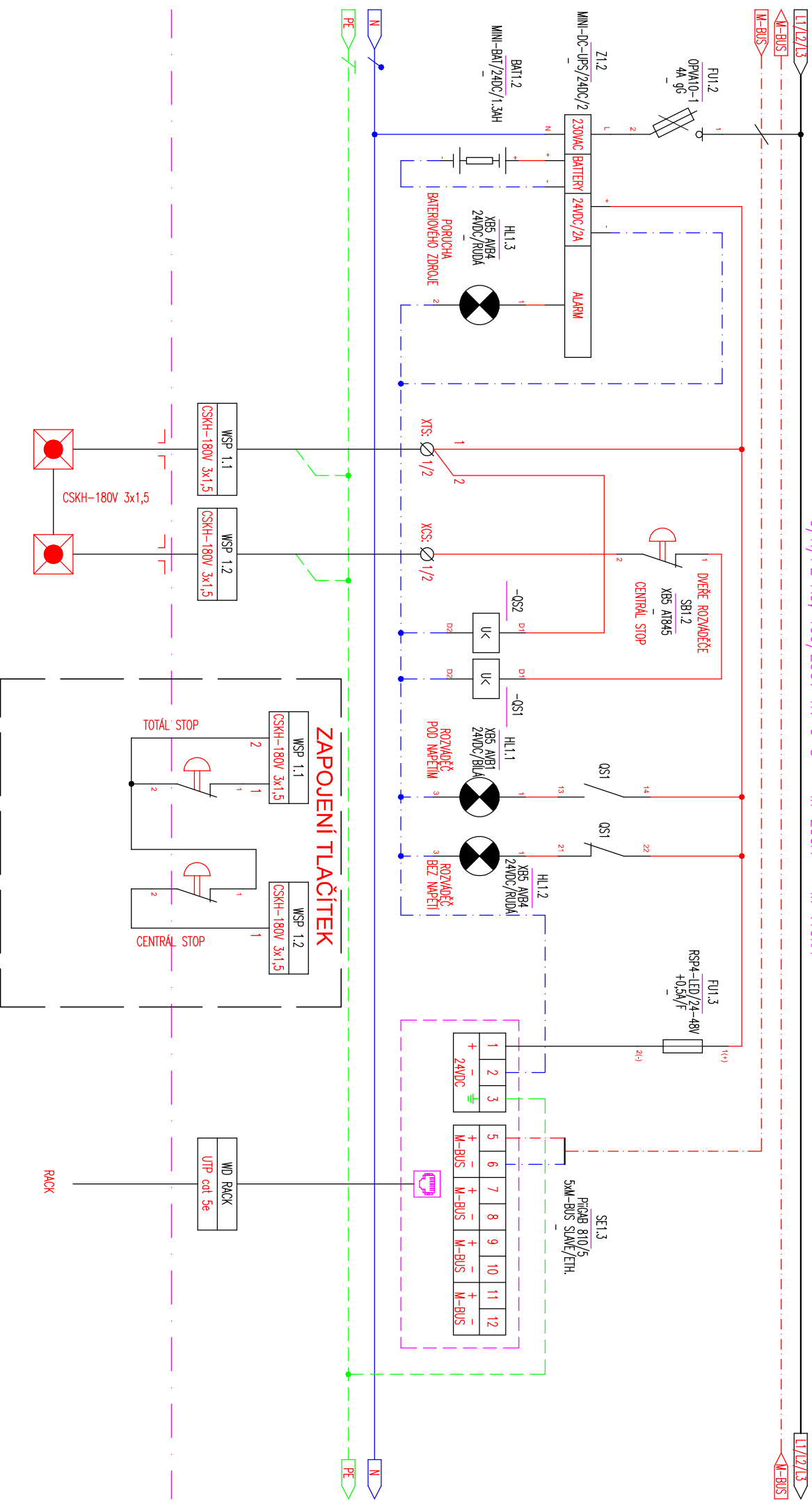
3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S	In=250A	Ik" < 10kA
----------------------------	---------	------------



ZAŘÍZENÍ	NOVÁ TRAFOSTANICE		UZEMNĚNÍ			ROZMĚRČ. EI30						
OZNAČENÍ	TS		PHP			RPO						
UMÍSTĚNÍ	V AREálu ČAST č.2					NOV. ROZV.						
POPS	KABELOVÝ PŘÍVOD		UZEMNĚNÍ OBJEKTU			ROZVADĚČ						
						POŽÁRNICH ZAŘÍZENÍ						

osobovodi:	CINKÁN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Nový ROZVÁDĚČ RH1 DSS SLATNĚNÝ – CENTRALNÍ KUCHYŇE, PRÁDELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČTNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společna 143, 533 04 Sempernice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 568 cinkan@email.cz	Archiv. číslo:	–	Listů: 6	
strojovoda:	CINKÁN TOMAŠ				Zak.číslo:	17002		Číslo výkresu: D.1.4.g.206.2
číslo:	CINKÁN TOMAŠ				Datum:	12/2017		

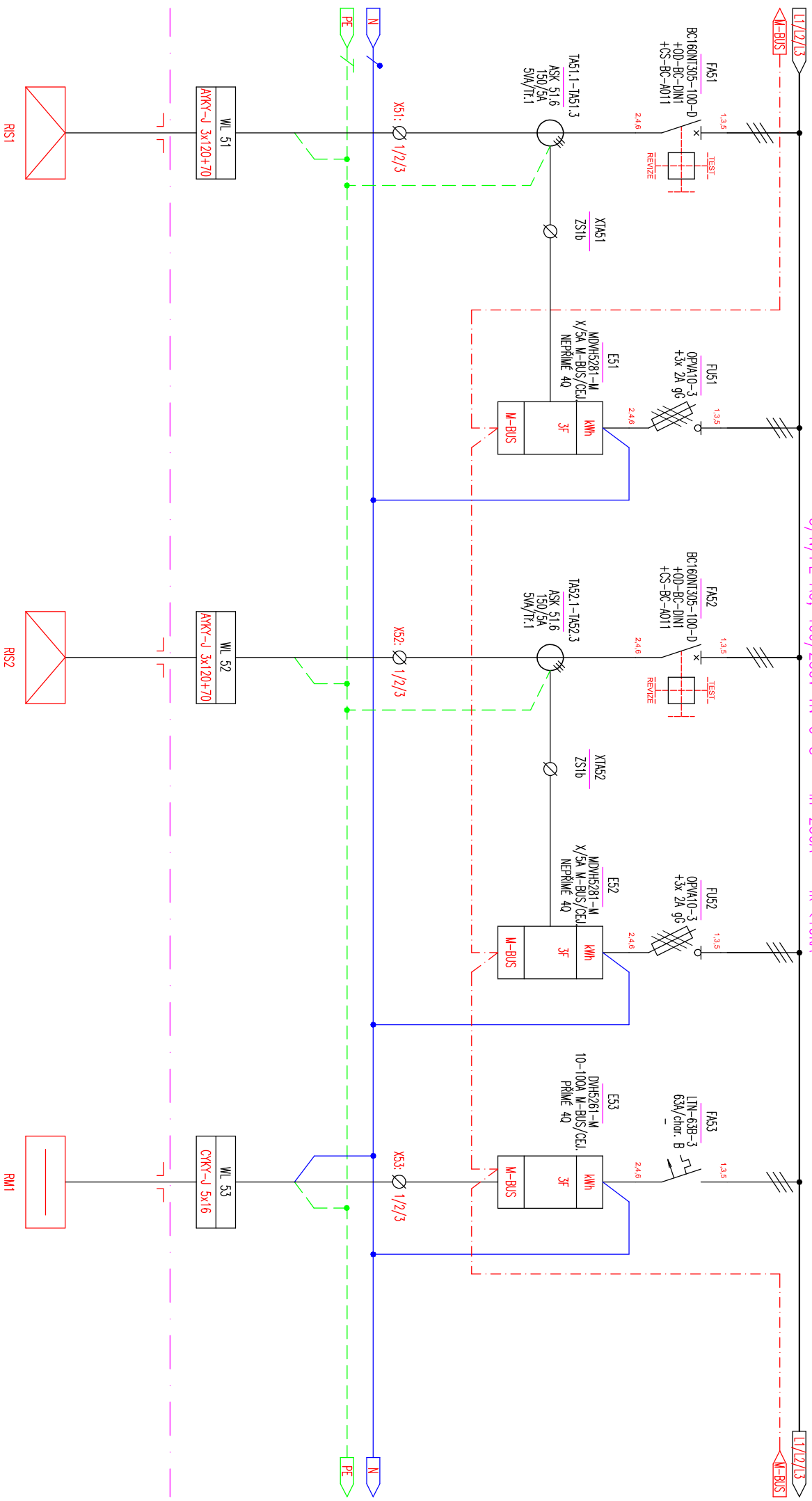
3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=250A Ik''<10kA



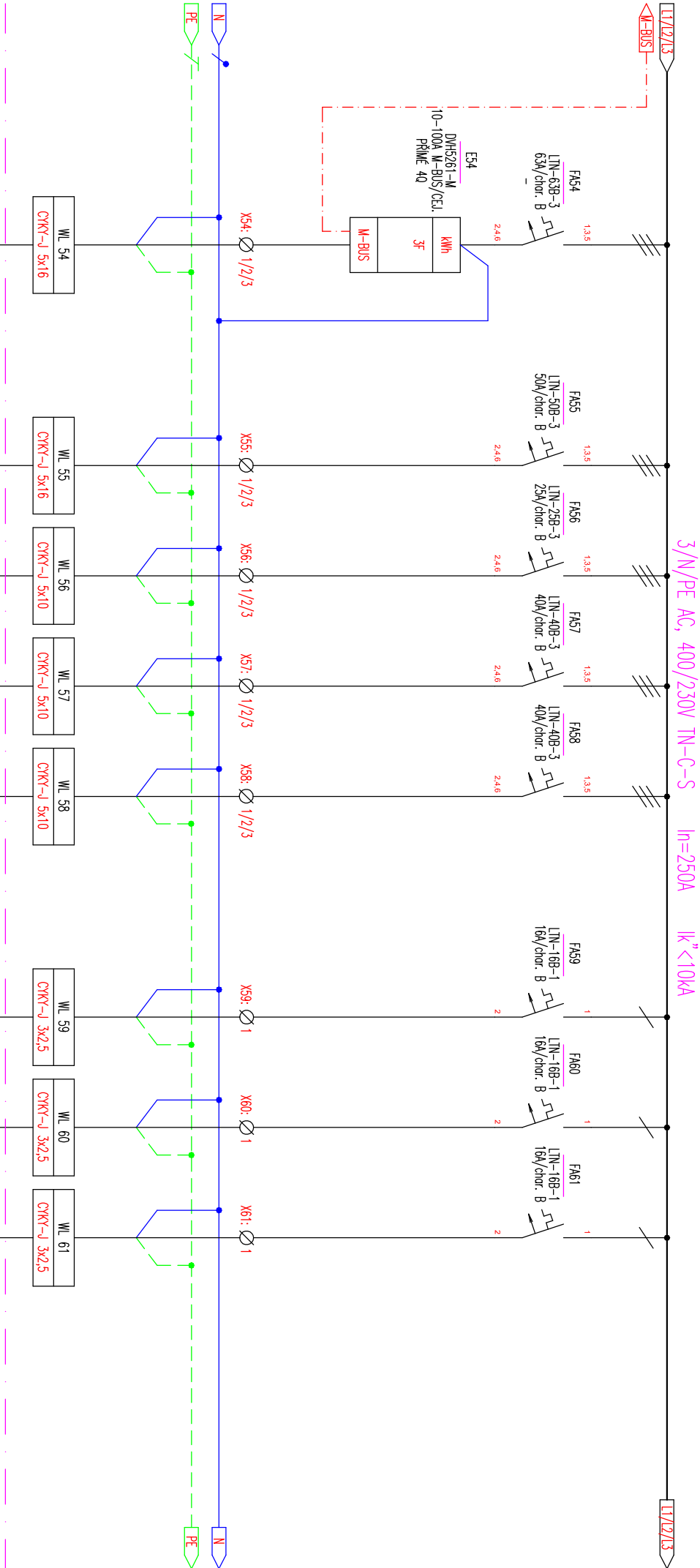
ZARŽENÍ		TLAČÍTKO	TLAČÍTKO				ETHERNET	
OZNAČENÍ		TOTAL STOP	CENTRAL STOP					
UMÍSTĚNÍ		VSTUP	VSTUP				RACK	
POPIS		VYPINÁNÍ RH1 VČETNĚ RPO	VYPINÁNÍ RH1 RPO POD NAPĚTÍM				ZAJISTI PROVOZOVATEL	

Ypracoval: CINKAN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ RH1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	<i>Tomáš Cinkán</i> <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společna 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, f.: 668 14 588 cinkan@gmail.cz	Archiv. číslo:	–	listů: 6	
Kontroloval: CINKAN TOMAŠ	Akce: DSS SLATINANY – CENTRÁLNÍ KUCHYNĚ, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			Zák. číslo:	17002	Číslo výřezu:	list:
Shválil: CINKAN TOMAŠ	D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM			Datum:	12/2017	D.1.4.g.206.2	3

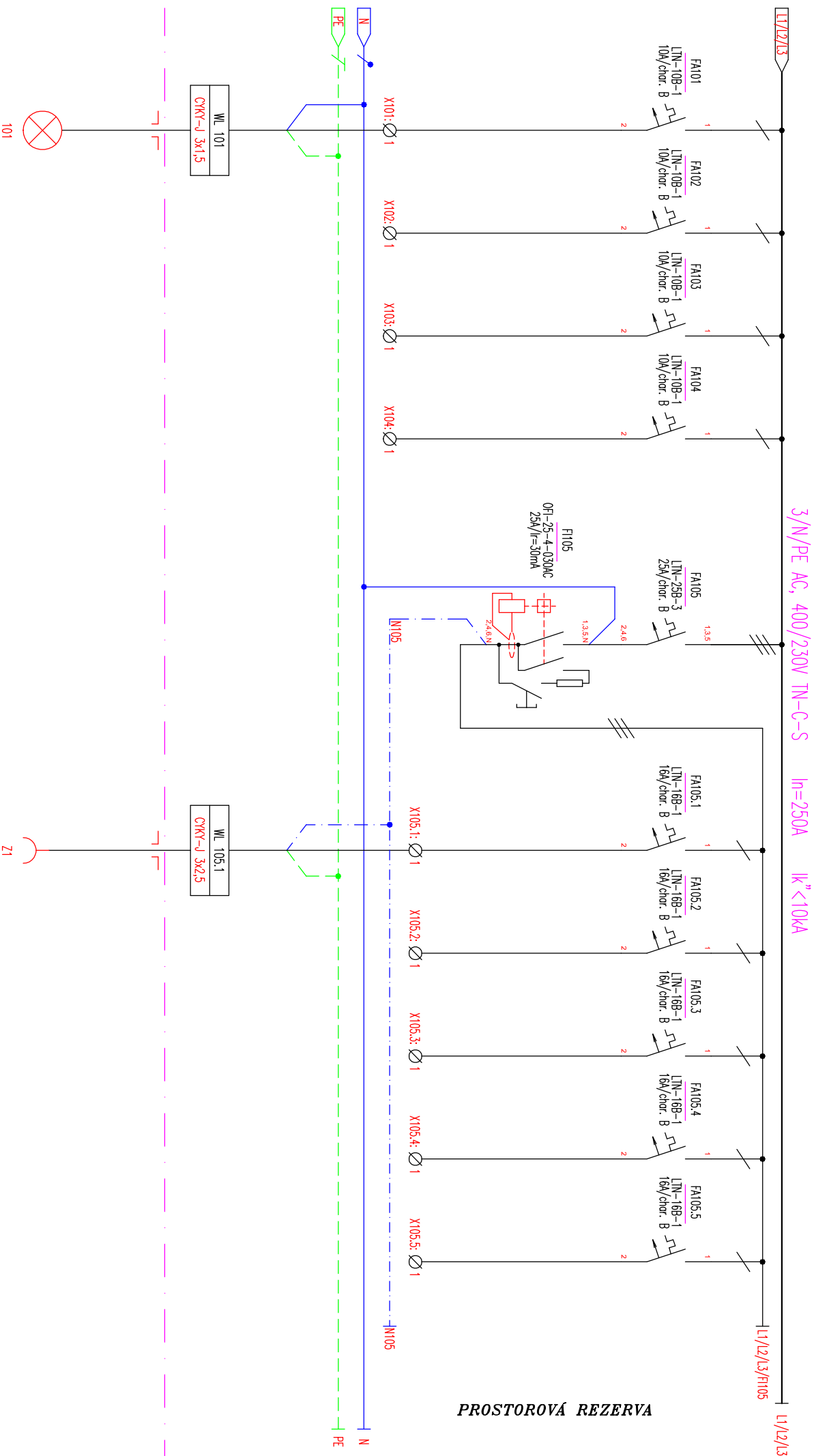
3/N/PE AC, 400/230V TN-C-S In=250A Ik" < 10kA



ZAŘÍZENÍ	RIS														
OZNAČENÍ	RIS1														
UMÍSTĚNÍ	VSTUPNÍ PAMLON														
POPS	NOVÁ RIS														
	OPRAVY OBJEKTU														



ZAŘÍZENÍ	ROZVADOČ		ROZVADOČ	RIS	ROZVADOČ	ZAS. SKŘÍŇ	ROZVADOČ BRANA	ROZVADOČ BRANA	VÝVOD BRANA
OZNAČENÍ	R1		RVI	RIS3	R-SIRENA	R21	R-BRANA1	R-BRANA2	VÝVOD BRANA3
UMÍSTĚNÍ	DILNA		LŮŽ. PAVILON PŘÍZ.	BRAMBORARNA	RECEPCE VST.PAV.	RAMPA	U RAMPY	ZADNÍ VJEZD	PARKOVÁNÍ
POPS	STAVAJÍCÍ ROZVADOČ		STAVAJÍCÍ ROZVADOČ	STAVAJÍCÍ RIS	STAVAJÍCÍ ROZVADOČ	STAVAJÍCÍ ZAS. SKŘÍŇ	STAVAJÍCÍ ROZVADOČ	STAVAJÍCÍ ROZVADOČ	REZERVNÍ VÝVOD

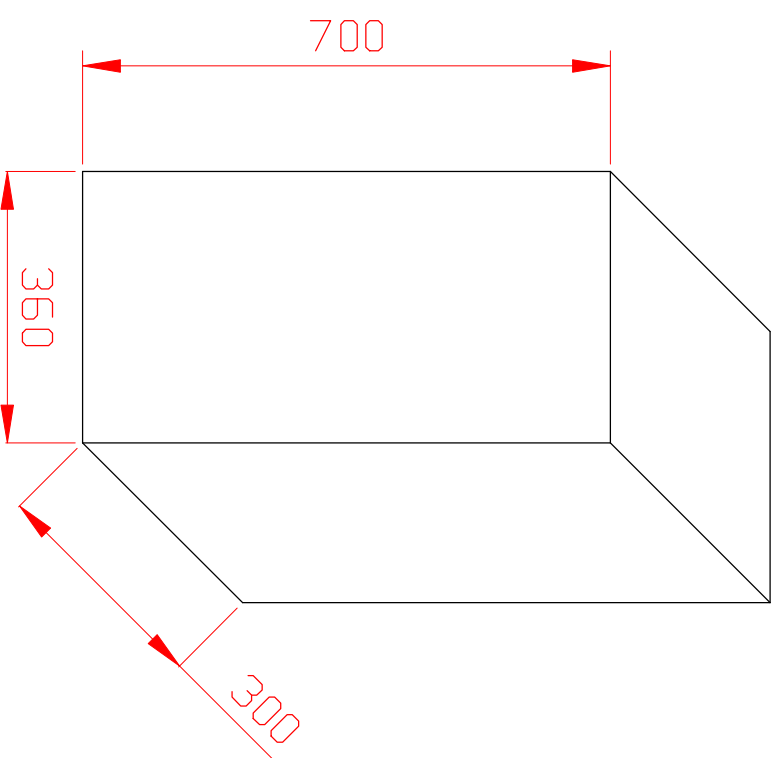


ZAKLÍČENÍ	OSVĚTLENÍ	REZERVA	REZERVA	REZERVA			ZASUVKY 230V/16A	REZERVA	REZERVA	REZERVA	
OZNAČENÍ	101						Z1				
UMÍSTĚNÍ	ROZVODNA						ROZVODNA				
POPS	LED						UNIVERZÁLNÍ				
	OSVĚTLENÍ						ZASUVKY				

CINKÁN TOMAŠ	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NOVÝ ROZVÁDĚČ RH1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Tomáš Cinkán <i>Projektový inženýr, zástupce</i> Společna 143, 533 04 Sempernice tel.: 734 693 812, IC: 668 14 588 cinkan@panell.cz	Archiv. číslo: –	Lišt: 6	
CINKÁN TOMAŠ	Acce: DSS SLATNĚN – CENTRÁLNÍ KUCHYŇE, PRADELNA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ			Zak.číslo: 17002	Číslo výkresu: D.1.4.g.206.2	Lišt: 6
CINKÁN TOMAŠ	D.1.4.g – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM			Datum: 12/2017		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE RPO_EI30	
OZNAČENÍ:	RPO
VÝROBCE:	–
VÝROBNÍ ČÍSLO:	–
ROK VÝROBY:	–
TYP:	PŮJARNÍ ROZVÁDĚČ EI30
ROZMĚRY (vxšxh mm):	cca 700x360x300mm
SKŘÍŇ:	NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ/ EI30 DP1
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	400/230V~50Hz
JMENOVITÝ PROUD:	40A
KRYTÍ:	IP44/IP20
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVOD:	HOREM

RP0_EI30/M1:10
cca 700x360x300mm
ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ



Investor:	Paroubický kraj, komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Tomáš Cinkán <i>Projekty elektr. zařízení</i> Společná 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, č. 668 14 568 cinkan@email.cz	Archív. číslo:	–	Lištů: 2
Kontroloval:	CINKÁN TOMAŠ		Zak. číslo:	17002	Lišt:
Schválil:	CINKÁN TOMAŠ		Datum:	12/2017	Číslo výkresu: D.1.4.g.206.3 1
