



Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorským zákonem. Veškerá řešení uvedená v tomto dokumentu jsou majetkem společnosti PRONIX.s.r.o

Kopírování tohoto dokumentu a jeho poskytování třetím osobám jakož i sdělování jeho obsahu není dovoleno, pokud není společností PRONIX s.r.o udělen písemný souhlas.

Název projektu:

Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR

Číslo zakázky:

Z05819

Zákazník:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

Místo stavby:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADEČ RVS

Rok výstavby:

2023

Odpovědný projektant:

Ing. Milan Egart

Datum zpracování:

31.05.2024

Datum poslední změny:

31.05.2024

Počet stran:

52

Obsah dokumentace

F06_PX_03_V01

	Umístění stránky	Název stránky	Číslo výkresu	Číslo stránky
SESTAVA ROZVADĚČE	=P01409+RVS#S/1	Sestava rozvaděče	D.2.1.131	1
	=P01409+RVS#S/2	Štítkování ovladačů - 1. POLE	D.2.1.131	2
	=P01409+RVS#S/3	Barvy vodičů v rozvadeči	D.2.1.131	3
1. POLE	=P01409+RVS#1P/4	Osazení montážního plechu	D.2.1.131	4
	=P01409+RVS#1P/5	[MG] Přívod 400V z RUPS, Svodič přepětí	D.2.1.131	5
	=P01409+RVS#1P/6	[MG] Kontrola fází a sledu, Obvody před hlavním vypínačem	D.2.1.131	6
	=P01409+RVS#1P/7	[MG] Cirkulační čerpadlo chlazení, Chladicí jednotka pro MG	D.2.1.131	7
	=P01409+RVS#1P/8	[MG] Ventilátory přívod a odtah vzduchu I pro MG	D.2.1.131	8
	=P01409+RVS#1P/9	[MG] Ventilátory přívod a odtah vzduchu II pro MG	D.2.1.131	9
	=P01409+RVS#1P/10	[MG] Klapky žaluzie ventilátory odtah 1,2, Vlastní spotřeba MG	D.2.1.131	10
	=P01409+RVS#1P/11	[MG] Indikátory netěsnosti nádrží DT-A, DT-B	D.2.1.131	11
	=P01409+RVS#1P/12	[MG] Osvětlení prostor náhradní zdroj m.č. 1407	D.2.1.131	12
	=P01409+RVS#1P/13	[MG] Zásuvky 230VAC prostor náhradní zdroj (m.č. 1407)	D.2.1.131	13
	=P01409+RVS#1P/14	[MG] Ovl. nap. 24V DC - zdroj 24VDC a BAT, připojení na BAT MG	D.2.1.131	14
	=P01409+RVS#1P/15	Ovl. napětí 24V DC - jištění	D.2.1.131	15
	=P01409+RVS#1P/16	Ovl. napětí 24V DC - jištění	D.2.1.131	16
	=P01409+RVS#1P/17	Zapojení DI KF1	D.2.1.131	17
	=P01409+RVS#1P/18	Zapojení DI KF1	D.2.1.131	18
	=P01409+RVS#1P/19	Ovládání cirkulační čerpadlo chlazení	D.2.1.131	19
	=P01409+RVS#1P/20	Signalizace suchý chladič	D.2.1.131	20
	=P01409+RVS#1P/21	Ovládání ventilátor přívod vzduchu I pro MG	D.2.1.131	21

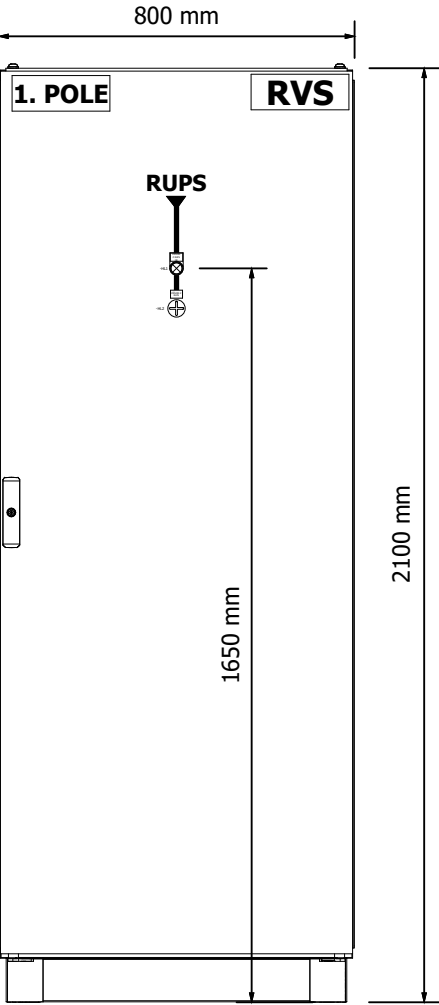
Obsah dokumentace

F06_PX_03_V01

	Umístění stránky	Název stránky	Číslo výkresu	Číslo stránky
PŘEHLED SVORKOVNIC	=P01409+RVS#PS/3	Přehled svorkovnic	D.2.1.131	3
	=P01409+RVS#PS/4	Přehled svorkovnic	D.2.1.131	4
	=P01409+RVS#PS/5	Přehled svorkovnic	D.2.1.131	5
	=P01409+RVS#PS/6	Přehled svorkovnic	D.2.1.131	6
	=P01409+RVS#PS/7	Přehled svorkovnic	D.2.1.131	7
	ŠTÍTKY POPISNÉ	=P01409+RVS#SP/1	Seznam štítků - textové popisy	D.2.1.131

SESTAVA ROZVADĚČE

+ VSTUP KABELŮ HOREM PŘES
KARTÁČOVOU LIŠTU



VX.8806000
VX.8106245
VX.8640003
VX.8640033
VX.8618430
VX.8619730
VX.8617130
TS.4118.000

ÚDAJE PRO TYPOVÝ ŠTÍTEK:

PŘÍSTUPNÝ ZEPŘEDU, KRYTÍ IP20 / IP20 - ZAVŘENÝ / OTEVŘENÝ.
HLAVNÍ PŘÍVODY ELEKTRICKÉ ENERGIE HOREM, KABELOVÉ VÝVODY HOREM, PRO SILOVÉ KABELY JSOU POUŽITY KARTÁČOVÉ LIŠTY, PRO STÍNĚNÉ KABELY JSOU POUŽITY KOVOVÉ STÍNÍCÍ SPONY
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3+N+PE, 400V, 50Hz/TN-S.
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 24VDC ZE STEJNOSMĚRNÉHO ZDROJE Z BATERIÍ MG.
OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ A PŘEPÁŽKAMI NEBO SKŘÍNÍ
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM.
CELKOVÝ ROZMĚR: 800 x 2100 (včetně podstavce) x 600 - š x v x h.
PROVÉST CÍLOVÉ ZNAČENÍ VODIČŮ, PŘIČEMŽ JE NUTNÉ DODRŽET ZNAČENÍ PŘÍSTROJŮ A SVORKOVNIC DLE TOHOTO VÝKRESU.
NA DVEŘÍCH ROZVADĚČE A U PŘÍVODNÍCH SVOREK ODPÍNAČŮ UMÍSTIT TABULKU VÝSTRAHY S TEXTEM: POZOR - POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI.
ROZVADĚČ VYROBIT DLE ČSN EN 61439-2 ed. 2.

TYP:RVS

NORMA: IEC 61439-2

VÝROBNÍ ČÍSLO:

DATUM: 05/2024

ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1.131

NAP. SOUSTAVA: 3/PEN~400/230V/TN-S

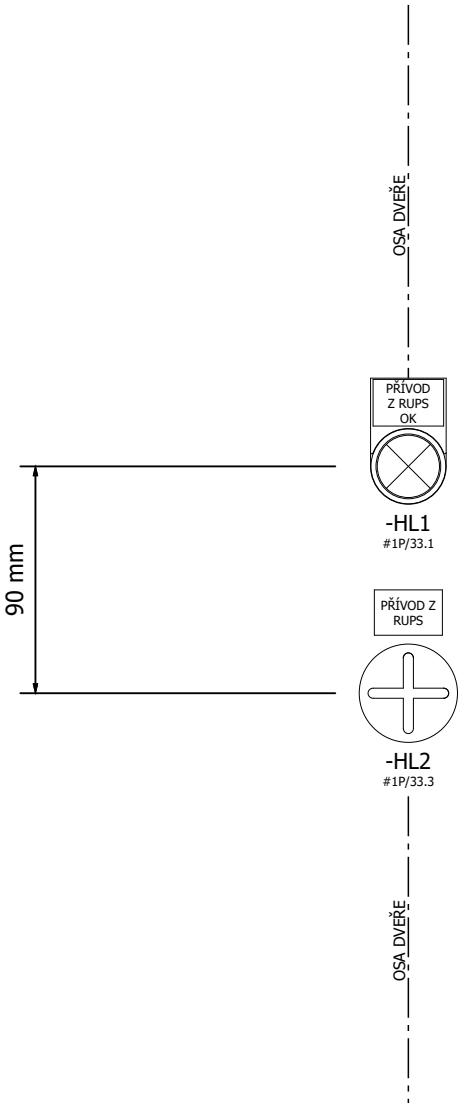
Hz: 50

I_{na}: 80 A

OVL. NAPĚTÍ: 24V DC

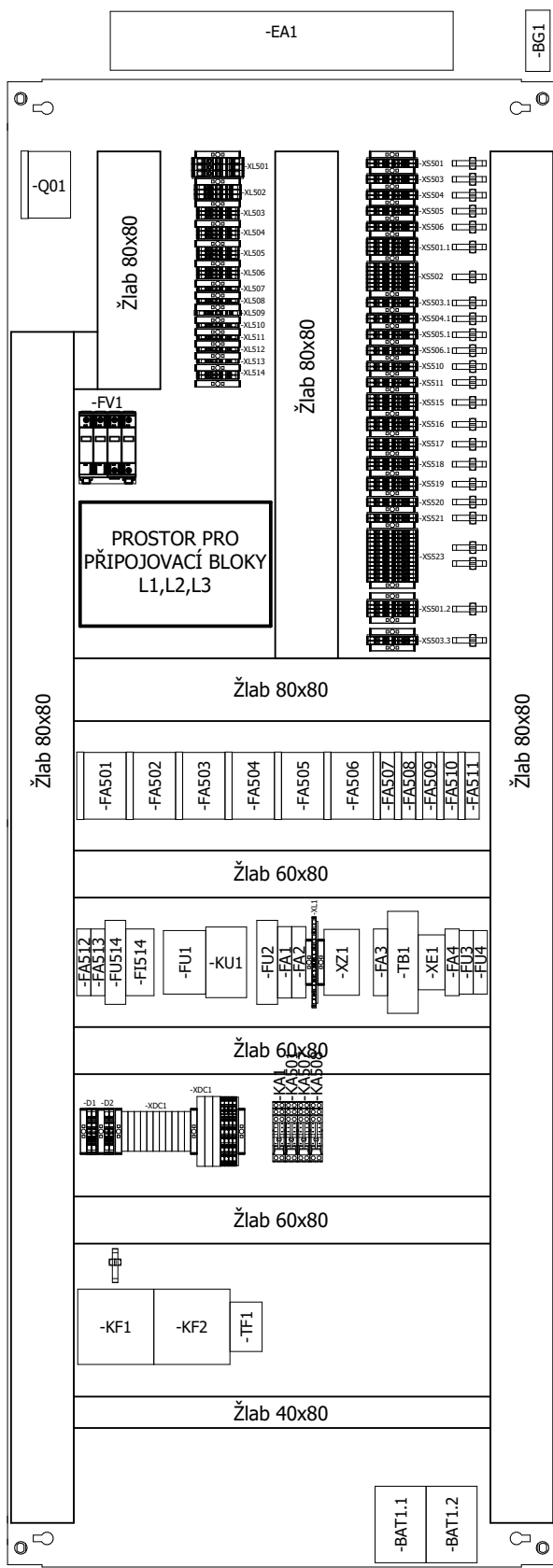
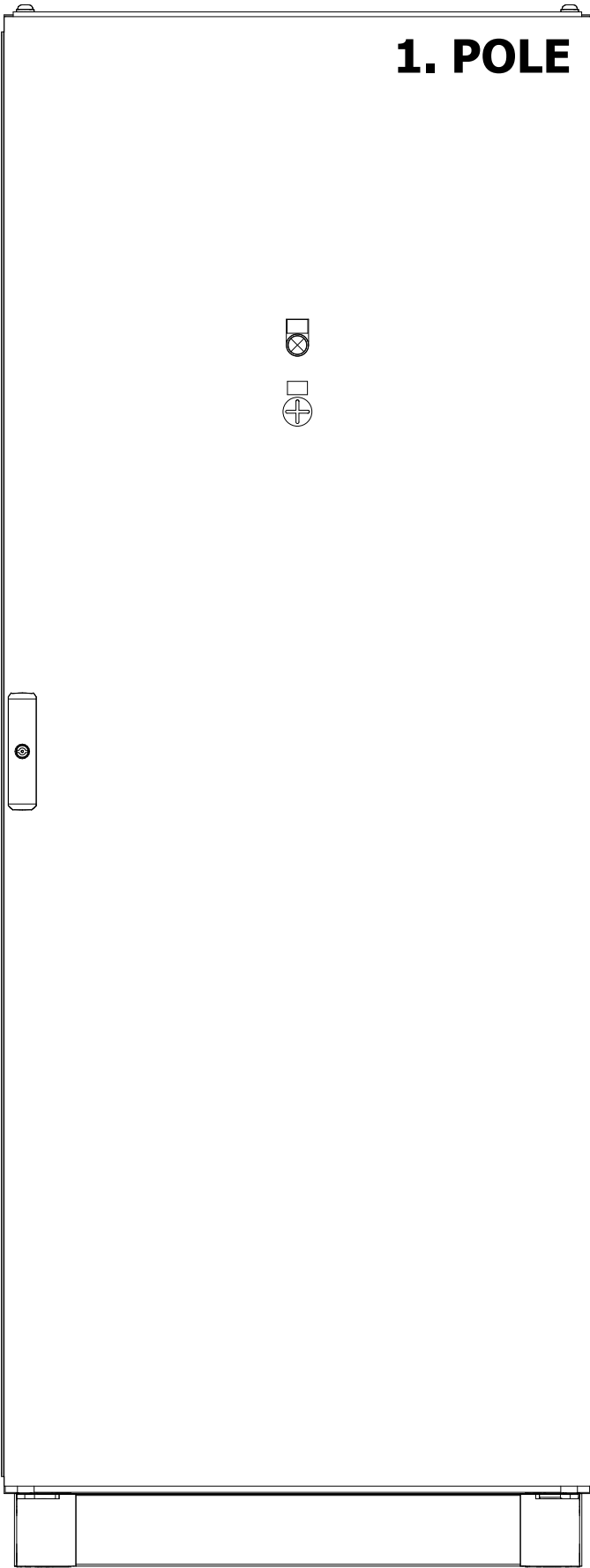
IP: 20/20

SESTAVA ROZVADĚČE



TEXTY POPISNÝCH ŠTÍTKŮ ZHOTOVIT V JAZYCE DLE SEZNAMU POPISNÝCH ŠTÍTKŮ!

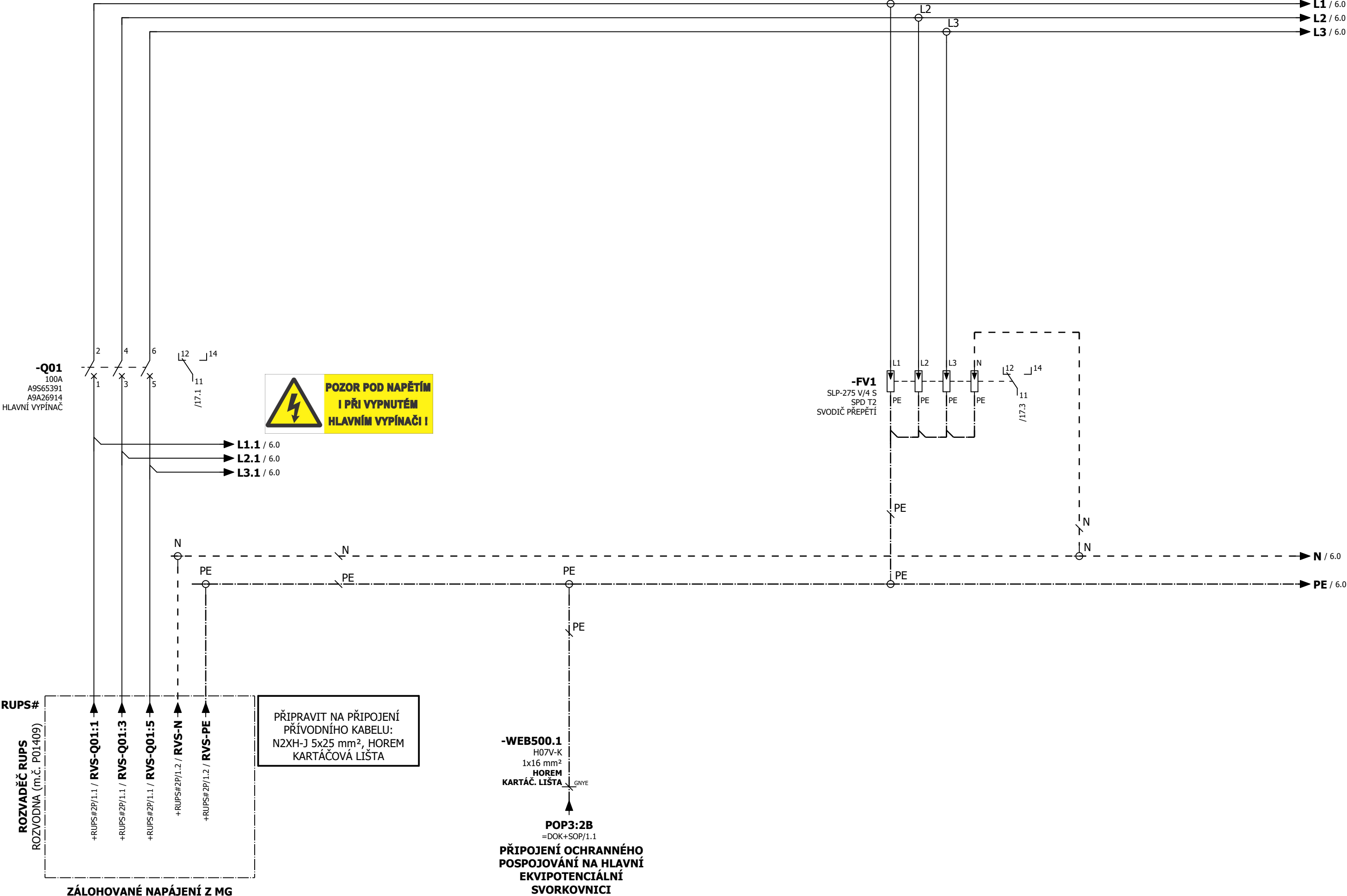
1. POLE

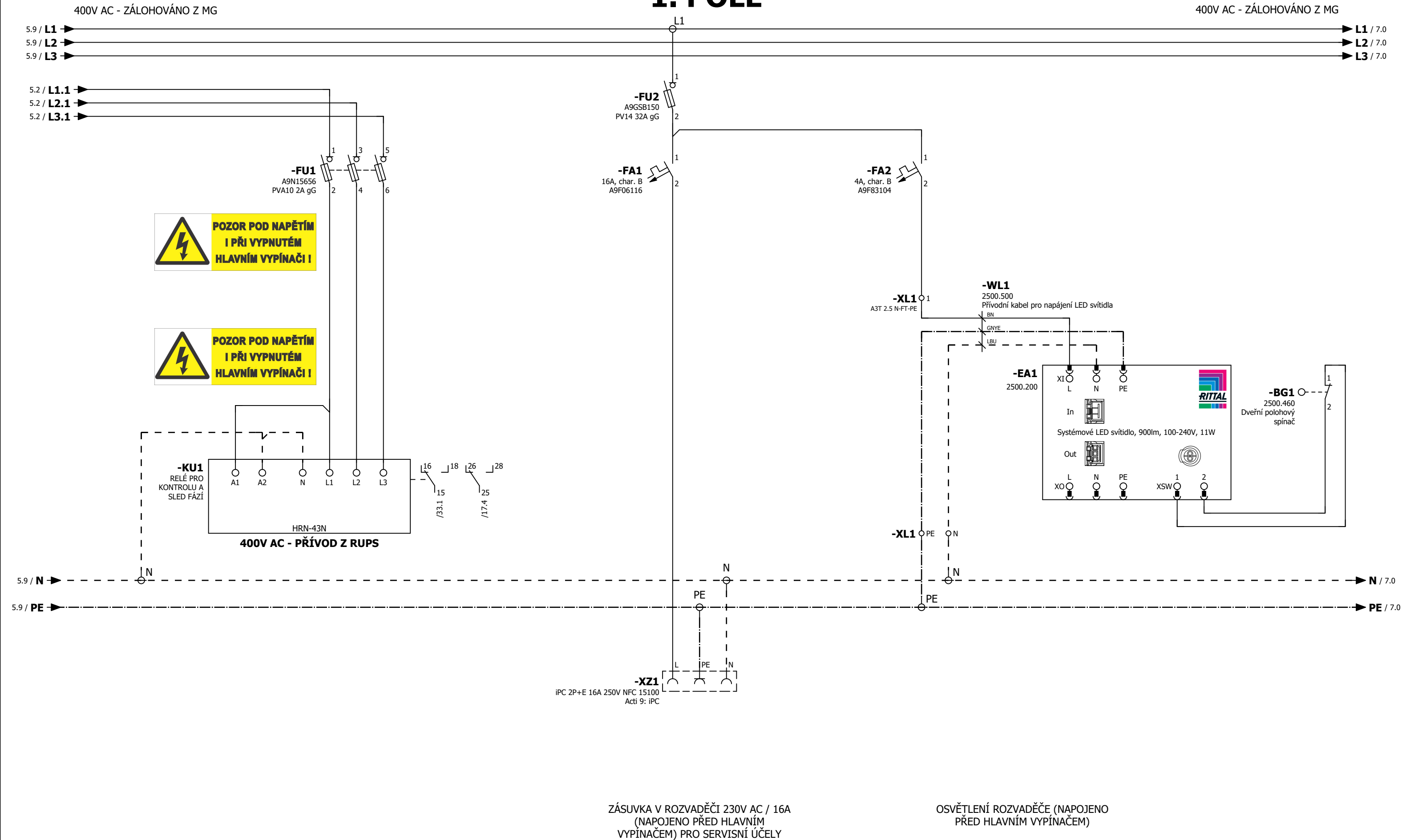


3x400V, 50Hz, TN-S, Ik"=14,2kA

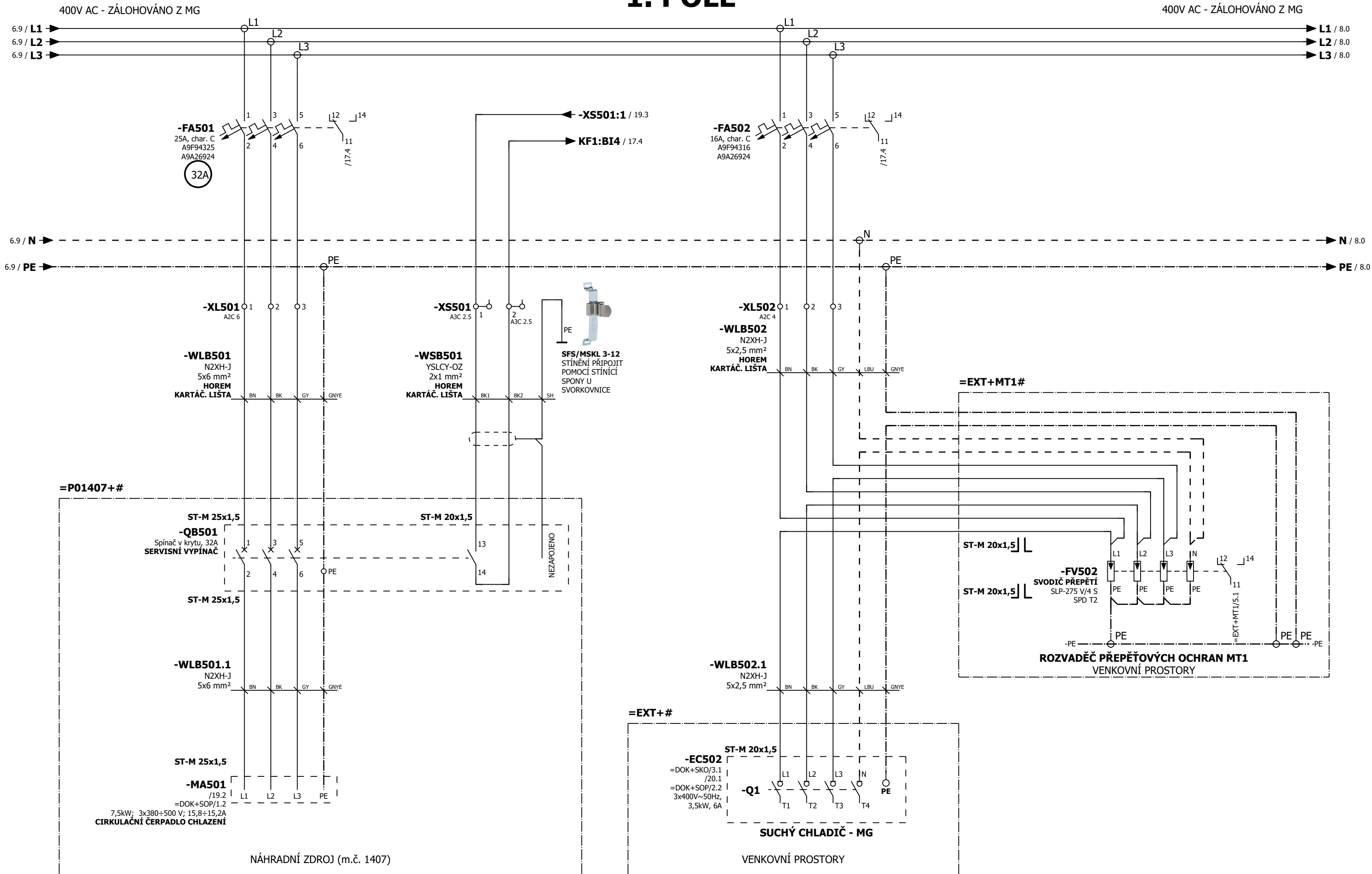
1. POLE

400V AC - ZÁLOHOVÁNO Z MG

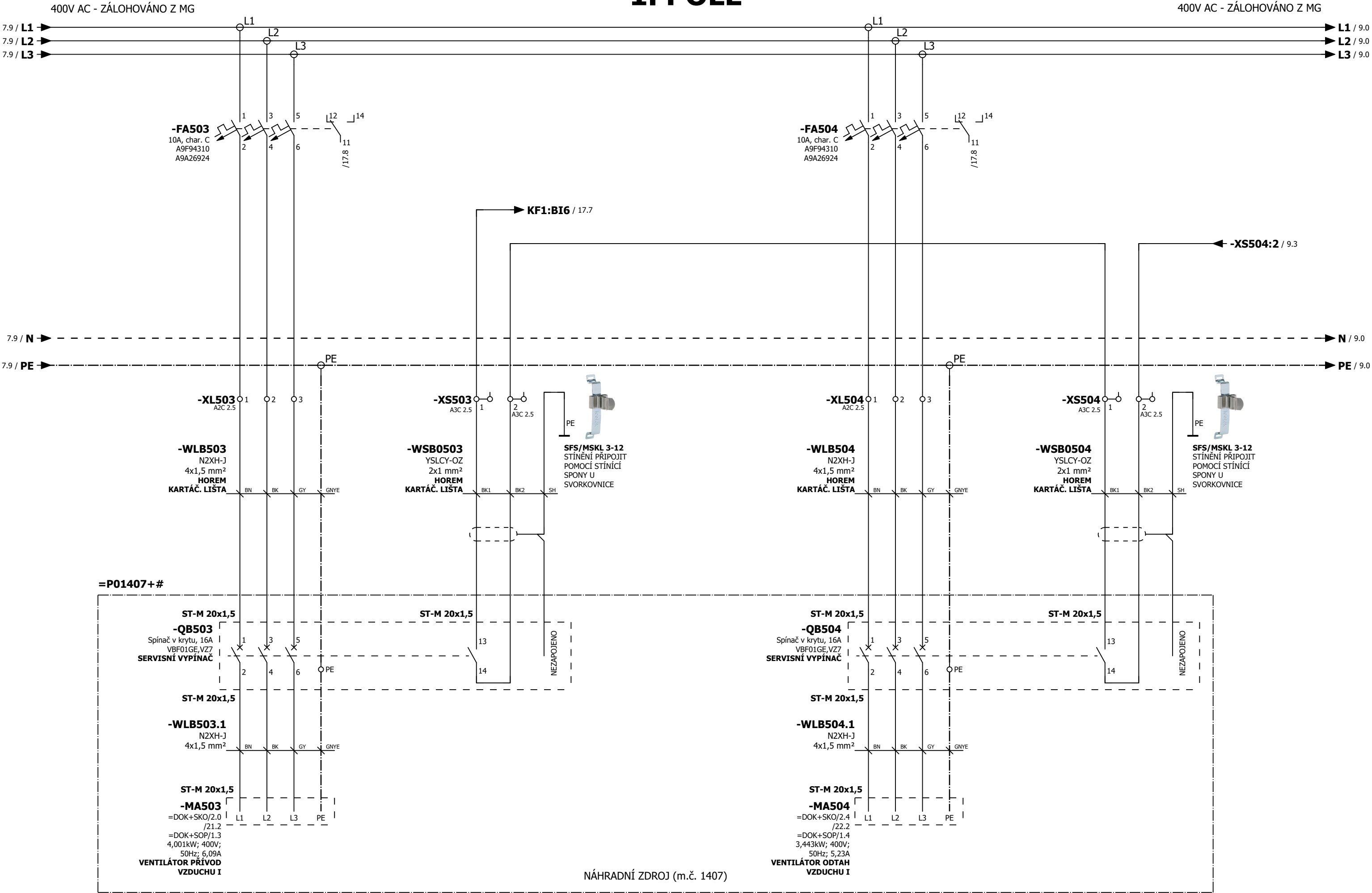




1. POLE

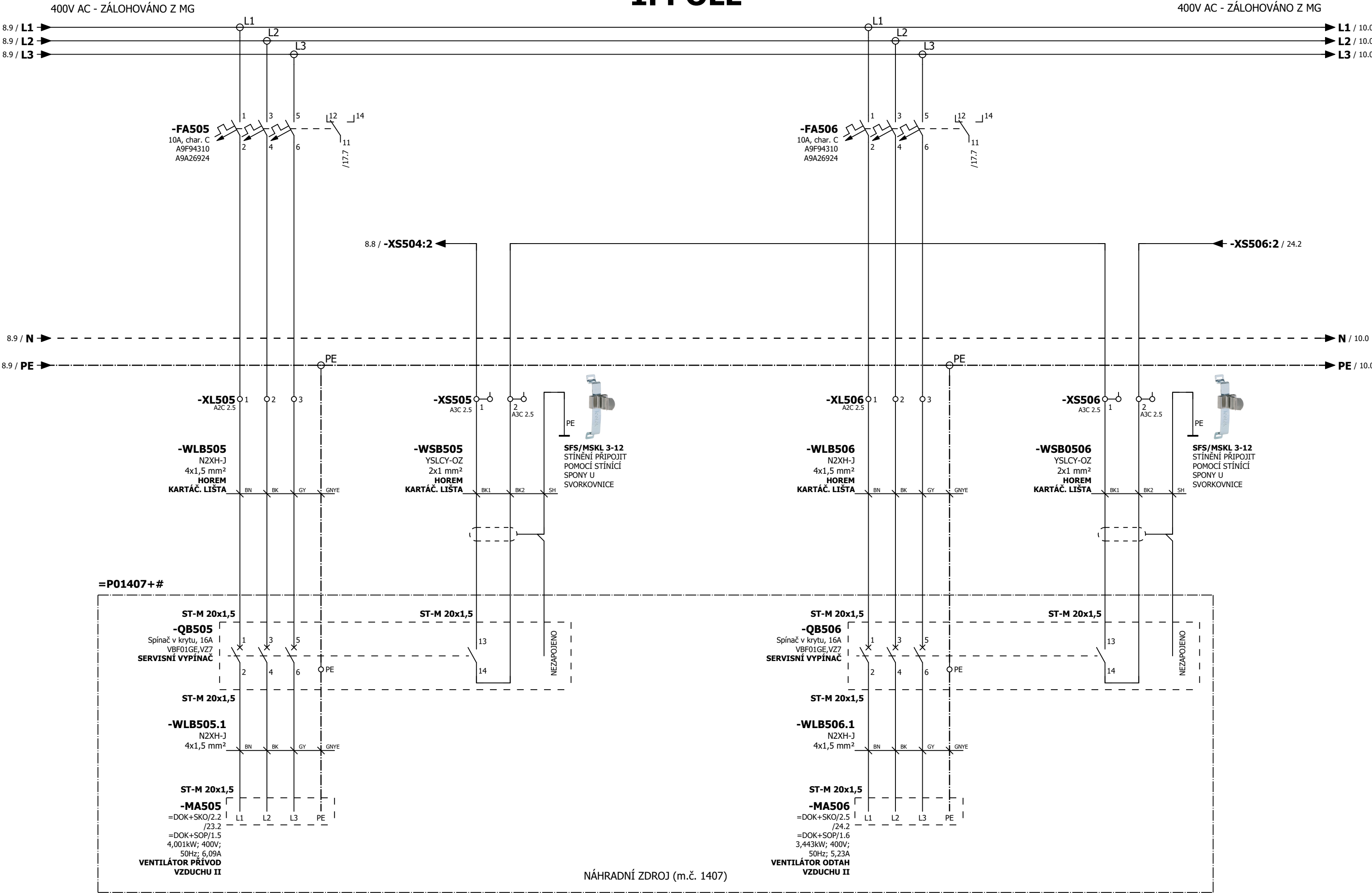


1. POLE

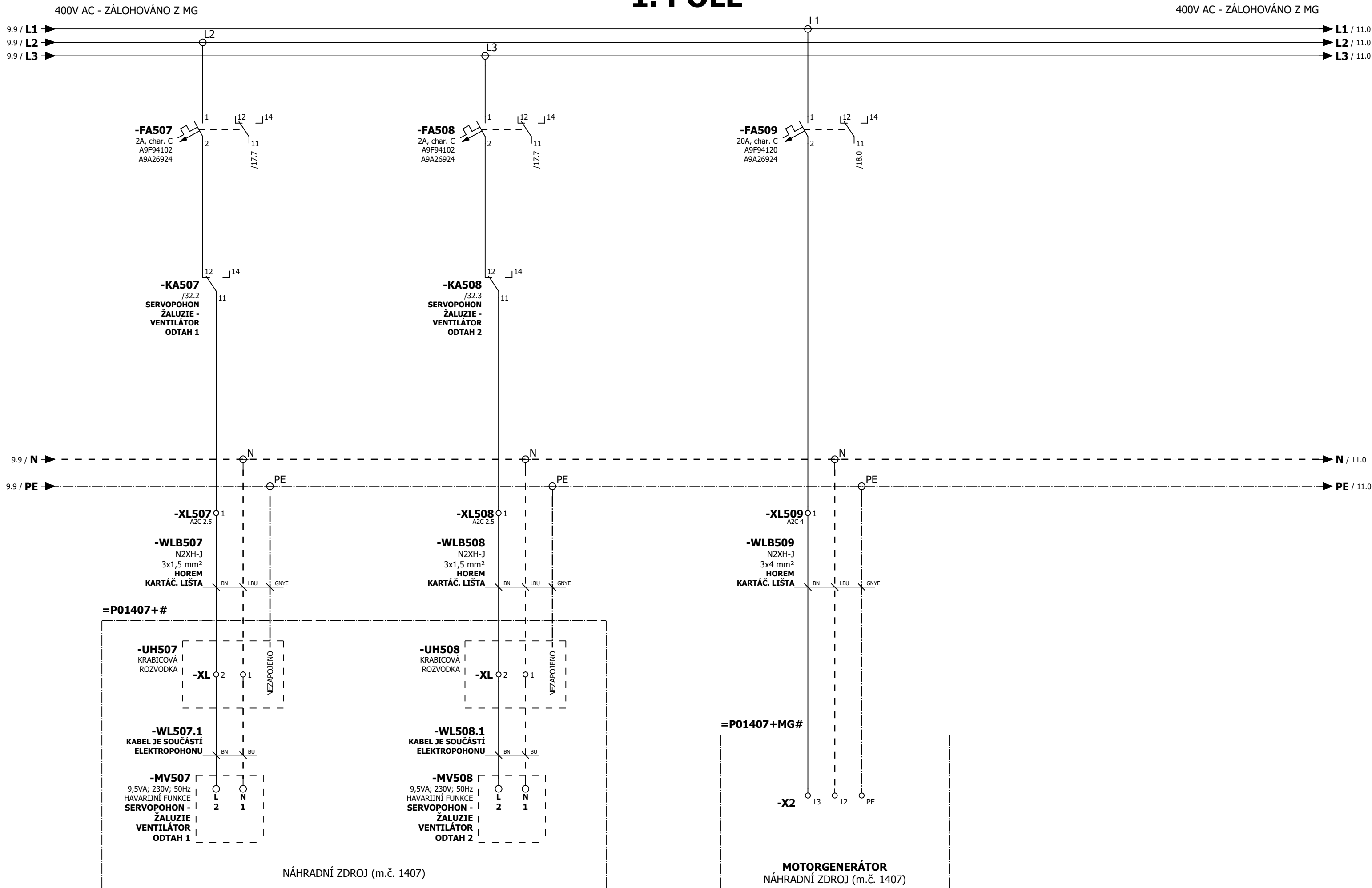


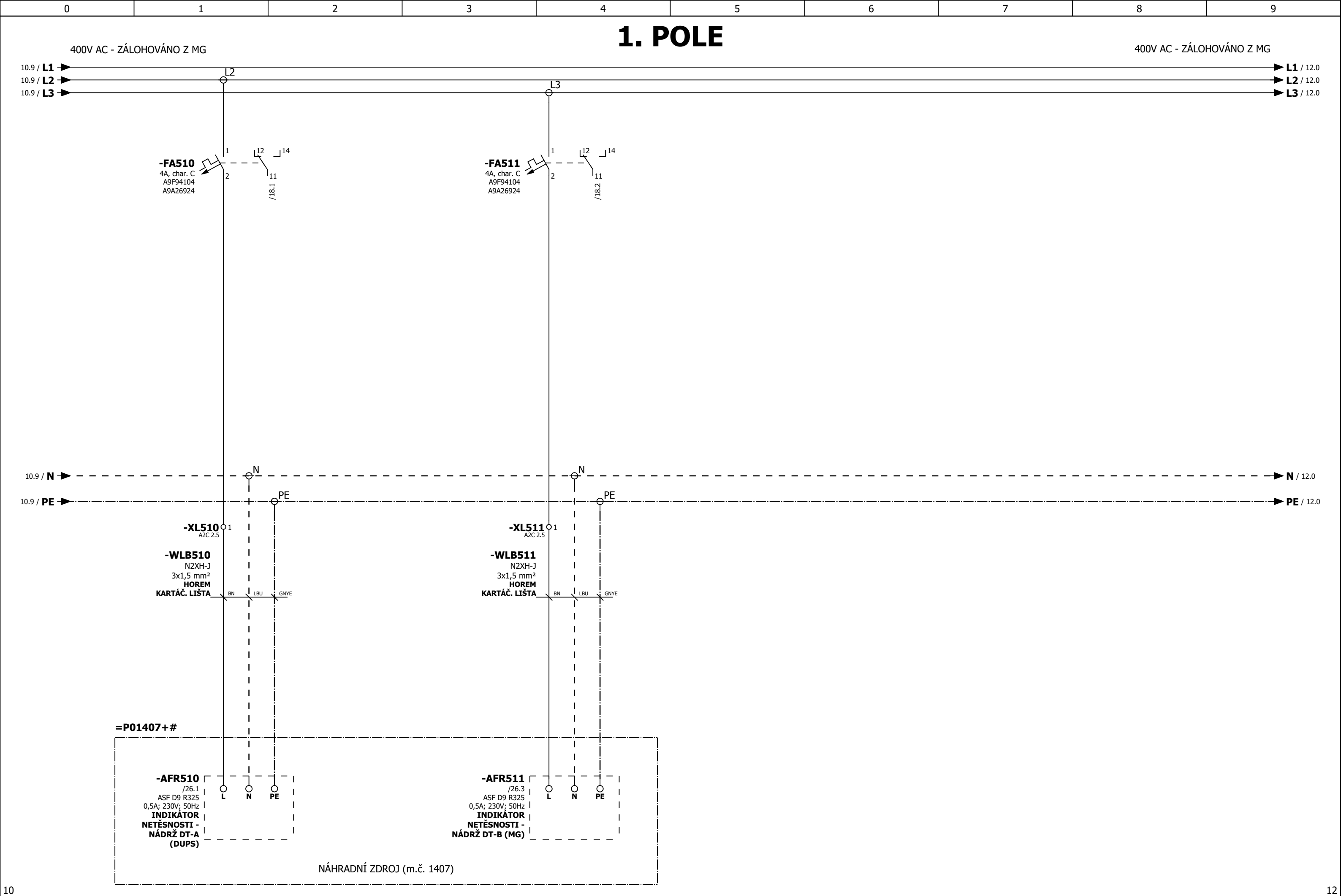
7															9														
Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR					 PRONIX® YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9					ROZVODNA (m.č. P01409) ROZVADĚČ RVS [MG] Ventilátory přívod a odtah vzduchu I pro MG					Číslo dokumentu		= P01409							
			Schválil:	Ing. Milan Egart																D.2.1.131		+ RVS		# 1P					
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla																Stupěň PD		Číslo zakázky		Strana: 8					
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum:	16.05.2024									DPS		Z05819		Stran: 55										

1. POLE

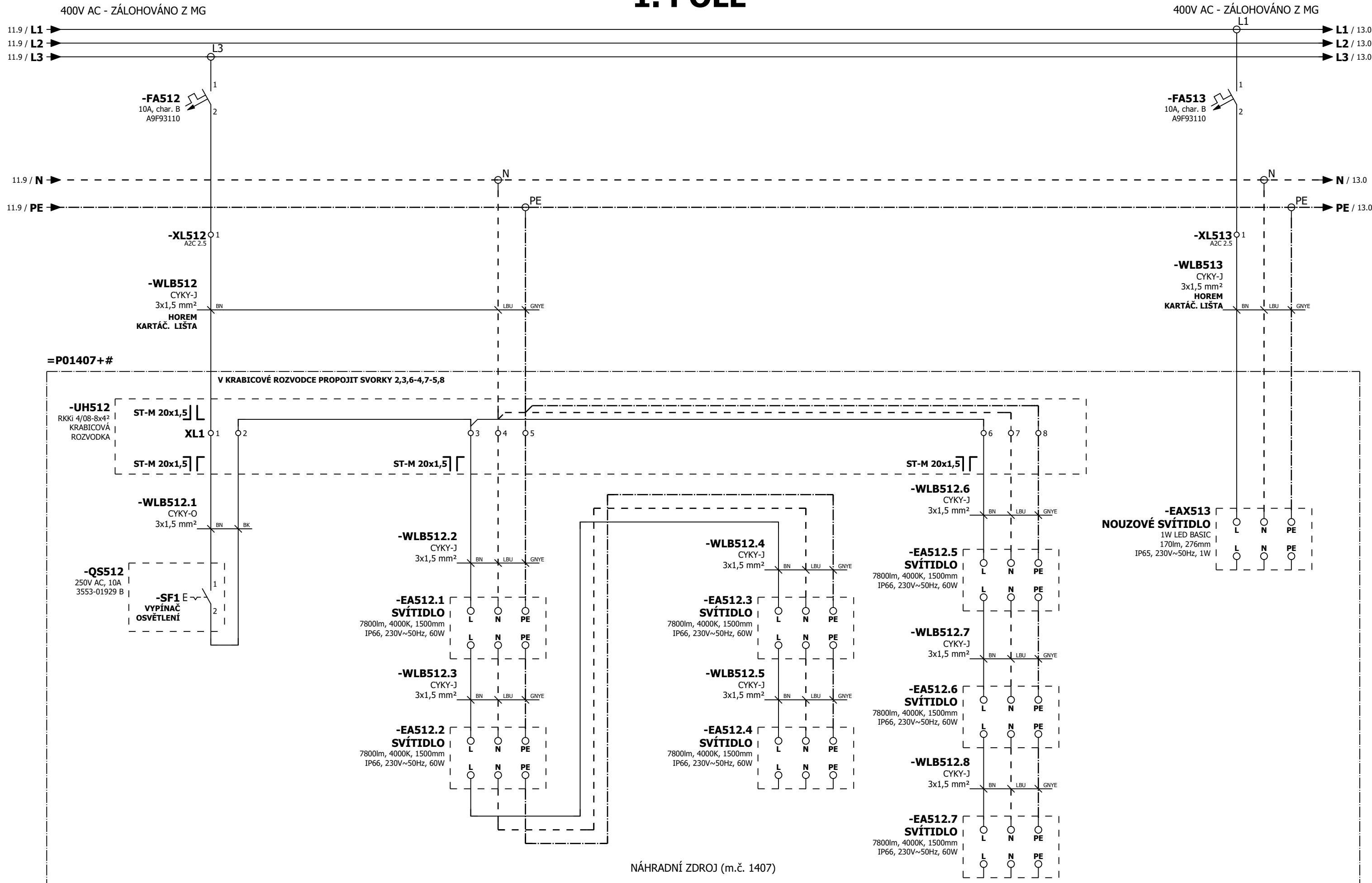


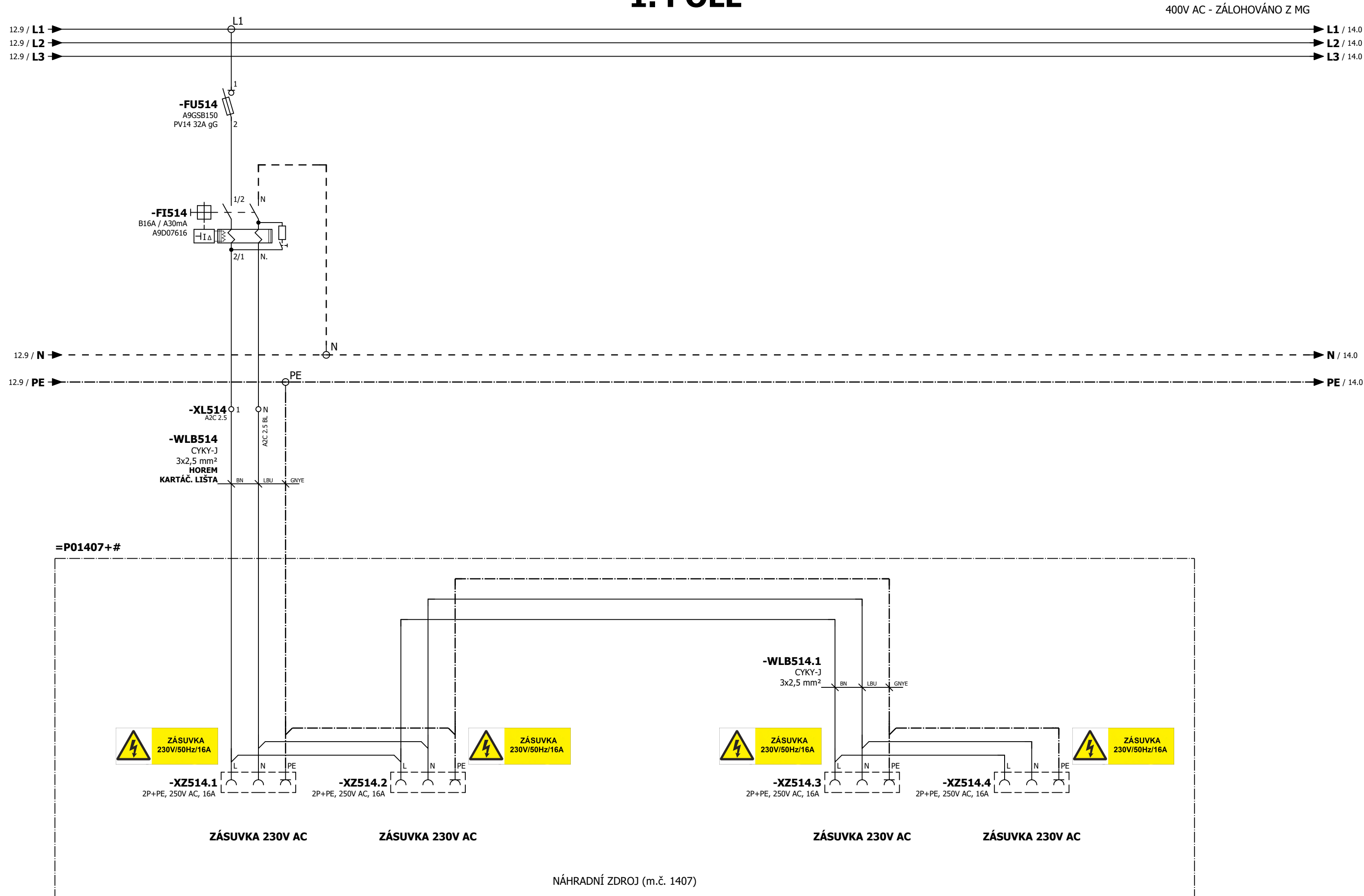
8													10							
Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR		 PRONIX® YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9		ROZVODNA (m.č. P01409) ROZVADĚČ RVS [MG] Ventilátory přívod a odtah vzduchu II pro MG				Číslo dokumentu		= P01409					
			Schválil:	Ing. Milan Egart									D.2.1.131		+ RVS		# 1P			
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla									Stupěň PD		Číslo zakázky		Strana:		9	
			Zpracoval:	Petr Vaněk									DPS		Z05819		Stran:		55	
			Datum:	16.05.2024																

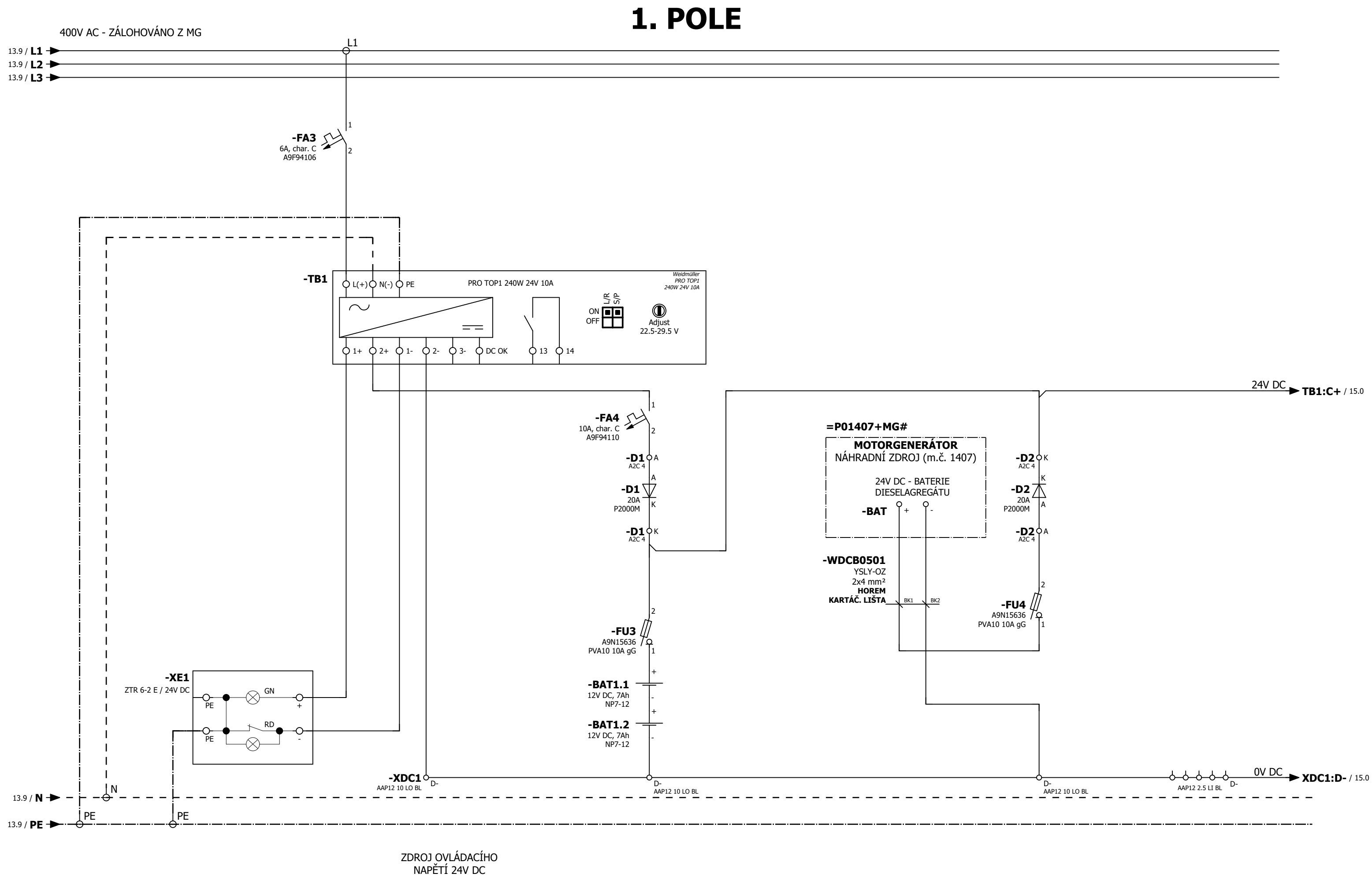




Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<div>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2</div> <div>Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR</div> <div>Datum: 16.05.2024</div>		<div>PRONIX[®]</div> <div>YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™</div> <div>Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9</div>	<div>ROZVODNA (m.č. P01409)</div> <div>ROZVADĚČ RVS</div> <div>[MG] Indikátory netěsnosti nádrží DT-A, DT-B</div>			Číslo dokumentu	= P01409	
		Schválil:	Ing. Milan Egart	D.2.1.131							+ RVS	# 1P	
		Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla	Stupěň PD							Číslo zakázky	Strana: 11	
		Zpracoval:	Petr Vaněk	DPS							Z05819	Stran: 55	

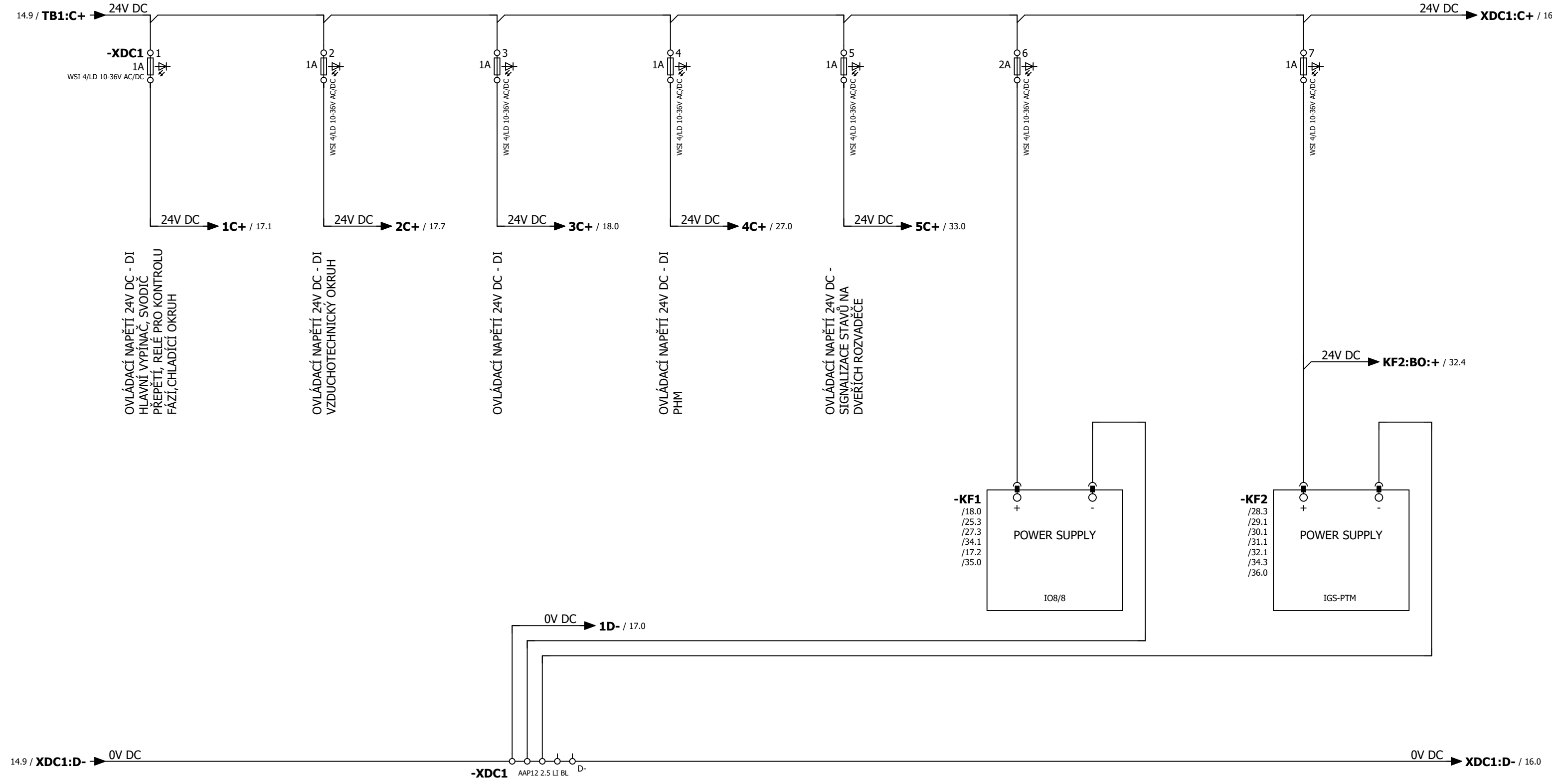


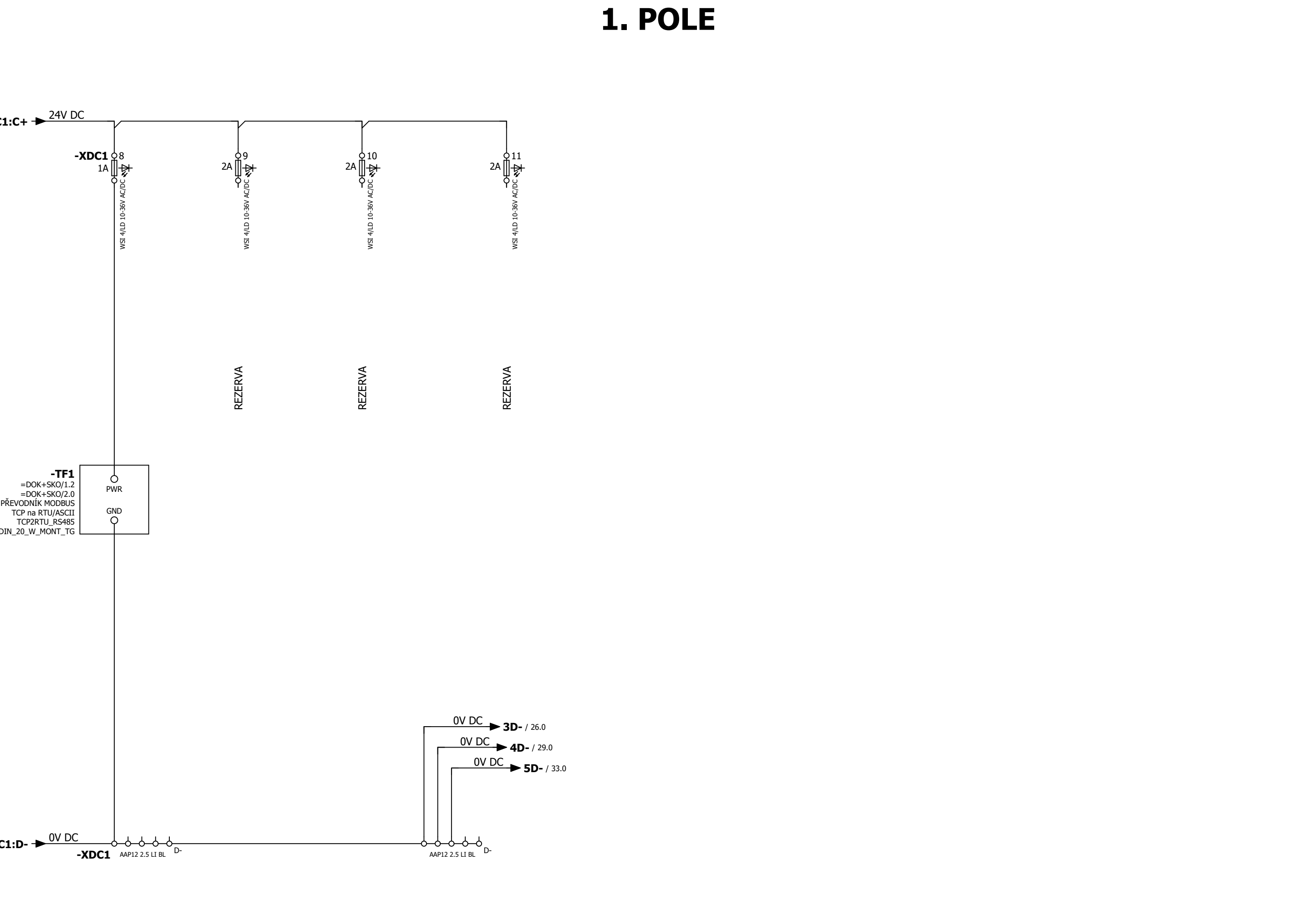




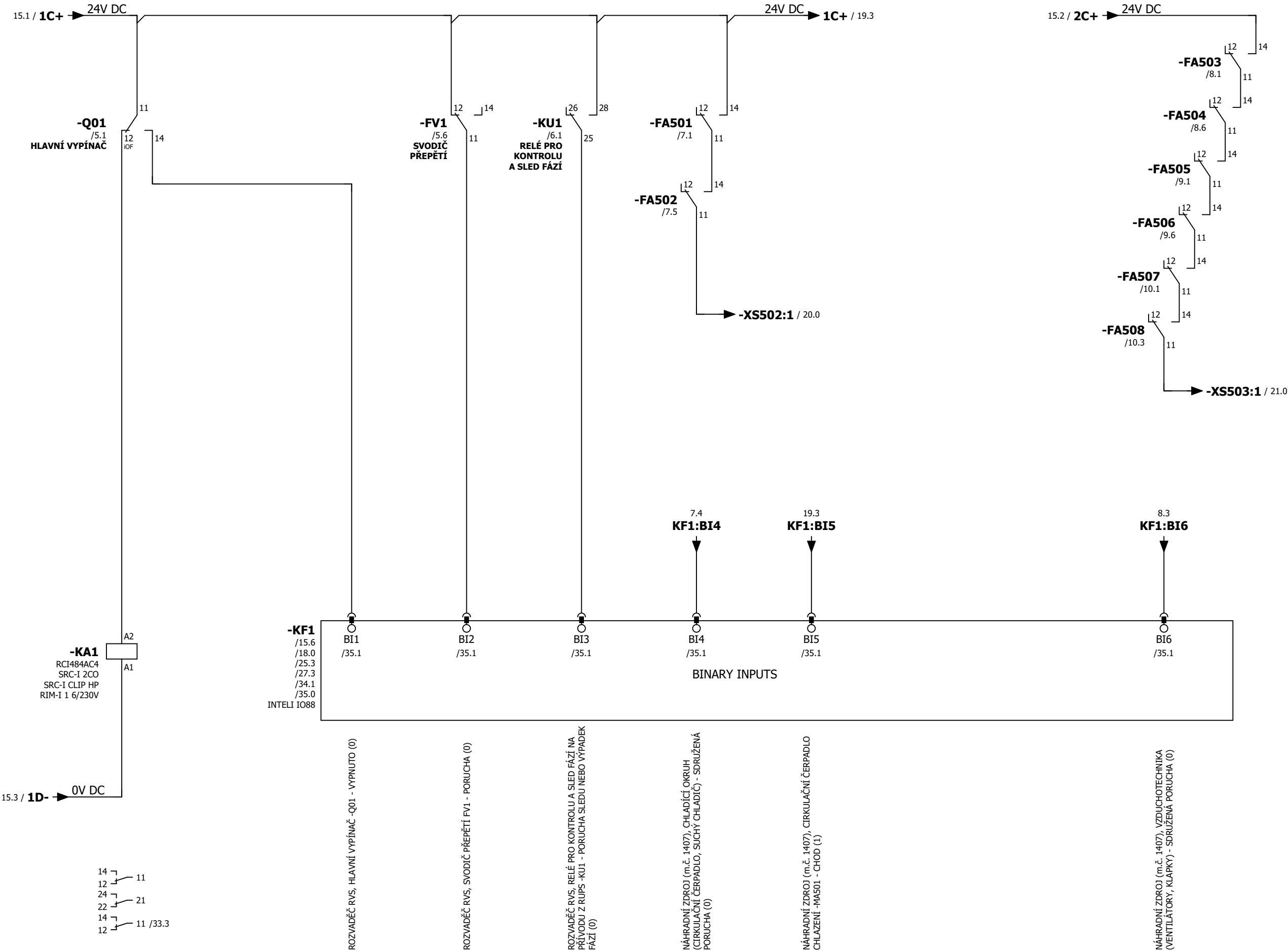
ěna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<div>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</div> <div>Botanická 554/68a, Ponava</div> <div>602 00 Brno 2</div> <div>Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR</div> <div>Datum: 29.05.2024</div>		<div>PRONIX[®]</div> <div>YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™</div> <div>Office Park Hloubětín, budova D</div> <div>Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9</div>		ROZVODNA (m.č. P01409) ROZVADĚČ RVS [MG] Ovl. nap. 24V DC - zdroj 24VDC a BAT, připojení na BAT MG		Číslo dokumentu	= P01409	
			Schválil:	Ing. Milan Egart							+ RVS	# 1P	
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla							Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:
			Zpracoval:	Petr Vaněk							DPS	Z05819	Stran:

1. POLE

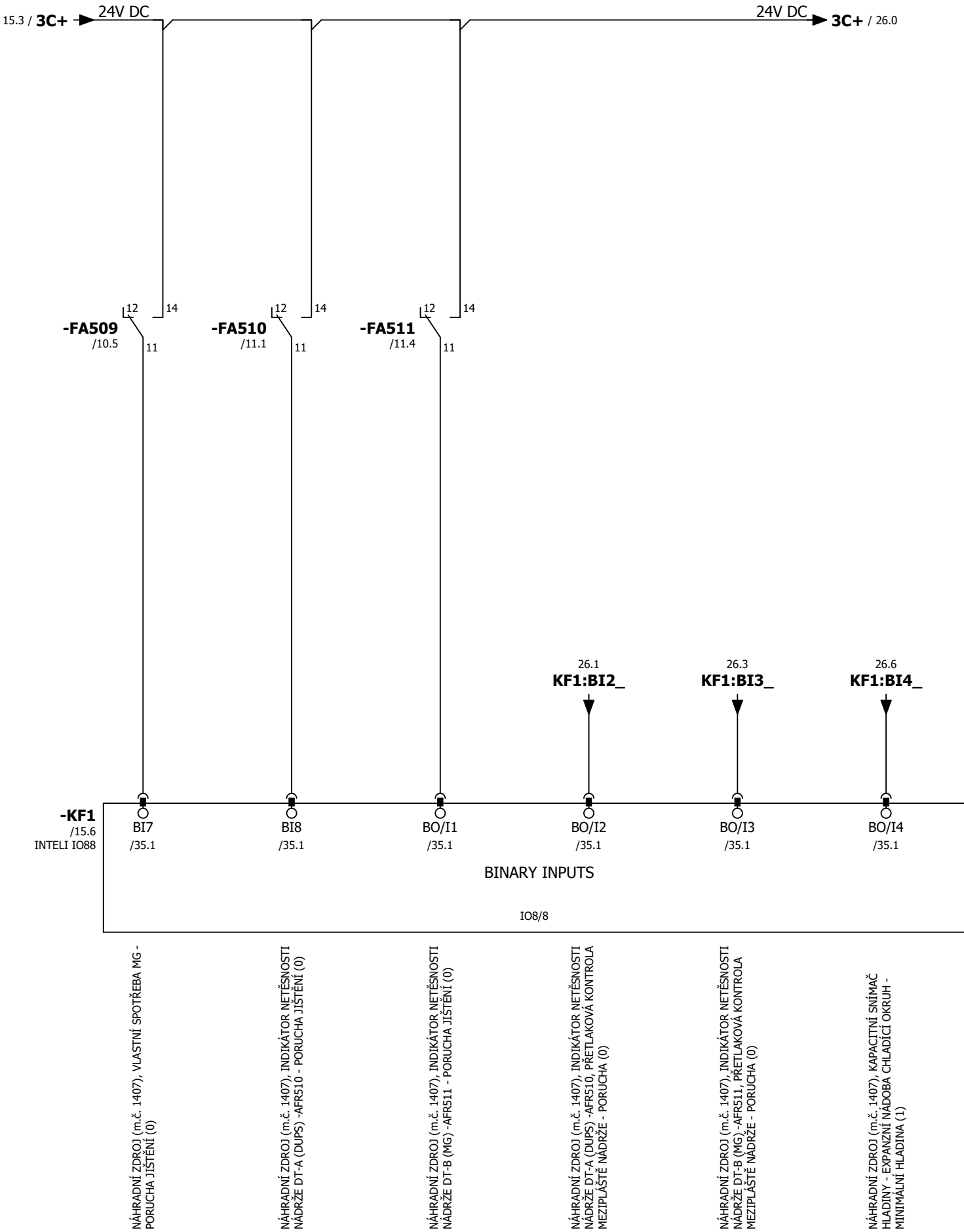




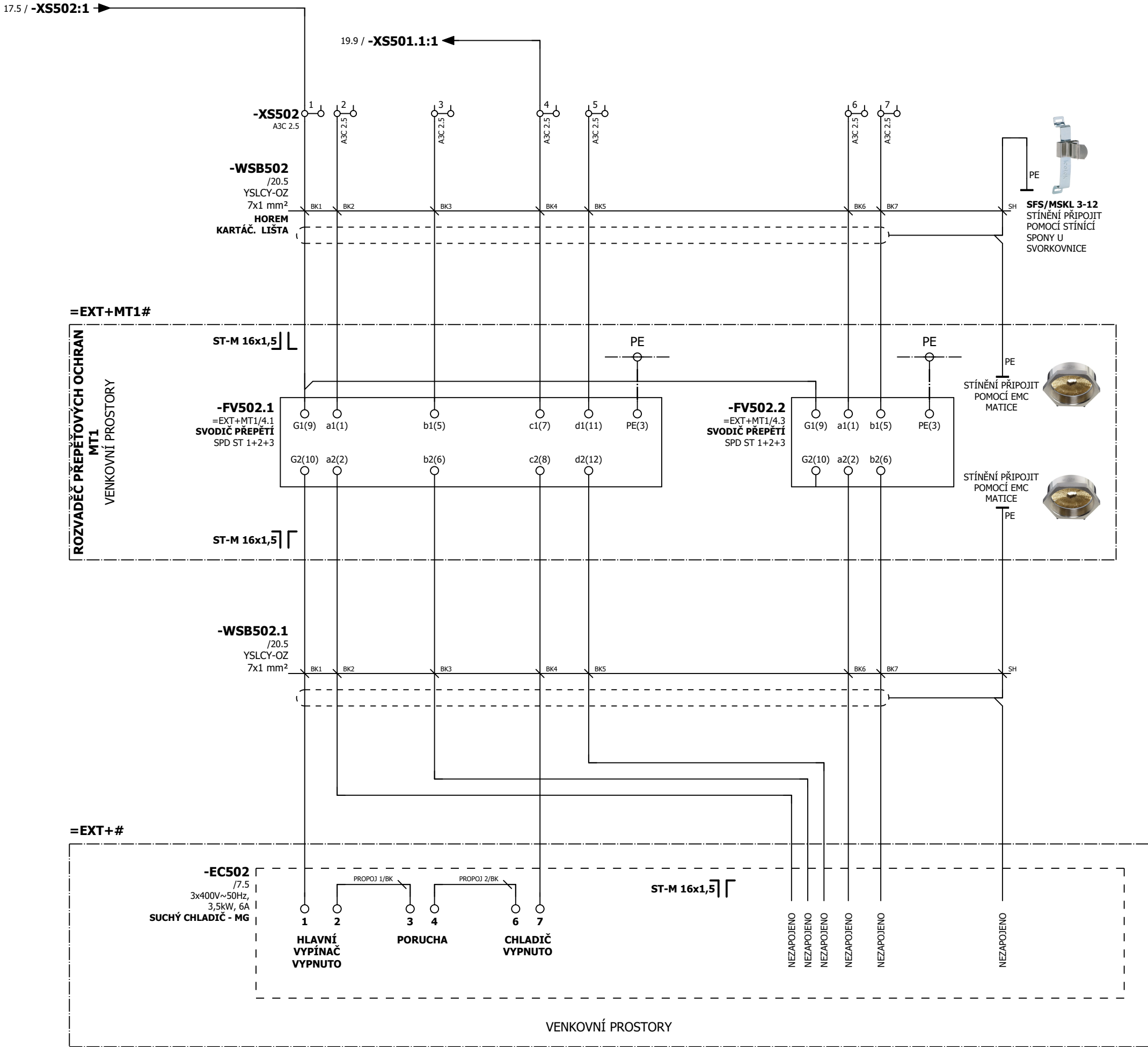
1. POLE



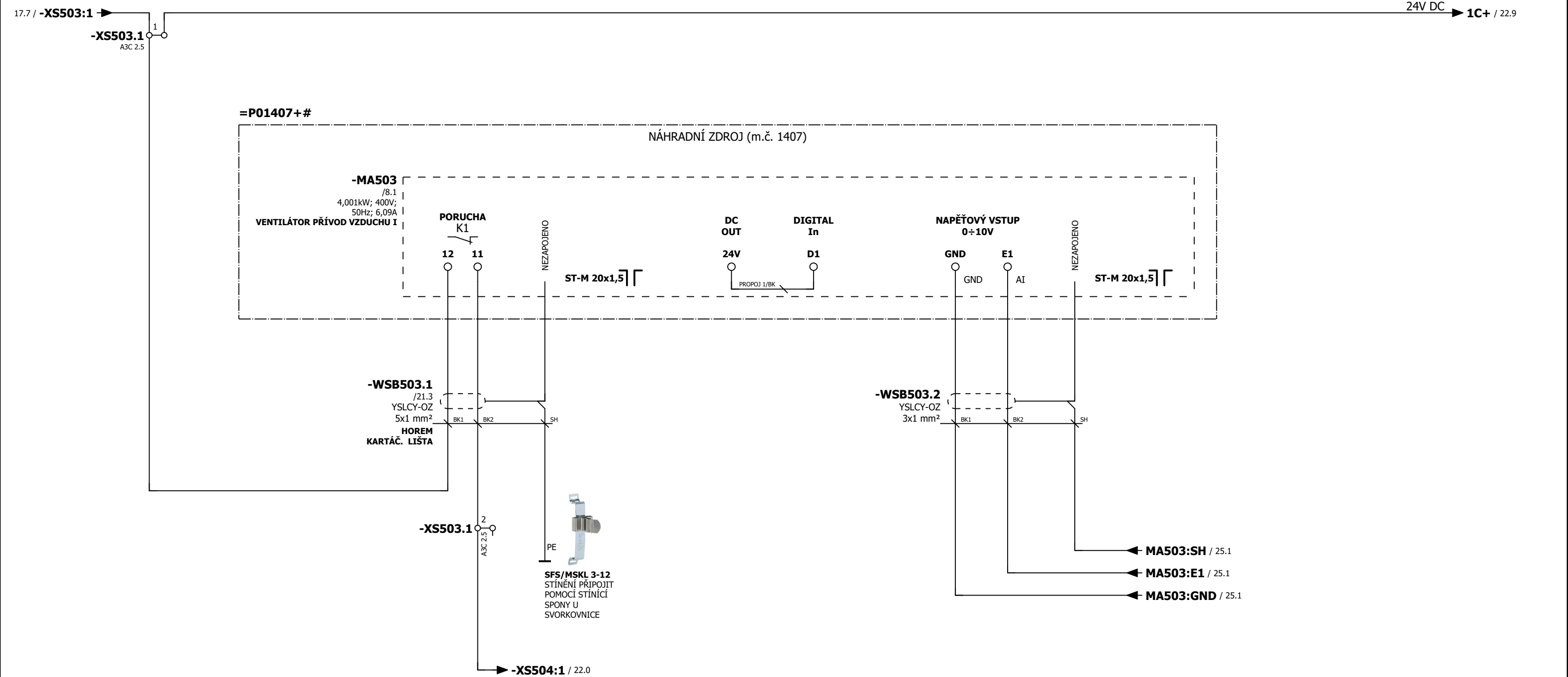
1. POLE



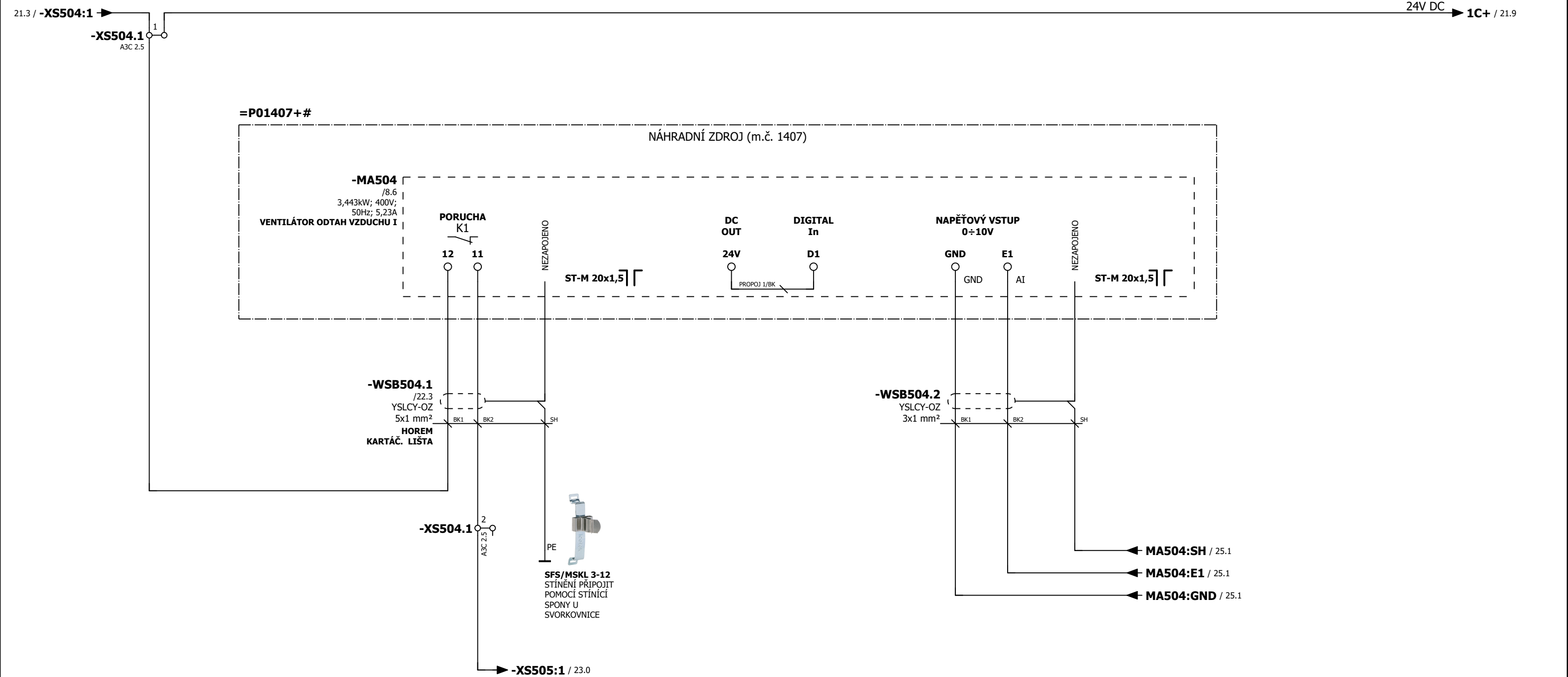
1. POLE



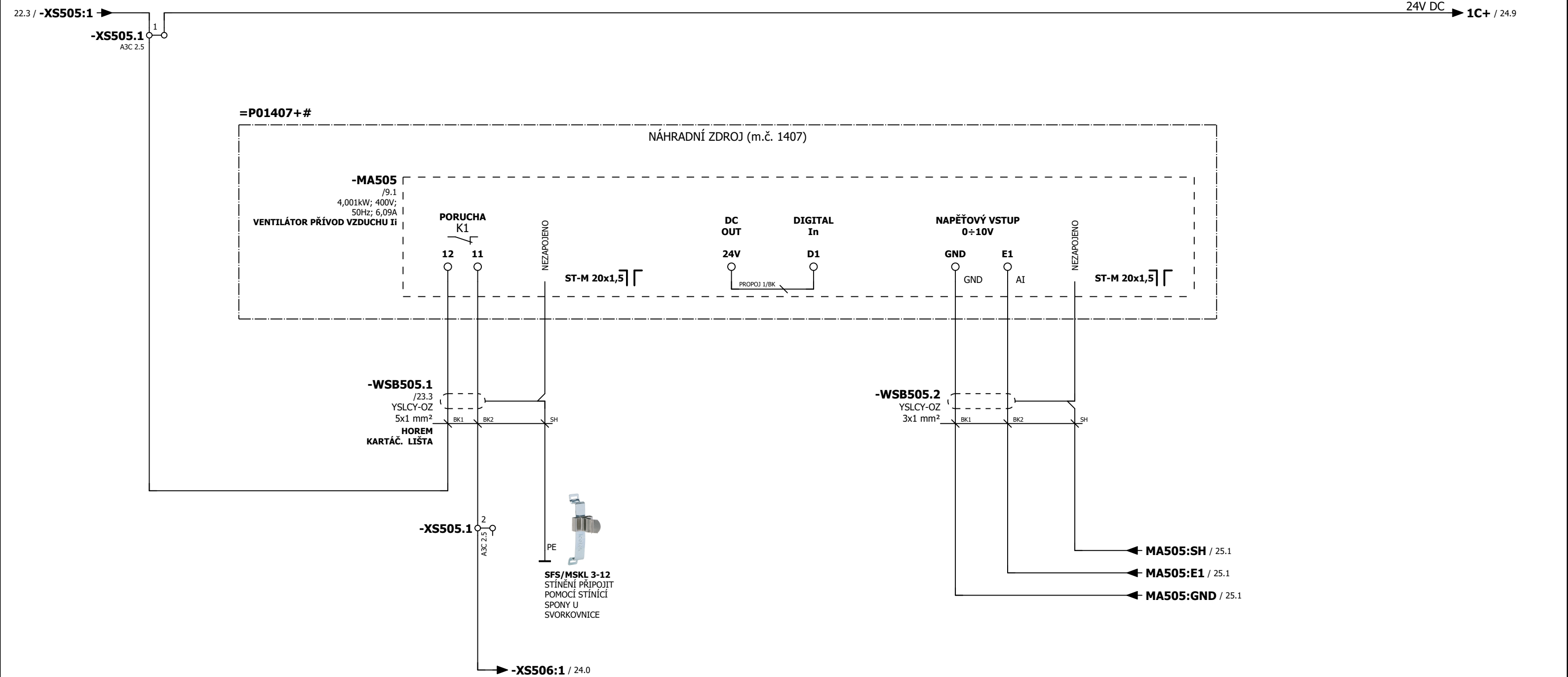
1. POLE



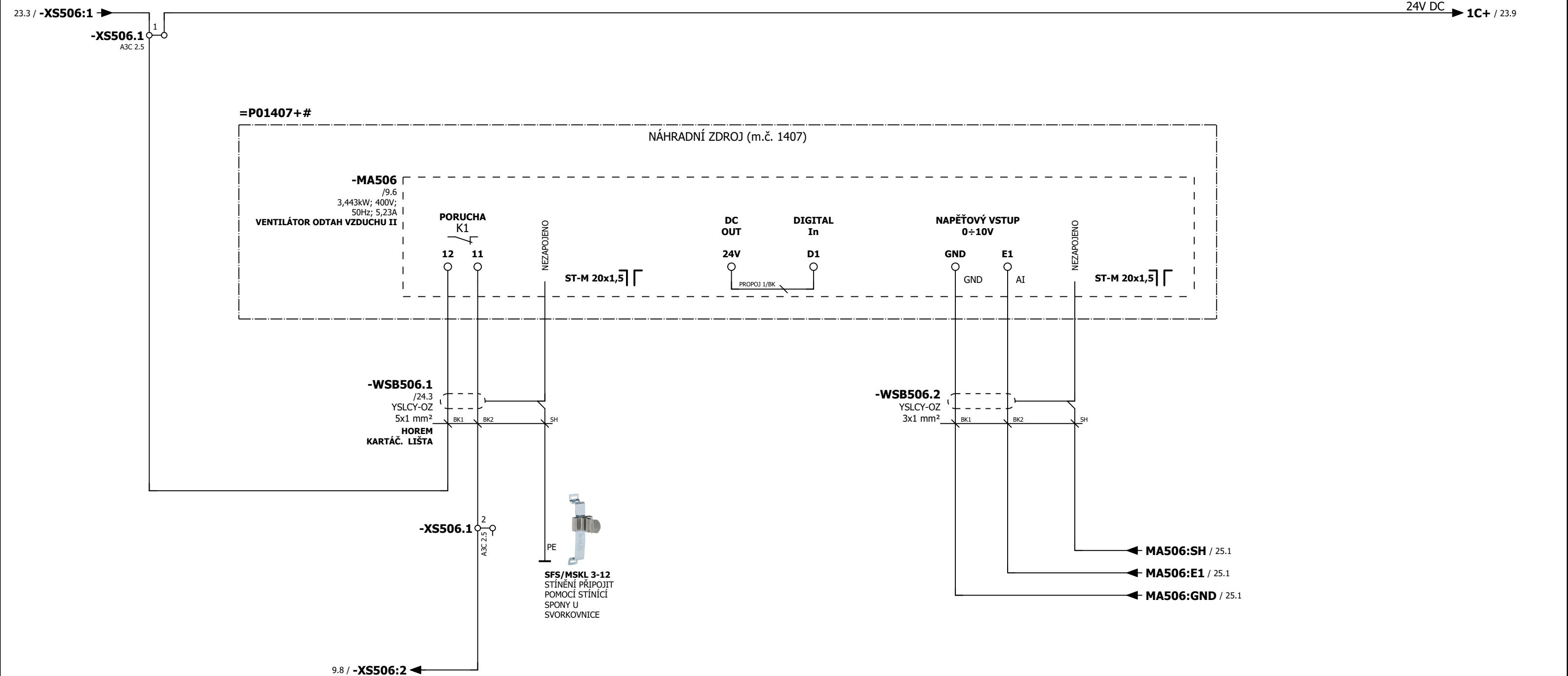
1. POLE



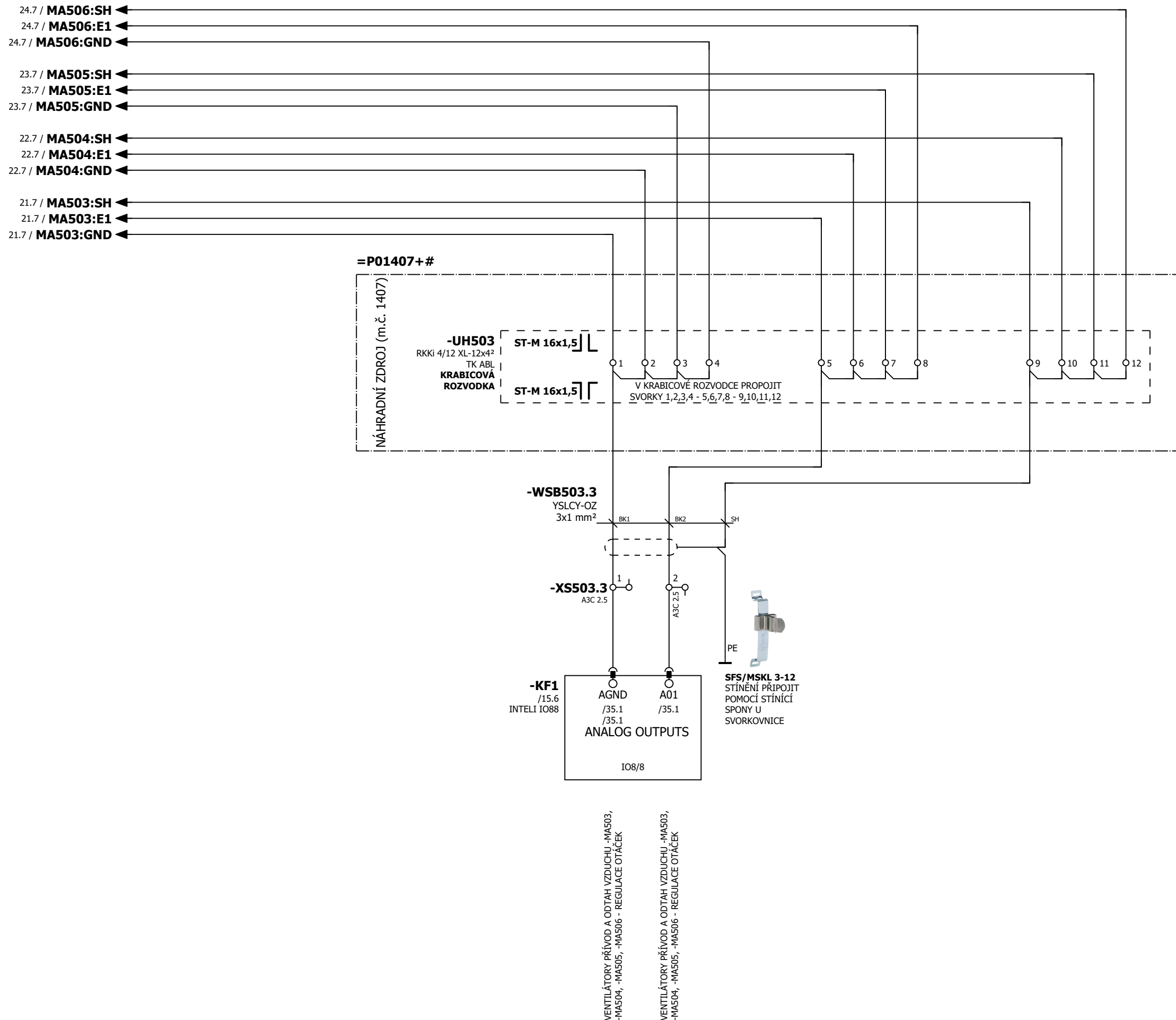
1. POLE



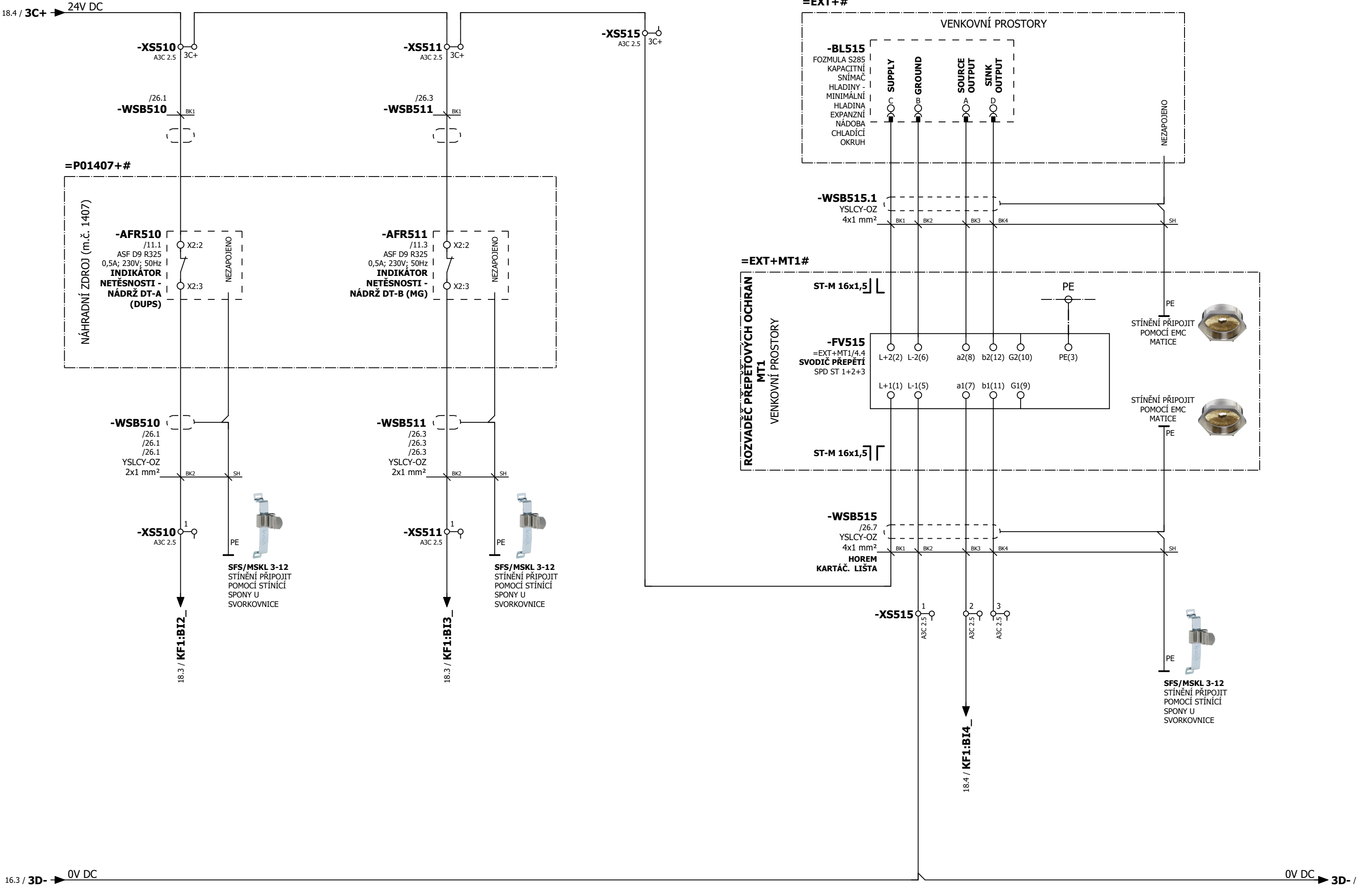
1. POLE



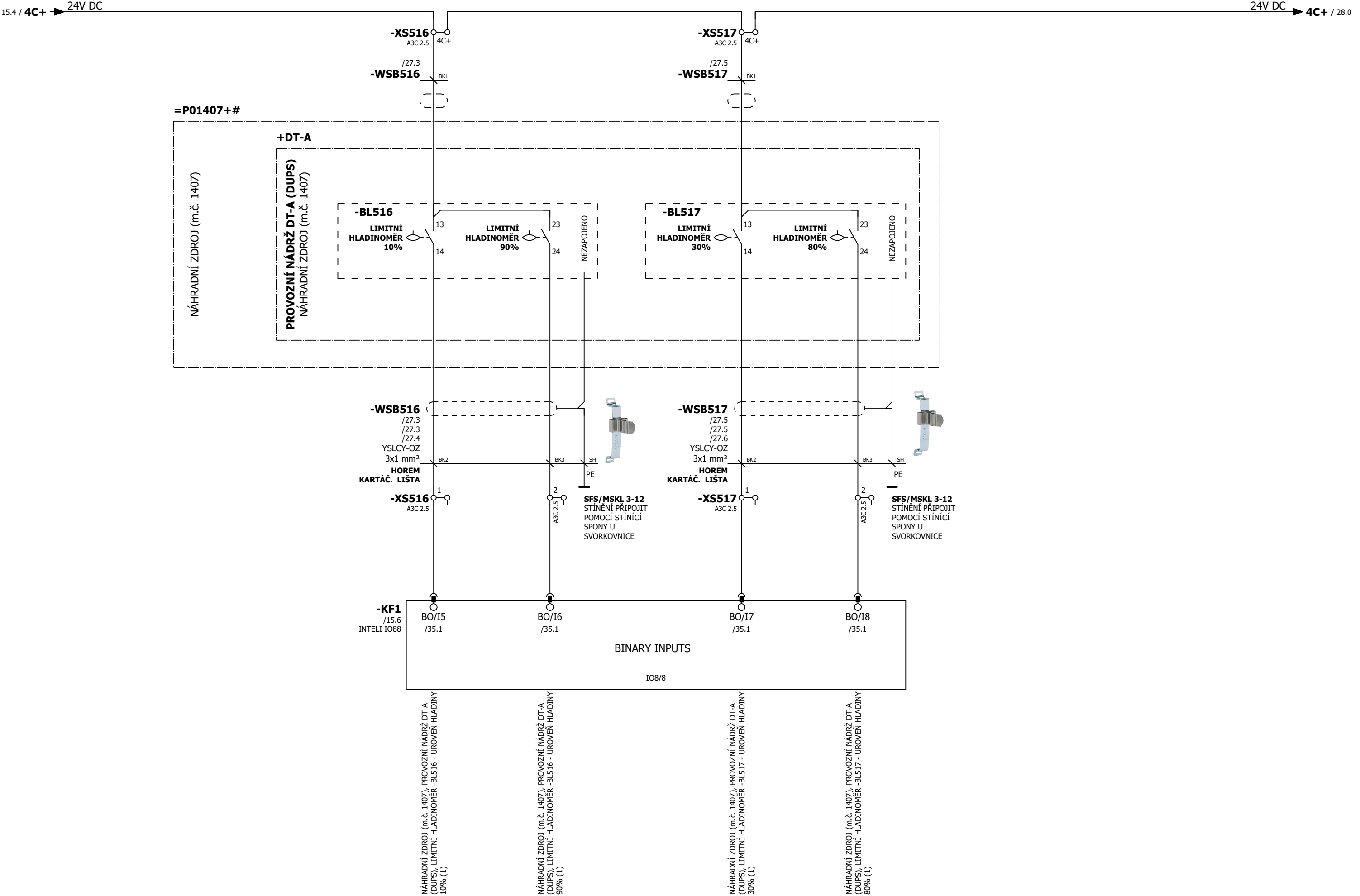
1. POLE



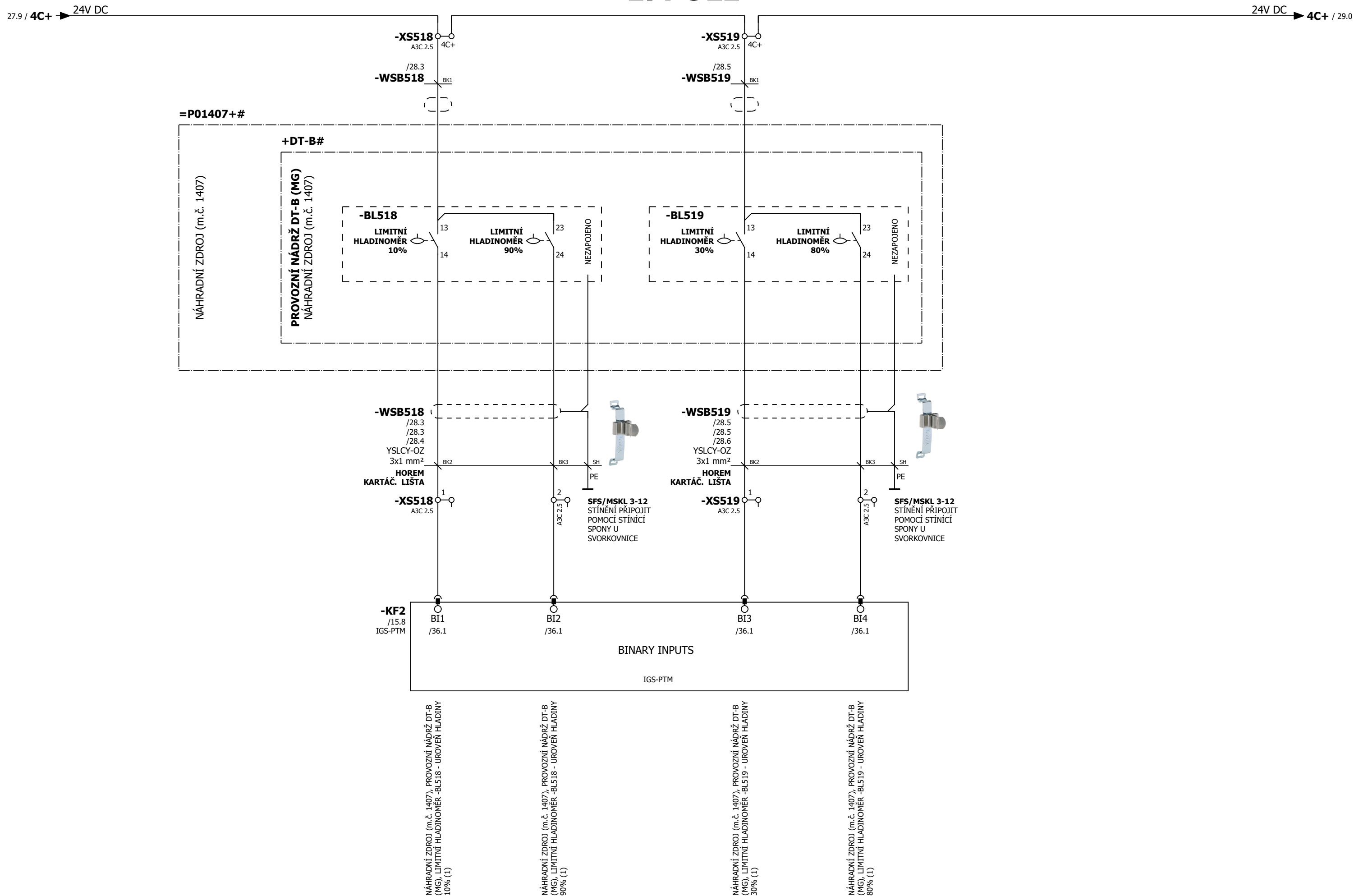
1. POLE



1. POLE

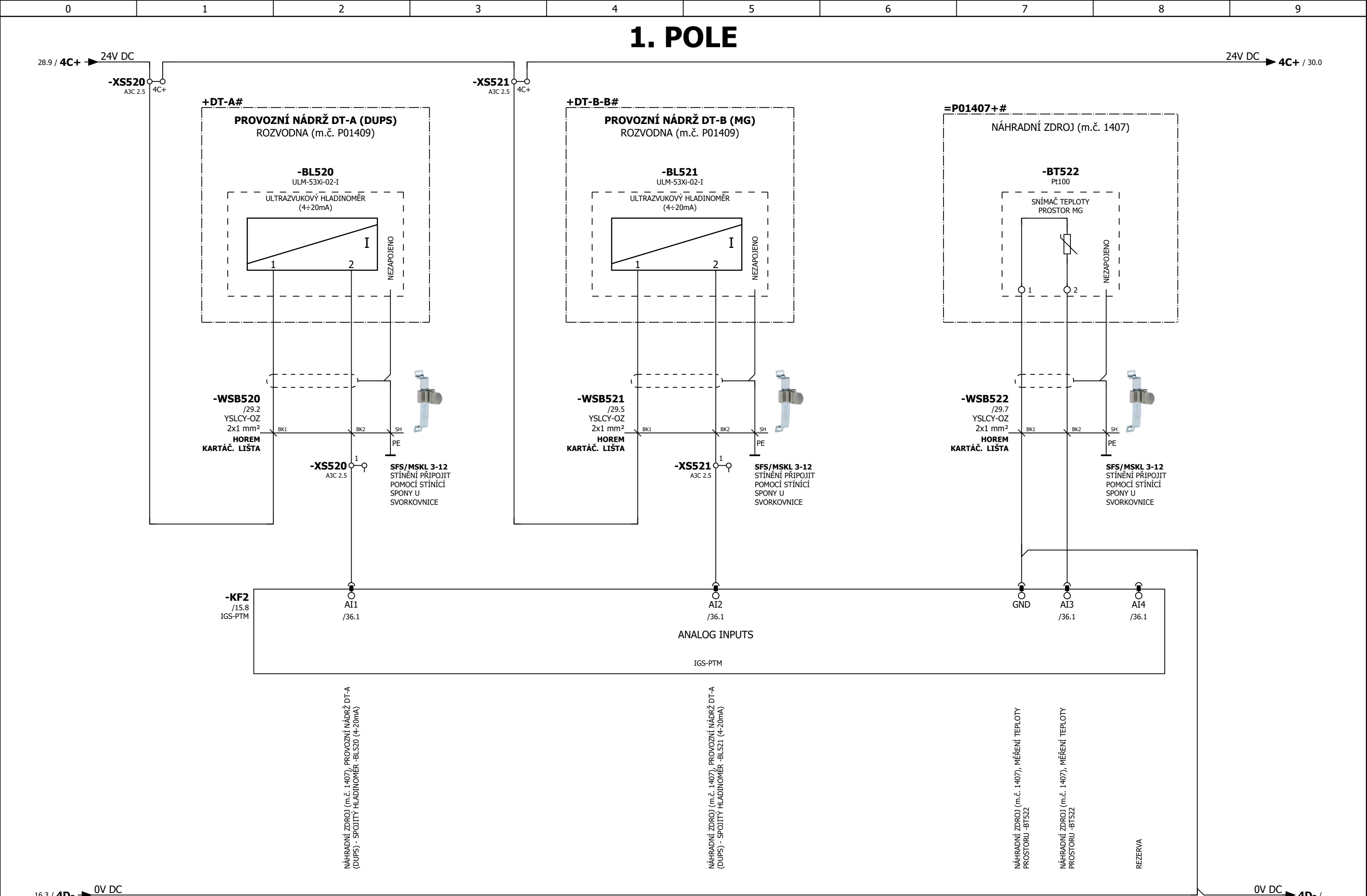


1. POLE

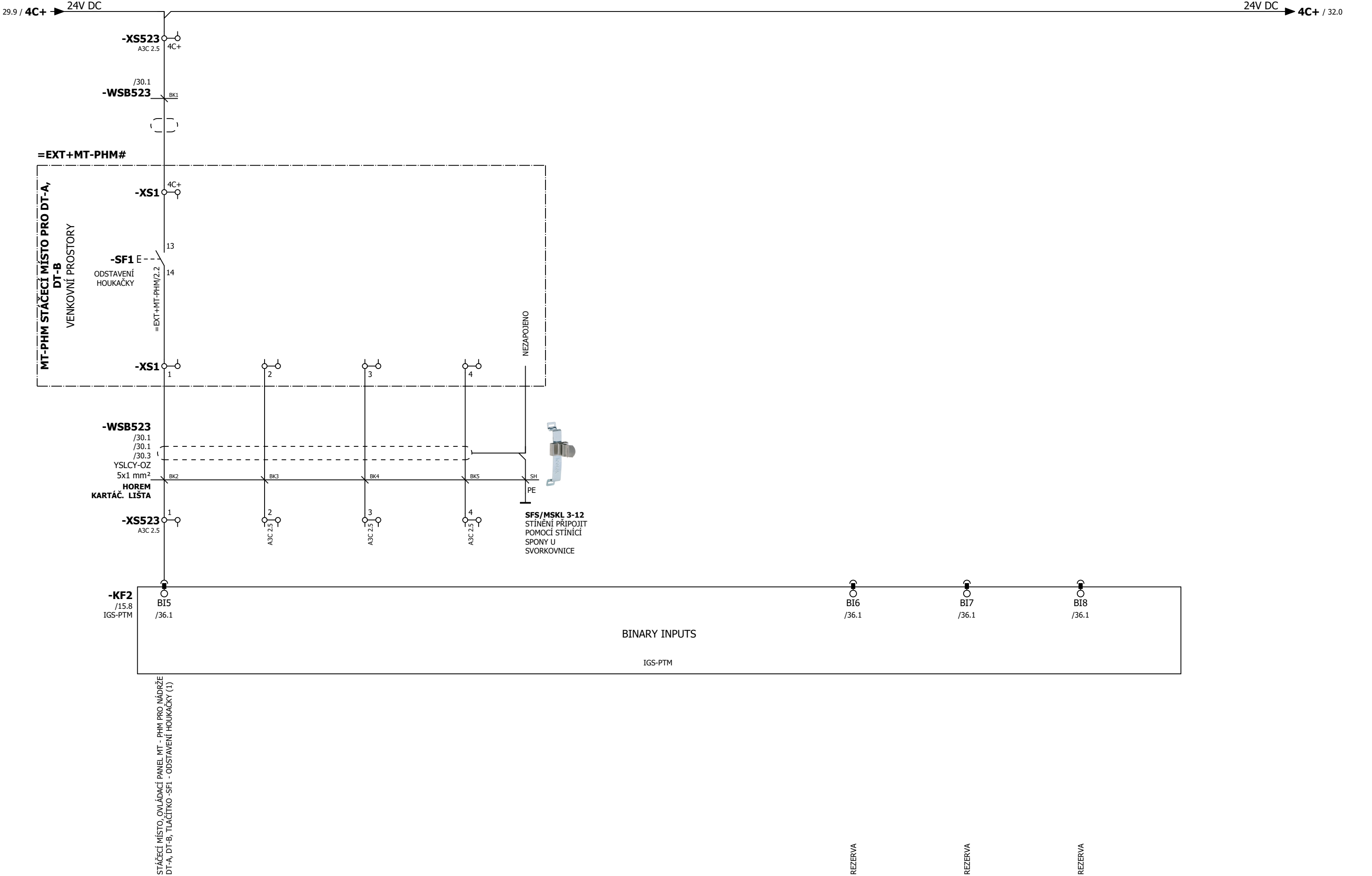


Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR Datum: 17.05.2024	 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	ROZVODNA (m.č. P01409) ROZVADĚČ RVS Zapojení DI KF2	Číslo dokumentu	= P01409	
			Schválil:	Ing. Milan Egart				D.2.1.131	+ RVS	# 1P
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla				Stupeň PD	Číslo zakázky	Strana: 28
			Zpracoval:	Petr Vaněk				DPS	Z05819	Stran: 55

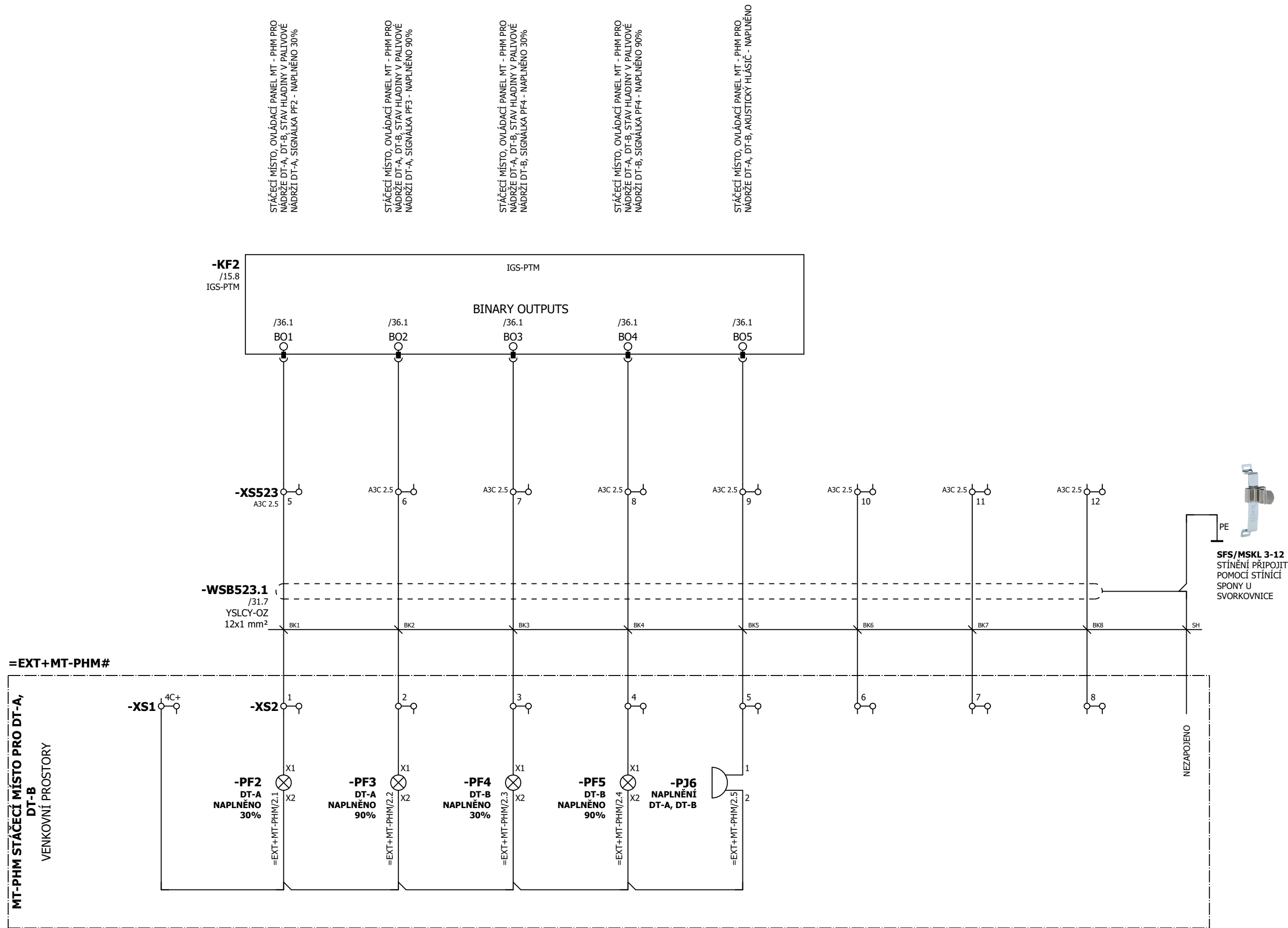
1. POLE



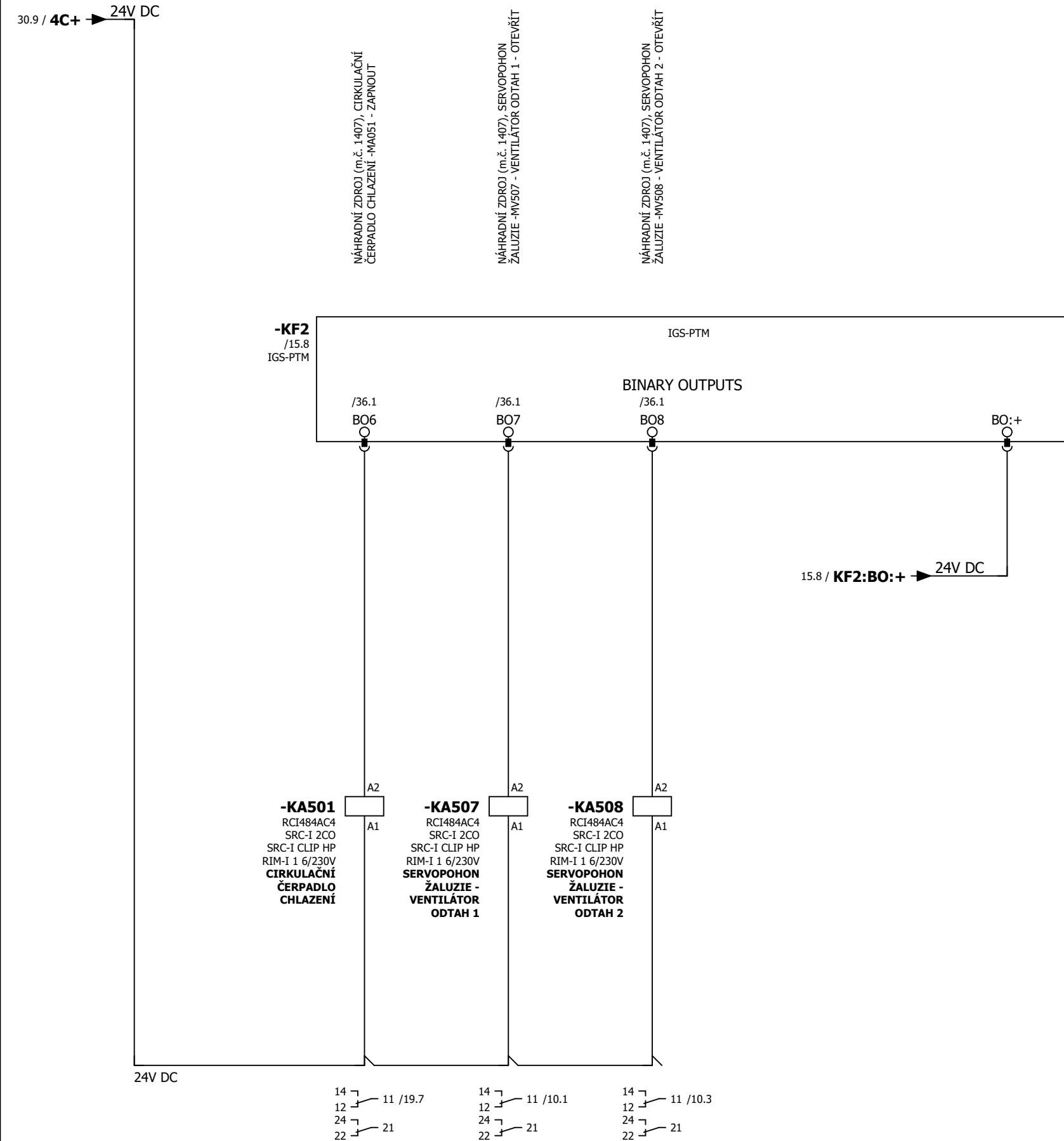
1. POLE



1. POLE



1. POLE



Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart
			Schválil:	Ing. Milan Egart
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla
			Zpracoval:	Petr Vaněk

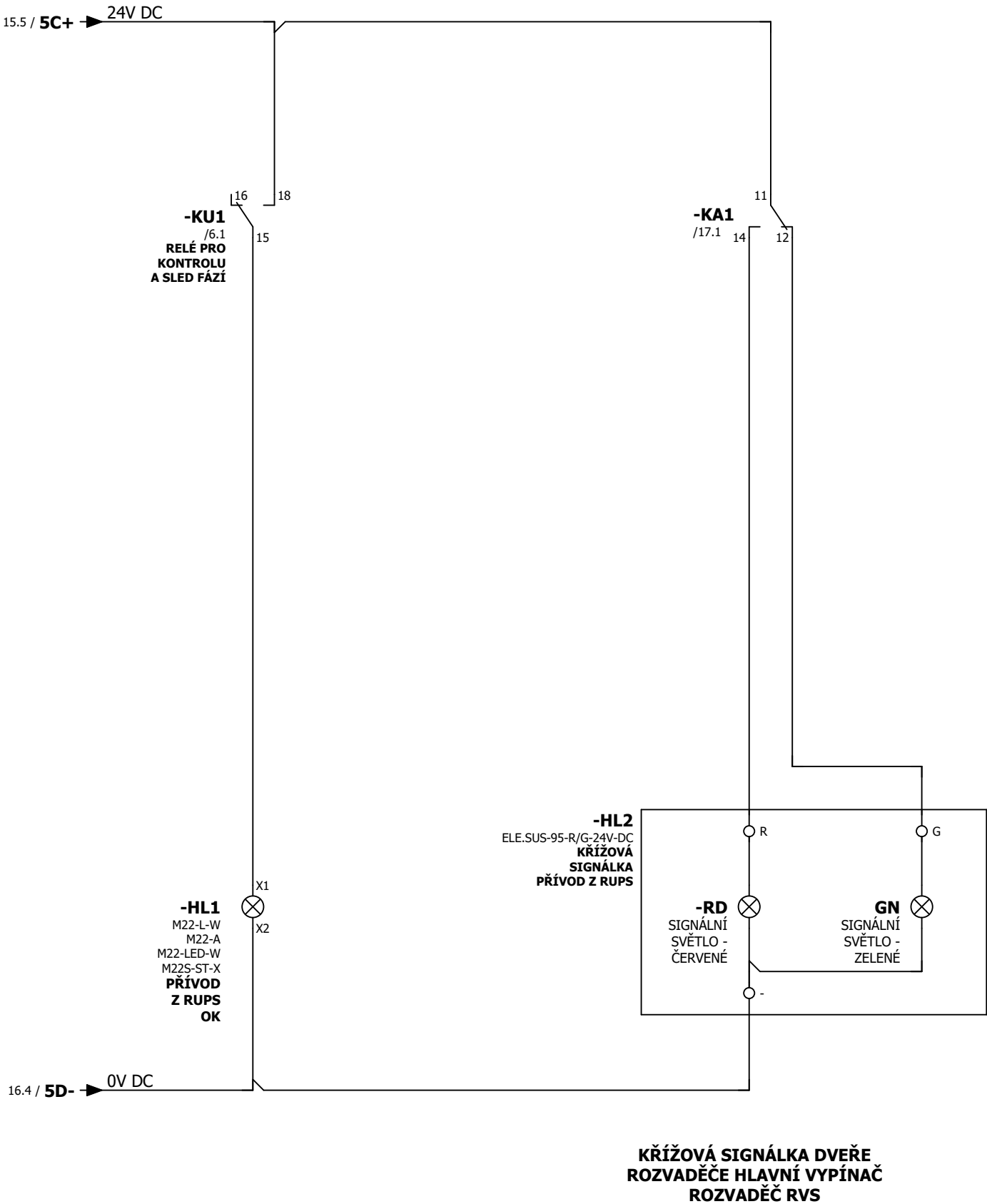
Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	
Botanická 554/68a, Ponava	
602 00 Brno 2	
Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR	
Datum:	14.05.2024

PRONIX®
YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™
Office Park Hloubětín, budova D
Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9

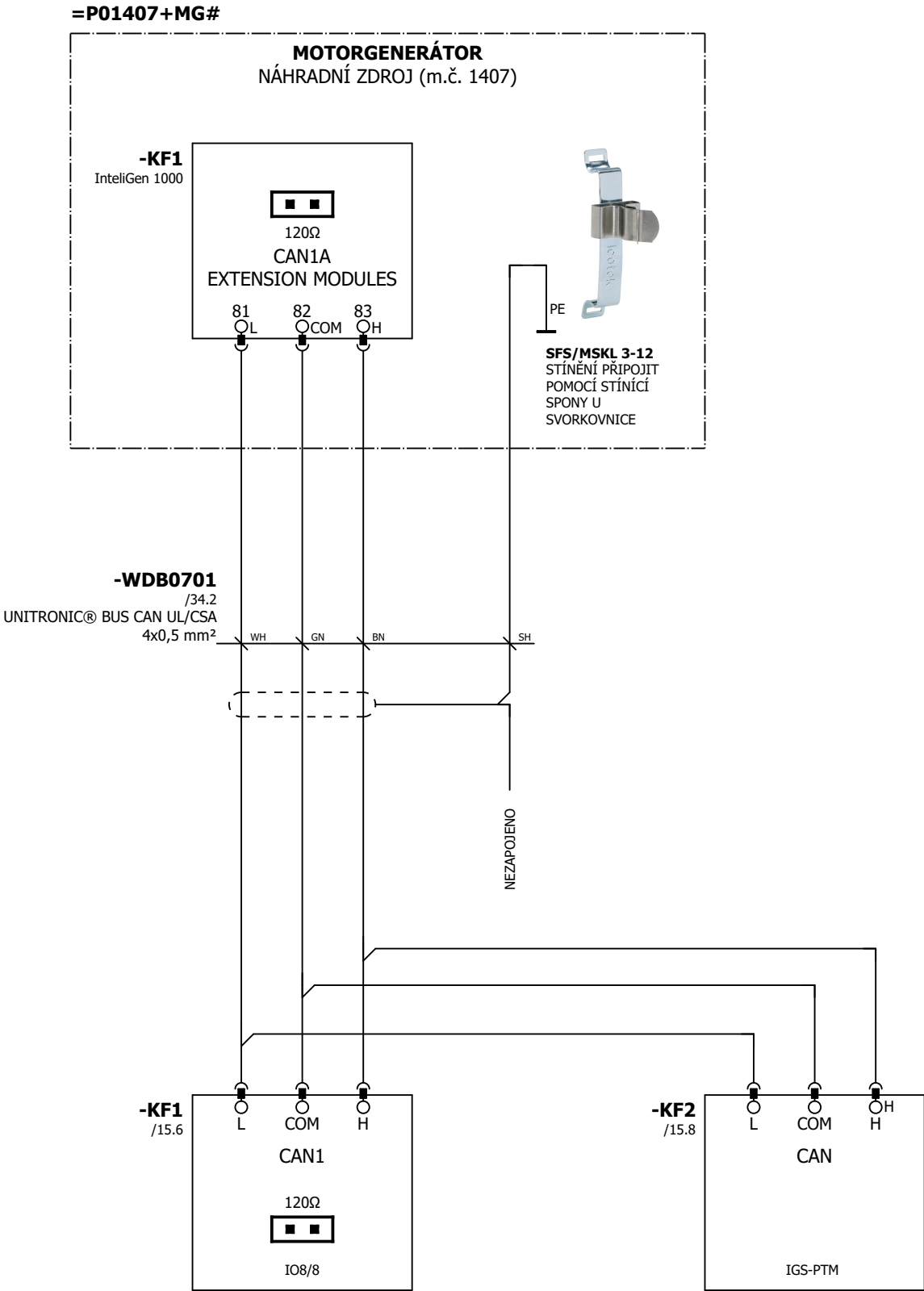
ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RVS
Zapojení DO KF2

Číslo dokumentu D.2.1.131 Stupěň PD DPS	= P01409	
	+ RVS	# 1P
	Číslo zakázky Z05819	Strana: 32 Stran: 55

1. POLE



1. POLE



Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart
			Schválil:	Ing. Milan Egart
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla
			Zpracoval:	Petr Vaněk

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	
Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2	
Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR	
Datum:	17.05.2024

PRONIX®

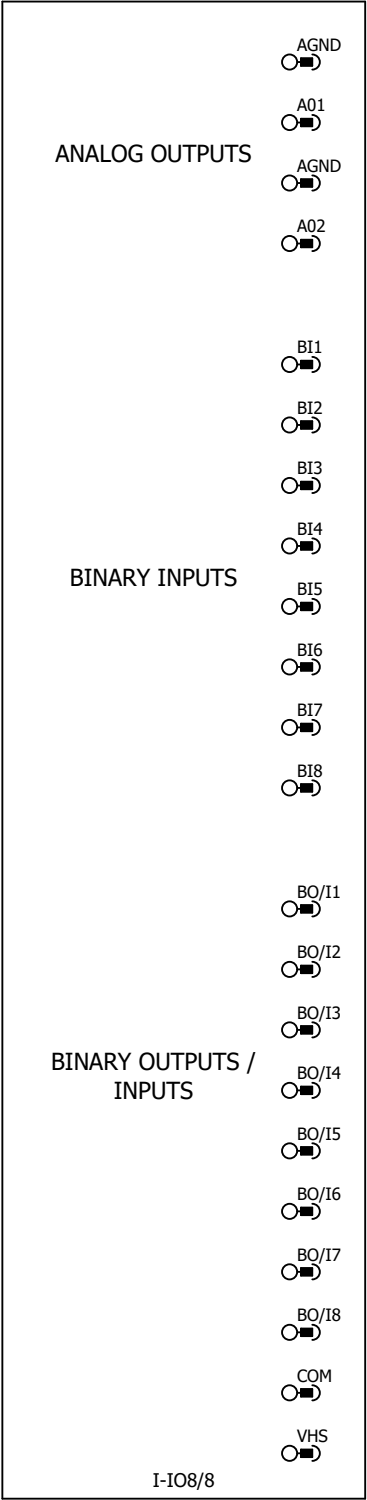
YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™

Office Park Hloubětín, budova D
Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9

ROZVODNA (m.č. P01409) ROZVADĚČ RVS Komunikace CAN1	Číslo dokumentu		= P01409	
	D.2.1.131		+ RVS	# 1P
	Stupěň PD		Číslo zakázky	Strana: 34
	DPS		Z05819	Stran: 55

1. POLE

-KF1
/15.6



/25.4	=P01407-MA503-1:GND	VENTILÁTORY PŘÍVOD A ODTAH VZDUCHU -MA503, -MA504, -MA505, -MA506 - REGULACE OTÁČEK
/25.4	=P01407-MA503-1:E1	VENTILÁTORY PŘÍVOD A ODTAH VZDUCHU -MA503, -MA504, -MA505, -MA506 - REGULACE OTÁČEK
/25.4	=P01407-MA503-1:GND	VENTILÁTORY PŘÍVOD A ODTAH VZDUCHU -MA503, -MA504, -MA505, -MA506 - REGULACE OTÁČEK
/17.2	-Q01:14	ROZVADĚČ RVS, HLAVNÍ VYPÍNAČ -Q01 - VYPNUTO (0)
/17.3	-FV1:11	ROZVADĚČ RVS, SVODIČ PŘEPĚTÍ FV1 - PORUCHA (0)
/17.4	-KU1:25	ROZVADĚČ RVS, RELÉ PRO KONTROLU A SLED FÁZÍ NA PŘÍVODU Z RUPS -KU1 - PORUCHA SLEDU NEBO VÝPADEK FÁZÍ (0)
/17.4	=P01407-QB501:14	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), CHLADÍCÍ OKRUH (CIRKULAČNÍ ČERPADLO, SUCHÝ CHLADIČ) - SDRUŽENÁ PORUCHA (0)
/17.5	=P01407-MA501:C2	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ -MA501 - CHOD (1)
/17.7	=P01407-QB503:13	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), VZDUCHOTECHNIKA (VENTILÁTORY, KLAPKY) - SDRUŽENÁ PORUCHA (0)
/18.0	-FA509:11	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), VLASTNÍ SPOTŘEBA MG - PORUCHA JIŠTĚNÍ (0)
/18.1	-FA510:11	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), INDIKÁTOR NETĚSNOSTI NÁDRŽE DT-A (DUPS) -AFR510 - PORUCHA JIŠTĚNÍ (0)
/18.2		NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), INDIKÁTOR NETĚSNOSTI NÁDRŽE DT-B (MG) -AFR511 - PORUCHA JIŠTĚNÍ (0)
/18.3		NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), INDIKÁTOR NETĚSNOSTI NÁDRŽE DT-A (DUPS) -AFR510, PŘETLAKOVÁ KONTROLA MEZIPLÁŠTĚ NÁDRŽE - PORUCHA (0)
/18.3		NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), INDIKÁTOR NETĚSNOSTI NÁDRŽE DT-B (MG) -AFR511, PŘETLAKOVÁ KONTROLA MEZIPLÁŠTĚ NÁDRŽE - PORUCHA (0)
/18.4		NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), KAPACITNÍ SNÍMAČ HLADINY - EXPANZNÍ NÁDOBA CHLADÍCÍ OKRUH - MINIMÁLNÍ HLADINA (1)
/27.3		NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-A (DUPS), LIMITNÍ HLADINOMĚR -BL516 - UROVEŇ HLADINY 10% (1)
/27.4		NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-A (DUPS), LIMITNÍ HLADINOMĚR -BL516 - UROVEŇ HLADINY 90% (1)
/27.5		NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-A (DUPS), LIMITNÍ HLADINOMĚR -BL517 - UROVEŇ HLADINY 30% (1)
/27.6		NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-A (DUPS), LIMITNÍ HLADINOMĚR -BL517 - UROVEŇ HLADINY 80% (1)

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart
			Schválil:	Ing. Milan Egart
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla
			Zpracoval:	Petr Vaněk

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	
Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2	
Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR	
Datum:	14.05.2024

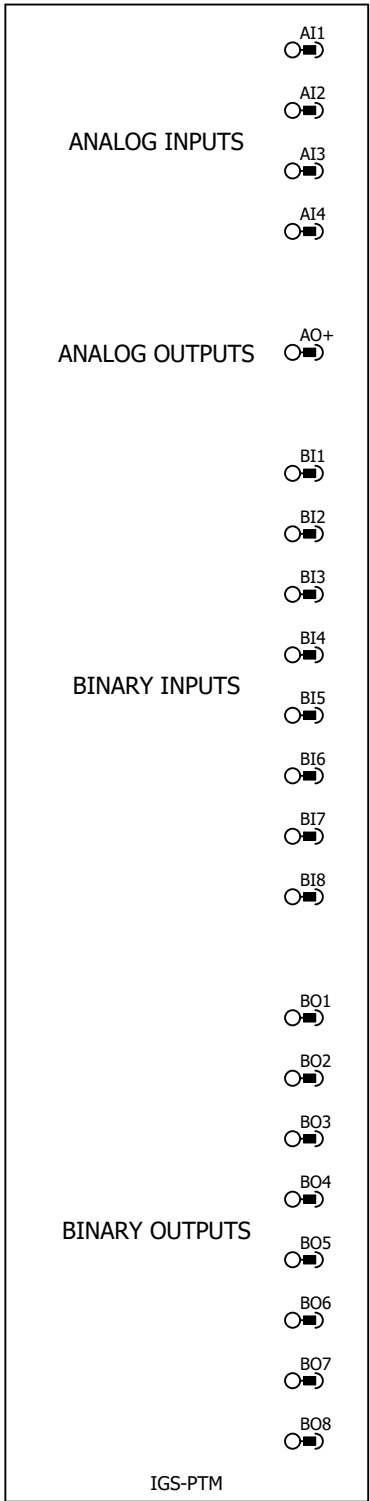
PRONIX®
YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™
Office Park Hloubětín, budova D
Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9

ROZVODNA (m.č. P01409) ROZVADĚČ RVS Přehled I/O KF1 (IG-NTC-BB)
--

Číslo dokumentu D.2.1.131 Stupěň PD DPS	= P01409	
	+ RVS	# 1P
	Číslo zakázky Z05819	Strana: 35
		Stran: 55

1. POLE

-KF2
/15.8



/29.2	+DT-A-BL520:2	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-A (DUPS) - SPOJITÝ HLADINOMĚR -BL520 (4-20mA)
/29.5	+DT-B-BL521:2	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-A (DUPS) - SPOJITÝ HLADINOMĚR -BL521 (4-20mA)
/29.7	=P01407-BT522:2	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), MĚŘENÍ TEPLOTY PROSTORU -BT522
/29.8		REZERVA
/28.3	=P01407+DT-B-BL518:14	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-B (MG), LIMITNÍ HLADINOMĚR -BL518 - UROVEŇ HLADINY 10% (1)
/28.4	=P01407+DT-B-BL518:24	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-B (MG), LIMITNÍ HLADINOMĚR -BL518 - UROVEŇ HLADINY 90% (1)
/28.5	=P01407+DT-B-BL519:14	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-B (MG), LIMITNÍ HLADINOMĚR -BL519 - UROVEŇ HLADINY 30% (1)
/28.6	=P01407+DT-B-BL519:24	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-B (MG), LIMITNÍ HLADINOMĚR -BL519 - UROVEŇ HLADINY 80% (1)
/30.1	=EXT+MT-PHM-SF1:14	STÁČECÍ MÍSTO, OVLÁDACÍ PANEL MT - PHM PRO NÁDRŽE DT-A, DT-B, TLAČÍTKO -SF1 - ODSTAVENÍ HOUKAČKY (1)
/30.6		REZERVA
/30.7		REZERVA
/30.7		REZERVA
/31.2	=EXT+MT-PHM-PF2:X1	STÁČECÍ MÍSTO, OVLÁDACÍ PANEL MT - PHM PRO NÁDRŽE DT-A, DT-B, STAV HLADINY V PALIVOVÉ NÁDRŽI DT-A, SIGNÁLKA PF2 - NAPLNĚNO 30%
/31.2	=EXT+MT-PHM-PF3:X1	STÁČECÍ MÍSTO, OVLÁDACÍ PANEL MT - PHM PRO NÁDRŽE DT-A, DT-B, STAV HLADINY V PALIVOVÉ NÁDRŽI DT-A, SIGNÁLKA PF3 - NAPLNĚNO 90%
/31.3	=EXT+MT-PHM-PF4:X1	STÁČECÍ MÍSTO, OVLÁDACÍ PANEL MT - PHM PRO NÁDRŽE DT-A, DT-B, STAV HLADINY V PALIVOVÉ NÁDRŽI DT-B, SIGNÁLKA PF4 - NAPLNĚNO 30%
/31.4	=EXT+MT-PHM-PF5:X1	STÁČECÍ MÍSTO, OVLÁDACÍ PANEL MT - PHM PRO NÁDRŽE DT-A, DT-B, STAV HLADINY V PALIVOVÉ NÁDRŽI DT-B, SIGNÁLKA PF4 - NAPLNĚNO 90%
/31.5	=EXT+MT-PHM-PJ6:1	STÁČECÍ MÍSTO, OVLÁDACÍ PANEL MT - PHM PRO NÁDRŽE DT-A, DT-B, AKUSTICKÝ HLÁSIČ - NAPLNĚNO
/32.1	-KA501:A2	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), CÍRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ -MA051 - ZAPNOUT
/32.2	-KA507:A2	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), SERVOPOHON ŽALUZIE -MV507 - VENTILÁTOR ODTAH 1 - OTEVŘÍT
/32.3	-KA508:A2	NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407), SERVOPOHON ŽALUZIE -MV508 - VENTILÁTOR ODTAH 2 - OTEVŘÍT



Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorským zákonem. Veškerá řešení uvedená v tomto dokumentu jsou majetkem společnosti PRONIX.s.r.o

Kopírování tohoto dokumentu a jeho poskytování třetím osobám jakož i sdělování jeho obsahu není dovoleno, pokud není společností PRONIX s.r.o udělen písemný souhlas.

Název projektu:

Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR

Číslo zakázky:

Z05819

Zákazník:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

Místo stavby:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RVS
SPECIFIKACE MATERIÁLU

Rok výstavby:

2023

Odpovědný projektant:

Ing. Milan Egart

Datum zpracování:

31.05.2024

Datum poslední změny:

31.05.2024

Počet stran:

4

Specifikace materiálu

F02_PX_02_V01

Položka	Označení	Typové číslo	Objednací číslo	Popis	Výrobce / Dodavatel	Množství	
1	-XDC1	5x20 F 1A/250V	5x20 F 1A/ 250V	Trubičková pojistka 5x20 F 1A/250V		7	ks
2	-XDC1	5x20 F 2A/250V	5x20 F 2A/ 250V	Trubičková pojistka 5x20 F 2A/250V		4	ks
3	-D1;-D2	P2000M	P2000M	Usměrňovací dioda 20A		2	ks
4	-KF2	IGS-PTM	IGS-PTM	IGS-PTM AI/AO/DI/DO modul	ComAp ComAp	1	ks
5	-KF1	IO8/8	I-IO8/8	I-IO8/8 DI/DO modul	ComAp ComAp	1	ks
6	-HL1	M22-L-W	216771	Signálka, zapuštěná, IP67, kroužek titan, bílá	EATON EATON	1	ks
7	-HL1	M22-LED-W	216557	Prvek LED, šroubové svorky, čelní upevnění, 18-30VAC/DC, 8-15mA, bílá	EATON EATON	1	ks
8	-HL1	M22-A	216374	Upevňovací adaptér, čelní montáž, 3 kont./LED prvky	EATON EATON	1	ks
9	-HL1	M22S-ST-X	216392	Nosiče štítků, bez štítku, oblé, černé, šířka 30mm	EATON EATON	1	ks
10	-HL2	ELE.SUS-95-R/G-24V-DC	SUS-95-R/G-24V-DC	Ukazatel stavu, křížová signálka, červená/zelená, LED, 24VDC,	ELECO ELECO	1	ks
11	-KU1	HRN-43N	8532	Hlídací napěťové relé pro kompletní kontrolu v 3F včetně asymetrie, Un=AC/DC 24-240V	Elko Elko	1	ks
12	-XE501;-XE501.1;-XE501.2;-XE502;-XE503;-XE503.1;-XE503.3;-XE504;-XE504.1;-XE505;-XE505.1;-XE506;-XE506.1;-XE510;-XE511;-XE515...-XE523;-XE523.1	SFS/MSKL 3-12	SFS/MSKL 3-12	EMC Stínící spona na DIN-lištu (balení 10ks)	ICOTEK OS-KOM	25	ks
13	-WDB0601	BRUSH ADD-ON M16 x 1,5	54110840	SKINTOP BRUSH ADD-ON M16 x 1,5 matice s hroty, s metrickým závitem a stíněním	LAPP LAPP	1	ks
14	-WDB0601	ST-M 16x1,5	53111410	SKINTOP ST-M 16x1,5 kabelová vývodka s metrickým závitem	LAPP LAPP	1	ks
15	-FU2;-FU514	PV14 32A gG	OEZ:06732	Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, gG	OEZ OEZ	2	ks
16	-FU1	PVA10 2A gG	OEZ:40748	Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10×38, gG	OEZ OEZ	3	ks
17	-FU3;-FU4	PVA10 10A gG	OEZ:40752	Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10×38, gG	OEZ OEZ	2	ks
18	-TF1	TCP2RTU_RS485	TCP2RTU_RS485	TCP2RTU RS485: Převodník MODBUS TCP na RTU/ASCII	PAPOUCH PAPOUCH	1	ks
19	-TF1	_DIN_20_W_MONT_TG	_DIN_20_W_MONT_TG	Držák na DIN PRO TCP2RTU	PAPOUCH PAPOUCH	1	ks
20	-BG1	SZ.2500460	2500.460	Dveřní polohový spínač s přívodním kabelem	RITTAL RITTAL	1	ks
21	-WL1	SZ.2500500	2500.500	Přívodní kabel pro napájení LED svítidla, 3-žilové, 100-240V AC	RITTAL RITTAL	1	ks
22	-1P	TS.4118.000	4118.000	Schránka na dokumentaci z ocelového plechu, hloubka 90mm, pro šířku dveří 800mm	RITTAL RITTAL	1	ks
23	-1P	VX.8106245	8106245	VX25 Bočnice pro hloubku skříně 600mm a výšku 2000mm (balení 2ks)	RITTAL RITTAL	2	ks
24	-1P	VX.8618430	8618430	VX25 Aretace dveří	RITTAL RITTAL	1	ks
25	-1P	VX.8640003	8640003	VX25 Rohové díly podstavce s krytem podstavce vpředu a vzadu, výška 100 mm, pro šířku skříně 800 mm, optimalizované	RITTAL RITTAL	1	ks
26	-1P	VX.8640033	8640033	VX25 Bočnice podstavce, výška 100 mm, pro hloubku skříně 600 mm, (balení 2ks),optimalizované provedení	RITTAL RITTAL	1	ks

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Specifikace materiálu													
F02_PX_02_V01													
Položka	Označení	Typové číslo	Objednací číslo	Popis			Výrobce / Dodavatel	Množství					
27	-1P	VX.8617130	8617130	VX25 Systémové šasi 23 x 64 mm, na vnitřní montážní rovinu, pro šířku / výšku / hloubku skříně 600 mm, (balení 4ks)			RITTAL RITTAL	2	ks				
28	-1P	VX.8619730	8619730	VX25 Systémové šasi 14 x 39 mm pro trubkový rám dveří, pro šířku dveří 800 mm, (balení 4ks)			RITTAL RITTAL	2	ks				
29	-1P	VX.8806000	8806000	VX25 Rozváděčová řadová skříň (800x2000x600)			RITTAL RITTAL	1	ks				
30	-EA1	SZ.2500200	2500.200	Systémové LED svítidlo, 900lm, 100-240V, 11W			RITTAL RITTAL	1	ks				
31	-FV1	SLP-275 V/4 S	A01763	Svodič přepětí, T2, Uc=275V AC, pro TN-S			SALTEK SALTEK	1	ks				
32	-XC0211.2	SXKJ-5E-STP-BK-SA	25286702	Samořezný keystone Solarix CAT5E STP SXKJ-5E-STP-BK-SA			SOLARIX SOLARIX	1	ks				
33	-XC0211.2	SXKJ-DIN-GY	23064920	Průmyslový modul na DIN lištu pro jeden keystone šedý SXKJ-DIN-GY			SOLARIX SOLARIX	1	ks				
34	-1P			Plastová tabulka: "NEZAPÍNEJ NA ZAŘÍZENÍ SE PRACUJE !", jazyk provedení - CZ (210x297(š x v))			STRO.M STRO.M	1	ks				
35	-1P			Výstražný štítek samolepící: "ZAŘÍZENÍ SMÍ OBSLUHOVAT JEN POVĚŘENÝ PRACOVNÍK !", jazyk provedení - CZ (105x37(š x v))			STRO.M STRO.M	1	ks				
36	-1P			Výstražný štítek samolepící: "NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI !", jazyk provedení - CZ (210x74(š x v))			STRO.M STRO.M	1	ks				
37	-1P			Výstražný štítek samolepící: "POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ !", jazyk provedení - CZ (210x74(š x v))			STRO.M STRO.M	1	ks				
38	-VS1.1...-VS1.3			Výstražný štítek samolepící: "POZOR POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČÍ !", jazyk provedení - CZ (74x26(š x v))			STRO.M STRO.M	3	ks				
39	-XZ1	Acti 9: iPC	A9A15306	Zásuvka na DIN, iPC, 2P+PE, 16A, 250VAC, NFC 15100			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
40	-Q01	A9A26914	A9A26914	Signalizační kontakt Acti9 iOF, 2-100 mA, svorky zdola			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
41	-FA501...-FA511	A9A26924	A9A26924	Pomocný signalizační kontakt iOF, 0,1-6 A, svorky zdola			Schneider Electric Schneider Electric	11	ks				
42	-FI514	A9D07616	A9D07616	Proudový chránič s nadproudovou ochranou Acti 9 iDPN H Vigí, 1P+N, Typ A, char. B, 16A, 30mA			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
43	-FA1	A9F06116	A9F06116	Jistič iC60H,1P, 16A, char. B			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
44	-FA2	A9F83104	A9F83104	Jistič iC60H,1P, 4A, char. B			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
45	-FA512;-FA513	A9F93110	A9F93110	Jistič iC60L,1P, 10A, char. B			Schneider Electric Schneider Electric	2	ks				
46	-FA507;-FA508	A9F94102	A9F94102	Jistič iC60L,1P, 2A, char. C			Schneider Electric Schneider Electric	2	ks				
47	-FA510;-FA511	A9F94104	A9F94104	Jistič iC60L,1P, 4A, char. C			Schneider Electric Schneider Electric	2	ks				
48	-FA3	A9F94106	A9F94106	Jistič iC60L,1P, 6A, char. C			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
49	-FA4	A9F94110	A9F94110	Jistič iC60L,1P, 10A, char. C			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
50	-FA509	A9F94120	A9F94120	Jistič iC60L,1P, 20A, char. C			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
51	-FA503...-FA506	A9F94310	A9F94310	Jistič iC60L,3P, 10A, char. C			Schneider Electric Schneider Electric	4	ks				
52	-FA502	A9F94316	A9F94316	Jistič iC60L, 3P, 16A, char. C			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
53	-FA501	A9F94325	A9F94325	Jistič iC60L,3P, 25A, char. C			Schneider Electric Schneider Electric	1	ks				
13													
Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<div>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</div> <div>Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2</div> <div>Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR</div>			<div>Číslo dokumentu</div> <div>D.2.1.131</div> <div>Stupěň PD</div> <div>DPS</div>		<div>= P01409</div> <div>+ RVS</div> <div>Číslo zakázky</div> <div>Z05819</div> <div># SM</div> <div>Strana: 2</div> <div>Stran: 4</div>			
			Schválil:	Ing. Milan Egart									
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla									
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum:	14.05.2024							

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Specifikace materiálu

F02_PX_02_V01

Položka	Označení	Typové číslo	Objednací číslo	Popis	Výrobce / Dodavatel	Množství	
54	-FU2;-FU514	A9GSB150	A9GSB150	Pojistkový odpojovač Acti 9 - SBI, 1P, 14x51, 500V	Schneider Electric Schneider Electric	2	ks
55	-FU3;-FU4	A9N15636	A9N15636	Pojistkový odpojovač Acti 9 - STI, 1P, 10,3x38, 500V	Schneider Electric Schneider Electric	2	ks
56	-FU1	A9N15656	A9N15656	Pojistkový odpojovač Acti 9 - STI, 3P, 10,3x38, 500V	Schneider Electric Schneider Electric	1	ks
57	-Q01	A9S65391	A9S65391	Odpínač ISW, 3P, 100A	Schneider Electric Schneider Electric	1	ks
58	-KA1;-KA501;-KA507;-KA508	ESG 6/15 SRC-I MC NE WS	2558350000	Popisný štítek na patici relé SRC-I (balení 200ks)	Weidmüller Weidmüller	4	ks
59	-KA1;-KA501;-KA507;-KA508	RCI484AC4	8870320000	Relé, 2 přepínací kontakty, 24 V DC, 8 A	Weidmüller Weidmüller	4	ks
60	-KA1;-KA501;-KA507;-KA508	RIM-I 1 6/230V	8869580000	Ochranný modul ochranná dioda 6/230 V DC (A1+, A2-)	Weidmüller Weidmüller	4	ks
61	-KA1;-KA501;-KA507;-KA508	SRC-I 2CO	8869490000	Patice pro relé 2P, šroub.vývody,5mm	Weidmüller Weidmüller	4	ks
62	-KA1;-KA501;-KA507;-KA508	SRC-I CLIP HP	8869510000	Spona pro relé	Weidmüller Weidmüller	4	ks
63	-XD1;-XL503...-XL508;-XL510...-XL514	A2C 2.5	1521850000	Řadová svorka béžová, 2,5mm², 2 vstupy, bezšroubová PUSH IN	Weidmüller Weidmüller	22	ks
64	-XL514	A2C 2.5 BL	1521880000	Řadová svorka světle modrá, 2,5mm², 2 vstupy, bezšroubová PUSH IN	Weidmüller Weidmüller	1	ks
65	-D1;-D2;-XL502;-XL509	A2C 4	2051180000	Řadová svorka béžová, 4mm², 2 vstupy, bezšroubová PUSH IN	Weidmüller Weidmüller	8	ks
66	-XL501	A2C 6	1992110000	Řadová svorka béžová, 6mm², 2 vstupy, bezšroubová PUSH IN	Weidmüller Weidmüller	3	ks
67	-XS501;-XS501.1;-XS501.2;-XS502;-XS503;-XS503.1;-XS503.3;-XS504;-XS504.1;-XS505;-XS505.1;-XS506;-XS506.1;-XS510;-XS511;-XS515...-XS521;-XS523	A3C 2.5	1521740000	Řadová svorka béžová, 2,5mm², 3 vstupy, bezšroubová PUSH IN	Weidmüller Weidmüller	72	ks
68	-XL1	A3T 2.5 N-FT-PE	2428840000	3-patrová řadová svorka béžová N-L-PE, 2,5mm², bezšroubová PUSH IN	Weidmüller Weidmüller	1	ks
69	-XDC1	AAP12 2.5 LI BL	1988100000	Řadová svorka pro rozvod potenciálu 2,5mm², 5 vstupů, modrá tlačítka, bezšroubová PUSH IN	Weidmüller Weidmüller	4	ks
70	-XDC1	AAP12 10 LO BL	1988180000	Řadová svorka pro rozvod potenciálu - vstupní 10mm², modrá tlačítka, bezšroubová PUSH IN	Weidmüller Weidmüller	3	ks
71	-D1;-D2;-XD1;-XDC1;-XE1;-XL1;-XL501...-XL514;-XS501;-XS501.1;-XS501.2;-XS502;-XS503;-XS503.1;-XS503.3;-XS504;-XS504.1;-XS505;-XS505.1;-XS506;-XS506.1;-XS510;-XS511;-XS515...-XS521;-XS523	AEB 35 SC/1	1991920000	Koncová svěrka, šroubovací	Weidmüller Weidmüller	53	ks
72	-XL503...-XL514	AEP 2C 2.5	1514400000	Bočnice, pro A2C 2.5	Weidmüller Weidmüller	12	ks
73	-D1;-D2;-XL502	AEP 2C 4	2051680000	Bočnice, pro A2C 4	Weidmüller Weidmüller	3	ks
74	-XL501	AEP 2C 6	1991970000	Bočnice, pro A2C 6	Weidmüller Weidmüller	1	ks
75	-XS501;-XS501.1;-XS501.2;-XS502;-XS503;-XS503.1;-XS503.3;-XS504;-XS504.1;-XS505;-XS505.1;-XS506;-XS506.1;-XS510;-XS511;-XS515...-XS521;-XS523	AEP 3C 2.5	1521510000	Bočnice, pro A3C 2.5	Weidmüller Weidmüller	26	ks

2

4

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR	<div><div><div>PRONIX</div><div>YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™</div><div>Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9</div></div></div>	ROZVODNA (m.č. P01409) ROZVADEČ RVS Specifikace materiálu	Číslo dokumentu		= P01409	
			Schválil:	Ing. Milan Egart				+ RVS	# SM		
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla				Číslo zakázky	Strana: 3		
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum: 14.05.2024	Stupěň PD DPS	Z05819	Stran: 4			

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Specifikace materiálu

F02_PX_02_V01

Položka	Označení	Typové číslo	Objednací číslo	Popis	Výrobce / Dodavatel	Množství	
76	-XL1	AEP 3T 2.5	2428560000	Bočnice, pro A3T 2.5	Weidmüller Weidmüller	1	ks
77	-XDC1	AEP AP12	1988300000	Bočnice, pro AAP12	Weidmüller Weidmüller	1	ks
78	-D1;-D2;-XD1;-XDC1;-XE1;-XL1;-XL501...-XL514;-XS501;-XS501.1;-XS501.2;-XS502;-XS503;-XS503.1;-XS503.3;-XS504;-XS504.1;-XS505;-XS505.1;-XS506;-XS506.1;-XS510;-XS511;-XS515...-XS521;-XS523	WAD 8 MC NE WS	1112940000	Štítek koncové svěrky pro označení svorkovnice (balení 48ks)	Weidmüller Weidmüller	44	ks
79	-XD1;-XDC1;-XL1;-XL503...-XL508;-XL510...-XL514;-XS501;-XS501.1;-XS501.2;-XS502;-XS503;-XS503.1;-XS503.3;-XS504;-XS504.1;-XS505;-XS505.1;-XS506;-XS506.1;-XS510;-XS511;-XS515...-XS521;-XS523	WS 10/5 M MC NE WS	1792000000	Štítek (prázdný) na označení svorky PUSH IN 2,5 (balení 720ks)	Weidmüller Weidmüller	202	ks
80	-D1;-D2;-XL502;-XL509	WS 10/6 M MC NE WS	1818400000	Štítek (prázdný) na označení svorky PUSH IN 4 (balení 600ks)	Weidmüller Weidmüller	13	ks
81	-XDC1;-XE1;-XL501	WS 10/8 PLUS MC NE WS	1905950000	Štítek (prázdný) na označení svorky PUSH IN 6 (balení 600ks)	Weidmüller Weidmüller	13	ks
82	-XDC1	WS 12/6 MC NE WS	1609900000	Štítek (prázdný) na označení svorky WDU 4 (balení 600ks)	Weidmüller Weidmüller	11	ks
83	-XDC1	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	1886590000	Pojistková svorka řadová, šroubové připojení, s LED, 4 mm², 36 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, černá	Weidmüller Weidmüller	11	ks
84	-XE1	ZAP ZDU6-2	1771440000	Bočnice, pro ZTR 6-2 E	Weidmüller Weidmüller	1	ks
85	-XDC1	ZQV 2.5N/10 BL	1527880000	Propojka pro řadové svorky 2,5mm², 10 pólů, modrá	Weidmüller Weidmüller	1	ks
86	-XE1	ZTR 6-2 E / 24V DC	8817920000	Zkušební odpojovací svorka, 6 mm², 24 V, 20 A	Weidmüller Weidmüller	1	ks
87	-TB1	PRO TOP1 240W 24V 10A	2466880000	Napájecí zdroj PRO TOP1 240W 24V 10A	Weidmüller Weidmüller	1	ks
88	-BAT1.1;-BAT1.2	NP7-12	NP7-12	Olověný hermeticky uzavřený akumulátor, Napětí: 12 V, kapacita: 7 Ah	YUASA YUASA	2	ks

3

#PS/0

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky <small>Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2</small> Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR	<div><div><div>PRONIX®</div><div>YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™</div><div>Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9</div></div></div>	ROZVODNA (m.č. P01409) ROZVADĚČ RVS Specifikace materiálu	Číslo dokumentu	= P01409	
			Schválil:	Ing. Milan Egart				D.2.1.131	+ RVS	# SM
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla				Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum:	14.05.2024	DPS	Z05819	Stran:	4



Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorským zákonem. Veškerá řešení uvedená v tomto dokumentu jsou majetkem společnosti PRONIX.s.r.o

Kopírování tohoto dokumentu a jeho poskytování třetím osobám jakož i sdělování jeho obsahu není dovoleno, pokud není společností PRONIX s.r.o udělen písemný souhlas.

Název projektu:

Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR

Číslo zakázky:

Z05819

Zákazník:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

Místo stavby:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADEČ RVS
PŘEHLED SVORKOVNIC

Rok výstavby:

2023

Odpovědný projektant:

Ing. Milan Egart

Datum zpracování:

31.05.2024

Datum poslední změny:

31.05.2024

Počet stran:

7

PŘEHLED SVORKOVNIC

F12_PX_01_V01

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XD1						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1+	1	2/1	A2C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
1-	1	2/1	A2C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS		
GND	1	2/1	A2C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XDC1						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1		15/1	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
2		15/2	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
3		15/3	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
4		15/4	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
5		15/5	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
6		15/6	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
7		15/8	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
8		16/1	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
9		16/2	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
10		16/2	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
11		16/3	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	4 mm²			WS 12/6 MC NE WS		
D-	1	14/3	AAP12 10 LO BL	10	●	ZQV 2.5N/10 BL	WS 10/8 PLUS MC NE WS WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
D-	1	14/4	AAP12 10 LO BL	10	●		WS 10/8 PLUS MC NE WS		
D-	1	14/7	AAP12 10 LO BL	10	●		WS 10/8 PLUS MC NE WS		
D-	1	14/8	AAP12 2.5 LI BL	2.5	●		WS 10/5 M MC NE WS		
D-	1	15/3	AAP12 2.5 LI BL	2.5	●		WS 10/5 M MC NE WS		
D-	1	16/1	AAP12 2.5 LI BL	2.5	●		WS 10/5 M MC NE WS		
D-	1	16/3	AAP12 2.5 LI BL	2.5	●		WS 10/5 M MC NE WS	AEP AP12	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XE1						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
		14/1	ZTR 6-2 E / 24V DC	6			WS 10/8 PLUS MC NE WS WAD 8 MC NE WS	ZAP ZDU6-2	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL1						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
PE	3	6/6			'				
1	2	6/6	A3T 2.5 N-FT-PE	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3T 2.5	AEB 35 SC/1
N	1	6/6			'				

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL501						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	7/1	A2C 6	6	'		WS 10/8 PLUS MC NE WS WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1

PŘEHLED SVORKOVNIC

F12_PX_01_V01

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL501						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE: ROZVADĚČ RVS 1. POLE			
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
2	1	7/2	A2C 6	6	┆		WS 10/8 PLUS MC NE WS		
3	1	7/2	A2C 6	6	┆		WS 10/8 PLUS MC NE WS	AEP 2C 6	
OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL502						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE: ROZVADĚČ RVS 1. POLE			
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	7/5	A2C 4	4	┆		WS 10/6 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
2	1	7/5	A2C 4	4	┆		WS 10/6 M MC NE WS		
3	1	7/6	A2C 4	4	┆		WS 10/6 M MC NE WS	AEP 2C 4	
OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL503						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE: ROZVADĚČ RVS 1. POLE			
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	8/1	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
2	1	8/2	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
3	1	8/2	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS	AEP 2C 2.5	
OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL504						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE: ROZVADĚČ RVS 1. POLE			
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	8/6	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
2	1	8/6	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
3	1	8/6	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS	AEP 2C 2.5	
OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL505						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE: ROZVADĚČ RVS 1. POLE			
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	9/1	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
2	1	9/2	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
3	1	9/2	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS	AEP 2C 2.5	
OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL506						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE: ROZVADĚČ RVS 1. POLE			
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	9/6	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
2	1	9/6	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
3	1	9/6	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS	AEP 2C 2.5	
OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL507						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE: ROZVADĚČ RVS 1. POLE			
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	10/1	A2C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 2C 2.5	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL508						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	10/3	A2C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 2C 2.5	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL509						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	10/5	A2C 4	4	'		WS 10/6 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 2C 2.5	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL510						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	11/1	A2C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 2C 2.5	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL511						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	11/4	A2C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 2C 2.5	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL512						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	12/1	A2C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 2C 2.5	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL513						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	12/8	A2C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 2C 2.5	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XL514						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	13/1	A2C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
N	1	13/2	A2C 2.5 BL	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS	AEP 2C 2.5	AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS501						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	7/3	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
2	1	7/3	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS501.1						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	19/1	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
2	1	19/3	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS		
3	1	19/4	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS		

PŘEHLED SVORKOVNIC

F12_PX_01_V01

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS501.1						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
4	1	19/4	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS501.2						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	19/6	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
2	1	19/6	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		AEB 35 SC/1
3	1	19/7	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		AEB 35 SC/1
4	1	19/7	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS502						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	20/1	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
2	1	20/2	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
3	1	20/2	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
4	1	20/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
5	1	20/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
6	1	20/5	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
7	1	20/5	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS503						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	8/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
2	1	8/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS503.1						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	21/0	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
2	1	21/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS503.3						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	25/4	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
2	1	25/4	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		AEB 35 SC/1

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS504						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	8/7	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
2	1	8/8	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

F12_PX_01_V01

Datum:	Zpracoval:	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR Datum: 29.05.2024	 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	ROZVODNA (m.č. P01409) ROZVADĚČ RVS Přehled svorkovnic	Číslo dokumentu	= P01409	
		Schválil:	Ing. Milan Egart				D.2.1.131	+ RVS	# PS
		Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla				Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:
		Zpracoval:	Petr Vaněk				DPS	Z05819	Stran:

PŘEHLED SVORKOVNIC

F12_PX_01_V01

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS515						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
3	1	26/7	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS516						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
4C+	1	27/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
1	1	27/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
2	1	27/4	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS517						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
4C+	1	27/5	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
1	1	27/5	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
2	1	27/6	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS518						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
4C+	1	28/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
1	1	28/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
2	1	28/4	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS519						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
4C+	1	28/5	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
1	1	28/5	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
2	1	28/6	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS520						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
4C+	1	29/1	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
1	1	29/2	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS521						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
4C+	1	29/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1
1	1	29/5	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS523						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
4C+	1	30/1	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1

PŘEHLED SVORKOVNIC

F12_PX_01_V01

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS523						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE:		ROZVADĚČ RVS 1. POLE	
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	30/1	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
2	1	30/2	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
3	1	30/2	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
4	1	30/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
5	1	31/2	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
6	1	31/2	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
7	1	31/3	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
8	1	31/4	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
9	1	31/5	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
10	1	31/5	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
11	1	31/6	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		
12	1	31/7	A3C 2.5	2.5	┆		WS 10/5 M MC NE WS		AEB 35 SC/1



Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorským zákonem. Veškerá řešení uvedená v tomto dokumentu jsou majetkem společnosti PRONIX.s.r.o

Kopírování tohoto dokumentu a jeho poskytování třetím osobám jakož i sdělování jeho obsahu není dovoleno, pokud není společností PRONIX s.r.o udělen písemný souhlas.

Název projektu:

Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR

Číslo zakázky:

Z05819

Zákazník:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

Místo stavby:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADEČ RVS
ŠTÍTKY POPISNÉ

Rok výstavby:

2023

Odpovědný projektant:

Ing. Milan Egart

Datum zpracování:

31.05.2024

Datum poslední změny:

31.05.2024

Počet stran:

1

Seznam štítků - textové popisy

F03_PX_02_V01(CZ)

Štítky jsou gravírovány. Štítky budou lepeny přímo na přístroje, nebo vkládány do nosiče štítků. Velikost písma přizpůsobit dle rozměrů štítku s ohledem na čitelnost.

Položka	Text štítku pro výrobu	Význam štítku	Počet ks	Rozměr štítku	Poznámka
1	PŘÍVOD Z RUPS OK	PŘÍVOD Z RUPS OK	1	27x18 mm	
2	PŘÍVOD Z RUPS	PŘÍVOD Z RUPS	1	27x18 mm	
3	RVS	RVS	1	160x80 mm	
4	1. POLE	1. POLE	1	220x80 mm	