



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

DOKUMENTACE PROJEKTU  
TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ

Rok výstavby:

2023

Odpovědný projektant:

Ing. Milan Egart

Datum zpracování:

15.05.2024

Datum poslední změny:

15.05.2024

Počet stran:

14

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ									
F09_PX_02_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0403			TYP KABELU: PRAFlaDur B2ca s1d0 2x2,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 50 m	
Doplňující poznámky: HOREM									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#4P/1	+RNVB#4P-XEPO:10	BN	+MG-MG-X3:18	=P01209+RNVB#4P/1	MOTORGENERÁTOR NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#4P/1	+RNVB#4P-XEPO:11	LBU	+MG-MG-X3:19	=P01209+RNVB#4P/1	MOTORGENERÁTOR NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB501			TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/7	+RVS#1P-XS501:1	BK1	-QB501:13	=P01409+RVS#1P/7	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/7	+RVS#1P-XS501:2	BK2	-QB501:14	=P01409+RVS#1P/7	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/7	+RVS#1P-XE501:PE	SH	-QB501	=P01409+RVS#1P/7	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB501.1			TYP KABELU: YSLCY-OZ 5x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: PROPOJIT SVORKY UVNITŘ PROVOZNÍHO PANELU -MA501 - PROPOJ 1 (NO S NO)									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XS501.1:1	BK1	-MA501:NO	=P01409+RVS#1P/19	CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XS501.1:2	BK2	-MA501:C1	=P01409+RVS#1P/19	CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XS501.1:3	BK3	-MA501:NO	=P01409+RVS#1P/19	CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XS501.1:4	BK4	-MA501:C2	=P01409+RVS#1P/19	CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
				BK5					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XE501.1:PE	SH	-MA501	=P01409+RVS#1P/19	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		

0

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>PRONIX®</div><div>YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™</div><div>Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9</div></div>	DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ Tabulka ovládacích kabelů	Číslo dokumentu D.2.1.112	= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart					+ TOK	#
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla					Číslo zakázky Z05819	Strana: 1
			Zpracoval:	Petr Vaněk				DPS	Stran: 14	
			Datum:	14.05.2024						

2

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09\_PX\_02\_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB501.2			TYP KABELU: YSLCY-OZ 5x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: STÍNĚNÍ PŘIPOJIT NA OBOU KONCÍCH									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XS501.2:1	BK1	-MA501:2	=P01409+RVS#1P/19	CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XS501.2:2	BK2	-MA501:1	=P01409+RVS#1P/19	CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XS501.2:3	BK3	-MA501:9	=P01409+RVS#1P/19	CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XS501.2:4	BK4	-MA501:6	=P01409+RVS#1P/19	CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
				BK5					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/19	+RVS#1P-XE501.2:PE	SH	-MA501:PE	=P01409+RVS#1P/19	CIRKULAČNÍ ČERPADLO CHLAZENÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		

OZNAČENÍ KABELU: -WSB502			TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: PROPOJIT SVORKY SVODIČŮ UVNITŘ MT1 - PROPOJ 1 (FV0502.1:G1(9) S FV0502.2:G1(9))									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/20	+RVS#1P-XS502:1	BK1	+MT1-FV502.1:G1(9)	=P01409+RVS#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/20	+RVS#1P-XS502:2	BK2	+MT1-FV502.1:a1(1)	=P01409+RVS#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/20	+RVS#1P-XS502:3	BK3	+MT1-FV502.1:b1(5)	=P01409+RVS#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/20	+RVS#1P-XS502:4	BK4	+MT1-FV502.1:c1(7)	=P01409+RVS#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/20	+RVS#1P-XS502:5	BK5	+MT1-FV502.1:d1(11)	=P01409+RVS#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/20	+RVS#1P-XS502:6	BK6	+MT1-FV502.2:a1(1)	=P01409+RVS#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		

1

3

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>PRONIX®</div><div>YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™</div><div>Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9</div></div>	DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ Tabulka ovládacích kabelů		Číslo dokumentu	= DOK	
			+ TOK	#								
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla						Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum:	14.05.2024	DPS	Z05819	Stran:	14		







## TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09\_PX\_02\_V01

OZNAČENÍ KABELU: <b>-WSB503.3</b>			TYP KABELU: YSLCY-OZ 3x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: V KRABICOVÉ ROZVODCE PROPOJIT SVORKY 1,2,3,4 - 5,6,7,8 - 9,10,11,12									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
				BK3					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/25	<b>+RVS#1P-XE503.3:PE</b>	SH	<b>-UH503:9</b>	=P01409+RVS#1P/25	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WSB0503</b>			TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/8	<b>+RVS#1P-XS503:1</b>	BK1	<b>-QB503:13</b>	=P01409+RVS#1P/8	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/8	<b>+RVS#1P-XS503:2</b>	BK2	<b>-QB503:14</b>	=P01409+RVS#1P/8	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/8	<b>+RVS#1P-XE503:PE</b>	SH	<b>-QB503</b>	=P01409+RVS#1P/8	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WSB504.1</b>			TYP KABELU: YSLCY-OZ 5x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: PROPOJIT SVORKY UVNITŘ VENTILÁTORU -MA504 - PROPOJ 1 (24V S D1)									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/22	<b>+RVS#1P-XS504.1:1</b>	BK1	<b>-MA504:12</b>	=P01409+RVS#1P/22	VENTILÁTOR ODTAH VZDUCHU I NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/22	<b>+RVS#1P-XS504.1:2</b>	BK2	<b>-MA504:11</b>	=P01409+RVS#1P/22	VENTILÁTOR ODTAH VZDUCHU I NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
				BK3					
				BK4					
				BK5					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/22	<b>+RVS#1P-XE504.1:PE</b>	SH	<b>-MA504</b>	=P01409+RVS#1P/22	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<b>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</b> Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 <b>Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR</b> Datum: 15.05.2024	 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	<b>DOKUMENTACE PROJEKTU</b> <b>TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ</b> Tabulka ovládacích kabelů	Číslo dokumentu	= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart				D.2.1.112	+ TOK	#
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla				Stupeň PD	Číslo zakázky	Strana: 5
			Zpracoval:	Petr Vaněk				DPS	<b>Z05819</b>	Stran: 14

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09\_PX\_02\_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB504.2		TYP KABELU: YSLCY-OZ 3x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=P01409+RVS#1P/25	-UH503:2	BK1	-MA504-1:GND	=P01409+RVS#1P/22	VENTILÁTOR ODTAH VZDUCHU I NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=P01409+RVS#1P/25	-UH503:6	BK2	-MA504-1:E1	=P01409+RVS#1P/22	VENTILÁTOR ODTAH VZDUCHU I NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
				BK3				
KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=P01409+RVS#1P/25	-UH503:10	SH	-MA504-n.c.	=P01409+RVS#1P/22	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0504		TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/8	+RVS#1P-XS504:1	BK1	-QB504:13	=P01409+RVS#1P/8	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/8	+RVS#1P-XS504:2	BK2	-QB504:14	=P01409+RVS#1P/8	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/8	+RVS#1P-XE504:PE	SH	-QB504	=P01409+RVS#1P/8	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	

OZNAČENÍ KABELU: -WSB505		TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/9	+RVS#1P-XS505:1	BK1	-QB505:13	=P01409+RVS#1P/9	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/9	+RVS#1P-XS505:2	BK2	-QB505:14	=P01409+RVS#1P/9	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/9	+RVS#1P-XE505:PE	SH	-QB505	=P01409+RVS#1P/9	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09\_PX\_02\_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB505.1			TYP KABELU: YSLCY-OZ 5x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: PROPOJIT SVORKY UVNITŘ VENTILÁTORU -MA505 - PROPOJ 1 (24V S D1)									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/23	+RVS#1P-XS505.1:1	BK1	-MA505:12	=P01409+RVS#1P/23	VENTILÁTOR PŘÍVOD VZDUCHU II NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/23	+RVS#1P-XS505.1:2	BK2	-MA505:11	=P01409+RVS#1P/23	VENTILÁTOR PŘÍVOD VZDUCHU II NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
				BK3					
				BK4					
				BK5					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/23	+RVS#1P-XE505.1:PE	SH	-MA505	=P01409+RVS#1P/23	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		

OZNAČENÍ KABELU: -WSB505.2			TYP KABELU: YSLCY-OZ 3x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=P01409+RVS#1P/25	-UH503:3	BK1	-MA505-1:GND	=P01409+RVS#1P/23	VENTILÁTOR PŘÍVOD VZDUCHU II NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=P01409+RVS#1P/25	-UH503:7	BK2	-MA505-1:E1	=P01409+RVS#1P/23	VENTILÁTOR PŘÍVOD VZDUCHU II NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
				BK3					
KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=P01409+RVS#1P/25	-UH503:11	SH	-MA505	=P01409+RVS#1P/23	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		

OZNAČENÍ KABELU: -WSB506.1			TYP KABELU: YSLCY-OZ 5x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: PROPOJIT SVORKY UVNITŘ VENTILÁTORU -MA506 - PROPOJ 1 (24V S D1)									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/24	+RVS#1P-XS506.1:1	BK1	-MA506:12	=P01409+RVS#1P/24	VENTILÁTOR ODTAH VZDUCHU II NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		



TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ							F09_PX_02_V01
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WSB506.1</b>		TYP KABELU: YSLCY-OZ 5x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m
Doplňující poznámky: PROPOJIT SVORKY UVNITŘ VENTILÁTORU -MA506 - PROPOJ 1 (24V S D1)							
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/24	+RVS#1P-XS506.1:2	BK2	-MA506:11	=P01409+RVS#1P/24	VENTILÁTOR ODTAH VZDUCHU I NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
			BK3				
			BK4				
			BK5				
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/24	+RVS#1P-XE506.1:PE	SH	-MA506	=P01409+RVS#1P/24	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WSB506.2</b>		TYP KABELU: YSLCY-OZ 3x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m
Doplňující poznámky:							
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	=P01409+RVS#1P/25	-UH503:4	BK1	-MA506-1:GND	=P01409+RVS#1P/24	VENTILÁTOR ODTAH VZDUCHU I NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	=P01409+RVS#1P/25	-UH503:8	BK2	-MA506-1:E1	=P01409+RVS#1P/24	VENTILÁTOR ODTAH VZDUCHU I NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
			BK3				
KRABICOVÁ ROZVODKA NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	=P01409+RVS#1P/25	-UH503:12	SH	-MA506-n.c.	=P01409+RVS#1P/24	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WSB0506</b>		TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA							
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/9	+RVS#1P-XS506:1	BK1	-QB506:13	=P01409+RVS#1P/9	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	
ROZVADĚČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/9	+RVS#1P-XS506:2	BK2	-QB506:14	=P01409+RVS#1P/9	SERVISNÍ VYPÍNAČ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ												
F09_PX_02_V01												
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0506			TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m				
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA												
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/9	+RVS#1P-XE506:PE	SH	-QB506	=P01409+RVS#1P/9	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)					
OZNAČENÍ KABELU: -WSB510			TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m				
Doplňující poznámky:												
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do					
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/26	+RVS#1P-XS510:3C+	BK1	-AFR510:X2:2	=P01409+RVS#1P/26	INDIKÁTOR NETĚSNOSTI - NÁDRŽ DT-A (DUPS) NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)					
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/26	+RVS#1P-XS510:1	BK2	-AFR510:X2:3	=P01409+RVS#1P/26	INDIKÁTOR NETĚSNOSTI - NÁDRŽ DT-A (DUPS) NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/26	+RVS#1P-XE510:PE	SH	-AFR510	=P01409+RVS#1P/26	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)					
OZNAČENÍ KABELU: -WSB511			TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m				
Doplňující poznámky:												
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do					
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/26	+RVS#1P-XS511:3C+	BK1	-AFR511:X2:2	=P01409+RVS#1P/26	INDIKÁTOR NETĚSNOSTI - NÁDRŽ DT-A (DUPS) NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)					
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/26	+RVS#1P-XS511:1	BK2	-AFR511:X2:3	=P01409+RVS#1P/26	INDIKÁTOR NETĚSNOSTI - NÁDRŽ DT-A (DUPS) NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/26	+RVS#1P-XE511:PE	SH	-AFR511	=P01409+RVS#1P/26	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)					
OZNAČENÍ KABELU: -WSB515			TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m				
Doplňující poznámky:												
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do					
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/26	+RVS#1P-XS515:3C+	BK1	+MT1-FV515:L+1(1)	=P01409+RVS#1P/26	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY					
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/26	+RVS#1P-XS515:1	BK2	+MT1-FV515:L-1(5)	=P01409+RVS#1P/26	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY					
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/26	+RVS#1P-XS515:2	BK3	+MT1-FV515:a1(7)	=P01409+RVS#1P/26	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY					
810												
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><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>				Číslo dokumentu		= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart					D.2.1.112		+ TOK	#
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla					Stupěň PD		Číslo zakázky	Strana: 9
			Zpracoval:	Petr Vaněk					DPS		Z05819	Stran: 14







TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ								F09_PX_02_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WSB519		TYP KABELU: YSLCY-OZ 3x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/28	+RVS#1P-XE519:PE	SH	+DT-B-BL519	=P01409+RVS#1P/28	NEZAPOJENO PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-B (MG) NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB520		TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/29	+RVS#1P-XS520:4C+	BK1	+DT-A-BL520:1	=P01409+RVS#1P/29	ULTRAZVUKOVÝ HLADINOMĚR (4÷20mA) PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-A (DUPS) ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/29	+RVS#1P-XS520:1	BK2	+DT-A-BL520:2	=P01409+RVS#1P/29	ULTRAZVUKOVÝ HLADINOMĚR (4÷20mA) PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-A (DUPS) ROZVODNA (m.č. P01409)		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/29	+RVS#1P-XE520:PE	SH	+DT-A-BL520-n.c.	=P01409+RVS#1P/29	NEZAPOJENO PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-A (DUPS) ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB521		TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/29	+RVS#1P-XS521:4C+	BK1	+DT-B-BL521:1	=P01409+RVS#1P/29	ULTRAZVUKOVÝ HLADINOMĚR (4÷20mA) PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-B (MG) ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/29	+RVS#1P-XS521:1	BK2	+DT-B-BL521:2	=P01409+RVS#1P/29	ULTRAZVUKOVÝ HLADINOMĚR (4÷20mA) PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-B (MG) ROZVODNA (m.č. P01409)		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/29	+RVS#1P-XE521:PE	SH	+DT-B-BL521-n.c.	=P01409+RVS#1P/29	NEZAPOJENO PROVOZNÍ NÁDRŽ DT-B (MG) ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB522		TYP KABELU: YSLCY-OZ 2x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/29	+RVS#1P-KF2:GND	BK1	-BT522:1	=P01409+RVS#1P/29	SNÍMAČ TEPLOTY NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/29	+RVS#1P-KF2:AI3	BK2	-BT522:2	=P01409+RVS#1P/29	SNÍMAČ TEPLOTY NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	=P01409+RVS#1P/29	+RVS#1P-XE522:PE	SH	-BT522	=P01409+RVS#1P/29	NEZAPOJENO NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ										F09_PX_02_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WSB523			TYP KABELU: YSLCY-OZ 5x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m		
Doplňující poznámky:										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/30	+RVS#1P-XS523:4C+	BK1	+MT-PHM-XS1:4C+	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/30	+RVS#1P-XS523:1	BK2	+MT-PHM-XS1:1	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/30	+RVS#1P-XS523:2	BK3	+MT-PHM-XS1:2	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/30	+RVS#1P-XS523:3	BK4	+MT-PHM-XS1:3	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/30	+RVS#1P-XS523:4	BK5	+MT-PHM-XS1:4	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/30	+RVS#1P-XE523:PE	SH	+MT-PHM-n.c.	=P01409+RVS#1P/30	NEZAPOJENO MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
OZNAČENÍ KABELU: -WSB523.1			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m		
Doplňující poznámky:										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/31	+RVS#1P-XS523:5	BK1	+MT-PHM-XS2:1	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/31	+RVS#1P-XS523:6	BK2	+MT-PHM-XS2:2	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/31	+RVS#1P-XS523:7	BK3	+MT-PHM-XS2:3	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/31	+RVS#1P-XS523:8	BK4	+MT-PHM-XS2:4	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/31	+RVS#1P-XS523:9	BK5	+MT-PHM-XS2:5	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/31	+RVS#1P-XS523:10	BK6	+MT-PHM-XS2:6	=EXT+MT-PHM/2	MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B VENKOVNÍ PROSTORY			

