

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ									
F09_PX_02_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0101			TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY: ST-M 20x1,5		DÉLKA KABELU: 32 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/19	+RATS#1P-1XS2:1	BK1	-UPS1-CN11:12	=P01209+RATS#1P/19	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS1 ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/19	+RATS#1P-1XS2:2	BK2	-UPS1-CN11:13	=P01209+RATS#1P/19	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS1 ROZVODNA (m.č. P01409)		
				BK3					
				BK4					
				BK5					
				BK6					
				BK7					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/19	+RATS#1P-XE0101:PE	SH	-UPS1-N.C.	=P01209+RATS#1P/19	NEZAPOJENO ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0102			TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY: ST-M 20x1,5		DÉLKA KABELU: 33 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/19	+RATS#1P-1XS3:1	BK1	-UPS2-CN11:12	=P01209+RATS#1P/19	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/19	+RATS#1P-1XS3:2	BK2	-UPS2-CN11:13	=P01209+RATS#1P/19	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)		
				BK3					
				BK4					

02

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Integrace zdroje napájení UPS	PRONIX® YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ Tabulka ovládacích kabelů	Číslo dokumentu D.2.1.113	= DOK		Číslo zakázky Z05735	Strana: 1 Stran: 23
			Schválil:	Ing. Milan Egart					+ TOK			
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla								
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum:	09.04.2024						

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0102			TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY: ST-M 20x1,5		DÉLKA KABELU: 33 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
				BK5					
				BK6					
				BK7					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/19	+RATS#1P-XE0102:PE	SH	-UPS2-N.C.	=P01209+RATS#1P/19	NEZAPOJENO ROZVODNA (m.č. P01409)		

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0201			TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 14 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/36	+RUPS#4P-4XS2:1	BK1	-UPS1-CN11:6	=P01409+RUPS#4P/36	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS1 ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/36	+RUPS#4P-4XS2:2	BK2	-UPS1-CN11:7	=P01409+RUPS#4P/36	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS1 ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/36	+RUPS#4P-4XS2:3	BK3	-UPS1-CN11:8	=P01409+RUPS#4P/36	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS1 ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/36	+RUPS#4P-4XS2:4	BK4	-UPS1-CN11:9	=P01409+RUPS#4P/36	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS1 ROZVODNA (m.č. P01409)		
				BK5					
				BK6					
				BK7					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/36	+RUPS#4P-XE0201:PE	SH	-UPS1-N.C.	=P01409+RUPS#4P/36	NEZAPOJENO ROZVODNA (m.č. P01409)		

1

3

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<div>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</div> <div>Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2</div> <div>Integrace zdroje napájení UPS</div> <div><div>YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™</div><div>Office Park Hloubětín, budova D</div><div>Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9</div></div>	<div>DOKUMENTACE PROJEKTU</div> <div>TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ</div> <div>Tabulka ovládacích kabelů</div>			Číslo dokumentu	= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart						+ TOK	#
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla						Číslo zakázky	Strana: 2
			Zpracoval:	Petr Vaněk						DPS	Stran: 23

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0301		TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 32 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/11	+RSYNCH#1P-XS1:5	BK5	+RHB#4P-4XS1:5	=P01209+RHB#4P/10	ROZVADĚČ RHB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/11	+RSYNCH#1P-XS1:6	BK6	+RHB#4P-4XS1:6	=P01209+RHB#4P/10	ROZVADĚČ RHB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/11	+RSYNCH#1P-XS1:7	BK7	+RHB#4P-4XS1:7	=P01209+RHB#4P/10	ROZVADĚČ RHB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/11	+RSYNCH#1P-XS1:8	BK8	+RHB#4P-4XS1:8	=P01209+RHB#4P/10	ROZVADĚČ RHB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/11	+RSYNCH#1P-XS1:9	BK9	+RHB#4P-4XS1:9	=P01209+RHB#4P/10	ROZVADĚČ RHB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/11	+RSYNCH#1P-XS1:10	BK10	+RHB#4P-4XS1:10	=P01209+RHB#4P/10	ROZVADĚČ RHB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/11	+RSYNCH#1P-XS1:11	BK11	+RHB#4P-4XS1:11	=P01209+RHB#4P/10	ROZVADĚČ RHB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/11	+RSYNCH#1P-XS1:12	BK12	+RHB#4P-4XS1:12	=P01209+RHB#4P/10	ROZVADĚČ RHB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/11	+RSYNCH#1P-XE0301:PE	SH	+RHB#4P-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/11	NEZAPOJENO ROZVADĚČ RHB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0302		TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 30 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:1	BK1	+RATS#1P-1XS1:1	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:2	BK2	+RATS#1P-1XS1:2	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:3	BK3	+RATS#1P-1XS1:3	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0302			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 30 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:4	BK4	+RATS#1P-1XS1:4	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:5	BK5	+RATS#1P-1XS1:5	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:6	BK6	+RATS#1P-1XS1:6	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:7	BK7	+RATS#1P-1XS1:7	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:8	BK8	+RATS#1P-1XS1:8	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:9	BK9	+RATS#1P-1XS1:9	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:10	BK10	+RATS#1P-1XS1:10	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:11	BK11	+RATS#1P-1XS1:11	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XS2:12	BK12	+RATS#1P-1XS1:12	=P01209+RATS#1P/16	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/12	+RSYNCH#1P-XE0302:PE	SH	+RATS#1P-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/12	NEZAPOJENO ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0303			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 30 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:1	BK1	+RATS#2P-2XS1:1	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:2	BK2	+RATS#2P-2XS1:2	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		

4

6

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Integrace zdroje napájení UPS		PRONIX® YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ Tabulka ovládacích kabelů		Číslo dokumentu	= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart						D.2.1.113	+ TOK	#
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla						Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum:	23.04.2024		DPS	Z05735	Stran:	23	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0303			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 30 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:3	BK3	+RATS#2P-2XS1:3	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:4	BK4	+RATS#2P-2XS1:4	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:5	BK5	+RATS#2P-2XS1:5	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:6	BK6	+RATS#2P-2XS1:6	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:7	BK7	+RATS#2P-2XS1:7	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:8	BK8	+RATS#2P-2XS1:8	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:9	BK9	+RATS#2P-2XS1:9	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:10	BK10	+RATS#2P-2XS1:10	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:11	BK11	+RATS#2P-2XS1:11	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XS3:12	BK12	+RATS#2P-2XS1:12	=P01209+RATS#2P/26	ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/13	+RSYNCH#1P-XE0303:PE	SH	+RATS#2P-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/13	NEZAPOJENO ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0304			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 11 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:1	BK1	+RUPS#1P-1XS1:1	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		

5

7

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Integrace zdroje napájení UPS		PRONIX® YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ Tabulka ovládacích kabelů		Číslo dokumentu D.2.1.113	= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart							+ TOK	#
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla							Číslo zakázky	Strana:
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum:	23.04.2024			DPS	Z05735	Stran:	23

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ									
F09_PX_02_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0304			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 11 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:2	BK2	+RUPS#1P-1XS1:2	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:3	BK3	+RUPS#1P-1XS1:3	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:4	BK4	+RUPS#1P-1XS1:4	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:5	BK5	+RUPS#1P-1XS1:5	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:6	BK6	+RUPS#1P-1XS1:6	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:7	BK7	+RUPS#1P-1XS1:7	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:8	BK8	+RUPS#1P-1XS1:8	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:9	BK9	+RUPS#1P-1XS1:9	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:10	BK10	+RUPS#1P-1XS1:10	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:11	BK11	+RUPS#1P-1XS1:11	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XS4:12	BK12	+RUPS#1P-1XS1:12	=P01409+RUPS#1P/12	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/14	+RSYNCH#1P-XE0304:PE	SH	+RUPS#1P-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/14	NEZAPOJENO ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		

6

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<div>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</div> <div>Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2</div> <div>Integrace zdroje napájení UPS</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>DOKUMENTACE PROJEKTU</div> <div>TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ</div> <div>Tabulka ovládacích kabelů</div>	Číslo dokumentu	= DOK	+ TOK	#
			Schválil:	Ing. Milan Egart							
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla							
			Zpracoval:	Petr Vaněk							
			Datum:	09.04.2024							

8

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0305		TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 12 m
Doplňující poznámky:							
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:1	BK1	+RUPS#2P-2XS1:1	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:2	BK2	+RUPS#2P-2XS1:2	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:3	BK3	+RUPS#2P-2XS1:3	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:4	BK4	+RUPS#2P-2XS1:4	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:5	BK5	+RUPS#2P-2XS1:5	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:6	BK6	+RUPS#2P-2XS1:6	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:7	BK7	+RUPS#2P-2XS1:7	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:8	BK8	+RUPS#2P-2XS1:8	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:9	BK9	+RUPS#2P-2XS1:9	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:10	BK10	+RUPS#2P-2XS1:10	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:11	BK11	+RUPS#2P-2XS1:11	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XS5:12	BK12	+RUPS#2P-2XS1:12	=P01409+RUPS#2P/20	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/15	+RSYNCH#1P-XE0305:PE	SH	+RUPS#2P-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/15	NEZAPOJENO ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ													
F09_PX_02_V01													
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0306			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 13 m					
Doplňující poznámky:													
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:1	BK1	+RUPS#3P-3XS1:1	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:2	BK2	+RUPS#3P-3XS1:2	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:3	BK3	+RUPS#3P-3XS1:3	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:4	BK4	+RUPS#3P-3XS1:4	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:5	BK5	+RUPS#3P-3XS1:5	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:6	BK6	+RUPS#3P-3XS1:6	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:7	BK7	+RUPS#3P-3XS1:7	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:8	BK8	+RUPS#3P-3XS1:8	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:9	BK9	+RUPS#3P-3XS1:9	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XS6:10	BK10	+RUPS#3P-3XS1:10	=P01409+RUPS#3P/28	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/26	+RSYNCH#1P-XS6:11	BK11	+RUPS#3P-3XS2:1	=P01409+RUPS#3P/26	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/26	+RSYNCH#1P-XS6:12	BK12	+RUPS#3P-3XS2:2	=P01409+RUPS#3P/26	ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/16	+RSYNCH#1P-XE0306:PE	SH	+RUPS#3P-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/16	NEZAPOJENO ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)						
810													
Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Integrace zdroje napájení UPS YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9			DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ Tabulka ovládacích kabelů		Číslo dokumentu	= DOK		
			Schválil:	Ing. Milan Egart						D.2.1.113	+ TOK	#	
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla						Stupňů PD	Číslo zakázky	Strana:	9
			Zpracoval:	Petr Vaněk						Datum:	23.04.2024	DPS	Stran:

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09 PX 02 V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0307		TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 14 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:1	BK1	+RUPS#4P-4XS1:1	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:2	BK2	+RUPS#4P-4XS1:2	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:3	BK3	+RUPS#4P-4XS1:3	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:4	BK4	+RUPS#4P-4XS1:4	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:5	BK5	+RUPS#4P-4XS1:5	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:6	BK6	+RUPS#4P-4XS1:6	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:7	BK7	+RUPS#4P-4XS1:7	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:8	BK8	+RUPS#4P-4XS1:8	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:9	BK9	+RUPS#4P-4XS1:9	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:10	BK10	+RUPS#4P-4XS1:10	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:11	BK11	+RUPS#4P-4XS1:11	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XS7:12	BK12	+RUPS#4P-4XS1:12	=P01409+RUPS#4P/35	ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/17	+RSYNCH#1P-XE0307:PE	SH	+RUPS#4P-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/17	NEZAPOJENO ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Integrace zdroje napájení UPS Datum: 23.04.2024	 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ Tabulka ovládacích kabelů	Číslo dokumentu	= DOK		
			Schválil:	Ing. Milan Egart				D.2.1.113	+ TOK	#	
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla				Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:	10
			Zpracoval:	Petr Vaněk				DPS	Z05735	Stran:	23

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ									
F09_PX_02_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0308			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 33 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:1	BK1	+RZVB#1P-1XS1:1	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:2	BK2	+RZVB#1P-1XS1:2	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:3	BK3	+RZVB#1P-1XS1:3	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:4	BK4	+RZVB#1P-1XS1:4	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:5	BK5	+RZVB#1P-1XS1:5	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:6	BK6	+RZVB#1P-1XS1:6	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:7	BK7	+RZVB#1P-1XS1:7	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:8	BK8	+RZVB#1P-1XS1:8	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:9	BK9	+RZVB#1P-1XS1:9	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:10	BK10	+RZVB#1P-1XS1:10	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:11	BK11	+RZVB#1P-1XS1:11	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XS8:12	BK12	+RZVB#1P-1XS1:12	=P01209+RZVB#1P/10	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/18	+RSYNCH#1P-XE0308:PE	SH	+RZVB#1P-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/18	NEZAPOJENO ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		

10

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<div>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</div> <div>Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2</div> <div>Integrace zdroje napájení UPS</div> <div><div><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></div></div></div>	<div>DOKUMENTACE PROJEKTU</div> <div>TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ</div> <div>Tabulka ovládacích kabelů</div>			Číslo dokumentu	= DOK	
			+ TOK	#							
			Stupňů PD	Číslo zakázky					Strana: 11		
			DPS	Z05735					Stran: 23		

12

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0309			TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 7 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	+RSYNCH#1P-XS9:C+	BK1	-EC1:10	=P01409+RSYNCH#1P/19	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	+RSYNCH#1P-XS9:1	BK2	-EC1:11	=P01409+RSYNCH#1P/19	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	+RSYNCH#1P-XS9:2	BK3	-EC1:13	=P01409+RSYNCH#1P/19	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	+RSYNCH#1P-XS9:3	BK4	-EC1:101	=P01409+RSYNCH#1P/19	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		
				BK5					
				BK6					
				BK7					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOČÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	+RSYNCH#1P-XE0309:PE	SH	-EC1-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/19	NEZAPOJENO ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0310			TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 49 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	-EC1:2	BK1	+MT1-FV1.1:a1(1)	=P01409+RSYNCH#1P/19	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	-EC1:Y3	BK2	+MT1-FV1.1:b1(5)	=P01409+RSYNCH#1P/19	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
				BK3					
				BK4					

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ								F09_PX_02_V01	
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0310			TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 49 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	-EC1:PE	SH	+MT1-XE0310:PE	=P01409+RSYNCH#1P/19	ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0310.1			TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 35 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/19	+MT1-FV1.1:a2(2)	BK1	-EC1.1:GND	=P01409+RSYNCH#1P/19	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY		
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/19	+MT1-FV1.1:b2(6)	BK2	-EC1.1:E1	=P01409+RSYNCH#1P/19	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY		
				BK3					
				BK4					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ EMC MATICE ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/19	+MT1-XE0310.1:PE	SH	-EC1.1:SCN	=P01409+RSYNCH#1P/19	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0311			TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 49 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	-EC1:117	BK1	+MT1-FV1.1:c1(7)	=P01409+RSYNCH#1P/19	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	-EC1:118	BK2	+MT1-FV1.1:d1(11)	=P01409+RSYNCH#1P/19	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
				BK3					
				BK4					
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/19	-EC1:PE	SH	+MT1-XE0311:PE	=P01409+RSYNCH#1P/19	ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ									
F09_PX_02_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0311.1			TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 35 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/19	+MT1-FV1.1:c2(8)	BK1	-BT1:2	=P01409+RSYNCH#1P/19	VENKOVNÍ TEPLOTNÍ SNÍMAČ VENKOVNÍ PROSTORY		
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/19	+MT1-FV1.1:d2(12)	BK2	-BT1:1	=P01409+RSYNCH#1P/19	VENKOVNÍ TEPLOTNÍ SNÍMAČ VENKOVNÍ PROSTORY		
				BK3					
				BK4					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ EMC MATICE ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/19	+MT1-XE0311.1:PE	SH	-BT1-N.C.	=P01409+RSYNCH#1P/19	NEZAPOJENO VENKOVNÍ PROSTORY		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0312			TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 19 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADEČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	+RSYNCH#1P-XS10:C+	BK1	-EC2:10	=P01409+RSYNCH#1P/20	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADEČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	+RSYNCH#1P-XS10:1	BK2	-EC2:11	=P01409+RSYNCH#1P/20	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADEČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	+RSYNCH#1P-XS10:2	BK3	-EC2:13	=P01409+RSYNCH#1P/20	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADEČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	+RSYNCH#1P-XS10:3	BK4	-EC2:101	=P01409+RSYNCH#1P/20	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		
				BK5					
				BK6					
				BK7					

13

Změna

Datum

Zpracoval

Odpovídá:

Ing. Milan Egart

Schválil:

Ing. Milan Egart

Kontroloval:

Ing. Jiří Aulehla

Zpracoval:

Petr Vaněk

Datum:

09.04.2024

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky

Botanická 554/68a, Ponava

602 00 Brno 2

Integrace zdroje napájení UPS

PRONIX®

YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™

Office Park Hloubětín, budova D

Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9

DOKUMENTACE PROJEKTU

TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ

Tabulka ovládacích kabelů

Číslo dokumentu

D.2.1.113

Stupěň PD

DPS

= DOK

+ TOK

Číslo zakázky

Z05735

#

Strana:

14

Stran:

23

15

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0312		TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 19 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADEČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	+RSYNCH#1P-XE0312:PE	SH	-EC2-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/20	NEZAPOJENO ROZVODNA (m.č. P01409)	
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0313		TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 51 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	-EC2:2	BK1	+MT1-FV2.1:a1(1)	=P01409+RSYNCH#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	-EC2:Y3	BK2	+MT1-FV2.1:b1(5)	=P01409+RSYNCH#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
				BK3				
				BK4				
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	-EC2:PE	SH	+MT1-XE0313:PE	=P01409+RSYNCH#1P/20	ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0313.1		TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/20	+MT1-FV2.1:a2(2)	BK1	-EC2.1:GND	=P01409+RSYNCH#1P/20	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/20	+MT1-FV2.1:b2(6)	BK2	-EC2.1:E1	=P01409+RSYNCH#1P/20	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
				BK3				
				BK4				
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ EMC MATICE ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/20	+MT1-XE0313.1:PE	SH	-EC2.1:SCN	=P01409+RSYNCH#1P/20	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0314		TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 51 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	-EC2:117	BK1	+MT1-FV2.1:c1(7)	=P01409+RSYNCH#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	-EC2:118	BK2	+MT1-FV2.1:d1(11)	=P01409+RSYNCH#1P/20	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
				BK3				
				BK4				
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/20	-EC2:PE	SH	+MT1-XE0314:PE	=P01409+RSYNCH#1P/20	ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0314.1		TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm ²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 35 m
Doplňující poznámky:							
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01409+RSYNCH#1P/20	+MT1-FV2.1:c2(8)	BK1	-BT2:2	=P01409+RSYNCH#1P/20	VENKOVNÍ TEPLOTNÍ SNÍMAČ VENKOVNÍ PROSTORY	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01409+RSYNCH#1P/20	+MT1-FV2.1:d2(12)	BK2	-BT2:1	=P01409+RSYNCH#1P/20	VENKOVNÍ TEPLOTNÍ SNÍMAČ VENKOVNÍ PROSTORY	
			BK3				
			BK4				
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ EMC MATICE ROZVADEČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01409+RSYNCH#1P/20	+MT1-XE0314.1:PE	SH	-BT2-N.C.	=P01409+RSYNCH#1P/20	NEZAPOJENO VENKOVNÍ PROSTORY	

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0315		TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm ²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 33 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADEČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/21	+RSYNCH#1P-XS11:C+	BK1	-EC3:10	=P01409+RSYNCH#1P/21	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)	

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0315		TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 33 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/21	+RSYNCH#1P-XS11:1	BK2	-EC3:11	=P01409+RSYNCH#1P/21	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/21	+RSYNCH#1P-XS11:2	BK3	-EC3:13	=P01409+RSYNCH#1P/21	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)	
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/21	+RSYNCH#1P-XS11:3	BK4	-EC3:101	=P01409+RSYNCH#1P/21	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)	
				BK5				
				BK6				
				BK7				
ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01409+RSYNCH#1P/21	-EC3-n.c.	SH	+RSYNCH#1P-XE0315:PE	=P01409+RSYNCH#1P/21	ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)	

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0316		TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 70 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01409+RSYNCH#1P/21	-EC3:2	BK1	+MT1-FV3.1:a1(1)	=P01409+RSYNCH#1P/21	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01409+RSYNCH#1P/21	-EC3:Y3	BK2	+MT1-FV3.1:b1(5)	=P01409+RSYNCH#1P/21	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
				BK3				
				BK4				
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01409+RSYNCH#1P/21	-EC3:PE	SH	+MT1-XE0316:PE	=P01409+RSYNCH#1P/21	ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0316.1		TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 33 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/21	+MT1-FV3.1:a2(2)	BK1	-EC3.1:GND	=P01409+RSYNCH#1P/21	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/21	+MT1-FV3.1:b2(6)	BK2	-EC3.1:E1	=P01409+RSYNCH#1P/21	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
				BK3				
				BK4				
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ EMC MATICE ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/21	+MT1-XE0313.1:PE	SH	-EC3.1:SCN	=P01409+RSYNCH#1P/21	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0317		TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm ²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 70 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01409+RSYNCH#1P/21	-EC3:117	BK1	+MT1-FV3.1:c1(7)	=P01409+RSYNCH#1P/21	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01409+RSYNCH#1P/21	-EC3:118	BK2	+MT1-FV3.1:d1(11)	=P01409+RSYNCH#1P/21	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
				BK3				
				BK4				
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01409+RSYNCH#1P/21	-EC3:PE	SH	+MT1-XE0317:PE	=P01409+RSYNCH#1P/21	ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0317.1		TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm ²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 33 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01409+RSYNCH#1P/21	+MT1-FV3.1:c2(8)	BK1	-BT3:2	=P01409+RSYNCH#1P/21	VENKOVNÍ TEPLOTNÍ SNÍMAČ VENKOVNÍ PROSTORY	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ										F09_PX_02_V01		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0318			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 22 m				
Doplňující poznámky:												
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do					
				BK9								
				BK10								
				BK11								
				BK12								
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOCÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/22	+RSYNCH#1P-XE0318:PE	SH	-UPS1-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/22	NEZAPOJENO ROZVODNA (m.č. P01409)					
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0319			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 21 m				
Doplňující poznámky:												
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do					
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/23	+RSYNCH#1P-XS13:C+	BK1	-UPS2-CN14:1	=P01409+RSYNCH#1P/23	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)					
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/23	+RSYNCH#1P-XS13:1	BK2	-UPS2-CN14:2	=P01409+RSYNCH#1P/23	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)					
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/23	+RSYNCH#1P-XS13:2	BK3	-UPS2-CN14:3	=P01409+RSYNCH#1P/23	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)					
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/23	+RSYNCH#1P-XS13:3	BK4	-UPS2-CN14:6	=P01409+RSYNCH#1P/23	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)					
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/23	+RSYNCH#1P-XS13:4	BK5	-UPS2-CN14:9	=P01409+RSYNCH#1P/23	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)					
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/23	+RSYNCH#1P-XS13:5	BK6	-UPS2-CN14:11	=P01409+RSYNCH#1P/23	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)					
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/23	+RSYNCH#1P-XS13:6	BK7	-UPS2-CN14:12	=P01409+RSYNCH#1P/23	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)					
19										21		
Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Integrace zdroje napájení UPS		PRONIX® YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY OVLÁDACÍCH KABELŮ Tabulka ovládacích kabelů		Číslo dokumentu	= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart						D.2.1.113	+ TOK	#
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla						Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum:	09.04.2024		DPS	Z05735	Stran:	23	

TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ

F09_PX_02_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0319			TYP KABELU: YSLCY-OZ 12x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 21 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
				BK8					
				BK9					
				BK10					
				BK11					
				BK12					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOČÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/23	+RSYNCH#1P-XE0319:PE	SH	-UPS2-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/23	NEZAPOJENO ROZVODNA (m.č. P01409)		

OZNAČENÍ KABELU: -WSB0320			TYP KABELU: YSLCY-OZ 4x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 48 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/24	+RSYNCH#1P-XS14:C+	BK1	+MT1-XS1:1	=EXT+MT1/4	ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/24	+RSYNCH#1P-XS14:1	BK2	+MT1-XS1:2	=P01409+RSYNCH#1P/24	ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
				BK3					
				BK4					
STÍNĚNÍ PŘIPOJIT POMOČÍ STÍNÍCÍ SPONY U SVORKOVNICE ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RSYNCH#1P/24	+RSYNCH#1P-XE0320:PE	SH	+MT1-n.c.	=P01409+RSYNCH#1P/24	NEZAPOJENO ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ									
F09_PX_02_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0401			TYP KABELU: PRAFlaDur B2ca s1d0 2x2,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 37 m	
Doplňující poznámky: HOREM									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#4P/4	+RNVB#4P-XEPO:6	BN	-UPS1-CN11:4	=P01209+RNVB#4P/4	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS1 ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#4P/4	+RNVB#4P-XEPO:7	LBU	-UPS1-CN11:5	=P01209+RNVB#4P/4	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS1 ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WSB0402			TYP KABELU: PRAFlaDur B2ca s1d0 2x2,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 38 m	
Doplňující poznámky: HOREM									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#4P/4	+RNVB#4P-XEPO:8	BN	-UPS2-CN11:4	=P01209+RNVB#4P/4	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#4P/4	+RNVB#4P-XEPO:9	LBU	-UPS2-CN11:5	=P01209+RNVB#4P/4	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS2 ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WSA0500			TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 6 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-3XS1:1	BK1	+RNVB#4P-XDx:x1	=P01209+RNVB#3P/6	STÁVAJÍCÍ SVORKOVNICE ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-3XS1:2	BK2	+RNVB#4P-XDx:x2	=P01209+RNVB#3P/6	ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-3XS1:3	BK3	+RNVB#4P-XDx:x3	=P01209+RNVB#3P/6	ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-3XS1:4	BK4	+RNVB#4P-XDx:x4	=P01209+RNVB#3P/6	ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-3XS1:5	BK5	+RNVB#4P-XDx:x5	=P01209+RNVB#3P/6	ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-3XS1:12	BK6	+RNVB#4P-XDx:x6	=P01209+RNVB#3P/6	ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
				BK7					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA OVLÁDACÍCH KABELŮ									
F09_PX_02_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WSA0500			TYP KABELU: YSLCY-OZ 7x1 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 6 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-n.c.	SH	+RNVB#4P-XE0500:PE	=P01209+RNVB#3P/6	ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		