



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: Integrace zdroje napájení UPS

Číslo zakázky: Z05735

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 DATOVÝCH KABELŮ

Rok výstavby: 2023

Odpovědný projektant: Ing. Milan Egart

Datum zpracování: 29.04.2024

Datum poslední změny: 29.04.2024

Počet stran: 4

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA DATOVÝCH KABELŮ									
F10_PX_01_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0207			TYP KABELU: SXKD-5E-FTP-PVC 8x23 AWG			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 35 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
SWITCH - KONEKTOR V ZÁSUVCE - 7 ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/1	=P01409+RSYNCH#1P-XF1-XC0207.1	=P01209-EC3-XC0207.2		=DOK+SKO/1	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ - pCOWeb CARD - KONEKTOR V ZÁSUVCE - A14 ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0208			TYP KABELU: SXKD-5E-FTP-PVC 8x23 AWG			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 25 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
SWITCH - KONEKTOR V ZÁSUVCE - 8 ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/1	=P01409+RSYNCH#1P-XF1-XC0208.1	=P01409-XC0208.2		=DOK+SKO/1	DATOVÉ PŘIPOJENÍ - NA ZÁKAZNÍKOVU SÍŤ ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0209			TYP KABELU: SXKD-5E-FTP-PVC 8x23 AWG			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 29 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
SWITCH - KONEKTOR V ZÁSUVCE - 9 ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/2	=P01409+RSYNCH#1P-XF1-XC0209.1	=P01209+RATS#1P-KF1-XC0209.2		=DOK+SKO/2	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS1 - SNMP ADAPTÉR - KONEKTOR V ZÁSUVCE - ETH ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0210			TYP KABELU: SXKD-5E-FTP-PVC 8x23 AWG			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 24 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
SWITCH - KONEKTOR V ZÁSUVCE - 10 ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/2	=P01409+RSYNCH#1P-XF1-XC0210.1	=P01409-BAT1.1-XC0210.2		=DOK+SKO/2	BATERIOVÁ SKŘÍŇ BAT1.1 - GMBS MODUL - KONEKTOR V ZÁSUVCE - ETH ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0211			TYP KABELU: SXKD-5E-FTP-PVC 8x23 AWG			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 23 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
SWITCH - KONEKTOR V ZÁSUVCE - 11 ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/2	=P01409+RSYNCH#1P-XF1-XC0211.1	=P01409-BAT1.2-XC0211.2		=DOK+SKO/2	BATERIOVÁ SKŘÍŇ BAT1.2 - GMBS MODUL - KONEKTOR V ZÁSUVCE - ETH ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0212			TYP KABELU: SXKD-5E-FTP-PVC 8x23 AWG			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 21 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
SWITCH - KONEKTOR V ZÁSUVCE - 12 ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/2	=P01409+RSYNCH#1P-XF1-XC0212.1	=P01409-BAT2.1-XC0212.2		=DOK+SKO/2	BATERIOVÁ SKŘÍŇ BAT2.1 - GMBS MODUL - KONEKTOR V ZÁSUVCE - ETH ROZVODNA (m.č. P01409)		

měna	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 DATOVÝCH KABELŮ Tabulka datových kabelů	Číslo dokumentu D.2.1.114 Stupěň PD DPS	= DOK		
		Schválil:	Ing. Milan Egart	+ TDK					#		
		Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla	Číslo zakázky					Strana:		
		Zpracoval:	Petr Vaněk	Z05735					Stran:		
			Datum:	29.04.2024							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA DATOVÝCH KABELŮ									
F10_PX_01_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0213			TYP KABELU: SXKD-5E-FTP-PVC 8x23 AWG			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 20 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
SWITCH - KONEKTOR V ZÁSUVCE - 13 ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/2	=P01409+RSYNCH#1P-XF1-XC0213.1	=P01409-BAT2.2-XC0213.2		=DOK+SKO/2	BATERIOVÁ SKŘÍŇ BAT2.2 - GMBS MODUL - KONEKTOR V ZÁSUVCE - ETH ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0301			TYP KABELU: J-H(St)H 2x2x0,8 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 20 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/4	=P01409-EC1	=P01409-EC2		=DOK+SKO/4	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0401			TYP KABELU:			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: DATOVÝ KOMUNIKAČNÍ KABEL - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYNCHRONIZAČNÍHO MODULU									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/5	=P01409+RSYNCH#1P-SM1-XC0401.1	=P01409+COP-A-XC401.2		=DOK+SKO/5	ROZVADĚČ COP-A ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0501			TYP KABELU: J-H(St)H 2x2x0,8 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 20 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
STÁVAJÍCÍ SVORKOVNICE ROZVADĚČ COP-A ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/6	=P01409+COP-A-XDx	=P01409+RUPS#1P-1XD1		=DOK+SKO/6	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0502			TYP KABELU: J-H(St)H 2x2x0,8 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 6 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=DOK+SKO/6	=P01409+RUPS#1P-1XD1	=P01409+RUPS#2P-2XD1		=DOK+SKO/6	ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WDB0503			TYP KABELU: J-H(St)H 2x2x0,8 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
STÁVAJÍCÍ SVORKOVNICE ROZVODNA (m.č. P01209)		=DOK+SKO/7	=P01209-XDx	=P01209+RZVB#1P-1XD1		=DOK+SKO/7	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		

změna	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>Integrace zdroje napájení UPS</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>DOKUMENTACE PROJEKTU</div> <div>TABULKY DATOVÝCH KABELŮ</div> <div>Tabulka datových kabelů</div>	<div>Číslo dokumentu</div> <div>D.2.1.114</div> <div>Stupěň PD</div> <div>DPS</div>	<div>= DOK</div> <div>+ TDK</div> <div>Číslo zakázky</div> <div>Z05735</div>	#	<div>Strana:</div> <div>Stran:</div>

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

TABULKA DATOVÝCH KABELŮ

F10_PX_01_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WDB0504			TYP KABELU: J-H(St)H 2x2x0,8 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=DOK+SKO/7	=P01209+RZVB#1P-1XD1	=P01209+RATS#1P-1XD1		=DOK+SKO/7	ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		

3

+TPK/0

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky <small>Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2</small> Integrace zdroje napájení UPS		<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 DATOVÝCH KABELŮ Tabulka datových kabelů			Číslo dokumentu	= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart							+ TDK	#	
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla							Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:
			Zpracoval:	Petr Vaněk	Datum:	28.04.2024		DPS	Z05735	Stran:	4		