



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 SILOVÝCH KABELŮ

Rok výstavby:

2023

Odpovědný projektant:

Ing. Milan Egart

Datum zpracování:

29.04.2024

Datum poslední změny:

29.04.2024

Počet stran:

18

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA SILOVÝCH KABELŮ									F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLB202.1.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x150 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/9	+RATS#1P-1FU5:2	BK	+RKBC-L1	=P01209+RATS#1P/9	ROZVADĚČ KOMPENZACE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB202.1.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x150 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/9	+RATS#1P-1FU5:2	BK	+RKBC-L1	=P01209+RATS#1P/9	ROZVADĚČ KOMPENZACE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB202.2.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x150 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/9	+RATS#1P-1FU5:4	BK	+RKBC-L2	=P01209+RATS#1P/9	ROZVADĚČ KOMPENZACE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB202.2.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x150 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/9	+RATS#1P-1FU5:4	BK	+RKBC-L2	=P01209+RATS#1P/9	ROZVADĚČ KOMPENZACE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB202.3.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x150 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/9	+RATS#1P-1FU5:6	BK	+RKBC-L3	=P01209+RATS#1P/9	ROZVADĚČ KOMPENZACE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB202.3.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x150 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/9	+RATS#1P-1FU5:6	BK	+RKBC-L3	=P01209+RATS#1P/9	ROZVADĚČ KOMPENZACE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB202.4.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x150 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/9	+RATS#1P-PEN	GNYE	+RKBC-PEN	=P01209+RATS#1P/9	ROZVADĚČ KOMPENZACE ROZVODNA (m.č. P01209)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA SILOVÝCH KABELŮ									F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLB202.4.2			TYP KABELU: H07V-K 1x150 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 10 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RATS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#1P/9	+RATS#1P-PEN	GNYE	+RKBC-PEN	=P01209+RATS#1P/9	ROZVADĚČ KOMPENZACE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.1.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ - NAPÁJENÍ RUPS ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-2FA1:2	BK	+RUPS#1P-1Q1:1	=P01409+RUPS#1P/7	HLAVNÍ ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RATS ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.1.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ - NAPÁJENÍ RUPS ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-2FA1:2	BK	+RUPS#1P-1Q1:1	=P01409+RUPS#1P/7	HLAVNÍ ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RATS ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.1.3			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ - NAPÁJENÍ RUPS ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-2FA1:2	BK	+RUPS#1P-1Q1:1	=P01409+RUPS#1P/7	HLAVNÍ ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RATS ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.2.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ - NAPÁJENÍ RUPS ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-2FA1:4	BK	+RUPS#1P-1Q1:3	=P01409+RUPS#1P/7	HLAVNÍ ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RATS ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.2.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ - NAPÁJENÍ RUPS ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-2FA1:4	BK	+RUPS#1P-1Q1:3	=P01409+RUPS#1P/7	HLAVNÍ ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RATS ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.2.3			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ - NAPÁJENÍ RUPS ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-2FA1:4	BK	+RUPS#1P-1Q1:3	=P01409+RUPS#1P/7	HLAVNÍ ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RATS ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		

TABULKA SILOVÝCH KABELŮ										F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.3.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
JISTIČ - NAPÁJENÍ RUPS ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-2FA1:6	BK	+RUPS#1P-1Q1:5	=P01409+RUPS#1P/7	HLAVNÍ ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RATS ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.3.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
JISTIČ - NAPÁJENÍ RUPS ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-2FA1:6	BK	+RUPS#1P-1Q1:5	=P01409+RUPS#1P/7	HLAVNÍ ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RATS ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.3.3			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
JISTIČ - NAPÁJENÍ RUPS ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-2FA1:6	BK	+RUPS#1P-1Q1:5	=P01409+RUPS#1P/7	HLAVNÍ ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RATS ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.4.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-PEN	GNYE	+RUPS#1P-PEN	=P01409+RUPS#1P/7	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.4.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-PEN	GNYE	+RUPS#1P-PEN	=P01409+RUPS#1P/7	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB203.4.3			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RATS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RATS#2P/23	+RATS#2P-PEN	GNYE	+RUPS#1P-PEN	=P01409+RUPS#1P/7	ROZVADĚČ RUPS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.1.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
JISTIČ UPS1 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-2FA1:2	BK	-UPS1:1L1	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA SILOVÝCH KABELŮ									F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.1.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS1 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-2FA1:2	BK	-UPS1:1L1	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.2.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS1 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-2FA1:4	BK	-UPS1:1L2	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.2.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS1 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-2FA1:4	BK	-UPS1:1L2	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.3.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS1 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-2FA1:6	BK	-UPS1:1L3	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.3.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS1 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-2FA1:6	BK	-UPS1:1L3	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.4.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-N	BU	-UPS1:N	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.4.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-N	BU	-UPS1:N	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA SILOVÝCH KABELŮ									
F09_PX_01_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.5.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-PE	GNYE	-UPS1:PE	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB401.5.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/15	+RUPS#2P-PE	GNYE	-UPS1:PE	=P01409+RUPS#2P/15	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.1.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS2 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-2FA2:2	BK	-UPS2:1L1	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.1.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS2 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-2FA2:2	BK	-UPS2:1L1	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.2.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS2 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-2FA2:4	BK	-UPS2:1L2	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.2.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS2 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-2FA2:4	BK	-UPS2:1L2	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.3.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS2 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-2FA2:6	BK	-UPS2:1L3	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA SILOVÝCH KABELŮ									F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.3.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
JISTIČ UPS2 - VSTUP ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-2FA2:6	BK	-UPS2:1L3	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.4.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-N	BU	-UPS2:N	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.4.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-N	BU	-UPS2:N	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.5.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-PE	GNYE	-UPS2:PE	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB402.5.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 2. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#2P/16	+RUPS#2P-PE	GNYE	-UPS2:PE	=P01409+RUPS#2P/16	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.1.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-L1.2	BK	+RZVB#1P-1Q1:1	=P01209+RZVB#1P/5	ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RUPS ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.1.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-L1.2	BK	+RZVB#1P-1Q1:1	=P01209+RZVB#1P/5	ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RUPS ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		

5																	
Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<b>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</b> Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 <b>Integrace zdroje napájení UPS</b>				 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	<b>DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY SILOVÝCH KABELŮ Tabulka silových kabelů</b>				Číslo dokumentu	= DOK		
			Schválil:	Ing. Milan Egart										+ TSK	#		
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla										Stupěň PD DPS	Číslo zakázky <b>Z05735</b>	Strana:	6
			Zpracoval:	Petr Vaněk												Datum:	26.04.2024

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA SILOVÝCH KABELŮ									F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.1.3			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-L1.2	BK	+RZVB#1P-1Q1:1	=P01209+RZVB#1P/5	ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RUPS ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.2.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-L2.2	BK	+RZVB#1P-1Q1:3	=P01209+RZVB#1P/5	ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RUPS ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.2.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-L2.2	BK	+RZVB#1P-1Q1:3	=P01209+RZVB#1P/5	ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RUPS ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.2.3			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-L2.2	BK	+RZVB#1P-1Q1:3	=P01209+RZVB#1P/5	ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RUPS ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.3.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-L3.2	BK	+RZVB#1P-1Q1:5	=P01209+RZVB#1P/5	ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RUPS ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.3.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-L3.2	BK	+RZVB#1P-1Q1:5	=P01209+RZVB#1P/5	ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RUPS ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.3.3			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-L3.2	BK	+RZVB#1P-1Q1:5	=P01209+RZVB#1P/5	ODPÍNAČ - NAPÁJENÍ Z RUPS ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		



TABULKA SILOVÝCH KABELŮ										F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.4.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-N2	LBU	+RZVB#1P-N2	=P01209+RZVB#1P/5	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.4.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-N2	LBU	+RZVB#1P-N2	=P01209+RZVB#1P/5	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.4.3			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-N2	LBU	+RZVB#1P-N2	=P01209+RZVB#1P/5	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.5.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-PE	GNYE	+RZVB#1P-PE	=P01209+RZVB#1P/5	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.5.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-PE	GNYE	+RZVB#1P-PE	=P01209+RZVB#1P/5	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB406.5.3			TYP KABELU: 1-CHBU 1x240 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 42 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/24	+RUPS#3P-PE	GNYE	+RZVB#1P-PE	=P01209+RZVB#1P/5	ROZVADĚČ RZVB 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLA407			TYP KABELU: N2XH-J 5x10 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 37 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RZVA 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RZVA#3P/1	+RZVA#3P-3XL1:1	BN	+RSYNCH#1P-XL1.1:1	=P01409+RSYNCH#1P/5	ROZVADĚČ RSYNCH 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)			

F09\_PX\_01\_V01

měna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<b>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</b> Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 <b>Integrace zdroje napájení UPS</b>  Datum: 23.04.2024	 <b>PRONIX®</b> YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	<b>DOKUMENTACE PROJEKTU</b> <b>TABULKY SILOVÝCH KABELŮ</b> <b>Tabulka silových kabelů</b>	Číslo dokumentu	= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart				+ TSK	#	
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla				Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:
			Zpracoval:	Petr Vaněk				DPS	<b>Z05735</b>	Stran: 1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
TABULKA SILOVÝCH KABELŮ										F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WLB407.1.2</b>			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 13 m		
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS1 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/31	+RUPS#4P-4Q2.1:1	BK	-UPS1:3L1	=P01409+RUPS#4P/31	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WLB407.2.1</b>			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 13 m		
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS1 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/31	+RUPS#4P-4Q2.1:3	BK	-UPS1:3L2	=P01409+RUPS#4P/31	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WLB407.2.2</b>			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 13 m		
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS1 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/31	+RUPS#4P-4Q2.1:3	BK	-UPS1:3L2	=P01409+RUPS#4P/31	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WLB407.3.1</b>			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 13 m		
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS1 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/31	+RUPS#4P-4Q2.1:5	BK	-UPS1:3L3	=P01409+RUPS#4P/31	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WLB407.3.2</b>			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 13 m		
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS1 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/31	+RUPS#4P-4Q2.1:5	BK	-UPS1:3L3	=P01409+RUPS#4P/31	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WLB407.4.1</b>			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 13 m		
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS1 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/31	+RUPS#4P-4Q2.1:7	LBU	-UPS1:N	=P01409+RUPS#4P/31	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: <b>-WLB407.4.2</b>			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 13 m		
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS1 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/31	+RUPS#4P-4Q2.1:7	LBU	-UPS1:N	=P01409+RUPS#4P/31	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			

9											11		
Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<b>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</b> Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 <b>Integrace zdroje napájení UPS</b>		 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	<b>DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY SILOVÝCH KABELŮ Tabulka silových kabelů</b>			Číslo dokumentu	= DOK	
			Schválil:	Ing. Milan Egart								+ TSK	#
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla							Číslo zakázky		
			Zpracoval:	Petr Vaněk							Datum:	23.04.2024	Stupěň PD
										Z05735		Stran:	18

TABULKA SILOVÝCH KABELŮ													F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLB407.5.1				TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm				TYP KABELOVÉ VÝVODKY:				DÉLKA KABELU: 13 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/31		+RUPS#4P-PE		GNYE	-UPS1:PE		=P01409+RUPS#4P/31		ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB407.5.2				TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm				TYP KABELOVÉ VÝVODKY:				DÉLKA KABELU: 13 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/31		+RUPS#4P-PE		GNYE	-UPS1:PE		=P01409+RUPS#4P/31		ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408				TYP KABELU: N2XH-J 3x1,5 mm²				TYP KABELOVÉ VÝVODKY:				DÉLKA KABELU: 18 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA													
Zdroj / z		Strana		Svorka		Žíla	Svorka		Strana		Cíl / do		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25		+RUPS#3P-3XL2:1		BN	-BAT1.1:L		=P01409+RUPS#3P/25		BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25		+RUPS#3P-N2		LBU	-BAT1.1:N		=P01409+RUPS#3P/25		BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)		
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25		+RUPS#3P-PE		GNYE	-BAT1.1:PE		=P01409+RUPS#3P/25		BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.1.1				TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm				TYP KABELOVÉ VÝVODKY:				DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA													
Zdroj / z		Strana		Svorka		Žíla	Svorka		Strana		Cíl / do		
ODPÍNAČ UPS2 - VÝSTUP ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32		+RUPS#4P-4Q2.2:1		BK	-UPS2:3L1		=P01409+RUPS#4P/32		ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.1.2				TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm				TYP KABELOVÉ VÝVODKY:				DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA													
Zdroj / z		Strana		Svorka		Žíla	Svorka		Strana		Cíl / do		
ODPÍNAČ UPS2 - VÝSTUP ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32		+RUPS#4P-4Q2.2:1		BK	-UPS2:3L1		=P01409+RUPS#4P/32		ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.2.1				TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm				TYP KABELOVÉ VÝVODKY:				DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA													
Zdroj / z		Strana		Svorka		Žíla	Svorka		Strana		Cíl / do		
ODPÍNAČ UPS2 - VÝSTUP ROZVADĚČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32		+RUPS#4P-4Q2.2:3		BK	-UPS2:3L2		=P01409+RUPS#4P/32		ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS ROZVODNA (m.č. P01409)		



TABULKA SILOVÝCH KABELŮ										F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.2.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS2 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32	+RUPS#4P-4Q2.2:3	BK	-UPS2:3L2	=P01409+RUPS#4P/32	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.3.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS2 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32	+RUPS#4P-4Q2.2:5	BK	-UPS2:3L3	=P01409+RUPS#4P/32	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.3.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS2 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32	+RUPS#4P-4Q2.2:5	BK	-UPS2:3L3	=P01409+RUPS#4P/32	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.4.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS2 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32	+RUPS#4P-4Q2.2:7	LBU	-UPS2:N	=P01409+RUPS#4P/32	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.4.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ODPÍNAČ UPS2 - VÝSTUP ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32	+RUPS#4P-4Q2.2:7	LBU	-UPS2:N	=P01409+RUPS#4P/32	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.5.1			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32	+RUPS#4P-PE	GNYE	-UPS2:PE	=P01409+RUPS#4P/32	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			
OZNAČENÍ KABELU: -WLB408.5.2			TYP KABELU: 1-CHBU 1x120 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:			DÉLKA KABELU: 12 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADEČ RUPS 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#4P/32	+RUPS#4P-PE	GNYE	-UPS2:PE	=P01409+RUPS#4P/32	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ UPS  ROZVODNA (m.č. P01409)			

TABULKA SILOVÝCH KABELŮ

F09\_PX\_01\_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WLB409		TYP KABELU: N2XH-J 3x1,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 17 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25	+RUPS#3P-3FA2:2	BN	-BAT1.2:L	=P01409+RUPS#3P/25	BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25	+RUPS#3P-3XL3:1	LBU	-BAT1.2:N	=P01409+RUPS#3P/25	BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25	+RUPS#3P-PE	GNYE	-BAT1.2:PE	=P01409+RUPS#3P/25	BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)	

OZNAČENÍ KABELU: -WLB410		TYP KABELU: N2XH-J 3x1,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 16 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25	+RUPS#3P-3FA3:2	BN	-BAT2.1:L	=P01409+RUPS#3P/25	BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25	+RUPS#3P-3XL4:1	LBU	-BAT2.1:N	=P01409+RUPS#3P/25	BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25	+RUPS#3P-PE	GNYE	-BAT2.1:PE	=P01409+RUPS#3P/25	BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)	

OZNAČENÍ KABELU: -WLB411		TYP KABELU: N2XH-J 3x1,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25	+RUPS#3P-3FA4:2	BN	-BAT2.2:L	=P01409+RUPS#3P/25	BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25	+RUPS#3P-3XL5:1	LBU	-BAT2.2:N	=P01409+RUPS#3P/25	BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RUPS 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RUPS#3P/25	+RUPS#3P-PE	GNYE	-BAT2.2:PE	=P01409+RUPS#3P/25	BATERIOVÁ SKŘÍŇ ROZVODNA (m.č. P01409)	

OZNAČENÍ KABELU: -WLAB500		TYP KABELU: N2XH-J 5x10 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 37 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/4	+RNVB#3P-4XL6:1	BN	-EC1-Q1:1L1	=P01209+RNVB#3P/4	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)	

TABULKA SILOVÝCH KABELŮ

F09\_PX\_01\_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WLAB500		TYP KABELU: N2XH-J 5x10 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 37 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/4	+RNVB#3P-4XL6:2	BK	-EC1-Q1:1L2	=P01209+RNVB#3P/4	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/4	+RNVB#3P-4XL6:3	GY	-EC1-Q1:1L3	=P01209+RNVB#3P/4	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/4	+RNVB#3P-N	LBU	-EC1-Q1:1N	=P01209+RNVB#3P/4	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)	
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/4	+RNVB#3P-PE	GNYE	-EC1:PE	=P01209+RNVB#3P/4	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)	
OZNAČENÍ KABELU: -WLAB500.1		TYP KABELU: N2XH-J 4x2,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 50 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01209+RNVB#3P/4	-EC1-Q12:2	BN	+MT1-FV1:L1	=P01209+RNVB#3P/4	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01209+RNVB#3P/4	-EC1-Q12:4	BK	+MT1-FV1:L2	=P01209+RNVB#3P/4	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01209+RNVB#3P/4	-EC1-Q12:6	GY	+MT1-FV1:L3	=P01209+RNVB#3P/4	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01209+RNVB#3P/4	-EC1:PE	GNYE	+MT1-PE	=P01209+RNVB#3P/4	ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
OZNAČENÍ KABELU: -WLAB500.2		TYP KABELU: N2XH-J 4x2,5 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		=P01209+RNVB#3P/4	+MT1-FV1:L1	BN	-EC1.1-Q1:L1	=P01209+RNVB#3P/4	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01209+RNVB#3P/4	+MT1-FV1:L2	BK	-EC1.1-Q1:L2	=P01209+RNVB#3P/4	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		=P01209+RNVB#3P/4	+MT1-FV1:L3	GY	-EC1.1-Q1:L3	=P01209+RNVB#3P/4	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	





TABULKA SILOVÝCH KABELŮ

F09\_PX\_01\_V01

OZNAČENÍ KABELU: -WLAB501.2		TYP KABELU: N2XH-J 4x2,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 34 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01209+RNVB#3P/5	+MT1-FV2:L1	BN	-EC2.1-Q1:L1	=P01209+RNVB#3P/5	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY		
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01209+RNVB#3P/5	+MT1-FV2:L2	BK	-EC2.1-Q1:L2	=P01209+RNVB#3P/5	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY		
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01209+RNVB#3P/5	+MT1-FV2:L3	GY	-EC2.1-Q1:L3	=P01209+RNVB#3P/5	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY		
ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01209+RNVB#3P/5	+MT1-PE	GNYE	-EC2.1:PE	=P01209+RNVB#3P/5	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY		
OZNAČENÍ KABELU: -WLAB502		TYP KABELU: N2XH-J 5x6 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 15 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-4XL8:1	BN	-EC3-Q1:1L1	=P01209+RNVB#3P/6	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-4XL8:2	BK	-EC3-Q1:1L2	=P01209+RNVB#3P/6	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-4XL8:3	GY	-EC3-Q1:1L3	=P01209+RNVB#3P/6	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-N	LBU	-EC3-Q1:1N	=P01209+RNVB#3P/6	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/6	+RNVB#3P-PE	GNYE	-EC3:PE	=P01209+RNVB#3P/6	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)		
OZNAČENÍ KABELU: -WLAB502.1		TYP KABELU: N2XH-J 4x2,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 71 m	
Doplňující poznámky:								
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do		
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/6	-EC3-Q12:2	BN	+MT1-FV3:L1	=P01209+RNVB#3P/6	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/6	-EC3-Q12:4	BK	+MT1-FV3:L2	=P01209+RNVB#3P/6	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY		

TABULKA SILOVÝCH KABELŮ							F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -WLAB502.1		TYP KABELU: N2XH-J 4x2,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 71 m
Doplňující poznámky:							
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ SÁLOVÁ ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/6	-EC3-Q12:6	GY	+MT1-FV3:L3	=P01209+RNVB#3P/6	SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	
			GNYE				
OZNAČENÍ KABELU: -WLB502.2		TYP KABELU: N2XH-J 4x2,5 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 30 m
Doplňující poznámky:							
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01209+RNVB#3P/6	+MT1-FV3:L1	BN	-EC3.1-Q1:L1	=P01209+RNVB#3P/6	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01209+RNVB#3P/6	+MT1-FV3:L2	BK	-EC3.1-Q1:L2	=P01209+RNVB#3P/6	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
SVODIČ PŘEPĚTÍ ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01209+RNVB#3P/6	+MT1-FV3:L3	GY	-EC3.1-Q1:L3	=P01209+RNVB#3P/6	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
ROZVADĚČ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MT1 VENKOVNÍ PROSTORY	=P01209+RNVB#3P/6	+MT1-PE	GNYE	-EC3.1:PE	=P01209+RNVB#3P/6	HYBRIDNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ PROSTORY	
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB31.1		TYP KABELU:			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m
Doplňující poznámky: STÁVAJÍCÍ KABEL							
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/3	+RNVB#3P-3FA1:2	BK	-VDO:U2	=P01209+RNVB#3P/3	ROZVODNA (m.č. P01209)	
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB31.2		TYP KABELU:			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m
Doplňující poznámky: STÁVAJÍCÍ KABEL							
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/3	+RNVB#3P-3FA1:4	BK	-VDO:V2	=P01209+RNVB#3P/3	ROZVODNA (m.č. P01209)	
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB31.3		TYP KABELU:			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m
Doplňující poznámky: STÁVAJÍCÍ KABEL							
Zdroj / z	Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do	
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)	=P01209+RNVB#3P/3	+RNVB#3P-3FA1:6	BK	-VDO:W2	=P01209+RNVB#3P/3	ROZVODNA (m.č. P01209)	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
TABULKA SILOVÝCH KABELŮ										F09_PX_01_V01
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB31.4			TYP KABELU: 1-CHBU 1x95 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 12 m		
Doplňující poznámky: NOVÝ KABEL, SPODEM, STÁVAJÍCÍ TRASA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/3	-VDO:N2	BU	+RNVB#4P-N2:1	=P01209+RNVB#4P/8	ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB31.5			TYP KABELU:			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m		
Doplňující poznámky: STÁVAJÍCÍ KABEL, PŘEPOJIT NA PŘÍPOJNICI PE										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/3	+RNVB#3P-PE:1	GNYE	-VDO:PE	=P01209+RNVB#3P/3	ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB32.1			TYP KABELU:			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m		
Doplňující poznámky: STÁVAJÍCÍ KABEL										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/3	+RNVB#3P-3FA2:2	BK	-DO:U2	=P01209+RNVB#3P/3	ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB32.2			TYP KABELU:			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m		
Doplňující poznámky: STÁVAJÍCÍ KABEL										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/3	+RNVB#3P-3FA2:4	BK	-DO:V2	=P01209+RNVB#3P/3	ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB32.3			TYP KABELU:			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m		
Doplňující poznámky: STÁVAJÍCÍ KABEL										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/3	+RNVB#3P-3FA2:6	BK	-DO:W2	=P01209+RNVB#3P/3	ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB32.4			TYP KABELU: 1-CHBU 1x95 mm			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 12 m		
Doplňující poznámky: NOVÝ KABEL, SPODEM, STÁVAJÍCÍ TRASA										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/3	-DO:N2	BU	+RNVB#4P-N2:1	=P01209+RNVB#4P/8	ROZVADĚČ RNVB 4. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)			
OZNAČENÍ KABELU: -2WLAB32.5			TYP KABELU:			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m		
Doplňující poznámky: STÁVAJÍCÍ KABEL, PŘEPOJIT NA PŘÍPOJNICI PE										
Zdroj / z		Strana	Svorka	Žíla	Svorka	Strana	Cíl / do			
ROZVADĚČ RNVB 3. POLE ROZVODNA (m.č. P01209)		=P01209+RNVB#3P/3	+RNVB#3P-PE:1	GNYE	-DO:PE	=P01209+RNVB#3P/3	ROZVODNA (m.č. P01209)			