



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

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

Název projektu: Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR

Číslo zakázky: Z05819

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

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

DOKUMENTACE PROJEKTU
TABULKY KABELŮ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ

Rok výstavby: 2023

Odpovědný projektant: Ing. Milan Egart

Datum zpracování: 14.05.2024

Datum poslední změny: 14.05.2024

Počet stran: 2

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TABULKA KABELŮ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ									
F10_PX_02_V01									
OZNAČENÍ KABELU: -WEB500.1			TYP KABELU: H07V-K 1x16 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky: HOREM KARTÁČ. LIŠTA									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
ROZVADEČ RVS 1. POLE ROZVODNA (m.č. P01409)		=P01409+RVS#1P/5	=P01409+RVS#1P-PE	=P01407-POP3		=DOK+SOP/1	HLAVNÍ EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
OZNAČENÍ KABELU: -WEB501			TYP KABELU: H07V-K 1x6 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=DOK+SOP/1	=P01407-POP3	=P01407-MA501		=DOK+SOP/1	VENTILÁTOR VZDUCHOTECHNIKA - SVORKA PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
OZNAČENÍ KABELU: -WEB502			TYP KABELU: H07V-K 1x6 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ VENKOVNÍ PROSTORY		=DOK+SOP/2	=EXT-POP2	=EXT-EC502		=DOK+SOP/2	SUCHÝ CHLADIČ - MG - SVORKA PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VENKOVNÍ PROSTORY		
OZNAČENÍ KABELU: -WEB503			TYP KABELU: H07V-K 1x6 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=DOK+SOP/1	=P01407-POP3	=P01407-MA503		=DOK+SOP/1	VENTILÁTOR VZDUCHOTECHNIKA - SVORKA PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
OZNAČENÍ KABELU: -WEB504			TYP KABELU: H07V-K 1x6 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=DOK+SOP/1	=P01407-POP3	=P01407-MA504		=DOK+SOP/1	VENTILÁTOR VZDUCHOTECHNIKA - SVORKA PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		
OZNAČENÍ KABELU: -WEB505			TYP KABELU: H07V-K 1x6 mm²			TYP KABELOVÉ VÝVODKY:		DÉLKA KABELU: 0 m	
Doplňující poznámky:									
Zdroj / z		Strana	Napojení - zdroj	Napojení - cíl		Strana	Cíl / do		
EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		=DOK+SOP/1	=P01407-POP3	=P01407-MA505		=DOK+SOP/1	VENTILÁTOR VZDUCHOTECHNIKA - SVORKA PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ (m.č. 1407)		

0															2														
Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2 Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR	 PRONIX® YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9	DOKUMENTACE PROJEKTU TABULKY KABELŮ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ Tabulka kabelů ochranného pospojování							Číslo dokumentu	= DOK														
			Schválil:	Ing. Milan Egart										D.2.1.115	+ TPK	#													
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla										Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana:	1												
			Zpracoval:	Petr Vaněk										Datum:	14.05.2024	DPS	Z05819	Stran:	2										

