



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  
SCHÉMA OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ

Rok výstavby:

2023

Odpovědný projektant:

Ing. Milan Egart

Datum zpracování:

28.04.2024

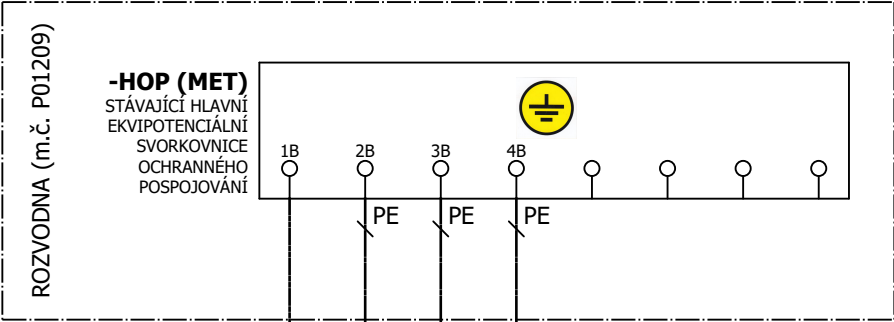
Datum poslední změny:

28.04.2024

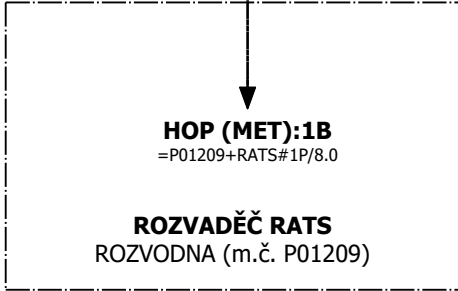
Počet stran:

3

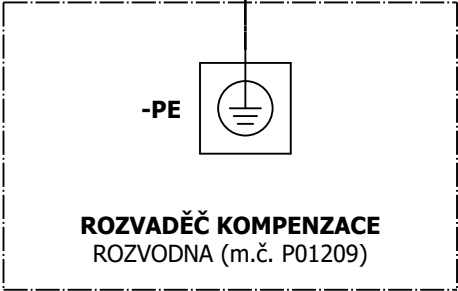
=P01209+



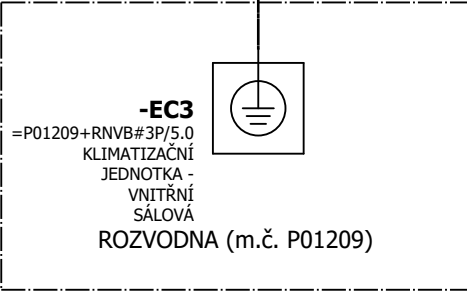
=P01209+RATS#



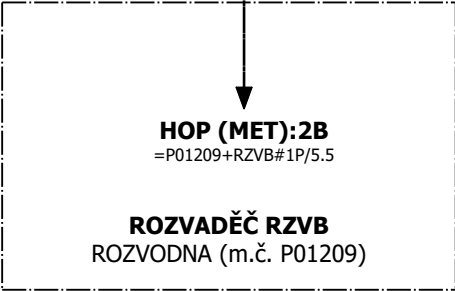
=P01209+RKBC#



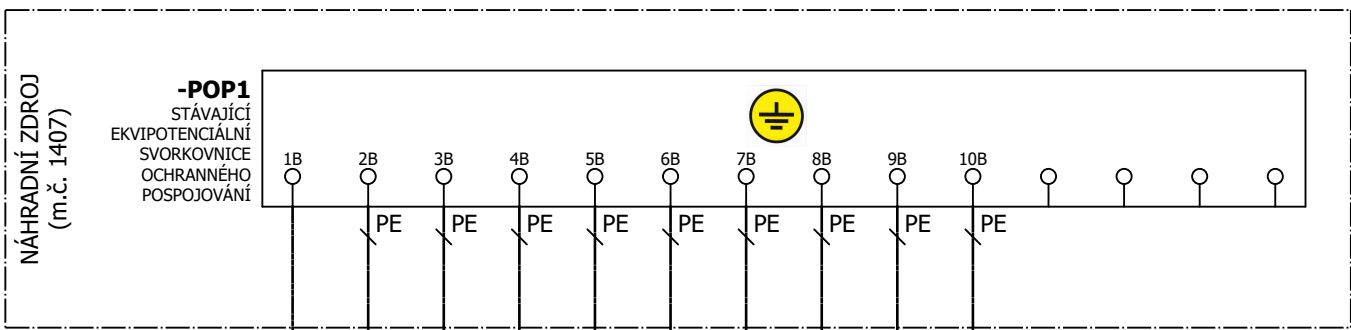
=P01209+



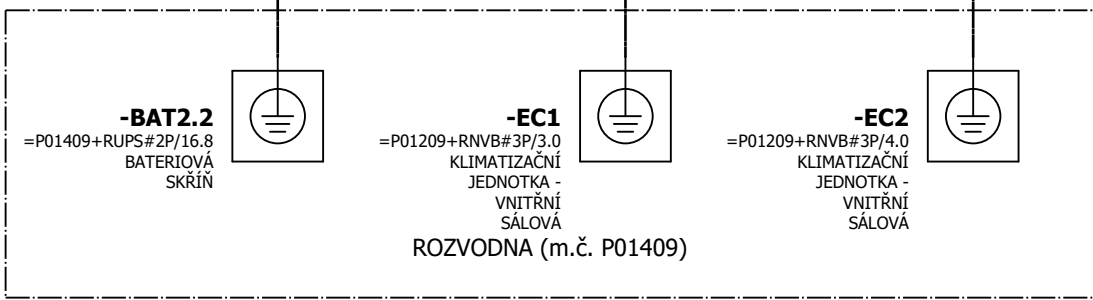
=P01209+RZVB#



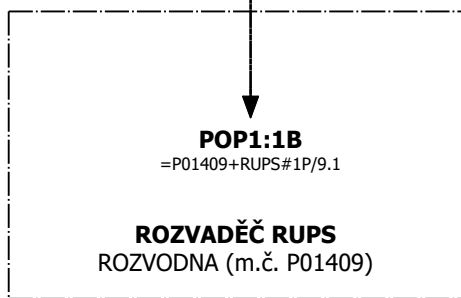
=P01407+



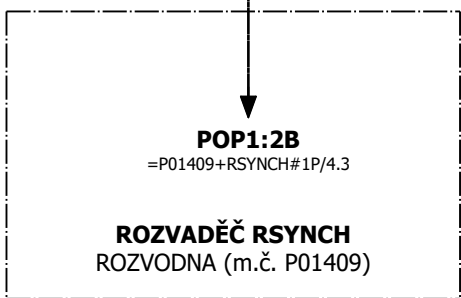
=P01409+



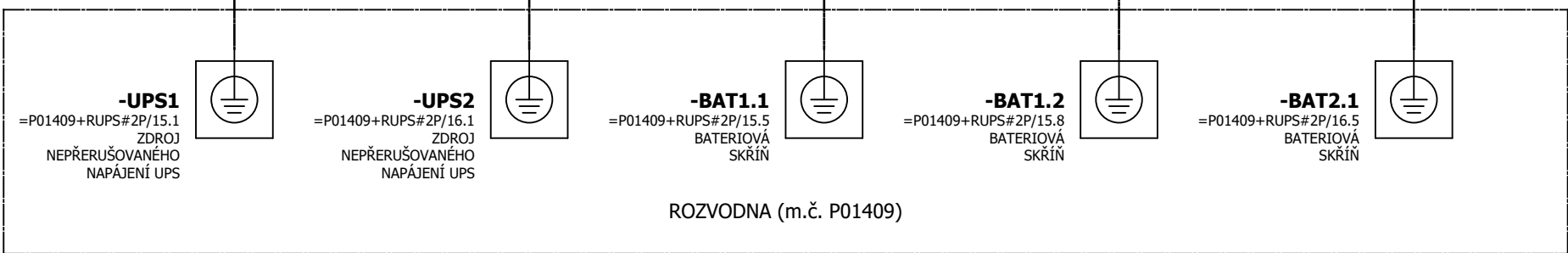
=P01409+RUPS#



=P01409+RSYNCH#



=P01409+



1										3															
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> Datum: 09.04.2024					 <b>PRONIX</b> YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™ Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9					<b>DOKUMENTACE PROJEKTU</b> <b>SCHÉMA OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ</b> <b>POP1</b>					Číslo dokumentu		= DOK			
			Schválil:	Ing. Milan Egart																D.2.1.111		+ SOP		#	
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla																Stupěň PD		Číslo zakázky		Strana: 2	
			Zpracoval:	Petr Vaněk																DPS		<b>Z05735</b>		Stran: 3	

