



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

ROZVODNA (m.č. P01409)  
ROZVADEČ RUPS

Rok výstavby:

2023

Odpovědný projektant:

Ing. Milan Egart

Datum zpracování:

15.05.2024

Datum poslední změny:

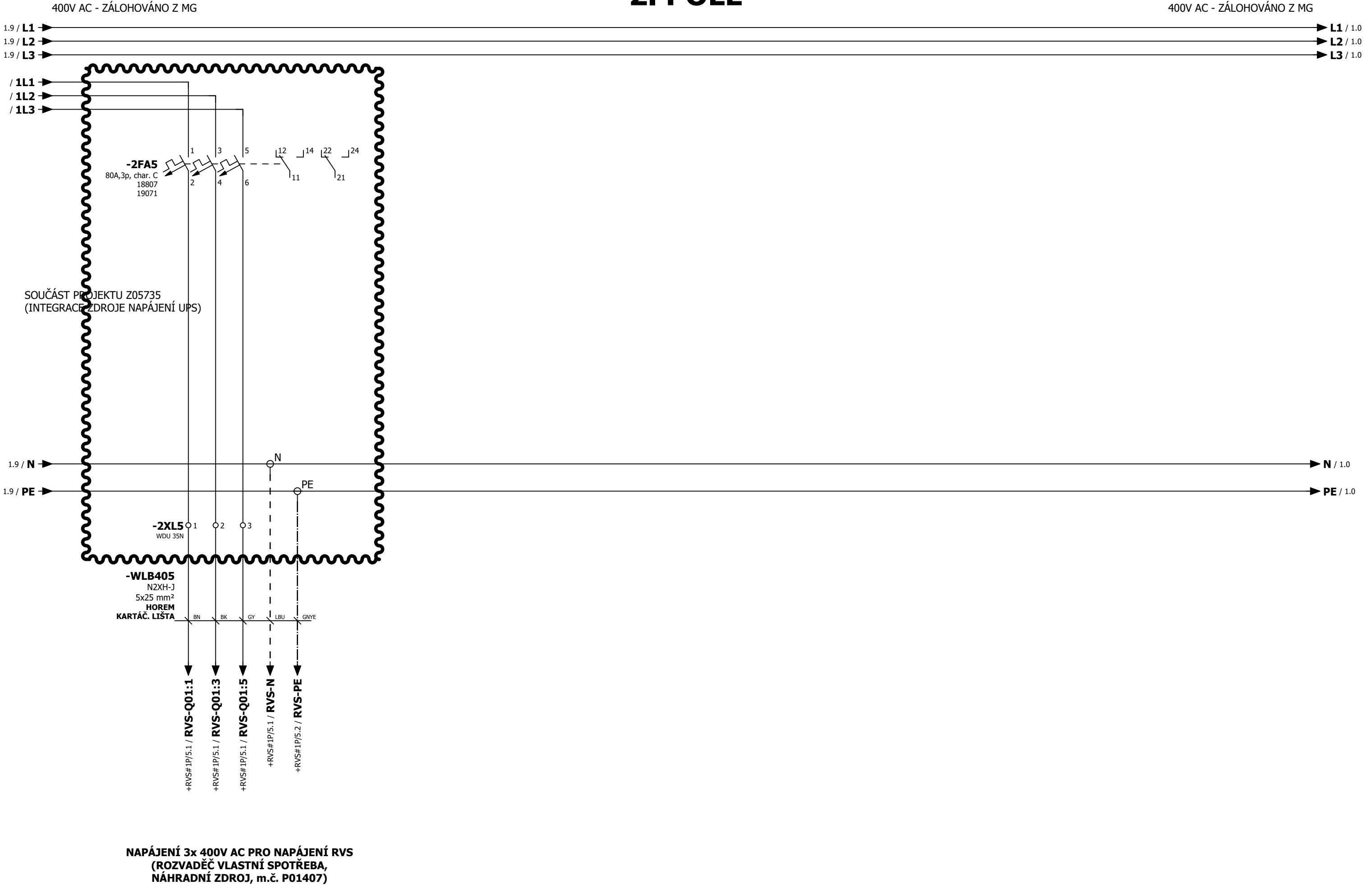
15.05.2024

Počet stran:

2



2. POLE



#DOK/1 =EXT+MT1#DOK/0

Změna	Datum	Zpracoval	Odpovídá:	Ing. Milan Egart	<div>Masarykova univerzita, Fakulta informatiky</div> <div>Botanická 554/68a, Ponava 602 00 Brno 2</div> <div>Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR</div> <div>YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™</div> <div>Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9</div>	Číslo dokumentu	= P01409	
			Schválil:	Ing. Milan Egart		D.2.1.136	+ RUPS	# 2P
			Kontroloval:	Ing. Jiří Aulehla		Stupěň PD	Číslo zakázky	Strana: 1
			Zpracoval:	Petr Vaněk		DPS	<b>Z05819</b>	Stran: 3