

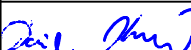


Rozvodná soustava NN: 3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
3NPE AC 50Hz, 400/231V, TN-C-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000 4-41 ed.3)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické  
odpojení od zdroje  
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování  
Vnější vlivy: dle protokolu vnějších vlivů

VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Trubák	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát	 <b>Puttner, s.r.o.</b> ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel. 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz ZAK.Č: 024-000xxx	
					
MÍSTO STAVBY: Brno, Černá pole		KRAJ: Jihomoravský			
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno					
STAVBA:  Úprava a dovystrojení serverovny v objektu Q				STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
				DATUM:	08/2024
				FORMÁT:	7 x A4
OBSAH VÝKRESU: Schéma rozvaděče R-FEED2				MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO VÝKRESU:  05



**Puttner, s.r.o.**

ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO  
tel. 541 210 038, fax. 541 212 207  
e-mail: info@puttner.cz

# Krycí list

**Zařízení**  
**Místo instalace**  
**Popis**

**R-FEED2**

Název MENDELU\_objekt\_Q\_UPS

Zákazník

Část Rozvaděč UPS2

Místo stavby

Číslo stavby -

Stupeň dokumentace

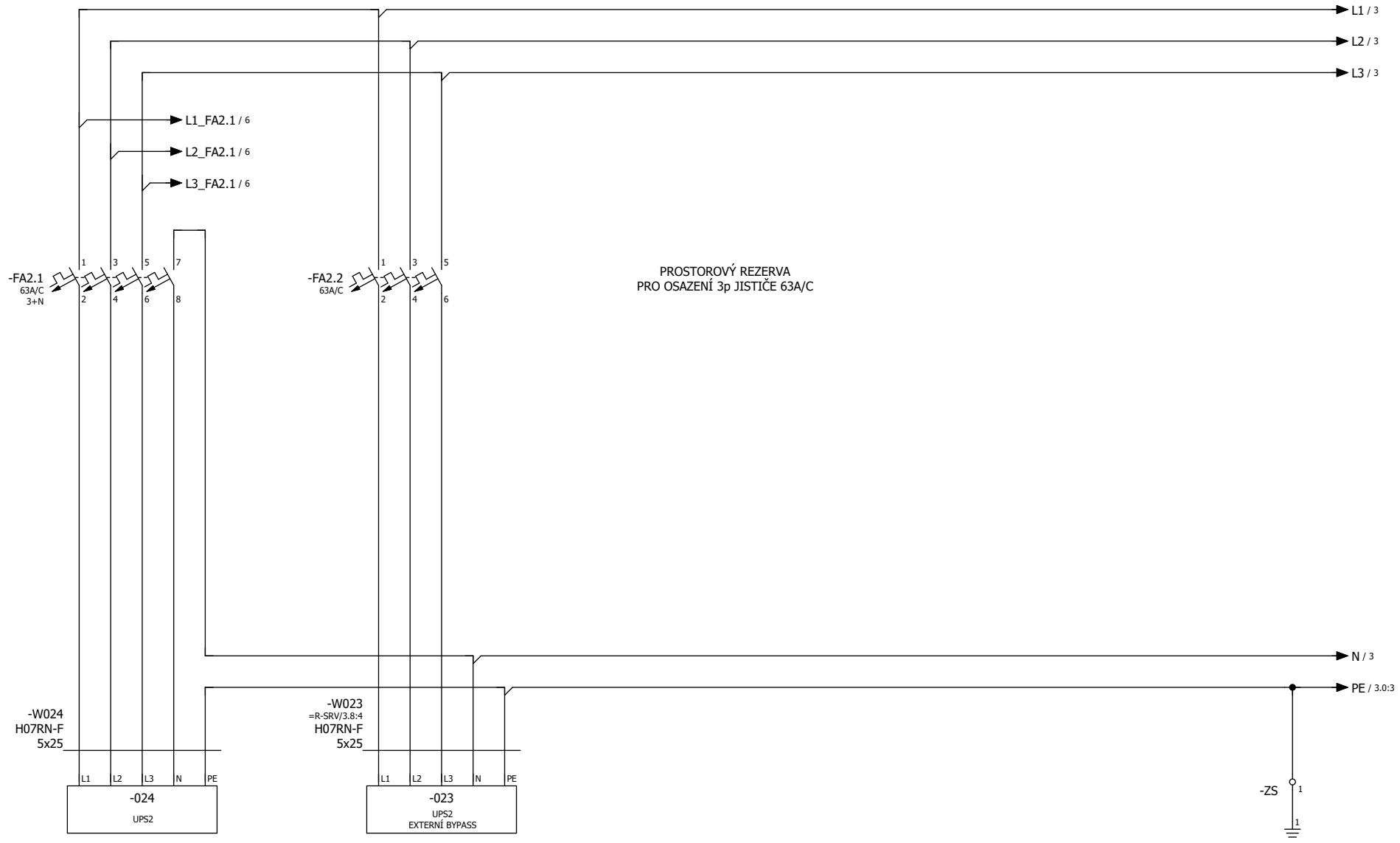
Datum 18.10.2024


Vypracoval: Ing. Vojtěch Trubák


Zodpovědný projektant:


Číslo zakázky:

## R-FEED2




				Datum	05.08.2024	MENDELU_objekt_Q_UPS	Přívod	#	=	=	R-FEED2	+	++	&EFS	2
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED2&EFS/2	 <div>Status</div> <div>List 13</div> <div>Celkem 17</div>						
				Schvál.		Rozvaděč UPS2									
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma								

				Datum	05.08.2024	MENDELU_objekt_Q_UPS	Vývody	#	=	= R-FEED2	+	++	&EFS	3	
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED2&EFS/3							Status
				Shvál.		Rozvaděč UPS2									List
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma							Celkem	17

				Datum	05.08.2024	MEDELU_objekt_Q_UPS	Vývody	#	==	= R-FEED2	+	++	&EFS	4
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED2&EFS/4		Status	List	15		
				Schvál.		Rozvaděč UPS2								
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma							

				Datum	05.08.2024	MENDELU_objekt_Q_UPS	Vývody	#	=	=	= R-FEED2	+	++	&EFS	5	
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED2&EFS/5							Status	16
				Schvál.		Rozvaděč UPS2										List
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma								Celkem	17

Č. výkr. zhot.:  
Č. zak. zhot.:  
Č. stavby:.

**Puttner, s.r.o.**

Puttner  
BRUNED2&EFS/6  
6

18.10.2024

0123456789

2 / L1\_FA2.1

2 / L2\_FA2.1

2.2:0 / L3\_FA2.1

-K2.1  
RELÉ PRO KONTROLU  
SLEDU FÁZÍ

L1

L2

L3

11

12

14

21

22

24

-XH2

1

4

2

3

5

6

				Datum	05.08.2024	MENDELU_objekt_Q_UPS	Pomocné obvody	#	==	= R-FEED2	+	++	&EFS	6
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED2&EFS/6						Status
				Schvál.		Rozvaděč UPS2								List
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma							Celkem