




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	 Puttner, s.r.o. 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-FEED1				MĚŘITKO: -	ČÍSLO VÝKRESU: 04



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-FEED1

Název MENDELU_objekt_Q_UPS

Zákazník

Část Rozvaděč UPS1

Místo stavby

Číslo stavby -


Stupeň dokumentace



Datum 18.10.2024


Vypracoval: Ing. Vojtěch Trubák



Zodpovědný projektant:

Číslo zakázky:


				Datum	05.08.2024	MENDELU_objekt_Q_UPS	Přívod	#	=	= R-FEED1	+	++	&EFS	2
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED1&EFS/2		Status	List	7	Celkem	17
				Schvál.		Rozvaděč UPS1								
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma							

				Datum	05.08.2024	MENDELU_objekt_Q_UPS	Vývody	#	=	= R-FEED1	+	++	&EFS	3		
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED1&EFS/3  Status								
				Schvál.		Rozvaděč UPS1									List	8
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma								Celkem	17

				Datum	05.08.2024	MENDELU_objekt_Q_UPS	Vývody	#	=	= R-FEED1	+	++	&EFS	4
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED1&EFS/4		Status	List	9		
				Schvál.		Rozvaděč UPS1								
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma							

				Datum	05.08.2024	MENDELU_objekt_Q_UPS	Vývody	#	=	= R-FEED1	+	++	&EFS	5
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED1&EFS/5		Status				
				Schvál.		Rozvaděč UPS1					List	10		
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma				Celkem	17		

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

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

Puttner
BRANED1&EFS/6
6

18.10.2024

0123456789

2 / L1_FA1.1

2 / L2_FA1.1

2.2:0 / L3_FA1.1

-K1.1
RELÉ PRO KONTROLU
SLEDU FÁZÍ

L1

L2

L3

11

12

14

21

22

24

-XH1

01

02

03

04

05

06

				Datum	05.08.2024	MEDELU_objekt_Q_UPS	Pomocné obvody	#	==	= R-FEED1	+	++	&EFS	6
				Zprac.	Ing. Vojtěch Trubák			Číslo výkresu: =R-FEED1&EFS/6						Status
				Schvál.		Rozvaděč UPS1								List
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			Liniové schéma							Celkem