

Diagram showing the internal layout of a switchgear (ROZVADĚČ) with dimensions and component labels.

Dimensions:

- Overall width: 800
- Overall height: 1200
- Internal width segments: 170, 230, 230, 230, 200, 140

Internal Layout and Components:

- Top Section (T1-E 40x60):** Contains circuit breakers Q1-Q8, fuses FA2-FA6, and PE1.
- Middle Section (T1-E 40x60):** Contains fuses FA7-FA23, LOGO SIEMENS, and terminal blocks -N01, -N02, -N03, -N04.
- Bottom Section (T1-E 40x60):** Contains fuses FA1, FV, and terminal blocks -XW, -68, -XE, -60, N, PE.
- Terminal Blocks:** KM1-KM23, KM10-KM24.

LEGENDA:

- TYP ROZVADĚČE: PLECHOVÝ
- PROVEDENÍ: NÁSTĚNÝ ROZVADĚČ
- ROZMĚR (šxvxh): (800x1200x250)
- KRYTÍ: IP 54
- BARVA: RAL 7035 (ŠEDÁ)
- DĚLENÍ: ŽÁDNÉ
- PŘÍVODY: ZDOLA
- VÝVODY: DOLŮ
- PANTY: VLEVO

POZNÁMKA:

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz, 400/230V / TN-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOM. ODPOJ. OD ZDROJE
- NAPÁJENÍ ROZVADĚČE AZV01 BUDE Z ROZVADĚČE AZE01

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			

INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			
B			
A			




INDEX REVIZE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
D			
C			

TYP ROZVADĚČE: PLECHOVÝ
 PROVEDENÍ: NÁSTĚNÝ ROZVADĚČ
 ROZMĚR (šxvxh): (800x1200x250)
 KRYTÍ: IP 54
 BARVA: RAL 7035 (ŠEDÁ)
 DĚLENÍ: ŽÁDNÉ
 PŘÍVODY: ZDOLA
 VÝVODY: DOLŮ
 PANTY: VLEVO

AUTORIZACE:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz, 400/230V / TN-S
OCHRANA PŘED NDN: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
NAPÁJENÍ ROZVADĚČE AZV01 BUDE Z ROZVADĚČE AZE01

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č. STAVBY: 001020002130	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.4.7 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ 846/1, 110 PRAHA 1		
KONTAKTNÍ OSOBA			
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ		
KONTAKTNÍ OSOBA	-		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	P5522002.55-028		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL JUŘINA	DATUM: 02-2022	
VYPRACOVAL	Ing. JOZEF SEDLAČKO	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. PAVEL JUŘINA	D.1.4.7 b) – 07-02	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	S030 – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD000015	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	POHLED	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	ROZVÁDĚČ VZDUCHOTECHNIKY AZV01	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Soubor: 07_AZV01_P5522002.55-028.DWG