

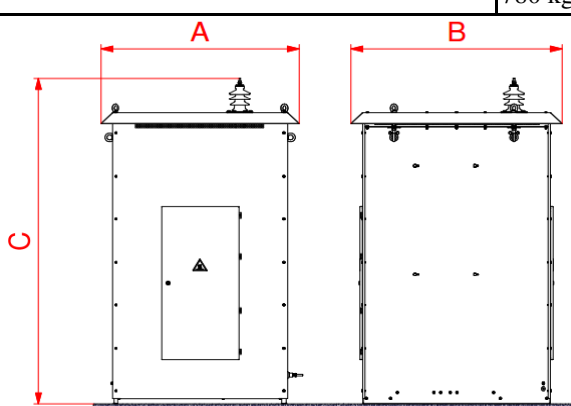


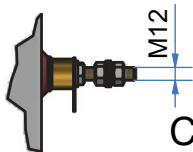
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č.STAVBY: 102002130
		Č.OBJ: 4501221360
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1	 Union Grid
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	-	
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein	DATUM: 02-2022
VYPRACOVAL	Jakub Klein	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Karel Klein	
		D.2 c) - 01
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS06 – UZLOVÉ ODPORY	BNS
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00037	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE 01	LIST / CELKEM:
		1 / 3

Název		Pořadové číslo
Specifikace dodávek EG.D		D.2 c) - 01
Číslo stavby	1020002130	
Název stavby	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)	
Místo stavby	TR 110/22 kV BRNO-SEVER, Klusáčkova 3, 602 00 Brno	
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno	
Název	Uzlový odporník	
Typ	NER 1000/ 23kV/ KB6s	
Dodavatel	EGE. Spol. s.r.o.	
Provozní soubor	PS06 – UZLOVÉ ODPORY	
Číslo pole	R1, R2	
TNS	TNS 32 6230 v platné verzi	
Technické parametry dle specifikace EG.D - Uzlový odporník		
1	Jmenovité napětí el. sítě	23 kV
2	Jmenovité napětí odporníku	13,29 kV
3	Jmenovitý proud odporníku	1000 A
4	Doba zatížení odporníku	6 s
5	Frekvence	50 Hz
6	Trvalé povolené napětí [% Un]	5% (~50A)
7	Jmenovitý odpor odporníku	13,3±10% Ω
8	Zapojení	standardní schéma zapojení
9	Stupeň krytí odporníku	min. IP 23
10	Chlazení	AN
11	Transformátor proudu T1	500/ 1 A, 15 VA, 1FS5
12	Transformátor proudu T2	100/ 1 A, 15 VA, 1FS5
13	Transformátor proudu T3	50/ 5 A, 15 VA, 1FS5
14	Spojovací materiál	min. A2
15	Rozměry (A×B×C)	1220×1770×2400
16	Hmotnost	780 kg
17		
Součástí dodávky není		
- Sonda pro hlídání spojitosti zemního odporníku HPR-1		
Součástí dodávky je		
Doprava na místo, dokumentace k zařízení.		
Vypracoval	Karel Klein	
Datum	31.01.2022	

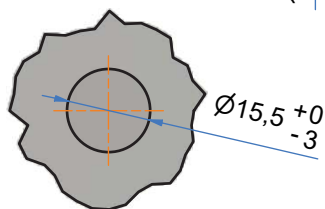
A (1 : 5)
Vstupní průchodka



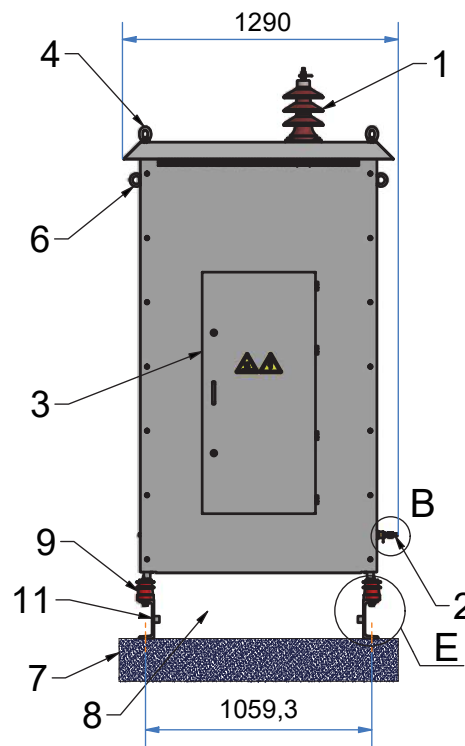
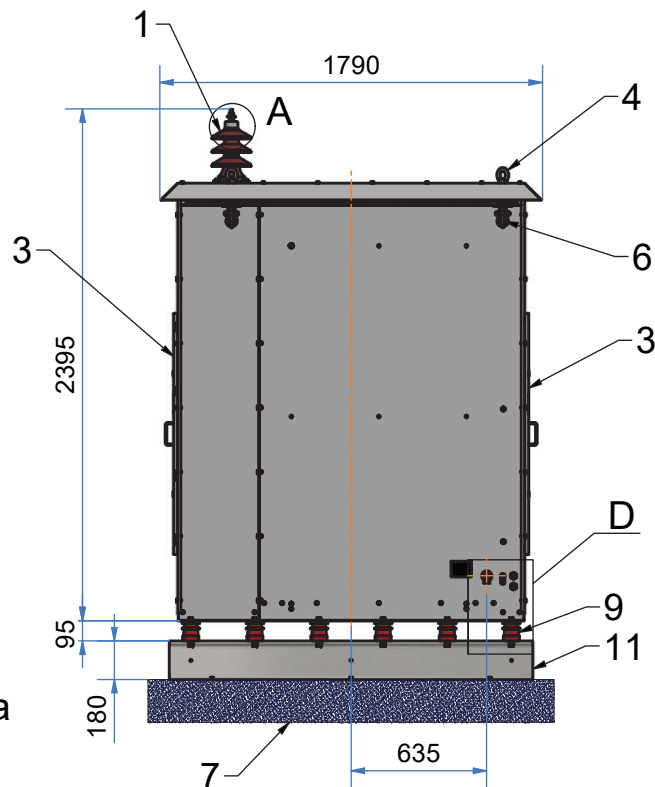
B (1 : 5)
Výstupní průchodka



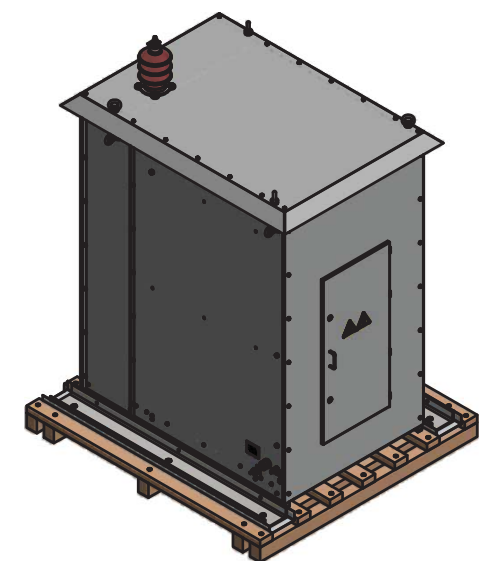
C (1 : 1)
Kotvicí díra



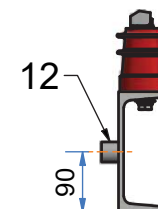
1. Vstupní průchodka
2. Výstupní průchodka
3. Revizní dveře
4. Zdvíhací oko
5. Uzemnění krytu odporníku
6. Oko pro uchycení při přepravě
7. Podstavec na stanovišti
8. Vzduchová mezera pro ventilaci
9. Izolační podložka
10. Kabelová vývodka M25
11. Podstavec
12. Zemnicí bod podstavce M12



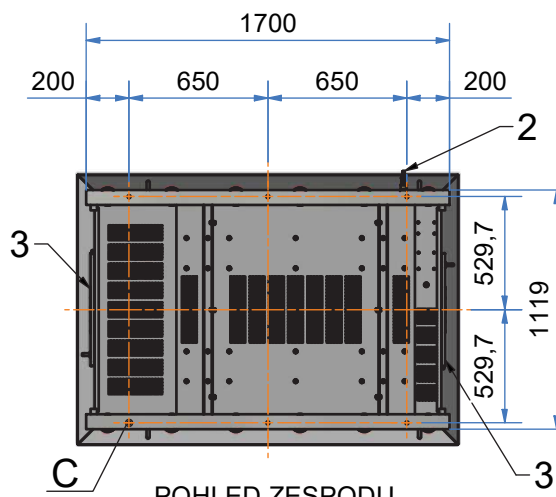
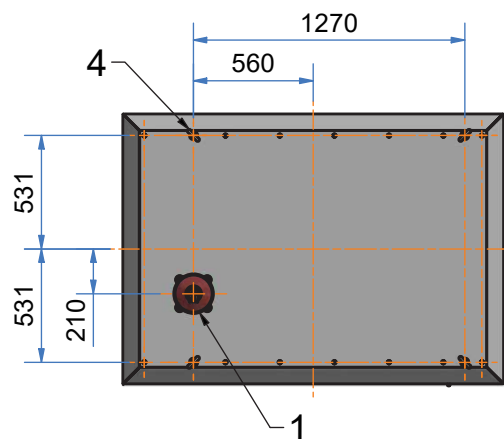
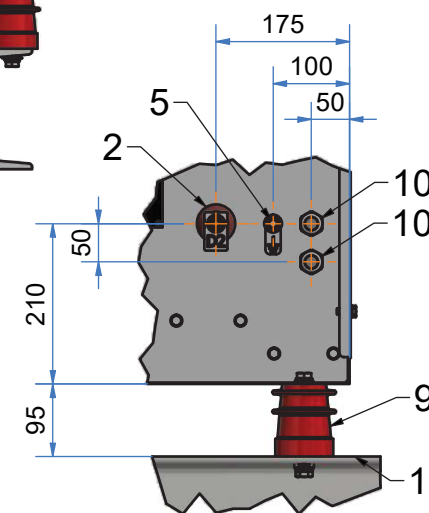
Náhled (1 : 30)
Transport odporníku na dřevěné paletě



E (1 : 8)



D (1 : 7)



POHLED ZESPODU

Datum	09.03.2021
Kreslil	Pajma
Schválil	Procházka
Č.	Změna
Datum	Jméno

NER 1000A/23kV/KB6s-DB50A

EGE

ROZMĚROVÝ VÝKRES

Číslo výkresu:

201100040302-

Rozměry ±2%

List 1/1