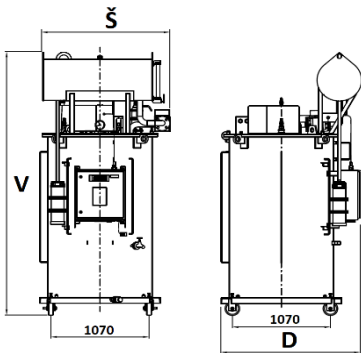
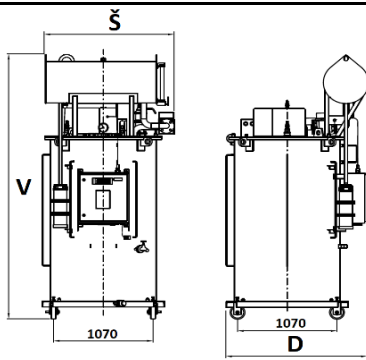
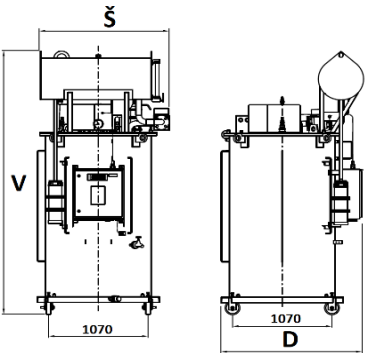
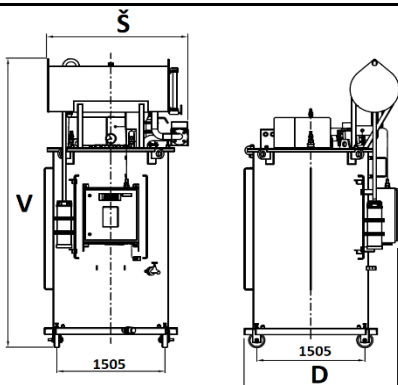


<div>Název</div> <div>Specifikace dodávek EG.D</div>		<div>Pořadové číslo</div>	
Číslo stavby			
Název stavby			
Místo stavby			
Investor		EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno	
Název		Zhášecí tlumivka 2500 kVAr	
Typ		ASR 2.5	
Dodavatel		EGE. Spol. s.r.o.	
Provozní soubor			
Číslo pole			
TNS		TNS 32 6210 v platné verzi	
Technické parametry dle specifikace EG.D - Zhášecí tlumivka			
1	Jmenovitý výkon	2500 kVAr	
2	Jmenovité napětí	13,29 kV	
3	Nejvyšší přípustné prov. napětí sítě	24 kV	
4	Frekvence	50 Hz	
5	Regulační rozsah proudu	18,8 - 188 A	
6	Druh provozu	KB - 2h	
7	Chlazení	ONAN	
8	Měřicí transformátor proudu	200/1 A, tř. 1FS5, 30 VA	
9	Pomocné výkonové vinutí	500V ± 10 %, 3000A, 6s	
10	Měřicí vinutí	100V ± 10 %, 3A	
11	Izolační hladina	LI125 AC50-AC3/AC3	
12	Teplota okolního vzduchu	-35°C/ +40°C	
13	Materiál hlavního, ostatního vinutí	Cu	
14	Izolační olej	Nynas Nytro Libra	
15	Zapojení	standardní schéma zapojení	
16	Nátěr (nádob, víko,...)	zinkování metalizací	min. 100 µm
		nátěr	min. 110 µm
		vrchní odstín	RAL 7033
17	Spojovací materiál	A2	
18	Kola - rozteč kol	hladká - 1070 mm	
19	Rozměry V×Š×D	2730×1727×1515 mm	
20	Hmotnost	ca 3900 kg	
21			
Součástí dodávky není			
-			
Součástí dodávky je			
Doprava na místo, dokumentace k zařízení.			
Vypracoval			
Datum			

<div>Název</div> <div>Specifikace dodávek EG.D</div>		<div>Pořadové číslo</div>	
Číslo stavby			
Název stavby			
Místo stavby			
Investor		EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno	
Název		Zhášecí tlumivka 4000 kVAr	
Typ		ASR 3.2	
Dodavatel		EGE. Spol. s.r.o.	
Provozní soubor			
Číslo pole			
TNS		TNS 32 6210 v platné verzi	
Technické parametry dle specifikace EG.D - Zhášecí tlumivka			
1	Jmenovitý výkon	4000 kVAr	
2	Jmenovité napětí	13,29 kV	
3	Nejvyšší přípustné prov. napětí sítě	24 kV	
4	Frekvence	50 Hz	
5	Regulační rozsah proudu	30,1 - 301 A	
6	Druh provozu	KB - 2h	
7	Chlazení	ONAN	
8	Měřicí transformátor proudu	300/1 A, tř. 1FS5, 30 VA	
9	Pomocné výkonové vinutí	500V ± 10 %, 3000A, 6s	
10	Měřicí vinutí	100V ± 10 %, 3A	
11	Izolační hladina	LI125 AC50-AC3/AC3	
12	Teplota okolního vzduchu	-35°C/ +40°C	
13	Materiál hlavního, ostatního vinutí	Cu	
14	Izolační olej	Nynas Nytro Libra	
15	Zapojení	standardní schéma zapojení	
16	Nátěr (nádob, víko,...)	zinkování metalizací	min. 100 µm
		nátěr	min. 110 µm
		vrchní odstín	RAL 7033
17	Spojovací materiál	A2	
18	Kola - rozteč kol	hladká - 1070 mm	
19	Rozměry V×Š×D	2881×1426×1581 mm	
20	Hmotnost	ca 4840 kg	
21			
Součástí dodávky není			
-			
Součástí dodávky je			
Doprava na místo, dokumentace k zařízení.			
Vypracoval			
Datum			

<div>Název</div> <div>Specifikace dodávek EG.D</div>		<div>Pořadové číslo</div>	
Číslo stavby			
Název stavby			
Místo stavby			
Investor		EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno	
Název		Zhášecí tlumivka 5000 kVAr	
Typ		ASR 4.0	
Dodavatel		EGE. Spol. s.r.o.	
Provozní soubor			
Číslo pole			
TNS		TNS 32 6210 v platné verzi	
Technické parametry dle specifikace EG.D - Zhášecí tlumivka			
1	Jmenovitý výkon	5000 kVAr	
2	Jmenovité napětí	13,29 kV	
3	Nejvyšší přípustné prov. napětí sítě	24 kV	
4	Frekvence	50 Hz	
5	Regulační rozsah proudu	37,6 - 376 A	
6	Druh provozu	KB - 2h	
7	Chlazení	ONAN	
8	Měřicí transformátor proudu	400/1 A, tř. 1FS5, 30 VA	
9	Pomocné výkonové vinutí	500V ± 10 %, 3000A, 6s	
10	Měřicí vinutí	100V ± 10 %, 3A	
11	Izolační hladina	LI125 AC50-AC3/AC3	
12	Teplota okolního vzduchu	-35°C/ +40°C	
13	Materiál hlavního, ostatního vinutí	Cu	
14	Izolační olej	Nynas Nytro Libra	
15	Zapojení	standardní schéma zapojení	
16	Nátěr (nádob, víko,...)	zinkování metalizací	min. 100 µm
		nátěr	min. 110 µm
		vrchní odstín	RAL 7033
17	Spojovací materiál	A2	
18	Kola - rozteč kol	hladká - 1070 mm	
19	Rozměry V×Š×D	3067×1418×1583 mm	
20	Hmotnost	ca 5600 kg	
21			
Součástí dodávky není			
-			
Součástí dodávky je			
Doprava na místo, dokumentace k zařízení.			
Vypracoval			
Datum			

Název		Pořadové číslo	
Specifikace dodávek EG.D		02.I	
Číslo stavby	1020002360		
Název stavby	TR SLUŠOVICE – REKONST. TRANSFORMOVNY		
Místo stavby	TR 110/22 KV SLUŠOVICE, 763 15 SLUŠOVICE, JEN EV. Č. 0103		
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název	Zhášecí tlumivka 6910 kVAr		
Typ	ASR 6.3		
Dodavatel	EGE. Spol. s.r.o.		
Provozní soubor	PS06 - TLUMIVKY		
Číslo pole	T101		
TNS	TNS 32 6210 v platné verzi		
Technické parametry dle specifikace EG.D - Zhášecí tlumivka			
1	Jmenovitý výkon	6910 kVAr	
2	Jmenovité napětí	13,29 kV	
3	Nejvyšší přípustné prov. napětí sítě	24 kV	
4	Frekvence	50 Hz	
5	Regulační rozsah proudu	52 - 520 A	
6	Druh provozu	KB - 2h	
7	Chlazení	ONAN	
8	Měřicí transformátor proudu	500/1 A, tř. 1FS5, 30 VA	
9	Pomocné výkonové vinutí	500V ± 10 %, 3000A, 6s	
10	Měřicí vinutí	100V ± 10 %, 3A	
11	Izolační hladina	LI125 AC50-AC3/AC3	
12	Teplota okolního vzduchu	-35°C/ +40°C	
13	Materiál hlavního, ostatního vinutí	Cu	
14	Izolační olej	Nynas Nytro Libra	
15	Zapojení	standardní schéma zapojení	
16	Nátěr (nádob, víko,...)	zinkování metalizací	min. 100 µm
		nátěr	min. 110 µm
		vrchní odstín	RAL 7033
17	Spojovací materiál	A2	
18	Kola - rozteč kol	hladká - 1505 mm	
19	Rozměry V×Š×D	3067×1418×1586 mm	
20	Hmotnost	ca 9630 kg	
21			
Součástí dodávky není			
-			
Součástí dodávky je			
Doprava na místo, dokumentace k zařízení.			
Vypracoval		Petr Vlk	
Datum		01.09.2021	