



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Typ	ASR 3.2
Jmenovitý výkon	3721 kVA
Jmenovité napětí	13.29 kV
Nejvyšší trvale přípustné provozní napětí sítě	24 kV
Provozní frekvence	50 Hz
Proudový rozsah	16–280A
Transformátor proudu	300/5 A, 30VA, 1FS5
Druh provozu	KB–2h
Pomocné výkonové vinutí	500V±10%, 3000A, 6s
Měřicí vinutí	100V±10%, 3A
Izolační hladina	LI125 AC50 – AC3 / AC3
Chlazení	ONAN
Teplota okolí	–30°C do +40°C
Materiál hlavního vinutí	Cu
Transformátorový olej	Nynas Nytro Libra
Celková hmotnost	4840 kg
Hmotnost oleje	1360 kg
Číslo schématu motor. pohonu	3–220437
Výrobní číslo	8788

POZNÁMKA

1. Kresleno na základě výkresové dokumentace výrobce EGE s.r.o.,
rozměrový náčrt: E1300158.

NÁZEV AKCE	TR Blansko – rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620 Č. OBJ.: 4501338395
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg.d
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	OMEXOM
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	DATUM: 07/2021 ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 07-04
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-308	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	KÓD LOKALITY: BK MĚŘÍTKO: 1:30 FORMÁT: 2xA4 LIST/CELKEM: 1/1
VYPRACOVAL	Ing. JOZEF SEDLAČKO	
KONTRLOVAL	Ing. MILAN LETEV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	ROZMĚROVÝ VÝKRES TL1
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	Soubor: 07-04-6_TL1-3_505020100501-308.DWG
NÁZEV DOKUMENTU	ROZMĚROVÝ VÝKRES TL1	