



## 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

## POZNÁMKA

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

AUTORIZACE:

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	<b>eg.d</b>
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	<b>OMEXOM</b>
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-308	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	DATUM: 07/2021
VYPRACOVAL	Ing. JOZEF SEDLAČKO	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 07-06
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	MĚŘÍTKO: 1:30
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 2xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ROZMĚROVÝ VÝKRES TL3	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: