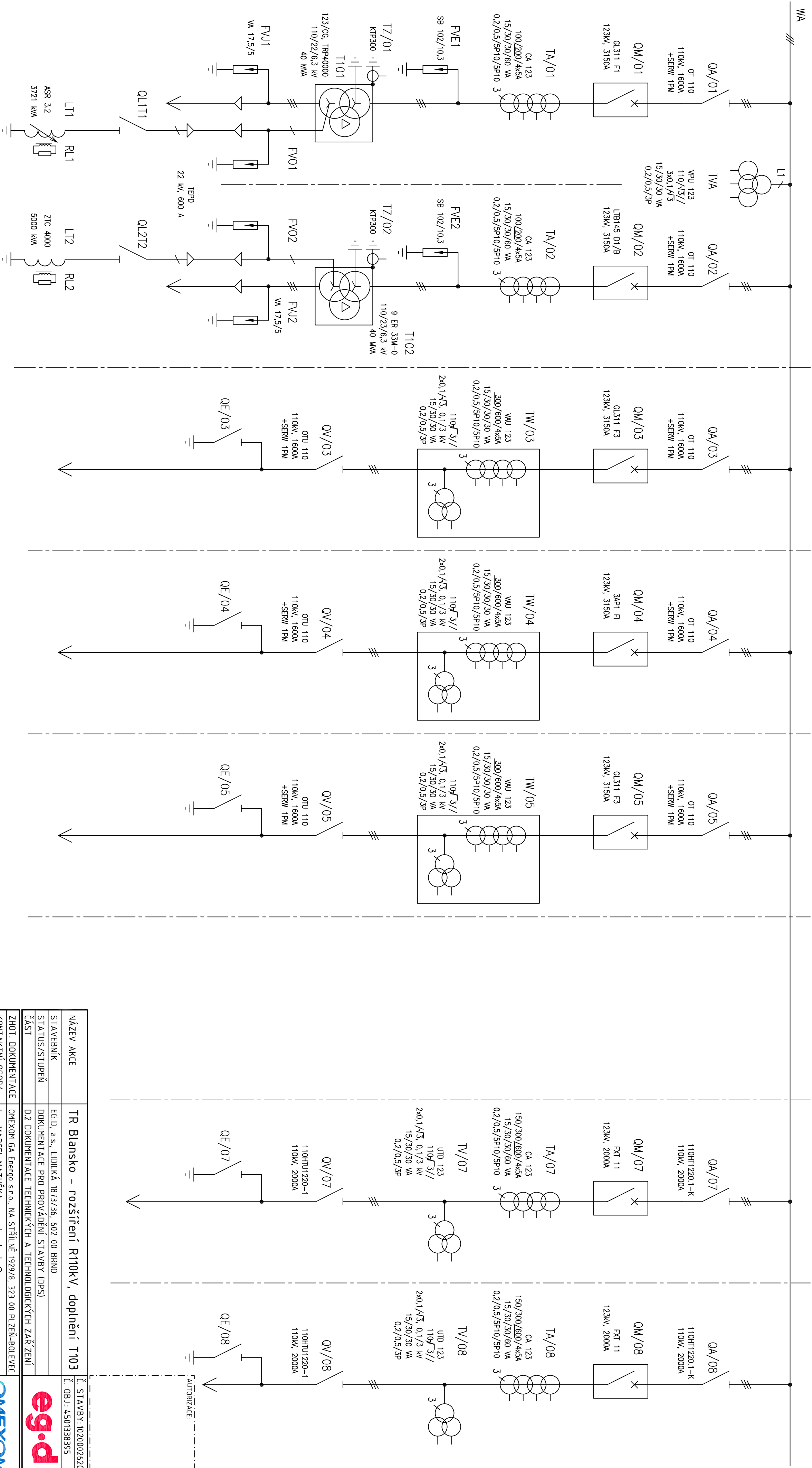


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AEA 01	AEA 02	AEA 03	AEA 04	AEA 05	AEA 06	AEA 07	AEA 08			
T 101	T 102	WN 525 (BOSKOVCE)	WN 524 (ČEBÍN)	WN 523 (ČEBÍN)	PŘÍČNÝ SPÍNAČ PŘÍPOJNIC (REZERVA)	WN 5526 (ČD BLANSKO)	WN 5527 (ČD BLANSKO)			



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

SOUSTAVA
JÍMENOVITÉ NAPĚTÍ
NEUVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ
JÍMENOVÝ KMITOČET
ZKRAŤOVÁ ODOVLNOST ROZVODNÝ

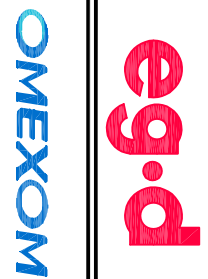
3~50Hz, 110kV / TT
110 kV
123 kV
50 Hz
25/63 kA

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

QV, QE – VÝVODOVÝ ODPOJIOVAČ, UZEMŇIOVAČ
QM – VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
TA – PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
TV – PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ
TW – PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ
QA – PŘÍPOJNICOVÝ ODPOJIOVAČ
FVE – OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 110 kV

FVJ – OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22 kV
FVJ – OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ – NULA TRAFU
TZ – KOSTROVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
T101, T102 – VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
ZHAŠEČÍ TLUMIVKA
LT – PŘÍPOJNICOVÝ ODPOJIOVAČ
RL – STAVEBNICOVÝ ODPOJIOVAČ

NÁZEV AKCE	TR Blansko – rozšíření R110kV, doplnění T103
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LUDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
ČÁST	0.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energie s.r.o., NA STŘELNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-332
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV
VYPRACOVAL	Ing. JOZEF SEDLAČKO
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko
SO/PS	PS09 – ROZVODNA 110 kV – TECHNOLOGIE
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038
DRUH DOKUMENTU	SCHEMA
NÁZEV DOKUMENTU	JODNOPÓLOVÉ SCHEMA R110kV STÁVAJÍCÍ STAV



AUTORIZACE: