



VYKON	PREVOD	SPOJENI
40/40/(12,5)MVA	$\frac{110 \pm 8 \times 2\%u}{23/(6,3)}$ kV $\frac{210}{1004/(1146)}$ A	YNyn0+d

HMOTNOST KOMPLETNÍHO TRANSFORMATORU S OLEJEM	59 500,- kg
HMOTNOST OLEJE	11 300,- kg
HMOTNOST AKTIVNÍCH ČASTÍ	38 000,- kg
DOPRAVNÍ HMOTNOST S OLEJEM	57 500,- kg

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/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	<b>OMEXOM</b>
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘILNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	DATUM: 07/2021 ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 07-02
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-308	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	MĚŘÍTKO: 1:30, 1:5 FORMÁT: 4xA4/4:20 LIST/CELKEM: 1/1
VYPRACOVAL	Ing. JOZEF SEDLAČKO	
KONTROLOVAL	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	Soubor: 07-01-3_T101-3_505020100501-308.DWG
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	
NÁZEV DOKUMENTU	ROZMĚROVÝ VÝKRES T102	