



VYPSANÝ MATERIÁL JE PRO JEDEN KUS – NUTNO VYROBIT CELKEM 3 KUSY							
3	TYČ Ø60 mm (délka cca 185*)	TEXTIT HGW 2088, PFCC 42	cca 740 mm*	4	–		DÉLKU PODPĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ
2	DESKA 180x90 tl. 20mm	TEXTIT HGW 2082	360 mm	2	–		–
1	DESKA 570x90 tl. 20mm	TEXTIT HGW 2082	1100 mm	4	–		–
POZ.	ROZMĚR – POLOTOVAR	MATERIÁL	CELKEM DÉLKA	KS	HMOTNOST		POZNÁMKA

NÁZEV AKCE	TR Blansko – rozšíření R110kV, doplnění T103		Č. STAVBY: 1020002620 Č. OBJ.: 4501338395
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRÁNE 1299/8, 373 00 PLZEŇ-BOLEVEC		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-311		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV		
VYPRACOVAL	Ing. PAVEL JUŘINA		
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV		DATUM: 07/2021 ČÍSLO VÝK/DOK. D.2 b) – 11
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko		KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 KV		MĚŘÍTKO: 1:10
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035		FORMÁT: 4x44
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES		LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	KONSTRUKCE PRO PTP PROVIZORNÍ STAV – T101		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Soubor: 11_PROVIZOR_PTP-T101_50520100501-312.DWG										