



NÁZEV AKCE	TR Blansko - rozš. R110kV, doplnění T103	Č.STAVBY: 1020002620 Č.OBJ: 4501338395
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-370	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	DATUM: 07-2021
VYPRACOVAL	Ing. ROMAN BURŠÍK	
KONTRLOVAL	Ing. MILAN LETEV	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 KV– TECHNOLOGIE	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	

Seznam dokumentace :

Číslo	Název	Evidenční číslo	Změny
D.2 a)	Technická zpráva	505020100501- 331	
D.2 b)	Výkresová část		
D.2 b) - 01	Jednopolové schéma R110kV	505020100501- 332	
	/1 Nové		
	/2 Stávající		
D.2 b) - 02	Půdorys technologie	505020100501- 333	
	/1 Demontáže		
	/2 Nový stav		
D.2 b) - 03	Podélné řezy technologie	505020100501- 334	
	/1 Řez 1-1', 2-2'		
	/2 Řez 3-3', 4-4'		
	/3 Řez 5-5', 6-6'		
	/4 Řez 7-7', 8-8'		
	/5 Řez 9-9', 10-10'		
	/6 Řez 11-11', 12-12'		
D.2 b) - 04	Montážní řezy technologie	505020100501- 335	
	/1 Řez 1-1'		
	/2 Řez 2-2'		
	/3 Řez 3-3'		
	/4 Řez 4-4'		
	/5 Řez 5-5'		
	/6 Řez 6-6'		
	/7 Řez 7-7'		
	/8 Řez 8-8'		
	/9 Řez 9-9'		
	/10 Řez 10-10'		
	/11 Řez 11-11'		
	/12 Řez 12-12'		
D.2 b) - 05	Uzemnění	505020100501- 336	
	/1 Hlavní zemnicí síť R110kV		
	/2 Uzemnění konstrukcí		
	/3 Detaily provedení uzemnění		
	/4 Uzemnění oplocení		
	/5 Uzemnění oplocení - detail		
D.2 b) - 06	Zásuvkové skříně v R110kV	505020100501- 337	
D.2 b) - 07	Provizorní propojení přípojnice	505020100501- 338	
D.2 b) - 08	Kabelové trasy v R110kV	505020100501- 339	
D.2 b) - 09	Popisové štítky a tabulky	505020100501- 340	
	/1 Dispozice štítků a tabulek		
	/2 Seznam popisů 1/2		
	/2 Seznam popisů 2/2		
D.2 b) - 10	Rozměrové výkresy strojů a zařízení	505020100501- 341	
	/1 Třípólový vypínač 123kV, 3AP1FE		
	/2 Třípólový vypínač 123kV, 3AP1FG		
	/3 Kýlový odpojovač - CENTRAL BREAK TYPE THREPOLE DSC. S2DA 123kV 2000A 40kAx1s		

	/4	Horizontální vývodový odpojovač s uzemňovačem - THREEPOLE DISCONNECTOR S2DAT 123kV 40kAx3s 2000A		
	/5	PTK VAU-123		
	/6	PTP AGU-123 (4x100_1A)		
	/7	PTP AGU-123 (4x400_1A)		
	/8	PTN VPU-123		
	/9	Svodič přepětí SBKC 96/SM-II		
	/10	Svodič přepětí SBKC 102/SM-II		
	/11	Podpěrný izolátor VVN		
	/12	Dvojitá kotevní izolátorová sestava pro AlFe Ø36,5		
	/13	Závěsná izolátorová sestava pro AlFe Ø26,7 (s držákem)		
	/14	Závěsná izolátorová sestava pro AlFe Ø26,7 (se třmenem)		
	/15	Závěsná izolátorová sestava pro AlFe Ø36,5		
	/16	Závěsná izolátorová sestava pro vývod linky VVN (AlFe Ø26,7)		
	/17	Uzemňovací praporec		
D.2 b) - 11		Rozměrové výkresy POK	505020100501-	342
	/1-1	NKTW_1 - Přehledový výkres		
	/1-2	NKTW_1 - Detaily		
	/1-3	NKTW_1 - Díly		
	/1-4	NKTW_1 - Výpis spojovacího mat.		
	/2-1	NKTW_2 - Přehledový výkres		
	/2-2	NKTW_2 - Detaily		
	/2-3	NKTW_2 - Díly		
	/2-4	NKTW_2 - Výpis spojovacího mat.		
	/3-1	NKTW_3 - Přehledový výkres		
	/3-2	NKTW_3 - Detaily		
	/3-3	NKTW_3 - Díly		
	/3-4	NKTW_3 - Výpis spojovacího mat.		
	/4-1	NKTW_4 - Přehledový výkres		
	/4-2	NKTW_4 - Detaily		
	/4-3	NKTW_4 - Díly		
	/4-4	NKTW_4 - Výpis spojovacího mat.		
	/5-1	NKTA_1 - Přehledový výkres		
	/5-2	NKTA_1 - Díly		
	/5-3	NKTA_1 - Výpis spojovacího mat.		
	/6-1	NKTA_2 - Přehledový výkres		
	/6-2	NKTA_2 - Díly		
	/6-3	NKTA_2 - Výpis spojovacího mat.		
	/7-1	NKTA_3 - Přehledový výkres		
	/7-2	NKTA_3 - Díly		
	/7-3	NKTA_3 - Výpis spojovacího mat.		
	/8-1	NKTA_4 - Přehledový výkres		
	/8-2	NKTA_4 - Díly		
	/8-3	NKTA_4 - Výpis spojovacího mat.		
	/9-1	NKTV - Přehledový výkres		

	/9-2	NKTV - Díly		
	/9-3	NKTV - Výpis spojovacího mat.		
	/10-1	NKFV - Přehledový výkres		
	/10-2	NKFV - Díly		
	/10-3	NKFV - Výpis spojovacího mat.		
	/11-1	NKP1 - Přehledový výkres		
	/11-2	NKP1 - Díly		
	/11-3	NKP1 - Výpis spojovacího mat.		
	/12-1	NKQM_1 - Přehledový výkres		
	/12-2	NKQM_1 - Díly		
	/12-3	NKQM_1 - Výpis spojovacího mat.		
	/13-1	NKQM_2 - Přehledový výkres		
	/13-2	NKQM_2 - Díly		
	/13-3	NKQM_2 - Výpis spojovacího mat.		
	/14-1	NKQK - Přehledový výkres		
	/14-2	NKQK - Díly		
	/14-3	NKQK - Výpis spojovacího mat.		
	/15	Výkres kotvení POK		
	/16	TZ, SV - nové POK PS09		
D.2 b) - 12	Rozměrové výkresy HOK		505020100501- 343	
D.2 b) - 13	Šikmý průmět HOK		505020100501- 344	
D.2 b) - 14	Půdorys technologie ONS		505020100501- 345	
D.2 c)	Seznam strojů a zařízení a technické specifikace			
D.2 c) - 01	Specifikace dodávek		505020100501- 347	
D.2 c) - 02	Specifikace materiálu		505020100501- 348	
D.2 c) - 03	Specifikace kabelů		505020100501- 349	
D.2 c) - 04	Specifikace demontovaného materiálu		505020100501- 327	
D.2 c) - 05	Soupis odpadů		505020100501- 328	
D.2 c) - 06	Soupis demontovaného výnosového materiálu		505020100501- 328	
D.2 c) - 07	Soupis nevýnosového demontovaného materiálu a odpadů ze zemních a demoličních prací		505020100501- 328	
Změnové záznamy :		c)	Výtisk :	
		d)		
a)		e)		
b)		f)		
Vypracoval:		Dle dokumentu		