

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	Č. OBJ.: 4501621562
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KAROL KOVÁČ	DATUM: 02-2024	
VYPRACOVAL	Ing. MARTIN ŠODEL	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.1 - 09	
KONTRLOVAL	Ing. JAKUB CVERENKÁR		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 01 - Vedení 110 kV - venkovní	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	LIST/CELKEM: 1/2	
NÁZEV DOKUMENTU	ROZPIS LAN NA BUBNOVÉ DÉLKY	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Rozpis lan na bubnové délky

Stavba	TR Humpolec - modernizace	Datum	02.2024
PS-SO	SO 01 Vedení 110 kV - venkovní	Archivní číslo	SPIE 52-9-01424
		Druh dokumentu	DPS
Typ lana	243-AL1/39-ST1A	Strana	1

Označení bubnu	Úsek / značení na bubnu	Délka úseku		Délka lana na průhyby		Délka s průhybami i	Počet lan	Délka úseku s průhybami	Celková délka lan úseku s průhybami	počet bubnů	Délka lana na bubnu	Technol. rezerva na bubon	Délka lana na bubnu s technol. rezervou	Objednaná délka lana na bubnu	Objednaná délka spolu	Jednotková hmotnost lana	Hmotnost na 1 bubnu	Celková hmotnost	Poznámka
		[m]	[%]	[m]	[m]		[ks]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
Propoje	st.č.1 -st.č.2	70,5	0,5	0,4	70,9		3	212,6											
	propojení bypassu	25,0	0,5	0,1	25,1		6	150,8											
	propoj V1389 a V1391	20,0			20,0		3	60,0	423,3	1	423,3	40	463,3	470	470	0,988	464	464	
PŘEPONKY																			
SPOLU																			
Celková vodorovná délka úseků [m]		Vodorovná délka+průhyby [m]				Celková délka bez rezerv [m]				Celkový počet bubnů [ks]				Celková objednaná délka [m]			Celková hmotnost [kg]		
115,5		116,0				423,3				1				470,0			464		