



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 - 06	
KONTROLOVAL	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 MATERIÁLU FV		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

Rozpis materiálu - FV				Číslo stožáru	port.	1	2	99																				SPOLU	REZERVA	CELKEM
				Úhel lomu		180°0'	180°0'																					-	-	-
Datum 02.2024				Typ stožáru		RV+2	RV+2																					-	-	-
Archivní číslo SPIE 52-9-01423				Izolátorový závěs	/DK	JK/JK	JK/JK	DK/DK																				-	-	-
Vodiče	243-AL1/39-ST1A																							-	-	-				
																								-	-	-				
Sestavy																								-	-	-				
1	PNz na portál / SPIE 52-4-00883			3																					3	-	3			
2	JK závěs / SPIE 52-4-00884				6	6																			12	-	12			
3	Propoj dvoupatro / SPIE 52-4-00885				3	3																			6	-	6			
4	Propoj 243/434_rozp / SPIE 52-4-00886						3																		3	-	3			
5	Propoj 243/434_2 / SPIE 52-4-00887				3																				3	-	3			
6	Propoj 243/243 / SPIE 52-4-00888					3																			3	-	3			
7	Uzemnění /				1	1																			2	-	2			
Druh lana		Označení lana		Vodorovná délka [km]		Celková délka [km]		Počet bubnů [ks]		Celková hmotnost [t]												Hmotnost [t]								
AlFe / ACSR		243-AL1/39-ST1A		0,116		0,470		1		0,464												0,464 t								
																						t								
																						t								
P.č.	Název materiálu		SAP číslo	Číslo materiálu																						Počet stožárů	4 ks			
1	Třmen			235 541	3																				3	3 ks				
2	Dvojité oko křížové			231 411.3	3																				3	3 ks				
3	Ochranná armatura			102 113.1	6																				6	6 ks				
4	Tyčový izolátor závěsný keramický			LG 60/22/1200	3																				3	3 ks				
5	Dvojité oko přímé			231 410.3	3																				3	3 ks				
6	Nosná svorka výkyvná			136 224	3																				3	3 ks				
7	Závěsný kloub			235 199		6	6																		12	12 ks				
8	Kompozitní izolátor EUROINS			120.120.1295.T.T.22		6	6																		12	12 ks				
9	Vidlice s okem přímá			231 528		6	6																		12	12 ks				
10	Kotevní svorka klínová			157 504		6	6																		12	12 ks				
11	Proudová svorka rozebíratelná			167 625		12	24			24															60	60 ks				
12	Proudová svorka rozebíratelná			167 641		12				12															24	24 ks				
13	Zemnící trn					1	1																		2	2 ks				
14	Zemnící pásik FeZn					8	8																		16	16 ks				
15	Šrób M16x45kv. 8.8			DIN 7990		2	2																		4	4 ks				
16	Podložka M16 - hrubá			STN EN ISO 7989		2	2																		4	4 ks				
17	Matice M16 kv. 8.8			STN EN ISO 4032		2	2																		4	4 ks				
18																										ks				
19																										ks				
20																										ks				