




c	.	.	.
b	.	.	.
a	.	.	.
	Popis změny	Datum	Vykonat

## SPIE Elektrovod, a.s.

odštěpný závod Brno  
Traťová 1, 619 00 Brno



Vypracoval	Ing. Hnilica		Zakázkové číslo	231 15 013	
Prověřil	Ing. Kováč		Druh dokumentace	DPS	
Schválil	Ing. Kováč		Datum	08.2019	
Stavba	V556 - Výměna vedení		Měřítko	.	
				.	
SO - PS	E1. SO01.a: Výměna vedení Část elektro		Počet A4	7	
Název  <b>Rozpis materiálu - FV</b>			Seznam dokumentace	SPIE 52-9-00414	
			Archivní číslo		Příloha
			<b>SPIE 52-9-00424</b>		<b>12</b>





Rozpis materiálu - FV			Číslo stožáru		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	port.	SPOLU	REZERVA	CELKEM
Datum 08.2019			Úhel lomu		180°	162°35'	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	136°56'	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	147°54'	180°	180°	179°58'	180°	180°	180°	153°5'	107°11'	-	-	-
Archivní číslo SPIE 52-9-00424			Typ stožáru		U15+9	V11+0	U15+6	U15+9	U15+9	U15+9	U15+9	U15+9	U15+0	V11+0	IHK1-4	IHK2-1	IHK2-1	IHK2-4	IHK2-1	IHK2-1	IHK2-4	IHK2-1	IHK2-4	IHK2-1	IHK2-1	V11+0	U15+0	U15+0	U15+0	V13+3	IHK2-4	IHK2-1	V11+3	U15+0	U11+0	U11+0	V13+0		-	-	-	
Isolátorový závěs			DN	DK/DK PN	DN	DN	JN	DN	DN	DN	DN	JN	DK/DK	DK/DK PN	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DN	DN	DN	DK/DK PN	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DK/DK	DN	DN	DN	DK/DK PN	DK/ PN	-	-	-
Vodiče	243-AI1/39-ST1A																																					-	-	-		
																																						-	-	-		
Sestavy																																						-	-	-		
1	DK závěs / SPIE 52-4-00217			6										6													6				6			6			186	-	186			
2	JN závěs / SPIE 52-4-00218						3					3															6											87	-	87		
3	DN závěs / SPIE 52-4-00219		3		3	3		3	3	3	3																3	3	3					3	3	3		117	-	117		
4	PN závěs na portál RZ / SPIE 52-4-00220																																				3	6	-	6		
5	DK závěs na portál RZ / SPIE 52-4-00221																																				3	6	-	6		
6	PN závěs / SPIE 52-4-00222														2															1						2	9	-	9			
7	PN závěs pro hranatou konzolu / SPIE 52-4-00225																																					10	-	10		
8	Vnitřní propojení fází / SPIE 52-4-00223																																						-	-	-	
9	Tlumiče vibrací FV /		6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		12	6	12		12		12		12		6		6		12	6		6		6		576	-	576		
10	Vnější propojení fází / SPIE 52-4-00224																																					3	-	3		
11	Proudové svorky lisované v přeponkách /			3											3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3				129	-	129			
12	Proudové svorky rozebíratelné na koncových stožárech /																																			3	6	-	6			
13	Armatury pro spojení FV v RZ Prostějov /																																				3	3	-	3		
14	Armatury pro spojení FV v RZ Vyškov /																																					3	-	3		
15	Ochranné tyče /		3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3		2												3	3	3	1			3	3	3	2	227	-	227			
16	PN závěs pro hranatou konzolu se závažím / SPIE 52-3-00196															6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6												-	-	-		
17	DK závěs na konstrukci IHK / SPIE 52-4-00227															6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						6	6					84	-	84		
Druh lana		Označení lana																																				Hmotnost [t]				
AlFe / ACSR		243-AI1/39-ST1A																																		88,924 t						
																																				t						
																																				t						
P.č.	Název materiálu	Číslo materiálu																																				Počet stožárů	115 ks			
1	Závěsný kloub kotevní	235 166.4		6										6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					6	6	6	6			6		270	9	279 ks	
2	Dvojité oko křížové	231 407		12										12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12					12	6	6	12			12	6	468	15	483 ks	
3	Rozpěrka	233417.2	6	12	6	6			6	6	6			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	12	12	12	12	6	6	6	12	6	786	24	810 ks	
4	Dvojité oko křížové pro ochr. arm.	231 411.3	12	24	12	12	6	12	12	12	12	6		24	28	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	12	12	12	26	24	24	24	12	12	12	28	12	1774	54	1828 ks	
5	Ochranná armatura	102113.1	12	24	12	12	6	12	12	12	12	6		24	28	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	12	12	12	26	24	24	24	12	12	12	28	18	1808	55	1863 ks	
6	Svorník19x42	219 302	12	24	12	12	6	12	12	12	12	6		24	28	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	12	12	12	26	24	24	24	12	12	12	28	18	1808	55	1863 ks	
7	Keramický izolátor LG 60/22/1200	L 100 C 550, 110kV	6	12	6	6	3	6	6	6	3		12	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	13	12	12	12	6	6	6	14	9	904	28	932 ks		
8	Kotevní svorka klínová	B 118 223 A 01		6										6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				6	6	6	6			6	6	288	9	297 ks			
9	Závěsný kloub nosný	235 149.1	3		3	3	3	3	3	3	3	3		2													3	3	3	1				3	3	3	2		223	7	230 ks	
10	Nosná svorka spirálová	104 206 KB			3	3	3	3	3	3	3	3															3	3	3					3	3	3		210	7	217 ks		
11	Dvojité oko přímé	231 420.2	6		6	6			6	6	6				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6		6	6		6	6	6		318	10	328 ks		
12	Třímen	235 542																																			6	12	1	13 ks		
13	Třímen	235 551																																		3	6	1	7 ks			
14	Dvojité oko křížové	231 511																																						ks		
15	Vídlíce s okem nastavitelná	241 546																																						ks		
16	Proudová svorka rozebíratelná	B121004 A02																																		9		30	1	31 ks		
17	Nosná svorka výkyvná	136 224													2																					2		19	1	20 ks		
18	Tlumič vibrací	B 116 002 A 02	6		6	6	6	6	6	6	6	6		6		12	6	12		12		12		12			6		6		12	6		6		6		576	18	594 ks		
19	Dvojité oko přímé pro ochr. Armat	231 413																																						ks		
20	Fázový vodič	243-AL1/39-ST1A																																					150	5	155 ks	
21	Prúdová spojka lisovaná	165624.1		3											3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					3	3	3	3					129	4	133 ks	
22	Fázový vodič	362-AL1/59-ST1A																																					45	2	47 ks	
23	Ochranná armatura	521 506	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3		2														3	3	3	1				3	3	3	2	227	7	234 ks	
24	Šroub M16x55	ČSN EN ISO 4032	3	1	3</																																					