

$\frac{1}{4}$

Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.	
--	--

3/4

Druh lana				Délka [km]			Hmotnost [t]		Poznámka:																				VYPRACOVAL: Ing. Kubíneč										PROVĚŘIL: Ing. Sersen										DOKUMENTACE: ED 17-9-5001																									
				Horiz.	+ 15%	Celkom																																																																				
																																									DATUM: 06.2018																																	
																													SO:												DOKUMENT: 6																																	
																													SO 01: Vedení 110 kV venkovní												ED 17-9-5008																																	
Číslo stožáru	Typ stožáru	Typ závěsu	Počet závěsů	243-AL1/39-ST1A	184-AL1/30-ST1A		Izolátor	LG 60/22/1200 120kN	Závěsný kloub 235 118.4	Závěsný kloub 235 444	Římen 235 542	Římen 235 543	Dvojitě oko přímé 231 447	Dvojitě oko křížové 231 407	Dvojitě oko křížové 231 411.3	Dvojitě oko křížové 231 511	Rozpěrka 233 417	Kotevní svorka klinová B118223A01	Kotevní svorka klinová B118203A01	Ochranná armatura 102 113.1	Svorník 219 302	Závěsný klb 235 445	Nosná svorka s ochrannou spirálou 104206KB	Nosná svorka výkyvná 136 224	Vidlice s okem přímá 231 528	Vidlice s okem křížová 231 561	Proudová svorka lisovaná 165 622	Proudová svorka rozebíratelná 167 617	Proudová svorka rozebíratelná 167 619	Proudová svorka rozebíratelná 167 625	Proudová svorka rozebíratelná 167 630	Přístrojová svorka 321 326	Ochranná tyč 521 506	Thumie vibrací+spirála B 161002A02	Thumie vibrací+spirála B 161001A01	Nosná svorka s ochrannou spirálou F03228-42A09KB	Kombinovaná bezpečnostní 16ST06d/o1	Bezpečnostní tabulka 11ST35	Tabulka sledu fází ED 06-4-0457	Závaží B107033	Zemnicí pásek /m/ FeZn 30x4 mm	Šroub M10x40	ČSN EN ISO 4017	Matice M10	ČSN EN ISO 4032	Podložka 10.5	ČSN EN ISO 7090	Podložka pružná 16	ČSN 02 1741.05	Odboční spojovací svorka SR 02 (M8)	Šroub M16x40	ČSN EN ISO 4017	Matice M16	ČSN EN ISO 4032	Podložka 17.5	ČSN EN ISO 7090	Podložka pružná 16	ČSN 02 1741.05	Tabulový pláště ptáků B181001A05	Silové snímače EGU Brno ED 18-9-5366	Závěsný kloub 235 119													
165	RV	DK/DK+2PN	6+2			14	2	6						12	28			12	6		28	28			2		2	3					2				1	1			34	2	2	2	2	1	2	2	2	2																								
166	N+3	JN	3			3	3								6					6	6		3		3									3	3			55	6	6	6	6	1	3	3	3	3																											
167	N+6	DNzv	3			6	3				6		12				6			12	12												3	6			3	42	4	4	4	4	1	3	3	3	3																											
168	N+6	DN	3			6	3				6		12				6			12	12		3													1	1							3	3	3	3																											
169	N+9	DN	3			6	3				6		12				6			12	12		3													1	1			28	2	2	2	2	1	3	3	3	3																									
170	N+6	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1			42	4	4	4	4	1	3	3	3	3																									
171	N	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1			40	4	4	4	4	1	3	3	3	3																									
172	N+6	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1			57	6	6	6	6	1	3	3	3	3																									
173	N+6	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1							3	3	3	3																											
174	N+12	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1			31	2	2	2	2	1	3	3	3	3																									
175	V+3	DK/DK	6			12		6					12	24			12	6		24	24						3									1	1			33	2	2	2	2	1																													
176	P26+3	DK/DK	6			12		6					12	24			12	6		24	24						3									1	1																																					
177	RV	DK/DK+2PN	6+2			14	2	6					12	28			12	6		28	28			2		2	3										1	1			34	2	2	2	2	1	2	2	2	2																								
178	N	JN	3			3	3							6						6	6		3		3											1	1			24	2	2	2	2	1	3	3	3	3																									
179	N	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1			24	2	2	2	2	1	3	3	3	3																									
180	N	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1			24	2	2	2	2	1	3	3	3	3																									
181	N	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1			39	4	4	4	4	1	3	3	3	3																									
182	N+3	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1			40	4	4	4	4	1	3	3	3	3																									
183	V	DK/DK	6			12		6					12	24			12	6		24	24						3									1	1			30	2	2	2	2	1																													
184	N	JN	3			3	3							6						6	6		3		3											1	1			83	8	8	8	8	1	3	3	3	3																									
185	N+3	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1							3	3	3	3																											
186	N	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1							3	3	3	3																											
187	N	JN	3			3	3						6							6	6		3		3											1	1			69	8	8	8	8	1	3	3	3	3																									
188	N	DN	3			6	3				6		12				6			12	12		3														1	1			24	2	2	2	2	1	3	3	3	3																								
189	N	DN	3			6	3				6		12				6			12	12		3														1	1			23	2	2	2	2	1	3	3	3	3																								
190	RV	DK/DK	6			12		6					12	24			12	6		24	24	</																																																				