

EDWIN

PODNIKOVÝ ELEKTROVODNÝ BOHEMIA

SOUHRN

MATERIÁLU

VYPRACOVAL: Ing. Marečková

STAVBA:

V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)

PROVĚŘIL: Ing. Sersen

SO:

SO 01- Vedení110 kV vzdušní

DOKUMENTACE:

DATUM: 7.2019

DOKUMENT: 8

ED 18-9-5383a

ED 18-9-5429a

Druh materiálu	Typ	M. j.	Množství	Rezerva	Celkem	Poznámka
Izolátor	LG 60/22/1200 120kN		877		877	
Závěsný kloub	235 118.4		436		436	ELBA
Závěsný kloub	235 444		156		156	ELBA
Třmen	235 542		3		3	ELBA
Třmen	235 543		9		9	ELBA
Dvojité oko přímé	231 447		228		228	ELBA
Dvojité oko křížové	231 407		318		318	ELBA
Dvojité oko křížové	231 411.3		1754		1754	ELBA
Dvojité oko křížové	231 511		6		6	ELBA
Rozpěrka	233 417		552		552	ELBA
Kotevní svorka klínová	B118223A01		162		162	RIBE
Ochranná armatura	102 113.1		1754		1754	ELBA
Svorník	219 302		1754		1754	ELBA
Nosná svorka s ochrannou spirálou	104206KB		429		429	RIBE
Nosná svorka výkyvná	136 224		10		10	ELBA
Vidlice s okem přima	231 528		315		315	ELBA
Vidlice s okem křížová	231 561		10		10	ELBA
Vidlice s okem křížová	231 561.2		3		3	ELBA
Proudová svorka lisovaná	165 622		69		69	ELBA
Proudová svorka rozebíratelná	167 625		27		27	ELBA
Přístrojová svorka	340 023.1		3		3	ELBA
Ochranná tyč	521 506		436		436	ELBA
Tlumič vibrací+spirála	B 161002A02		48		48	RIBE
Tabulový plášť ptáků	B181001A05		258		258	RIBE
Mezifázová rozpěrka	B171091A02		6		6	RIBE
Kombinovaná bezpečnostní tabulka	16ST06d/o1		169		169	Smalt Zlín
Bezpečnostní tabulka	11ST35		169		169	Smalt Zlín
Tabulka sledu fází	ED 06-4-0457		6		6	Smalt Zlín
Zemnicí pásek /m/	FeZn 30x4 mm		7190		7190	
Šroub M10x40	ČSN EN ISO 4017		624		624	
Matice M10	ČSN EN ISO 4032		624		624	
Podložka 10,5	ČSN EN ISO 7090		624		624	
Podložka pružná 10	ČSN 02 1741.05		624		624	
Odboční spojovací svorka	SR 02 (M8)		566		566	
Šroub M16x40	ČSN EN ISO 4017		436		436	
Matice M16	ČSN EN ISO 4032		436		436	
Podložka 17,5	ČSN EN ISO 7090		436		436	
Podložka pružná 16	ČSN 02 1741.05		436		436	

SOUHRN KZL MATERIÁLU

SO:

SO 01- Vedení110 kV vzdušní

DOKUMENT:

ED 18-9-5429a

[illegible]