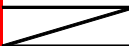



Název Specifikace dodávek E.ON		Pořadové číslo	
Číslo stavby	102000208		
Název stavby	V1310/1311 - výměna vedení		
Místo stavby	Kraj Vysočina, okres Havlíčkův Brod a Žďár nad Sázavou		
Investor	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
Název	Kombinované zemnicí lano		
Typ	KZL1 - 2S 2/24 (M112/R62-101)		
Dodavatel	EGE		
Provozní soubor	CZ000002.2 KZL		
Číslo vedení	V1310/1311		
TNS	TNS 19 1650 v platné verzi		
Technické parametry dle specifikace E.ON- Pevné			
1	Průměr KZL	14,45 mm	
2	Maximální dodací délka bubnu	4732 m	
3	Průřez AA/ACS	79/32 mm ²	
4	Hmotnost lana	474 kg/ km	
5	Jmenovitá pevnost v tahu (RTS)	62,4 kN	
6	Krátkodobý zkratový proud (1s, 40-200°C)	10,06 kA	
7	Zkratová odolnost (40-200°C)	101,17 kA ² s	
8	Nejmenší dovolený poloměr ohybu (instalace)	≥ 217 mm	
9	Nejmenší dovolený poloměr ohybu (provoz)	≥ 217 mm	
10	Optická vlákna	2 x 24 vláken	
11	Standard	ITU-T G.657.A1	
Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní			
1	SAP	1100001610	
		délka km	kotevní úsek
	Buben č. 1	3,2	24 - 39 : 3,0019 km
	Buben č. 2	4,4	39 - 57 : 4,1703 km
	Buben č. 3	3,85	57 - 73 : 3,6361 km
	Buben č. 4	4,22	73 - 92 : 3,9923 km
	Buben č. 5	4,24	92 - 115 : 4,0119 km
	Buben č. 6	4,11	115 - 136 : 3,8826 km
	Buben č. 7	3,84	136 - TR MZR : 3,6241 km
	Buben č. 8		
	Buben č. 9		
Buben č. 10			
Kontakt na dodavatele			
Jakub Krása Tel.: +420 267 199 181 Fax.: +420 267 199 179 Mobil.: +420 792 303 794			
Vypracoval	Ing. Jan Bízek		
Datum	14.01.2020		

Název				Pořadové číslo	
Specifikace dodávek E.ON					
Číslo stavby	102000208				
Název stavby	V1310/1311 - výměna vedení				
Místo stavby	Kraj Vysočina, okres Havlíčkův Brod a Žďár nad Sázavou				
Investor	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice				
Název	Spojkovací krabice pro Kombinované zemní lano 1				
Dodavatel	EGE				
Provozní soubor	CZ000002.2 KZL				
Číslo vedení	V1310/1311				
TNS	TNS 19 1650 v platné verzi				
Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní					
1	Spojkovací krabice KZL - 1.2		SAP	1100001616	
	Počet celkem	7			
	Vstup 1	typ vodiče	KZL1	průměr vodiče	14,45 mm
	Vstup 2	typ vodiče	KZL1	průměr vodiče	14,45 mm
	počet kusů	6			
	čísla stožárů	39, 57, 73, 92, 115, 136			
	Vstup 1	typ vodiče	KZL1	průměr vodiče	14,45 mm
	Vstup 2	typ vodiče	SOK AT-5BE1CUT-048	průměr vodiče	9,2 mm
	počet kusů	1			
	čísla stožárů	portál TR MZR			
2	Spojkovací krabice KZL - 1.3		SAP	1100001617	
	Počet celkem	0			
	Vstup 1	typ vodiče	KZL1	průměr vodiče	14,45 mm
	Vstup 2	typ vodiče	KZL1	průměr vodiče	14,45 mm
	Vstup 3	typ vodiče		průměr vodiče	
	počet kusů				
	čísla stožárů				
	Vstup 1	typ vodiče	KZL1	průměr vodiče	14,45 mm
	Vstup 2	typ vodiče		průměr vodiče	
	Vstup 3	typ vodiče		průměr vodiče	
3	Spojkovací krabice KZL - 1.4		SAP	1100001618	
	Vstup 1	typ vodiče	KZL1	průměr vodiče	14,45 mm
	Vstup 2	typ vodiče		průměr vodiče	
	Vstup 3	typ vodiče		průměr vodiče	
	Vstup 4	typ vodiče		průměr vodiče	
	počet kusů				
	čísla stožárů				
Kontakt na dodavatele					
Jakub Krása Tel.: +420 267 199 181 Fax.: +420 267 199 179 Mobil.: +420 792 303 794					
Vypracoval		Ing. Jan Bízek			
Datum		14.01.2020			

<i>Název</i> Specifikace dodávek E.ON		<i>Pořadové číslo</i>	
<i>Číslo stavby</i>	102000208		
<i>Název stavby</i>	V1310/1311 - výměna vedení		
<i>Místo stavby</i>	Kraj Vysočina, okres Havlíčkův Brod a Žďár nad Sázavou		
<i>Investor</i>	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
<i>Název</i>	Kombinované zemnicí lano		
<i>Typ</i>	KZL4 - 2S 2/48 (M167/R91-228)		
<i>Dodavatel</i>	EGE		
<i>Provozní soubor</i>	CZ000002.2 KZL		
<i>Číslo vedení</i>	V1310/1311		
<i>TNS</i>	TNS 19 1650 v platné verzi		
Technické parametry dle specifikace E.ON- Pevné			
1	Průměr KZL	17,7 mm	
2	Maximální dodací délka bubnu	3 258 m	
3	Průřez AA/ACS	48,66/118,78 mm ²	
4	Hmotnost lana	702 kg/ km	
5	Jmenovitá pevnost v tahu (RTS)	90,7 kN	
6	Krátkodobý zkratový proud (1s, 40-200°C)	15,08 kA	
7	Zkratová odolnost (40-200°C)	227,55 kA ² s	
8	Nejmenší dovolený poloměr ohybu (instalace)	≥ 266 mm	
9	Nejmenší dovolený poloměr ohybu (provoz)	≥ 266 mm	
10	Optická vlákna	2 x 48 vláken	
11	Standard	ITU-T G.657.A1	
Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní			
1	SAP	1100001613	
		délka km	kotevní úsek
	Buben č. 1	2,33	TR MIR - 12 : 2,1511 km
	Buben č. 2	2,94	12- 24 : 2,7411 km
	Buben č. 3		
	Buben č. 4		
	Buben č. 5		
	Buben č. 6		
	Buben č. 7		
	Buben č. 8		
	Buben č. 9		
Buben č. 10			
Kontakt na dodavatele			
Jakub Krása Tel.: +420 267 199 181 Fax.: +420 267 199 179 Mobil.: +420 792 303 794			
<i>Vypracoval</i>	Ing. Jan Bízek		
<i>Datum</i>	14.01.2020		

Název Specifikace dodávek E.ON			Pořadové číslo		
Číslo stavby	102000208				
Název stavby	V1310/1311 - výměna vedení				
Místo stavby	Kraj Vysočina, okres Havlíčkův Brod a Žďár nad Sázavou				
Investor	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice				
Název	Spojkovací krabice pro Kombinované zemní lano 4				
Dodavatel	EGE				
Provozní soubor	CZ000002.2 KZL				
Číslo vedení	V1310/1311				
TNS	TNS 19 1650 v platné verzi				
Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní					
1	Spojkovací krabice KZL - 4.2		SAP	1100001628	
	Počet celkem	2			
	Vstup 1	typ vodiče	KZL4	průměr vodiče	17,7 mm
	Vstup 2	typ vodiče	KZL4	průměr vodiče	17,7 mm
	počet kusů	1			
	čísla stožárů	12			
	Vstup 1	typ vodiče	KZL4	průměr vodiče	17,7 mm
	Vstup 2	typ vodiče	SOK AT-5BE1CUT-048	průměr vodiče	9,2 mm
	počet kusů	1			
	čísla stožárů	portál TR MIR			
2	Spojkovací krabice KZL - 4.3		SAP	1100001629	
	Počet celkem	1			
	Vstup 1	typ vodiče	KZL4	průměr vodiče	17,7 mm
	Vstup 2	typ vodiče	KZL4	průměr vodiče	17,7 mm
	Vstup 3	typ vodiče		průměr vodiče	
	počet kusů				
	čísla stožárů				
	Vstup 1	typ vodiče	KZL4	průměr vodiče	17,7 mm
	Vstup 2	typ vodiče	KZL1	průměr vodiče	14,45 mm
	Vstup 3	typ vodiče	rezerva	průměr vodiče	rezerva
3	Spojkovací krabice KZL - 4.4		SAP	1100001630	
	Vstup 1	typ vodiče	KZL4	průměr vodiče	17,7 mm
	Vstup 2	typ vodiče		průměr vodiče	
	Vstup 3	typ vodiče		průměr vodiče	
	Vstup 4	typ vodiče		průměr vodiče	
	počet kusů				
	čísla stožárů				
Kontakt na dodavatele Jakub Krása Tel.: +420 267 199 181 Fax.: +420 267 199 179 Mobil.: +420 792 303 794					
Vypracoval		Ing. Jan Bízek			
Datum		14.01.2020			