


Název		Pořadové číslo	
<b>Specifikace dodávek E.ON</b>		<b>D1.4.2 - ZP1</b>	
Číslo stavby	zadání č. 001020001781   č. zakázky 2016.2412-3		
Název stavby	V557 Hrušovany nad Jevišovkou - Hodonice; výměna vedení		
Místo stavby	Vedení 110kV: V557		
Investor	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
Název	Kombinované zemnicí lano		
Typ	KZL3 - 2x24 SMF (119-AL3/49-A20SA-15,0)		
Dodavatel	EGE		
Provozní soubor	CZ000002 Vedení 110kV venkovní		
Číslo vedení	V557		
TNS	TNS 19 1650 v platné verzi		
<b>Technické parametry dle specifikace E.ON- Pevné</b>			
1	Průměr KZL	17,7 mm	
2	Maximální dodací délka bubnu	3 258 m	
3	Průřez AA/ACS	48,66/118,78 mm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> s	
8	Nejmenší dovolený poloměr ohybu (instalace)	≥ 266 mm	
9	Nejmenší dovolený poloměr ohybu (provoz)	≥ 266 mm	
10	Optická vlákna	2 x 24 vláken	
11	Standard	ITU-T G.657.A1	
<b>Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní</b>			
1	SAP	1100001612	
		délka km	kotevní úsek
	Buben č. 1	2,94	Portál HJ - 10
	Buben č. 2	3,55	10 - 20
	Buben č. 3	2,72	20 - 33
	Buben č. 4	3,75	33 - 52
	Buben č. 5	3,44	52 - 69
	Buben č. 6	3,31	69 - 1(99)
	Buben č. 7		
	Buben č. 8		
	Buben č. 9		
	Buben č. 10		
<b>Kontakt na dodavatele</b>			
Jakub Krása Tel.: +420 267 199 181 Fax.: +420 267 199 179 Mobil.: +420 792 303 794			
Vypracoval		Ing. Doležal	
Datum		07.04.2020	

Název	Specifikace dodávek E.ON	Pořadové číslo	D1.4.2 - ZP2
Číslo stavby	zadání č. 001020001781   č. zakázky 2016.2412-3		
Název stavby	V557 Hrušovany nad Jevišovkou - Hodonice; výměna vedení		
Místo stavby	Vedení 110kV: V557		
Investor	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
Název	Spojkovací krabice pro Kombinované zemní lano 3		
Dodavatel	EGE		
Provozní soubor	CZ000002 Vedení 110kV venkovní		
Číslo vedení	V557		
TNS	TNS 19 1650 v platné verzi		

### Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní

1	Spojkovací krabice KZL - 3.2		SAP	1100001622		
	Počet celkem	6				
	Vstup 1	typ vodiče	KZL3	průměr vodiče	17,7 mm	
	Vstup 2	typ vodiče	KZL3	průměr vodiče	17,7 mm	
	počet kusů	5				
	čísla stožárů	10, 20, 33, 52, 69				
	Vstup 1	typ vodiče	KZL3	průměr vodiče	17,7 mm	
	Vstup 2	typ vodiče	staniční optický kabel	průměr vodiče	11,5 mm	
	počet kusů	1				
	čísla stožárů	Portál HJ				
2	Spojkovací krabice KZL - 3.3		SAP	1100001623		
	Počet celkem	0				
	Vstup 1	typ vodiče	KZL3	průměr vodiče	17,7 mm	
	Vstup 2	typ vodiče	KZL3	průměr vodiče	17,7 mm	
	Vstup 3	typ vodiče		průměr vodiče		
	počet kusů	0				
	čísla stožárů	----				
	Vstup 1	typ vodiče	KZL3	průměr vodiče	17,7 mm	
	Vstup 2	typ vodiče		průměr vodiče		
	Vstup 3	typ vodiče		průměr vodiče		
3	Spojkovací krabice KZL - 3.4		SAP	1100001624		
	Vstup 1	typ vodiče	KZL3	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	0				
	čísla stožárů	----				

### Kontakt na dodavatele

Jakub Krása  
Tel.: +420 267 199 181  
Fax.: +420 267 199 179  
Mobil.: +420 792 303 794

Vypracoval	Ing. Doležal
Datum	07.04.2020