




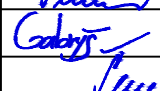
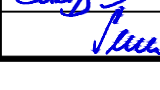
INVESTOR

Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Chomutov	
--	--

PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN BERNÁŠEK		 <b>SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.</b> Dobronická 1256, 148 00 Praha 4 – Kunratice www.swarco.com/stcz
KOORDINOVAL	ING. JAN ČAKAN		
KONTROLOVAL	ING. MILAN BERNÁŠEK		

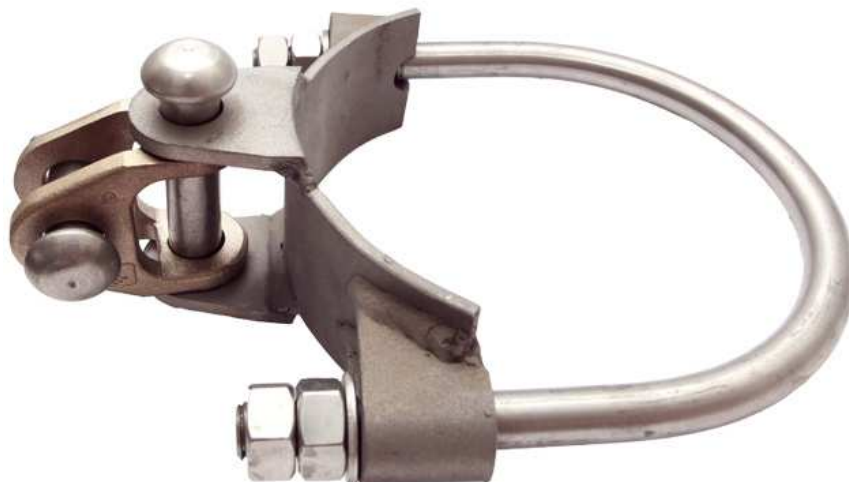
PROJEKTANT ČÁSTI PD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠVEHLOVÁ		K Ládví 1805/20 184 00 Praha 8 tel.: +420 284 021 111 www.elektroline.cz	
VYPRACOVAL	ING. BRONISLAV GABRYŠ, PH.D.			
KONTROLOVAL	ING. KATEŘINA ŠVEHLOVÁ			
STAVBA A NÁZEV <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE  KŘÍŽOVATKY ULIC CIHLÁŘSKÁ x MORAVSKÁ,  CHOMUTOV  SO 403 - PŘELOŽKY STOŽÁRŮ TRAKCE</b>			DATUM	03/2021
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	4123
			ARCHIVNÍ ČÍS.	20210301
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
TABULKA A VÝKRESY SESTAV				D.1.5.6

## TABULKA MATERIÁLU

Sestava															
		256545 L37	TV1S2N35	TV1S3N35	TB-1Gc	TB-1Ng	TBZ2N300	TBZ2G300	TV3s1N35	247122	TBKP	TM2x35CW2x100	271235	271250	271110
počet		18	5	7	1	10	2	4	6	8	2	2	156	174	688
Stožár/Závěs č.	poznámka	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[m]	[m]	[m]
3273	stávající	1			1					2	1			31	688
3274	stávající	1						2		2	1			33	
3275	nový	2		2		4			1				28		
3276	stávající	3		3		4							54		
3277	stávající	2	2						2				22		
3278	nový	2		2		2			1				31		
3279	nový	3	3						2				22		
3280	stávající							2							
3281	stávající	2					1			2		1		55	
3282	stávající	2					1			2		1		55	

### Objímka se třmenem tenká na stožár pr. 245 mm s vidlicí L37 (nerez)

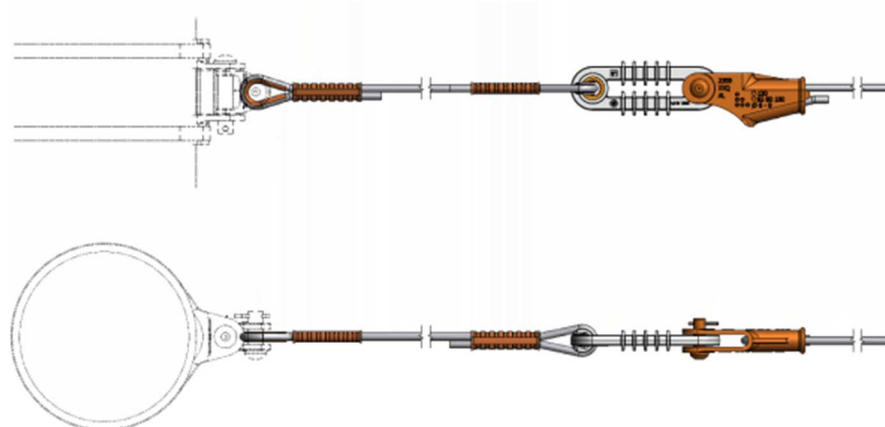


### Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem



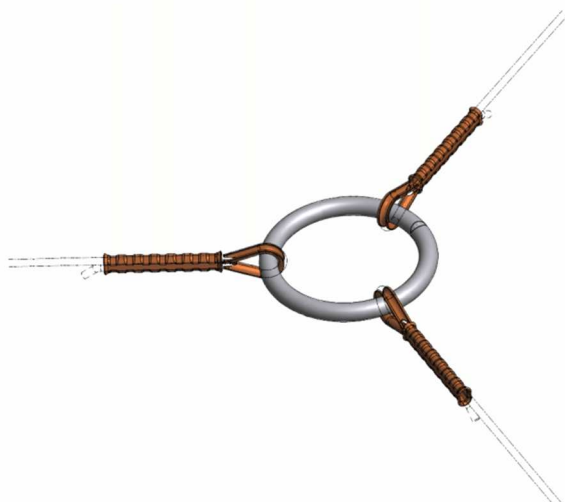
název	měrná jednotka	množství
Koncovka klínová 10 kN pro lano 35-50 mm <sup>2</sup> , vč. čepu a klínku	ks	1
Očnice Cu 25-35 mm <sup>2</sup>	ks	1
Krepina dlouhá Cu 35x100	ks	2
Šroub napínací M12 otevřený oko-oko 15 kN (nerez oka)	ks	1
Izolátor smyčkový silikonový, s 1 očnicí 25 kN	ks	1
Lano nerezové 35 mm <sup>2</sup>	m	2

## Rozebiratelné ukončení lana N 35 s izolátorem



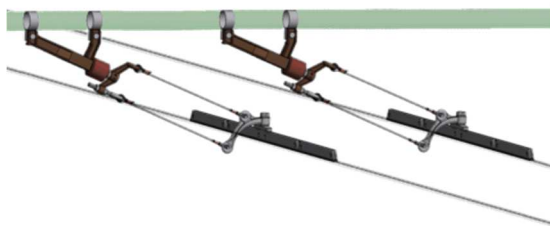
název	měrná jednotka	množství
Koncovka klínová 10 kN pro lano 35-50 mm <sup>2</sup> , vč. čepu a klínku	ks	1
Očnice Cu 50-70 mm <sup>2</sup>	ks	1
Krepina dlouhá Cu 35x100	ks	2
Izolátor smyčkový silikonový, s 1 očnicí 25 kN	ks	1
Lano nerezové 35 mm <sup>2</sup>	m	2

## Nerozebiratelné trojsměrné spojení lan 35 mm<sup>2</sup> kroužkem



název	měrná jednotka	množství
Kroužek FeZn pr. 14 mm pro světlost 60 mm	ks	1
Očnice Cu 25-35 mm <sup>2</sup>	ks	3
Krepina dlouhá Cu 35x100	ks	3

### TBUS závěs do oblouku 4-5° na výložník



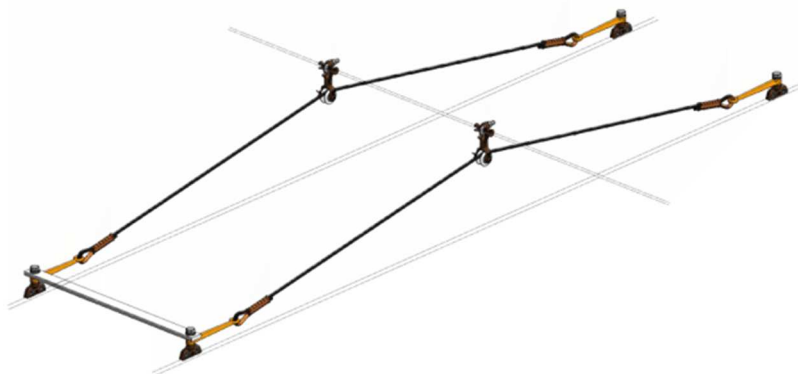
název	měrná jednotka	množství
Drát doměřovací J50	ks	2
Izolátor zátočínový s dvojokem a objímkou 55 mm (Bz)	ks	2
Očnice PE pr. 4 mm	ks	8
Svorka oblouková TBUS 1200 I+ vč. nerez imbus šroubů M14 a 1 ks nerez šroubu M16x	ks	2
Drát pootočený X 28	ks	2
Krepina krátká Cu 10x20	ks	8
Ramínko obloukové svorky nerez	ks	2

### TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano



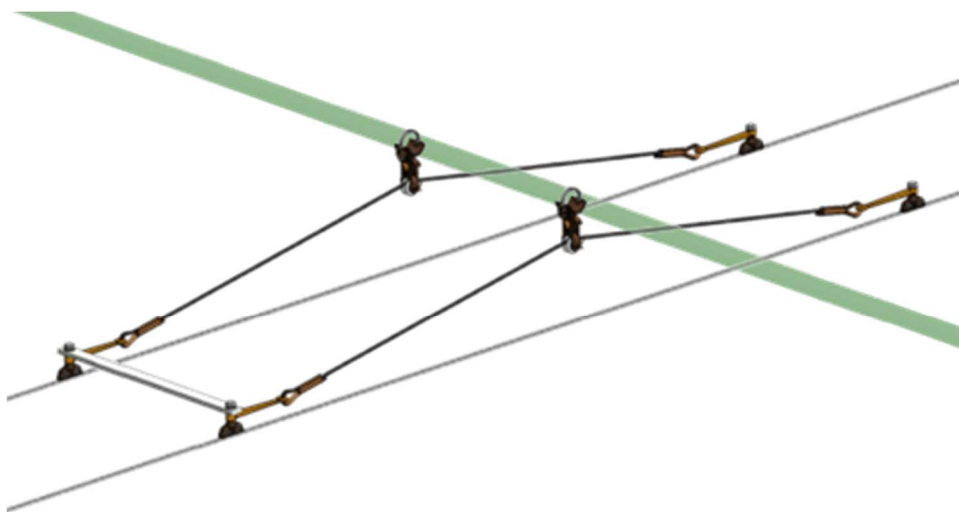
název	měrná jednotka	množství
Krepina krátká Cu 10x20	ks	24
Očnice PE pr. 4 mm	ks	24
Izolátor zátočínový s dvojokem pro převěs (Bz)	ks	2
Drát doměřovací J 50	ks	2
Drát doměřovací J 90	ks	8
Drát pootočený X 28	ks	2
Ramínko obloukové svorky nerez	ks	6
Svorka oblouková TBUS 3000 III+ vč. nerez imbus šroubů M14 a 3 ks nerez šroubů M16x40 pro ramínko	ks	2

### Komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm<sup>2</sup> (3000 mm)



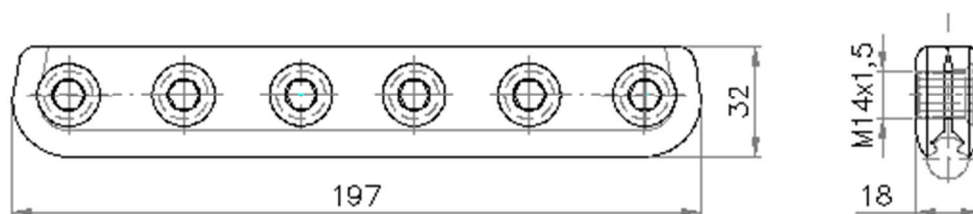
název	měrná jednotka	množství
Jednoháček na lano 25-50 mm <sup>2</sup> (Bz)	ks	2
Závěs minorok pro lano 3000 mm, svorka TBUS M16, kladka s okem (Bz)	ks	2
Rozpěrka sklolaminátová 40x12, L = 650 mm, otvory pro M16, rozteč děr 600 mm	ks	1

### Komplet závěsu DELTA na výložník 55 mm, L = 3 000 mm



název	měrná jednotka	množství
Rozpěrka sklolaminátová 40x12, L=650 mm, otvory pro M16, rozteč děr 600mm	ks	1
Závěs minorok na výložník 3 000 mm, svorka TBUS M16, kladka s vidlicí (Bz)	ks	2
Oko posuvné pro 1x55 (Bz)	ks	2

## Spojka troleje dvoudílná pro TRAM/TBUS



## Jednostranné izolované kotvení pro TBUS



název	měrná jednotka	množství
Třmen s čepem pr. 16 mm	ks	1
Očnice Cu 50-70 mm <sup>2</sup>	ks	1
Krepina dlouhá Cu 35x100	ks	2
Šroub napínací M16 otevřený oko-oko 30 kN	ks	1
Šroub napínací M12 otevřený vidlice-oko 15 kN (nerez oka)	ks	1
Izolátor smyčkový silikonový, bez očnic 25 kN	ks	2
Izolátor smyčkový silikonový, s 1 očnicí 25 kN	ks	1
Svorka kotevní pro trolej Cu 100	ks	2
Rozpěrka kotevní na troleje	ks	1
Lano nerezové 50 mm <sup>2</sup>	m	30

## Dvojité pevné kotvení 2x TD 100 mm<sup>2</sup> pro TBUS



název	měrná jednotka	množství
Krepina dlouhá Cu 35x100	ks	2
Svorka kotevní pro trolej Cu 100	ks	1
Lano nerez 35mm <sup>2</sup>	ks	2
Izolátor smyčkový silikonový, bez očnic 25kN	ks	2
Rozpěrka kotevní na troleje	ks	2
Třmen s čepem pr. 13 mm	ks	6
Šroub napínací M12 otevřený vidlice-oko 15 kN (nerez oka)	ks	8
Izolátor smyčkový silikonový, s 1 očnicí 25 kN	ks	2
Očnice Cu 25-35 mm <sup>2</sup>	m	50