


SO 651

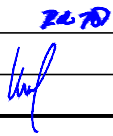
PŘELOŽKA TRAKČNÍCH STOŽÁRŮ, ÚPRAVA TROLEJOVÉHO VEDENÍ ZÁBRDOVICKÁ

D.1**PDPS**

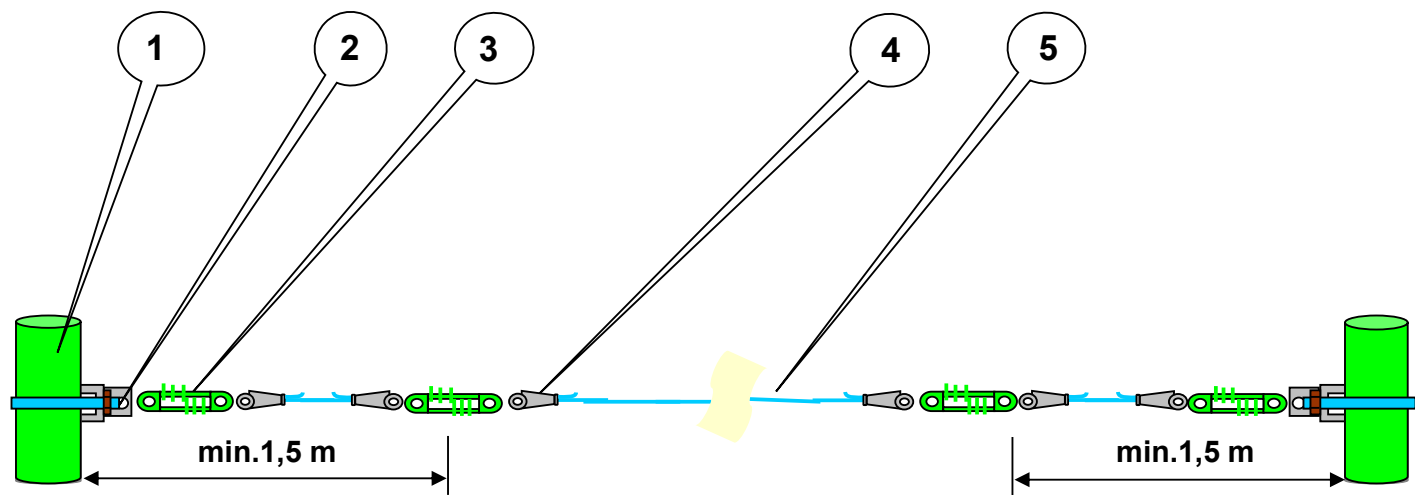
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	
------------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT	Bc. PALA		Ing. Jiří VALNÍČEK Projektant pevných trakčních zařízení Hochmanova 2175/9, 628 00 Brno jvalnicek@gmail.com Tel: 603 42 52 96	
VYPRACOVAL	ING. VALNÍČEK		DATUM	09/2022
KONTROLOVAL	ING. VALNÍČEK		FORMÁT	9 A4
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE		STUPEŇ PD	PDPS
AKCE/STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST 600 - OBJEKTY DRAH			ČÍSLO ZAKÁZKY/ARCH.ČÍSLO	11/TB/2019; 459
ČÁST PD/PŘÍLOHA SESTAVY TV			MĚŘÍTKO	-
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05

Převěs TV: stožár typu B,C - stožár typu B,C

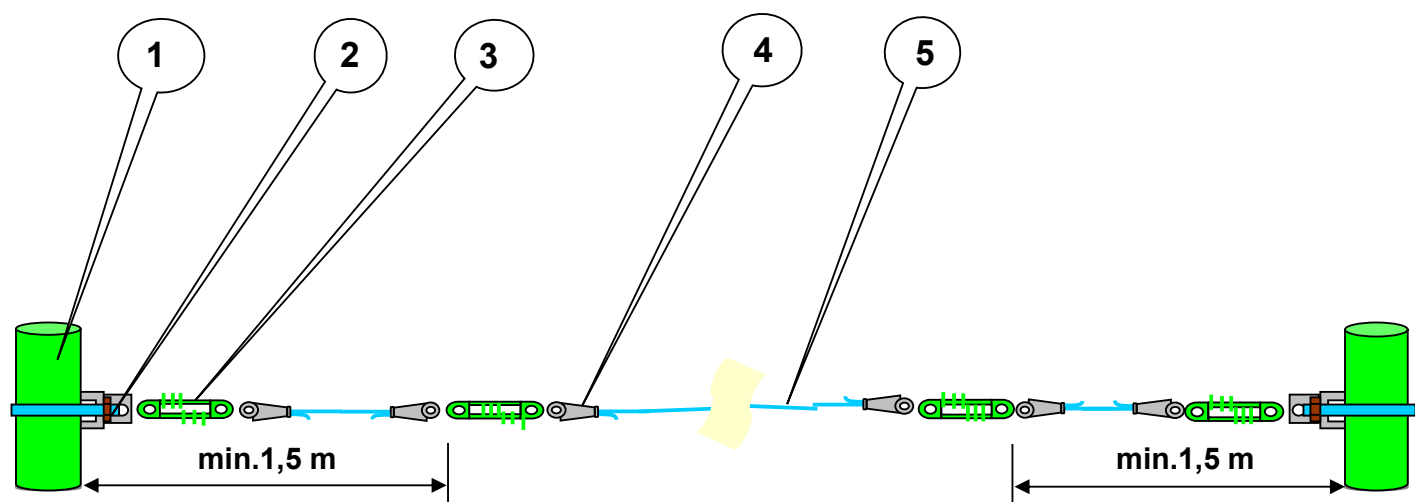


Průměrná délka převěsu: 24 m

CÚ 2022

Název sestavy: Převěs TV: stožár typu B,C - stožár typu B,C																					
Jednotková cena demontáže sestavy:				0		Celková cena demontáže:				0		Hmot. sestavy:		19,6							
Počet sestav:				3		Jednotková cena sestavy:				0		Celková cena:				0		Celk.hmotnost:		58,8	
Sestava je složena z těchto položek:						Ceny															
Pozice	Dodav. název	Obj. číslo	Popis materiálu	Měr. jedn.	Poč.	Jednotk. materiálu	Jednotk. montáž	Materiál celkem	Montáž celkem	Celková cena	Celkový počet	Jedn. váha	Váha řádku								
5			Ocelové lano FeZn 35 mm²	m	26,4			0	0	0	79	0,28	22,18								
4			Svorka kotevní klínová s vidlicí - 10 kN (Br)	ks	6			0	0	0	18	0,95	17,10								
3			Izolátor smyčkový Esko III	ks	4			0	0	0	12	0,25	3,00								
2			Obj. kotevní s vidlicí na kruh. stožár φ 175 mm	ks	2			0	0	0	6	2,75	16,50								
1			Trakční stožár typu B,C					0	0	0	0		0,00								
								0	0												

Převěs TV: stožár typu D,E,F,G - stožár typu D,E,F,G

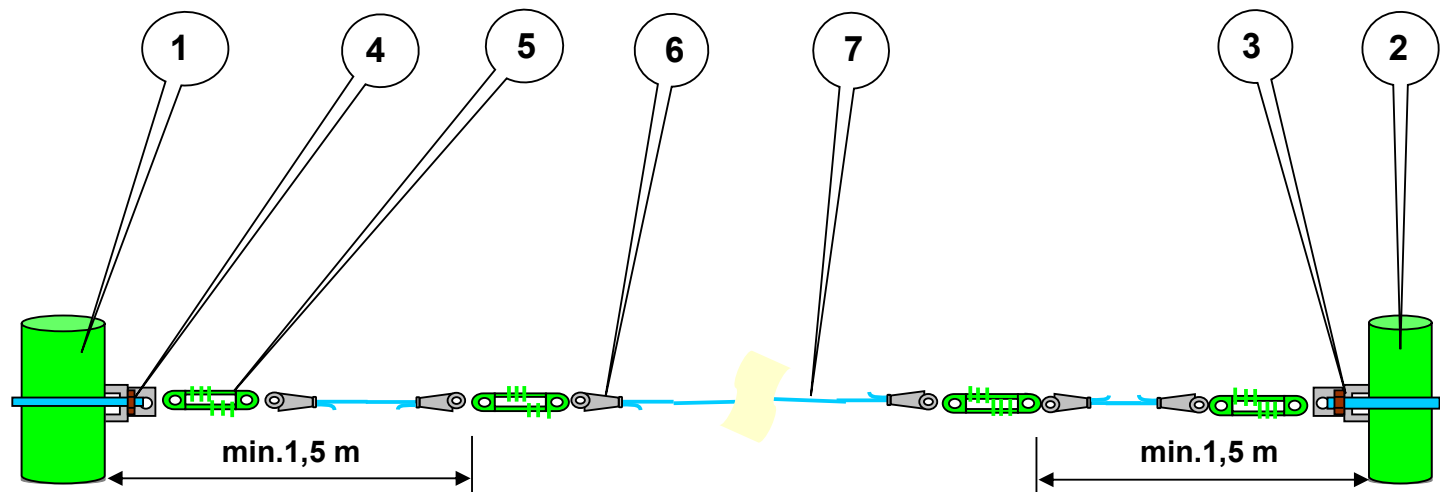


Průměrná délka převěsu: 25 m

CÚ 2022

Název sestavy: Převěs TV: stožár typu D,E,F,G - stožár typu D,E,F,G													
Jednotková cena demontáže sestavy: Počet sestav: 4				0		Celková cena demontáže: 0				Hmot. sestavy: 20,8			
				0		Celková cena: 0				Celk.hmotnost: 83,2			
Sestava je složena z těchto položek:						Ceny							
Pozice	Dodav. název	Obj. číslo	Popis materiálu	Měr. jedn.	Poč.	Jednotk. materiálu	Jednotk. montáž	Materiál celkem	Montáž celkem	Celková cena	Celkový počet	Jedn. váha	Váha řádku
5			Ocelové lano FeZn 35 mm²	m	27,5			0	0	0	110	0,28	30,80
4			Svorka kotevní klínová s vidlicí - 10 kN (Br)	ks	6			0	0	0	24	0,95	22,80
3			Izolátor smyčkový Esko III	ks	4			0	0	0	16	0,25	4,00
2			Obj. kotevní s vidlicí na kruh. stožár ø 265 mm	ks	2			0	0	0	8	3,20	25,60
1			Trakční stožár typu D,E,F,G					0	0	0	0		0,00
								0	0				

Převěs TV: stožár typu B,C - stožár typu D,E,F,G

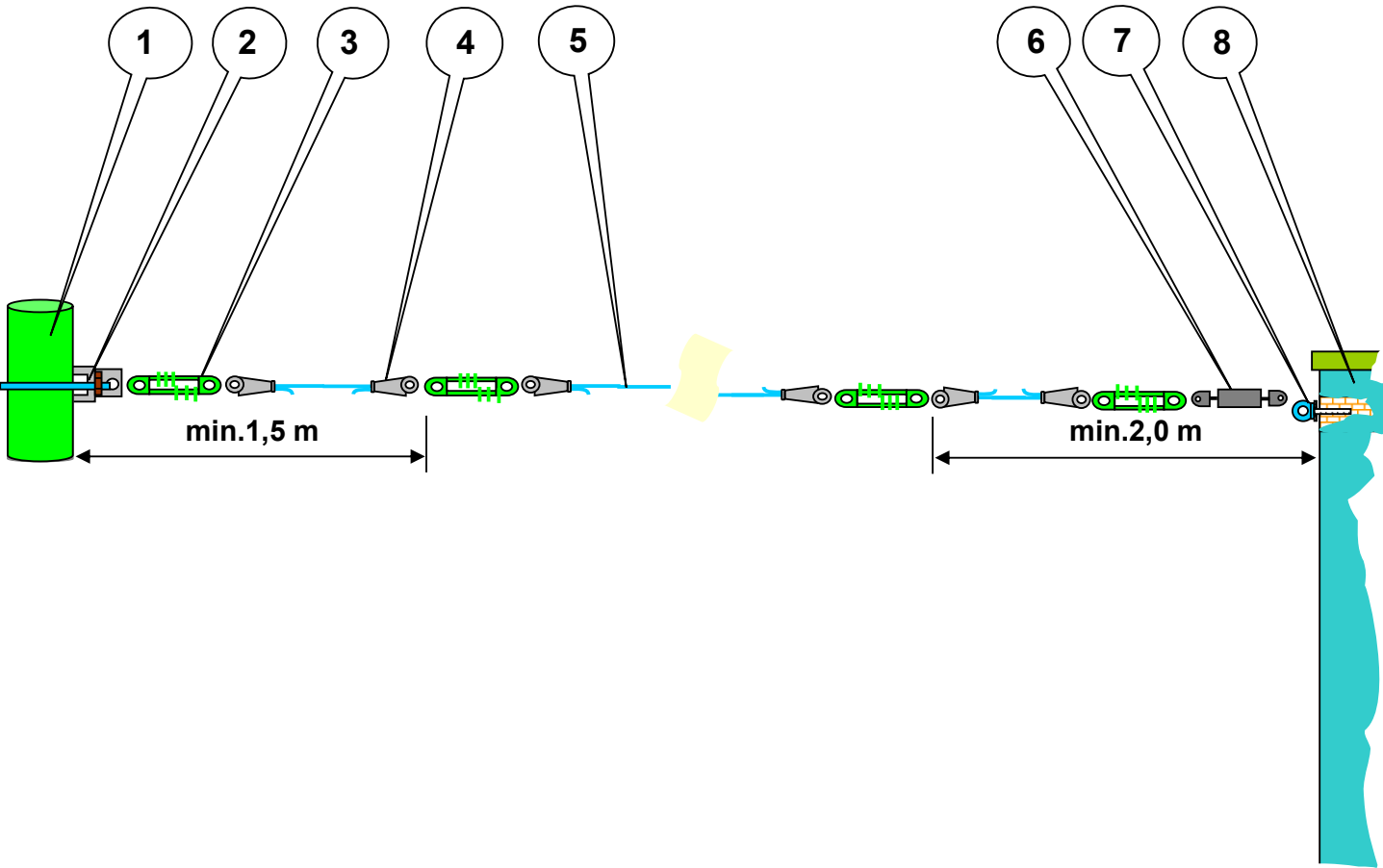


Průměrná délka převěsu: 20 m

CÚ 2022

Název sestavy: Převěs TV: stožár typu B,C - stožár typu D,E,F,G						Jednotková cena demontáže sestavy: 0		Celková cena demontáže: 0		Hmot. sestavy: 18,8			
Počet sestav: 2						Jednotková cena sestavy: 0		Celková cena: 0		Celk.hmotnost: 37,6			
Sestava je složena z těchto položek:						Ceny							
Pozice	Dodav. název	Obj. číslo	Popis materiálu	Měr. jedn.	Poč.	Jednotk. materiálu	Jednotk. montáž	Materiál celkem	Montáž celkem	Celková cena	Celkový počet	Jedn. váha	Váha řádku
7			Ocelové lano FeZn 35 mm²	m	22			0	0	0	44	0,28	12,32
6			Svorka kotevní klínová s vidlicí - 10 kN (Br)	ks	6			0	0	0	12	0,95	11,40
5			Izolátor smyčkový Esko III	ks	4			0	0	0	8	0,25	2,00
4			Obj. kotevní s vidlicí na kruh. stožár φ 265 mm	ks	1			0	0	0	2	3,20	6,40
3			Obj. kotevní s vidlicí na kruh. stožár φ 175 mm	ks	1			0	0	0	2	2,75	5,50
2			Trakční stožár typu B,C					0	0	0	0		0,00
1			Trakční stožár typu D,E,F,G					0	0	0	0		0,00
								0	0				

Převěs TV: skoba - stožár typu B.C

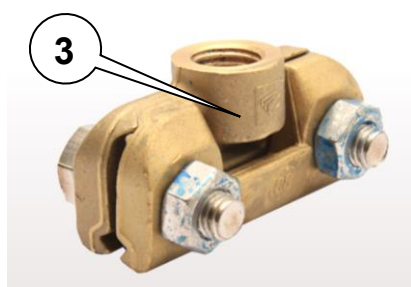
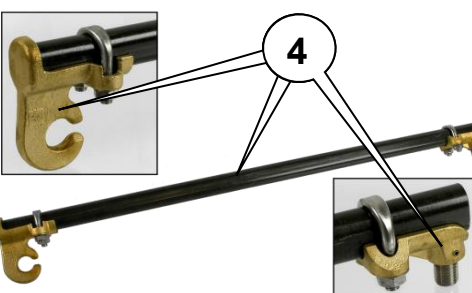
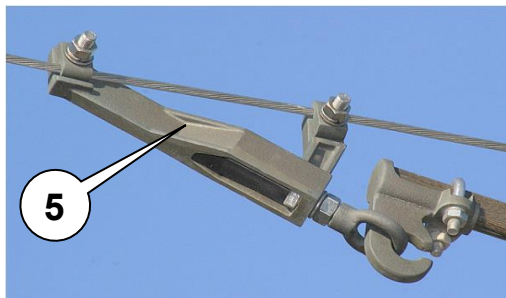
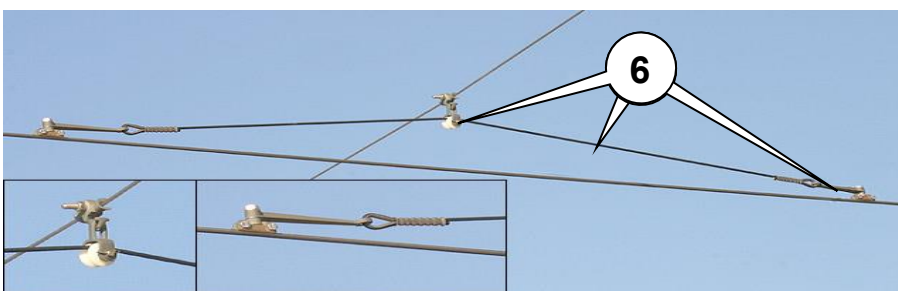
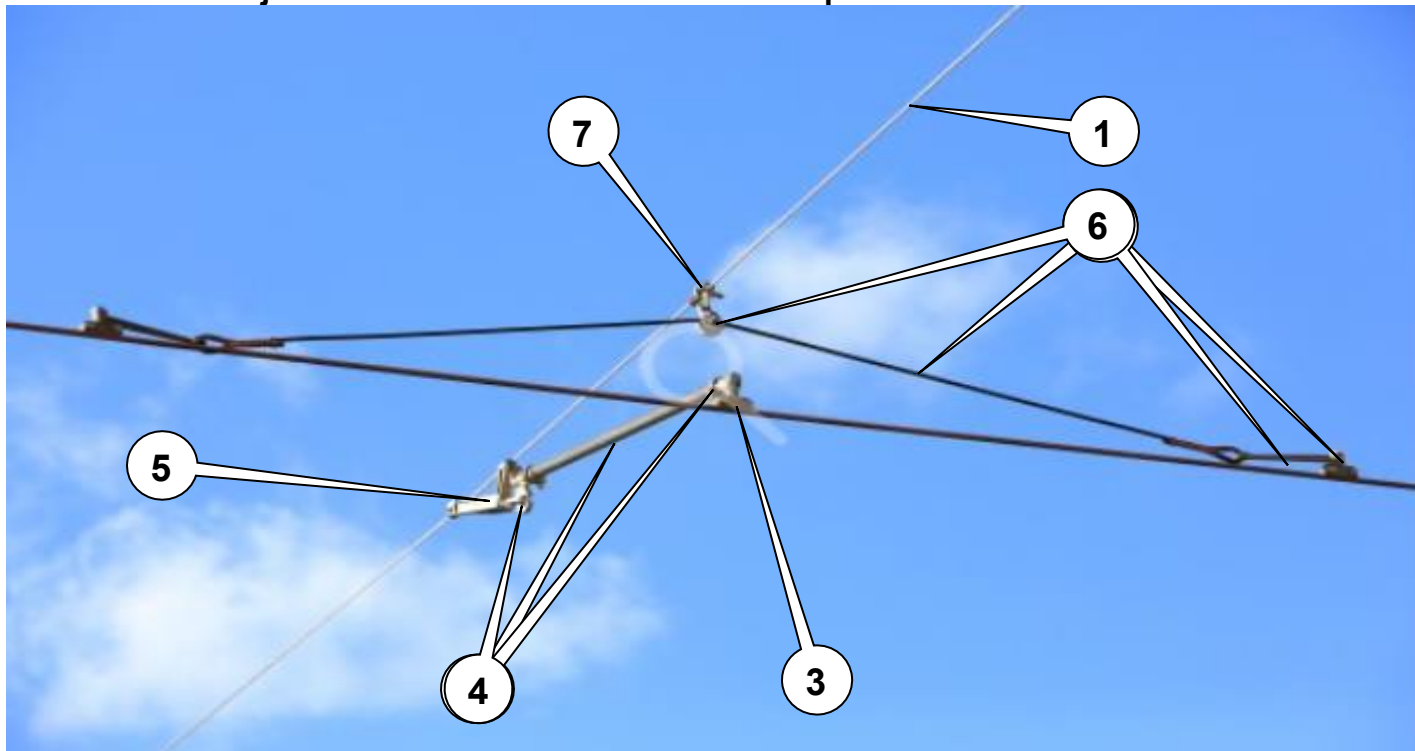


Průměrná délka převěsu: 25 m

CÚ 2022

Název sestavy: Převěs TV: skoba - stožár typu B.C														
Počet sestav: 2		Jednotková cena demontáže sestavy:				0	Celková cena demontáže:				0	Hmot. sestavy:		19,8
		Jednotková cena sestavy:				0	Celková cena:				0	Celk.hmotnost:		39,5
Sestava je složena z těchto položek:						Ceny								
Pozice	Dodav. název	Obj. číslo	Popis materiálu	Měr. jedn.	Poč.	Jednotk. materiálu	Jednotk. montáž	Materiál celkem	Montáž celkem	Celková cena	Celkový počet	Jedn. váha	Váha řádku	
8			Stěna	ks				0	0	0	0		0,00	
7			Kotevní úchyt - skoba	ks				0	0	0	0		0,00	
6			Tlumič vibrací, vidlice - vidlice	ks	1			0	0	0	2	2,60	5,20	
5			Ocelové lano FeZn 35 mm²	m	27,5			0	0	0	55	0,28	15,40	
4			Svorka kotevní klínová s vidlicí - 10 kN (Br)	ks	6			0	0	0	12	0,95	11,40	
3			Izolátor smyčkový Esko III	ks	4			0	0	0	8	0,25	2,00	
2			Obj. kotevní s vidlicí na kruh. stožár φ 175 mm	ks	1			0	0	0	2	2,75	5,50	
1			Trakční stožár typu B,C					0	0	0	0		0,00	
								0	0					

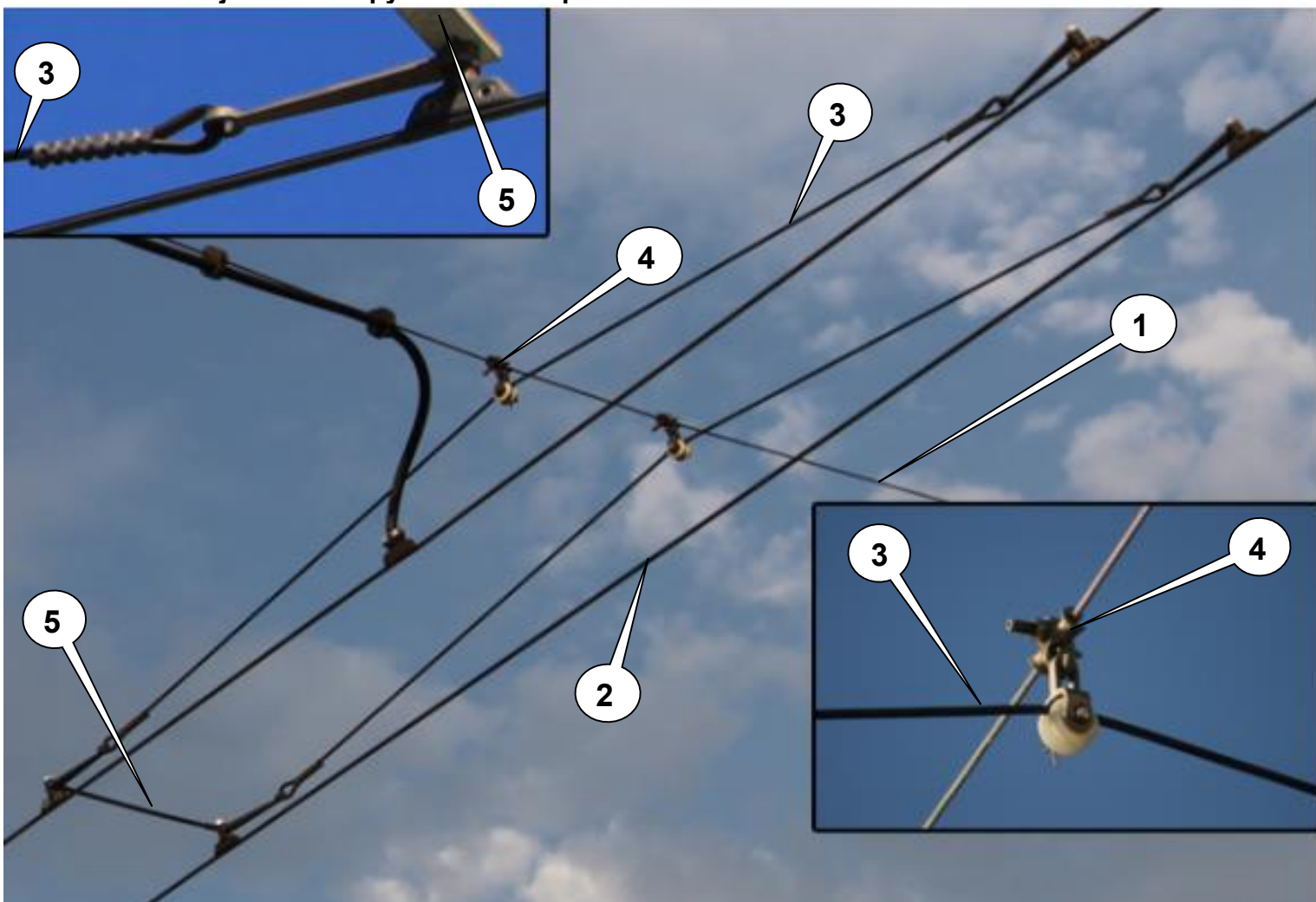
Délta závěs troleje ED s bočním držákem na lanovém převěsu



CÚ 2022

Název: Délta závěs troleje ED s bočním držákem na lanovém převěsu																			
Jednotková cena demontáže:						0		Celková cena demontáže:				0		Hmot. sestavy:		6,5			
						0						0		Celk.hmotnost:		117,7			
Počet sestav:						18		Jednotková cena sestavy:						0		Celková cena:		0	
Sestava je složena z těchto položek:						Ceny													
Pozice	Dodav. název	Obj. číslo	Popis materiálu	Měr. jedn.	Poč.	Jednotk. materiálu	Jednotk. montáž	Materiál celkem	Montáž celkem	Celková cena	Celkový počet	Jedn. váha	Váha řádku						
7			Jednoháček na lano 25-50 mm ² Bz	ks	1			0	0	0	18	0,29	5,2						
6			Závěs délta 2600 svorka TM M16, kladka s okem Bz	ks	1			0	0	0	18	2,30	41,4						
5			Závěs šikmý bočního držáku s okem Bz	ks	1			0	0	0	18	1,56	28,1						
4			Držák boční s hákem M16-800 Bz	ks	1			0	0	0	18	2,05	36,9						
3			Svorka trolejová TM M16	ks	1			0	0	0	18	0,34	6,1						
2			Trolejový drát Cu 120 mm ²	m				0	0	0	0		0,0						
1			Ocelové lano FeZn 35 mm ²	m				0	0	0	0		0,0						
								0	0										

Délta závěs trolejbusové stopy na lanovém převěsu



CÚ 2022

Název: **Délta závěs trolejbusové stopy na lanovém převěsu**

Počet sestav: **9**

Jednotková cena demontáže: 0

Jednotková cena sestavy: 0

Celková cena demontáže: 0

Celková cena: 0

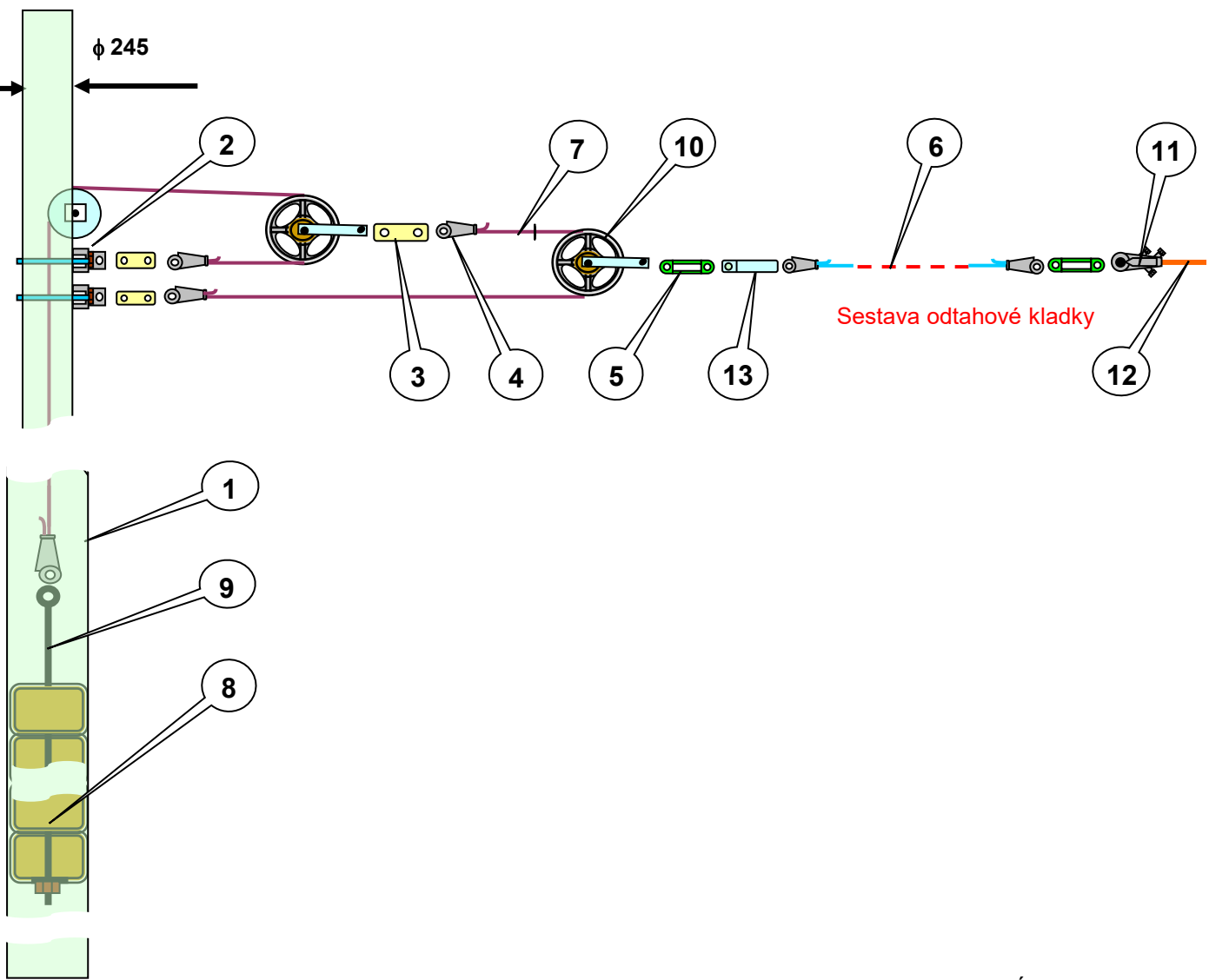
Hmot. sestavy: 4,7

Celk.hmotnost: 42,4

Sestava je složena z těchto položek:

Pozice	Dodav. název	Obj. číslo	Popis materiálu	Měr. jedn.	Poč.	Ceny					Celkový počet	Jedn. váha	Váha řádku
						Jednotk. materiálu	Jednotk. montáž	Materiál celkem	Montáž celkem	Celková cena			
5			Tyč izol. laminátová 40x12 L=540 mm	ks	1			0	0	0	9	0,290	2,610
4			Jednoháček na lano 25-50 mm ² Bz	ks	2			0	0	0	18	0,290	5,220
3			Záv. D 2600 svor. TB M16, klad. s okem	ks	2			0	0	0	18	1,920	34,560
2			Trolejový drát Cu 100 mm ²	m				0	0	0	0		0,000
1			Ocelové lano FeZn 35 mm ²	m				0	0	0	0		0,000
								0	0				

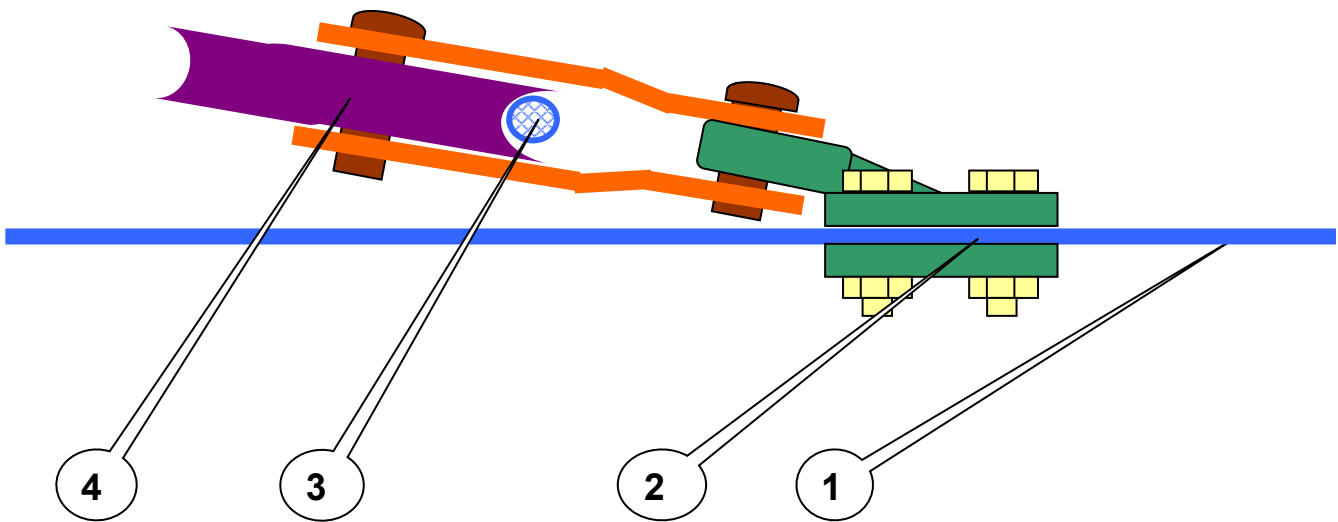
Pohyblivé kotvení troleje ED - závažím 1 : 4 **uvnitř** stožáru typu D



CÚ 2022

Název: Pohyblivé kotvení troleje ED - závažím 1 : 4 uvnitř stožáru typu D														
Jednotková cena demontáže:						0	Celková cena demontáže:				0	Hmot. sestavy:		312,8
						0					0			Celk.hmotnost:
Počet sestav: 2						Celková cena:								
Sestava je složena z těchto položek:						Ceny								
Pozice	Dodav. název	Obj. číslo	Popis materiálu	Měr. jedn.	Poč.	Jednotk. materiálu	Jednotk. montáž	Materiál celkem	Montáž celkem	Celková cena	Celkový počet	Jedn. váha	Váha řádku	
13			Třmen (podkova)	ks	1			0	0	0	2	0,85	1,70	
12			Trolejový drát 100 mm ²	m				0	0	0	0		0,00	
11			Kotevní svorka pro trolej	ks	1			0	0	0	2	0,44	0,88	
10			Klad.pro napínání (velká)	ks	2			0	0	0	4	12,70	50,80	
9			Táhlo kot.zařízení	ks	1			0	0	0	2	5,65	11,30	
8			Závaží ϕ 200 mm	ks	10			0	0	0	20	25,00	500,00	
7			Strojní lano s duší	m	20			0	0	0	40	0,50	20,00	
6			Ocelové lano FeZn 35 mm ²	m	25			0	0	0	50	0,28	14,00	
5			Izolátor smyčkový Esko III	ks	2			0	0	0	4	0,25	1,00	
4			Svorka kotevní klínová s vidlicí - 10 kN (Br)	ks	5			0	0	0	10	0,95	9,50	
3			Spojka rovná 16 mm	ks	3			0	0	0	6	0,59	3,54	
2			Obj. kotevní s vidlicí na kruh. stožár ϕ 265 mm	ks	2			0	0	0	4	3,20	12,80	
1			Trakční stožár 11 m	ks				0	0	0	0		0,00	
								0	0					

Odtahová kladka kotvení na převěsu



CÚ 2022

Název: Odtahová kladka kotvení na převěsu													
Počet sestav: 2						Jednotková cena demontáže: 0		Celková cena demontáže: 0		Hmot. sestavy: 2,5			
						Jednotková cena sestavy: 0		Celková cena: 0		Celk.hmotnost: 5,1			
Sestava je složena z těchto položek:						Ceny							
Pozice	Dodav. název	Obj. číslo	Popis materiálu	Měr. jedn.	Poč.	Jednotk. materiálu	Jednotk. montáž	Materiál celkem	Montáž celkem	Celková cena	Celkový počet	Jedn. váha	Váha řádku
4			Kot.kladka (malá)	ks	1			0	0	0	2	1,7	3,40
3			Lano FeZn 50 mm ²	m							0	0,32	0,00
2			Svorka s okem	ks	1			0	0	0	2	0,83	1,66
1			Ocelové lano FeZn 35 mm ²	m				0	0	0	0	0,28	0,00
								0	0				