



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020







MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

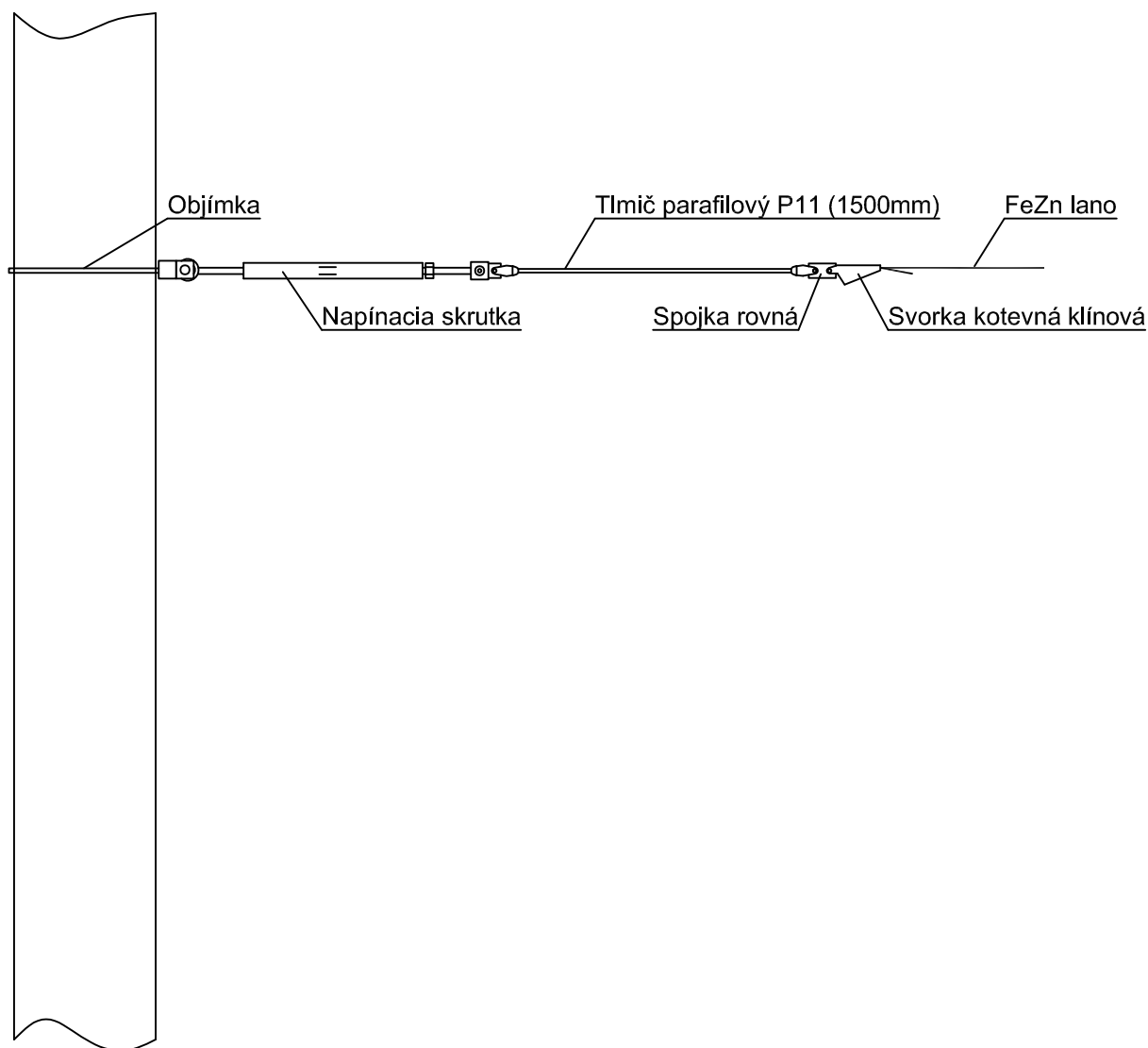
SO 601

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK	 BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE	 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT	 DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS
	ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU	 privel spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE	PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JACKO	PODPIS
	VYPRACOVAL	Ing. Tomáš VASIL	PODPIS
	KONTROLOVAL	Ing. Peter JACKO	PODPIS
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-E000-60100-009-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DÁTUM	07. 2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT	21x1 A4
NÁZOV ČASTI	TROLEJBUSOVÉ VEDENIE		MIERKA
			STUPEŇ PD
			Č. ZÁKAZKY
			2549/22
TYPOVÉ TROLEJOVÉ PRVKY		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
			9

ZOSTAVA S1



Objímka

Skrutka napínacia M12 otvorený oko-oko 15 kN

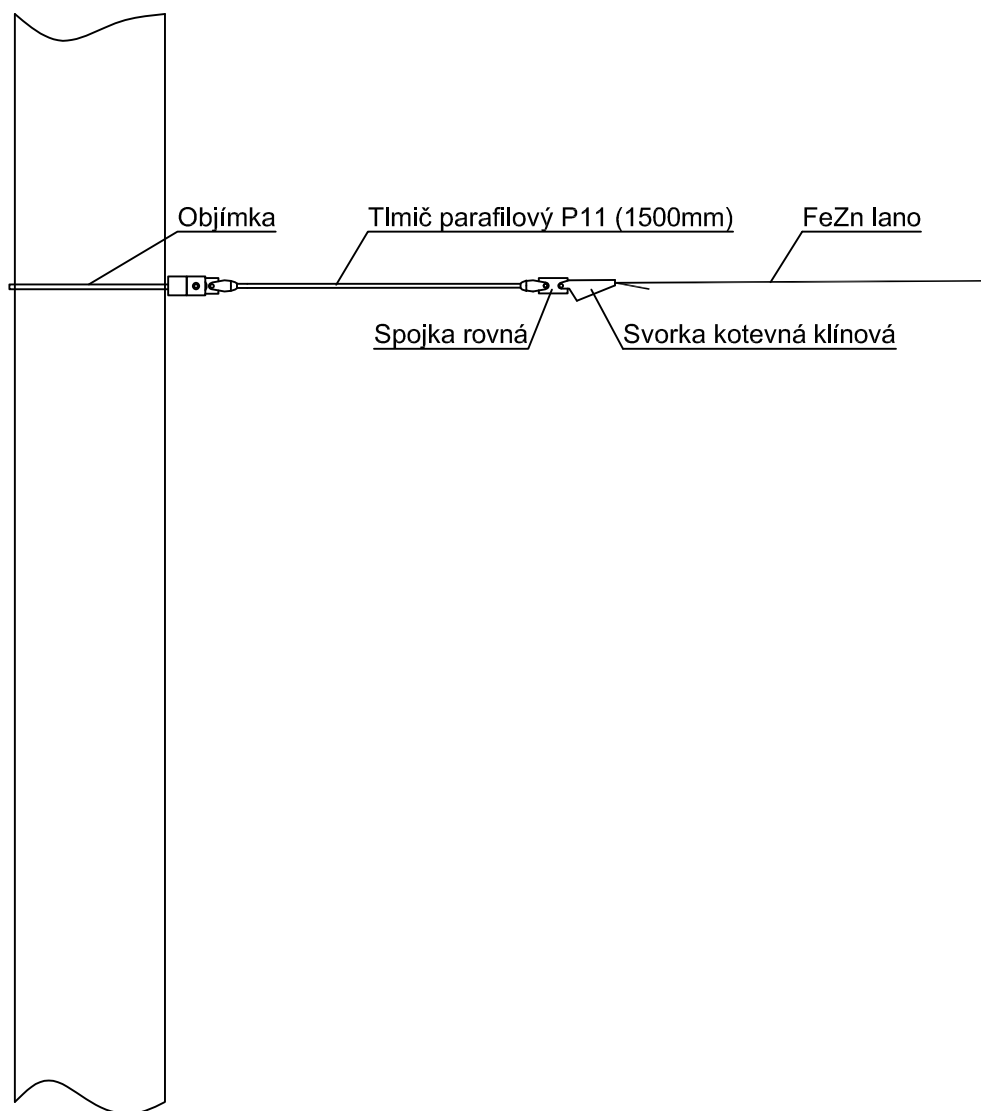
Tlmič parafilový 11x1500

Koncovka klínová 20 kN pre lano 50-70 mm², vr. čapu a klína

Spojka rovná s čapy pr.16

FeZn lano 50 / 70

ZOSTAVA S13



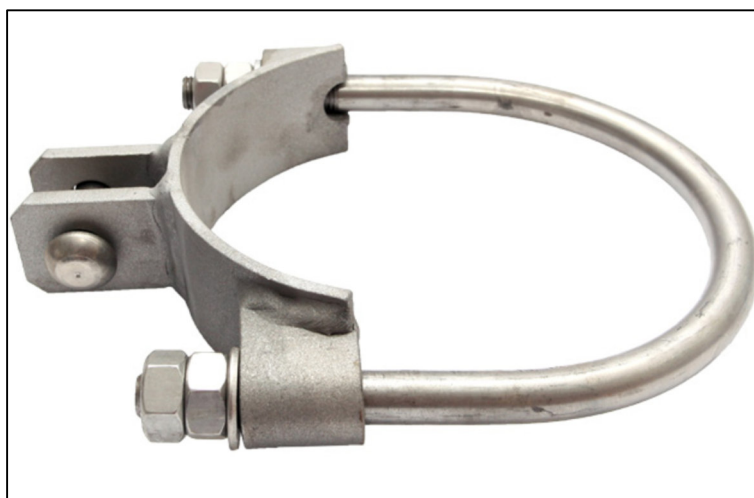
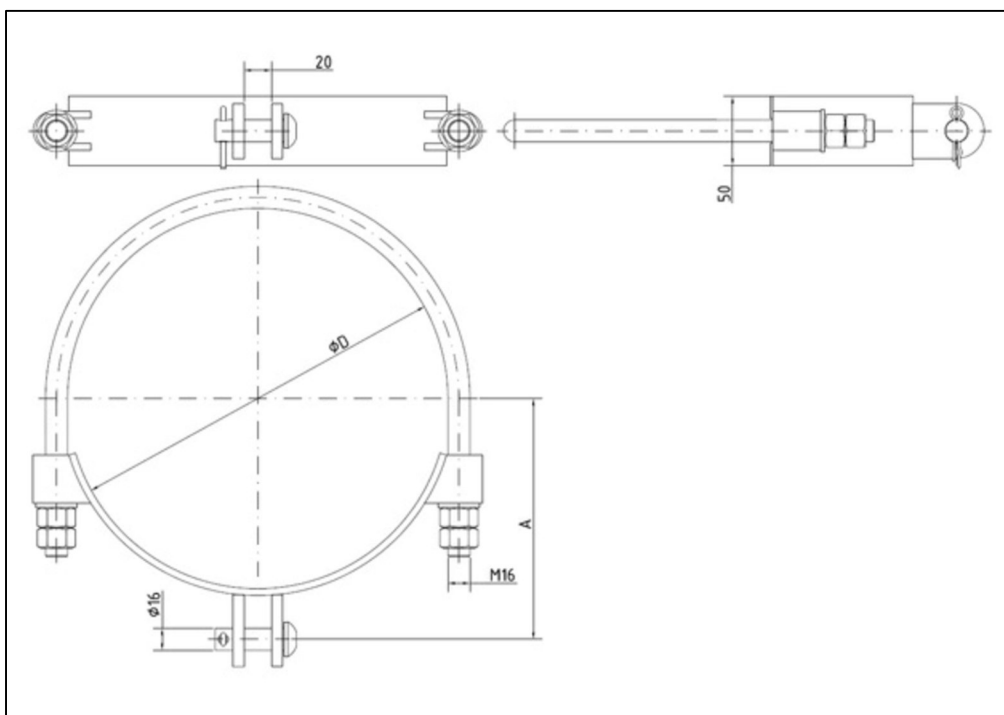
Tlmič parafilový 11x1500

Koncovka klínová 20 kN pre lano 50-70 mm², vr. čapu a klína

Spojka rovná s čapy pr.16

FeZn lano 50 / 70

OBJÍMKA SO STRMEŇOM NA STOŽIAR

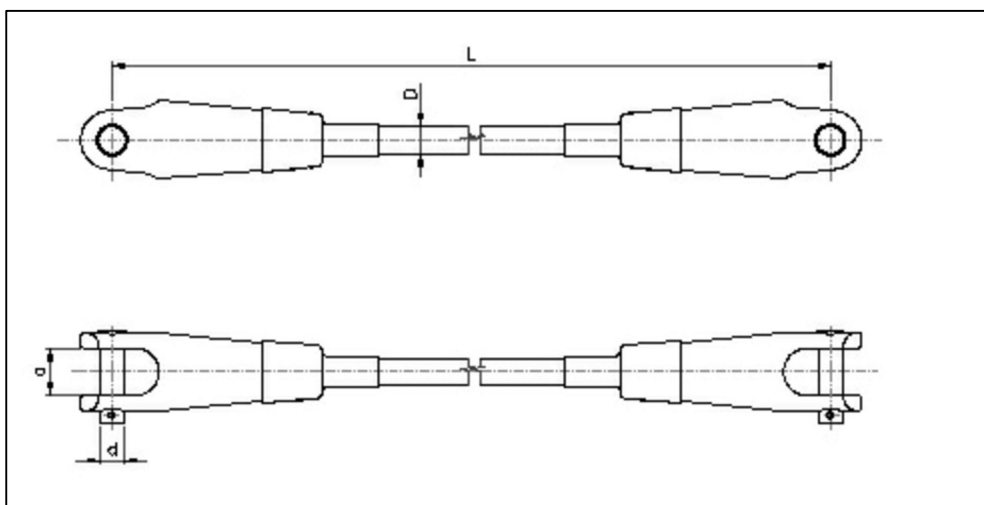


Objímka so strmeňom tenká na stožiar pr. 273 mm

2,5kg

1ks

TLMIČ PARAFILOVÝ

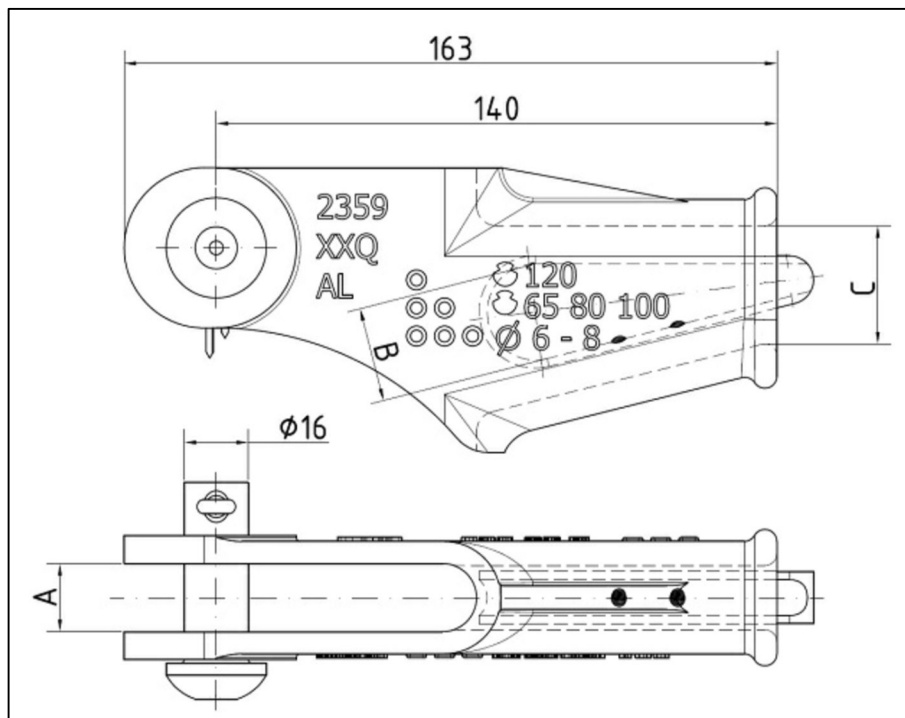


Tlmič parafilový 11x1500

0,39kg

1ks

KONCOVKA KLÍNOVÁ 20kN

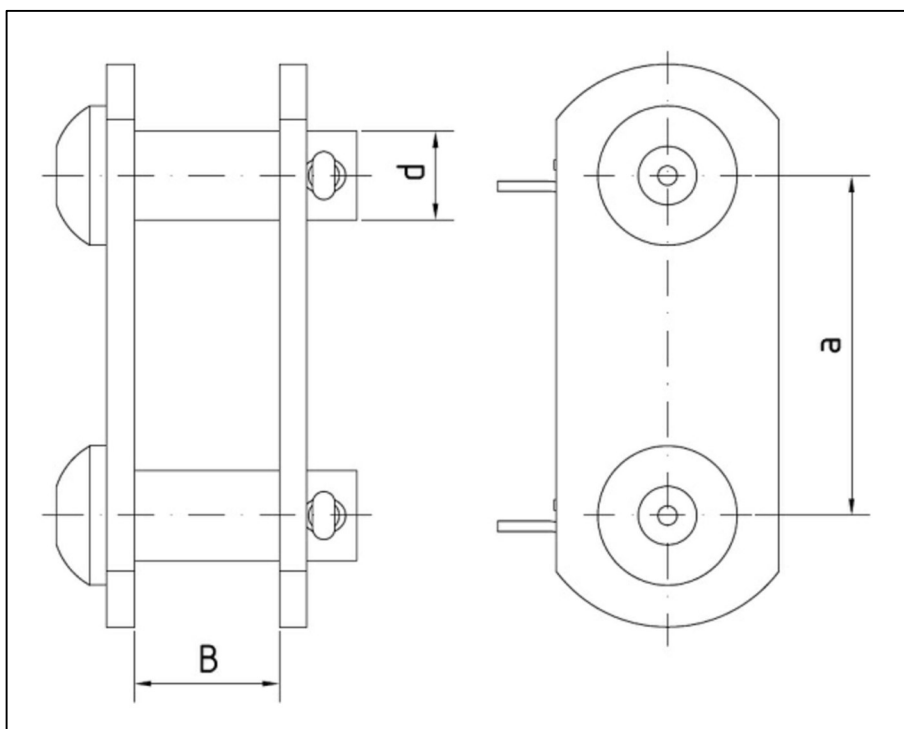


Koncovka klínová 20 kN pre lano 50-70 mm²,
vr.čapu a klínku

1,17kg

1ks

SPOJKA ROVNÁ

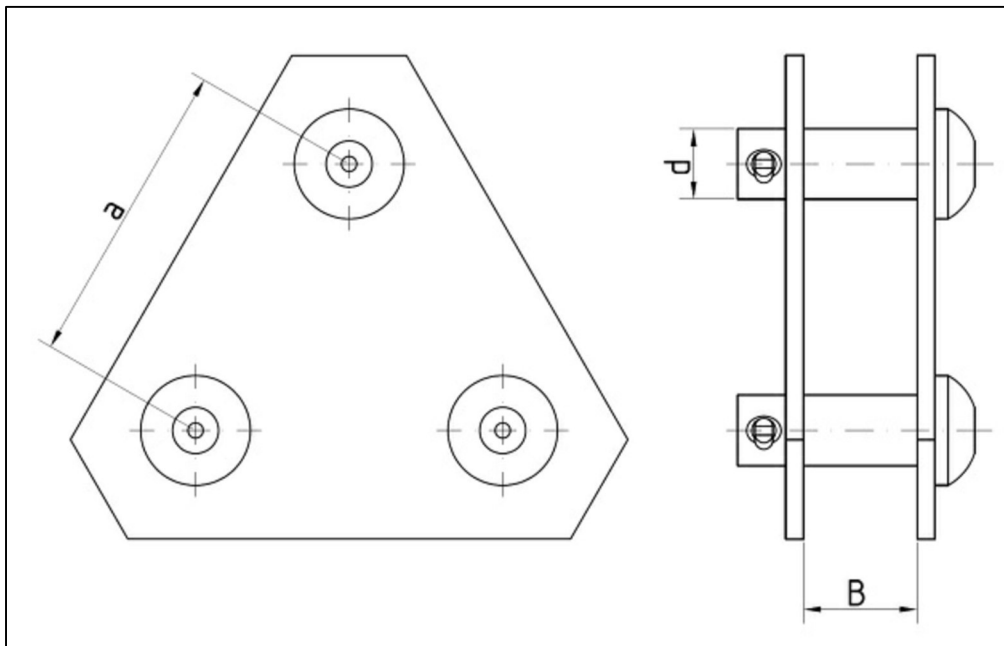


Spojka rovná s čapy pr.16

0,47kg

1ks

SPOJKA TROJSMERNÁ



Spojka trojsmerná dvojité s čapy pr.16

0,85kg

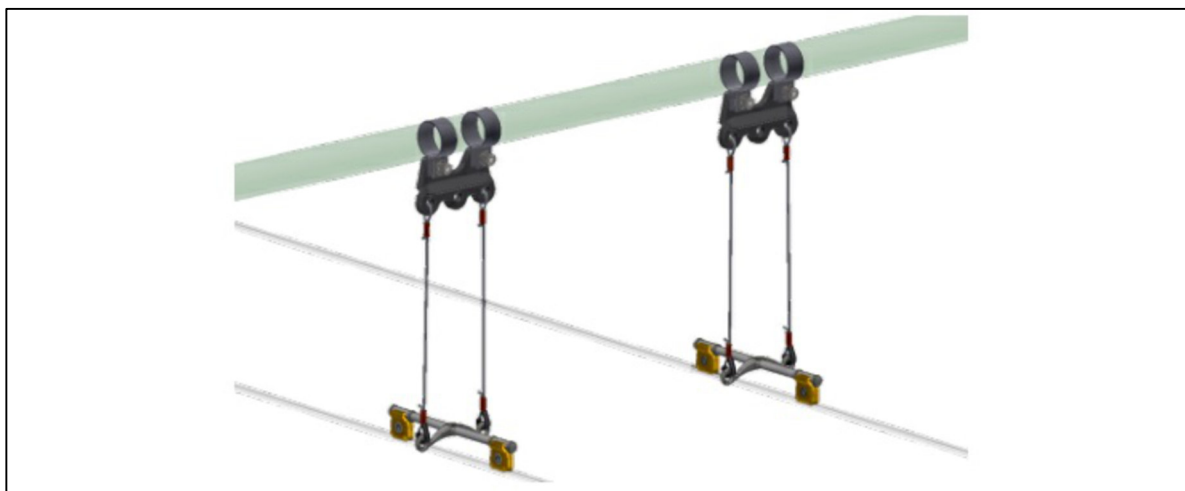
1ks

ZOSTAVA TBUS DO ROVINY



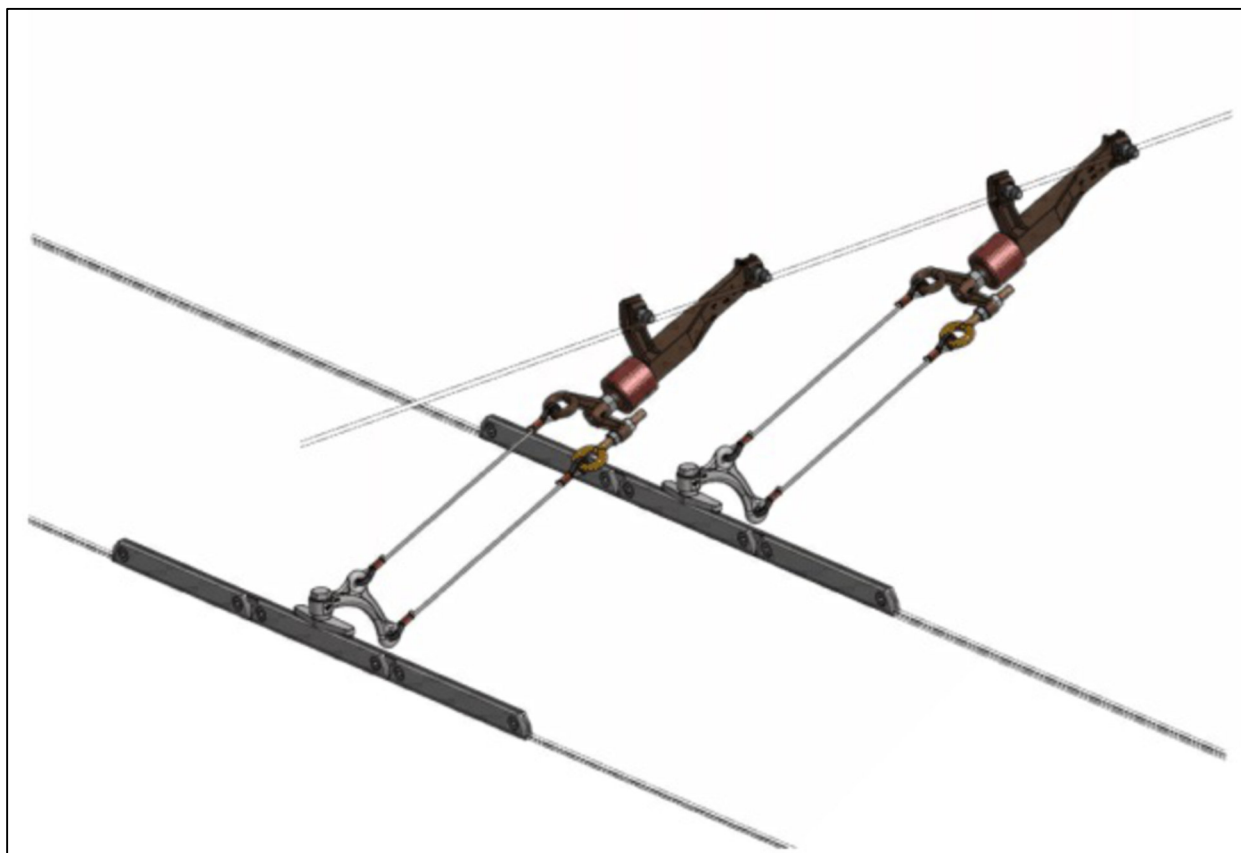
TBUS záves do roviny

ZOSTAVA TBUS DO ROVINY NA VÝLOŽNÍK



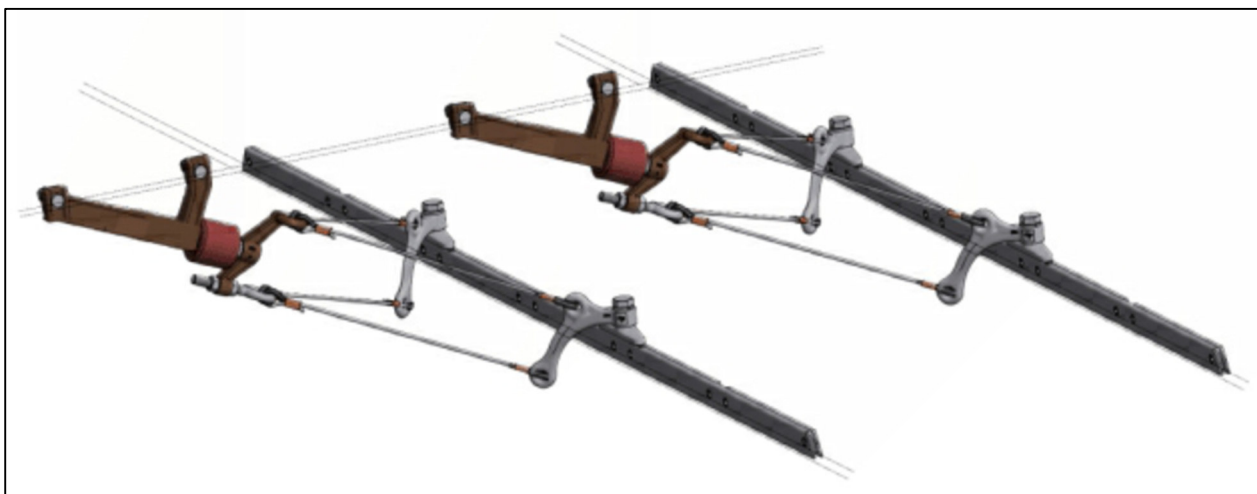
TBUS záves do roviny na výložník

ZOSTAVA TBUS DO OBLÚKU 3-4° NA LANO



TBUS záves do oblúku 3-4° na lano

ZOSTAVA TBUS DO OBLÚKU 7-10° NA LANO



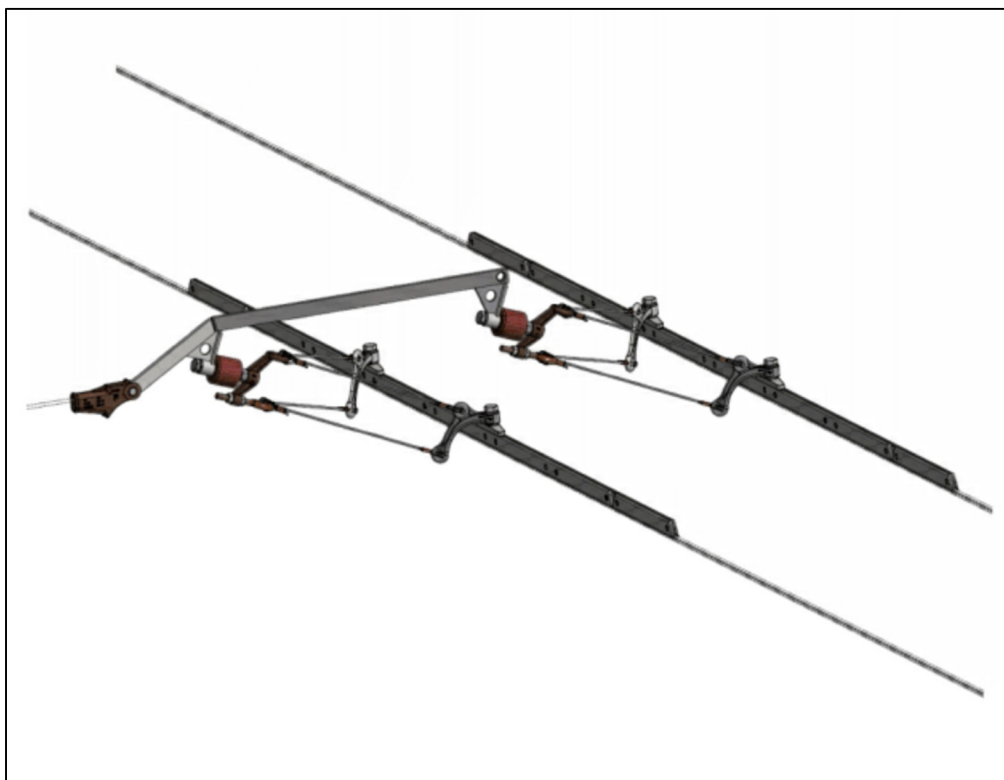
TBUS záves do oblúku 7-10° na lano

ZOSTAVA TBUS DO OBLÚKU 10-13° NA LANO



TBUS záves do oblúku 10-13° na lano

ZOSTAVA TBUS ODŤAH DO OBLÚKU 7-10°



TBUS odťah do obluku 7-10°

ZOSTAVA TBUS ODŤAH DO OBLÚKU 10-13°



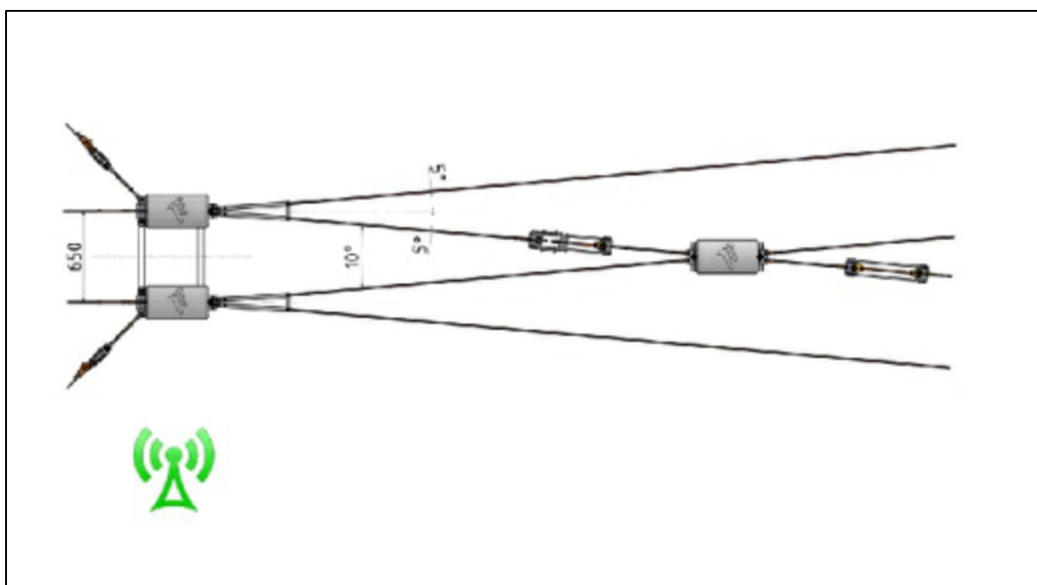
TBUS odťah do obluku 10-13°

ZOSTAVA TBUS ODŤAH DO OBLÚKU 15-30°

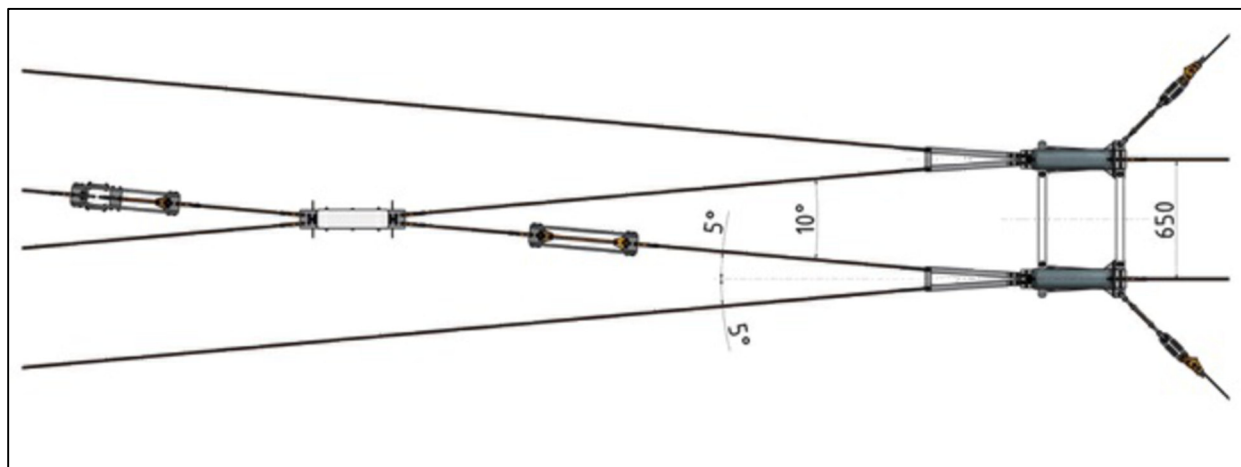


TBUS odťah do obluku 15-30°

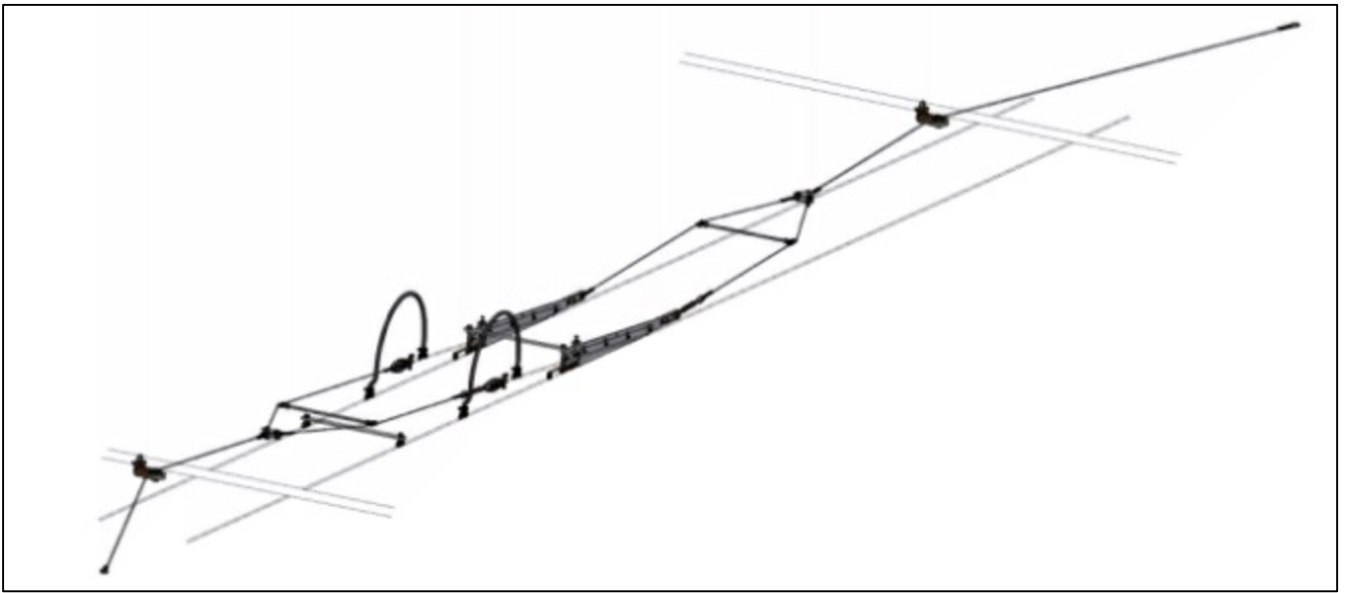
VÝHYBKA ELEKTRICKÁ SYMETRICKÁ



VÝHYBKA MECHANICKÁ SYMETRICKÁ



VYMENNÉ POLE - KOTVENIE



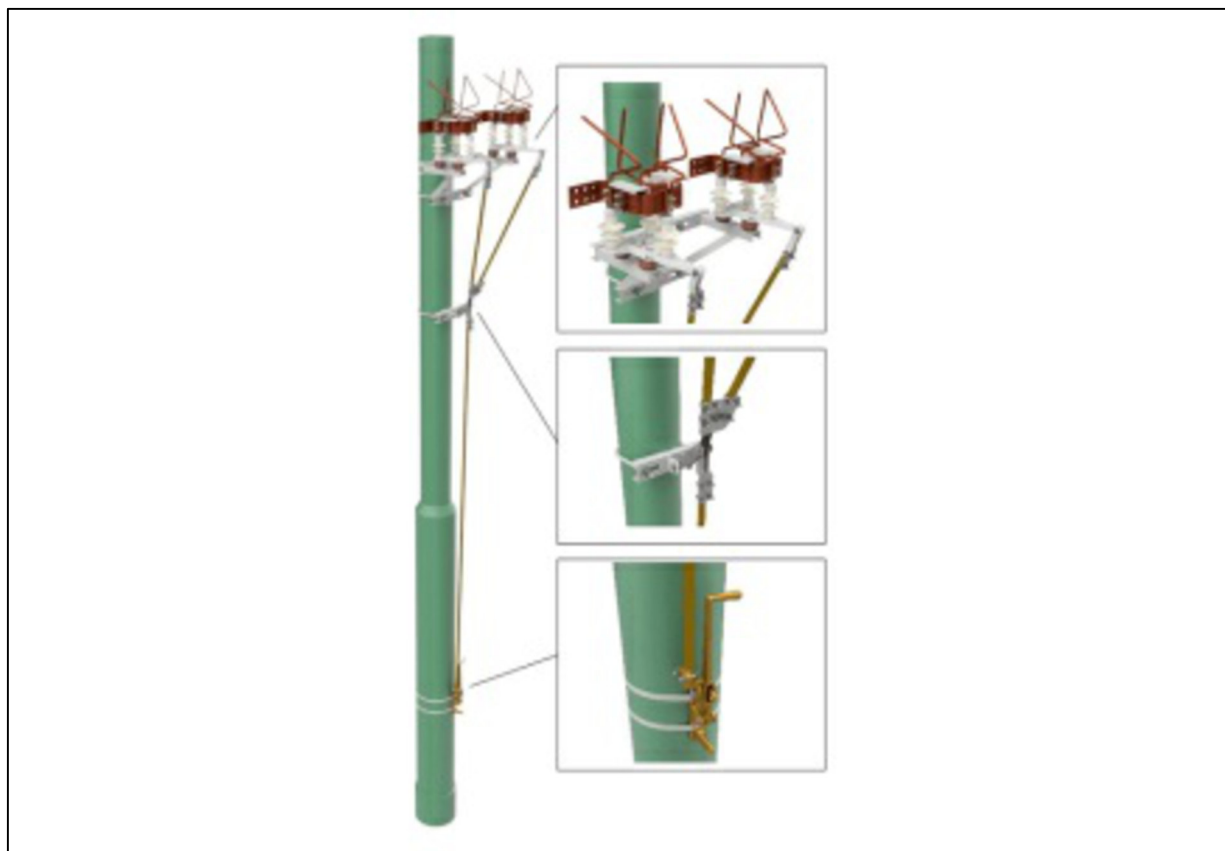
Kotvenie výmenného poľa

ÚSEKOVÝ DELIČ TBUS



Úsekový delič

ODPOJOVAČ S RUČNÝM POHONOM



Odpojovač U s dvojitým ručným pohonom