

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY





## MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEĽ	 DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	  ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV		
	VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA	ČLEN ZDRUŽENIA	
	DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
	ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MICHAL BOCORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00	

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI		DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		
<div><div><div>privel</div><div>spol. s r.o.</div><div>Palkovičova 4</div><div>04001 KOŠICE</div></div></div>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. PETER JACKO	PODPIS	
	VYPRACOVAL	Ing. TOMÁŠ VASIL	PODPIS	
	KONTROLOVAL	Ing. PETER JACKO	PODPIS	
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTP0-DRS-C-D000-60100-007-X		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV		KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT			OKRES	PREŠOV
601 TROLEJOVÉ VEDENIE			KATASTER	LUBOTICE
			SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv		
	DÁTUM	06/2023		
	FORMÁT			
	MIERKA			
	STUPEŇ	DRS/DVZ		
	ČÍSLO ZÁKAZKY	2551/22		
NÁZOV PRÍLOHY	VÝKAZ VÝMER	ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY	
			007	

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

Objekt: 601 Trolejové vedenie

Objednávateľ: Dopravný podnik mesta Prešov, a.s.

Zhotoviteľ:

Spracoval: Prível spol. s.r.o.

Miesto:

Dátum: 31. 7. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## M Práce a dodávky M

### 21-M Elektromontáže

1	210251367.S	Základy TV - Kontrolné geodetické zameranie základu TV	ks	122,000		
36	210251510.S	Demontáž TV - Búranie betónového základu TV vr. rozdrvenia bet. sute	t	460,000		
2	210251512.S	Demontáž TV - Stožiar TV jednoduchý - votknutý do základu - T, TB, D, P	ks	80,000		
35	210251526.S	Demontáž TV - Záves vodičov ZV, OV, NV - vr. uchytenia	ks	188,000		
34	210251536.S	Demontáž TV - Trolejový drôt (TD), nosné lano (NL), lano náhrad TD a NL, lano pevného bodu (PB) - strihanie	m	3 465,000		
133	210251570.S	Revízie, skúšky a merania TV - Dynamické meranie parametrov TV (meracím vozom)	km	1,900		
134	210251572.S	Revízie, skúšky a merania TV - Vystavenie protokolu spôsobilosti pre TV	ks	1,000		
135	210251575.S	Revízie, skúšky a merania TV - Vystavenie revíznej správy UTZ - Úradná skúška	ks	1,000		
20	210252001.S	Montáž rúrového trakčného stožiara do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSR-8.5	ks	61,000		
21	369110003400.S	Trakčný stožiar trubkový TSR-8,5-20, žiarový pozink	ks	13,000		
22	369110003600.S	Trakčný stožiar trubkový TSR-8,5-25, žiarový pozink	ks	33,000		
23	369110003700.S	Trakčný stožiar trubkový TSR-8,5-30, žiarový pozink	ks	1,000		
24	369110003700.SR	Trakčný stožiar trubkový TSR-8,5-40, žiarový pozink	ks	14,000		
29	210252025.S	Montáž rúrového trakčného stožiara s prírubou - nadzemná výška 8,5m, TSR-8.5-P	ks	17,000		
30	369110006000.S	Trakčný stožiar trubkový s prírubou TSR-8,5-25 P, žiarový pozink	ks	5,000		
31	369110006100.S	Trakčný stožiar trubkový s prírubou TSR-8,5-30 P, žiarový pozink	ks	12,000		
25	210252100.S	Montáž rúrového trakčného stožiara kombinovaného do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSRK-8.5	ks	41,000		
26	369110008900.S	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný TSRK-8,5-20, žiarový pozink	ks	6,000		
27	369110009100.S	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný TSRK-8,5-25, žiarový pozink	ks	23,000		
28	369110009200.SR	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný TSRK-8,5-40, žiarový pozink	ks	12,000		
32	210252124.S	Montáž rúrového trakčného stožiara kombinovaného s prírubou - nadzemná výška 8,5m, TSRK-8.5-P	ks	3,000		
33	369110001200.S	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný s prírubou TSRK-8,5-25 P, žiarový pozink	ks	3,000		
120	210252230.S	Montáž sklolaminátovej tyče 55 mm - 4 m	ks	1,000		
121	369160004500.S	Tyč sklolaminátová 55 mm - 4 m	ks	1,000		
122	210252231.S	Montáž sklolaminátovej tyče 55 mm - 4,5 m	ks	3,000		
123	369160004600.S	Tyč sklolaminátová 55 mm - 4,5 m	ks	3,000		
124	210252232.S	Montáž sklolaminátovej tyče 55 mm - 5 m	ks	8,000		
125	369160004700.S	Tyč sklolaminátová 55 mm - 5 m	ks	8,000		
126	210252234.S	Montáž sklolaminátovej tyče 55 mm - 6 m	ks	4,000		
127	369160004900.S	Tyč sklolaminátová 55 mm - 6 m	ks	4,000		
128	210252236.S	Montáž sklolaminátovej tyče 55 mm - 7m	ks	1,000		

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

Objekt: 601 Trolejové vedenie

Objednávateľ: Dopravný podnik mesta Prešov, a.s.

Zhotoviteľ:

Spracoval: Prível spol. s.r.o.

Miesto.

Dátum: 31. 7. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
129	369160005100.S	Tyč sklolaminátová 55 mm - 7 m	ks	1,000		
130	210252238.S	Montáž sklolaminátovej tyče 55 mm - 8 m	ks	4,000		
131	369160005300.S	Tyč sklolaminátová 55 mm - 8 m	ks	4,000		
118	210252248.SR	Zostava pevného kotvenia troleja	ks	2,000		
119	369150008800.SR	Zostava pevného kotvenia trolejového vedenia	ks	2,000		
46	210252255.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	217,000		
47	369150009100.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	217,000		
38	210252260.S	Montáž zostavy S1 na lano 35-50	ks	417,000		
39	369120001200.S	Zostava S1	ks	417,000		
40	210252261.S	Montáž zostavy S13 na lano 35-50	ks	214,000		
41	369120001700.S	Zostava S13	ks	214,000		
42	210252270.S	Montáž objímky na stožiar	ks	631,000		
43	369160000400.S	Objímka na stožiar	ks	631,000		
48	210252274.S	Montáž kotevného závesu na stenu	ks	8,000		
49	369120001000.S	Kotevný záves na stenu	ks	8,000		
80	210252305.S	Montáž križenia mechanického ťahového trolejbus - trolejbus 45°	ks	1,000		
81	369130000600.S	Križenie mechanické ťahové XTT45° trolejbus-trolejbus	ks	1,000		
82	210252309.S	Montáž križenia mechanického ťahového trolejbus - trolejbus 65°	ks	1,000		
83	369130001000.S	Križenie mechanické ťahové XTT65° trolejbus-trolejbus	ks	1,000		
84	210252360.SR	Montáž elektrickej výhybky ťahovej symetrickej	ks	3,000		
85	369140000100.SR	Elektrická výhybka ťahová symetrická	ks	3,000		
86	210252362.SR	Montáž elektrickej výhybky ťahovej EL20° ľavej	ks	11,000		
87	369140000300.SR	Elektrická výhybka ťahová EL20° ľavá	ks	11,000		
88	210252363.SR	Montáž elektrickej výhybky ťahovej EP20° pravej	ks	1,000		
89	369140000400.SR	Elektrická výhybka ťahová EP20° pravá	ks	1,000		
90	210252363.SR1	Montáž elektrickej výhybky ťahovej EP10° pravej	ks	1,000		
91	369140000400.SR1	Elektrická výhybka ťahová EP10° pravá	ks	1,000		
92	210252364.SR	Montáž mechanickej výhybky ťahovej symetrickej	ks	1,000		
93	369140000500.SR	Mechanická výhybka ťahová symetrická	ks	1,000		
94	210252365.SR	Montáž mechanickej výhybky ťahovej L20° ľavej	ks	1,000		
95	369140000600.SR	Mechanická výhybka ťahová ľavá L20°	ks	1,000		
96	210252366.SR	Montáž mechanickej výhybky ťahovej P20° pravej	ks	13,000		
97	369140000700.SR	Mechanická výhybka ťahová pravá P20°	ks	13,000		
72	210252387.SR	Montáž zostavy závesu do roviny na výložník	ks	11,000		
73	369120002800.SR	Zostava závesu do roviny na výložník	ks	11,000		
52	210252388.SR	Montáž zostavy závesu do roviny na lano	ks	32,000		
53	369120002900.SR	Zostava závesu do roviny na lano	ks	32,000		
54	210252390.SR	Montáž zostavy závesu do oblúka 2-3° na lano	ks	7,000		
55	369120003100.SR	Zostava závesu do oblúka 2-3° na lano	ks	7,000		
56	210252392.SR	Montáž zostavy závesu do oblúka 4-5° na lano	ks	3,000		
57	369120003300.SR	Zostava závesu do oblúka 4-5° na lano	ks	3,000		
58	210252396.SR	Montáž zostavy závesu do oblúka 7-10° na lano	ks	9,000		
59	369120003700.SR	Zostava závesu do oblúka 7-10° na lano	ks	9,000		
64	210252396.SR1	Montáž zostavy odťahu do oblúka 7-10° na lano	ks	2,000		
65	369120003700.SR1	Zostava odťah do oblúka 7-10° na lano	ks	2,000		

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

Objekt: 601 Trolejové vedenie

Objednávateľ: Dopravný podnik mesta Prešov, a.s.

Zhotoviteľ:

Spracoval: Privel spol. s.r.o.

Miesto.

Dátum: 31. 7. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
74	210252397.SR	Montáž zostavy závesu do oblúka 7-10° na výložník	ks	2,000		
75	369120003800.SR	Zostava závesu do oblúka 7-10° na výložník	ks	2,000		
60	210252398.SR	Montáž zostavy závesu do oblúka 10-13° na lano	ks	17,000		
61	369120003900.SR	Zostava závesu do oblúka 10-13° na lano	ks	17,000		
66	210252398.SR1	Montáž zostavy odťahu do oblúka 10-13° na lano	ks	3,000		
67	369120003900.SR1	Zostava odťah do oblúka 10-13° na lano	ks	3,000		
76	210252399.SR	Montáž zostavy závesu do oblúka 10-13° na výložník	ks	1,000		
77	369120004000.SR	Zostava závesu do oblúka 10-13° na výložník	ks	1,000		
68	210252400.SR1	Montáž zostavy závesu do oblúka 13-15° na lano	ks	1,000		
69	369120004100.SR1	Zostava odťah do oblúka 13-15° na lano	ks	1,000		
78	210252401.SR	Montáž zostavy závesu do oblúka 13-30° na výložník	ks	1,000		
79	369120004200.SR	Zostava závesu do oblúka 13-30° na výložník	ks	1,000		
62	210252402.SR	Montáž zostavy závesu do oblúka 13-30° na lano	ks	88,000		
63	369120004300.SR	Zostava závesu do oblúka 13-30° na lano	ks	88,000		
70	210252402.SR1	Montáž zostavy odťahu do oblúka 15-30° na lano	ks	11,000		
71	369120004300.SR1	Zostava odťah do oblúka 15-30° na lano	ks	11,000		
116	210252404.S	Montáž trolejovej spojky dvojdielnej pre TBUS	ks	20,000		
117	369160001200.S	Trolejová spojka dvojdielna pre TBUS	ks	20,000		
98	210252407.S	Montáž úsekového deliča na preves	ks	16,000		
99	369160003700.S	Úsekový delič na preves	ks	16,000		
112	210252409.SR	Montáž zostavy kábelového prepojenia trolej - odpojovač na lano	ks	7,000		
113	369160004300.SR	Nosná reťazovka napájacieho lana CHBU na preves	ks	7,000		
114	210252409.SR1	Montáž zostavy kábelového prepojenia trolej - odpojovač na výložník	ks	2,000		
115	369160004300.SR1	Nosná reťazovka napájacieho lana CHBU na výložník	ks	2,000		
100	210252410.S	Montáž úsekového deliča na výložník	ks	11,000		
101	369160003900.S	Úsekový delič na výložník	ks	11,000		
44	210252414.S	Montáž lana oceľového FeZn 50 mm2	m	7 980,000		
45	369320000200.S	Lano oceľové FeZn 50 mm2	m	7 980,000		
50	210252431.S	Montáž trolejového vodiča Cu 100 mm2	m	3 800,000		
51	369330000200.S	Trolejový drôt Cu 100 mm2	m	3 800,000		
136	210252434.S	Montáž kábla CHBU 50 mm2	m	125,000		
137	341310026500.S	Vodič medený flexibilný gumený 1-CHBU 1x50 mm2	m	125,000		
110	210252435.S	Montáž kábla CHBU 120 mm2	m	380,000		
111	341310026800.S	Vodič medený flexibilný gumený 1-CHBU 1x120 mm2	m	380,000		
106	210252444.S	Montáž bleskoistky v dvojitej izolácii	ks	5,000		
107	369160001900.S	Bleskoistka v dvojitej izolácii	ks	5,000		
102	210252445.S	Montáž dvojipólového odpojovača pre MHD	ks	9,000		
103	369160002100.S	Dvojipólový odpojovač pre MHD	ks	9,000		
104	210252446.S	Montáž ručného ovládania - dvojité rámy, dvojité izolácie pre trolejbusy	ks	9,000		
105	369160002200.S	Ručné ovládanie - dvojité rámy, dvojité izolácie	ks	9,000		
108	210252447.S	Uzemnenie bleskoistky napájača	ks	5,000		
109	369160002000.S	Uzemnenie bleskoistky napájača, komplet vr. chráničky, IPS skrinky, uzemňovacích tyčí	ks	5,000		

# VÝKAZ VÝMER

Stavba: MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

Objekt: 601 Trolejové vedenie

Objednávateľ: Dopravný podnik mesta Prešov, a.s.

Zhotoviteľ:

Spracoval: Prível spol. s.r.o.

Miesto:

Dátum: 31. 7. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

37	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	896,960		
9	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	896,960		
10	589310005700.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S1 z cementu portlandského	m3	874,000		
11	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	896,960		
12	460700101.S	Stratené debnenie základu, betónovanie základu	ks	102,000		

## HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

13	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - montážna plošina	hod	1 320,000		
14	HZS000113.S2	Stavebno montážne práce náročné ucelené - žeriav	hod	202,000		

## VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

17	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie súradníc stožiarov	eur	1,000		
19	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000		

**Celkom**