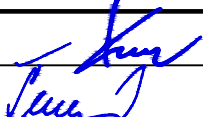


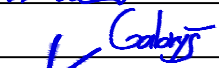



VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Tomáš Koranda		<div>ZPRACOVATEL</div> <div> Elektroline</div> <div>A: Elektroline, a.s., K Ládví 1805/20, 184 00, PRAHA T: +420 284 021 111 W: www.elektroline.cz</div>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová				
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.				
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Koranda				
MÍSTO STAVBY	Jihlava		STUPEŇ	PDPS	
OBJEDNATEL	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA		DOKUMENTACE		
INVESTOR	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA		ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000383.000	
STAVBA, OBJEKT	Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U Soudu" - část trolejbusová trať SO 652: TROLEJBUSOVÁ TRATĚ LEGIONÁŘŮ		ARCHIVNÍ ČÍSLO	2023-7000-23	
			MĚŘÍTKO		ČÍSLO SOUPRAVY
			DATUM	08/2024	
			FORMÁT	5× A4	
PŘÍLOHA	SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU		ČÁST DOKUMENTACE		
652.05					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihlava, TBUS Legionářů-etapizace
Objekt: SO 652 - Trol. trať Legionářů

Místo: Datum: 6.3.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D HSV			HSV				0.00	
D TV-E1			Provizorní stav TV - etapa 1				0.00	
D TV-D			Demontáž TV				0.00	
1	K	RDE0004	Demontáž lanových převěsů	m	124.950		0.00	
	VV		119*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		124.950			
	VV		Součet		124.950			
2	K	RDEM0001D	Demontáž trakčních stožárů včetně odvozu	ks	5.000		0.00	
3	K	RDEM0004D	Demontáž ukončení na stožáru a budovách	ks	24.000		0.00	
	VV		23 "ukončení na stožárech"		23.000			
	VV		1 "pevné kotvení"		1.000			
	VV		Součet		24.000			
4	K	RDEM0006D	Demontáž trojsměrného spojení	ks	2.000		0.00	
5	K	RDEM0008D	Demontáž závěsu TB stopy v přímé	ks	10.000		0.00	
6	K	RDEM0016D	Demontáž TD Cu 100mm	m	357.000		0.00	
	VV		340*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		357.000			
	VV		Součet		357.000			
D O-D			Demontáž - ostatní				0.00	
7	K	RDEM0033D	Demontáž dopravní značky	ks	4.000		0.00	
	VV		1 "ze stožáru č. 12/79"		1.000			
	VV		3 "ze stožáru č. 12/86"		3.000			
	VV		Součet		4.000			
D TV-E2			Provizorní stav TV - etapa 2				0.00	
D D2			Montáž stožárů				0.00	
8	K	RTS004M	Doprava stožárů na stavbu	ks	3.000		0.00	
9	M	RTS0021	Trakční stožár 11m/16kN, OSV metalizovaný, typ C	ks	3.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/84					
10	K	RTS007M	Montáž trakčního stožáru ocelového, trubkového, bezpatkového, délka do 12m	ks	3.000		0.00	
11	K	RTS003M	Označení čísla stožárů barvou	ks	3.000		0.00	
D 46-M2			Zemní práce – výkopy pro trakční stožary				0.00	
12	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0.027		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3*3/1000)*3 "stožary"		0.027			
	VV		Součet		0.027			
13	K	460242121	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem	m	9.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3*3 "kusy"		9.000			
	VV		Součet		9.000			
14	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	9.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3*3 "kusy"		9.000			
	VV		Součet		9.000			
15	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	18.432		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výkopy pro základy stožárů"					
	VV		(1,6*1,6*2,4)*3		18.432			
	VV		Součet		18.432			
16	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ručně	m3	18.432		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výkopy pro základy stožárů"					
	VV		(1,6*1,6*2,4)*3		18.432			
	VV		Součet		18.432			
17	K	460641125	Základové konstrukce- základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16.896		0.00	
	VV		"základy stožárů"					
	VV		(1,6*1,6*2,2)*3		16.896			
	VV		Součet		16.896			
18	K	460391125	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 5	m3	1.536		0.00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: hloubení jam - základové konstrukce - piloty = zásyp jam					
	VV		18,432-16,896		1.536			
	VV		Součet		1.536			
19	K	460371113	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	16.896		0.00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: hloubení jam - zásyp jam = naložení výkopku					
VV			18,432-1,536		16.896			
VV			Součet		16.896			
20	K	460641212	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505	t	0.029		0.00	CS ÚRS 2023 01
VV			$((0,5*4)+(4,4*2))*0,888/1000)*3$ "výztuž pro betonové		0.029			
VV			hranolové základy					
VV			Součet		0.029			
21	K	RTS023M	Výplň betonových základů a ocelových pilot ze štěrkodrti netříděné	m3	1.323		0.00	
VV			$(PI*(0,48*0,48-0,3*0,3)*1)*3$ "betonové hranolové základy		1.323			
VV			Součet		1.323			
22	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	1.323		0.00	CS ÚRS 2024 01
VV			$(PI*(0,48*0,48-0,3*0,3)*1)*3$ "betonové hranolové základy		1.323			
VV			Součet		1.323			
23	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	15.750		0.00	CS ÚRS 2023 02
VV			15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15.750			
VV			Součet		15.750			
24	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	15.750		0.00	CS ÚRS 2023 02
VV			5*3 "betonové hranolové základy"		15.000			
VV			Součet		15.000			
VV			15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15.750			
VV			Součet		15.750			
25	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	12.960		0.00	CS ÚRS 2024 01
VV			$(1,8*1,8*0,5)*4$ "bourání části základu"		6.480			
VV			$(1,8*1,8*2)*1$ "bourání celého základu"		6.480			
VV			Součet		12.960			
26	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	57.235		0.00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek					
VV			k odvozu					
VV			16,896*1,7		28.723			
VV			12,960*2,2		28.512			
VV			Součet		57.235			
27	K	RVP012M	Poplatek za analýzu odpadů podle vyhl. 273/2021 Sb	ks	3.000		0.00	
VV			1 "živice"		1.000			
VV			1 "beton"		1.000			
VV			1 "zemina"		1.000			
VV			Součet		3.000			
28	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	343.410		0.00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek					
VV			k odvozu					
VV			16,896*1,7		28.723			
VV			12,960*2,2		28.512			
VV			Součet		57.235			
VV			57,235*6 "Přepočtené koeficientem množství		343.410			
VV			Součet		343.410			
29	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	28.512		0.00	CS ÚRS 2024 02
VV			12,960*2,2		28.512			
VV			Součet		28.512			
30	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28.723		0.00	CS ÚRS 2024 02
VV			16,896*1,7		28.723			
VV			Součet		28.723			
31	K	RVP006	Zásyp z písku s prolití vodou	m3	0.870		0.00	
VV			$3,14*1,5*(0,29*0,29-0,15*0,15)*3$ "PI*v*(r1*r1-r2*r2)*n 3x		0.870			
VV			stožár v hranolovém základu					
VV			Součet		0.870			
32	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	1.740		0.00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásyp písku					
VV			0,870*2		1.740			
VV			Součet		1.740			
33	K	RVP008M	Zhotovení betonového límce stožáru	m3	0.314		0.00	
VV			$3,14*0,5*(0,35*0,35-0,15*0,15)*2$ "PI*v*(r1*r1-r2*r2)*n		0.314			
VV			Součet		0.314			
34	M	RVP00.2	beton C 30/37 XF4 kamenivo frakce 0/8	m3	0.314		0.00	
VV			$3,14*0,5*(0,35*0,35-0,15*0,15)*2$ "PI*v*(r1*r1-r2*r2)*n		0.314			
VV			Součet		0.314			
35	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	50.400		0.00	CS ÚRS 2023 01
VV			3*7*2,4		50.400			
VV			Součet		50.400			
D	46-M1		Zemní práce – povrchy				0.00	
36	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	18.470		0.00	CS ÚRS 2021 01
37	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	18.470		0.00	CS ÚRS 2022 01
VV			16,0608695652174*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		18.470			
VV			Součet		18.470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	460871135	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm	m2	3.240		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,24 "dlažba"		3.240			
	VV		Součet		3.240			
39	K	468021131	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek mozaikových do písku spáry zalité	m2	3.240		0.00	CS ÚRS 2021 01
40	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	3.240		0.00	CS ÚRS 2023 01
41	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	m2	0.810		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,24*0,25		0.810			
	VV		Součet		0.810			
42	K	468031211	Vytrhání obrub při elektromontážích stojatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	13.400		0.00	CS ÚRS 2022 01
43	K	460912211	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu	m	13.400		0.00	CS ÚRS 2023 01
44	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	13.400		0.00	CS ÚRS 2023 01
D TV-F			Finální stav TV				0.00	
D D4			Trolejové vedení - materiál + montáž				0.00	
45	K	RUK002M	Montáž Páskovaný kardan 37 mm pro lano, vč.pásku, spon	ks	6.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV037					
46	M	RUK002	Páskovaný kardan 37 mm pro lano, vč.pásku, spon	ks	6.000		0.00	
47	K	RUK001M	Montáž Páskovaný kardan 24mm pro výložník, vč.pásku, spon	ks	3.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV024					
48	M	RUK001	Páskovaný kardan 24mm pro výložník, vč.pásku, spon	ks	3.000		0.00	
49	K	RVG099M	Montáž Výložník dvojitý 2x55-10m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV VYL2-10m					
50	M	RVG099	Výložník dvojitý 2x55-10m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
51	K	RVG116M	Montáž Výložník dvojitý 2x55-9m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV VYL2-9m					
52	M	RVG116	Výložník dvojitý 2x55-9m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
53	K	RVG117M	Montáž Výložník dvojitý GFK 2x55-9.5m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV VYL2-9m5					
54	M	RVG117	Výložník dvojitý GFK 2x55-9.5m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
55	K	RTZ1D003M	Montáž Komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm2 L=3000mm	ks	2.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TMZ2N300					
56	M	RTZ1D003	Komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm2 L=3000mm	ks	2.000		0.00	
57	K	RTZ1D012M	Montáž Komplet závěsu DELTA na výložník 55mm	ks	6.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TMZ3G260					
58	M	RTZ1D012	Komplet závěsu DELTA na výložník 55mm	ks	6.000		0.00	
59	K	RLKD001M	Montáž Drát trolejový Cu Ri 100mm2	m	512.530		0.00	
	VV		479*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		512.530			
	VV		Součet		512.530			
60	M	RLKD001	Drát trolejový Cu Ri 100mm2	m	512.530		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: nahrazení trolejbusové výhybky novým trolejovým drátem					
	VV		479*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		512.530			
	VV		Součet		512.530			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihlava, TBUS Legionářů-etapizace
Objekt: SO 652N - Trol. trať Legionářů (nezpůsobilé výdaje)

Místo: Datum: 6.3.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vypíln údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D HSV Práce a dodávky HSV								0.00
D TV-E1 Provizorní stav TV - etapa 1								0.00
D TV-D Demontáž TV								0.00
1	K	RDEM0004D	Demontáž ukončení na stožáru a budovách	ks	4.000		0.00	
VV 4 "ukončení na budovách"					4.000			
VV Součet					4.000			
2	K	RDEM0032D	Demontáž kotevního bodu ze zdi	ks	1.000		0.00	
VV 1 "kotevní závěs leg02"					1.000			
VV Součet					1.000			
D TV-O Trolejové vedení - obnova objektů								0.00
3	K	RDEM0005D	Oprava fasády po demontovaném závěsu na zdi budovy	ks	1.000		0.00	
VV 1 "kotevní závěs leg02"					1.000			
VV Součet					1.000			