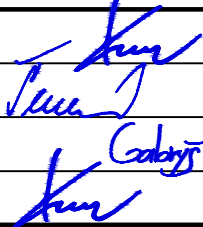



VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Tomáš Koranda		ZPRACOVATEL	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová		 Elektroline	A: Elektroline, a.s., K Ládví 1805/20, 184 00, PRAHA T: +420 284 021 111 W: www.elektroline.cz
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.			
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Koranda			
MÍSTO STAVBY	Jihlava	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 651: TROL. TRAŤ TOLSTÉHO - LEGIONÁŘŮ VČ. KŘÍŽOVATKY	ARCHIVNÍ ČÍSLO	2023-7000-23	
		MĚŘÍTKO		ČÍSLO SOUPRAVY
		DATUM	08/2024	
		FORMÁT	21× A4	
PŘÍLOHA	ČÁST DOKUMENTACE		651.06	
SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihlava, TBUS Legionářů-etapizace
Objekt: SO 651A - Trol. trať Tolstého-Legionářů - zastávka U soudu

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			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	RDE0004	Demontáž lanových převěsů	m	34.650		0.00	
	VV		33*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		34.650			
	VV		Součet		34.650			
2	K	RDEM0001D	Demontáž trakčních stožárů včetně odvozu	ks	3.000		0.00	
3	K	RDEM0004D	Demontáž ukončení na stožáru a budovách	ks	4.000		0.00	
	VV		1 "ukončení na budovách"		1.000			
	VV		3 "ukončení na stožárech"		3.000			
	VV		Součet		4.000			
4	K	RDEM0008D	Demontáž závěsu TB stopy v přímé	ks	4.000		0.00	
5	K	RDEM0016D	Demontáž TD Cu 100mm	m	196.350		0.00	
	VV		187*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		196.350			
	VV		Součet		196.350			
D TV-O			Trolejové vedení - obnova objektů				0.00	
6	K	RDEM0005D	Óprava fasády po demontovaném závěsu na zdi budovy	ks	1.000		0.00	
	VV		1 "kotevní závěs leg03"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
D O-D			Demontáž - ostatní				0.00	
7	K	913111116	Demontáž a montáž dopravní značky samostatné zvětšené	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3 "ze stožáru č. 12/84"		3.000			
	VV		1 "ze stožáru č. 12/75"		1.000			
	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	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/84					
10	M	RTS0012	Trakční stožár 10m/40kN, OSV metalizovaný, typ G	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/75					
11	M	RTS0089	Trakční stožár 10m/50kN, OSV metalizovaný, typ H	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 2/L					
12	K	RTS007M	Montáž trakčního stožáru ocelového, trubkového, bezpatkového, délka do 12 m	ks	3.000		0.00	
13	K	RTS003M	Označení čísla stožárů barvou	ks	3.000		0.00	
D 46-M2			Zemní práce – výkopy pro trakční stožary				0.00	
14	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			
15	K	460242121	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem	m	6.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3*2 "kusů"		6.000			
	VV		Součet		6.000			
16	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	12.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3*4 "ks"		12.000			
	VV		Součet		12.000			
17	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	31.104		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výkopy pro základy stožárů"					
	VV		(1,6*1,6*2,4)*1		6.144			
	VV		(1,8*1,8*4)*1		12.960			
	VV		(2*2*3)*1		12.000			
	VV		Mezisoučet		31.104			
	VV		Součet		31.104			
18	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ručně	m3	31.104		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výkopy pro základy stožárů"					
	VV		(1,6*1,6*2,4)*1		6.144			
	VV		(1,8*1,8*4)*1		12.960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*2*3)*1		12.000			
	VV		Mezisoučet		31.104			
	VV		Součet		31.104			
19	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	27.069		0.00	
	VV		"základy stožárů"					
	VV		(1,6*1,6*2,2)*1		5.632			
	VV		(1,8*1,8*2,4)*1		7.776			
	VV		(2*2*2,8)*1		11.200			
	VV		Součet		24.608			
	VV		24,608*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27.069			
20	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		15.000			
	VV		Součet		15.000			
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15.750			
21	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			
22	K	460391125	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 5	m3	4.035		0.00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: hloubení jam - základové konstrukce - piloty = zásyp jam					
	VV		31,104-27,069		4.035			
	VV		Součet		4.035			
23	K	460371113	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	27.069		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: hloubení jam - zásyp jam = naložení výkopku					
	VV		31,104-4,035		27.069			
	VV		Součet		27.069			
24	K	460641212	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505	t	0.404		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		((0,5*4)+(4,4*2))*0,888/1000)*3 "výztuž pro betonové hranolové základy		0.029			
	VV		125*(3)/1000 "trubka		0.375			
	VV		Součet		0.404			
25	K	RTS023M	Výplň betonových základů a ocelových pilot ze šterkodrti 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			
26	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			
27	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	46.017		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek k odvozu					
	VV		27,069*1,7		46.017			
	VV		Součet		46.017			
28	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	276.102		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek k odvozu					
	VV		27,069*1,7		46.017			
	VV		Součet		46.017			
	VV		46,017*6 'Přepočtené koeficientem množství		276.102			
29	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	46.017		0.00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: hloubení jam - zásyp jam = poplatek za uložení					
	VV		(31,104-4,035)*1,7		46.017			
	VV		Součet		46.017			
30	K	RVP006	Zásyp z písku s prolití vodou	m3	1.153		0.00	
	VV		3,14*1,5*(0,29*0,29-0,15*0,15)*3*PI*h*(r1*r1-r2*r2)*n 3x stožár v hranolovém základu		0.870			
	VV		(PI*0,3*0,3*1)*1 "1x trubka DN600 utopeného hranolového základu		0.283			
	VV		Součet		1.153			
31	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	2.306		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: zásyp písku					
	VV		1,153*2		2.306			
	VV		Součet		2.306			
32	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			
33	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			
34	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			
35	M	RVP021	Trubka ocelová bežešvá hladká DN600, tl. 8mm	m	3.000		0.00	
	VV		1*3 "utopené hranolové základy"		3.000			
	VV		Součet		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D TV-F			Finální stav TV				0.00	
D D4			Trolejové vedení - materiál + montáž				0.00	
36	K	RUK002M	Montáž Páskovaný kardan 37 mm pro lano, vč.pásku, spon	ks	14.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV037					
37	M	RUK002	Páskovaný kardan 24mm pro lano, vč.pásku, spon	ks	14.000		0.00	
38	K	RUK001M	Montáž Páskovaný kardan 24mm pro výložník, vč.pásku, spon	ks	2.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV024					
39	M	RUK001	Páskovaný kardan 24mm pro výložník, vč.pásku, spon	ks	2.000		0.00	
40	K	RVG100M	Montáž Výložník dvojitý GFK 2x55-10,5m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV VYL2-10m5					
41	M	RVG100	Výložník dvojitý GFK 2x55-10,5m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
42	K	RVG101M	Montáž Výložník dvojitý 2x55-11m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV VYL2-11m					
43	M	RVG101	Výložník dvojitý 2x55-11m (vyvěšení nerez lanem)	ks	1.000		0.00	
44	K	RTZ1D012M	Montáž Komplet závěsu DELTA na výložník 55mm	ks	4.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TMZ3G260					
45	M	RTZ1D012	Komplet závěsu DELTA na výložník 55mm	ks	4.000		0.00	
46	K	RLKD001M	Montáž Drát trolejový Cu Ri 100mm2	m	199.020		0.00	
VV			186		186.000			
VV			Součet		186.000			
VV			186*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		199.020			
47	M	RLKD001	Drát trolejový Cu Ri 100mm2	m	199.020		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: nahrazení trolejbusové výhybky novým trolejovým drátem					
VV			186		186.000			
VV			Součet		186.000			
VV			186*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		199.020			
48	K	RVP004M	Ostatní instalační materiál	%			0.00	
D M			Práce a dodávky M				0.00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0.00	
49	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	6.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
VV			2*3		6.000			
VV			Součet		6.000			
50	M	ZPS.AZD25100	Kabelový žlab TK 1	kus	6.000		0.00	
VV			2*3		6.000			
VV			Součet		6.000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jihlava, TBUS Legionářů-etapizace

Objekt:

SO 651B - Trol. trať Tolstého-Legionářů - křižovatka

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			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	RDE0004	Demontáž lanových převěsů	m	288.750		0.00	
	VV		275*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		288.750			
	VV		Součet		288.750			
2	K	RDEM0001D	Demontáž trakčních stožárů včetně odvozu	ks	7.000		0.00	
3	K	RDEM0004D	Demontáž ukončení na stožáru a budovách	ks	24.000		0.00	
	VV		3 "ukončení na budovách"		3.000			
	VV		20 "ukončení na stožárech"		20.000			
	VV		1 "pevné kotvení"		1.000			
	VV		Součet		24.000			
4	K	RDEM0006D	Demontáž trojsměrného spojení	ks	5.000		0.00	
5	K	RDEM0008D	Demontáž závěsu TB stopy v přímé	ks	6.000		0.00	
6	K	RDEM0013D	Demontáž závěsu TB stopy do 30 st	ks	6.000		0.00	
7	K	RDEM0016D	Demontáž TD Cu 100mm	m	333.900		0.00	
	VV		318*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		333.900			
	VV		Součet		333.900			
8	K	RDEM0022D	Demontáž elektrické výhybky	ks	1.000		0.00	
D TV-O			Trolejové vedení - obnova objektů				0.00	
9	K	RDEM0005D	Oprava fasády po demontovaném závěsu na zdi budovy	ks	1.000		0.00	
	VV		1 "kotevní závěs leg01"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
D O-D			Demontáž - ostatní				0.00	
10	K	913111116	Demontáž a montáž dopravní značky samostatné zvětšené	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3 "ze stožáru č. 12/86"		3.000			
	VV		1 "ze stožáru č. 12/71"		1.000			
	VV		2 "ze stožáru č. 12/69"		2.000			
	VV		1 "ze stožáru č. 12/67"		1.000			
	VV		1 "ze stožáru č. 12/6"		1.000			
	VV		Součet		8.000			
D D4			Trolejové vedení - materiál + montáž				0.00	
11	K	RLKD001M	Montáž Drát trolejový Cu Ri 100mm2	m	32.100		0.00	
	VV		14 "nahrazení trolejbusové výhybky novým trolejovým drátem"		14.000			
	VV		16 "manipulace se stávajícím trolejovým drátem"		16.000			
	VV		Součet		30.000			
	VV		30*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		32.100			
	VV		Součet		32.100			
12	M	RLKD001	Drát trolejový Cu Ri 100mm2	m	14.980		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: nahrazení trolejbusové výhybky novým trolejovým drátem					
	VV		14*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		14.980			
	VV		Součet		14.980			
13	K	RTZL006M	Montáž TBUS závěs do oblouku 3-4° na lano	ks	1.000		0.00	
14	M	RTZL006	TBUS závěs do oblouku 3-4° na lano	ks	1.000		0.00	
15	K	RTZL008M	Montáž TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	1.000		0.00	
16	M	RTZL008	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	1.000		0.00	
17	K	RTZL003M	Montáž TBUS závěs do roviny na lano	ks	2.000		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: TB-1N					
18	K	ROL125M	Montáž Spojka troleje	ks	4.000		0.00	
19	M	ROL125	Spojka troleje	ks	4.000		0.00	
D TV-E2			Provizorní stav TV - etapa 2				0.00	
D TV-D			Demontáž TV				0.00	
20	K	RDEM0017D	Demontáž napájecího bodu - komplet	ks	1.000		0.00	
D D2			Montáž stožárů				0.00	
21	K	RTS004M	Doprava stožárů na stavbu	ks	18.000		0.00	
22	M	RTS0008	Trakční stožár 10m/16kN, OSV metalizovaný, typ C	ks	3.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožáry č. 3/15, 3/L, 12/73					
23	M	RTS0013	Trakční stožár 10,5m/16kN, OSV metalizovaný, typ C	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/71					
24	M	RTS0009	Trakční stožár 10m/22kN, OSV metalizovaný, typ D	ks	7.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožáry č. 3/14, 3/13, 12/1, 12/67, 4/L, 12/12, 12/6					
25	M	RTS0014	Trakční stožár 10,5m/22kN, OSV metalizovaný, typ D	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 3/17					
26	M	RTS0028	Trakční stožár 11,5m/22kN OSV metalizovaný, typ D	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/5					
27	M	RTS0088	Trakční stožár 10m/26kN, metalizovaný, typ E	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/2					
28	M	RTS0010	Trakční stožár 10m/26kN, OSV metalizovaný, typ E	ks	2.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožáry č. 3/16, 12/82					
29	M	RTS0011	Trakční stožár 10m/30kN, OSV metalizovaný, typ F	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/69					
30	K	RTS007M	Montáž trakčního stožáru ocelového, trubkového, bezpatkového, délka do 12 m	ks	17.000		0.00	
31	M	RTS0085	Trakční stožár 12,5m/40kN, OSV metalizovaný, typ G	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 3/9					
32	K	RTS008M	Montáž trakčního stožáru ocelového, trubkového, bezpatkového, délka nad 12 m	ks	1.000		0.00	
33	K	RTS003M	Označení čísla stožárů barvou	ks	18.000		0.00	
D			O-M	Montáž - ostatní				0.00
34	K	913111116	Demontáž a montáž dopravní značky samostatné zvětšené	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
VV			1 "na stožár č. 3/14"		1.000			
VV			2 "na stožár č. 3/14"		2.000			
VV			2 "na stožár č. 12/12"		2.000			
VV			1 "ze stožáru č. 12/67"		1.000			
VV			Součet		6.000			
D			46-M2	Zemní práce – výkopy pro trakční stožáry				0.00
35	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0.162		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV			(3*3/1000)*18 "stožárů"		0.162			
VV			Součet		0.162			
36	K	460242121	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem	m	30.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
VV			3*10 "kusů"		30.000			
VV			Součet		30.000			
37	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	90.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
VV			3*30 "ks"		90.000			
VV			Součet		90.000			
38	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	111.260		0.00	CS ÚRS 2024 01
VV			"výkopy pro základy stožárů"					
VV			(1,6*1,6*2)*2		10.240			
VV			(1,6*1,6*2,2)*1		5.632			
VV			(1,6*1,6*2,2)*5		28.160			
VV			(1,6*1,6*2,6)*4		26.624			
VV			(1,6*1,6*2,8)*1		7.168			
VV			(1,6*1,6*1,6)*1		4.096			
VV			(2*2*4,2)*1		16.800			
VV			Mezisoučet		98.720			
VV			"výkop pro kabelové vedení"					
VV			(1*1*1)*1		1.000			
VV			Mezisoučet		1.000			
VV			"průzkumné sondy"					
VV			(1*1*1)*3		3.000			
VV			(1*2,2*1,2)*1		2.640			
VV			(1*2,4*1,5)*1		3.600			
VV			(1*2,3*1)*1		2.300			
VV			Mezisoučet		11.540			
VV			Součet		111.260			
39	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ručně	m3	111.260		0.00	CS ÚRS 2023 01
VV			"výkopy pro základy stožárů"					
VV			(1,6*1,6*2)*2		10.240			
VV			(1,6*1,6*2,2)*1		5.632			
VV			(1,6*1,6*2,2)*5		28.160			
VV			(1,6*1,6*2,6)*4		26.624			
VV			(1,6*1,6*2,8)*1		7.168			
VV			(1,6*1,6*1,6)*1		4.096			
VV			(2*2*4,2)*1		16.800			
VV			Mezisoučet		98.720			
VV			"výkop pro kabelové vedení"					
VV			(1*1*1)*1		1.000			
VV			Mezisoučet		1.000			
VV			"průzkumné sondy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1*1*1)*3		3.000			
	VV		(1*2,2*1,2)*1		2.640			
	VV		(1*2,4*1,5)*1		3.600			
	VV		(1*2,3*1)*1		2.300			
	VV		Mezisoučet		11.540			
	VV		Součet		111.260			
40	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	83.530		0.00	
	VV		"základy stožárů"					
	VV		(1,6*1,6*2)*2		10.240			
	VV		(1,6*1,6*2,4)*9		55.296			
	VV		(2*2*2,6)*1		10.400			
	VV		Součet		75.936			
	VV		75,936*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83.530			
41	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	68.250		0.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		65		65.000			
	VV		Součet		65.000			
	VV		65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68.250			
42	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	68.250		0.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5*13 "betonové hranolové základy"		65.000			
	VV		Součet		65.000			
	VV		65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68.250			
43	K	460391125	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 5	m3	27.447		0.00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: hloubení jam - základové konstrukce - piloty = zásyp jam					
	VV		111,260-83,530-(PI*0,3*0,3*1)		27.447			
	VV		Součet		27.447			
44	K	460371113	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	86.813		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: hloubení jam - zásyp jam = naložení výkopku					
	VV		114,260-27,447		86.813			
	VV		Součet		86.813			
45	K	460641212	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505	t	0.803		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		((0,5*4)+(4,4*2))*0,888/1000)*12 "výztuž pro betonové hranolové základy		0.115			
	VV		125*(2,5+3)/1000 "trubka		0.688			
	VV		Součet		0.803			
46	K	RTS023M	Výplň betonových základů a ocelových pilot ze šterkodrti netříděné	m3	22.936		0.00	
	VV		((PI*0,3*0,3*6,5)*1,6)*6 "výplň piloty DN600x8		17.643			
	VV		(PI*(0,48*0,48-0,3*0,3)*1)*12 "betonové hranolové základy		5.293			
	VV		Součet		22.936			
47	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	22.936		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		((PI*0,3*0,3*6,5)*1,6)*6 "výplň piloty DN600x8		17.643			
	VV		(PI*(0,48*0,48-0,3*0,3)*1)*12 "betonové hranolové základy		5.293			
	VV		Součet		22.936			
48	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	40.500		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1,8*1,8*0,5)*5 "bourání části základu"		8.100			
	VV		(1,8*1,8*2)*5 "bourání celého základu"		32.400			
	VV		Součet		40.500			
49	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	236.682		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek k odvozu					
	VV		86,813*1,7		147.582			
	VV		40,5*2,2		89.100			
	VV		Součet		236.682			
50	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	1 420.092		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek k odvozu					
	VV		86,813*1,7		147.582			
	VV		40,5*2,2		89.100			
	VV		Součet		236.682			
	VV		236,682*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 420.092			
51	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	236.682		0.00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = poplatek za uložení					
	VV		86,813*1,7		147.582			
	VV		40,5*2,2		89.100			
	VV		Součet		236.682			
52	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	142.482		0.00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: hloubení jam - zásyp jam = poplatek za uložení					
	VV		(111,260-27,447)*1,7		142.482			
	VV		Součet		142.482			
53	K	RVP006	Zásyp z písku s prolití vodou	m3	5.721		0.00	
	VV		3,14*1,5*(0,29*0,29-0,15*0,15)*9*PI*h*(r1*r1-r2*r2)*n 9x stožár v hranolovém základu		2.611			
	VV		(PI*0,3*0,3*1)*2 "2x trubka DN600 utopeného hranolového základu		0.565			
	VV		(PI*0,3*0,3*1,5)*6 "6x pilota DN600		2.545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5.721			
54	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	11.442		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: zásyp písku					
	VV		5,721*2		11.442			
	VV		Součet		11.442			
55	K	RVP008M	Zhotovení betonového límce stožáru	m3	1.413		0.00	
	VV		3,14*0,5*(0,35*0,35-0,15*0,15)*9 "PI*v*(r1*r1-r2*r2)*n		1.413			
	VV		Součet		1.413			
56	M	RVP00.2	beton C 30/37 XF4 kamenivo frakce 0/8	m3	1.413		0.00	
	VV		3,14*0,5*(0,35*0,35-0,15*0,15)*9 "PI*v*(r1*r1-r2*r2)*n		1.413			
	VV		Součet		1.413			
57	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	201.600		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		12*7*2,4		201.600			
	VV		Součet		201.600			
58	K	RVP020M	Přesun mechanizace pro vrtané piloty	kpl	1.000		0.00	
59	K	RVP021M	Vrty pro stožáry průměru přes 55 cm hl do 8,0 m	ks	6.000		0.00	
	VV		6 "DN600x8		6.000			
	VV		Součet		6.000			
60	M	RVP021	Trubka ocelová bezešvá hladká DN600,tl.8mm	m	53.500		0.00	
	VV		6*8 "základ DN600/8x8		48.000			
	VV		1*2,5 "utopené hranolové základy"		2.500			
	VV		1*3 "utopené hranolové základy"		3.000			
	VV		Součet		53.500			
61	K	RVP024M	Betonářské práce pro podzemní konstrukce	m3	1.998		0.00	
	VV		(PI*0,3*0,3*0,2)*6 "utěsnění sukýnky betonem pro ocelovou pilotu		0.339			
	VV		(PI*(0,5*0,5-0,3*0,3)*0,55)*6 "betonový prstenec pro ocelovou pilotu		1.659			
	VV		Součet		1.998			
62	M	RVP00.3	beton C 25/30 XC2	m3	1.998		0.00	
	VV		(PI*0,3*0,3*0,2)*6 "utěsnění sukýnky betonem pro ocelovou pilotu		0.339			
	VV		(PI*(0,5*0,5-0,3*0,3)*0,55)*6 "betonový prstenec pro ocelovou pilotu		1.659			
	VV		Součet		1.998			
	D	D4	Trolejové vedení - materiál + montáž				0.00	
63	K	ROL023M	Montáž Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	2.000		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: 256545 L37					
64	M	ROL023	Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	2.000		0.00	
65	K	RDNK005M	Montáž TBUS Kabelové propojení trolej-odpojovač	ks	1.000		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: TBK120x0x2N					
66	M	RDNK005	TBUS Kabelové propojení trolej-odpojovač	ks	1.000		0.00	
67	K	RLK001M	Montáž Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	15.400		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: 271225					
	VV		14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15.400			
	VV		Součet		15.400			
68	M	RLK001	Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	15.400		0.00	
	VV		14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15.400			
	VV		Součet		15.400			
69	K	RLKD006M	Montáž Kabel NSGAFOU 1x120mm2 1,8/3kV	m	50.600		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: 271108					
	VV		46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		50.600			
	VV		Součet		50.600			
70	M	RLKD006	Kabel NSGAFOU 1x120mm2 1,8/3kV	m	50.600		0.00	
	VV		46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		50.600			
	VV		Součet		50.600			
71	K	RPL011M	Montáž Rozebiratelné ukončení lana N 25 s izolátorem	ks	2.000		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: TV1S3N25					
72	M	RPL011	Rozebiratelné ukončení lana N 25 s izolátorem	ks	2.000		0.00	
	D	46-M1	Zemní práce – povrchy				0.00	
73	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	68.990		0.00	CS ÚRS 2021 01
74	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	68.990		0.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		59,9913043478261*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		68.990			
	VV		Součet		68.990			
75	K	468041123	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	8.800		0.00	CS ÚRS 2023 02
76	K	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	3.220		0.00	CS ÚRS 2023 02
77	K	460871135	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopisku se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm	m2	74.660		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,22 "asfalt"		3.220			
	VV		71,44 "dlažba"		71.440			
	VV		Součet		74.660			
78	K	460881313	Kryt vozovky a chodníku z litého asfaltu při elektromontážích tl do 5 cm	m2	3.220		0.00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	468021131	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek mozaikových do písku spáry zalité	m2	71.440		0.00	CS ÚRS 2021 01
80	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	71.440		0.00	CS ÚRS 2023 01
81	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	m2	17.860		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		71,44*0,25		17.860			
	VV		Součet		17.860			
82	K	468031211	Vytrhání obrub při elektromontážích stojatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	48.600		0.00	CS ÚRS 2022 01
83	K	460912211	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu	m	48.600		0.00	CS ÚRS 2023 01
84	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	48.600		0.00	CS ÚRS 2023 01
	D	TV-E3	Provizorní stav TV - etapa 3				0.00	
	D	TV-D	Demontáž TV				0.00	
85	K	RDE0004	Demontáž lanových převěsů	m	475.650		0.00	
	VV		453*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		475.650			
	VV		Součet		475.650			
86	K	RDEM0001D	Demontáž trakčních stožárů včetně odvozu	ks	20.000		0.00	
87	K	RDEM0004D	Demontáž ukončení na stožáru a budovách	ks	37.000		0.00	
	VV		2 "ukončení na budovách"		2.000			
	VV		35 "ukončení na stožárech"		35.000			
	VV		Součet		37.000			
88	K	RDEM0006D	Demontáž trojsměrného spojení	ks	3.000		0.00	
89	K	RDEM0008D	Demontáž závěsu TB stopy v přímé	ks	15.000		0.00	
90	K	RDEM0013D	Demontáž závěsu TB stopy do 30 st	ks	10.000		0.00	
	D	O-D	Demontáž - ostatní				0.00	
91	K	913111116	Demontáž a montáž dopravní značky samostatné zvětšené	kus	5.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "ze stožáru č. 12/8"		2.000			
	VV		2 "ze stožáru č. 3/17"		2.000			
	VV		1 "ze stožáru č. 3/14"		1.000			
	VV		Součet		5.000			
	D	D2	Montáž stožárů				0.00	
92	K	RTS005M	Doprava, manipulace s mobilními stožáry,základy a usazení	ks	3.000		0.00	
93	K	RTS006M	Pronájem mobilních stožárů	ks	3.000		0.00	
94	K	RTS020M	Instalace provizorního stožáru s mobilním základem	ks	3.000		0.00	
95	K	181914112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním ručně	m2	37.500		0.00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: provizorní stožáry					
	VV		2,5*2,5*3 "podkladní vrstva provizorních stožárů"		18.750			
	VV		Součet		18.750			
	VV		18,75*2 "Přepočtené koeficientem množství		37.500			
	VV		Součet		37.500			
96	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	6.750		0.00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: provizorní stožáry					
	VV		((2,5*2,5*0,2)*1,8)*3 "podsypání nadzemního základu		6.750			
	VV		Součet		6.750			
97	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	18.750		0.00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: provizorní stožáry					
	VV		2,5*2,5*3		18.750			
	VV		Součet		18.750			
98	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	18.750		0.00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,5*2,5*3		18.750			
	VV		Součet		18.750			
99	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	12.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
100	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	12.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
	D	D4	Trolejové vedení - materiál + montáž				0.00	
101	K	ROL023M	Montáž Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	27.000		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: 256545 L37					
102	M	ROL023	Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	27.000		0.00	
103	K	RLK001M	Montáž Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	40.700		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: 271225					
	VV		37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		40.700			
	VV		Součet		40.700			
104	M	RLK001	Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	40.700		0.00	
	VV		37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		40.700			
	VV		Součet		40.700			
105	K	RLK002M	Montáž Lano nerez 35mm2 (19x1) 7,25	m	372.900		0.00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: 271235					
	VV		339*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		372.900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		372.900			
106	M	RLK002	Lano nerez 35mm2 (19x1) 7,25	m	372.900		0.00	
VV			339*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		372.900			
VV			Součet		372.900			
107	K	RPL008M	Montáž Ukončení lana N25 s izolátorem a nap. šroubem	ks	2.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S2N25					
108	M	RPL008	Ukončení lana N25 s izolátorem a nap. šroubem	ks	2.000		0.00	
109	K	RPL011M	Montáž Rozebiratelné ukončení lana N 25 s izolátorem	ks	3.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S3N25					
110	M	RPL011	Rozebiratelné ukončení lana N 25 s izolátorem	ks	3.000		0.00	
111	K	RPL012M	Montáž Rozebiratelné ukončení lana N 35 s izolátorem	ks	14.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S3N35					
112	M	RPL012	Rozebiratelné ukončení lana N 35 s izolátorem	ks	14.000		0.00	
113	K	RPL014M	Montáž Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	8.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S4N35					
114	M	RPL014	Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	8.000		0.00	
115	K	RŘPř012M	Montáž Věšák Bz 10mm (lano x lano)	ks	6.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TMV0Bz					
116	M	RŘPř012	Věšák Bz 10mm (lano x lano)	ks	6.000		0.00	
117	K	RTZL003M	Montáž TBUS závěs do roviny na lano	ks	11.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1N					
118	K	RTZL020M	Montáž TBUS závěs do oblouku 3-4° na lano	ks	3.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Nb3					
119	M	RTZL020	TBUS závěs do oblouku 3-4° na lano	ks	3.000		0.00	
120	K	RTZL022M	Montáž TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Nd3					
121	M	RTZL022	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	1.000		0.00	
122	K	RTZL023M	Montáž TBUS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	2.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Ne3					
123	M	RTZL023	TBUS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	2.000		0.00	
124	K	RTZL024M	Montáž TBUS závěs do oblouku 10-13° na lano	ks	3.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Nř3					
125	M	RTZL024	TBUS závěs do oblouku 10-13° na lano	ks	3.000		0.00	
126	K	RTZV006M	Montáž TBUS závěs do roviny na výložník GFK 55mm	ks	2.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1G55					
127	M	RTZV006	TBUS závěs do roviny na výložník GFK 55mm	ks	2.000		0.00	
128	K	RTZV011M	Montáž TBUS závěs do oblouku 5-7° na výložník 55mm	ks	2.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1G55d					
129	M	RTZV011	TBUS závěs do oblouku 5-7° na výložník 55mm	ks	2.000		0.00	
130	K	RTZV014M	Montáž TBUS závěs do oblouku 13-30° na výložník 55mm	ks	3.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1G55g					
131	M	RTZV014	TBUS závěs do oblouku 13-30° na výložník 55mm	ks	3.000		0.00	
132	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					
133	M	RUK002	Páskovaný kardan 37 mm pro lano, vč.pásku, spon	ks	6.000		0.00	
134	K	RVG085M	Montáž Výložník 1x55-8m (3x vyvěšení nerez lanem)	ks	3.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV VYL1-8m					
135	M	RVG085	Výložník 1x55-8m (3x vyvěšení nerez lanem)	ks	3.000		0.00	
D			TV-E4	Provizorní stav TV - etapa 4			0.00	
D			TV-D	Demontáž TV			0.00	
136	K	RDE0004	Demontáž lanových převěsů	m	177.000		0.00	
VV			168,571428571429*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		177.000			
VV			Součet		177.000			
137	K	RDEM0001D	Demontáž trakčních stožárů včetně odvozu	ks	3.000		0.00	
138	K	RDEM0023D	Demontáž provizorního stožáru s mobilním základem, vč. dopravy	ks	3.000		0.00	
139	K	RDEM0004D	Demontáž ukončení na stožáru a budovách	ks	13.000		0.00	
140	K	RDEM0006D	Demontáž trojsměrného spojení	ks	1.000		0.00	
141	K	RDEM0015D	Demontáž stávajícího výložníku	ks	3.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	RDEM0008D	Demontáž závěsu TB stopy v přímé	ks	6.000		0.00	
143	K	RDEM0013D	Demontáž závěsu TB stopy do 30 st	ks	4.000		0.00	
D O-D			Demontáž - ostatní				0.00	
144	K	913111116	Demontáž a montáž dopravní značky samostatné zvětšené	kus	5.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "ze stožáru č. 12/8"		2.000			
	VV		2 "ze stožáru č. 3/17"		2.000			
	VV		1 "ze stožáru č. 3/14"		1.000			
	VV		Součet		5.000			
145	K	742330801	Demontáž rozvaděče	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozvaděč inteligentního označnicku na stožáru č. 12/3					
D D2			Montáž stožárů				0.00	
146	K	RTS004M	Doprava stožárů na stavbu	ks	8.000		0.00	
147	M	RTS0008	Trakční stožár 10m/16kN, OSV metalizovaný, typ C	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/15					
148	M	RTS0009	Trakční stožár 10m/22kN, OSV metalizovaný, typ D	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/16					
149	M	RTS0010	Trakční stožár 10m/26kN, OSV metalizovaný, typ E	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/13					
150	M	RTS0011	Trakční stožár 10m/30kN, OSV metalizovaný, typ F	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/18					
151	M	RTS0016	Trakční stožár 10,5m/30kN OSV metalizovaný, typ F	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/9					
152	M	RTS0012	Trakční stožár 10m/40kN, OSV metalizovaný, typ G	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/8					
153	M	RTS0017	Trakční stožár 10,5m/40kN, metalizovaný, typ G	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/4					
154	M	RTS0017	Trakční stožár 10,5m/40kN, metalizovaný, typ G	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/17					
155	K	RTS007M	Montáž trakčního stožáru ocelového, trubkového, bezpatkového, délka do 12 m	ks	8.000		0.00	
156	K	RTS003M	Označení čísla stožárů barvou	ks	8.000		0.00	
157	K	RTS005M	Doprava, manipulace s mobilními stožáry,základy a usazení	ks	2.000		0.00	
158	K	RTS020M	Instalace provizorního stožáru s mobilním základem	ks	1.000		0.00	
159	K	181914112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním ručně	m2	25.000		0.00	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: provizorní stožáry					
	VV		2,5*2,5*2 "podkladní vrstva provizorních stožárů"		12.500			
	VV		Součet		12.500			
	VV		12,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		25.000			
	VV		Součet		25.000			
160	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	4.500		0.00	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: provizorní stožáry					
	VV		((2,5*2,5*0,2)*1,8)*2 "podsypání nadzemního základu		4.500			
	VV		Součet		4.500			
161	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	12.500		0.00	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: provizorní stožáry					
	VV		2,5*2,5*2		12.500			
	VV		Součet		12.500			
162	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	12.500		0.00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,5*2,5*2		12.500			
	VV		Součet		12.500			
D O-M			Montáž - ostatní				0.00	
163	K	913111116	Demontáž a montáž dopravní značky samostatné zvětšené	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "na stožár č. 12/8"		2.000			
	VV		Součet		2.000			
164	K	742330801	Demontáž rozvaděče	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozvaděč inteligentního označnicku na stožáru č. 12/3					
D 46-M2			Zemní práce – výkopy pro trakční stožary				0.00	
165	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0.072		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3*3/1000)*8 "stožárů"		0.072			
	VV		Součet		0.072			
166	K	460242121	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem	m	24.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3*8 "kusů"		24.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24.000			
167	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	78.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3*26 "ks"		78.000			
	VV		Součet		78.000			
168	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	14.200		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výkopy pro základy stožárů"					
	VV		(1,4*2*4)*1		11.200			
	VV		Mezisoučet		11.200			
	VV		"výkop pro kabelové vedení"					
	VV		(1*1*1)*1		1.000			
	VV		Mezisoučet		1.000			
	VV		"průzkumné sondy"					
	VV		(1*1*1)*2		2.000			
	VV		Mezisoučet		2.000			
	VV		Součet		14.200			
169	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ručně	m3	14.200		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výkopy pro základy stožárů"					
	VV		(1,4*2*4)*1		11.200			
	VV		Mezisoučet		11.200			
	VV		"výkop pro kabelové vedení"					
	VV		(1*1*1)*1		1.000			
	VV		Mezisoučet		1.000			
	VV		"průzkumné sondy"					
	VV		(1*1*1)*2		2.000			
	VV		Mezisoučet		2.000			
	VV		Součet		14.200			
170	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	48.928		0.00	
	VV		"základy stožárů"					
	VV		(1,6*1,6*2)*1		5.120			
	VV		(1,6*1,6*2,4)*1		6.144			
	VV		(1,8*1,8*2,4)*1		7.776			
	VV		(2*1,4*2,4)*1		6.720			
	VV		(2*1,8*2,6)*2		18.720			
	VV		Součet		44.480			
	VV		44,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		48.928			
	VV		Součet		48.928			
171	K	460391125	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 5	m3	5.509		0.00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: hloubení jam - základové konstrukce - piloty = zásyp jam					
	VV		54,72-48,928-(PI*0,3*0,3*1)		5.509			
	VV		Součet		5.509			
172	K	460371113	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	8.691		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: hloubení jam - zásyp jam = naložení výkopku					
	VV		14,200-5,509		8.691			
	VV		Součet		8.691			
173	K	460641212	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505	t	0.433		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		((0,5*4)+(4,4*2))*0,888/1000)*6 "výztuž pro betonové hranolové základy		0.058			
	VV		125*(3)/1000 "trubka		0.375			
	VV		Součet		0.433			
174	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodriti netříděné	m3	6.322		0.00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: výplň pilot DN600 se zhutněním					
	VV		(PI*0,3*0,3*6,5)*2 "DN600x8		3.676			
	VV		(PI*(0,48*0,48-0,3*0,3)*1)*6 "betonové hranolové základy		2.646			
	VV		Součet		6.322			
175	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	8.527		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		((PI*0,3*0,3*6,5)*1,6)*2 "výplň piloty DN600x8		5.881			
	VV		(PI*(0,48*0,48-0,3*0,3)*1)*6 "betonové hranolové základy		2.646			
	VV		Součet		8.527			
176	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	36.750		0.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		36.750			
	VV		Součet		36.750			
177	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	36.750		0.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5*7 "betonové hranolové základy"		35.000			
	VV		Součet		35.000			
	VV		35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		36.750			
	VV		Součet		36.750			
178	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	19.440		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1,8*1,8*2)*3 "bourání celého základu"		19.440			
	VV		Součet		19.440			
179	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	57.543		0.00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek k odvozu					
	VV		8,691*1,7		14.775			
	VV		19,440*2,2		42.768			
	VV		Součet		57.543			
180	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	345.258		0.00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek k odvozu</i>					
	P							
	VV		8,691*1,7		14.775			
	VV		19,440*2,2		42.768			
	VV		Součet		57.543			
	VV		57,543*6 "Přepočtené koeficientem množství		345.258			
	VV		Součet		345.258			
181	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	57.543		0.00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = poplatek za uložení</i>					
	P							
	VV		8,691*1,7		14.775			
	VV		19,440*2,2		42.768			
	VV		Součet		57.543			
182	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14.775		0.00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: hloubení jam - zásyp jam = poplatek za uložení (14,200-5,509)*1,7</i>					
	P							
	VV				14.775			
	VV		Součet		14.775			
183	K	RVP006	Zásyp z písku s prolití vodou	m3	2.582		0.00	
	VV		3,14*1,5*(0,29*0,29-0,15*0,15)*5 "PI*h*(r1*r1-r2*r2)*n 5× stožár v hranolovém základu		1.451			
	VV		(PI*0,3*0,3*1)*1 "1× trubka DN600 utopeného hranolového základu		0.283			
	VV		(PI*0,3*0,3*1,5)*2 "2× pilota DN600		0.848			
	VV		Součet		2.582			
184	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	5.164		0.00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zásyp písku</i>					
	P							
	VV		2,582*2		5.164			
	VV		Součet		5.164			
185	K	RVP008M	Zhotovení betonového límce stožáru	m3	1.256		0.00	
	VV		3,14*0,5*(0,35*0,35-0,15*0,15)*8 "PI*v*(r1*r1-r2*r2)*n		1.256			
	VV		Součet		1.256			
186	M	RVP00.2	beton C 30/37 XF4 kamenivo frakce 0/8	m3	1.256		0.00	
	VV		3,14*0,5*(0,35*0,35-0,15*0,15)*8 "PI*v*(r1*r1-r2*r2)*n		1.256			
	VV		Součet		1.256			
187	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	100.800		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6*7*2,4		100.800			
	VV		Součet		100.800			
188	K	RVP020M	Přesun mechanizace pro vrtané piloty	kpl	1.000		0.00	
189	K	RVP021M	Vrty pro stožáry průměru přes 55 cm hl do 8,0 m	ks	2.000		0.00	
	VV		2 "DN600x8		2.000			
	VV		Součet		2.000			
190	M	RVP021	Trubka ocelová bežešvá hladká DN600, tl. 8mm	m	19.000		0.00	
	VV		2*8 "základ DN600/8x8		16.000			
	VV		1*3 "utopené hranolové základy"		3.000			
	VV		Součet		19.000			
191	K	RVP024M	Betonářské práce pro podzemní konstrukce	m3	0.666		0.00	
	VV		(PI*0,3*0,3*0,2)*2 "utěsnění sukýnky betonem pro ocelovou pilotu		0.113			
	VV		(PI*(0,5*0,5-0,3*0,3)*0,55)*2 "betonový prstenec pro ocelovou pilotu		0.553			
	VV		Součet		0.666			
192	M	RVP00.3	beton C 25/30 XC2	m3	0.666		0.00	
	VV		(PI*0,3*0,3*0,2)*2 "utěsnění sukýnky betonem pro ocelovou pilotu		0.113			
	VV		(PI*(0,5*0,5-0,3*0,3)*0,55)*2 "betonový prstenec pro ocelovou pilotu		0.553			
	VV		Součet		0.666			
D	46-M1		Zemní práce – povrchy				0.00	
193	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	59.500		0.00	CS ÚRS 2021 01
194	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	59.500		0.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		51,7391304347826*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		59.500			
	VV		Součet		59.500			
195	K	468041123	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	5.300		0.00	CS ÚRS 2023 02
196	K	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	3.060		0.00	CS ÚRS 2023 02
197	K	460871135	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm	m2	4.850		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,06 "asfalt"		3.060			
	VV		1,79 "dlažba"		1.790			
	VV		Součet		4.850			
198	K	460881313	Kryt vozovky a chodníku z litého asfaltu při elektromontážích tl do 5 cm	m2	3.060		0.00	CS ÚRS 2023 02
199	K	468021131	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek mozaikových do písku spáry zalité	m2	1.790		0.00	CS ÚRS 2021 01
200	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	1.790		0.00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	m2	1.790		0.00	CS ÚRS 2023 01
202	K	468031211	Vytrhání obrub při elektromontážích stojatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	13.400		0.00	CS ÚRS 2022 01
203	K	460912211	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu	m	13.400		0.00	CS ÚRS 2023 01
204	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	13.400		0.00	CS ÚRS 2023 01
D	D4	Trolejové vedení - materiál + montáž					0.00	
205	K	ROL023M	Montáž Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	10.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 256545 L37							
206	M	ROL023	Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	10.000		0.00	
207	K	RLK001M	Montáž Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	49.500		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 271225 45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet							
208	M	RLK001	Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	49.500		0.00	
VV	45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				49.500			
VV	Součet				49.500			
209	K	RPL008M	Montáž Ukončení lana N25 s izolátorem a nap. šroubem	ks	2.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S2N25							
210	M	RPL008	Ukončení lana N25 s izolátorem a nap. šroubem	ks	2.000		0.00	
211	K	RPL012M	Montáž Rozebiratelné ukončení lana N 35 s izolátorem	ks	6.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S3N35							
212	M	RPL012	Rozebiratelné ukončení lana N 35 s izolátorem	ks	6.000		0.00	
213	K	RPL014M	Montáž Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	9.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S4N35							
214	M	RPL014	Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	9.000		0.00	
215	K	RTZL003M	Montáž TBUS závěs do roviny na lano	ks	7.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1N							
216	K	RTZL023M	Montáž TBUS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	2.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Ne3							
217	M	RTZL023	TBUS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	2.000		0.00	
218	K	RUK002M	Montáž Páskovaný kardan 37 mm pro lano, vč.pásku, spon	ks	7.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV037							
219	M	RUK002	Páskovaný kardan 37 mm pro lano, vč.pásku, spon	ks	7.000		0.00	
220	K	RPL034M	Montáž Nerozebiratelné trojsměrné spojení lan 35 mm2 kroužkem	ks	3.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV3s1N35							
221	M	RPL034	Nerozebiratelné trojsměrné spojení lan 35 mm2 kroužkem	ks	3.000		0.00	
222	K	RTZL011M	Montáž TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	2.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-3Ng							
223	M	RTZL011	TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	2.000		0.00	
224	K	RLK002M	Montáž Lano nerez 35mm2 (19x1) 7,25	m	209.000		0.00	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 271235 190*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet							
225	M	RLK002	Lano nerez 35mm2 (19x1) 7,25	m	209.000		0.00	
VV	190*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				209.000			
VV	Součet				209.000			
D	TV-E5	Provizorní stav TV - etapa 5					0.00	
D	TV-D	Demontáž TV					0.00	
226	K	RDE0004	Demontáž lanových převěsů	m	351.000		0.00	
VV	334,285714285714*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				351.000			
VV	Součet				351.000			
227	K	RDEM0004D	Demontáž ukončení na stožáru a budovách	ks	26.000		0.00	
228	K	RDEM0006D	Demontáž trojsměrného spojení	ks	5.000		0.00	
229	K	RDEM0023D	Demontáž provizorního stožáru s mobilním základem, vč. dopravy	ks	2.000		0.00	
230	K	RDEM0008D	Demontáž závěsu TB stopy v přímé	ks	12.000		0.00	
231	K	RDEM0013D	Demontáž závěsu TB stopy do 30 st	ks	4.000		0.00	
232	K	RDEM0018D	Demontáž dělicího bodu - komplet	ks	1.000		0.00	
233	K	RDEM0016D	Demontáž TD Cu 100mm	m	647.850		0.00	
VV	617*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				647.850			
VV	Součet				647.850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	RDEM0022D	Demontáž elektrické výhybky	ks	1.000		0.00	
235	K	RDEM0021D	Demontáž sjezdové výhybky	ks	1.000		0.00	
D D2			Montáž stožárů				0.00	
236	K	RTS004M	Doprava stožárů na stavbu	ks	3.000		0.00	
237	M	RTS0094	Trakční stožár 10m/30kN, metalizovaný, typ F	ks	1.000		0.00	
238	M	RTS0011	Trakční stožár 10m/30kN, OSV metalizovaný, typ F	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/18					
239	M	RTS0012	Trakční stožár 10m/40kN, OSV metalizovaný, typ G	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: stožár č. 12/8					
240	K	RTS007M	Montáž trakčního stožáru ocelového, trubkového, bezpatkového, délka do 12 m	ks	3.000		0.00	
241	K	RTS003M	Označení čísla stožárů barvou	ks	3.000		0.00	
D O-M			Montáž - ostatní				0.00	
242	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozvaděč inteligentního označnicku na stožáru č. 12/3					
D 46-M2			Zemní práce – výkopy pro trakční stožary				0.00	
243	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			
244	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	15.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
VV			3*5 "ks"		15.000			
VV			Součet		15.000			
245	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	30.456		0.00	CS ÚRS 2024 01
VV			"výkopy pro základy stožárů"					
VV			(1,8*1,8*2,8)*2		18.144			
VV			(1,8*1,8*3,8)*1		12.312			
VV			Součet		30.456			
246	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných ručně	m3	30.456		0.00	CS ÚRS 2023 01
VV			"výkopy pro základy stožárů"					
VV			(1,8*1,8*2,8)*2		18.144			
VV			(1,8*1,8*3,8)*1		12.312			
VV			Součet		30.456			
247	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	26.374		0.00	
VV			"základy stožárů"					
VV			(1,8*1,8*2,4)*2		15.552			
VV			(1,8*1,8*2,6)*1		8.424			
VV			Součet		23.976			
VV			23,976*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		26.374			
VV			Součet		26.374			
248	K	460391125	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 5	m3	4.082		0.00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: hloubení jam - základové konstrukce - piloty = zásyp jam					
VV			30,456-26,374		4.082			
VV			Součet		4.082			
249	K	460371113	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	26.374		0.00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: hloubení jam - zásyp jam = naložení výkopku					
VV			30,456-4,082		26.374			
VV			Součet		26.374			
250	K	460641212	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505	t	0.342		0.00	CS ÚRS 2023 01
VV			((0,5*4)+(4,4*2))*0,888/1000)*3 "výztuž pro betonové hranolové základy"		0.029			
VV			125*(2,5)/1000 "trubka"		0.313			
VV			Součet		0.342			
251	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	1.323		0.00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: výplň pilot DN600 se zhutněním					
VV			(PI*(0,48*0,48-0,3*0,3)*1)*3 "betonové hranolové základy"		1.323			
VV			Součet		1.323			
252	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			
253	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	10.500		0.00	CS ÚRS 2023 02
VV			10*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		10.500			
VV			Součet		10.500			
254	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	10.500		0.00	CS ÚRS 2023 02
VV			5*2 "betonové hranolové základy"		10.000			
VV			Součet		10.000			
VV			10*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		10.500			
VV			Součet		10.500			
255	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	44.836		0.00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek k odvozu</i>					
	VV		26,374*1,7		44.836			
	VV		Součet		44.836			
256	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	269.016		0.00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = příplatek k odvozu</i>					
	VV		26,374*1,7		44.836			
	VV		Součet		44.836			
	VV		44,836*6 "Přepočtené koeficientem množství		269.016			
	VV		Součet		269.016			
257	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	44.836		0.00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: naložení výkopku + bourání základu = poplatek za uložení</i>					
	VV		26,374*1,7		44.836			
	VV		Součet		44.836			
258	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44.836		0.00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: hloubení jam - zásyp jam = poplatek za uložení (30,456-4,082)*1,7</i>					
	VV		(30,456-4,082)*1,7		44.836			
	VV		Součet		44.836			
259	K	RVP006	Zásyp z písku s prolití vodou	m3	0.863		0.00	
	VV		3,14*1,5*(0,29*0,29-0,15*0,15)*2 "PI*h*(r1*r1-r2*r2)*n 2x stožár v hranolovém základu		0.580			
	VV		(PI*0,3*0,3*1)*1 "1x trubka DN600 utopeného hranolového základu		0.283			
	VV		Součet		0.863			
260	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	1.726		0.00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zásyp písku</i>					
	VV		0,863*2		1.726			
	VV		Součet		1.726			
261	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			
262	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			
263	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
264	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	15.270		0.00	CS ÚRS 2021 01
265	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	15.270		0.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		13,2782608695652*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		15.270			
	VV		Součet		15.270			
266	K	460871135	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm	m2	9.690		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		9,69 "dlažba"		9.690			
	VV		Součet		9.690			
267	K	468021131	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek mozaikových do písku spáry zalité	m2	9.690		0.00	CS ÚRS 2021 01
268	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	9.690		0.00	CS ÚRS 2023 01
269	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	m2	2.423		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		9,69*0,25		2.423			
	VV		Součet		2.423			
270	K	468031211	Vytrhání obrub při elektromontážích stojatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	5.800		0.00	CS ÚRS 2022 01
271	K	460912211	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu	m	5.800		0.00	CS ÚRS 2023 01
272	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	5.800		0.00	CS ÚRS 2023 01
D D4			Trolejové vedení - materiál + montáž					0.00
273	K	ROL023M	Montáž Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	12.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 256545 L37</i>					
274	M	ROL023	Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	12.000		0.00	
275	K	RKNPev006M	Montáž Dvojitě pevné kotvení 2x TD 100 mm2 TM2x35CW2x100	ks	6.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: TM2x35CW2x100</i>					
276	M	RKNPev006	Dvojitě pevné kotvení 2x TD 100 mm2	ks	6.000		0.00	
D TV-F			Finální stav TV					0.00
D TV-D			Demontáž TV					0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	RDEM0004D	Demontáž ukončení na stožáru a budovách	ks	12.000		0.00	
278	K	RDEM0030D	Demontáž dvojitého pevného kotvení	ks	6.000		0.00	
D D4			Trolejové vedení - materiál + montáž				0.00	
279	K	ROL023M	Montáž Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	22.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 256545 L37					
280	M	ROL023	Objímka na stožár D245 - L37/21, StSt	ks	22.000		0.00	
281	K	RUK002M	Montáž Páskovaný kardan 37 mm pro lano, vč.pásku, spon	ks	94.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV037					
282	M	RUK002	Páskovaný kardan 37 mm pro lano, vč.pásku, spon	ks	94.000		0.00	
283	K	RPP010M	Montáž Kotevní závěs na zeď(G třmen s parafílem), ukotvení	ks	5.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TVWALL1P13					
284	M	RPP010	Kotevní závěs na zeď(G třmen s parafílem), ukotvení	ks	5.000		0.00	
285	K	RPP001M	Montáž Parafílový převěs s napínákem	ks	5.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV2S1P11					
286	M	RPP001	Parafílový převěs s napínákem	ks	5.000		0.00	
287	K	ROL126M	Montáž Izolátor smyčkový 3 kV / 25 kN, 2 očné	ks	9.000		0.00	
288	M	ROL126	Izolátor smyčkový 3 kV / 25 kN, 2 očné	ks	9.000		0.00	
289	K	RLK021M	Montáž tlumič hluku	ks	5.000		0.00	
290	M	RLK021	Tlumič hluku	ks	5.000		0.00	
291	K	RPL008M	Montáž Ukončení lana N25 s izolátorem a nap. šroubem	ks	18.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S2N25					
292	M	RPL008	Ukončení lana N25 s izolátorem a nap. šroubem	ks	18.000		0.00	
293	K	RPL011M	Montáž Rozebiratelné ukončení lana N 25 s izolátorem	ks	17.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S3N25					
294	M	RPL011	Rozebiratelné ukončení lana N 25 s izolátorem	ks	17.000		0.00	
295	K	RLK001M	Montáž Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	741.400		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 271225					
VV			674*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		741.400			
VV			Součet		741.400			
296	M	RLK001	Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	741.400		0.00	
VV			674*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		741.400			
VV			Součet		741.400			
297	K	RLK001M	Montáž Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	49.500		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 271225					
VV			45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		49.500			
VV			Součet		49.500			
298	M	RLK001	Lano nerez 25mm2 (19x1) 6,25	m	49.500		0.00	
VV			45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		49.500			
VV			Součet		49.500			
299	K	RPL033M	Montáž Nerozebiratelné trojsměrné spojení lan 25 mm2 kroužkem	ks	17.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV3s1N25					
300	M	RPL033	Nerozebiratelné trojsměrné spojení lan 25 mm2 kroužkem	ks	17.000		0.00	
301	K	RPL014M	Montáž Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	54.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S4N35					
302	M	RPL014	Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	54.000		0.00	
303	K	RPL012M	Montáž Rozebiratelné ukončení lana N 35 s izolátorem	ks	35.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S3N35					
304	M	RPL012	Rozebiratelné ukončení lana N 35 s izolátorem	ks	35.000		0.00	
305	K	RLK002M	Montáž Lano nerez 35mm2 (19x1) 7,25	m	1 406.900		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 271235					
VV			1279*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 406.900			
VV			Součet		1 406.900			
306	M	RLK002	Lano nerez 35mm2 (19x1) 7,25	m	1 406.900		0.00	
VV			1279*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 406.900			
VV			Součet		1 406.900			
307	K	RPL034M	Montáž Nerozebiratelné trojsměrné spojení lan 35 mm2 kroužkem	ks	27.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV3s1N35					
308	M	RPL034	Nerozebiratelné trojsměrné spojení lan 35 mm2 kroužkem	ks	27.000		0.00	
309	K	RPL010M	Montáž Ukončení lana N50 s izolátorem a nap. šroubem	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S2N50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
310	M	RPL010	Ukončení lana N50 s izolátorem a nap. šroubem	ks	1.000		0.00	
311	K	RPL013M	Montáž Rozebiratelné ukončení lana N 50 s izolátorem	ks	1.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TV1S3N50								
312	M	RPL013	Rozebiratelné ukončení lana N 50 s izolátorem	ks	1.000		0.00	
313	K	RLK003M	Montáž Lano nerez 50mm2 (1x37) 9,8	m	49.500		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: 271250 VV 45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 49.500 VV Součet 49.500								
314	M	RLK003	Lano nerez 50mm2 (1x37) 9,8	m	49.500		0.00	
VV 45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 49.500 VV Součet 49.500								
315	K	RPL001M	Montáž Nosná síť TBUS diodových děličů	ks	2.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TBSDN25								
316	M	RPL001	Nosná síť TBUS diodových děličů	ks	2.000		0.00	
317	K	RŘPř012M	Montáž Věšák Bz 10mm (lano x lano)	ks	38.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TMV0Bz								
318	M	RŘPř012	Věšák Bz 10mm (lano x lano)	ks	38.000		0.00	
319	K	RTZ1D003M	Montáž Komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm2 L=3000mm	ks	24.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TMZ2N300								
320	M	RTZ1D003	Komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm2 L=3000mm	ks	24.000		0.00	
321	K	RTZL019M	Montáž TBUS závěs do oblouku 2-3° na lano	ks	1.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Na3								
322	M	RTZL019	TBUS závěs do oblouku 2-3° na lano	ks	1.000		0.00	
323	K	RTZL020M	Montáž TBUS závěs do oblouku 3-4° na lano	ks	2.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Nb3								
324	M	RTZL020	TBUS závěs do oblouku 3-4° na lano	ks	2.000		0.00	
325	K	RTZL021M	Montáž TBUS závěs do oblouku 4-5° na lano	ks	2.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Nc3								
326	M	RTZL021	TBUS závěs do oblouku 4-5° na lano	ks	2.000		0.00	
327	K	RTZL022M	Montáž TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	10.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Nd3								
328	M	RTZL022	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	10.000		0.00	
329	K	RTZL023M	Montáž TBUS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	4.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Ne3								
330	M	RTZL023	TBUS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	4.000		0.00	
331	K	RTZL024M	Montáž TBUS závěs do oblouku 10-13° na lano	ks	4.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Nf3								
332	M	RTZL024	TBUS závěs do oblouku 10-13° na lano	ks	4.000		0.00	
333	K	RTZL025M	Montáž TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	9.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-1Ng3								
334	M	RTZL025	TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	9.000		0.00	
335	K	RTZL033M	Montáž TBUS odťah do oblouku 15-30° na lano	ks	7.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-3Xa								
336	M	RTZL033	TBUS odťah do oblouku 15-30° na lano	ks	7.000		0.00	
337	K	RDNU011M	Montáž TBUS diodový dělič na lano 25mm2 za věšené na drátkách FeZn 4mm	ks	2.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TBUD2N-Ma								
338	M	RDNU011	TBUS diodový dělič na lano 25mm2 za věšené na drátkách FeZn 4mm	ks	2.000		0.00	
339	K	RDNK005M	Montáž TBUS Kabelové propojení trolej-odpojovač	ks	6.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TBK120x0x2N								
340	M	RDNK005	TBUS Kabelové propojení trolej-odpojovač	ks	6.000		0.00	
341	K	RDNK003M	Montáž Kabelové propojení TRAM na lano 1x1	ks	6.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TBK120-1x1N								
342	M	RDNK003	Kabelové propojení TRAM na lano 1x1	ks	6.000		0.00	
343	K	RDNK014M	Montáž TBUS-Ekvipotenciální kabelové propojení TBS stop	ks	2.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TBK185x2x2N4								
344	M	RDNK014	TBUS-Ekvipotenciální kabelové propojení TBS stop	ks	2.000		0.00	
345	K	RDNO028M	Montáž Odpojovač U s ručním pohonem(Bz) na kulatý stožár, upevnění třmenem	ks	2.000		0.00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: TMDUMRa2								
346	M	RDNO028	Odpojovač U s ručním pohonem(Bz) na kulatý stožár, upevnění třmenem	ks	2.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
347	K	RDNO009M	Montáž Odpojovač U dvojitý s ručním pohonem (Bz) na kulatý stožár, upevnění třmeny	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TBDUMR					
348	M	RDNO009	Odpojovač U dvojitý s ručním pohonem (Bz) na kulatý stožár, upevnění třmeny	ks	1.000		0.00	
349	K	RDNB005M	Montáž Bleskojistka pro T-BUS včetně uzemnění se svodičem PSP	ks	4.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TB-LA-EC-2PSP					
350	M	RDNB005	Bleskojistka pro T-BUS včetně uzemnění se svodičem PSP	ks	4.000		0.00	
351	K	RVKEVL009M	Montáž El. TBUS výhybka, rádio 2,4 GHz, symetrická 10° (5°/5°), vč. skříňné ovládání mezi tělesy	ks	3.000		0.00	
352	M	RVKEVL009	El. TBUS výhybka, rádio 2,4 GHz, symetrická 10° (5°/5°), bez skříňné ovládání	ks	3.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: varianta pro umístění skříňné ovládání mezi tělesy					
353	K	RVKEVL008M	Montáž El. TBUS výhybka, rádio 2,4 GHz, pravá 10° (2,5°/7,5°), vč. skříňné ovládání mezi tělesy	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TBSEVL10M-R					
354	M	RVKEVL005	El. TBUS výhybka, rádio 2,4 GHz, pravá 10° (2,5°/7,5°), bez skříňné ovládání	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: varianta pro umístění skříňné ovládání mezi tělesy					
355	K	RVKM003M	Montáž Mechanická TBUS výhybka, symetrická 10° (5°/5°)	ks	4.000		0.00	
356	M	RVKM003	Mechanická TBUS výhybka, symetrická 10° (5°/5°)	ks	4.000		0.00	
357	K	RKTT032M	Montáž Křížení tahové TBUSxTBUS 30° levé (FeZn)	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 262130					
358	M	RKTT032	Křížení tahové TBUSxTBUS 30° levé (FeZn)	ks	1.000		0.00	
359	K	RKTT036M	Montáž Křížení tahové TBUSxTBUS 50° levé (FeZn)	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 262150					
360	M	RKTT036	Křížení tahové TBUSxTBUS 50° levé (FeZn)	ks	1.000		0.00	
361	K	RKTT045M	Montáž Křížení tahové TBUSxTBUS 25° pravé (FeZn)	ks	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 262225					
362	M	RKTT045	Křížení tahové TBUSxTBUS 25° pravé (FeZn)	ks	1.000		0.00	
363	K	R298505M	Montáž Konzola lampy velká (HDG), L=1200	ks	3.000		0.00	
364	M	R298505	Konzola lampy velká (HDG), L=1200	ks	3.000		0.00	
365	K	ROL125M	Montáž Spojka troleje	ks	8.000		0.00	
366	M	ROL125	Spojka troleje	ks	8.000		0.00	
367	K	RLKD001M	Montáž Drát trolejový Cu Ri 100mm2	m	1 869.290		0.00	
VV			1747		1 747.000			
VV			Součet		1 747.000			
VV			1747*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		1 869.290			
368	M	RLKD001	Drát trolejový Cu Ri 100mm2	m	1 869.290		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: nahrazení trolejbusové výhybky novým trolejovým drátem					
VV			1747		1 747.000			
VV			Součet		1 747.000			
VV			1747*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		1 869.290			
369	K	RVP030M	Montáž kabelového vývodu na NB	ks	2.000		0.00	
370	M	RVP030.1	Kabelový vývod na stožár NB	ks	2.000		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kabelový vývod na strožár NB, vč. trubky HDPE75/45 s přípáskováním a kabelovou koncovkou					
371	K	210812061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	156.200		0.00	CS ÚRS 2024 01
VV			142*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		156.200			
VV			Součet		156.200			
372	M	ROK039	Kabel ÖLFLEX Classic 110 BK 0,6/1kV 5 X1,5mm2	m	156.200		0.00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel v výhybkovým návěstidlům (doplnění sestav)					
VV			142*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		156.200			
VV			Součet		156.200			
373	K	RVP004M	Ostatní instalační materiál	%			0.00	
D			D5	Kabelové vedení			0.00	
374	K	210813157	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíla 1x400 až 500 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	22.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
VV			20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22.000			
VV			Součet		22.000			
375	M	RTK007	Kabel 3-AHKCY 1x500/35	m	22.000		0.00	
VV			20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22.000			
VV			Součet		22.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
376	K	210101216	Propojení vodičů s pláštěm spojkou do 1 kV venkovní páskovou SJpe 1 až 5 žíly do 500 mm2	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: spojky kabelů delších než 500 m					
377	M	RMON00.5	Spojka pro kabel 1x500/35mm2, tvrdě spojovacího lože, typu dle TZ	ks	2.000		0.00	
D M			Práce a dodávky M				0.00	
D 21-M			Elektromontáže				0.00	
378	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
379	M	34844471	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2000mm	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
380	M	34844462	výložník obloukový dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2000mm	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
381	K	210204113	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných hmotnosti přes 70 kg	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
382	K	218204104	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
383	K	218204106	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti přes 70 kg	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
384	M	35713852	rozvodnice elektroměrové s jedním 3 fázovým místem bez požární úpravy	kus	9.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
385	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
386	K	218100096	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	9.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
387	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	118.800		0.00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
VV			12*9		108.000			
VV			Součet		108.000			
VV			108*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		118.800			
VV			Součet		118.800			
388	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	118.800		0.00	CS ÚRS 2024 02
VV			108*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		118.800			
VV			Součet		118.800			
389	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9.000		0.00	CS ÚRS 2022 01
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0.00	
390	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	15.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
VV			5*3		15.000			
VV			Součet		15.000			
391	M	ZPS.AZD25100	Kabelový žlab TK 1	kus	15.000		0.00	
VV			5*3		15.000			
VV			Součet		15.000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihlava, TBUS Legionářů-etapizace

Objekt: SO 651BN - Trol. trať Tolstého-Legionářů - křižovatka (nezpůsobilé výdaje)

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	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	2.000		0.00	
	VV		1 "kotevní závěs leg03"		1.000			
	VV		1 "kotevní závěs leg01"		1.000			
	VV		Součet		2.000			
	D	TV-O	Trolejové vedení - obnova objektů				0.00	
3	K	RDEM0005D	Oprava fasády po demontovaném závěsu na zdi budovy	ks	2.000		0.00	
	VV		1 "kotevní závěs leg03"		1.000			
	VV		1 "kotevní závěs leg01"		1.000			
	VV		Součet		2.000			