



Firma: .

Rekapitulace ceny

Stavba: 21-302-2 - Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích_Stavba 3_aktuali:

Varianta: ZŘ -

Celková cena bez DPH: 0,00

Celková cena s DPH: 0,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Ostatní náklady a VRN	0,00	0,00	0,00
SO 433	Veřejné osvětlení - U Nových lázní	0,00	0,00	0,00
SO 653	Trakční trolejové vedení - U nových lázní	0,00	0,00	0,00
SO 653.1	DIO	0,00	0,00	0,00
SO 663	Trakční kabelové vedení - Jankovcova	0,00	0,00	0,00

Soupis prací objektu

Stavba: 21-302-2 Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích_Stavba 3_aktualizace_PDPS
Rozpočet: SO 000 Ostatní náklady a VRN

SO 000	0,00
--------	------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
1	01		Revize a zkoušky trakčního trolejového a kabelového vedení a elektro	KPL	1,000	0,00	0,00
			Kompletní měření + revizní zprávy dle požadavků jednotlivých SO kpl 1=1,000 [A]				
2	02		Geodetické práce před výstavbou vč. vytyčení inženýrských sítí	KPL	1,000	0,00	0,00
			zaměření a vytyčení pro základy stožárů a kabelové trasy "zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, (v místech výkopů) kpl 1=1,000 [A]				
3	02a		Geodetické zaměření skutečného provedení kabelové trasy a sloupů a kabeláže včetně dokumentace	KPL	1,000	0,00	0,00
			Zajištění geometrického zaměření skutečného provedení "Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora a jednotlivých správců SO kpl 1=1,000 [A]				
4	02b		Geodetické zaměření skutečného stavu TTV	KPL	1,000	0,00	0,00
			Zajištění geometrického zaměření skutečného provedení stožárů a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. vč. zápisu do KN kpl 1=1,000 [A]				
5	03		Vypracování RDS	KPL	1,000	0,00	0,00
			pro všechny SO kpl 1=1,000 [A]				
6	04		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
			dokumentace pro provedení stavby pro jednotlivá SO "v tištěné a digitální podobě dle potřeb jednotlivých SO (min. 1x objednatel, 1x příslušný správce SO, 1x Drážní úřad) kpl 1=1,000 [A]				
7	04a		Pasportizace místa stavby	KPL	2,000	0,00	0,00
			(fotodokumentace, popis aj. stavu místa před a po stavbě) 2=2,000 [A]				
8	07		Náklady na zkušební provoz	KPL	1,000	0,00	0,00
9	08		Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	0,00	0,00
10	09		Realizační inženýring	KPL	1,000	0,00	0,00
11	10		Mimostaveništní doprava materiálů	KPL	1,000	0,00	0,00
12	11		Horizontální přesun materiálu	KPL	1,000	0,00	0,00
13	12		Provozní vlivy	KPL	1,000	0,00	0,00
			zajištění bezpečného provozu na komunikaci, vynucené přestávky z důvodu provozu vozidel a pod. kpl 1=1,000 [A]				
14	13		Provoz investora a třetích osob	KPL	1,000	0,00	0,00
			v pol. zahrnutý náklady na ztižené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi "zabezpečení bezpečného provozu chodců, vynucené přestávky z důvodu provozu chodců a pod. "v pol. zahrnutý náklady na případné zábrany, oplocení staveniště, a pod. kpl 1=1,000 [A]				
15	14		Zařízení staveniště	KPL	1,000	0,00	0,00
			zřízení nutného prostoru pro zařízení staveniště, místo zajišťované zhotovitelem v ceně kalkulováno: projednání s vlastníkem pozemku, pronájem pozemku, zřízení plochy pro skladování materiálu vč. případných mobilních skladů , buněk, oplocení + kompletní likvidace po výstavbě a uvedení do pův. stavu kpl 1=1,000 [A]				

Soupis prací objektu

Stavba: 21-302-2 Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích_Stavba 3 aktualizace_PDPS
Rozpočet: SO 433 Veřejné osvětlení - U Nových lázní

SO 433 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	86,102	0,00	0,00
			včetně odvozu délka protlaku: 9,53+8,87=18,400 [A] délka chráničky: 6,86+13,87=20,730 [B] délka výkopu: - 1 kabel: 54,68+85,06+20,71+43,94-A-B=165,260 [C] - 2 kabely: 10,71+5,56+22,35=38,620 [D] asfaltový chodník (plocha): 46,16+75,65+8,97+13,02+53,15=196,950 [F] obrubníky (počet přerušení): 16=16,000 [H] A*0,55*0,55*3,14+B*0,5*1,16+(C+D)*0,2*0,35+F*0,2+H*1,5*0,35*0,35=86,102 [I]				
2	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	7,878	0,00	0,00
			asfalt včetně odtěžení a odvozu asfaltový chodník (plocha): 46,16+75,65+8,97+13,02+53,15=196,950 [A] A*0,04=7,878 [B]				
3	029522		OSTÁTNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	0,00	0,00
			výchozí revize elektrického zařízení				
4	029522a		OSTÁTNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	0,00	0,00
			Periodická revize elektrického zařízení zdokumentování stavu ponechávaných navazujících zařízení (před zahájením stavby)				
5	02960		OSTÁTNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0,00	0,00
			potřebné manipulace v rozvodu veřejného osvětlení spolupráce se správcem veřejného osvětlení				
1			Zemní práce				0,00
6	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	47,268	0,00	0,00
			chodník asfaltový sjezd asfaltový chodník: (46,16+75,65+8,97+13,02+53,15)*0,24=47,268 [A]				
7	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL	M3	10,841	0,00	0,00
			středně velké kostky (1,97+3,2+2,86)*(0,35+2*0,5)=10,841 [A] odstraněno nad výkopem a 0,5 m za hranicí výkopu				
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	24,000	0,00	0,00
			16*1,5=24,000 [A]				
9	132731		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	87,728	0,00	0,00
			zaváděcí jáma protlaku: 2,5*1,5*1,5=5,625 [A] délka chráničky: 6,86+13,87=20,730 [B] délka výkopu: - 1 kabel: 54,68+85,06+20,71+43,94-A-B=178,035 [C] - 2 kabely: 1 0,71+5,56+22,35=38,620 [D] A*2+B*0,5*1,16+(C+D)*0,85*0,35=87,728 [G]				
10	14173		PROTLACOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	18,400	0,00	0,00
			protlak trubka 110/94 mm včetně trubky 9,53+8,87=18,400 [A]				
11	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	57,633	0,00	0,00
			délka protlaku: 9,53+8,87=18,400 [A] délka chráničky: 6,86+13,87=20,730 [B] délka výkopu: - 1 kabel: 54,68+85,06+20,71+43,94-A-B=165,260 [C] - 2 kabely: 10,71+5,56+22,35=38,620 [D] zaváděcí jáma protlaku: 2,5*1,5*1,5=5,625 [E] (C+D)*0,65*0,35+2*E=57,633 [F]				
12	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,022	0,00	0,00
			šterkopisek frakce 0 až 32 délka chráničky: 6,86+13,87=20,730 [A] A*(0,5*0,55+0,05*0,31)=6,022 [B]				
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,440	0,00	0,00
			písek jemnozrný frakce 0 až 4 mm délka protlaku: 9,53+8,87=18,400 [A] délka chráničky: 6,86+13,87=20,730 [B] délka výkopu: - 1 kabel: 54,68+85,06+20,71+43,94-A-B=165,260 [C] - 2 kabely: 10,71+5,56+22,35=38,620 [D] plocha zámkové dlažby: (1,97+3,2+2,86)*(0,35+2*0,5)=10,841 [F] (C+D)*0,2*0,35+F*0,2=16,440 [H]				
3			Svislé konstrukce				0,00
14	388314		TĚLESO KABELOVODU Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	41,294	0,00	0,00
			chránička pod sjezdem, základy sloupů délka chráničky: 6,86+13,87=20,730 [A] průřez chráničky (odečteny otvory): 0,45*0,31-2*0,55*0,055*3,14=-0,050 [B] asfaltový chodník (plocha): 46,16+75,65+8,97+13,02+53,15=196,950 [C] obrubníky (počet přerušení): 16=16,000 [E] A*B+C*0,2+E*1,5*0,35*0,35=41,294 [G]				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
15	465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	10,841	0,00	0,00
			středně velké kostky (1,97+3,2+2,86)*(0,35+2*0,5)=10,841 [A] obnoveno nad výkopem a 0,5 m za hranicí výkopu				
5			Komunikace				0,00
16	574A01a		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	M3	7,878	0,00	0,00
			asfaltový chodník (plocha): 46,16+75,65+8,97+13,02+53,15=196,950 [A] A*0,04=7,878 [B]				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
17	702211		KABELOVA CHRANIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	48,000	0,00	0,00
			trubka HDPE/LDPE 110/94 mm (9+15)*2=48,000 [A] zaokrouhleno na výrobní délku 6 m				

18	702312	ZAKRYTÍ KABELU VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	231,348	0,00	0,00
		výstražná fólie červená šířky 33 cm s nápisem "veřejné osvětlení" délka protlaku: 9,53+8,87=18,400 [A] délka výkopu: - 1 kabel: 54,68+85,06+20,71+43,94-A=185,990 [C] - 2 kabely: 10,71+5,56+22,35=38,620 [D] (C+D)*1,03=231,348 [F] 3% na zvlnění a prostřih				
19	702332	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	224,000	0,00	0,00
		deska 1000x300x4mm červená s nápisem "veřejné osvětlení" délka protlaku: 9,53+8,87=18,400 [A] délka chráničky: 6,86+13,87=20,730 [B] délka výkopu: - 1 kabel: 54,68+85,06+20,71+43,94+19,5-A-B=184,760 [C] - 2 kabely: 10,71+5,56+22,35=38,620 [D] (C+D)=223,380 [F] zaokrouhlení na celé desky: F+0,62=224,000 [G]				
20	703413a	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVA VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	2,000	0,00	0,00
21	741911	UZEMNOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	283,841	0,00	0,00
		drát FeZn 10 mm délka protlaku: 9,53+8,87=18,400 [A] délka výkopu: - 1 kabel: 54,68+85,06+20,71+43,94-A=185,990 [C] - 2 kabely: 10,71+5,56+22,35=38,620 [D] počet ukončení ve sloupech (skříních): 2*8=16,000 [F] svislá část a rezerva u zapojení do sloupu: 3=3,000 [G] (C+D)*1,05+F*G=283,841 [H] 5% na zvlnění a prostřih				
22	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	343,712	0,00	0,00
		délka výkopu: - 1 kabel: 54,68+85,06+20,71+43,94=204,390 [C] - 2 kabely: 10,71+5,56+22,35=38,620 [D] počet ukončení ve sloupech (skříních): 2*8=16,000 [F] svislá část a rezerva u zapojení do sloupu: 3=3,000 [G] (C+D*2)*1,05+F*G=343,712 [H] 5% na zvlnění a prostřih				
23	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	16,000	0,00	0,00
		ukončení CYKY 4x16 mm2 smršťovací trubici 8*2=16,000 [A]				
24	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000	0,00	0,00
25	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVA ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY	KUS	5,000	0,00	0,00
26	743361	VYLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ ZVYŠENÝ	KUS	5,000	0,00	0,00
		na trakční sloup výšky 8 m - zajišťí závěsnou výšku svítidla do 12 metrů				
27	743554	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	5,000	0,00	0,00
		dle specifikace				

Soupis prací objektu

Stavba: 21-302-2 Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích_Stavba 3_aktualizace_PDPS
Rozpočet: SO 653 Trakční trolejové vedení - U nových lázní

SO 653	0,00
--------	------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1.			SOUPIS MONTÁŽÍ TV				0,00
1	001		Kotv. lana do 50 s regulací	KS	62,000	0,00	0,00
			Kotv. lana do 50 s regulací				
2	002		Trojsměrné spojení	KS	21,000	0,00	0,00
			Trojsměrné spojení				
3	003		Vicesměrné spojení	KS	2,000	0,00	0,00
			Vicesměrné spojení				
4	004		Ukončení na budově	KS	3,000	0,00	0,00
			Ukončení na budově				
5	005		Výložník na stožár do 3 vyvěšení	KS	12,000	0,00	0,00
			Výložník na stožár do 3 vyvěšení				
6	006		Výložník na stožár 4 vyvěšení	KS	4,000	0,00	0,00
			Výložník na stožár 4 vyvěšení				
7	007		Závěs TB stopy v přímé	KS	19,000	0,00	0,00
			Závěs TB stopy v přímé				
8	008		Závěs TB stopy pružný do 5 st.	KS	4,000	0,00	0,00
			Závěs TB stopy pružný do 5 st.				
9	009		Závěs TB stopy pružný do 7 st.	KS	1,000	0,00	0,00
			Závěs TB stopy pružný do 7 st.				
10	010		Závěs TB stopy pružný do 10 st.	KS	2,000	0,00	0,00
			Závěs TB stopy pružný do 10 st.				
11	011		Závěs TB stopy pružný do 13 st.	KS	1,000	0,00	0,00
			Závěs TB stopy pružný do 13 st.				
12	012		Závěs TB stopy pružný do 30 st.	KS	13,000	0,00	0,00
			Závěs TB stopy pružný do 30 st.				
13	013		Závěs TB stopy s úsekovým děličem ČSN 341500	KS	2,000	0,00	0,00
			Závěs TB stopy s úsekovým děličem ČSN 341500				
14	014		Elektrická vyhybka 10st - tahová vč signalizace	KS	2,000	0,00	0,00
			Elektrická vyhybka 10st - tahová vč signalizace				
15	015		Elektrická vyhybka 20st - tahová vč signalizace	KS	1,000	0,00	0,00
			Elektrická vyhybka 20st - tahová vč signalizace				
16	016		Vyhybka sjezdová 10st - tahová	KS	2,000	0,00	0,00
			Vyhybka sjezdová 10st - tahová				
17	017		Vyhybka sjezdová 20s - tahová	KS	1,000	0,00	0,00
			Vyhybka sjezdová 20s - tahová				
18	018		Křížení tahové KR	KS	2,000	0,00	0,00
			Křížení tahové KR				
19	019		Vyvěšení vyhybek a křížení	KS	8,000	0,00	0,00
			Vyvěšení vyhybek a křížení				
20	020		Vložená izolace v laně	KS	5,000	0,00	0,00
			Vložená izolace v laně				
21	021		Izolátor pevný - rozpěrný	KS	5,000	0,00	0,00
			Izolátor pevný - rozpěrný				
22	022		Odpojovač dvojpólový na T stožár	KS	3,000	0,00	0,00
			Odpojovač dvojpólový na T stožár				
23	023		Proud. propoj. TB stopy a odpoj.	KS	6,000	0,00	0,00
			Proud. propoj. TB stopy a odpoj.				
24	024		Tabulka výstražná	KS	17,000	0,00	0,00
			Tabulka výstražná				
25	025		Lano nerez Fe 25 mm2	M	510,000	0,00	0,00
			Lano nerez Fe 25 mm2				
26	026		Lano nerez Fe 35 mm2	M	372,000	0,00	0,00
			Lano nerez Fe 35 mm2				
27	027		Lano nerez Fe 50 mm2	M	244,000	0,00	0,00
			Lano nerez Fe 50 mm2				
28	028		Lano FeZn 50 mm2 pro provizorní kotvení	M	250,000	0,00	0,00
			Lano FeZn 50 mm2 pro provizorní kotvení				
29	029		Trolejový drát Cu 100 mm2	M	440,000	0,00	0,00
			Trolejový drát Cu 100 mm2				
30	030		Trolejová spojka sjízdná	KS	10,000	0,00	0,00
			Trolejová spojka sjízdná				
31	031		Uzemnění včetně výkopu	KS	3,000	0,00	0,00
			Uzemnění včetně výkopu				
32	032		Izolovaný svod od blesk. vč skříňky	KS	3,000	0,00	0,00
			Izolovaný svod od blesk. vč skříňky				

33	033	Montáž svodiče přepětí (dvojpolový)	KS	5,000	0,00	0,00
		Montáž svodiče přepětí (dvojpolový)				
34	034	Číslo stožáru vč. podkl. pruhu	KS	68,000	0,00	0,00
		Číslo stožáru vč. podkl. pruhu				
35	035	Ochrana smrš't. čepicí na trubky	KS	2,000	0,00	0,00
		Ochrana smrš't. čepicí na trubky				
36	036	Tabulka sekce	KS	2,000	0,00	0,00
		Tabulka sekce				
37	037	Posun stávajících TV stop	M	200,000	0,00	0,00
		Posun stávajících TV stop				
38	038	Dočasné kotvení přerušených stop	KS	6,000	0,00	0,00
		Dočasné kotvení přerušených stop				
39	039	Montáž kardanů na stožár	KS	62,000	0,00	0,00
		Montáž kardanů na stožár				
40	040	Odtah obloukových svorek (hokejka)	KS	4,000	0,00	0,00
		Odtah obloukových svorek (hokejka)				
41	041	Nesjízdný závěs lana vč. kladky	KS	5,000	0,00	0,00
		Nesjízdný závěs lana vč. kladky				
42	042	Oko posuvné kloubové	KS	5,000	0,00	0,00
		Oko posuvné kloubové				
43	043	Montáž trubkového stožáru	KS	17,000	0,00	0,00
		Montáž trubkového stožáru				
2.		SOUPIS MATERIÁLU TV	0,00			
44	044	Výložník plastový 1 vyvěšení - 4m, komplet	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník plastový 1 vyvěšení - 4m, komplet				
46	046	Výložník plastový 2 vyvěšení - 6m, komplet	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník plastový 2 vyvěšení - 6m, komplet				
47	047	Výložník plastový 2 vyvěšení - 7m, komplet	KS	2,000	0,00	0,00
		Výložník plastový 2 vyvěšení - 7m, komplet				
48	048	Výložník plastový 3 vyvěšení - 7,5m, komplet	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník plastový 3 vyvěšení - 7,5m, komplet				
49	049	Výložník plastový 3 vyvěšení - 8m, komplet	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník plastový 3 vyvěšení - 8m, komplet				
51	051	Výložník plastový dvojitý 10,5 m, 4 vyvěšení - komplet	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník plastový dvojitý 10,5 m, 4 vyvěšení - komplet				
52	052	Výložník ocelový 1 vyvěšení - 3,5m	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník ocelový 1 vyvěšení - 3,5m				
53	053	Výložník ocelový 1 vyvěšení - 5m	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník ocelový 1 vyvěšení - 5m				
54	054	Výložník ocelový 2 vyvěšení - 5,5m	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník ocelový 2 vyvěšení - 5,5m				
55	055	Výložník ocelový 2 vyvěšení - 6m	KS	3,000	0,00	0,00
		Výložník ocelový 2 vyvěšení - 6m				
56	056	Výložník plastový 2 vyvěšení - 6,5m	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník plastový 2 vyvěšení - 6,5m				
57	057	Výložník ocel 9m, 3 vyvěšení - komplet	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník ocel 9m, 3 vyvěšení - komplet				
58	058	Výložník ocel 10,5m, 4 vyvěšení - komplet	KS	1,000	0,00	0,00
		Výložník ocel 10,5m, 4 vyvěšení - komplet				
59	059	Kotv. lana do 25 mm	KS	25,000	0,00	0,00
		Kotv. lana do 25 mm				
60	060	Kotv. lana do 35 mm	KS	21,000	0,00	0,00
		Kotv. lana do 35 mm				
61	061	Kotv. lana do 50 mm s regulací	KS	16,000	0,00	0,00
		Kotv. lana do 50 mm s regulací				
62	062	Ukončení na budově včetně parařilového tlumiče	KS	3,000	0,00	0,00
		Ukončení na budově včetně parařilového tlumiče				
63	063	Vložená izolace v nerez laně 35mm2	KS	5,000	0,00	0,00
		Vložená izolace v nerez laně 35mm2				
64	064	Izolátor pevný - rozpěrný	KS	5,000	0,00	0,00
		Izolátor pevný - rozpěrný				
65	065	Trojsměrné spojení nerozebiratelné	KS	11,000	0,00	0,00
		Trojsměrné spojení nerozebiratelné				
66	066	Trojsměrné spojení tvaru Y	KS	10,000	0,00	0,00
		Trojsměrné spojení tvaru Y				
67	067	Závěs TB stopy v přímé s přídavným lanem (miniok) na výložník	KS	7,000	0,00	0,00
		Závěs TB stopy v přímé s přídavným lanem (miniok) na výložník				
68	068	Závěs TB stopy pružný v přímé do 3 st. ČSN 341500 na lano	KS	3,000	0,00	0,00
		Závěs TB stopy pružný v přímé do 3 st. ČSN 341500 na lano				
69	069	Závěs TB stopy pružný v přímé do 3 st. ČSN 341500 na výložník	KS	9,000	0,00	0,00
		Závěs TB stopy pružný v přímé do 3 st. ČSN 341500 na výložník				

71	071	Závěs TB stopy pružný do 5 st. ČSN 341500 na výložník Závěs TB stopy pružný do 5 st. ČSN 341500 na výložník	KS	4,000	0,00	0,00
72	072	Závěs TB stopy pružný do 7 st. ČSN 341500 na lano Závěs TB stopy pružný do 7 st. ČSN 341500 na lano	KS	1,000	0,00	0,00
73	073	Závěs TB stopy pružný do 10 st. ČSN 341500 na lano Závěs TB stopy pružný do 10 st. ČSN 341500 na lano	KS	1,000	0,00	0,00
74	074	Závěs TB stopy pružný do 10 st. ČSN 341500 na výložník Závěs TB stopy pružný do 10 st. ČSN 341500 na výložník	KS	1,000	0,00	0,00
75	075	Závěs TB stopy pružný do 13 st. ČSN 341500 na lano Závěs TB stopy pružný do 13 st. ČSN 341500 na lano	KS	1,000	0,00	0,00
77	077	Závěs TB stopy pružný do 30 st. ČSN 341500 na lano Závěs TB stopy pružný do 30 st. ČSN 341500 na lano	KS	12,000	0,00	0,00
78	078	Závěs TB stopy pružný do 30 st. ČSN 341500 na výložník Závěs TB stopy pružný do 30 st. ČSN 341500 na výložník	KS	1,000	0,00	0,00
79	079	Závěs TB stopy s úsekovým děličem ČSN 341500 Závěs TB stopy s úsekovým děličem ČSN 341500	KS	2,000	0,00	0,00
80	080	Vyhybka TB el. 10st (5/5), tahová se stavěnou cestou T-busů Vyhybka TB el. 10st (5/5), tahová se stavěnou cestou T-busů	KS	2,000	0,00	0,00
81	081	Vyhybka TB el. 20st (17,5/2,5), tahová se stavěnou cestou T-busů Vyhybka TB el. 20st (17,5/2,5), tahová se stavěnou cestou T-busů	KS	1,000	0,00	0,00
82	082	Vyhybka TB. sj. 10st (5/5),symetrická, tahová Vyhybka TB. sj. 10st (5/5),symetrická, tahová	KS	2,000	0,00	0,00
84	084	Vyhybka TB sj. 20st, (2,5/17,5) pravá, tahová Vyhybka TB sj. 20st, (2,5/17,5) pravá, tahová	KS	1,000	0,00	0,00
85	085	Křížení tahové KR - 45st, Křížení tahové KR - 45st,	KS	2,000	0,00	0,00
86	086	Vyvěšení křížení a vyhybek Vyvěšení křížení a vyhybek	KS	8,000	0,00	0,00
87	087	Signalizace vyhybky vč. ovládání, barvu červená Signalizace vyhybky vč. ovládání, barvu červená	KS	3,000	0,00	0,00
88	088	Odpojovač dvojpólový na T st.vč. táhla, konstr.ČSN 354205 Odpojovač dvojpólový na T st.vč. táhla, konstr.ČSN 354205	KS	3,000	0,00	0,00
89	089	Proud. propoj. TB stopy a odpoj. CHBU 120mm2 Proud. propoj. TB stopy a odpoj. CHBU 120mm2	KS	6,000	0,00	0,00
90	090	Kardan na pásek pro převěs Kardan na pásek pro převěs	KS	62,000	0,00	0,00
91	091	Kardan na pásek pro výložníky Kardan na pásek pro výložníky	KS	16,000	0,00	0,00
92	092	Spona velká pro pásek 19/1,2; dov zatížení 8,6 kN Spona velká pro pásek 19/1,2; dov zatížení 8,6 kN	KS	156,000	0,00	0,00
93	093	Pásek nerez 19/1,2mm; min pevnost 15kN, Pásek nerez 19/1,2mm; min pevnost 15kN,	M	312,000	0,00	0,00
94	094	Tabulka výstražná Tabulka výstražná	KS	17,000	0,00	0,00
95	095	Lano Fe nerez 25 mm2 ;struktura1-6-12;kontrukce 1,25mm x19;8,5kN Lano Fe nerez 25 mm2 ;struktura1-6-12;kontrukce 1,25mm x19;8,5kN	M	536,000	0,00	0,00
96	096	Lano Fe nerez 35 mm2 ;struktura1-6-12;kontrukce 1,4mmx19;10,8kN Lano Fe nerez 35 mm2 ;struktura1-6-12;kontrukce 1,4mmx19;10,8kN	M	391,000	0,00	0,00
97	097	Lano Fe nerez 50 mm2 ;struktura1-6-12;kontrukce 1,4mmx37;20,8kN Lano Fe nerez 50 mm2 ;struktura1-6-12;kontrukce 1,4mmx37;20,8kN	M	256,000	0,00	0,00
98	098	Lano FeZn 50 mm2 Lano FeZn 50 mm2	M	263,000	0,00	0,00
99	099	Trolejový drát Cu 100 mm2 ČSN 428460 Trolejový drát Cu 100 mm2 ČSN 428460	M	462,000	0,00	0,00
100	100	Trolejová spojka sjízdna pro Cu 100mm2 Trolejová spojka sjízdna pro Cu 100mm2	KS	10,000	0,00	0,00
101	101	Kroužek pro víceměrné spojení Kroužek pro víceměrné spojení	KS	2,000	0,00	0,00
102	102	Ukončení v koružku (očnice, krepina) Ukončení v koružku (očnice, krepina)	KS	12,000	0,00	0,00
103	103	Uzemnění-tyč zemnicí l-1500mm, svorka zemnicí, spojovací materiál Uzemnění-tyč zemnicí l-1500mm, svorka zemnicí, spojovací materiál	KS	3,000	0,00	0,00
104	104	Izolovaný svod od blesk., skříňka, kabel YY-1x50mm2, trubka ochranná 3m Izolovaný svod od blesk., skříňka, kabel YY-1x50mm2, trubka ochranná 3m	KS	3,000	0,00	0,00
105	105	Belskojistky růžkové včetně konstrukce Belskojistky růžkové včetně konstrukce	KS	5,000	0,00	0,00
106	106	Ochrana smrš't. čepicí na trubky Ochrana smrš't. čepicí na trubky	KS	5,000	0,00	0,00
107	107	Tabulka sekce Tabulka sekce	KS	2,000	0,00	0,00

108	108	Nesjízdný závěs lana vč. kladky Nesjízdný závěs lana vč. kladky	KS	5,000	0,00	0,00
109	109	Tabulka výstražná Tabulka výstražná	KS	17,000	0,00	0,00
110	110	Oko posuvné kloubové Oko posuvné kloubové	KS	5,000	0,00	0,00
111	111	Podružný materiál Podružný materiál	KPL	1,000	0,00	0,00
3. DEMONTÁŽE			0,00			
112	112	Demontáž trakčních stožárů včetně odvozu Demontáž trakčních stožárů včetně odvozu	KS	13,000	0,00	0,00
113	113	Demontáž nosných lan Demontáž nosných lan	M	761,000	0,00	0,00
114	114	Demontáž ukončení na stožáru a budovách Demontáž ukončení na stožáru a budovách	KS	33,000	0,00	0,00
115	115	Demontáž trojsměrného spojení Demontáž trojsměrného spojení	KS	11,000	0,00	0,00
116	116	Demontáž výložníků Demontáž výložníků	KS	8,000	0,00	0,00
117	117	Demontáž závěsu TB stopy v přímé Demontáž závěsu TB stopy v přímé	KS	13,000	0,00	0,00
118	118	Demontáž závěsu TB stopy do 5 st Demontáž závěsu TB stopy do 5 st	KS	6,000	0,00	0,00
119	119	Demontáž závěsu TB stopy do 7 st Demontáž závěsu TB stopy do 7 st	KS	1,000	0,00	0,00
120	120	Demontáž závěsu TB stopy do 10 Demontáž závěsu TB stopy do 10	KS	1,000	0,00	0,00
121	121	Demontáž závěsu TB stopy do 13 st Demontáž závěsu TB stopy do 13 st	KS	2,000	0,00	0,00
122	122	Demontáž závěsu TB stopy do 30 st Demontáž závěsu TB stopy do 30 st	KS	7,000	0,00	0,00
123	123	Demontáž EV Demontáž EV	KS	1,000	0,00	0,00
124	124	Demontáž SV Demontáž SV	KS	1,000	0,00	0,00
125	125	Demontáž odpojovače včetně svodu a bleskojistek Demontáž odpojovače včetně svodu a bleskojistek	KS	1,000	0,00	0,00
126	126	Demontáž proudových propojení Demontáž proudových propojení	KS	2,000	0,00	0,00
127	127	Demontáž TD Cu 100mm Demontáž TD Cu 100mm	M	100,000	0,00	0,00
4. SOUPIS STOŽÁRŮ TV			0,00			
128	128	Stožár o 10/16kN-přírubový metalizovaný, ČSN 348346 Stožár o 10/16kN-přírubový metalizovaný, ČSN 348346	KS	2,000	0,00	0,00
129	129	Stožár o 11/16kN metalizovaný, ČSN 348346 Stožár o 11/16kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	1,000	0,00	0,00
130	130	Stožár o 11/22kN metalizovaný, ČSN 348346 Stožár o 11/22kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	5,000	0,00	0,00
131	131	Stožár 11/26kN metalizovaný, ČSN 348346 Stožár 11/26kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	1,000	0,00	0,00
132	132	Stožár o 11/26kN metalizovaný, ČSN 348346 Stožár o 11/26kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	6,000	0,00	0,00
133	133	Stožár o 11/30kN metalizovaný, ČSN 348346 Stožár o 11/30kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	1,000	0,00	0,00
136	136	Stožár o 12/40kN metalizovaný, ČSN 348346 Stožár o 12/40kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	1,000	0,00	0,00
137	137	Přírubová konstrukce do základů Přírubová konstrukce do základů	KS	2,000	0,00	0,00
138	138	Nátěr stožárů barvou RAL (mezinátěr+nátěr) Nátěr stožárů barvou RAL (mezinátěr+nátěr)	KS	17,000	0,00	0,00
5. STAVEBNÍ PRÁCE			0,00			
139	014101	A POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 39,152=39,152 [A]	M3	39,152	0,00	0,00
140	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Výkop pro základy stožárů, včetně dopravy viz stavební tabulky	M3	92,400	0,00	0,00
141	141	Beton do základů C 25/30 XF1;AX1 Beton do základů C 25/30 XF1;AX1 viz stavební tabulky	M3	88,000	0,00	0,00
142	142	Beton na hlavičku základů C 30/37 XF4 Beton na hlavičku základů C 30/37 XF4 viz stavební tabulky	M3	2,600	0,00	0,00
143	143	Armovací drát průměru 12mm do základů Armovací drát průměru 12mm do základů	M	109,000	0,00	0,00

144	144	Korugovaná trubka průměr 500, délka 1,6 m	KS	15,000	0,00	0,00
		Korugovaná trubka průměr 500, délka 1,6 m				
145	146	Bourání živých povrchů	M2	58,900	0,00	0,00
		Bourání živých povrchů				
146	147	Úprava povrchu obal. drti	M2	58,900	0,00	0,00
		Úprava povrchu obal. drti				
147	148	Rezáni spár v asfaltu	M	22,000	0,00	0,00
		Rezáni spár v asfaltu				
148	149	Bourání podkl. betonu v chodníku	M2	58,900	0,00	0,00
		Bourání podkl. betonu v chodníku				
149	150	Výkop pro uzemnění - komplet	KS	3,000	0,00	0,00
		Výkop pro uzemnění - komplet				
150	151	Rozebrání a znovupoložení zámkové dlažky	M2	13,700	0,00	0,00
		Rozebrání a znovupoložení zámkové dlažky				
151	152	Zapískování stožárů včetně písku	KS	15,000	0,00	0,00
		Zapískování stožárů včetně písku				
152	153	Prořezání stromů	HOD	20,000	0,00	0,00
		Prořezání stromů				
153	154	Prořezání keřů	HOD	10,000	0,00	0,00
		Prořezání keřů				
154	155	Přemístění dopravních značek	KS	5,000	0,00	0,00
		Přemístění dopravních značek				
155	156	Žlab plastový do 10 cm vč. žlabu	KS	20,000	0,00	0,00
		Žlab plastový do 10 cm vč. žlabu				
156	157	Trubka PE pr. 110mm do základů pro kabely V.O.	M	50,000	0,00	0,00
		Trubka PE pr. 110mm do základů pro kabely V.O.				
157	158	Zřízení pažení jam hloubky přes 1m	M2	142,000	0,00	0,00
		Zřízení pažení jam hloubky přes 1m				
158	159	Odstranění pažení jam hl přes 1m	M2	142,000	0,00	0,00
		Odstranění pažení jam hl přes 1m				
159	160	Oprava povrchů po demontovaných stožárech	M2	25,480	0,00	0,00
		Oprava povrchů po demontovaných stožárech				
		13*1,4*1,4=25,480 [A]				
160	161	Ocelová síť - oko 10x10cm, tl 8mm	KS	3,000	0,00	0,00
		Ocelová síť - oko 10x10cm, tl 8mm				
161	162	Demontáž stáv. základů	M3	53,248	0,00	0,00
		Demontáž stáv. základů 13ks				
		13*1,6*1,6=53,248 [A]				
162	163	Konečná úprava terénu	M2	52,000	0,00	0,00
		Konečná úprava terénu				
		13*2*2=52,000 [A]				
163	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	39,152	0,00	0,00
		včetně naložení a odvozu				
		92,4-53,248=39,152 [A]				
8	17411	ZÁSYPA JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	53,248	0,00	0,00
		13*1,6*1,6*1,6=53,248 [A]				
6.		OSTATNÍ				0,00
164	164	Práce předem nespecifikované	HOD	20,000	0,00	0,00
		Práce předem nespecifikované				
165	165	Doprava	KS	3,000	0,00	0,00
		Doprava				
166	166	Jeřáb	KS	4,000	0,00	0,00
		Jeřáb				
167	167	Bourací kladivo samohybné včetně dopravy	HOD	20,000	0,00	0,00
		Bourací kladivo samohybné včetně dopravy				
168	168	Revize	KS	1,000	0,00	0,00
		Revize				
169	171	Plošina na prořez stromů	HOD	20,000	0,00	0,00
		Plošina na prořez stromů				
170	172	Zkoušky	KS	1,000	0,00	0,00
		Zkoušky				
171	175	Provedení sond pro ověření uložení kanalizace	KS	3,000	0,00	0,00
		Provedení sond pro ověření uložení kanalizace				

Soupis prací objektu

Stavba: 21-302-2 Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích_Stavba 3_aktualizace_PDPS
Rozpočet: SO 653.1 DIO

SO 653.1 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	01		Dočasná dopravní značka	ks/den	240,000	0,00	0,00
			2*120=240,000 [A]				
2	02		Pohyblivé pracovní místo	ks/den	120,000	0,00	0,00
			1*120=120,000 [A]				
3	03		Servis a údržba	DEN	120,000	0,00	0,00
			120=120,000 [A]				
4	04		Projekt DIO pro stanovení	KPL	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A]				
5	05		Doprava	KM	20,000	0,00	0,00
			20=20,000 [A]				
6	06		škrtání/zakrytí dopravní značky	KS	8,000	0,00	0,00
			8=8,000 [A]				
7	07		Demontáž	HOD	6,000	0,00	0,00
			6=6,000 [A]				



Firma: .

Soupis prací objektu

Stavba: 21-302-2 Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích_ Stavba 3 aktualizace_PDPS
Rozpočet: SO 663 Trakční kabelové vedení - Jankovcova

SO 663 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina Uložení přebytečné zeminy z výkopů na skládku dle pol 13173B: pol 13273 - 17411 množství celkem: (3,604-0,647)=2,957 [I] Celkem: I=2,957 [J]	M3	2,957	0,00	0,00
2	014101	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové směsi Uložení a likvidace vybouraných asfaltových povrchů vč.podkladu dle pol. 11343 90,9=90,900 [A]	M3	90,900	0,00	0,00
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Ověření úplnosti montáže, provozní zkoušky, technická prohlídka.	KPL	1,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
4	11343		ODSTRAN KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vybouraných asfaltových povrchů vč.podkladu kabelová rýha (číslo: ŠxHxD): 2-2: 90*0,11=9,900 [AN] Celkem: AN=9,900 [AO]	M3	9,900	0,00	0,00
5	11343B		ODSTRAN KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA Doprava vybouraných asfaltových povrchů vč.podkladu množství dle pol. 11343 90,9*2,8=254,520 [A] vzdálenost dle možností zhotovitele: 10=10,000 [B] Celkem: A*B=2 545,200 [C]	tkm	2 545,200	0,00	0,00
6	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I - DOPRAVA pol 13273 - 17411 množství celkem: (3,604-0,647)=2,957 [I] dopravní vzdálenost: 10=10,000 [H] Celkem: I*H=29,570 [G]	M3KM	29,570	0,00	0,00
7	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZÍ I NEPAZÍ TR. I Výkopy pro kabelové rýhy kabelová rýha (číslo: ŠxHxD): 2-2: 0,4*(0,5-0,11)*(22)=3,432 [AN] Celkem: (AN)*1,05=3,604 [AP]	M3	3,604	0,00	0,00
8	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelová rýha (číslo: ŠxHxD): 2-2: 0,4*(0,5-0,2-0,12-0,11)*(22)=0,616 [AN] Celkem: (AN)*1,05=0,647 [AP]	M3	0,647	0,00	0,00
9	17481	01	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Pískové lože, zásyp kabelové trasy kabelová rýha (číslo: ŠxHxD): 2-2: 0,4*(0,2)*(22)=1,760 [AN] Celkem: (AN)*1,05=1,848 [AP]	M3	1,848	0,00	0,00
10	17481	03	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp kabelové rýhy štěrkodrtí ŠDB, se zhutněním, podklad chodníkových vrstev kabelová rýha (číslo: ŠxHxD): 2-2: 0,4*(0,12)*(22)=1,056 [AN] Doplnění (30%), urovňování a zhutnění stávající podkladní vrstvy chodníku okolo kabelové trasy: (90)*0,12*0,3=3,240 [AQ] Celkem: (AN)*1,05=1,109 [AP]	M3	1,109	0,00	0,00
5			Komunikace				0,00
11	5774AB		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 8 Obrusná vrstva chodníků, asfaltový beton chodníkový ACO8+, včetně postřiku podkladní vrstvy kabelová rýha (číslo: ŠxHxD): 2-2: 90*0,03=2,700 [AN] Celkem: (AN)=2,700 [AP]	M3	2,700	0,00	0,00
12	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S Podkladní vrstva chodníků, asfaltový beton chodníkový ACP16+, včetně postřiku podkladní vrstvy kabelová rýha: 2-2: (90)*0,08=7,200 [AN] Celkem: (AN)=7,200 [AP]	M3	7,200	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00
13	701001		OZNACOVACÍ STÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Stítek vč. montáže Dle tabulky kabelů na stožárů NB: 2=2,000 [D] spojky: 2=2,000 [H] Celkem: D+H=4,000 [I]	KUS	4,000	0,00	0,00
14	702221	01	KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM Ochranná trubka PE do 50mm, UV stabilní, RAL7021(příp.černá) na stožár, včetně připevnění na stožár a utěsnění konců smršťovací hadicí vývod na NB: 2ks*3m=6,000 [A]	M	6,000	0,00	0,00
15	702322		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Betonové zakrytí desky nad kabely vč. oddělení jednotlivých kabelových vrstev kabelová rýha: 2-2: 1*(22)=22,000 [AJ] Celkem: AJ=22,000 [AK]	M	22,000	0,00	0,00
16	702720		ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU Oddělení kabelů v jedné vrstvě ve výkopu kabelová rýha: 2-2: 1*(22)=22,000 [AJ] Celkem: AJ=22,000 [AK]	M	22,000	0,00	0,00
17	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Ochrana kabelové trasy a stávající IS při křížení 3=3,000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
18	709310		VÝPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV Lože spojek	KUS	2,000	0,00	0,00

		<i>Dle tabulky kabelů</i> <i>2=2,000 [A]</i>				
19	742524R	KABEL JEDNOŽILOVÝ PŘES 300 MM2 Kabel 3-AHKCY 1x500/35Cu mm2, včetně manipulace a uložení (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <i>Dle tabulky kabelů: 60*1,05=63,000 [A]</i>	M	63,000	0,00	0,00
20	742714	KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽILOVÁ PRO KABELY DO 6 KV PŘES 300 MM2 Ukončení kabelu AHKCY 1x500/35Cu mm2 zemní spojkou, napojení na stávající kabel <i>Dle tabulky kabelů</i> <i>2=2,000 [A]</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
21	742C14	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽILOVÁ PRO KABELY DO 6 KV PŘES 300 MM2 Koncovky staniční pro ukončení kabelu AHKCY 1x500/35Cu mm2 na odpojovací napájecího bodu NB <i>Ukončení na NB:</i> <i>2=2,000 [A]</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
22	742K17	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI PŘES 400 MM2 Ukončení kabelu AHKCY 1x500/35Cu mm2 v rozvaděči případně na stožáru na NB, včetně koncovky a příslušného materiálu <i>Ukončení na NB:</i> <i>2=2,000 [A]</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
23	742K27	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU PŘES 400 MM2 Ukončení kabelu AHKCY 1x500/35Cu mm2 zemní spojkou, napojení na stávající kabel <i>Dle tabulky kabelů</i> <i>2=2,000 [A]</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
24	742Z23R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ Demontáž a vytěžení stávajících kabelů a optotrubek v případě obnažení stávající trasy <i>Demontáž kabelů ze stávajících NB34</i> <i>2*5=10,000 [F]</i> <i>Celkem: F=10,000 [G]</i>	M	10,000	0,00	0,00
25	743971	UPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ SW NA ELEKTRODISPEČINKU-UPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ AKTIVNÍHO PRVKU V APLIKACI PRO VIZUALIZACI A OVLÁDÁNÍ ZAŘ. NA ELEKTRODISPEČINKU Začlenění změn do SW dispečinku	HOD	8,000	0,00	0,00
26	74F322	REVIZNÍ ZPRÁVA Vyhotovení revize včetně revizní zprávy	KUS	1,000	0,00	0,00
27	74F323	PROTOKOL UTZ Zápis do průkazu způsobilosti UTZ	KUS	1,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce				0,00
28	919114	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM Rezání asfaltového krytu chodníků a vozovek <i>Kabelová rýha</i> <i>2-2: 3=3,000 [T]</i> <i>Celkem: T=3,000 [U]</i>	M	3,000	0,00	0,00