

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21-302-2 Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích_Stavba 3_aktualizace_PDPS**Objekt:** SO 653 Trakční trolejové vedení - U nových lázní**Rozpočet:** SO 653 Trakční trolejové vedení - U nových lázní**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** .**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	001		Kotv. lana do 50 s regulací Kotv. lana do 50 s regulací	KS	62,000		
2	002		Trojsměrné spojení Trojsměrné spojení	KS	21,000		
3	003		Vícesměrné spojení Vícesměrné spojení	KS	2,000		
4	004		Ukončení na budově Ukončení na budově	KS	3,000		
5	005		Výložník na stožár do 3 vyvěšení Výložník na stožár do 3 vyvěšení	KS	12,000		
6	006		Výložník na stožár 4 vyvěšení Výložník na stožár 4 vyvěšení	KS	4,000		
7	007		Závěs TB stopy v přímé Závěs TB stopy v přímé	KS	19,000		
8	17411		ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 13*1,6*1,6*1,6=53,248 [A]	M3	53,248		
Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření 							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	008		Závěs TB stopy pružný do 5 st. Závěs TB stopy pružný do 5 st.	KS	4,000		
9	009		Závěs TB stopy pružný do 7 st. Závěs TB stopy pružný do 7 st.	KS	1,000		
10	010		Závěs TB stopy pružný do 10 st. Závěs TB stopy pružný do 10 st.	KS	2,000		
11	011		Závěs TB stopy pružný do 13 st. Závěs TB stopy pružný do 13 st.	KS	1,000		
12	012		Závěs TB stopy pružný do 30 st. Závěs TB stopy pružný do 30 st.	KS	13,000		
13	013		Závěs TB stopy s úsekovým děličem ČSN 341500 Závěs TB stopy s úsekovým děličem ČSN 341500	KS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	014		Elektrická vyhybka 10st - tahová vč signalizace Elektrická vyhybka 10st - tahová vč signalizace	KS	2,000	_____	_____
15	015		Elektrická vyhybka 20st - tahová vč signalizace Elektrická vyhybka 20st - tahová vč signalizace	KS	1,000	_____	_____
16	016		Vyhybka sjezdová 10st - tahová Vyhybka sjezdová 10st - tahová	KS	2,000	_____	_____
17	017		Vyhybka sjezdová 20s - tahová Vyhybka sjezdová 20s - tahová	KS	1,000	_____	_____
18	018		Křížení tahové KR Křížení tahové KR	KS	2,000	_____	_____
19	019		Vyvěšení vyhybek a křížení Vyvěšení vyhybek a křížení	KS	8,000	_____	_____
20	020		Vložená izolace v laně Vložená izolace v laně	KS	5,000	_____	_____
21	021		Izolátor pevný - rozpěrný Izolátor pevný - rozpěrný	KS	5,000	_____	_____
22	022		Odpojovač dvojpólový na T stožár Odpojovač dvojpólový na T stožár	KS	3,000	_____	_____
23	023		Proud. propoj. TB stopy a odpoj.	KS	6,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Proud. propoj. TB stopy a odpoj.				
24	024		Tabulka výstražná	KS	17,000		
			Tabulka výstražná				
25	025		Lano nerez Fe 25 mm2	M	510,000		
			Lano nerez Fe 25 mm2				
26	026		Lano nerez Fe 35 mm2	M	372,000		
			Lano nerez Fe 35 mm2				
27	027		Lano nerez Fe 50 mm2	M	244,000		
			Lano nerez Fe 50 mm2				
28	028		Lano FeZn 50 mm2 pro provizorní kotvení	M	250,000		
			Lano FeZn 50 mm2 pro provizorní kotvení				
29	029		Trolejový drát Cu 100 mm2	M	440,000		
			Trolejový drát Cu 100 mm2				
30	030		Trolejová spojka sjízdná	KS	10,000		
			Trolejová spojka sjízdná				
31	031		Uzemnění včetně výkopu	KS	3,000		
			Uzemnění včetně výkopu				
32	032		Izolovaný svod od blesk. vč skříňky	KS	3,000		
			Izolovaný svod od blesk. vč skříňky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	033		Montáž svodiče přepětí (dvojpólový) Montáž svodiče přepětí (dvojpólový)	KS	5,000	_____	_____
34	034		Číslo stožáru vč. podkl. pruhu Číslo stožáru vč. podkl. pruhu	KS	68,000	_____	_____
35	035		Ochrana smrš't. čepicí na trubky Ochrana smrš't. čepicí na trubky	KS	2,000	_____	_____
36	036		Tabulka sekce Tabulka sekce	KS	2,000	_____	_____
37	037		Posun stávajících TV stop Posun stávajících TV stop	M	200,000	_____	_____
38	038		Dočasné kotvení přerušených stop Dočasné kotvení přerušených stop	KS	6,000	_____	_____
39	039		Montáž kardanů na stožár Montáž kardanů na stožár	KS	62,000	_____	_____
40	040		Odtah obloukových svorek (hokejka) Odtah obloukových svorek (hokejka)	KS	4,000	_____	_____
41	041		Nesjízdny závěs lana vč. kladky Nesjízdny závěs lana vč. kladky	KS	5,000	_____	_____
42	042		Oko posuvné kloubové	KS	5,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oko posuvné kloubové				
43	043		Montáž trubkového stožáru	KS	17,000		
			Montáž trubkového stožáru				
44	044		Výložník plastový 1 vyvěšení - 4m, komplet	KS	1,000		
			Výložník plastový 1 vyvěšení - 4m, komplet				
46	046		Výložník plastový 2 vyvěšení - 6m, komplet	KS	1,000		
			Výložník plastový 2 vyvěšení - 6m, komplet				
47	047		Výložník plastový 2 vyvěšení - 7m, komplet	KS	2,000		
			Výložník plastový 2 vyvěšení - 7m, komplet				
48	048		Výložník plastový 3 vyvěšení - 7,5m, komplet	KS	1,000		
			Výložník plastový 3 vyvěšení - 7,5m, komplet				
49	049		Výložník plastový 3 vyvěšení - 8m, komplet	KS	1,000		
			Výložník plastový 3 vyvěšení - 8m, komplet				
51	051		Výložník plastový dvojitý 10,5 m, 4 vyvěšení - komplet	KS	1,000		
			Výložník plastový dvojitý 10,5 m, 4 vyvěšení - komplet				
52	052		Výložník ocelový 1 vyvěšení - 3,5m	KS	1,000		
			Výložník ocelový 1 vyvěšení - 3,5m				
53	053		Výložník ocelový 1 vyvěšení - 5m	KS	1,000		
			Výložník ocelový 1 vyvěšení - 5m				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	054		Výložník ocelový 2 vyvěšení - 5,5m Výložník ocelový 2 vyvěšení - 5,5m	KS	1,000		
55	055		Výložník ocelový 2 vyvěšení - 6m Výložník ocelový 2 vyvěšení - 6m	KS	3,000		
56	056		Výložník plastový 2 vyvěšení - 6,5m Výložník plastový 2 vyvěšení - 6,5m	KS	1,000		
57	057		Výložník ocel 9m, 3 vyvěšení - komplet Výložník ocel 9m, 3 vyvěšení - komplet	KS	1,000		
58	058		Výložník ocel 10,5m, 4 vyvěšení - komplet Výložník ocel 10,5m, 4 vyvěšení - komplet	KS	1,000		
59	059		Kotv. lana do 25 mm Kotv. lana do 25 mm	KS	25,000		
60	060		Kotv. lana do 35 mm Kotv. lana do 35 mm	KS	21,000		
61	061		Kotv. lana do 50 mm s regulací Kotv. lana do 50 mm s regulací	KS	16,000		
62	062		Ukončení na budově včetně parafilevého tlumiče Ukončení na budově včetně parafilevého tlumiče	KS	3,000		
63	063		Vložená izolace v nerez laně 35mm ²	KS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vložená izolace v nerez laně 35mm2				
64	064		Izolátor pevný - rozpěrný Izolátor pevný - rozpěrný	KS	5,000		
65	065		Trojsměrné spojení nerozebiratelné Trojsměrné spojení nerozebiratelné	KS	11,000		
66	066		Trojsměrné spojení tvaru Y Trojsměrné spojení tvaru Y	KS	10,000		
67	067		Závěs TB stopy v přímé s přidavným lanem (minirok) na výložník Závěs TB stopy v přímé s přidavným lanem (minirok) na výložník	KS	7,000		
68	068		Závěs TB stopy pružný v přímé do 3 st. ČSN 341500 na lano Závěs TB stopy pružný v přímé do 3 st. ČSN 341500 na lano	KS	3,000		
69	069		Závěs TB stopy pružný v přímé do 3 st. ČSN 341500 na výložník Závěs TB stopy pružný v přímé do 3 st. ČSN 341500 na výložník	KS	9,000		
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		
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		
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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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	_____	_____
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	_____	_____
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	_____	_____
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	_____	_____
79 079		Závěs TB stopy s úsekovým děličem ČSN 341500 Závěs TB stopy s úsekovým děličem ČSN 341500	KS	2,000	_____	_____
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	_____	_____
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	_____	_____
82 082		Vyhybka TB. sj. 10st (5/5),symetrická, tahová Vyhybka TB. sj. 10st (5/5),symetrická, tahová	KS	2,000	_____	_____
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	_____	_____
85 085		Křížení tahové KR - 45st,	KS	2,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Křížení tahové KR - 45st,				
86	086		Vyvěšení křížení a vyhybek Vyvěšení křížení a vyhybek	KS	8,000		
87	087		Signalizace vyhybky vč. ovládání, barvu červená Signalizace vyhybky vč. ovládání, barvu červená	KS	3,000		
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		
89	089		Proud. propoj. TB stopy a odpoj. CHBU 120mm2 Proud. propoj. TB stopy a odpoj. CHBU 120mm2	KS	6,000		
90	090		Kardan na pásek pro převěs Kardan na pásek pro převěs	KS	62,000		
91	091		Kardan na pásek pro výložníky Kardan na pásek pro výložníky	KS	16,000		
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		
93	093		Pásek nerez 19/1,2mm; min pevnost 15kN, Pásek nerez 19/1,2mm; min pevnost 15kN,	M	312,000		
94	094		Tabulka výstražná Tabulka výstražná	KS	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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		
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		
98	098		Lano FeZn 50 mm2 Lano FeZn 50 mm2	M	263,000		
99	099		Trolejový drát Cu 100 mm2 ČSN 428460 Trolejový drát Cu 100 mm2 ČSN 428460	M	462,000		
100	100		Trolejová spojka sjízdná pro Cu 100mm2 Trolejová spojka sjízdná pro Cu 100mm2	KS	10,000		
101	101		Kroužek pro vícesměrné spojení Kroužek pro vícesměrné spojení	KS	2,000		
102	102		Ukončení v koružku (očnice, krepina) Ukončení v koružku (očnice, krepina)	KS	12,000		
103	103		Uzemnění-tyč zemnicí l-1500mm, svorka zemnicí, spojovací materiál Uzemnění-tyč zemnicí l-1500mm, svorka zemnicí, spojovací materiál	KS	3,000		
104	104		Izolovaný svod od blesk., skříňka, kabel YY-1x50mm2, trubka ochranná 3m	KS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Izolovaný svod od blesk., skříňka, kabel YY-1x50mm ² , trubka ochranná 3m				
105	105		Belskojistky růžkové včetně konstrukce	KS	5,000		
			Belskojistky růžkové včetně konstrukce				
106	106		Ochrana smršť.t. čepicí na trubky	KS	5,000		
			Ochrana smršť.t. čepicí na trubky				
107	107		Tabulka sekce	KS	2,000		
			Tabulka sekce				
108	108		Nesjízdny závěs lana vč. kladky	KS	5,000		
			Nesjízdny závěs lana vč. kladky				
109	109		Tabulka výstražná	KS	17,000		
			Tabulka výstražná				
110	110		Oko posuvné kloubové	KS	5,000		
			Oko posuvné kloubové				
111	111		Podružný materiál	KPL	1,000		
			Podružný materiál				
112	112		Demontáž trakčních stožárů včetně odvozu	KS	13,000		
			Demontáž trakčních stožárů včetně odvozu				
113	113		Demontáž nosných lan	M	761,000		
			Demontáž nosných lan				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	114		Demontáž ukončení na stožáru a budovách Demontáž ukončení na stožáru a budovách	KS	33,000	_____	_____
115	115		Demontáž trojsměrného spojení Demontáž trojsměrného spojení	KS	11,000	_____	_____
116	116		Demontáž výložníků Demontáž výložníků	KS	8,000	_____	_____
117	117		Demontáž závěsu TB stopy v přímé Demontáž závěsu TB stopy v přímé	KS	13,000	_____	_____
118	118		Demontáž závěsu TB stopy do 5 st Demontáž závěsu TB stopy do 5 st	KS	6,000	_____	_____
119	119		Demontáž závěsu TB stopy do 7 st Demontáž závěsu TB stopy do 7 st	KS	1,000	_____	_____
120	120		Demontáž závěsu TB stopy do 10 Demontáž závěsu TB stopy do 10	KS	1,000	_____	_____
121	121		Demontáž závěsu TB stopy do 13 st Demontáž závěsu TB stopy do 13 st	KS	2,000	_____	_____
122	122		Demontáž závěsu TB stopy do 30 st Demontáž závěsu TB stopy do 30 st	KS	7,000	_____	_____
123	123		Demontáž EV	KS	1,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž EV				
124	124		Demontáž SV	KS	1,000		
			Demontáž SV				
125	125		Demontáž odpojovače včetně svodu a bleskojistek	KS	1,000		
			Demontáž odpojovače včetně svodu a bleskojistek				
126	126		Demontáž proudových propojení	KS	2,000		
			Demontáž proudových propojení				
127	127		Demontáž TD Cu 100mm	M	100,000		
			Demontáž TD Cu 100mm				
128	128		Stožár o 10/16kN-přírubový metalizovaný, ČSN 348346	KS	2,000		
			Stožár o 10/16kN-přírubový metalizovaný, ČSN 348346				
129	129		Stožár o 11/16kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	1,000		
			Stožár o 11/16kN metalizovaný, ČSN 348346				
130	130		Stožár o 11/22kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	5,000		
			Stožár o 11/22kN metalizovaný, ČSN 348346				
131	131		Stožár 11/26kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	1,000		
			Stožár 11/26kN metalizovaný, ČSN 348346				
132	132		Stožár o 11/26kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	6,000		
			Stožár o 11/26kN metalizovaný, ČSN 348346				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
133	133		Stožár o 11/30kN metalizovaný, ČSN 348346 Stožár o 11/30kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	1,000		
136	136		Stožár o 12/40kN metalizovaný, ČSN 348346 Stožár o 12/40kN metalizovaný, ČSN 348346	KS	1,000		
137	137		Přírubová konstrukce do základů Přírubová konstrukce do základů	KS	2,000		
138	138		Nátěr stožárů barvou RAL (mezinátěr+nátěr) Nátěr stožárů barvou RAL (mezinátěr+nátěr)	KS	17,000		
139	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 39,152=39,152 [A] Technická specifikace: - položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. - v ceně zahrnuto složení, manipulace při skládání na řízené skládce a zaplacení poplatku skládkovné	M3	39,152		
140	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Výkop pro základy stožárů, včetně dopravy viz stavební tabulky Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	92,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
141	141		Beton do základů C 25/30 XF1;AX1 Beton do základů C 25/30 XF1;AX1 viz stavební tabulky	M3	88,000		
142	142		Beton na hlavičku základů C 30/37 XF4 Beton na hlavičku základů C 30/37 XF4 viz stavební tabulky	M3	2,600		
143	143		Armovací drát průměru 12mm do základů Armovací drát průměru 12mm do základů	M	109,000		
144	144		Korugovaná trubka průměr 500, délka 1,6 m Korugovaná trubka průměr 500, délka 1,6 m	KS	15,000		
145	146		Bourání živičných povrchů Bourání živičných povrchů	M2	58,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
146	147		Úprava povrchu obal. drtí Úprava povrchu obal. drtí	M2	58,900		
147	148		Řezání spár v asfaltu Řezání spár v asfaltu	M	22,000		
148	149		Bourání podkl. betonu v chodníku Bourání podkl. betonu v chodníku	M2	58,900		
149	150		Výkop pro uzemnění - komplet Výkop pro uzemnění - komplet	KS	3,000		
150	151		Rozebrání a znovupoložení zámkové dlažky Rozebrání a znovupoložení zámkové dlažky	M2	13,700		
151	152		Zapískování stožárů včetně písku Zapískování stožárů včetně písku	KS	15,000		
152	153		Prořezání stromů Prořezání stromů	HOD	20,000		
153	154		Prořezání keřů Prořezání keřů	HOD	10,000		
154	155		Přemístění dopravních značek Přemístění dopravních značek	KS	5,000		
155	156		Žlab plastový do 10 cm vč. žlabu	KS	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Žlab plastový do 10 cm vč. žlabu				
156	157		Trubka PE pr. 110mm do základů pro kabely V.O. Trubka PE pr. 110mm do základů pro kabely V.O.	M	50,000		
157	158		Zřízení pažení jam hloubky přes 1m Zřízení pažení jam hloubky přes 1m	M2	142,000		
158	159		Odstranění pažení jam hl přes 1m Odstranění pažení jam hl přes 1m	M2	142,000		
159	160		Oprava povrchů po demontovaných stožárech Oprava povrchů po demontovaných stožárech 13*1,4*1,4=25,480 [A]	M2	25,480		
160	161		Ocelová síť - oko 10x10cm, tl 8mm Ocelová síť - oko 10x10cm, tl 8mm	KS	3,000		
161	162		Demontáž stáv. základů Demontáž stáv. základů 13ks 13*1,6*1,6*1,6=53,248 [A]	M3	53,248		
162	163		Konečná úprava terénu Konečná úprava terénu 13*2*2=52,000 [A]	M2	52,000		
163	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	39,152		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení a odvozu 92,4-53,248=39,152 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
164	164		Práce předem nespecifikované Práce předem nespecifikované	HOD	20,000	_____	_____
165	165		Doprava Doprava	KS	3,000	_____	_____
166	166		Jeřáb Jeřáb	KS	4,000	_____	_____
167	167		Bourací kladivo samohybné včetně dopravy Bourací kladivo samohybné včetně dopravy	HOD	20,000	_____	_____
168	168		Revize	KS	1,000	_____	_____

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Revize				
169	171		Plošina na prořez stromů	HOD	20,000		
			Plošina na prořez stromů				
170	172		Zkoušky	KS	1,000		
			Zkoušky				
171	175		Provedení sond pro ověření uložení kanalizace	KS	3,000		
			Provedení sond pro ověření uložení kanalizace				

Celkem: