

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část**

Název PS,SO : [Úprava TV](#)

Datum zpracování :			

SŽDC	
	Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 2311**

Datum aktualizace : 4.12.2015

Datum aktualizace : 4.12.2015

snížení ceny dle požadavku investora + 3 mil rozdělení neutrální

[illegible]

FORMULÁŘ 5						majitel HIM:		SŽDC				snížení ceny dle požadavku investora + 3 mil rozdělení neutáhní		
ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR						Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]						
Název stavby : Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část						Číslo PS,SO SO 2311		Datum aktualizace : 4.12.2015						
Datum zpracování : Úprava TV														
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
47	74C340	Pevný bod kompenzované sestavy	kus	7,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
48	74C341	Kotvení pevného bodu na stož. T, P, 2T, DS	kus	4,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
49	74C342	Kotvení pevného bodu na stož. BP - jedna kolej	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
50	74C343	Kotvení pevného bodu na stož. BP - dvě koleje	kus	4,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
51	74C350	Lano Pevných bodů a Odtahů 50 mm2 Bz,Fe	m	820,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
52	74C370	ODTAH TR a NL	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 4 - Os
53	74C410	Kotvení jednoho nebo dvou lan 50-70 mm2 na BP	kus	11,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 5
54	74C411	Kotvení lana 50-70 mm2 na T	kus	13,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 5
55	74C412	Oboustranné nebo pevné a pérové kotv. lana 50-70 mm2 na T	kus	28,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 5
56	74C431	Proudové propojení dvou směrových lan	kus	6,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 5
57	74C432	Vložená izolace v podélných a příčných polích	kus	166,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 5
58	74C440	Tažení směrového, příčného lana 50 mm2 Bz	m	510,500							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 5
59	74C510	Pohyb. kotvení TR nebo NL, na BP - 8kN	kus	29,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
60	74C511	Pohyb. kotvení TR nebo NL, na BP - 10kN	kus	20,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
61	74C540	Pohyb. kotvení TR nebo NL na T - 8kN	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
62	74C560	Pevné kotv. sestavy TV na BP, T, 2xT, 2T/2TB - do 15kN	kus	13,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
63	74C570	Zakotvení stožáru BP, stožáru T (0 - 21kN)	kus	1,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 2 st.č.5
64	74C5A0	Tažení nosného lana 50 mm2 Bz	m	9 764,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
65	74C5B0	Tažení troleje 80 mm2 Cu	m	2 095,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
66	74C5B1	Tažení troleje 100 mm2 Cu	m	3 786,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
67	74C5C0	Výšková regulace troleje	m	11 700,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 2
68	74C5E0	Definitivní regulace pohyblivého kotvení troleje	kus	26,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
69	74C5E1	Definitivní regulace pohyblivého kotvení nosného lana	kus	25,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 3
70	74C5H0	Zkouška mechanických vlastností TV	km	11,700							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Položka 67
71	74C5H1	Zkouška elektrických vlastností TV	km	11,700							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Položka 67
72	74C700	Pohon odpojovače motorový	kus	20,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 3
73	74C701	Pohon odpojovače ruční	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 3
74	74C702	Odpojovač nebo odpínač na stož. TV	kus	10,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
75	74C703	Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV	kus	4,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
76	74C711	Kotvení dvou svodů z odpoj. s přípoj. na TV - BP	kus	4,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
77	74C720	Svod z napájecího převěsu na TV lanem 120 Cu	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
78	74C730	Vložená izolace v laně napáj. převěsu Bz nebo Cu	kus	1,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
79	74C740	Proudové propojení troleje s nosným lanem	kus	4,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
80	74C741	Proudové propojení sestav TV	kus	6,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
81	74C742	Připojení svodu 120 mm2 Cu napájecího převěsu na TV	kus	4,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
82	74C751	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 2-4 třmeny na stož. BP	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
83	74C754	Kotvení lana napáj. převěsu - 120 mm2 Cu s izolací	kus	4,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
84	74C761	Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP	kus	30,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
85	74C774	Ukončení 1 napájecího kabelu sestavy "S" na stož. P, T, BP	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
86	74C77A	Přípevnění 1-2 kabelů na stož. P, T	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
87	74C77B	Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
88	74C785	Přípoj. kabelu sestavy "S" přes pojistku s omez. přepětí - neizolované	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
89	74C789	Pojistková patrona	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
90	74C78A	Přípevnění 1 krytu na stož. P, T, BP	kus	4,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
91	74C7A2	Tažení lan napájecích převěsů ručně 120 mm2 Cu	m	90,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
92	74C800	Upevnění konzol středové, stranové	kus	76,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 2
93	74C810	Upevnění 2 konzol	kus	18,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 2
94	74C900	Bleskojistka růžková na stožáru T, P, BP	kus	5,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 4 - Os
95	74C904	Omezovač přepětí pro kabely vn	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
96	74C928	Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	kus	8,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Položka 7
97	74C961	Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	kus	6,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
98	74C962	Montážní lávka na BP délky - 3050mm	kus	2,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
99	74C963	Ovládací lávka na stož. BP	kus	3,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 6
100	74C972	Přípevnění návěšního štítu	kus	23,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 7 - Příloha 4 - Os
101	74C980	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	kus	28,000							P SŽDC		Položka obsahuje všech	Příloha 1

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :
Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část

Název PS,SO :
Úprava TV

Datum zpracování :

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
SO 2311

Datum aktualizace :
4.12.2015

snížení ceny dle požadavku investora + 3 mil rozdělení neutální

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr			
							dodávky		montáže								
							jednotková	celkem	jednotková	celkem							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
102	74C981	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	182,000						P SŽDC P SŽDC P SŽDC		Položka obsahuje všechr Příloha 2, příloha 3 Položka obsahuje - veškr Délka úseku + neutrální p Položka obsahuje vešker Závěsy+spojky+propojen					
103	74C992	Úpravy stávajícího TV - provizorní stavby za 100m	kus	21,000													
104	74L120	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	608,000													
CELKEM - m3 Vodiče TV																	
Díl:	m4	74N Nátěry TV															
105	74N200	Bezpečnostní černožluté pruhy na podpěže TV	kus	91,000										P SŽDC P SŽDC P SŽDC		Položka obsahuje cenu z Příloha 1 Položka obsahuje cenu z Příloha 1 Položka obsahuje cenu z Příloha 1	
106	74N300	Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěže TV	kus	20,000													
107	74N500	Rekonstrukce nátěru stožárů a bran - odrezivění, očištění dle TKP	m2	250,000													
CELKEM - m4 Nátěry TV																	
Díl:	m5	74R Různé TV												P SŽDC P SŽDC P SŽDC P SŽDC P SŽDC P SŽDC		Položka obsahuje kontrol Počet základů Položka obsahuje činnos Počet základů Položka obsahuje činnos Počet základů Položka obsahuje geodel Počet základů Položka obsahuje průměri Před a za st.č. 10,12	
108	74R000	Kontrolní zaměření základu TV	kus	91,000													
109	74R001	Vytýčení výšky TK projektované koleje	bod	91,000													
110	74R002	Stabilizace plastikovým mezníkem	kus	91,000													
111	74R010	Zaměření skutečného stavu trakčního vedení - 1 stožár	kus	91,000													
112	74R400	Betonový dílec 40-60 (úprava gabiónpvé zídky)	kus	4,000													
CELKEM - m5 Kabely TV, Různé TV																	
Díl:	m6	74D Demontáže TV															
113	74D000	Dem. Bourání betonového základu	m3	240,000						P SŽDC 							

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část

Název PS,SO :Úprava TV

Datum zpracování :

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 2311

Datum aktualizace :4.12.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
145	74D910	Dem_ Návěst pro el. provoz	kus	23,000							P SŽDC		Položka obsahuje všechr Příloha 2 + stav situ + prc	
146	74L150	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	hod	282,000							P SŽDC		Položka obsahuje vešker Stožáry/2 + brány + lana	
CELKEM - m6 Demontáže TV														
Díl:	m10	74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV												
147	74M020	Statické měření parametrů TV dle ČSN	hod	48,000							P SŽDC		Položka obsahuje cenu nDle rozsáhlosti úprav TV	
148	74M100	Protokol způsobilosti TV	hod	40,000							P SŽDC		Položka obsahuje cenu z Dle rozsáhlosti úprav TV	
149	74M110	Technická kontrola TV	hod	40,000							P SŽDC		Položka obsahuje cenu nDle rozsáhlosti úprav TV	
150	74M300	Revizní zpráva	hod	40,000							P SŽDC		Položka obsahuje cenu z Dle rozsáhlosti úprav TV	
151	74M400	Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	hod	220,000							P SŽDC		Položka obsahuje cenu z Dle rozsáhlosti úprav TV	
CELKEM - m10 Revize,zkoušky a měření TV														
Díl:	m15	Poplatky za skládky												
152	15113	POPLATKY ZA LIKVIDACU ODPADU NEKONTAMINOVANYCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ Ž	t	1 220,000										
153	15140	POPLATKY ZA LIKVIDACU ODPADU NEKONTAMINOVANYCH - 17 01 01 BETON Z DE	t	600,000										
154	15270	POPLATKY ZA LIKVIDACU ODPADU NEKONTAMINOVANYCH - 17 01 03 IZOLÁTORÝ	t	3,600										
CELKEM - m15 Poplatky za skládky														
Díl:	742	Sílnoproudé rozvody												
155	742EBD	1xxkabel 50-AXEKVCEY,1x240 mm2/35, kabel sílový izolace PVC, stíněný	m	250,000							P SŽDC		Položka obsahuje : Dodá Příloha 2	
156	742FEN	Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 50kV, 150 - 240	kus	2							P SŽDC		Položka obsahuje : Dodá 1 kabel x 2	
CELKEM - 742 Sílnoproudé rozvody														
Díl:		701C Rýhy (výkopy, záhozy, lože, krytí kabelů, pažení, žlaby)												
157	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	220,000							P SŽDC		Položka obsahuje: Hloub Příloha 2	
158	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm)	m	220,000							P SŽDC		Položka obsahuje: Úplné Příloha 2	
159	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	220,000							P SŽDC		Položka obsahuje: Vyrov Příloha 2	
CELKEM - 701C Rýhy (výkopy, záhozy, lože, krytí kabelů, pažení, žlaby)														

snížení

ceny dle požadavku investora + 3 mil rozdělení neutální