

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Oprava střechy trolejbusové haly ARRIVA Teplice	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Teplice	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 82
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 26.6.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	48 326,53	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	98 458,37	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	715 491,40	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	442 870,65			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	13 255,12			Ostatní	0,00		
	Montáž	33 679,10			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		32 586,40						
ZRN celkem		1 384 667,56	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem	0,00		
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 384 667,56
Základ 21%	1 384 667,56	DPH 21%	290 780,19	Celkem včetně DPH	1 675 447,75

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Uchazeč ocení zařízení staveniště, případně další vedlejší náklady dle vlastního uvážení, maximální výše VRN bude 2,70 %.

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Oprava střechy trolejbusové haly ARRIVA Teplice	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Teplice	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 82
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 26.6.2017

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,00	1 384 667,56	0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				0,00

Celkem VRN				0,00
-------------------	--	--	--	-------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
Celkem ORN				0,00

Poznámka:

Uchazeč ocení zařízení staveniště, případně další vedlejší náklady dle vlastního uvážení, maximální výše VRN bude 2,70 %.

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Oprava střechy trolejbusové haly ARRIVA Teplice	Objednatel:	
Druh stavby:		Projektant:	
Lokalita:	Teplice	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	26.6.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	31	Zdi podpěrné a volné	1 403,86	4 848,64	6 252,50	0,12
	34	Stěny a příčky	32 485,59	37 901,61	70 387,20	3,70
	712	Izolace střech (živičné krytiny)	350 889,95	255 211,99	606 101,94	24,15
	721	Vnitřní kanalizace	1 597,78	1 465,72	3 063,50	0,01
	762	Konstrukce tesařské	32 945,40	28 291,65	61 237,05	2,19
	764	Konstrukce klempířské	121 246,33	123 641,13	244 887,46	3,18
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	202 251,13	18 014,47	220 265,60	2,58
	783	Nátěry	737,56	2 815,94	3 553,50	0,02
	784	Malby	5 823,26	21 824,74	27 648,00	0,06
	94	Lešení a stavební výtahy	14 167,23	47 902,77	62 070,00	9,69
	96	Bourání konstrukcí	269,85	7 805,35	8 075,20	2,37
	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	3 820,00	3 820,00	0,00
	M	Montážní přírážky	0,00	1 367,02	1 367,02	0,00
	M21	Elektromontáže	13 255,12	32 312,08	45 567,20	0,25
	S	Přesuny sutí	0,00	20 371,40	20 371,40	0,00

Celkem:

1 384 667,56

Stavební rozpočet

Název stavby:	Oprava střechy trolejbusové haly ARRIVA Teplice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Teplice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 26.6.2017	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							1 403,86	4 848,64	6 252,50			0,12
1		316381116R00	Komínové krycí desky s přesahem tl. 80 - 100 mm 0,64*0,64 stávající komín	m2	0,41	15 250,00	1 403,86	4 848,64	6 252,50	0,29	0,12	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: Položka se používá pro krycí desky s přesahem do 70 mm a obsahuje i náklady na případnou konstrukční obvodovou výztuž, bednění, potěr nebo vyhlazení povrchu ve spádu k okrajům.</i>												
							32 485,59	37 901,61	70 387,20			3,70
2		342265112R00	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá 8*(2*2,0+2*5,8)*1,2 vnitřek světlíků	m2	149,76	420,00	32 485,59	30 413,61	62 899,20	0,02	3,70	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: Položka je určena pro podhled sádrokartonový na plochách svislých, na ocelový rošt s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 16 cm s parotěsnou fólií, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na stojiny a bednění přídržující izolaci ze zadní strany. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svislých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkrovní části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.</i>												
3		342265998R00	Příplatek k úpravě podkrovní za plochu do 10 m2	m2	149,76	50,00	0,00	7 488,00	7 488,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: Příplatek je určen k položkám úprav podkrovní na plochách svislých, šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění úprav podkrovní v malých plochách do 10 m2.</i>												
							350 889,95	255 211,99	606 101,94			24,15
4		712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 1vrstvé 3*56,15*0,3 u stávajících okapnic	m2	95,90	75,00	0,00	7 192,50	7 192,50	0,01	0,58	RTS I / 2017
<i>8*(2*2,1+2*6,0)*0,35 u stávajících světlíků 45,36</i>												
5		712341559R00	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením (8,75+9,1)*56,15 hlavní plocha	m2	980,06	93,75	10 852,65	81 027,98	91 880,63	0,00	0,34	RTS I / 2017
<i>-8*2,1*6,0 odpočet světlíků 1 002,28 (2*8,75+2*9,1+56,15)*0,15 vytažení na svislé stěny a atiky -100,80 13,78 8*(2*2,1+2*6,0)*0,5 vytažení na světlíky 64,80</i>												
<i>RTS komentář: Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střeš jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.</i>												
6		628522502	Pás modif. asfalt special dekor červený 980,06+1322,89 základní plocha	m2	2 920,94	112,50	328 605,75	0,00	328 605,75	0,00	12,56	RTS I / 2017
<i>0,1*2370 oprava boud 237,00 ztrátne 15%; 380,9925 380,99</i>												
<i>RTS komentář: pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, barva červená vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož vyztužená skleněnými vlákny povrchová úprava - vrchní - břidličný posyp - spodní - PE fólie</i>												
7		712541559R00	Povlaková krytina střeš oblých pásy přitavením 23,43*56,15 základní plocha	m2	1 322,89	93,75	8 379,23	115 641,71	124 020,94	0,00	0,54	RTS I / 2017
<i>2*24,33*0,15 vytažení na atiky 7,30 1 315,59</i>												
8		712941963R00	Údržba proniků ventilací apod. pásy přitav. NAIP 2 větrací potrubí 160180	kus	5,00	350,00	50,53	1 699,47	1 750,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>2 větrací potrubí DN 75 a DN100 2,00 1 komín 1,00</i>												
9		712942963R00	Údržba proniků bleskosvodů pásy přitav. NAIP 8	kus	8,00	350,00	372,77	2 427,23	2 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>8,00</i>												
10		712990821R00	Příplatek - odstranění křemílku oškřábáním	m2	2 372,97	6,25	0,00	14 831,06	14 831,06	0,00	1,90	RTS I / 2017

		(8,75+9,1)*56,15+23,43*59,15 hlavní plocha		2 388,16								
		-8*2,1*6,0 odpočet světlíků		-100,80								
		(2*8,75+2*9,1+56,15+2*23,43)*0,15 vytažení na svislé stěny a atiky		20,81								
		8*(2*2,1+2*6,0)*0,5 vytažení na světlíky		64,80								
11	712300951R00	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. 0,1*2370 cca 10% celé plochy	m2	237,00	75,00	2 629,02	15 145,98	17 775,00	0,01	3,48	RTS I / 2017	
12	712300841R00	RTS komentář: Položka obsahuje: - vyříznutí boule (3x asfaltový pás) - penetraci podkladu včetně dodávky penetračního laku - natavení asfaltového pásu Odstranění mechu ze střech plochých do 10° 2372,97 celá plocha	m2	2 372,97	6,25	0,00	14 831,06	14 831,06	0,00	4,75	RTS I / 2017	
13	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	24,15	100,00	0,00	2 415,00	2 415,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
	721	Vnitřní kanalizace				1 597,78	1 465,72	3 063,50		0,01		
14	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm 1 větrací hlavice kanalizace	kus	1,00	1 500,00	1 193,52	306,48	1 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
15	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 0,75 větrací potrubí kanalizace	m	0,75	750,00	0,00	562,50	562,50	0,01	0,01	RTS I / 2017	
16	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	1,00	500,00	404,26	95,74	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
17	721140925R00	RTS komentář: Položka je určena i pro přechod na olověné trouby a pro DN 50/100 a 70/100. Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 100	kus	1,00	500,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
18	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,01	100,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
	762	Konstrukce tesařské				32 945,40	28 291,65	61 237,05		2,19		
19	762341610R00	Bednění okapových říms z prken hrubých 2*(0,18+0,45)*56,15+4*0,18*0,45 čela a podhledy říms	m2	71,07	345,00	0,00	24 519,15	24 519,15	0,00	0,00	RTS I / 2017	
20	60596001	Řezivo - prkna 71,07*0,025 ;ztratné 10%; 0,178	m3	1,96	6 000,00	11 760,00	0,00	11 760,00	0,55	1,08	RTS I / 2017	
21	60595982	RTS komentář: JMDZ Přirážka za jednostran. hoblování, pero-drážka 71,07 ;ztratné 10%; 7,107	m2	78,18	230,00	17 981,40	0,00	17 981,40	0,00	0,00	RTS I / 2017	
22	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	71,07	50,00	0,00	3 553,50	3 553,50	0,02	1,07	RTS I / 2017	
23	762395000R00	RTS komentář: Demontáž bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí. Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 71,07*0,025	m3	1,78	1 800,00	3 204,00	0,00	3 204,00	0,02	0,04	RTS I / 2017	
24	998762102R00	RTS komentář: Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů. Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,19	100,00	0,00	219,00	219,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
	764	Konstrukce klempířské				121 246,33	123 641,13	244 887,46		3,18		
25	764252405R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 400 mm 56,15 severní strana	m	56,15	591,00	18 810,88	14 373,77	33 184,65	0,00	0,20	RTS I / 2017	
26	764252635R00	RTS komentář: Položka je kalkulována včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací. Čelo žlabu půlkulatého TiZn rš.400 mm 2 severní strana	kus	2,00	50,00	43,65	56,35	100,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
27	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm 56,15 jižní strana	m	56,15	455,00	14 157,11	11 391,14	25 548,25	0,00	0,17	RTS I / 2017	
28	764252634R00	RTS komentář: Položka je kalkulována včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací. Čelo žlabu půlkulatého TiZn rš.333 mm 2 jižní strana	kus	2,00	25,00	19,69	30,31	50,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
29	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D do 150 mm 2*4	kus	8,00	2 000,00	8 354,21	7 645,79	16 000,00	0,00	0,03	RTS I / 2017	
30	764296420R00	RTS komentář: Plech dovoz z Francie Dilatační lišta připojovací Ti Zn plech, rš 80 mm 56,15+22*0,1 lemování u stěny 4*0,5 lemování komín	m	60,35	100,00	4 016,31	2 018,69	6 035,00	0,00	0,04	RTS I / 2017	
31	764321821R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 45° 56,15 pod nástřešním žlabem	m	56,15	31,25	0,00	1 754,69	1 754,69	0,00	0,24	RTS I / 2017	
32	764323230R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 330 mm	m	168,45	225,00	8 250,33	29 650,92	37 901,25	0,00	0,62	RTS I / 2017	

		3*56,15										168,45
		<i>RTS komentář: V položce je zakalkulován i podkladní plech.</i>										
33	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm	m	112,30	31,25	0,00	3 509,38	3 509,38	0,00	0,36	RTS I / 2017	
		2*56,15										112,30
34	764348292R00	Montáž zachytače sněhu Pz, tyčového	kus	57,00	85,00	35,24	4 809,76	4 845,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
		57										57,00
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci.</i>										
35	5534355060	Konzola (držák) protisněhové zábrany pozink	kus	57,00	290,00	16 530,00	0,00	16 530,00	0,00	0,06	RTS I / 2017	
36	764348293R00	Montáž zachytače sněhu Pz, podélného	m	112,30	50,00	191,38	5 423,62	5 615,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
		2*56,15										112,30
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci.</i>										
37	5534355067	Trubka pro sněhové zachytávače	kus	40,42	550,00	22 231,00	0,00	22 231,00	0,00	0,11	RTS I / 2017	
		2*56,15/3										37,43
		;ztratné 8%; 2,9944										2,99
		<i>RTS komentář: Délka 3000 mm Trubka pro sněhové zachytávače. Proti posunu se trubky zajišťují samořezným šroubem .</i>										
38	764352820R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 500 mm, do 30°	m	56,15	31,25	0,00	1 754,69	1 754,69	0,00	0,25	RTS I / 2017	
		56,15 severní strana										56,15
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných.</i>										
39	764355811R00	Demontáž žlabů nástřeš. oblých, rš 660 mm, do 45°	m	56,15	31,00	0,00	1 740,65	1 740,65	0,01	0,29	RTS I / 2017	
		56,15 jižní strana										56,15
40	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	8,00	31,00	0,00	248,00	248,00	0,00	0,01	RTS I / 2017	
41	764391220R00	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 330 mm	m	2,10	200,00	99,62	320,38	420,00	0,00	0,01	RTS I / 2017	
		4*0,45+2*0,15 přesahy říms										2,10
42	764391820R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	2,10	31,00	0,00	65,10	65,10	0,00	0,00	RTS I / 2017	
43	764396810R00	Demontáž krycí dilatační lišty, rš 250 mm, do 30°	m	58,35	31,00	0,00	1 808,85	1 808,85	0,00	0,10	RTS I / 2017	
		56,15+22*0,1 lemování u stěny										58,35
44	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	26,00	31,00	0,00	806,00	806,00	0,00	0,06	RTS I / 2017	
		4*6,5 jižní strana										26,00
45	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	16,00	31,00	0,00	496,00	496,00	0,00	0,05	RTS I / 2017	
		4*4,0 severní strana										16,00
46	764530420R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 330 mm	m	80,76	440,00	15 345,79	20 188,61	35 534,40	0,00	0,27	RTS I / 2017	
		2*8,3+2*8,65+2*23,43										80,76
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů.</i>										
47	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	80,76	31,00	0,00	2 503,56	2 503,56	0,00	0,19	RTS I / 2017	
		2*8,3+2*8,65+2*23,43										80,76
48	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	26,00	525,00	7 708,92	5 941,08	13 650,00	0,00	0,07	RTS I / 2017	
		4*6,5 jižní strana										26,00
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů.</i>										
49	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	16,00	586,00	5 452,21	3 923,79	9 376,00	0,00	0,05	RTS I / 2017	
		4*4,0 severní strana										16,00
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů.</i>										
50	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	3,18	1 000,00	0,00	3 180,00	3 180,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
		767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					202 251,13	18 014,47	220 265,60	2,58		
51	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	100,80	30,00	0,00	3 024,00	3 024,00	0,02	2,12	RTS I / 2017	
		8*2,1*6										100,80
52	767315151R00	Montáž světlíků pultových se zasklením	m2	122,18	120,00	2 251,13	12 410,47	14 661,60	0,00	0,06	RTS I / 2017	
		8*2,4*6,0 oblouková část										115,20
		16*(2^2/2*(pi*64/180-sin(64))) čela světlíků										6,98
53	562884atyp	Světlík obloukový rozměr 2,10x6,00 polykarbonát čirý 16 mm U=1,75	kus	8,00	25 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00	0,05	0,40	RTS I / 2017	
		<i>RTS komentář: včetně dopravy na stavbu a jeřábu pro uložení na střechu, nosná konstrukce z přírodního hliníku, lišty hliníkové s těsněním</i>										
54	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,58	1 000,00	0,00	2 580,00	2 580,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
		783 Nátěry					737,56	2 815,94	3 553,50	0,02		
55	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	71,07	50,00	737,56	2 815,94	3 553,50	0,00	0,02	RTS I / 2017	
		2*(0,18+0,45)*56,15+4*0,18*0,45 čela a podhledy říms										71,07
		784 Malby					5 823,26	21 824,74	27 648,00	0,06		
56	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem z malířských směsí 1x	m2	204,80	60,00	3 961,78	8 326,22	12 288,00	0,00	0,03	RTS I / 2017	

		8*(2*2,0+2*5,8)*1,2 vnitřek světlíků		149,76							
		8*(2*2,8+2*5,8)*0,4 část podhledu vedle světlíku		55,04							
57	784165331R00	RTS komentář: Penetrační přípravek k provádění základního napouštěcího nátěru pod interiérové a fasádní akrylátové barvy, lepidla, tmely a tenkovrstvé disperzní omítky. Malba z malířských směsí, bílá, bez penetrace, 1x	m2	204,80	75,00	1 861,47	13 498,53	15 360,00	0,00	0,03	RTS I / 2017
		RTS komentář: Interiérová disperzní barva s vysokou krycí schopností pro komerční a obyčvací prostory, kanceláře, školy, chodby, průmyslové aplikace. Bez vyspravení sádrou.									
	94	Lešení a stavební výtahy				14 167,23	47 902,77	62 070,00		9,69	
58	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	504,00	40,00	12,68	20 147,32	20 160,00	0,02	9,26	RTS I / 2017
		56*6,0 jižní strana		336,00							
		56*3,0 severní strana		168,00							
		RTS komentář: Položka je kalkulována i pro lešení HAKI, Huenebeck, Vagner a podobně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.									
59	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	504,00	30,00	14 154,55	965,45	15 120,00	0,00	0,43	RTS I / 2017
60	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	504,00	25,00	0,00	12 600,00	12 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
61	946941102RT2	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	24,00	40,00	0,00	960,00	960,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
		pracovní výška 6,3 m									
		8 pro demontáž SDK		8,00							
		8 pro montáž SDK		8,00							
		8 pro malbu SDK		8,00							
		RTS komentář: Položka je kalkulována pro montáž pojízdného lešení - Alu věž BOSS.									
62	946941192RT2	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	den	30,00	425,00	0,00	12 750,00	12 750,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
		pracovní výška 6,3 m									
		RTS komentář: Položka je kalkulována pro nájemné pojízdného lešení - Alu věž BOSS.									
63	946941802RT2	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	24,00	20,00	0,00	480,00	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
		pracovní výška 6,3 m									
		RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž pojízdného lešení - Alu věž BOSS.									
	96	Bourání konstrukcí				269,85	7 805,35	8 075,20		2,37	
64	963016341R00	DMTZ podkroví SDK, dřevěný rošt, 1xoplašt.12,5 mm	m2	149,76	31,25	269,85	4 410,15	4 680,00	0,01	1,99	RTS I / 2017
		8*(2*2,0+2*5,8)*1,2 vnitřek světlíků		149,76							
		RTS komentář: Demontáž sádrokartonového podhledu v podkroví šikmého i vodorovného, s jednovrstvou spodní konstrukcí dřevěnou, 1x opláštěný tl. 12,5 mm, bez minerální izolace a záklopu.									
65	963016992R00	Příplatek za DMTZ vrstvy tepelné izolace tl. 60 mm	m2	149,76	20,00	0,00	2 995,20	2 995,20	0,00	0,28	RTS I / 2017
		RTS komentář: V položce není kalkulována: - manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.									
66	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,04	10 000,00	0,00	400,00	400,00	2,20	0,09	RTS I / 2017
		0,64*0,64*0,1 krycí deska komín		0,04							
		RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.									
	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	3 820,00	3 820,00		0,00	
67	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,82	1 000,00	0,00	3 820,00	3 820,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
	M	Montážní přírážky				0,00	1 367,02	1 367,02		0,00	
68	206 R00	Přidružené výkony M 22 podle čl.13-5a	%	45 567,20	0,01	0,00	455,67	455,67	0,00	0,00	RTS I / 2017
69	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	45 567,20	0,01	0,00	455,67	455,67	0,00	0,00	RTS I / 2017
70	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	45 567,20	0,01	0,00	455,67	455,67	0,00	0,00	RTS I / 2017
		RTS komentář: Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu.									
	M21	Elektromontáže				13 255,12	32 312,08	45 567,20		0,25	
71	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	111,33	40,00	0,00	4 453,20	4 453,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
		0,5*(2*24+2*8,8+3*0,75+3*9,5+2*56,15+12+2,0) demontáž stávajícího vedení		111,33							
72	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	144,25	180,00	8 340,72	17 624,28	25 965,00	0,00	0,15	RTS I / 2017
		včetně drátu FeZn 10 mm									
		2*24+2*8,8+2*0,75+2*9,5 vedení po atikách		86,10							
		56,15 vedení po okapnici		56,15							
		2,0 vedení na komíně		2,00							
73	210220002RT3	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	68,15	180,00	4 629,94	7 637,06	12 267,00	0,00	0,08	RTS I / 2017
		včetně dodávky FeZn 10mm + PV 23									
		56,15+12		68,15							
74	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	144,00	15,00	188,97	1 971,03	2 160,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
		včetně dodávky svorky SS									
		2*25+2*9+2*10+56 připevnění k atikám, okapnici		144,00							
75	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	8,00	34,00	53,50	218,50	272,00	0,00	0,00	RTS I / 2017

76	210220302RT3	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,00	50,00	41,98	258,02	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
77	210220311R00	Svorka hromosvod. na potrubí D 260-700+zhotovení	kus	1,00	150,00	0,00	150,00	150,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
	S	Přesuny sutí				0,00	20 371,40	20 371,40		0,00	
78	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km včetně oplechování	t	14,32	200,00	0,00	2 864,00	2 864,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
79	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>7*14,32 dalších 7 km</i>	t	100,24 100,24	20,00	0,00	2 004,80	2 004,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
80	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m <i>RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii.</i>	t	14,32	200,00	0,00	2 864,00	2 864,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
81	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m <i>4*14,32 dalších 20 m</i>	t	57,28 57,28	20,00	0,00	1 145,60	1 145,60	0,00	0,00	RTS I / 2017
82	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí bez klempířských prvků	t	12,77	900,00	0,00	11 493,00	11 493,00	0,00	0,00	RTS I / 2017

Celkem:

1 384 667,56

Poznámka:

Uchazeč ocení zařízení staveniště, případně další vedlejší náklady dle vlastního uvážení, maximální výše VRN bude 2,70 %.