

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Oprava střechy autobusové haly ARRIVA Teplice	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Teplice	Zhotovitel:	Střechy Šanda s.r.o. IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 136
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 23.08.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	55 622,03	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	12 059,04
	Montáž	235 605,36	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	547 820,22	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	276 456,29			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	2 606,88			Ostatní	0,00
	Montáž	35 823,47			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		51 969,55				
ZRN celkem		1 205 903,80	DN celkem	0,00	NUS celkem	12 059,04
			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
Základ 21%	1 217 962,84	DPH 21%	255 772,20
		Celkem bez DPH	1 217 962,84
		Celkem včetně DPH	1 473 735,04

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 5,00 %.

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: Oprava střechy autobusové haly ARRIVA Teplice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita: Teplice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 23.08.2018	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	
							2 447,60	1 502,40	3 950,00		1,95	
1		310238211R00	Zdi podpěrné a volné Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC 2*0,5 oprava zdíva u rámu A 1,00	m3	1,00	3 950,00	2 447,60	1 502,40	3 950,00	1,95	1,95	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>												
							8 366,14	8 954,30	17 320,44		1,04	
2		342265112R00	Stěny a příčky Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá 3*(2*2,2+2*5,2)*0,95 vnitřek světlíků 42,18	m2	42,18	398,00	8 366,14	8 421,50	16 787,64	0,02	1,04	RTS I / 2018
3		342265998R00	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2 <i>RTS komentář: Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách svislých, šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění úprav podkroví v malých plochách do 10 m2.</i>	m2	35,52	15,00	0,00	532,80	532,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
							43 039,69	108 509,81	151 549,50		3,29	
4		416021121R00	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm 12,15*22,83 celá plocha -3*2,1*5,1 odpočet světlíků 2*2,5*3 velká hala 15,00	m2	260,25	550,00	42 324,24	100 813,26	143 137,50	0,01	3,09	RTS I / 2018
5		411091081R00	<i>RTS komentář: Podhledy sádrokartonové např. Rigips, systém PK11, kovová konstrukce CD s přímým uchycením, 1x opláštěná, bez minerální izolace, desky standard RB (A) tl. 12,5mm 4.05.23</i> Příplatek k mezistropu sádrokart.za plochu do 2 m2 22,8*2,0 podhled v místě kabelů 45,60	m2	15,00	15,00	0,00	684,00	684,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
6		413351217R00	<i>RTS komentář: Příplatek je určen k položkám mezistropů sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění podhledů v malých plochách do 2 m2.</i> Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 30 kPa - zřízení 6,0*1,0*2 podepření při opravě rámu A 12,00	m2	12,00	495,00	671,70	5 268,30	5 940,00	0,01	0,13	RTS I / 2018
7		413351218R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,30 kPa - odstranění	m2	12,00	112,00	0,00	1 344,00	1 344,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
8		413351237R00	Příplatek k podpěr. kci nosníků 30 kPa - zřízení	m2	12,00	25,00	43,75	256,25	300,00	0,01	0,08	RTS I / 2018
9		413351238R00	<i>RTS komentář: Položka je určena pro podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m.</i> Příplatek k podpěr. kci nosníků 30 kPa -odstranění	m2	12,00	12,00	0,00	144,00	144,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Položka je určena pro podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m.</i>												
							88 860,58	52 013,36	140 873,94		6,90	
10		712300833R00	Izolace střech (živičné krytiny) Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé 23,03*(12,9+0,3) celá plocha -3*2,2*5,2 odpočet světlíků (6*2,2+6*5,2)*0,25 lemy světlíků 11,10	m2	280,78	18,50	0,00	5 194,43	5 194,43	0,01	3,93	RTS I / 2018
11		712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 23,03*(12,9+0,3) celá plocha -3*2,2*5,2 odpočet světlíků (6*2,2+6*5,2)*0,25 vytažení na světlíky 11,10	m2	280,78	90,00	2 698,57	22 571,63	25 270,20	0,00	0,10	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.</i>												
12		628522502	Pás modif. asfalt special dekor červený 280,78 základní plocha ;ztratné 15%; 42,117	m2	322,90	155,00	50 049,50	0,00	50 049,50	0,00	1,39	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, barva červená vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož vyztužená skleněnými vlákny povrchová úprava - vrchní - břídlíčny posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,5 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m</i>												

13	712331101R00	Povlaková krytina střech do 10°, AIP na sucho 23,03*(12,9+0,3) celá plocha -3*2,2*5,2 odpočet světlíků (6*2,2+6*5,2)*0,25 vytažení na světlíky	m2	280,78 304,00 -34,32 11,10	11,40	0,00	3 200,89	3 200,89	0,00	0,00	RTS I / 2018
14	62852263	Pás modifikovaný asfalt se skleněnou vložkou special mineral tl. min 4,0 mm 280,78 ;ztrátne 15%; 42,117 RTS komentář: G200 S4 Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny a s povrchovou úpravou minerálním jemnozrnným posypem. vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrnný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m počet kotoučů na paletě 20	m2	322,90 280,78 42,12	110,00	35 519,00	0,00	35 519,00	0,00	1,45	RTS I / 2018
15	712391587R00	Přibití pásů nebo fólie hřebíky (drátěnkami) 280,78	m2	280,78	38,90	496,67	10 425,67	10 922,34	0,00	0,01	RTS I / 2018
16	712321332R00	Slepení přesahů pasů 280,78 RTS komentář: Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9095.	m2	280,78 280,78	8,43	54,38	2 312,60	2 366,98	0,00	0,01	RTS I / 2018
17	712941963R00	Údržba proniků ventilací apod. pásy přitav. NAIP 4 ventilační turbinky 2 větrací potrubí DN100 4 kotvení zebříku	kus	10,00 4,00 2,00 4,00	131,00	33,85	1 276,15	1 310,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
18	712942963R00	Údržba proniků bleskosvodů pásy přitav.NAIP 4	kus	4,00 4,00	17,90	8,60	63,00	71,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
19	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	6,90	1 010,00	0,00	6 969,00	6 969,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	713	Izolace tepelné				48 409,19	34 879,17	83 288,36		1,11	
20	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 12,15*22,83 celá plocha -3*2,1*5,1 odpočet světlíků 2*2,5*3 velká hala 3*(2*2,2+2*5,2)*0,95 vnitřek světlíků RTS komentář: V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.	m2	302,43 277,38 -32,13 15,00 42,18	84,70	3 825,14	21 790,68	25 615,82	0,00	0,16	RTS I / 2018
21	631405685	Rohož izolační minerální tl. 100 mm souč. vodivosti 0,039 W/mK 302,43 ;ztrátne 5%; 15,1215 RTS komentář: Měkký a lehký komprimovaný rolovaný pás z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaný. Pás je určen pro stavební tepelné izolace vnitřních konstrukcí - stropů, podlah mezi trámy nebo polštáře, podhledů a dalších, kde nevznikají nároky na akustické vlastnosti a bez mechanického zatížení izolační výplně. součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m2	317,55 302,43 15,12	120,00	38 106,00	0,00	38 106,00	0,00	0,89	RTS I / 2018
22	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů RTS komentář: Položka je určena pro montáž fólie s přelepením spojů na zavěšený podhled před položením tepelné izolace. Nosný materiál se ocení ve specifikaci. Doporučené ztrátne je 5 %, přesah 100 mm.	m2	302,43	29,20	850,61	7 980,34	8 830,96	0,00	0,01	RTS I / 2018
23	67352330	Fólie speciál parotěsná reflexní 302,43 ;ztrátne 10%; 30,243 RTS komentář: Čtyřvrstvá fólie, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylenové laminované fólie a z reflexní aluminiové vrstvy. Parozábrany jsou určeny pro vysoce účinné parotěsníky vrstvy na vnitřní straně tepelných izolací. Parotěsná vrstva výrazně přispívá k dlouhodobé a správné funkci tepelných izolací. Při zachování neprovětrávané vzduchové vrstvy mezi interiérovým podhledem / obkladem a parozábranou je zachována její účinnost (parozábrana je minimálně mechanicky perforována) a je zachována funkce reflexní vrstvy. 1,5 x 50 m	m2	332,67 302,43 30,24	15,00	4 990,05	0,00	4 990,05	0,00	0,06	RTS I / 2018
24	713111262RS2	Utěsnění prostupu parozábranou pružnou páskou včetně pásky RTS komentář: Prostup kruhový, průřez cca 20 cm.	kus	1,00	15,00	8,39	6,61	15,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
25	713111271R00	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou 2*12,15+2*22,83 obvod 6*5,2+6*2,2 světlíky RTS komentář: Jen montáž.	m	114,36 69,96 44,40	36,00	0,00	4 116,96	4 116,96	0,00	0,00	RTS I / 2018
26	67352251	oboustranně samolepicí pružná páska 60 mm x 25 m 114,36 ;ztrátne 10%; 11,436 RTS komentář: Univerzální lepicí páska s extrémní lepicí silou. Lepicí hmota z čistého akrylátu. Pružná a ohebná. Vysoce odolná stárnutí. Pro interiéru i exteriér.	m	125,80 114,36 11,44	5,00	629,00	0,00	629,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
27	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,11	887,00	0,00	984,57	984,57	0,00	0,00	RTS I / 2018
	721	Vnitřní kanalizace				1 001,02	433,06	1 434,08		0,01	
28	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	1,00	664,00	538,90	125,10	664,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

52	60726017.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm 269,68 ;ztratné 10%; 26,968	m2	296,65 269,68 26,97	225,00	66 746,25	0,00	66 746,25	0,02	4,66	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 2500 x 625 mm</i>									
53	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 269,68 ;ztratné 10%; 26,968	m2	269,68 269,68	29,20	0,00	7 874,66	7 874,66	0,02	4,05	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Demontáž bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí.</i>									
54	762343933R00	Zabednění otvorů střech prkny plochy do 4 m2 10 v místě opravy	m2	10,00 10,00	354,00	1 239,04	2 300,96	3 540,00	0,01	0,15	RTS I / 2018
55	60511161	Prkno omítané tl. 25+ mm š. 70+ mm dl. 5 m jak 2-3 10*0,025 v místě opravy ;ztratné 10%; 0,025	m3	0,28 0,25 0,03	4 680,00	1 310,40	0,00	1 310,40	0,55	0,15	RTS I / 2018
56	762341923R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 4 m2 10 v místě opravy	m2	10,00 10,00	84,60	12,99	833,01	846,00	0,01	0,13	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Množství vyřezání střešní vazby se určuje v m délky prvků, bez čepů.</i>									
57	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 33,54*2*0,1*0,18+335,4*0,1*0,12 269,68*0,025+10*0,025 bednění	m3	12,22 5,23 6,99	1 050,00	12 831,00	0,00	12 831,00	0,02	0,29	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a latování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.</i>									
58	762521812R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 5 cm 3*0,15*0,95 výlezový žebřík	m2	0,43 0,43	58,30	0,00	25,07	25,07	0,02	0,01	RTS I / 2018
59	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen 3*0,95*0,15 výlezový žebřík	m2	0,43 0,43	122,00	0,00	52,46	52,46	0,00	0,00	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.</i>									
60	60510440	Fošna SM/JD neom. tl. 5,0 dl. 200-390 š. - 16 3*0,95*0,15*0,05 ;ztratné 10%; 0,002	m3	0,02 0,02 0,00	6 580,00	131,60	0,00	131,60	0,55	0,01	RTS I / 2018
61	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah 3*0,95*0,15*0,05	m3	0,02 0,02	1 550,00	31,00	0,00	31,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Položka 762 59-5000 je určena pro soubory: 762 51 Položení podlah pod PVC, 762 52 Položení podlah, 762 59 Zakrytí kanálů.</i>									
62	762911111R00	Impregnace řeziva máčením 26*(2*0,1+2*0,18+2*0,1+2*0,12)*12,9 krokve	m2	335,40 335,40	55,80	13 113,81	5 601,51	18 715,32	0,00	0,02	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se máčením (1x).</i>									
63	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	14,46	1 360,00	0,00	19 665,60	19 665,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
	764	Konstrukce klempířské				22 182,64	34 570,84	56 753,48		0,88	
64	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm 22,4 severní strana	m	22,40 22,40	619,00	8 085,88	5 779,72	13 865,60	0,00	0,07	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací.</i>									
65	764252634R00	Čelo žlabu půlkulatého TiZn rš.333 mm 2 severní strana	kus	2,00 2,00	10,00	8,09	11,91	20,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
66	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D do 150 mm	kus	2,00	666,00	740,92	591,08	1 332,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
67	764296420R00	Dilatační lišta přípojovací, rš 80 mm 12,9 lemování u stěny	m	12,90 12,90	200,00	1 778,88	801,12	2 580,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
68	764323230R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 330 mm 22,4	m	22,40 22,40	209,00	1 120,80	3 560,80	4 681,60	0,00	0,08	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce je zakalkulován i podkladní plech.</i>									
69	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm 21,6	m	21,60 21,60	26,10	0,00	563,76	563,76	0,00	0,07	RTS I / 2018
70	764352820R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 500 mm, do 30° 21,6 severní strana	m	21,60 21,60	63,10	0,00	1 362,96	1 362,96	0,00	0,10	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných.</i>									
71	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	2,00	52,00	0,00	104,00	104,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
72	764391820R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	0,80	18,00	0,00	14,40	14,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
73	764396810R00	Demontáž krycí dilatační lišty, rš 250 mm, do 30° 12,9 lemování u stěny	m	12,90 12,90	15,00	0,00	193,50	193,50	0,00	0,02	RTS I / 2018
74	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	10,00	49,10	0,00	491,00	491,00	0,00	0,02	RTS I / 2018

75	764398920R00	2*5 severní strana Oprava spoje starého plechu s novým Pz, do 30°	m	10,00 0,80	190,00	15,36	136,64	152,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
76	764554402R00	0,8 nástřešní žlab Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	10,00 10,00	750,00	4 429,85	3 070,15	7 500,00	0,00	0,03	RTS I / 2018
77	764333230R00	2*5 severní strana RTS komentář: Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů. Lemování zdi na plochých střeších Pz, rš 330 mm	m	12,90 12,90	203,00	640,70	1 978,00	2 618,70	0,00	0,04	RTS I / 2018
78	764333250R00	RTS komentář: Položka je kalkulována včetně lemování rohů, spojů, lišt a dilatací. Lemování zdi na plochých střeších Pz, rš 500 mm	m	23,05 23,05	239,00	1 660,96	3 847,99	5 508,95	0,00	0,10	RTS I / 2018
79	764333290R00	RTS komentář: Položka je kalkulována včetně lemování rohů, spojů, lišt a dilatací. Lemování zdi na plochých střeších Pz, rš 1000 mm	m	13,60 13,60	662,00	3 701,22	5 301,98	9 003,20	0,01	0,10	RTS I / 2018
80	764334850R00	RTS komentář: Položka je kalkulována včetně lemování rohů, spojů, lišt a dilatací. Demontáž lemování zdi plochých střech, rš 500 mm	m	35,95 12,90 23,05	59,80	0,00	2 149,81	2 149,81	0,00	0,12	RTS I / 2018
81	764334890R00	RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž lemování zdi na plochých střeších včetně krycího plechu nadezdívky. Demontáž lemování zdi plochých střech, rš 1000 mm	m	13,60 13,60	115,00	0,00	1 564,00	1 564,00	0,01	0,09	RTS I / 2018
82	764345811R00	RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž lemování zdi na plochých střeších včetně krycího plechu nadezdívky. Demontáž ventilačních nástavců D do 75 mm, do 30°	kus	4,00	200,00	0,00	800,00	800,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
83	764356801R00	RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž ventilačního nástavce výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním. Demontáž žlabů převodových, rš 500 mm	m	4,00	188,00	0,00	752,00	752,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
84	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,88	1 700,00	0,00	1 496,00	1 496,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
765	Krytina tvrdá					1 308,78	1 123,57	2 432,35		0,01	
85	765901112R00	Fólie izolační podstřešní parapopustná 10 v místě opravy krovu	m2	10,00 10,00	96,00	297,36	662,64	960,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
86	765311722R00	RTS komentář: Položka neobsahuje náklady na kontralatě; tyto náklady se oceňují samostatně. Větrací mřížka 2000 univerzální	m	22,50 22,50	65,00	1 011,42	451,08	1 462,50	0,00	0,01	RTS I / 2018
87	998765101R00	RTS komentář: Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	0,01	985,00	0,00	9,85	9,85	0,00	0,00	RTS I / 2018
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					210 289,04	43 925,08	254 214,12		1,08	
88	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení 3*2,2*5,2	m2	34,32 34,32	161,00	0,00	5 525,52	5 525,52	0,02	0,72	RTS I / 2018
89	767311320R00	Montáž světlíků sedlových se zasklením, 240 cm 3*5,2 rovná část	m	15,60 15,60	1 330,00	2 114,56	18 633,44	20 748,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
90	562884atyp	Světlík sedlový rozměr 2,20x5,20 polykarbonát čirý 16 mm U=1,75 včetně čel	kus	3,00	62 000,00	186 000,00	0,00	186 000,00	0,05	0,15	RTS I / 2017
91	767312122R00	RTS komentář: včetně dopravy na stavbu a jeřábu pro uložení na střechu, nosná konstrukce z přírodního hliníku, lišty hliníkové s těsněním Montáž čel ke světlíkům se zasklením, 240 cm	kus	6,00	525,00	83,85	3 066,15	3 150,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
92	767321220R00	Montáž zateplené manžety tenkostěnné, profil, bez zaskl. 2,4 m 6*5,2+6*2,2	m	44,40 44,40	312,00	1 233,47	12 619,33	13 852,80	0,00	0,01	RTS I / 2018
93	56288800atyp	Podstavec zateplený výš 30 cm 220x520 cm	kus	3,00	6 800,00	20 400,00	0,00	20 400,00	0,03	0,10	RTS I / 2018
94	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných 10 v místě opravy krovu	m2	10,00 10,00	85,10	0,00	851,00	851,00	0,01	0,07	RTS I / 2018
95	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním 10 zpětná montáž krytiny	m2	10,00 10,00	238,00	457,15	1 922,85	2 380,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
96	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,08	1 210,00	0,00	1 306,80	1 306,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
783	Nátěry					131,17	495,83	627,00		0,00	
97	783626300R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování 3*(2*0,95*(2*0,15+2*0,05) podlaha žebřík	m2	1,14 1,14	550,00	131,17	495,83	627,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
784	Malby					2 169,43	9 617,38	11 786,81		0,09	
98	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem z malířských směsí 1x 3*(2*2,2+2*5,2)*0,95 vnitřek světlíků 260,25 podhled	m2	302,43 42,18 260,25	15,60	1 397,90	3 320,01	4 717,91	0,00	0,05	RTS I / 2018

118	210220301RT2	25+5+3*3+2*2 Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS 30 přípevnění k atikám, okapnici	kus	43,00 30,00		90,00	236,86	2 463,14	2 700,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
119	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči 3 jímací tyč	kus	3,00	115,00		64,11	280,89	345,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
120	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	3,00 6,00	47,00		36,26	245,74	282,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
121	210220311R00	Svorka hromosvod. na potrubí D 260-700+zhotovení	kus	1,00	505,00		0,00	505,00	505,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
122	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	2,00	2 600,00		0,00	5 200,00	5 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
123	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 22*3/2 odpojení světel a ventilátoru 22*3 napojení světel a ventilátoru	kus	99,00 33,00 66,00	18,20		0,00	1 801,80	1 801,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
124	210203403R00	Svítilno výbojkové A 1012 400 W prům. zavřená 20/2 demontáž svítidel 20 zpětná montáž svítidel	kus	30,00 10,00 20,00	320,00		0,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
125	210203813R00	Řetízkový závěs 20/2 demontáž závěsu 20 zpětná montáž závěsu	kus	30,00 10,00 20,00	60,00		0,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
S Přesuny sutí							0,00	16 499,35	16 499,35	0,00	0,00	
126	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km včetně oplechování	t	16,27	215,00		0,00	3 498,05	3 498,05	0,00	0,00	RTS I / 2018
127	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 7*16,27 dalších 7 km	t	113,89 113,89	9,35		0,00	1 064,87	1 064,87	0,00	0,00	RTS I / 2018
128	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	16,27	179,00		0,00	2 912,33	2 912,33	0,00	0,00	RTS I / 2018
129	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 4*16,27 dalších 20 m	t	65,08 65,08	5,00		0,00	325,40	325,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
130	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	0,44	-2 500,00		0,00	-1 100,00	-1 100,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
131	979990102R00	Poplat.za sklád.sutí-směs bet.a cihel nad 30x30cm RTS komentář: Položka je určena pro suť o velikosti kusu nad 30x30 cm.	t	1,80	150,00		0,00	270,00	270,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
132	979990110R00	Poplatek za skládku sutí - sádrokartonové desky	t	3,94	835,00		0,00	3 289,90	3 289,90	0,00	0,00	RTS I / 2018
133	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	3,93	1 150,00		0,00	4 519,50	4 519,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
134	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	0,48	1 220,00		0,00	585,60	585,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
135	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	4,53	50,00		0,00	226,50	226,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
136	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,72	1 260,00		0,00	907,20	907,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
Celkem:								1 205 903,80				

Poznámka:

Uchazeč ocení zařízení staveniště, případně další vedlejší náklady dle vlastního uvážení, maximální výše VRN bude 5,00 %.

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Oprava střechy autobusové haly ARRIVA Teplice	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Teplice	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 136
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 23.08.2018

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		1,00	1 205 903,80	12 059,04
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				12 059,04

Celkem VRN	12 059,04
-------------------	------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

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