

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HD200259
Stavba: oprava radiátorů

KSO:
Místo: Kyjov

CC-CZ:
Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:
SEZEV facility s.r.o.

IČ: 29244960
DIČ: CZ29244960

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Dršata

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 247 680,06

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	247 680,06	52 012,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 299 692,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HD200259

Stavba: oprava radiátorů

Místo: Kyjov

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEZEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

Jiří Dršata

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		247 680,06	299 692,87
HD200259	oprava radiátorů	247 680,06	299 692,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
oprava radiátorů

KSO:
Místo: Kyjov

CC-CZ:
Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:
SEZEV facility s.r.o.

IČ: 29244960
DIČ: CZ29244960

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Dršata

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				247 680,06
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 680,06	21,00%	52 012,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	299 692,87
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

oprava radiátorů

Místo: Kyjov

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEZEV facility s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Dršata

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	247 680,06
HSV - Práce a dodávky HSV	4 001,08
997 - Přesun sutě	4 001,08
PSV - Práce a dodávky PSV	226 914,18
734 - Ústřední vytápění - armatury	56 990,06
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	169 924,12
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 764,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

oprava radiátorů

Místo: Kyjov
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Zhotovitel: SEZEV facility s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020

Projektant:
Zpracovatel: Jiří Dršata

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

247 680,06

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 001,08	
D	997		Přesun sutě				4 001,08	
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,344	980,20	1 317,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravu sutí např. tím, že není možné instalovat ležáb.					
	PSC							
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,344	304,20	408,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13,440	13,26	178,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV				13,440			
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,344	1 560,00	2 096,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				226 914,18	
D	734		Ústřední vytápění - armatury				56 990,06	
5	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	46,000	154,70	7 116,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1					
	VV		radiátorové kohouty a šroubení					
	VV		demontované radiátory					
	VV		18+18		36,000			
	VV		stávající registry					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		46,000			
6	K	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	23,000	518,70	11 930,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	PSC							
	VV		nová tělesa					
	VV		18		18,000			
	VV		stávající registry					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		23,000			
7	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	23,000	569,40	13 096,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		nová tělesa					
	W		18		18,000			
	W		stávající registry					
	W		5		5,000			
	W		Součet		23,000			
8	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	23,000	305,50	7 026,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	W		nová tělesa					
	W		18		18,000			
	W		stávající registry					
	W		5		5,000			
	W		Součet		23,000			
9	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	23,000	383,50	8 820,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění					
	W		nová tělesa					
	W		18		18,000			
	W		stávající registry					
	W		5		5,000			
	W		Součet		23,000			
10	M	31942726	prodloužení mosaz 10mmx1/2"	kus	10,000	37,44	374,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		prodloužení mosaz 10mmx1/2"					
11	M	31942727	prodloužení mosaz 15mmx1/2"	kus	10,000	45,11	451,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		prodloužení mosaz 15mmx1/2"					
12	M	31942728	prodloužení mosaz 20mmx1/2"	kus	10,000	52,13	521,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		prodloužení mosaz 20mmx1/2"					
13	M	31942734	prodloužení mosaz 15mmx3/4"	kus	4,000	56,68	226,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		prodloužení mosaz 15mmx3/4"					
14	M	31942735	prodloužení mosaz 20mmx3/4"	kus	4,000	67,47	269,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		prodloužení mosaz 20mmx3/4"					
15	M	31942703	redukce mosaz 3/4"x1/2"	kus	20,000	39,52	790,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		redukce mosaz 3/4"x1/2"					
16	M	31942704	redukce mosaz 1"x1/2"	kus	6,000	88,53	531,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		redukce mosaz 1"x1/2"					
17	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	19,000	301,60	5 730,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový					
	W		"nová i stávající tělesa" 19		19,000			
18	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,051	1 209,00	61,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
19	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,036	1 209,00	43,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				169 924,12	
20	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	23,000	161,20	3 707,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním					
	W		23		23,000			
21	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	114,670	42,90	4 919,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž otopného tělesa ocelového článkového					
	W		články 500/200 * plocha článku					
	W		(36+30+20+36+42+40+40+40+30+20+10+20+20+30+30+12+12)*0,24		112,320			
	W		články 1000/200 * plocha článku					
	W		5*0,47		2,350			
	W		Součet		114,670			
22	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	4 238,00	4 238,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
23	K	735151576	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	2,000	4 537,00	9 074,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
24	K	735151592	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1157 W	kus	1,000	4 472,00	4 472,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1157 W					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	735151677	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	4,000	7 098,00	28 392,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
26	K	735151680	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W	kus	4,000	8 879,00	35 516,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
27	K	735151682	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 4331 W	kus	2,000	10 764,00	21 528,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 4331 W					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
28	K	735151683	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W	kus	4,000	11 648,00	46 592,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
29	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	114,670	16,25	1 863,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napuštění vody do otopných těles					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
30	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	108,000	15,99	1 726,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu					
	VV		18*6		108,000			
31	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	114,670	27,17	3 115,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypuštění vody ze stoupačích potrubí v úseku od uzávěru stoupačích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výškových ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupačích potrubí.					
32	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,293	1 443,00	1 865,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m					
33	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,342	1 443,00	1 936,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
34	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	1,342	728,00	976,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				16 764,80	
35	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	32,000	523,90	16 764,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba instalatér					
	VV		úprava přípojek těles					
	VV		2*16		32,000			

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1367530

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 2b0dd8eb-cd9e-4f0a-8963-520112aa1a15

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana SVOBODOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 22.02.2021 10:36:00



0f4c917d-ed99-4070-afba-b92e34ae6a32