

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: revize_01
Zakázka: **Opravy a revize klimatizací v obvodu SSZT OŘ HKR 2024**

KSO: 824
Místo: obvod SSZT Hradec Králové
CZ-CPV: 50730000-1

CC-CZ: 21219
Datum: 9. 4. 2024
CZ-CPA: 41.00.25

Zadavatel:
Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství HK

IČ:
DIČ:
IČ: 25719751
DIČ:

Zhotovitel:
Mark2 Corporation Czech a.s.

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚOŽI a ÚRS. Položky, které pochází z cenové soustavy ÚOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'ÚOŽI' a položky, které pochází z cenové soustavy ÚRS, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Škeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenových soustav, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/cenove-databaze/> a na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			68 750,00
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	68 750,00	14 437,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	83 187,50
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: revize_01

Zakázka: Opravy a revize klimatizací v obvodu SSZT OŘ HKR 2024

Místo: **obvod SSZT Hradec Králové**

Datum: 9. 4. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství HK

Projektant:

Zhotovitel: Mark2 Corporation Czech a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		68 750,00	83 187,50	
PS_01	Revize - obvod SSZT Hradec Králové	68 750,00	83 187,50	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy a revize klimatizací v obvodu SSZT OŘ HKR 2024

Objekt:

PS_01 - Revize - obvod SSZT Hradec Králové

KSO:

Místo: obvod SSZT Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 9. 4. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství HK

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mark2 Corporation Czech a.s.

IČ:

25719751

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚOŽI a ÚRS. Položky, které pochází z cenové soustavy ÚOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'ÚOŽI' a položky, které pochází z cenové soustavy ÚRS, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS'a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Škeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenových soustav, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/cenove-databaze/> a na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Opravy a revize klimatizací v obvodu SSZT OŘ HKR 2024

Objekt:

PS_01 - Revize - obvod SSZT Hradec Králové

Místo: obvod SSZT Hradec Králové

Datum: 9. 4. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství HK

Projektant:

Zhotovitel: Mark2 Corporation Czech a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	SERV	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	7590183010	Servisní prohlídka klimatizační jednotky - vyčištění nebo výměna vzduchových filtrů, kontrola, případně základní vyčištění lamel tepelných výměníků, mechanická kontrola systému a ventilátorů, kontrola funkčnosti chladicího okruhu, kontrola funkčnosti všech ovládacích a jistících prvků, kontrola spojů chladicího okruhu včetně kontroly těsnosti, kontrola izolací chladicího potrubí, kontrola spojů elektroinstalace, test sestavy na výkon při všech režimech	kus	55,000		0,00	
VV		začátek meteorologického léta						
VV		55			55,000			

64023116 Soupis klimatizačních jednotek

POŘADÍ	OBLAST	ZAKÁZKA	UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	VÝRIBCE	TYP VNITŘNÍ JEDNOTKY	TYP VENKOVNÍ JEDNOTKY	VÝKON JEDNOTKY (kW)	ROK VÝROBY	chladiivo	GPS	vrchní mistr
60	HK	E416J7RS0H00	Hradec Králové (SM)	Daikin	FTXF50A2V1B	RXF50B2V1B	5,00	2020	R32	50.2147581N, 15.8099581E	
61	HK	E416J7NS0H00	odb.Plačice RZZ (RD)	Daikin	FTXF35A5V1B	RXF35A5V1B	3,00	2020	R32	50.1875575N, 15.7745414E	
62	HK	E413KTFZAH00	PZS km 17,855 (RD) Březhrad	FUJITSU	AKY7FASSW	-	2,50	2004	R410a	50.1749747N, 15.7935706E	
63	HK	E411KTGZ1H00	odb.ELNA Opatovice n/L (RD)	TOSHIBA	RAVSM 567 CTP-E	RAV-SM564ATP-E	3,60	2015	R410A	50.1526733N, 15.7816053E	
64	HK	E416KTES0H00	Opatovice n/L-Pohřeb. (místnost DC)	TOSHIBA	RAVSM 566 KRT-E	RAV-SM564ATP-E	3,60	2015	R410A	50.1654481N, 15.7892947E	
65	HK	E416J7WS0H00	Třebechovice p/O (RM)	TOSHIBA	RAV-RM401K RTP-E	RAV-GM401ATP-E	3,60	2018	R32	50.2001472N, 15.9824897E	
66	HK	E416JCDS0H00	Rašovice (RD mobilní)	SAKURA	STAC-09CPA/K	-	2,62	2016	R410A	50.1353058N, 16.1201933E	
67	HK	E416JD5S0H00	Rychnov n/K (SÚ)	TOSHIBA	RAV-SM567CTP-E	RAV-SM564ATP-E	3,60	2015	R410A	50.1571906N, 16.2743869E	
68	HK	E416JD5S0H00	Rychnov n/K (SM)	TOSHIBA	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM564ATP-E	3,60	2015	R410A	50.1571906N, 16.2743869E	
69	HK	E416JCES0H00	Častolovice (akumulátorovna)	TOSHIBA	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM564ATP-E	3,60	2015	R410A	50.1287061N, 16.1741439E	
70	HK	E416JCES0H00	Častolovice (SM)	TOSHIBA	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM564ATP-E	3,60	2015	R410A	50.1287061N, 16.1741439E	
71	HK	E416JCES0H00	Častolovice (RM)	TOSHIBA	RAV-SM807CTP-E	RAV-SM804ATP-E	3,60	2015	R410A	50.1287061N, 16.1741439E	
72	HK	E416JCLS0H00	Potštejn SU (RD)	TOSHIBA	RAS-B16N3KV2-E1	RAS-16N3AV2-E	5,50	2016	R410A	50.0835872N, 16.3151178E	
73	HK	E426JCGZ1H00	Kostelec nad Orlicí (SÚ)	Toshiba	RAS-B16J2KVSG-E	RAS-16JAVSG-E1	4,60	2022	R32	50.1167100N, 16.2245322E	
74	HK	E426JCGS0H00	Kostelec nad Orlicí(SM)	Toshiba	RAV-RM561K RTP-E	RAV-GM561ATP-E	6,70	2020	R32	50.1168158N, 16.2240964E	
75	HK	E416JB9S0H00	Jičín (SM)	TOSHIBA	RAV - GM901K RTP - E	RAV - GM901ATP - E	8,00	2021	R32	50.2582990N, 15.2167230E	
76	HK	E412JC7Z2H00	Bartoušov SU (RD)	TOSHIBA	RAV - RM401K RTP - E	RAV - GM401ATP - E	3,60	2021	R32	50.2140929N, 15.1928374E	
77	HK	E416JC6S0H00	Bartoušov (SM)	TOSHIBA	RAS - B13J2KVG - E	RAV - GM401ATP - E	3,60	2021	R32	50.2140929N, 15.1928374E	
78	HK	E416JB2S0H00	Hořice v P. (RD)	TOSHIBA	RAS 16N3AV2 /4,5 kW/	RAS-16N3AV2 E	5,50	2012	R410A	50.3559822N, 15.6324717E	
79	HK	E413JB5ZAH00	PZS km 28,777 (RD) Dobrá Voda	FUJITSU	AKY9UBSSW	-	2,90	2011	R410A	50.3450697N, 15.6089253E	
80	HK	E413JB5ZBH00	PZS km 29,032 (RD) Dobrá Voda	FUJITSU	AKY9UBSSW	-	2,90	2011	R410a	50.3438953N, 15.6066278E	
81	HK	E413JC8ZFH00	PZS km 31,505 (RD) Bartoušov	TOSHIBA	RAS-10SKNP-ES	RAS-10S2AH-ES	3,00	2010	R410A	50.3619558N, 15.3243844E	
82	HK	E416J8DS0H00	Bolehošť (RD)	TOSHIBA	RAS-16SKV2-E	RAS-16SAV2-E	5,50	2012	R410A	50.2149183N, 16.0652667E	
83	HK	E416J8FS0H00	Opočno (RD)	TOSHIBA	RAS-B13PKVSG-E	RAS-13PAVSG-E	4,20	2018	R32	50.2786828N, 16.0857392E	
84	HK	E416J8HS0H00	Bohuslavice nad Metují (RD)	MITSUBISHI	MSZ-SF35VE3	MUZ-SF35VE	4,00	2018	R410A	50.3282700N, 16.0957661E	
85	HK	E416J8KS0H00	Nové Město nad Metují (RD)	MITSUBISHI	MSZ-SF35VE3	MUZ-SF35VE	4,00	2018	R410A	50.3534164N, 16.1376592E	
86	HK	E416J8MS0H00	Václavice (RD)	MITSUBISHI	MSZ-SF35VE3	MUZ-SF35VE	4,00	2018	R410A	50.3928908N, 16.1231803E	
87	HK	E416J8PS0H00	Náchod (SU) 1	TOSHIBA	RAV-RM801CTP-E	RAV-GM801ATP-E	7,70	2018	R32	50.4172744N, 16.1712247E	
88	HK	E416J8PS0H00	Náchod (SU) 2	TOSHIBA	RAV-RM561CTP-E	RAV-GM561ATP-E	6,70	2018	R32	50.4172744N, 16.1712247E	
89	HK	E416J8PS0H00	Náchod (SU) 3	TOSHIBA	RAV-RM801CTP-E	RAV-GM561ATP-E	6,70	2018	R32	50.4172744N, 16.1712247E	
90	HK	E416J8SS0H00	Hronov (RD)	MITSUBISHI	MSZ - SF42VE3	MUZ - SF42VE	5,40	2019	R410A	50.4730417N, 16.1768569E	
91	HK	E416J8US0H00	Police n/M	TOSHIBA	RAS-B13J2KVSG-E	RAS-13J2AVSG-E	4,20	2021	R32	50.5133706N, 16.2118931E	
92	HK	E416J9CS0H00	Starkoč (SÚ)	TOSHIBA	RAS-18GKP-ES2	RAS-18GA-ES2	5,30	2008	R410A	50.4110200N, 16.1001028E	
93	HK	E416J9ES0H00	Červený Kostelec (RD)	TOSHIBA	RAS-16SKV2-E	RAS-16SAV2-E /2,4kW/	2,40	2012	R410A	50.4837369N, 16.0752294E	
94	HK	E416J9LS0H00	Trutnov střed (SÚ 1)	TOSHIBA	RAV-SM802CT-E /100W/	RAV-SM803AT-E /3,41kW/	3,41	2009	R410A	50.5776833N, 15.9454653E	
95	HK	E416J9LS0H00	Trutnov střed (SÚ 2)	TOSHIBA	RAV-SM562CT-E /60W/	RAV-SM563AT-E /2,49kW/	2,49	2009	R410A	50.5776833N, 15.9454653E	
96	HK	E416JD1S0H00	Jaroměř (SÚ 1)	TOSHIBA	RAV-SM808CTP-E	RAV-SM804ATP-E	3,60	2016	R410A	50.3419986N, 15.9098503E	
97	HK	E416JD1S0H01	Jaroměř (SÚ 2)	TOSHIBA	RAV-SM1408CTP-E	RAV-SM1404ATP-E	4,00	2017	R410A	50.3419986N, 15.9098503E	
98	HK	E416JD1S0H02	Jaroměř (SÚ 3)	TOSHIBA	RAV-SM808CTP-E	RAV-SM804ATP-E	3,60	2018	R410A	50.3419986N, 15.9098503E	
99	HK	E416JD1S0H03	Jaroměř (akumulátorovna)	TOSHIBA	RAV-SM307K RTP-E	RAV-SM304ATP-E	1,55	2017	R410A	50.3419986N, 15.9098503E	
100	HK	E416JD1S0H04	Jaroměř (SM)	TOSHIBA	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM564ATP-E	5,30	2018	R410A	50.3419986N, 15.9098503E	
101	HK	E416JG2S0H00	Dvůr Králové n/L (SÚ)	TOSHIBA	RAV-SM807CTP-E	RAV-SM804ATP-E	3,60	2015	R410A	50.4138311N, 15.7986956E	
102	HK	E416JG4S0H00	Bílá Třemešná (SÚ)	TOSHIBA	RAV-SM567CTP-E	RAV-SM564ATP-E	5,30	2015	R410A	50.4519589N, 15.7332122E	
103	HK	E416JG6S0H00	Mostek (RD /DK+SM/)	TOSHIBA	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM564ATP-E	5,30	2015	R410A	50.4898253N, 15.6933361E	
104	HK	E416JG6S0H00	Mostek (RD)	TOSHIBA	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM564ATP-E	5,30	2015	R410A	50.4898253N, 15.6933361E	
105	HK	E416JG8S0H00	Horka u St.Paky (RD /DK+SM/)	TOSHIBA	RAV-SM566KRT-E /55W/	RAV-SM564ATP-E /2,75/3kW/	3,00	2014	R410A	50.5269792N, 15.5677611E	
106	HK	E416JG8S0H00	Horka u St.Paky (RD)	TOSHIBA	RAV-SM806KRT-E /55W/	RAV-SM804ATP-E /2,75/3kW/	3,00	2015	R410A	50.5269828N, 15.5676906E	
107	HK	E416JACSAH00	Stará Paka (RM)	TOSHIBA	RAV-SM804CT-E /100W/	RAV-SM803AT-E /3,41kW/	3,41	2012	R410A	50.5162686N, 15.4866786E	
108	HK	E416JACSAH00	Stará Paka (akumulátorovna)	TOSHIBA	RAV-SM566KRT-E /55W/	RAV-SM563AT-E /2,49kW/	2,49	2012	R410A	50.5162686N, 15.4866786E	
109	HK	E413JA9ZAH00	PZS km 60,767 (RD)	MIDEA	MWF1-09CRN1-QC6G /1100W/	-	2,50	2014	R410A	50.4424367N, 15.5732308E	
110	HK	E413JA9ZBH00	PZS km 61,074 (RD)	MIDEA	MWF1-09CRN1-QC6G /1100W/	-	2,50	2014	R410A	50.4448444N, 15.5711217E	
111	HK	E413JA9ZCH00	PZS km 61,543 (RD)	MIDEA	MWF1-09CRN1-QC6G /1100W/	-	2,50	2014	R410A	50.4486364N, 15.5730586E	
112	HK	E413JA9ZDH00	PZS km 62,716 (RD)	MIDEA	MWF1-09CRN1-QC6G /1100W/	-	2,50	2014	R410A	50.4524528N, 15.5597558E	
113	HK	E413JA9ZEH00	PZS km 62,952 (RD)	MIDEA	MWF1-09CRN1-QC6G /1100W/	-	2,50	2014	R410A	50.4518344N, 15.5563436E	
114	HK	E416JA8S0H00	Lázně Bělohrad (RM)	TOSHIBA	RAS-13GKP-ES2 /40W/	RAV-13GA-ES2/1,54kW	1,54	2009	R410A	50.4263950N, 15.5774792E	

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

Doložka číslo: 4553401

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 74b6e54a-843e-41f3-a730-3af9baeb52c5

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Silvie STAVROPOULOU)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 19.04.2024 07:46:00



c0537b83-9e51-4d0c-8a70-8a7365767a29