



# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: revize\_02  
Zakázka: **Opravy a revize klimatizací v obvodu SSZT OŘ HKR 2024**

KSO: 824  
Místo: obvod SSZT Liberec  
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:

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>.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>76 250,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>76 250,00</b>	<b>16 012,50</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>92 262,50</b>
-------------------	----------	------------	------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: revize\_02

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

Místo: **obvod SSZT Liberec**

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

**76 250,00**

**92 262,50**

**PS\_02 Revize - obvod SSZT Liberec**

76 250,00

92 262,50

**ING**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy a revize klimatizací v obvodu SSZT OŘ HKR 2024

Objekt:

**PS\_02 - Revize - obvod SSZT Liberec**

KSO:

Místo: obvod SSZT Liberec

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\_02 - Revize - obvod SSZT Liberec**

Místo: obvod SSZT Liberec

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]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	SERV	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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	61,000		0,00	
VV		začátek meteorologického léta						
VV		61			61,000			

## 64023116 Soupis klimatizačních jednotek

POŘADÍ	OBLAST	ZAKÁZKA	UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	VÝRIBCE	TYP VNITŘNÍ JEDNOTKY	TYP VENKOVNÍ JEDNOTKY	VÝKON JEDNOTKY (kW)	ROK VÝROBY	chlادivo	GPS	vrchní mistr
1	LBC	E416JHPS1R00	Bělá pod Bezdězem (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 562 CT-E	RAV-SM 562 AT-E /2,49kW/	2,49	2007	R410A	50.4883067N, 14.8359792E	
2	LBC	E416JHPS1R00	Bělá pod Bezdězem (SM)	Toshiba	RAS-10GKP- ES2	RAS-10GA-ES2 /1,1kW/	1,10	2007	R410A	50.4883067N, 14.8359792E	
3	LBC	E416JHSS1R00	Bezděz (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 562 CT-E	RAV-SM 562 AT-E /2,49kW/	2,49	2007	R410A	50.5160586N, 14.7293961E	
4	LBC	E416JHUS1R00	Okna (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 562 KRT-E	RAV-SM 562 AT-E /2,49kW/	2,49	2007	R410A	50.5271939N, 14.6744481E	
5	LBC	E416JHWS1R00	Doksy (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 562 KRT-E	RAV-SM 562 AT-E /2,49kW/	2,49	2007	R410A	50.5735694N, 14.6470422E	
6	LBC	E416JHYS1R00	Jestřebí (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 802 CT-E	RAV-SM 802 AT-E /5,6kW/	5,60	2007	R410A	50.6141289N, 14.6003500E	
7	LBC	E416JOS1R00	Srní (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 802 CT-E	RAV-SM 802 AT-E /5,6kW/	5,60	2007	R410A	50.6360881N, 14.5830119E	
8	LBC	E416JHOS1R00	Žizníkov (SÚ)	LG	E12 EM.NSH	E12 EM.UA3 (3,5kW)	3,50	2017	R143a	50.6647575N, 14.5880839E	
9	LBC	E416JHOS1R00	Žizníkov (SÚ-UPS)	LG	E12 EM.NSH	E12 EM.UA3 (3,5kW)	3,50	2017	R143a	50.6647575N, 14.5880839E	
10	LBC	E416JH2S1R00	Zákupy (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 807 CTP-E	RAV-SM 804 ATP-E (5,0kW)	5,00	2017	R410A	50.6815281N, 14.6359172E	
11	LBC	E416JH2S1R00	Zákupy (SM)	Toshiba	RAV-SM 566 KRT-E	RAV-SM 564 ATP-E (5,0kW)	5,00	2017	R410A	50.6815281N, 14.6359172E	
12	LBC	E416JH4S1R00	Mimoň (RM St.1)	Toshiba	RAV-SM 566 KRT-E	RAV-SM 564 ATP-E (5,0kW)	5,00	2017	R410A	50.6580381N, 14.7146400E	
13	LBC	E416JJ2S1R00	Česká Lípa (DOZ SÚ Č.Lípa)	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E	RAV-SM 2804 AT 8-E/14,8kW	14,80	2015	R410A	50.6753306N, 14.5335633E	
14	LBC	E416JJ2S1R00	Česká Lípa (DOZ SÚ Č.Lípa)	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E	-	-	dtto	R410A	50.6753306N, 14.5335633E	
15	LBC	E416JJ2S1R00	Česká Lípa (DOZ SÚ Č.Lípa)	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E	-	-	dtto	R410A	50.6753306N, 14.5335633E	
16	LBC	E416JJ2S1R00	Česká Lípa (DOZ SÚ Bakov)	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E	RAV-SM 1603 AT-E/7,3kW	7,30	2015	R410A	50.6753306N, 14.5335633E	
17	LBC	E416JJ2S1R00	Česká Lípa (DOZ SÚ Bakov)	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E	-	-	dtto	R410A	50.6753306N, 14.5335633E	
18	LBC	E416JJ2S1R00	Česká Lípa (DOZ SÚ bat.místnost)	Toshiba	RAV-SM 566 KRT-E	RAV-SM 564 ATP-E/5,6kW	5,60	2015	R410A	50.6753306N, 14.5335633E	
19	LBC	E416JJ2S1R00	Česká Lípa (DOZ SM 1)	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E	RAV-SM 804 ATP-E/3,6kW	3,60	2015	R410A	50.6753306N, 14.5335633E	
20	LBC	E416JJ2S1R00	Česká Lípa (DOZ SM 2)	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E	RAV-SM 804 ATP-E/3,6kW	3,60	2015	R410A	50.6753306N, 14.5335633E	
21	LBC	E413JJAZ3R00	PZS km 46,984 (RD7) Česká Lípa	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E	RAV-SM 804 ATP-E/3,6kW	3,60	2016	R410A	50.41295368N, 14.31595884E	
22	LBC	E413JK6Z6R00	PZS km 15,825 (RD) Stružnice	Toshiba	RAV-SM 307 KRTP-E	RAV-SM 304 ATP-E/1,55kW	1,55	2017	R410A	50.412757336N, 14.290622719E	
23	LBC	E413JJCZ3R00	PZS km 53,143 (RD) Skalice	Toshiba	RAV-SM 307 KRTP-E	RAV-SM 304 ATP-E/1,55kW	1,55	2015	R410A	50.44265956N, 14.3164056E	
24	LBC	E413JJDZ3R00	PZS km 54,043 (RD) Skalice	Toshiba	RAV-SM 307 KRTP-E	RAV-SM 304 ATP-E/1,55kW	1,55	2016	R410A	50.44440268N, 14.31393384E	
25	LBC	E413JJDZ5R00	PZS km 54,730 (RD) Skalice	Toshiba	RAV-SM 307 KRTP-E	RAV-SM 304 ATP-E/1,55kW	1,55	2016	R410A	50.4560876N, 14.31411744E	
26	LBC	E413JJDZ7R00	PZS km 55,823 (RD) Skalice	Toshiba	RAV-SM 307 KRTP-E	RAV-SM 304 ATP-E/1,55kW	1,55	2016	R410A	50.4536054N, 14.31561504E	
27	LBC	E416K1ES1R00	Příšovice (SM)	Toshiba	RAV-RM 561 KRTP-E	RAV-GP 561 ATP-E	5,30	2021	R32	50.5790978N, 15.0785989E	
28	LBC	E416KES1R00	Raspenava (SÚ)	Toshiba	RAS - 10 BKV - E	RAS-10 BAV-E	2,50	2017	R410A	50.8965314N, 15.1304761E	
29	LBC	E416KES1R00	Raspenava (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 567 CTP-E	RAV- SM 564 ATP-E	5,30	2017	R410A	50.8965314N, 15.1304761E	
30	LBC	E416KES1R00	Raspenava (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 567 CTP-E	RAV- SM 564 ATP-E	5,30	2017	R410A	50.8965314N, 15.1304761E	
31	LBC	E416KES1R00	Raspenava (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 566 KRT-E	RAV- SM 564 ATP-E	5,30	2017	R410A	50.8965314N, 15.1304761E	
32	LBC	E416KGS1R00	Frýdlant v Čechách (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 567 CTP-E	RAV- SM 564 ATP-E	5,30	2017	R410A	50.9192689N, 15.0726408E	
33	LBC	E416KGS1R00	Frýdlant v Čechách (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 566 KRT-E	RAV- SM 564 ATP-E	5,30	2017	R410A	50.9192689N, 15.0726408E	
34	LBC	E416KGS1R00	Frýdlant v Čechách (SÚ)	Toshiba		RAS- 13 BAV -E	2,50	2017	R410A	50.9192689N, 15.0726408E	
35	LBC	E416KGS1R00	Frýdlant v Čechách (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 807 CTP-E	RAV-SM 804 ATP-E	3,60	2017	R410A	50.9192689N, 15.0726408E	
36	LBC	E416JMDS1R00	Frýdlant v Čechách předměstí (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 807 CTP-E		3,00	2023	R32	50.9268761N, 15.0764914E	
37	LBC	E416JM8S1R00	Bílý Potok p. Smrkem (SÚ)	Toshiba	RAV SM 407 KRTP-E	RAV- SM 404 ATP-E	4,00	2017	R410A	50.8760531N, 15.2061147E	
38	LBC	E416JM8S1R00	Bílý Potok p. Smrkem (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 566 KRT-E	RAV- SM 564 ATP-E	5,30	2017	R410A	50.8760531N, 15.2061147E	
39	LBC	E416JGUS1R00	Jeřmanice (SÚ)	Toshiba	RAV-GM401ATP-E	RAV-RM401KRTP-E	3,60	2020	R32	50.7073869N, 15.0865289E	
40	LBC	E416JGWS1R00	Liberec DOZ (DOZ SM nová)	Carrier	42HVF-12 2 kusy	38-VNM 327 713 /7,9kW/	7,90	2016	R410A	50.7549008N, 15.0520836E	
41	LBC	E416JGWS1R00	Liberec DOZ (DOZ DK)	Carrier	42CVS - 09 2 kusy	38 VNM 218713 /5,3kW/	5,30	2016	R410A	50.7549008N, 15.0520836E	
42	LBC	E416JGWS1R00	Liberec DOZ (DOZ technologie)	Toshiba	RAV-SM 566 KRT-E	RAV-SM 564 ATP-E /3,0kW/	3,00	2016	R410A	50.7549008N, 15.0520836E	
43	LBC	E416JGWS1R00	Liberec ( SM )	LG	E12EM.NSH ( USNW126H4A1 )	E12 EM.UA3 ( USUW126H4A1)	5,10	-	R143a	50.7549008N, 15.0520836E	
44	LBC	E416JGWS1R00	Liberec (SM KAMES)	LG	LG PC12SK NSJ	PC12SK UA3	4,00	2023	R143a	50.7615014N, 15.0462581E	
45	LBC	E416JGWS1R00	Liberec ( RM St.3 )	LG	E18EM.NSM ( USNW186M4A1 )	E18EM.UL2 ( USUW186M4A1 )	5,10	-	R143a	50.7549008N, 15.0520836E	
46	LBC	E416JLMS1R00	Vesec u Liberce (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 807 CTP-E	RAV-SM 804 ATP-E	3,60	2016	R410A	50.7431736N, 15.0813903E	
47	LBC	E416JLSS1R00	Jablonec nad Nisou (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 807 CTP-E	RAV-SM 804 ATP-E	3,60	2016	R410A	50.7211892N, 15.1595658E	
48	LBC	E416JGBS1R00	Košťálov (SÚ)	Toshiba	RAV-SM802CT-E	RAV-SM803-AT-E /3,4kW/	3,40	2010	R410A	50.5687714N, 15.4036522E	
49	LBC	E416JGDS1R00	Semily (SÚ)	Toshiba	RAV-SM802CT-E	RAV-SM803-AT-E /3,4kW/	3,40	2010	R410A	50.6035053N, 15.3240347E	
50	LBC	E416JGDS1R00	Semily (SM)	Toshiba	RAV-GM901KRTP-E	RAV-GM901ATP-E	3,70	2023	R32	50.6035053N, 15.3240347E	
51	LBC	E416JGFS1R00	Železný Brod (SÚ)	Toshiba	RAV-SM802CT-E	RAV-SM803-AT-E /3,4kW/	3,40	2010	R410A	50.6399756N, 15.2652281E	
52	LBC	E416JGFS1R00	Železný Brod (SM)	Toshiba	RAV-SM562KRT-E	RAV-SM563AT-E /2,49kW/	2,49	2010	R410A	50.6399756N, 15.2652281E	
53	LBC	E416JLWS1R00	Smržovka (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 807 CTP-E (103W)	RAV-SM 804 ATP-E (3,6kW)	3,60	2014	R410A	50.7403272N, 15.2443969E	
54	LBC	E416JL5S1R00	Josefův Důl (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 567 CTP-E	RAV-SM 564 ATP-E	3,00	2016	R410A	50.7795358N, 15.2401989E	
55	LBC	E416JL8S1R00	Tanvald (SÚ)	Toshiba	RAV-SM 807 CTP-E	RAV-SM 804 ATP-E	3,60	2016	R410A	50.7440900N, 15.3107497E	
56	LBC	E416JLZS1R00	Velké Hamry (TD)	Daikin	FTB25C2V1B	RXB25C2V1B /2,5kW/	2,50	2015	R410A	50.7118364N, 15.3139436E	
57	LBC	E416JKJS1R00	Višňová (SÚ)	Toshiba	RAV-SM566KRT-E		3,00	2018	R410A	50.9733047N, 15.0284492E	
58	LBC	E416JKJS1R00	Višňová (SÚ)	Toshiba	RAV-SM566KRT-E		3,00	2018	R410A	50.9733047N, 15.0284492E	
59	LBC	E416JLNS1R00	Vratislavice nad Nisou (SÚ)	Toshiba	RAV RM561KRT-E	RAV GM561ATP-E /3,19kW/	3,19	2018	R32	50.7401428N, 15.0935153E	

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

**Doložka číslo:** 4553439

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 5898c0fa-d919-4745-bbb2-c733bdcfa575

**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 07:51:00



217fc339-7157-440b-8991-89281d2fe443