

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Brno Maloměřice - servis a montáž klimatizací**

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**195 175,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 175,50	21,00%	40 986,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**236 162,36**

---

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:

**Brno Maloměřice - servis a montáž klimatizací**

Místo: Brno

Datum: 12. 10. 2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>195 175,50</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	██████████
751 - Vzduchotechnika	██████████
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	██████████
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	██████████
VRN5 - Finanční náklady	██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Brno Maloměřice - servis a montáž klimatizací**

Místo: Brno

Datum: 12. 10. 2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	751		Vzduchotechnika					
1	M	42952015	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus				CS ÚRS 2022 01
PP			Jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW					
VV			"jednotka klimatizační TOSHIBA Multi Split 5,2kW A++ vnější"1					
2	M	42952001	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus				CS ÚRS 2022 01
PP			jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW					
VV			"jednotka klimatizační TOSHIBA Seiya 3,3kW A++ vnitřní"1					
VV			"jednotka klimatizační TOSHIBA Seiya 2,5kW A++ vnitřní"1					
VV			Součet					
3	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus				CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
VV			"montáž nové klimatizační jednotky"1					
VV			"montáž přesunutých jednotek u chlazení serveru"1					
VV			"montáž jednotky na protější budovu - kanceláře nad garáží"1					
VV			Součet					
4	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus				CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
VV			"montáž nové klimatizační jednotky"2					
VV			"montáž jednotky do kanceláře nad garáží"1					
VV			Součet					
5	K	751721811	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus				CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
VV			"demontáž pro posunutí jednotky u chlazení serveru"1					
VV			"demontáž pro přesunutí klimatizační jednotky na protější budovu - kanceláře nad garáží"1					
VV			Součet					
6	K	751711813	Demontáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 5 do 6,5 kW	kus				CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3)					
VV			"demontáž pro přesunutí klimatizační jednotky na protější budovu - do kanceláře nad garáží"1					
7	M	42981907	trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m				CS ÚRS 2022 01
PP			trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm					
VV			"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"15					
VV			"chlazení serveru"8					
VV			"chlazení kanceláře nad garáží"6					
VV			Součet					
8	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m				CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)					
VV			"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"15					
VV			"chlazení serveru"8					
VV			"chlazení kanceláře nad garáží"6					
VV			Součet					
9	M	42981908	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m				CS ÚRS 2022 01
PP			trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm					
VV			28,1553398058252*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
10	K	751791112	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m				CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)					
VV			"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"15					
VV			"chlazení serveru"8					
VV			"chlazení kanceláře nad garáží"6					
VV			Součet					
11	K	751791111R	Usazení komunikačního kabelu, izolace, lišty	m				
PP			Usazení komunikačního kabelu, izolace, lišty					
12	K	751613141	Montáž hadice pro odvod kondenzátu	kus				CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu hadice					
VV			"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"15					
VV			"chlazení kanceláře nad garáží"4					
VV			Součet					
13	M	48481004	hadice pro odvod kondenzátu	m				CS ÚRS 2022 01
PP			hadice pro odvod kondenzátu 16/20					
VV			"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"chlazení kanceláře nad garáží"4					
	W		Součet					
14	K	751613141R	Napojení kondenzátu potrubím	kus				
	PP		Napojení kondenzátu potrubím					
	W		"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"5					
	W		"chlazení serveru"4					
	W		"chlazení kanceláře nad garáží"8					
	W		Součet					
15	M	RGL.8204R	Potrubí pro odvod kondenzátu 20 včetně tvarovek	kus				
	PP		Potrubí pro odvod kondenzátu 20 včetně tvarovek					
	W		"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"5					
	W		"chlazení serveru"4					
	W		"chlazení kanceláře nad garáží"8					
	W		Součet					
16	M	34571002R	lišta elektroinstalační hranatá PVC 60x80mm včetně tvarovek - bílá	m				
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 60x80mm včetně tvarovek - bílá					
17	K	R001	Truhlík guma 600mm - pár	kus				
	PP		Truhlík guma 600mm - pár					
	W		"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"1					
	W		"chlazení serveru"1					
	W		Součet					
18	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m			1 111,11	
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	W		"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"17					
	W		"chlazení serveru"15					
	W		"chlazení kanceláře nad garáží"8					
	W		Součet					
19	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m				GS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	W		"chlazení dispečinku 1NP a kanceláře 2NP"20					
	W		"chlazení serveru"10					
	W		Součet					
20	M	34143202	kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 5x2,50mm2	m				GS ÚRS 2022 01
	PP		kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 5x2,50mm2					
	W		"chlazení kanceláře nad garáží"5					
21	K	751792004	Montáž konzol (2 ks) pro uložení klimatizační jednotky na stěnu	kus				GS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks)					
	W		"chlazení kanceláře nad garáží"1					
22	M	42990005R	konzole pevná nástěnná pro klimatizační jednotku, délka podpěry 450mm, nosnost konzoly 70kg	kus				
	PP		konzole pevná nástěnná pro klimatizační jednotku, délka podpěry 450mm, nosnost konzoly 70kg					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> bez silent bloků					
	W		1*2 'Přepočtené koeficientem množství					
23	M	42990007	kotevní sada pro upevnění konzol pro klimatizační jednotku	sada				GS ÚRS 2022 01
	PP		kotevní sada pro upevnění konzol pro klimatizační jednotku					
	W		0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství					
25	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t				GS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
24	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod				GS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Servis demontovaných klimatizačních jednotek - čištění vzt komor, výměna filtrů, čištění rekuperátoru, kontrola diferenciho snímače, kontrola klapek, kontrola protimrazové ochrany.					
	W		"přípravné práce, koordinace prací se správcem"1					
	W		"Servis demontovaných klimatizačních jednotek"2*8					
	W		"úklid po provedených pracích, odvoz sutí"2					
	W		Součet					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN5		Finanční náklady					
26	K	059002000	Index dle rámcové smlouvy	...				GS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní finance					