ev.č.: 23NT0211

**NABÍDKA PRO Nejvyšší soud**

Název zakázky: **Klimatizace budovy NS - záruční servis**

Nabídku předkládá: **XXXXXXXXXXXXXX**

V Brně dne: **27.10.2023**

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 1 z 13



ev.č.: 23NT0211

**CENOVÁ NABÍDKA**

Název zakázky:

**Klimatizace budovy NS - záruční servis**

**Dodavatel:**

**Určená pro:**

**Nejvyšší soud**

**Technika budov, s.r.o.**

*Křenová 42, Brno 60200*

*IČO:*

*OR:*

*Burešova 571/20, Veveří, 602 00 Brno*

*IČO:*

*607 118 25*

*Krajský soud v Brně*

*Oddíl C, vložka 15659*

*203 222 9319 / 0800*

*48510190*

*-*

*OR:*

*-*

*Bankovní spojení:*

*Bankovní spojení:*

*Vyřizuje:*

*Mobil:*

*Email:*

**XXXXXXXXXXXXXX**

*XXXXXXXXXX*

*XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX*

*Kontakt:* **Roman Krupica**

*Mobil:*

*Email:*

*XXXXXXXXXX*

*XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX*

**Podklady pro zpracování nabídky:**

Cenová nabídka je vyhotovena podle dodaných informací a dokumentace od objednatele.

Objednatel si je vědom že neposkytnutí všech informací k řádnému provedení díla může mít za

následek navýšení ceny díla.

**Předmět:**

Na základě Vaší poptávky Vám touto formou předkládáme cenovou nabídku na výše uvedenou

zakázku.

**Položky:**

Jsou uvedeny v položkovém rozpočtu, který je součástí této cenové nabídky.

**Cena celkem: 75 298,20 Kč bez DPH**

V případě navýšení cen vstupního materiálu o více jak 5% bude nabídka upravena.

Místo dodání:

**Je shodné s adresou objednatele**

**Smluvní termíny:**

**Platební podmínky:**

Vystavení faktury se splatností 30 dní ode dne

vystavení proběhne na základě splnění prací,

dodání dílů a materiálu, a následném

podepsání předávacího protokolu oběma

stranami.

Datum vystavení nabídky:

Platnost nabídky:

**27.10.2023**

**30 dní**

Termín dodání:

Po doručení písemné

objednávky a oboustrané

dohody objednatele a

zhotovitele.

**Záruční podmínky:**

Délka záruky na spotřební mat

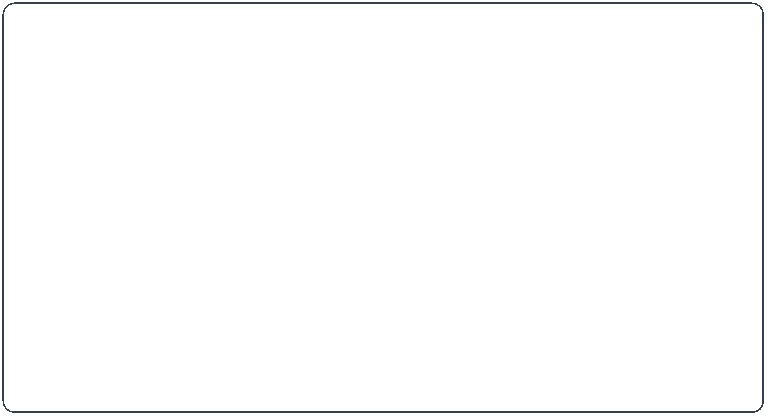
**6 měsíců**

**6 měsíců**

Délka záruky na servisní práce

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 2 z 13



**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet k zakázce: Klimatizace budovy NS - záruční servis

**Poznámky:**

Cenová nabídka nepředpokládá:

-

práce v nočních hodinách, o sobotách, nedělích, státních svátcích a mimo pracovní dobu (tj. od

7:00 do 7:00). Pokud se objednatel nedohodne se zhotovitelem předem.

cestovní náklady na zbytečné výjezdy (např. není-li umožněno provést servis v rozsahu, který byl

dohodnut předem).

1

-

-

-

-

čekání z důvodu nepřipravenosti ze strany objednatele.

zajišťování přístupu do jednotlivých místností.

v případě přerušení dohodnutých servisních prací, např. z důvodu nepřipravenosti, zahájí dodavatel

své práce opět na základě písemné dohody. Dále objednatel informuje dodavate o připravenosti

nejméně 14 dnů předem.

**Pro objednání, prosím, vyplňte objednávku níže a zašlete zpět emailem nebo poštou.**

**Vypracoval:**

JMÉNO:

PODPIS/RAZÍTKO:

**XXXXXXXXXXXXXX**

TELEFON:

**(+420) XXXXXXXXX**

EMAIL:

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 3 z 13



ev. č.: 23NT0211

**Příloha č. 1 - Položkový rozpočet k zakázce: Klimatizace budovy NS - záruční servis**

**Zařízení**

**Pozice**

**Popis položky**

**MJ**

**Mn.**

**Četnost ročně**

**Spotřební materiál**

**Servisní práce**

**Celkem**

**VZT**

**Zařízení č. 1 - Přímé chlazení místností v 7.NP - centrální část - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=40,0 kW, Qt=45,0

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

1

.01

ks

1

Lp(1m)=62,0 dB(A), EER=3,78, COP=4,55, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,41/4,15,

včetně ModBus adaptéru, včetně 60 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,8 kW,

Qt=3,2 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

2

,00

104,00 Kč

832,00 Kč

519,60 Kč

623,60 Kč

1

1

.02

.03

ks

ks

1

1

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-108 Půdorys 7.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

1

6,00

4 156,80 Kč

4 988,80 Kč

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-108 Půdorys 7.NP

**Zařízení č. 2 - Přímé chlazení místností v 6.NP - centrální část - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=40,0 kW, Qt=45,0

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

2

.01

ks

1

Lp(1m)=62,0 dB(A), EER=3,78, COP=4,55, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,41/4,15,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

2

,00

104,00 Kč

519,60 Kč

623,60 Kč

2

.02

ks

1

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-107 Půdorys 6.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

1

6,00

832,00 Kč

4 156,80 Kč

4 988,80 Kč

2

.03

ks

1

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

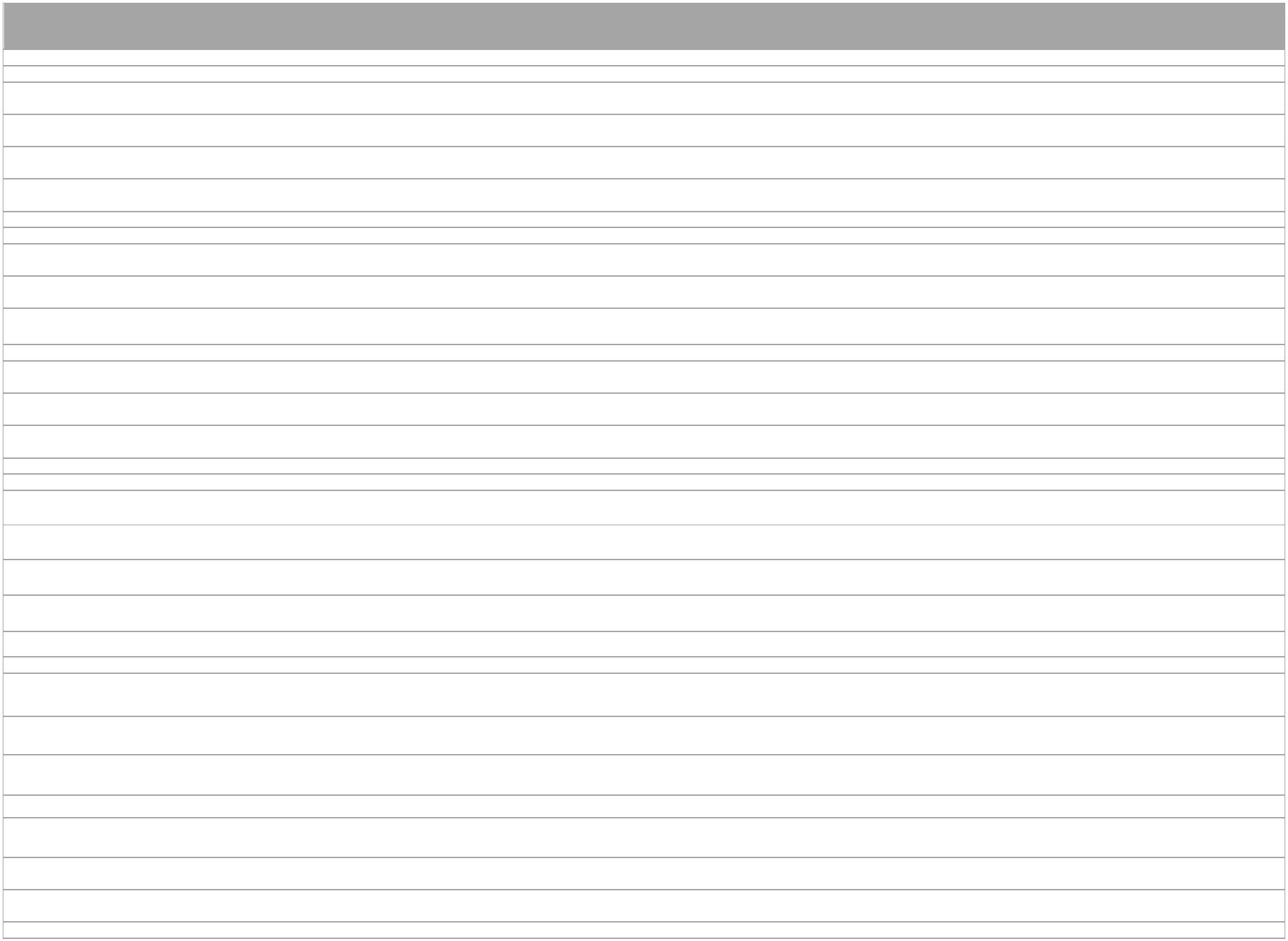
včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-107 Půdorys 6.NP

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 4 z 13



**Zařízení č. 3 - Přímé chlazení místností v 5.NP - centrální část - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=40,0 kW, Qt=45,0

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

3

.01

ks

1

Lp(1m)=62,0 dB(A), EER=3,78, COP=4,55, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,41/4,15,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-106 Půdorys 5.NP

2

,00

104,00 Kč

884,00 Kč

519,60 Kč

623,60 Kč

3

3

.02

.03

ks

ks

1

1

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

1

7,00

4 416,60 Kč

5 300,60 Kč

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-106 Půdorys 5.NP

**Zařízení č. 4 - Přímé chlazení místností v 4.NP - centrální část - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=40,0 kW, Qt=45,0

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

4

.01

ks

1

Lp(1m)=62,0 dB(A), EER=3,78, COP=4,55, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,41/4,15,

včetně ModBus adaptéru, včetně 610 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=4,5 kW,

Qt=5,0 kW, m=12,0 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=37 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=29 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-105 Půdorys 4.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-105 Půdorys 4.NP

1

,00

,00

52,00 Kč

208,00 Kč

520,00 Kč

259,80 Kč

1 039,20 Kč

2 598,00 Kč

311,80 Kč

1 247,20 Kč

3 118,00 Kč

4

4

4

.02

.03

.04

ks

ks

ks

1

1

1

4

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

1

0,00

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-105 Půdorys 4.NP

**Zařízení č. 5 - Přímé chlazení místností v 3.NP - centrální část - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=40,0 kW, Qt=45,0

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

5

.01

ks

1

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 5 z 13



Lp(1m)=62,0 dB(A), EER=3,78, COP=4,55, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,41/4,15,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=5,6 kW,

Qt=6,3 kW, m=12,0 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=29 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-104 Půdorys 3.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-104 Půdorys 3.NP

2

3

9

,00

,00

,00

104,00 Kč

156,00 Kč

468,00 Kč

519,60 Kč

779,40 Kč

623,60 Kč

935,40 Kč

5

5

5

.02

.03

.04

ks

ks

ks

1

1

1

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

2 338,20 Kč

2 806,20 Kč

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-104 Půdorys 3.NP

**Zařízení č. 6 - Přímé chlazení místností v 1.NP a 2.NP - centrální část - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=40,0 kW, Qt=45,0

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

6

.01

ks

1

Lp(1m)=62,0 dB(A), EER=3,78, COP=4,55, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,41/4,15,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP, D2.01.01-103 Půdorys 2.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

5

,00

260,00 Kč

572,00 Kč

1 299,00 Kč

2 857,80 Kč

1 559,00 Kč

3 429,80 Kč

6

6

.02

.03

ks

ks

1

1

1

1,00

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP, D2.01.01-103 Půdorys 2.NP

**Zařízení č. 7 - Přímé chlazení místností v 1.NP a 2.NP - centrální část - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=33,5 kW, Qt=37,5

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

7

.01

ks

1

Lp(1m)=59,0 dB(A), EER=3,82, COP=4,79, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,45/4,25,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 6 z 13



včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-103 Půdorys 2.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,8 kW,

Qt=3,2 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP

1

1

,00

,00

52,00 Kč

52,00 Kč

780,00 Kč

259,80 Kč

259,80 Kč

311,80 Kč

311,80 Kč

7

7

7

.02

.03

.04

ks

ks

ks

1

1

1

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

1

5,00

3 897,00 Kč

4 677,00 Kč

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP, D2.01.01-103 Půdorys 2.NP

**Zařízení č. 8 - Přímé chlazení místností v 1.PP - centrální část - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=22,4 kW, Qt=25,0

kW, m=135 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

8

.01

ks

1

Lp(1m)=56,0 dB(A), EER=3,25, COP=5,86, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 8,10/4,60,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-101 Půdorys 1.PP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-101 Půdorys 1.PP

1

,00

,00

52,00 Kč

259,80 Kč

311,80 Kč

8

8

.02

.03

ks

ks

1

1

8

1

416,00 Kč

2 078,40 Kč

2 494,40 Kč

**Zařízení č. 9 - Přímé chlazení místností v 6-7.NP - SV část - 2.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=33,5 kW, Qt=37,5

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

9

.01

ks

1

Lp(1m)=59,0 dB(A), EER=3,82, COP=4,79, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,45/4,25,

včetně ModBus adaptéru, včetně 80 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 7 z 13



Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-107 Půdorys 6.NP, D2.01.01-108 Půdorys 7.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

5

9

,00

,00

260,00 Kč

468,00 Kč

1 299,00 Kč

2 338,20 Kč

1 559,00 Kč

2 806,20 Kč

9

9

.02

.03

ks

ks

1

1

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-107 Půdorys 6.NP, D2.01.01-108 Půdorys 7.NP

**Zařízení č. 10 - Přímé chlazení místností v 3-5.NP - SV část - 2.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=40,0 kW, Qt=45,0

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

1

0.01

ks

1

Lp(1m)=62,0 dB(A), EER=3,78, COP=4,55, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,41/4,15,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

2

,00

104,00 Kč

519,60 Kč

623,60 Kč

1

0.02

ks

1

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

včetně děleného čerpadla kondenzátu s polovodičovým bezpečnostním snímačem hladiny

vody, D+M

rozměr částí čerpadla VxŠxD = 28x28x183 mm a 34x39x80 mm, napájení z modulu okenního

kontaktu v příslušné jednotce,

čerpadlo bude umístěno ve vnitřní jednotce

Viz výkres číslo: D2.01.01-104 Půdorys 3.NP, D2.01.01-105 Půdorys 4.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,8 kW,

Qt=3,2 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

5

,00

260,00 Kč

1 299,00 Kč

1 559,00 Kč

1

0.03

ks

1

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

včetně děleného čerpadla kondenzátu s polovodičovým bezpečnostním snímačem hladiny

vody, D+M

rozměr částí čerpadla VxŠxD = 28x28x183 mm a 34x39x80 mm, napájení z modulu okenního

kontaktu v příslušné jednotce,

čerpadlo bude umístěno ve vnitřní jednotce

Viz výkres číslo: D2.01.01-104 Půdorys 3.NP, D2.01.01-105 Půdorys 4.NP, D2.01.01-106 Půdorys

5

.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

1

1,00

572,00 Kč

2 857,80 Kč

3 429,80 Kč

1

0.04

ks

1

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

včetně děleného čerpadla kondenzátu s polovodičovým bezpečnostním snímačem hladiny

vody, D+M

rozměr částí čerpadla VxŠxD = 28x28x183 mm a 34x39x80 mm, napájení z modulu okenního

kontaktu v příslušné jednotce,

čerpadlo bude umístěno ve vnitřní jednotce

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 8 z 13



Viz výkres číslo: D2.01.01-104 Půdorys 3.NP, D2.01.01-105 Půdorys 4.NP, D2.01.01-106 Půdorys

.NP

5

**Zařízení č. 11 - Přímé chlazení místností v 1.PP-2.NP - SV část - 2.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=28,0 kW, Qt=31,5

kW, m=145 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

1

1.01

ks

1

Lp(1m)=58,0 dB(A), EER=3,84, COP=4,67, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,34/4,49,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,8 kW,

Qt=3,2 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP, D2.01.01-103 Půdorys 2.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP, D2.01.01-103 Půdorys 2.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=1,5 kW,

Qt=1,7 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

4

4

8

,00

,00

,00

208,00 Kč

208,00 Kč

416,00 Kč

1 039,20 Kč

1 039,20 Kč

2 078,40 Kč

1 247,20 Kč

1 247,20 Kč

2 494,40 Kč

1

1

1

1.02

1.03

1.04

ks

ks

ks

1

1

1

Lp(1m)=31 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-101 Půdorys 1.PP, D2.01.01-102 Půdorys 1.NP

**Zařízení č. 12 - Přímé chlazení místností v 5-7.NP - JZ část - 2.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=40,0 kW, Qt=45,0

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

1

2.01

ks

1

Lp(1m)=62,0 dB(A), EER=3,78, COP=4,55, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,41/4,15,

včetně ModBus adaptéru, včetně 80 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-106 Půdorys 5.NP, D2.01.01-107 Půdorys 6.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

3

,00

156,00 Kč

520,00 Kč

779,40 Kč

935,40 Kč

1

1

2.02

2.03

ks

ks

1

1

1

0,00

2 598,00 Kč

3 118,00 Kč

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-106 Půdorys 5.NP, D2.01.01-107 Půdorys 6.NP, D2.01.01-108 Půdorys

7

.NP

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 9 z 13



Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=1,5 kW,

Qt=1,7 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

6

,00

312,00 Kč

1 558,80 Kč

1 870,80 Kč

1

2.04

ks

1

Lp(1m)=31 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-106 Půdorys 5.NP, D2.01.01-107 Půdorys 6.NP, D2.01.01-108 Půdorys

7

.NP

**Zařízení č. 13 - Přímé chlazení místností v 1.PP - 4.NP - JZ část - 2.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka mini VRF, 2-trubková, 2-ventilátorová, Qch=40,0 kW, Qt=45,0

kW, m=162 kg, chladivo R410A, D+M

1

,00

74,20 Kč

259,80 Kč

334,00 Kč

1

3.01

ks

1

Lp(1m)=62,0 dB(A), EER=3,78, COP=4,55, SEER/SCOP dle certifikace Eurovent (měřeno pro

non-ducted jednotky) = 7,41/4,15,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-109 Půdorys a pohledy střecha

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=5,6 kW,

Qt=6,3 kW, m=12,0 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=29 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-104 Půdorys 3.NP, D2.01.01-105 Půdorys 4.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=3,6 kW,

Qt=4,0 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=40 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-104 Půdorys 3.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,8 kW,

Qt=3,2 kW, m=9,5 kg, chladivo R410A, D+M

2

1

2

6

,00

,00

,00

,00

104,00 Kč

52,00 Kč

519,60 Kč

259,80 Kč

519,60 Kč

1 558,80 Kč

623,60 Kč

311,80 Kč

623,60 Kč

1 870,80 Kč

1

1

1

1

3.02

3.03

3.04

3.05

ks

ks

ks

ks

1

1

1

1

104,00 Kč

312,00 Kč

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-103 Půdorys 2.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=2,2 kW,

Qt=2,5 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

Lp(1m)=34 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=27 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP, D2.01.01-103 Půdorys 2.NP, D2.01.01-104 Půdorys

3

.NP, D2.01.01-105 Půdorys 4.NP

Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=1,5 kW,

Qt=1,7 kW, m=9,0 kg, chladivo R410A, D+M

7

,00

364,00 Kč

1 818,60 Kč

2 182,60 Kč

1

3.06

ks

1

Lp(1m)=31 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, Lp(1m)=26 dB(A) při zapnuté funkci

bezprůvanového chlazení,

včetně modulu okenního kontaktu, včetně infaraovladače a infrapřijímače, při instalaci

bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-101 Půdorys 1.PP, D2.01.01-102 Půdorys 1.NP, D2.01.01-105 Půdorys

4

.NP

**Zařízení č. 14 - Celoroční chlazení serverovny v 6.NP - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka SPLIT, Qch=13,4kW, Qt=15,3 kW, m=90,5 kg, chladivo R32,

D+M

1

,00

148,40 Kč

519,60 Kč

668,00 Kč

1

4.01

ks

2

Lp(1m)=54,0 dB(A), SEER=6,1, SCOP=4,0, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C,

max. délka chladivového potrubí 75 m,

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 10 z 13



včetně ModBus adaptéru, včetně 60 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-108 Půdorys 7.NP

Vnitřní podstropní jednotka SPLIT s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=13,4 kW, Qt=15,3

kW, m=41,5 kg, chladivo R32, D+M

Lp(1m)=48,0 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, včetně kabelového ovladače a

kabelu, včetně lišty pro vedení kabelu v obsluhovaném

prostoru, při instalaci bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-107 Půdorys 6.NP

Venkovní kondenzační jednotka SPLIT, Qch=13,4kW, Qt=15,3 kW, m=90,5 kg, chladivo R32,

D+M

1

1

,00

,00

104,00 Kč

148,40 Kč

519,60 Kč

519,60 Kč

623,60 Kč

668,00 Kč

1

1

4.01a

4.02

ks

ks

2

2

Lp(1m)=54,0 dB(A), SEER=6,1, SCOP=4,0, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C,

max. délka chladivového potrubí 75 m,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně dopravy kondenzační jednotky na střechu jeřábem

Viz výkres číslo: D2.01.01-108 Půdorys 7.NP

Vnitřní podstropní jednotka SPLIT s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=13,4 kW, Qt=15,3

kW, m=41,5 kg, chladivo R32, D+M

Lp(1m)=48,0 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, včetně kabelového ovladače a

kabelu, včetně lišty pro vedení kabelu v obsluhovaném

prostoru, při instalaci bude aktivován autorestart

1

,00

104,00 Kč

148,40 Kč

519,60 Kč

519,60 Kč

623,60 Kč

668,00 Kč

1

1

4.02a

ks

ks

2

2

Viz výkres číslo: D2.01.01-107 Půdorys 6.NP

**Zařízení č. 15 - Celoroční chlazení rackovny v 1.NP - 1.etapa**

Venkovní kondenzační jednotka SPLIT, Qch=5,0kW, Qt=5,5 kW, m=43,5 kg, chladivo R32, D+M

1,00

5.01

Lp(1m)=48,0,0 dB(A), SEER=6,9, SCOP=3,9, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C,

max. délka chladivového potrubí 30 m,

včetně ModBus adaptéru, včetně 60 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně nosných konzolí pro osazení jednotky na stěnu

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP

Vnitřní nástěnná jednotka SPLIT s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=5,0 kW, Qt=5,5 kW,

m=11,7 kg, chladivo R32, D+M

Lp(1m)=42,0 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, včetně kabelového ovladače a

kabelu, včetně lišty pro vedení kabelu v obsluhovaném

prostoru, při instalaci bude aktivován autorestart

1

,00

104,00 Kč

148,40 Kč

519,60 Kč

519,60 Kč

623,60 Kč

668,00 Kč

1

1

5.01a

5.02

ks

ks

2

2

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP

Venkovní kondenzační jednotka SPLIT, Qch=5,0kW, Qt=5,5 kW, m=43,5 kg, chladivo R32, D+M

1,00

Lp(1m)=48,0,0 dB(A), SEER=6,9, SCOP=3,9, možnost chlazení až do venkovní teploty -15°C,

max. délka chladivového potrubí 30 m,

včetně ModBus adaptéru, včetně 10 m stíněného kabelu J-Y(ST)Y 2x2x0,8, včetně tlumících

podložek z rýhované gumy,

včetně propojení ModBus adaptéru s převodníkem ModBus/Amit kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8

včetně nosných konzolí pro osazení jednotky na stěnu

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP

Vnitřní nástěnná jednotka SPLIT s funkcí bezprůvanového chlazení, Qch=5,0 kW, Qt=5,5 kW,

m=11,7 kg, chladivo R32, D+M

1

,00

104,00 Kč

519,60 Kč

623,60 Kč

1

5.02a

ks

2

Lp(1m)=42,0 dB(A) při vysových otáčkách ventilátoru, včetně kabelového ovladače a

kabelu, včetně lišty pro vedení kabelu v obsluhovaném

prostoru, při instalaci bude aktivován autorestart

Viz výkres číslo: D2.01.01-102 Půdorys 1.NP

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 11 z 13



**Celkem**

**12 946,20 Kč**

DPH: 21 %

Celkem Kč vč. DPH:

**62 352,00 Kč**

**75 298,20 Kč**

15 812,62 Kč

**91 110,82 Kč**

**Činnost nad rámec pravidelného / záručního servisu (Havarijní servis)**

Hodinová sazba 500 Kč s příjezdem technika dle domluvy v pracovní den 7:00 - 17:00.

Hodinová sazba 800 Kč s příjezdem technika dle domluvy mimo pracovní den 7:00 - 17:00.

Hodinová sazba 750 Kč s příjezdem technika do 24 hodin v pracovní den 7:00 - 17:00.

Hodinová sazba 950 Kč s příjezdem technika do 24 hodin mimo pracovní den 7:00 - 17:00.

**Doprava (havarijní servis)**

Paušál Brno 150 Kč do ceny se započítává i technik na cestě 400 Kč/ hod.

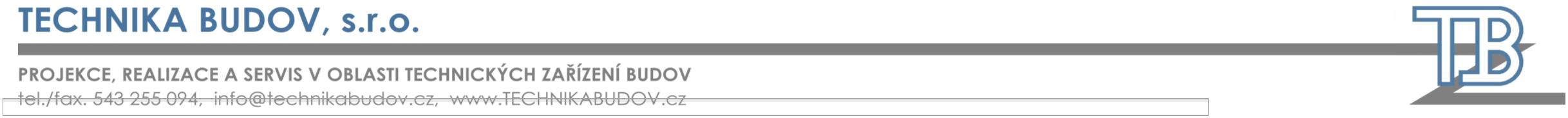
Mimo Brno 15 Kč/km do ceny se započíáváí i technik na cestě 400 Kč/ hod.

Marný výjezd bez dopravy 1.250 Kč.

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 12 z 13



ev.č.: 23NT0211

**OBJEDNÁVKA**

Název zakázky:

**Klimatizace budovy NS - záruční servis**

**Dodavatel:**

**Objednatel:**

**Technika budov, s.r.o.**

*Křenová 42, Brno 60200*

*IČO:*

*OR:*

*607 118 25*

*Krajský soud v Brně*

*Oddíl C, vložka 15659*

*203 222 9319 / 0800*

*IČO:*

*OR:*

*Bankovní spojení:*

*Vyřizuje:*

*Mobil:*

*Bankovní spojení:*

*Kontakt:*

*Mobil:*

**XXXXXXXXXXXXX**

*XXXXXXXXX*

*XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX*

*Email:*

*Email:*

**Položky:**

Jsou uvedeny v položkovém rozpočtu, který je součástí této cenové nabídky.

**Cena celkem: 75 298,20 Kč bez DPH**

V případě navýšení cen vstupního materiálu o více jak 5% bude nabídka upravena.

Oprávněná osoba k jednání ve věcech technických, včetně kontaktu:

Místo dodání:

Návrh termínu dodání:

**Poznámky:**

Dle cenové nabídky číslo 23NT0211 - Klimatizace budovy NS - záruční servis.

JMÉNO A PŘÍJMENÍ:

PODPIS/RAZÍTKO:

DATUM VYSTAVENÍ OBJEDNÁVKY:

**Technika budov, s.r.o. | www.technikabudov.cz**

Stránka | 13 z 13

