



Cenová nabídka

2418050

**Chlazení kanceláří správy
železnic s.o., OŘ Brno**

Odběratel

Společnost: Správa železnic, státní
organizace, OŘ Brno
Adresa: Kounicova 26,

611 43 Brno

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

Kontakt:

Jméno: XXXXXXXXXX

Tel: XXXXXXXXXX

Email: XXXXXXXXXX

Informace o společnosti

Klimabott v kostce

Na trhu působíme už od roku 2009 a patříme mezi známé a osvědčené dodavatele komplexních řešení v oboru klimatizací, vzduchotechniky, fotovoltaiky i projekčních prací.

Jsme stabilní česká firma s dlouholetou tradicí a tisíci spokojených zákazníků. Nabízíme Vám nadstandardní záruky, řešení ušitá na míru Vašeho bytu, domu, kanceláře, firmy či výroby, navržené přesně podle Vašich představ.

Od počátku je pro nás kvalita na prvním místě. Proto si velmi pečlivě vybíráme dodavatele technologií, díky kterým jsme tisícům zákazníků pomohli zlepšit kvalitu jejich života.

Klademe důraz na pečlivou přípravu každého projektu od jednoduché instalace klimatizace do bytu až po náročná technologická řešení pro průmyslové využití.

Všem zákazníkům garantujeme řádné a odborné provedení kompletní práce, které zahrnují zaměření, projekt či návrh řešení, samotnou montáž včetně všech navazujících prací (elektro, zednické práce apod.), samozřejmostí je záruční i pozáruční servis.

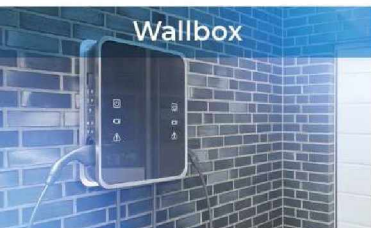
Nabídka pro domácnosti

Klimatizace

Rekuperace

Tepelné čerpadlo

Fotovoltaika

Wallbox

Servis

Chytrá domácnost

Dotace na zařízení

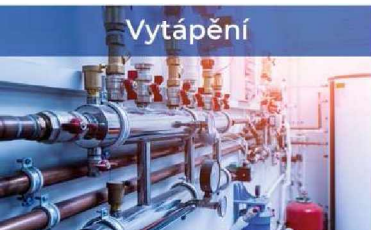

Nabídka profesionálních služeb

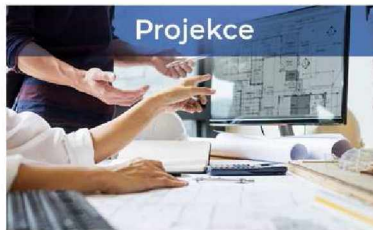
Klimatizace

Rekuperace

Vzduchotechnika

Chlazení

Vytápění

Fotovoltaika

Projekce

Servis


[Redacted phone number]


 IČO: 28347889
 DIČ: CZ283347889

WWW.KLIMABOTT.CZ
[instagram.com/klimabott](https://www.instagram.com/klimabott)

Komplexní technická zařízení budov



Chlazení

Montujeme průmyslové chlazení jak do velkých průmyslových objektů, tak do zdravotnických zařízení. Vychladíme halu pro chlazení vína i jakýkoliv další objekt.



Fotovoltaika

Zajišťujeme výstavbu fotovoltaických elektráren pro všechny typy objektů včetně propojení elektrárny s ostatními zařízeními v budově jako je např. tepelné čerpadlo.



Tepelná čerpadla

Montujeme vícero druhů teplených čerpadel s různými možnostmi zapojení včetně zajištění doplňkového ohřevu vody pomocí jiných zdrojů tepla např. solárními kolektory.



Servis

Zajišťujeme servis i opravy všech typů zařízení od jednoduchých klimatizací přes větší rekuperační jednotky až po složité větrací a topné systémy komerčních objektů.



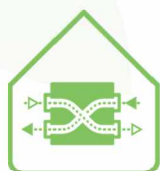
Vzduchotechnika

Montujeme různé druhy zařízení pro zajištění vícero možností způsobů větrání. Od jednoduchého odsávání z obyčejných digestoří po větrání operačních sálů.



Úspora

Snažíme se navrhnout řešení s co největším ohledem na možnou úsporu. Tento návrh začíná od projekce přes výběr vhodných typů zařízení až po samotnou realizaci.



Rekuperace

Montujeme větrací jednotky s rekuperací tepla. Tyto jednotky montujeme jak do domácností, tak do školních tříd, kancelářských budov nebo průmyslových hal.



Chytrá domácnost

Vybavíme domácnost inteligentním řízením domu, které zajistí příjemný způsob užívání domácnosti a také nemalé úspory plynoucí z tohoto sofistikovaného řízení technických částí objektu.



Klimatizace

Namontujeme Vám různé druhy klimatizačních zařízení od jednoduchých typů pro domácnosti až po rozsáhlé klimatizační systémy pro velké komerční objekty.



Projekce

Naše projekční oddělení Vám zajistí návrh technologických systémů budov všech typů od rodinného domu, přes komerční kuchyni po třeba sportovní víceúčelovou halu.



Ekologie

Do našich návrhů zahrnujeme zařízení od výrobců, kteří více myslí na environmentální stopu. Kromě výrobků řešíme i ekologickou likvidaci odpadů, náš vozový park a mnoho dalšího.



Aromapoint

Nabízíme produkty a služby související s aromatizací interiéru a jsme schopni uspokojit všechny potřeby trhu i domácností. Naše esence vytváří pozitivní emoce a mohou zlepšit Váš business.



TEL: +420 515 611 111



IČO: 28347889
DIČ: CZ283347889



WWW.KLIMABOTT.CZ
[instagram.com/klimabott](https://www.instagram.com/klimabott)

1) ZADÁNÍ:

Vypracovat projektovou dokumentaci ve stupni pro provádění stavby.

PD bude řešit chlazení rekonstruovaných kanceláří VRF systémem. Vnitřní výparníkové jednotky budou vždy v chlazené místnosti (6x), venkovní kondenzační jednotka bude na střeše budovy vedle již instalovaných kondenzačních jednotek. Cu potrubí v chodbě bude kapotováno SDK kastlem s kontrolními a montážními otvory. V SDK zakrytování bude provedena příprava pro budoucí elektroinstalace, a to kabelové žlaby. Cu potrubí bude na střechu vedené světlíkem vedle schodiště (ztížená montáž – výška, nutno použít lešení). Na střeše budovy ve venkovním prostoru bude instalovaný podružný rozváděč pro nově osazované chlazení. Napájení podružného rozváděče bude z elektrorozvodny v 3.PP (m.č. 3S013) z nově instalovaného rozváděče. Odvod kondenzátu samospádem do sifonu pod umyvadlo na chodbě.

VRF systém musí být kompatibilní se stávajícím systémem chlazení s možností komunikace s nadřazeným systémem MaR.

Zadavatel poskytne veškerou součinnost zpracovateli, jako je obhlídka stavby, veškeré výkresy v digitální podobě, apod.

2) NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ:

VZDUCHOTECHNIKA

- Chlazení 6-ti kanceláří VRF systémem nástěnnými jednotkami.
- Venkovní kondenzační jednotka na střeše budovy vedle již namontovaných venkovních jednotek chlazení
- Odvod kondenzátu samospádem do sifonu pod umyvadlo na chodbě, bude součástí profese VZT.
- Ovládání kabelovým nástěnným ovladačem zjednodušeným
- Systém MaR nově instalovaného VRF systému musí být kompatibilní se stávajícím chladicím systémem a s možností komunikace s nadřazeným systémem MaR.
- Cu potrubí bude vedeno v chodbě v SDK kastlu a stoupačkou ve světlíku na střechu. Ve stoupačce bude Cu potrubí volně vedené. Cu potrubí bude izolované tepelnou izolací s vysokým difúzním odporem, ve venkovním prostoru bude opatřeno krytím izolace proti účinkům povětrnostních vlivů.
- Napájení bude samostatné do nového podružného rozváděče z nově již osazeného rozváděče v 3.PP, který je s dostatečnou rezervou. Nový podružný rozváděč bude osazen na střeše budovy ve venkovním prostoru vedle již instalovaného rozváděče stávajícího systému chlazení.

3) ROZSAH PD:

Vypracování dokumentace ve stupni: DPS

4) TERMÍN PLNĚNÍ: do 30. 09. 2024, popř. dle dohody

5) CENOVÁ NABÍDKA OBSAHUJE:

- Návrh koncepce chlazení a příslušné navazující dodávky a práce. Obhlídka stavby již proběhla. Zadání bude ještě upřesněno při dalším jednání.
- Kompletní PD vč. profesí STAVBA a Elektro. Samostatné složky i rozpočty.
- Odvod kondenzátu od výparníkových jednotek bude součástí profese VZT.
- Koordinace při zpracování PD vč. 3x jednání v Brně.
- Technická zpráva, vč. výkonové tabulky (formát doc, xls, pdf)
- Výkresy v požadovaném rozsahu (formát dwg, pdf)
- Seznam strojů a zařízení + položkový rozpočet (formát xls, pdf) (Excel, Verox)

Tisk v počtu 4 pare + digitální odevzdání (e-mail)



[Redacted contact information]



IČO: 28347889
DIČ: CZ283347889



WWW.KLIMABOTT.CZ
instagram.com/klimabott

CENOVÁ NABÍDKA: pro stupeň DPS na profesi Vzduchotechnika

Cena bez DPH: DPH bude účtováno dle platných předpisů	98 000,-Kč
---	-------------------

6) CENOVÁ NABÍDKA NEOBSAHUJE:

- Autorský dozor při realizaci
- Koordinační práce nad rámec uvedeného v cenové nabídce
- Obhlídky stavby nad rámec uvedeného v cenové nabídce
- Jednání a vyjádření DOSS
- Odevzdání projektové dokumentace v jiném formátu, než je uvedeno v cenové nabídce
- Rozpočet v programu KROS
- Zpracování projektové dokumentace jiných profesí mimo uvedené v cenové nabídce
- Zpracování jiné koncepce, než je uvedena v navrhovaném řešení
- Navazující profese: statika, PŘ apod. (případně zajistí investor)

7) OBCHODNÍ PODMÍNKY:

- Uhrazení po odevzdání projektové dokumentace, splatnost faktury dle dohody

8) PLATNOST NABÍDKY:

- Nabídka je platná po dobu 8 týdnů

Zpracoval:

V Hodoníně dne 17. 06. 2024

[redacted]
projektant – vzduchotechnika, chlazení

Email: [redacted]

Tel.: [redacted]



[redacted]

IČO: 28347889
DIČ: CZ283347889**WWW.KLIMABOTT.CZ**
instagram.com/klimabott