

Odběratel:

Zdravotní ústav
Moskevská 15
400 01 Ústí nad Labem

Pracoviště:

Fr. Kloze 2316
272 01 Kladno

Kontaktní osoba:

Email: [REDACTED]

Mobil: [REDACTED]

Popis technického řešení

Cílem je zajistit chlazení ve dvou místnostech. Vnitřní jednotky budou v nástěnném provedení. Horní hrana bude umístěna 10 cm od stropu, dolní hrana 40 cm od stropu. Umístění bude dle potřeb zákazníka. Rozvody v místnostech budou v lištách. Následně průraz skrz obvodovou zeď, kde bude umístěna venkovní jednotka. Odvod kondenzátu bude zajištěn pomocí čerpadla a bude zakončen u venkovní jednotky a kondenzát bude kapat na zem. Napájení bude použit nejméně vytížené okruhy, odtud bude veden kabel v elektro liště 18x18 k vnitřní jednotce a dále k venkovní. Jištění bude využito stávající v rozvaděči – B16 A. Pokud investor pro nové přístroje zajišťoval rozšíření rozvaděče, doporučujeme doplnit o samostatný jistič B 16A a vodič.

Prostý chladicí výkon místností je 1470 wattů a 1220 wattů. Ale je důležité zohlednit orientaci místností, nezateplení fasády a stav oken. Ale klíčové je množství spotřebičů – lednic a termostatů. Pro obě místnosti doporučuje jednotky o výkonu 3,3kW – finanční rozdíl vidíte v nabídce. Poddimenzování jednotek povede k vyššímu opotřebení a vyšší spotřebě elektrické energie. Neustálý běh v horních mezích výkonu může vést k větší poruchovosti jednotek a omezení vaší práce.

Záruční podmínky a pozáruční servis

Běžná záruka na zařízení Toshiba je **36 měsíců**. Podmínkou záruky jsou pravidelné servisní prohlídky 1x ročně. **V případě uzavření servisní smlouvy možnost prodloužení záruky až na 60 měsíců**. Pozáruční servis je zaručen po dobu 10-ti let. Servisní zásah bude po dobu záruky proveden od 2 do 5 pracovních dnů.

Kalkulace



- Provedení jednotek singlesplit jednotka TOSHIBA SEIYA RAS-B13J2KVG-E 3,3 kW s účinností chlazení A++
- Rozměry vnitřní jednotky 293x798x230 mm (V x Š x H)
- Typ chladiva R32 a DC Hybrid – Invertor technologie s inteligentním řízením provozu
- Jednotka SEIYA
 - o Základní prachový filtr
 - o Infra dálkový ovladač Standard součástí dodávky

Popis položky	Počet (ks)	Jedn.	Jedn. cena	Celk. cena
Vnitřní jednotka TOSHIBA SEIYA RAS-B07J2KVG-E 2,0 kW	0	ks		
Vnitřní jednotka TOSHIBA SEIYA RAS-B10J2KVG-E 2,5 kW	0	ks		
Vnitřní jednotka TOSHIBA SEIYA RAS-B13J2KVG-E 3,3 kW	2	ks		
Venkovní jednotka TOSHIBA RAS-2M14 U2AVG-E 4kW	0	ks		
Venkovní jednotka TOSHIBA RAS-2M18 U2AVG-E 5,2kW	1	ks		
Wifi modul	0	ks		
Cu potrubí 6+10 mm / komunikace	30	bm		
Lišty na potrubí	15	bm		
Doplnění chladiva 32	0	kg		
Odvod kondenzátu	30	bm		
Čerpadlo pro odvod kondenzátu	2	ks		
Spojovací + kotvící materiál	1	kpl		
Konzole na zeď	1	ks		
Jistič B16 A	0	bm		
Elektrolišta	5	bm		
Přívod elektro - kabel 3x 2,5 CYKY nebo flexošňůra 5m	5	bm		
Jádrové vrtání	1	kpl		
Montážní práce + autorizované uvedení do provozu	1	kpl		
Příplatek za mimopracovní dobu	0	kpl		
Doprava osob a materiálu	1	kpl		
Sleva na klimatizační jednotky 15%	1	kpl		
Cena celková bez DPH				77 175 Kč
Cena celková s DPH 21%:				93 381 Kč

NODIP

NODIP s.r.o.
Klimatizace a tepelná čerpadla
IČ: 08090360
DIČ: CZ08090360

CENOVÁ NABÍDKA

Varnsdorfská 350
190 00 Praha 9
Tel. 
Email 

Platnost nabídky

Termín instalace dle dohody se zákazníkem po složení 50% zálohy. Předpokládaná doba instalace 1-2 dny.

Součástí nabídky nejsou instalatérské, malířské a zednické práce, taktéž není součástí nabídky hlídání dětí a venčení domácích mazlíčků. 😊

V případě, že jste dočetli až sem a nabídka vás zaujala nebo potřebujete něco vysvětlit, neváhejte nás kontaktovat. Cenová nabídka je platná do 31.12.2020. V případě dotazů nás kontaktujte.

Děkujeme a těší nás zájem o naše služby.
S pozdravem

Aleš Boubelík