

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O JEDNOTCE

Název zakázky:	<input type="text"/>
Adresa instalace:	<input type="text"/>
Pozice v projektu, označení jednotky:	<input type="text"/>
Typ jednotky:	<input type="text"/>
Výrobní číslo jednotky:	<input type="text"/>
Umístění jednotky - podlaží / místnost:	<input type="text"/>

Obsahuje-li jednotka vyšší počet komor jednoho typu, uveďte stejné údaje pro každou další komoru zvlášť v zadní části protokolu. Neobsahuje-li jednotka danou komoru, příslušný oddíl proškrtněte.

Legenda: ✓ - ano, v pořádku; X - ne, není v pořádku; — - není osazeno

JEDNOTKA OBECNĚ	KLAPKA ODVOD / ODTAH
Vodorovné uložení jednotky	<input type="checkbox"/> Pohyblivost klapky <input type="checkbox"/>
Vodotěsná podlaha	<input type="checkbox"/> Správný směr otáčení, funkčnost servopohonu <input type="checkbox"/>
Dodrženy odstupy jednotky od překážek	<input type="checkbox"/> Těsnost v uzavřené poloze <input type="checkbox"/>
Volná obslužnost revizních otvorů	<input type="checkbox"/> <b style="background-color: #cccccc;">KLAPKA SMĚŠOVÁNÍ
Spojení komor - těsnost, provedení	<input type="checkbox"/> Pohyblivost klapky <input type="checkbox"/>
Čistota jednotky uvnitř i vně	<input type="checkbox"/> Správný směr otáčení, funkčnost servopohonu <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Těsnost v uzavřené poloze <input type="checkbox"/>
TEPLOMĚRY, VLHKOMĚRY A OSTATNÍ ČIDLA	FILTR PŘÍVOD - I. STUPEŇ
Správné umístění a funkce	
teploměru čerstvého vzduchu	<input type="checkbox"/> Nastavení presostatu <input type="text" value="Pa"/>
teploměru příváděného vzduchu	<input type="checkbox"/> Správná funkce hlášení zanesení <input type="checkbox"/>
teploměru odváděného vzduchu	<input type="checkbox"/> <b style="background-color: #cccccc;">FILTR PŘÍVOD - II. STUPEŇ
teploměru odpadního vzduchu	<input type="checkbox"/> Nastavení presostatu <input type="text" value="Pa"/>
Jiné: _____	<input type="checkbox"/> Správná funkce hlášení zanesení <input type="checkbox"/>
Jiné: _____	<input type="checkbox"/> <b style="background-color: #cccccc;">FILTR PŘÍVOD - III. STUPEŇ
	<input type="checkbox"/> Nastavení presostatu <input type="text" value="Pa"/>
Pohyblivost klapky	<input type="checkbox"/> Správná funkce hlášení zanesení <input type="checkbox"/>
Správný směr otáčení, funkčnost servopohonu	<input type="checkbox"/> <b style="background-color: #cccccc;">FILTR ODVOD - I. STUPEŇ
Těsnost v uzavřené poloze	<input type="checkbox"/> Nastavení presostatu <input type="text" value="Pa"/>
	<input type="checkbox"/> Správná funkce hlášení zanesení <input type="checkbox"/>

FILTR ODVOD - II. STUPEŇ

 Nastavení presostatu Pa

 Správná funkce hlášení zanesení

DESKOVÝ VÝMĚNÍK ZZT

 Pohyblivost klapky bypassu

 Správný směr otáčení a funkčnost servopohonu bypassu

 Řádné provedení odtoku kondenzátu

ROTAČNÍ VÝMĚNÍK ZZT

 Napnutí řemene

 Správné nastavení těsnících prvků rotoru

 Volná otáčivost rotoru

 Jmenovitý proud motoru A

 Zapojení motoru Y / D

 Pracovní proud při 100% otáček A

 Správný směr otáčení rotoru

VODNÍ OHŘÍVAČ

 Těsnost hydraulického okruhu

 Protiproudé zapojení výměníku

 Typ kapiláry protimrazové ochrany

 Nastavení kapiláry protimrazové ochrany °C

 Správné osazení a funkce teploměru zpátečky

 Správné osazení a funkčnost servopohonu ventilu

 Správné osazení a funkčnost čerpadla

KONTROLA FUNKCE PROTIMRAZOVÉ OCHRANY

 Uzavření klapky venkovního vzduchu

 Spuštění oběhového čerpadla

 Vypnutí ventilátoru

 Otevření regulačního uzlu

ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ

 Nastavení havarijního termostatu °C

 Test funkčnosti havarijního termostatu

 Nastavení provozního termostatu °C

 Test funkčnosti provozního termostatu

 Doběh ventilátorů pro dochlazení s

PLYNOVÝ OHŘÍVAČ

 Nastavení havarijního termostatu °C

 Test funkčnosti havarijního termostatu

 Nastavení provozního termostatu °C

 Test funkčnosti provozního termostatu

 Nastavení ventilátorového termostatu °C

 Test funkčnosti ventilátorového termostatu

 Pohyblivost a nastavení klapky bypassu

 Správný směr otáčení a funkčnost servopohonu bypassu

 Test chodu a hlášení poruchy hořáku

 Doběh ventilátorů pro dochlazení s

VODNÍ CHLADIČ

 Těsnost hydraulického okruhu

 Protiproudé zapojení výměníku

 Řádné provedení odtoku kondenzátu

 Správné osazení a funkčnost servopohonu ventilu

 Správné osazení a funkčnost čerpadla

PŘÍMÉ CHLAZENÍ / INVERTOR

Řádné provedení odtoku kondenzátu

Ovládání kondenzační jednotky
(On/Off, 0-10V, Modbus)

Typ řízení (výkon, teplota)

Typ kondenzační jednotky

Test chodu topení

Test chodu chlazení

Test hlášení poruchy

ZVLHČOVACÍ KOMORA

Řádné provedení odtoku kondenzátu

Ovládání zvlhčovače
(On/Off, 0-10V, Modbus)

Typ zvlhčovače

Test chodu

Test hlášení poruchy

VENTILÁTOROVÁ KOMORA PŘÍVOD

Volná otáčivost ventilátoru

Jmenovitý výkon motoru dle štítku kW

Jmenovitý proud motoru dle štítku A

Zapojení motoru Y / D

Termokontakt / PTC termistor zapojen

Správný směr otáčení ventilátoru

Pracovní proud při 100% otáček A

Frekvence při 100% otáček Hz

Minimální pracovní frekvence Hz

Rozběhový čas - rampa s

VENTILÁTOROVÁ KOMORA ODVOD

Volná otáčivost ventilátoru

Jmenovitý výkon motoru dle štítku kW

Jmenovitý proud motoru dle štítku A

Zapojení motoru Y / D

Termokontakt / PTC termistor zapojen

Správný směr otáčení ventilátoru

Pracovní proud při 100% otáček A

Frekvence při 100% otáček Hz

Minimální pracovní frekvence Hz

Rozběhový čas - rampa s

PŘIPOJENÍ LAN, BMS

Nastavená IP adresa, protokol, ...

PROVOZNÍ NASTAVENÍ

Průtok vzduchu při 100% otáček -

Přívod m³/h

Odvod m³/h

Hluk a vibrace jednotky v pořádku

Typ řízení teploty (dle přívodního teploměru, prostoro-
rového teploměru,...)

Nastavení komfort: průtok, teplota, vlhkost, od-do, ...

Nastavení útlum: průtok, teplota, vlhkost, od-do, ...

Další zjištěné skutečnosti:

Vzduchotechnická jednotka uvedena do

- předběžného provozu.**
 trvalého provozu.
 nelze uvést do provozu.

Seřízení a montáž provedl:

Zpracoval dne:

Jméno a příjmení (firma)

Podpis

--	--	--

Oprávněný zástupce objednavatele, jenž byl seznámen se stavem jednotky a výsledkem zápisu:

Převzal dne:

Jméno a příjmení (firma)

Podpis

--	--	--

Vyplněný formulář odešlete na email zaruka@cic.cz