

Poznámka: Tento předběžný seznam strojů a zařízení slouží pouze pro stanovení přibližného rozsahu VZT zařízení. Neslouží pro objednávání elementů ani pro přesné stanovení rozsahu dodávek a prací.

Výkonové parametry strojů viz tabulka zařízení

Všechny elementy budou dodány s veškerým potřebným montážním a spojovacím materiálem a příslušenstvím

Jsou-li uvedeny konkrétní typy elementů, jde o elementy referenční, které mohou být nahrazeny jinými výrobky při zachování výkonových, kvalitativních i rozměrových parametrů.

| Pozice | Popis | Jedn. | Množství |
|---|--|-------|----------|
| Zařízení č. 201. Chlazení m.č. 2.11 - cirkulace | | | |
| | Chladicí systém s proměnným průtokem chladiva (VRV, VRF), tvořený: | | |
| 201. 1 | Venkovní jednotka (sestava), chladicí výkon 128kW | ks | 1 |
| 201. 2 | Kazetová 4 cestná jednotka vč. čelního panelu, chladicí výkon 12kW | ks | 11 |
| 201. 3 | Kabelový ovladač barevný, s českým jazykem, společný pro vnitřní jednotky | ks | 1 |
| | izolované freonové potrubí do průměru 40/20mm - ověřit podle výrobce) vč. tvarovek, s náplní chladiva, délka (pár) cca | bm | 90 |
| | vč. karty pro integraci do centrálního systému MaR, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství | | |
| | Výkonové údaje viz tabulka zařízení celkem | kpl | 1 |

Zařízení č. 202. Chlazení m.č. 2.13-2.15 - cirkulace

| | | | |
|--------|--|-----|-----|
| | Chladicí systém s proměnným průtokem chladiva (VRV, VRF), tvořený: | | |
| 202. 1 | Venkovní jednotka (sestava), chladicí výkon 72kW | ks | 1 |
| 202. 2 | Kazetová 4 cestná jednotka vč. čelního panelu, chladicí výkon 12kW | ks | 6 |
| 202. 3 | Kabelový ovladač barevný, s českým jazykem, společný pro vnitřní jednotky | ks | 3 |
| | izolované freonové potrubí do průměru 35/20mm - ověřit podle výrobce) vč. tvarovek, s náplní chladiva, délka (pár) cca | bm | 110 |
| | vč. karty pro integraci do centrálního systému MaR, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství | | |
| | Výkonové údaje viz tabulka zařízení celkem | kpl | 1 |

Seznam strojů a zařízení

| Pozice | Popis | Jedn. | Množství |
|---|--|-------|----------|
| Zařízení č. 203. Chlazení m.č. 2.20-2.22 - cirkulace | | | |
| | Chladicí systém s proměnným průtokem chladiva (VRV, VRF), tvořený: | | |
| 203. 1 | Venkovní jednotka (sestava), chladicí výkon 72kW | ks | 1 |
| 203. 2 | Kazetová 4 cestná jednotka vč. čelního panelu, chladicí výkon 12kW | ks | 6 |
| 203. 3 | Kabelový ovladač barevný, s českým jazykem, společný pro vnitřní jednotky | ks | 3 |
| | izolované freonové potrubí do průměru 35/20mm - ověřit podle výrobce) vč. tvarovek, s náplní chladiva, délka (pár) cca | bm | 130 |
| | vč. karty pro integraci do centrálního systému MaR, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství | | |
| | Výkonové údaje viz tabulka zařízení celkem | kpl | 1 |
| Zařízení č. 204. Chlazení m.č. 2.26 - cirkulace | | | |
| | Chladicí systém s proměnným průtokem chladiva (VRV, VRF), tvořený: | | |
| 204. 1 | Venkovní jednotka (sestava), chladicí výkon 45kW | ks | 1 |
| 204. 2 | Kazetová 4 cestná jednotka vč. čelního panelu, chladicí výkon 12kW | ks | 4 |
| 204. 3 | Kabelový ovladač barevný, s českým jazykem, společný pro vnitřní jednotky | ks | 1 |
| | izolované freonové potrubí do průměru 30/12mm - ověřit podle výrobce) vč. tvarovek, s náplní chladiva, délka (pár) cca | bm | 80 |
| | vč. karty pro integraci do centrálního systému MaR, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství | | |
| | Výkonové údaje viz tabulka zařízení celkem | kpl | 1 |
| Zařízení č. 205. Chlazení místností 3.-5.NP - cirkulace | | | |
| | Chladicí systém s proměnným průtokem chladiva (VRV, VRF), tvořený: | | |
| 205. 1 | Venkovní jednotka (sestava), chladicí výkon 106kW | ks | 1 |
| 205. 2 | Kazetová 4 cestná jednotka vč. čelního panelu, chladicí výkon 12kW | ks | 4 |
| 205. 3 | Nástěnná jednotka, chladicí výkon 2,8kW | ks | 4 |

Seznam strojů a zařízení

| Pozice | Popis | Jedn. | Množství |
|-----------------|--|-------|------------|
| 205. 4 | Nástěnná jednotka, chladicí výkon 3,6kW | ks | 20 |
| 205. 3 | Kabelový ovladač barevný, s českým jazykem, společný pro vnitřní jednotky | ks | 20 |
| | izolované freonové potrubí do průměru 40/20mm - ověřit podle výrobce) vč. tvarovek, s náplní chladiva, délka (pár) cca | bm | 540 |
| | vč. karty pro integraci do centrálního systému MaR, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství | | |
| | Výkonové údaje viz tabulka zařízení celkem | kpl | 1 |
| <hr/> | | | |
| Zařízení č. 90. | Demontáže | | |
| 90. 1 | Podel situace na stavbě | kpl | 1 |
| <hr/> | | | |
| Zařízení č. 99. | Společné | | |
| 99. 1 | Identifikační štítky | kpl | 1 |
| 99. 2 | Požární ucpávky | kpl | 1 |
| 99. 3 | Závěsové a kotvicí materiál | kpl | 1 |
| 99. 4 | Revize a zkoušky | kpl | 1 |
| 99. 5 | Vyregulování systému, zapojení do centrálního systému MaR, uvedení do provozu | kpl | 1 |
| 99. 6 | Komplexní vyzkoušení | kpl | 1 |
| 99. 7 | Zkušební provoz | kpl | 1 |
| 99. 8 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1 |
| 99. 9 | Dodavatelská dokumentace | kpl | 1 |
| 99. 10 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1 |
| 99. 11 | Manuály | kpl | 1 |
| <hr/> | | | |
| | Celkem dodávka | | |
| | Montáž | | |
| <hr/> | | | |
| - - | *** konec seznamu *** | Tisk | 10.08.2022 |