

PŘÍLOHA č. 3 - TABULKA ZAŘÍZENÍ

| KÓD    | Označení |  | Číslo místnosti | Podlaží | Vzdálenost mezi vnější a vnitřní jednotkou / převýšení mezi vnitřní a vnější jednotkou | Přívodní zařízení |                |                |                | Elektrická charakteristika |                      |                      |          |            | Napájení | Ovládání | Požadované zařízení - doplňující informace | Limit rozměrů zařízení z důvodu stavební/technické dispozice  |                                    |
|--------|----------|--|-----------------|---------|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------|------------|----------|----------|--|---|------------------------------------|
|        |          |  |                 |         |  | Průtok vzduchu    | Ohřev          | Chlazení       |                | Externí tlak               | Příkon 400V/3Ph/50Hz | Příkon 230V/1Ph/50Hz | Proud    |            |          |          |  |   |                                    |
|        |          |  |                 |         |  |                   | Výkon ohřivače | Výkon chladiče | Chladivo       |                            |                      |                      | Provozní | Startovací |          |          |  |   | Doporučený jistič                  |
|        |          |  |                 |         |  | m³/hod            | W              | W              |                | Pa                         | W                    | W                    | A        | A          | A        |          |  |   |                                    |
| OAC    | 1        | Praha 2, Římská 13 - Chlazení - přepojovač | STŘECHA         | STŘECHA | 10 metrů / cca 8 metrů   |                   | 16 000         | 14 000         | R410A nebo R32 |                            |                      | 6 000                | 21,20    |            | 32       | ESI      | MaR  | zařízení určeno výrobcem pro komerční využití a pro nepřetržitý trvalý celoroční provoz, vnitřní jednotka vysokotlaká | není                               |
| IAC    | 1        | Praha 2, Římská 13 - Chlazení - přepojovač | B 620           | 6.NP    |  | 2 160             |                |                | R410A nebo R32 | 150                        |                      | 700                  |          |            | 16       | ESI      | MaR  |   | max. výška vnitřní jednotky 290 mm |
| OAC    | 2        | Praha 2, Římská 13 - Chlazení - přepojovač | STŘECHA         | STŘECHA | 15 metrů / cca 8 metrů   |                   | 16 000         | 14 000         | R410A nebo R32 |                            |                      | 6 000                | 21,20    |            | 32       | ESI      | MaR  | zařízení určeno výrobcem pro komerční využití a pro nepřetržitý trvalý celoroční provoz, vnitřní jednotka vysokotlaká | není                               |
| IAC    | 2        | Praha 2, Římská 13 - Chlazení - přepojovač | B 620           | 6.NP    |  | 2 160             |                |                | R410A nebo R32 | 150                        |                      | 700                  |          |            | 16       | ESI      | MaR  |   | max. výška vnitřní jednotky 290 mm |
| Celkem |          |  |                 |         |  |                   | 32 000         | 28 000         |                |                            | 0                    | 13 400               |          |            |          |          |  |   |                                    |

| KÓD    | Označení |  | Číslo místnosti  | Podlaží | Vzdálenost mezi vnější a vnitřní jednotkou / převýšení mezi vnitřní a vnější jednotkou | Přívodní zařízení |                |                |                |              | Elektrická charakteristika |                      |          |            |                   | Napájení | Ovládání         | Požadované zařízení - doplňující informace  | Limit rozměrů zařízení z důvodu stavební/technické dispozice |
|--------|----------|--|------------------|---------|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------------------|----------------------|----------|------------|-------------------|----------|------------------|---|--|
|        |          |  |                  |         |  | Průtok vzduchu    | Ohřev          | Chlazení       |                | Externí tlak | Příkon 400V/3Ph/50Hz       | Příkon 230V/1Ph/50Hz | Proud    |            |                   |          |                  |   |  |
|        |          |  |                  |         |  |                   | Výkon ohřivače | Výkon chladiče | Chladivo       |              |                            |                      | Provozní | Startovací | Doporučený jistič |          |                  |   |  |
|        |          |  |                  |         |  | m³/hod            | W              | W              |                | Pa           | W                          | W                    | A        | A          | A                 |          |                  |   |  |
| OAC    | 1        | Ústí nad Labem, Na Schodech 10 - Chlazení - server | PÚDA             | 4.NP    | cca 20 metrů / cca 10 metrů  |                   | min. 5000      | min 5000       | R410A nebo R32 |              |                            |                      |          |            | 16                |          | kabelový ovladač | zařízení určeno výrobcem pro komerční využití a pro nepřetržitý trvalý celoroční provoz |  |
| IAC    | 1        | Ústí nad Labem, Na Schodech 10 - Chlazení - server | SERVER, m. č. 13 | 2.NP    |  |                   |                |                | R410A nebo R32 |              |                            |                      |          |            |                   |          |                  |   | není   |
| Celkem |          |  |                  |         |  |                   | min. 5000      | min 5000       |                |              | 0                          | 0                    |          |            |                   |          |                  |   |  |

| KÓD    | Označení |  | Číslo místnosti             | Podlaží | Vzdálenost mezi vnější a vnitřní jednotkou / převýšení mezi vnitřní a vnější jednotkou | Přívodní zařízení   |                |                |                   |              | Elektrická charakteristika |                      |          |            |                   | Napájení | Ovládání        | Požadované zařízení - doplňující informace   | Limit rozměrů zařízení z důvodu stavební/technické dispozice |
|--------|----------|--|-----------------------------|---------|--|---------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|----------------------------|----------------------|----------|------------|-------------------|----------|-----------------|--|--|
|        |          |  |                             |         |  | Průtok vzduchu      | Ohřev          | Chlazení       |                   | Externí tlak | Příkon 400V/3Ph/50Hz       | Příkon 230V/1Ph/50Hz | Proud    |            |                   |          |                 |  |  |
|        |          |  |                             |         |  |                     | Výkon ohřivače | Výkon chladiče | Chladivo          |              |                            |                      | Provozní | Startovací | Doporučený jistič |          |                 |  |  |
|        |          |  |                             |         |  | m <sup>3</sup> /hod | W              | W              |                   | Pa           | W                          | W                    | A        | A          | A                 |          |                 |  |  |
| OAC    | 1        | Pardubice, Svaté Anežky České 29 - Chlazení (topení) - kancelář vedoucího programu | STŘECHA                     | 4.NP    | cca 16 metrů /<br>ca 6 metrů   |                     | min. 5000      | min 5000       | R410A<br>nebo R32 |              |                            |                      |          |            | 16                |          | dálkový ovladač | rozměry vnější klimatizační jednotky musí umožnit instalaci jednotky do stávajícího nosného rámu, jehož vnitřní rozměry jsou: výška 64 cm, délka 93 cm, vnější šířka rámu 32 cm. |  |
| IAC    | 1        | Pardubice, Svaté Anežky České 29 - Chlazení (topení) - kancelář vedoucího programu | KANCELÁŘ VEDOUČÍHO PROGRAMU | 4.NP    |  |                     |                |                | R410A<br>nebo R32 |              |                            |                      |          |            |                   |          |                 |  | není   |
| Celkem |          |  |                             |         |  |                     | min. 5000      | min 5000       |                   |              | 0                          | 0                    |          |            |                   |          |                 |  |  |

Legenda zkratk:

IAC/OAC Vnitřní jednotka / Venkovní jednotka