

# TABULKA VZT ZAŘÍZENÍ

| AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A" 2.PP-24.NP |                        |                    |    |                 |        |                 |                |                 |         |     |     |                            |                                       |
|--|------------------------|--------------------|----|-----------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|---------|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|
|  | Název zařízení         | Umístění zařízení  | ks | Vzduchový výkon |        |                 | Výparník       |                 | Elektro |     |     |                            | VRV<br>počet IDU<br>jednotek na patře |
|  |                        |                    |    | Přívod          | Odvod  | ext.<br>tl.ztr. | Topný<br>výkon | Chlad.<br>výkon | P       | I   | U   | napájení a<br>zálohování z |                                       |
|  |                        |                    |    | m3 / h          | m3 / h | Pa              | kW             | kW              | kW      | A   | V   |                            |                                       |
| <b>2 P.P</b>   | Větrání patra - přívod | 2 P.P.             | 1  | 5 200           |        | 300             |                |                 | 1,90    | 2,7 | 400 | MaR                        |                                       |
|  | elektroohřev           | součástí VZT       | 1  |                 |        |                 | 22             |                 | 29,20   |     | 400 | MaR                        |                                       |
|  | chlazení               | součástí VZT       | 1  |                 |        |                 |                | 29              | 28,00   |     | 400 | EL                         |                                       |
|  | Větrání patra - odtah  |                    | 1  |                 | 5 200  | 300             |                |                 | 1,60    | 2,3 | 400 | MaR                        |                                       |
|  | VRV                    |                    |    |                 |        |                 |                |                 |         |     |     | EL                         | 0                                     |
| <b>1 P.P</b>   | Větrání patra - přívod | 1 P.P.             | 1  | 5 200           |        | 300             |                |                 | 1,90    | 2,7 | 400 | MaR                        |                                       |
|  | elektroohřev           | součástí VZT       | 1  |                 |        |                 | 22             |                 | 29,20   |     | 400 | MaR                        |                                       |
|  | chlazení               | součástí VZT       | 1  |                 |        |                 |                | 29              | 28,00   |     | 400 | EL                         |                                       |
|  | Větrání patra - odtah  |                    | 1  |                 | 5 200  | 300             |                |                 | 1,60    | 2,3 | 400 | MaR                        |                                       |
|  | VRV                    |                    |    |                 |        |                 |                |                 |         |     |     | EL                         | 0                                     |
| <b>1 N.P</b>   | Větrání patra - přívod | 1 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260             |                |                 | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | elektroohřev           | součástí VZT       | 1  |                 |        |                 | 2x2,1          |                 | 4,20    |     | 400 | MaR                        |                                       |
|  | Větrání patra - odtah  |                    | 1  |                 | 1 000  | 260             |                |                 | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | VRV                    | strojovna v 1 P.P. |    |                 |        |                 |                |                 |         |     |     | EL                         | 7                                     |
| <b>2 N.P</b>   | Větrání patra - přívod | 2 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260             |                |                 | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | elektroohřev           | součástí VZT       | 1  |                 |        |                 | 2x2,1          |                 | 4,20    |     | 400 | MaR                        |                                       |
|  | Větrání patra - odtah  |                    | 1  |                 | 1 000  | 260             |                |                 | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | VRV                    | strojovna v 1 P.P. |    |                 |        |                 |                |                 |         |     |     | EL                         | 11                                    |
| <b>3 N.P</b>   | Větrání patra - přívod | 3 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260             |                |                 | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | elektroohřev           | součástí VZT       | 1  |                 |        |                 | 2x2,1          |                 | 4,20    |     | 400 | MaR                        |                                       |
|  | Větrání patra - odtah  |                    | 1  |                 | 1 000  | 260             |                |                 | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | VRV                    | strojovna v 1 P.P. |    |                 |        |                 |                |                 |         |     |     | EL                         | 14                                    |
| <b>4 N.P</b>   | Větrání patra - přívod | 4 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260             |                |                 | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | elektroohřev           | součástí VZT       | 1  |                 |        |                 | 2x2,1          |                 | 4,20    |     | 400 | MaR                        |                                       |
|  | Větrání patra - odtah  |                    | 1  |                 | 1 000  | 260             |                |                 | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | VRV                    | strojovna v 1 P.P. |    |                 |        |                 |                |                 |         |     |     | EL                         | 14                                    |
| <b>5 N.P</b>   | Větrání patra - přívod | 5 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260             |                |                 | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | elektroohřev           | součástí VZT       | 1  |                 |        |                 | 2x2,1          |                 | 4,20    |     | 400 | MaR                        |                                       |
|  | Větrání patra - odtah  |                    | 1  |                 | 1 000  | 260             |                |                 | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                        |                                       |
|  | VRV                    | strojovna v 1 P.P. |    |                 |        |                 |                |                 |         |     |     | EL                         | 14                                    |

# TABULKA VZT ZAŘÍZENÍ

| AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A" 2.PP-24.NP |                        |                     |    |                 |        |              |             |              |         |     |     |                         |                             |
|--|------------------------|---------------------|----|-----------------|--------|--------------|-------------|--------------|---------|-----|-----|-------------------------|-----------------------------|
|  | Název zařízení         | Umístění zařízení   | ks | Vzduchový výkon |        |              | Výparník    |              | Elektro |     |     |                         | VRV                         |
|  |                        |                     |    | Přívod          | Odvod  | ext. tl.ztr. | Topný výkon | Chlad. výkon | P       | I   | U   | napájení a zálohování z | počet IDU jednotek na patře |
|  |                        |                     |    | m3 / h          | m3 / h | Pa           | kW          | kW           | kW      | A   | V   |                         |                             |
| <b>6 N.P</b>   | Větrání patra - přívod | 6 N.P.              | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odťah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna v 1 P.P.  |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 14                          |
| <b>7 N.P</b>   | Větrání patra - přívod | 7 N.P.              | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odťah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna v 1 P.P.  |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 14                          |
| <b>8 N.P</b>   | Větrání patra - přívod | 8 N.P.              | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odťah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna v 1 P.P.  |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 14                          |
| <b>9 N.P</b>   | Větrání patra - přívod | 9 N.P.              | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odťah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 14                          |
| <b>10 N.P</b>  | Větrání patra - přívod | 10 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odťah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 14                          |
| <b>11 N.P</b>  | Větrání patra - přívod | 11 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odťah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| <b>12 N.P</b>  | Větrání patra - přívod | 12 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odťah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |

# TABULKA VZT ZAŘÍZENÍ

| AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A" 2.PP-24.NP |                        |                     |    |                 |        |              |             |              |         |     |     |                         |                             |
|--|------------------------|---------------------|----|-----------------|--------|--------------|-------------|--------------|---------|-----|-----|-------------------------|-----------------------------|
|  | Název zařízení         | Umístění zařízení   | ks | Vzduchový výkon |        |              | Výparník    |              | Elektro |     |     |                         | VRV                         |
|  |                        |                     |    | Přívod          | Odvod  | ext. tl.ztr. | Topný výkon | Chlad. výkon | P       | I   | U   | napájení a zálohování z | počet IDU jednotek na patře |
|  |                        |                     |    | m3 / h          | m3 / h | Pa           | kW          | kW           | kW      | A   | V   |                         |                             |
| 13 N.P   | Větrání patra - přívod | 13 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| 14 N.P   | Větrání patra - přívod | 14 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| 15 N.P   | Větrání patra - přívod | 15 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| 16 N.P   | Větrání patra - přívod | 16 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| 17 N.P   | Větrání patra - přívod | 17 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| 18 N.P   | Větrání patra - přívod | 18 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| 19 N.P   | Větrání patra - přívod | 19 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev           | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah  |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                    | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |

# TABULKA VZT ZAŘÍZENÍ

| AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A" 2.PP-24.NP |                         |                     |    |                 |        |              |             |              |         |     |     |                         |                             |
|--|-------------------------|---------------------|----|-----------------|--------|--------------|-------------|--------------|---------|-----|-----|-------------------------|-----------------------------|
|  | Název zařízení          | Umístění zařízení   | ks | Vzduchový výkon |        |              | Výparník    |              | Elektro |     |     |                         | VRV                         |
|  |                         |                     |    | Přívod          | Odvod  | ext. tl.ztr. | Topný výkon | Chlad. výkon | P       | I   | U   | napájení a zálohování z | počet IDU jednotek na patře |
|  |                         |                     |    | m3 / h          | m3 / h | Pa           | kW          | kW           | kW      | A   | V   |                         |                             |
| <b>20 N.P</b>  | Větrání patra - přívod  | 20 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev            | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah   |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                     | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| <b>21 N.P</b>  | Větrání patra - přívod  | 21 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev            | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah   |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                     | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| <b>22 N.P</b>  | Větrání patra - přívod  | 22 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev            | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah   |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                     | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| <b>23 N.P</b>  | Větrání patra - přívod  | 23 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev            | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah   |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | VRV                     | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |
| <b>24 N.P</b>  | Větrání patra - přívod  | 24 N.P.             | 1  | 1 000           |        | 260          |             |              | 0,35    | 1,5 | 230 | MaR                     |                             |
|  | elektroohřev            | součástí VZT        | 1  |                 |        |              | 2x2,1       |              | 4,20    |     | 400 | MaR                     |                             |
|  | Větrání patra - odtah   |                     | 1  |                 | 1 000  | 260          |             |              | 0,32    | 1,4 | 230 | MaR                     |                             |
|  | Větrání zázemí - přívod | 24 N.P.             | 1  | 1 200           |        | 300          |             |              | 0,49    | 2,1 | 230 | MaR                     |                             |
|  | Větrání zázemí - odtah  |                     | 1  |                 | 1 200  | 300          |             |              | 3,60    | 5,2 | 400 | MaR                     |                             |
|  | VRV                     | strojovna na střeše |    |                 |        |              |             |              |         |     |     | EL                      | 16                          |