|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PŘÍLOHA č. 1A - TABULKA VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - Budova A** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Číslo zařízení | Počet zařízení ( ks ) | Název a účel zařízení | U M Í S T Ě N Í V Z T Z A Ř Í Z E N Í | | | Ref.výrobce | Typ zařízení | Typ zařízení - vnitřní / venkovní | Rozměry (D / Š / H) | Hmotnost | Typ jednotky přívod / odvod | jednotková cena za servisní úkony - Kč bez DPH | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | celková cena za servis za rok - Kč bez DPH |
| Objekt | Podlaží | Číslo místnosti |
|
| 4AB | 1 | Administrativní budova | Administrativní budova | střecha strojovna | strojovna | GEA | CAIRPlus |  | 5960/2800/2160 | 2771 | P / O | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 8 800,0 Kč |
| 4AB | 1 | Administrativní budova | Administrativní budova | střecha strojovna | strojovna | FLAIR | ZVLHČOVAČ |  |  |  | P | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 10 000,0 Kč |
| 6AB | 1 | Restaurace | Multifunkční budova | 2.patro | M.2.03 | GEA | CAIRPlus |  | 4200/1080/1600 | 942 | P / O | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 8 800,0 Kč |
| 7A | 1 | Kuchyň - přívod | Multifunkční budova | 2.patro | M.2.03 | GEA | ATPicco |  | 2185/965/450 | 282 | P | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 8 800,0 Kč |
| 7A | 1 | Elektrický ohřívač do potrubí | Multifunkční budova | přízemí | M.00.11 | ELE | MBE 200/2,0 |  | 400/200/200 |  | P | 250,0 Kč | 250,0 Kč |  |  | 250,0 Kč | 500,0 Kč |
| 8B | 1 | Kuchyň - odtah | Multifunkční budova | střecha |  | GEA | CAIRPlus | venkovní | 1200/760/840 | 197 | O | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 8 800,0 Kč |
| 9AB | 1 | Zasedací místnosti a knihovna | Multifunkční budova | 2.patro | M.2.03 | GEA | CAIRPlus |  | 4760/760/1400 | 197 | P / O | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 8 800,0 Kč |
| 9AB | 1 | Zasedací místnosti a knihovna | Multifunkční budova | 2.patro | M.2.03 | FLAIR | ZVLHČOVAČ |  |  |  | P | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 10 000,0 Kč |
| 10AB | 1 | Přednáškový sál | Multifunkční budova | střecha |  | GEA | CAIRPlus | venkovní | 6040/1080/1360 | 1393 | P / O | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 2 200,0 Kč | 8 800,0 Kč |
| 10AB | 1 | Přednáškový sál | Multifunkční budova | střecha |  | FLAIR | ZVLHČOVAČ |  |  |  | P | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 10 000,0 Kč |
| 11AB | 1 | Učebna a chodby | Multifunkční budova | 2.patro | M.2.03 | GEA | ATPicco |  | 4880/760/1360 | 821 | P / O | 1 500,0 Kč | 1 500,0 Kč | 1 500,0 Kč | 1 500,0 Kč | 1 500,0 Kč | 6 000,0 Kč |
| 11AB | 1 | Učebna a chodby | Multifunkční budova | 2.patro | M.2.03 | FLAIR | ZVLHČOVAČ |  |  |  | P | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 2 500,0 Kč | 10 000,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22B | 1 | Odtah WC v obj. Administrativní budovy | Administrativní budova | střecha | strojovna | ELE | CVAB/4-1500/250 |  | 500/500/500 | 30 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| 23B | 1 | Odtah WC v obj. Administrativní budovy | Administrativní budova | střecha | strojovna | ELE | CVAB/4-1500/250 |  | 500/500/500 | 30 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| 24B | 1 | Odtah WC v obj. Multifunkční budova, přízemí | Multifunkční budova | 2.patro | M.2.03 | ELE | CVAB/4-1500/250 |  | 500/500/500 | 30 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| 25B | 1 | Odtah WC v obj. Multifunkční budova, 1. patro | Multifunkční budova | 2.patro |  | ELE | CVAB/4-1200/250 |  | 450/450/450 | 30 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| 26B | 1 | Odtah kopírky v obj. Administrativní budova - sever | Administrativní budova | střecha |  | ELE | CVAB/4-1200/250 | venkovní | 450/450/450 | 30 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| 27B | 1 | Odtah kuchyňky v obj. Administrativní budova - jih | Administrativní budova | střecha |  | ELE | CVAB/4-1200/250 |  | 450/450/450 | 30 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| 28B | 1 | Odtah kopírky v obj. Administrativní budova - jih | Administrativní budova | střecha |  | ELE | CVAB/4-1200/250 | venkovní | 450/450/450 | 30 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| 29B | 1 | Odtah WC v obj. Multifunkční budova, přízemí | Multifunkční budova | střecha |  | ELE | MIXVENT-TH 500/150 | venkovní |  | 3,8 | O | 80,0 Kč | 80,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 205,0 Kč |
| 43C | 1 | Cirkulační jednotka - Atrium | Multifunkční budova | 2.patro | M.2.03 | GEA | ATPicco |  | 1880/965/355 | 200 | C | 1 500,0 Kč | 1 500,0 Kč | 1 500,0 Kč | 1 500,0 Kč | 1 500,0 Kč | 6 000,0 Kč |
| 50B | 1 | Sklad odpadu | Multifunkční budova | 2.patro | M.2.03 | ELE | CVAB/4-1200/250 |  | 450/450/450 | 46 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| 53B | 1 | Odtah kuchyňky v obj. Administrativní budova - sever | Administrativní budova | střecha |  | ELE | CVAB/4-1200/250 | venkovní | 450/450/450 | 46 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| 54B | 1 | Odtah z místnosti serverů | Administrativní budova | střecha |  | ELE | MIXVENT-TH 500/150 | venkovní |  | 3,8 | O | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| **150.1.1** | **30** | FCU - podstropní, bez opláštění | Administrativní budova |  |  | GEA | GF22.UW03(4).B00A1 | **OF\_1.1** | 911x470x237 | 16 | C | 350,0 Kč | 10 500,0 Kč | 10 500,0 Kč | 10 500,0 Kč | 10 500,0 Kč | 42 000,0 Kč |
| **151.1.1** | **14** | FCU - podstropní, bez opláštění | Administrativní budova |  |  | GEA | GF52.UW03(4).B00A1 | **OF\_1.2** | 1361x470x237 | 26 | C | 350,0 Kč | 4 900,0 Kč | 4 900,0 Kč | 4 900,0 Kč | 4 900,0 Kč | 19 600,0 Kč |
| 152.1.1 | 80 | FCU - podstropní, bez opláštění | Administrativní budova |  |  | GEA | GF61.UW03(4).B00A1 | OF\_1.3 | 1511x470x237 | 28 | C | 350,0 Kč | 28 000,0 Kč | 28 000,0 Kč | 28 000,0 Kč | 28 000,0 Kč | 112 000,0 Kč |
| 153.1.1 | 27 | FCU - podstropní, bez opláštění | Administrativní budova |  |  | GEA | GF62.UW03(4).B00A1 | OF\_1.4 | 1511x470x237 | 31 | C | 350,0 Kč | 9 450,0 Kč | 9 450,0 Kč | 9 450,0 Kč | 9 450,0 Kč | 37 800,0 Kč |
| 153.1.2 | 1 | FCU - parapetní, opláštěný, speciální RAL 9003 | Administrativní budova |  |  | GEA | GF52.UW01(2).B00A1 | OF\_1.4\_par | 1511x470x237 | 31 | C | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč |
| 153.1.3 | 3 | FCU - podstropní, opláštěný, speciální RAL 9003 | Administrativní budova |  |  | GEA | GF52.UW01(2).B00A1 | OF\_1.4\_opl | 1511x470x237 | 31 | C | 350,0 Kč | 1 050,0 Kč | 1 050,0 Kč | 1 050,0 Kč | 1 050,0 Kč | 4 200,0 Kč |
| 154.1.1 | 1 | FCU - podstropní, bez opláštění | Multifunkční budova |  |  | GEA | GF12.UWW3(4).A00A1 | MF\_2.1 | 761x470x237 | 13 | C | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč |
| 154.1.1 | 1 | FCU - podstropní, bez opláštění | Administrativní budova |  |  | GEA | GF12.UWW3(4).A00A1 | OF\_2.1 | 761x470x237 | 13 | C | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč |
| 155.1.1 | 4 | FCU - podstropní, bez opláštění | Multifunkční budova |  |  | GEA | GF31.UWW3(4).B00A1 | MF\_2.2 | 1061x470x237 | 20 | C | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč | 1 400,0 Kč | 1 400,0 Kč | 1 400,0 Kč | 5 600,0 Kč |
| 156.1.1 | 1 | FCU - podstropní, bez opláštění | Administrativní budova |  |  | GEA | GF52.UWW3(4).B00A1 | OF\_2.3 | 1361x470x237 | 26 | C | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč |
| 157.1.1 | 21 | FCU - podstropní, bez opláštění | Multifunkční budova |  |  | GEA | GF62.UWW3(4).B00A1 | MF\_2.4 | 1511x470x237 | 31 | C | 350,0 Kč | 7 350,0 Kč | 7 350,0 Kč | 7 350,0 Kč | 7 350,0 Kč | 29 400,0 Kč |
| 157.1.1 | 1 | FCU - podstropní, bez opláštění | Administrativní budova |  |  | GEA | GF62.UWW3(4).B00A1 | OF\_2.4 | 1511x470x237 | 31 | C | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč |
| 157.1.2 | 2 | FCU - podstropní, opláštěný, speciální RAL 9003 | Administrativní budova |  |  | GEA | GF52.UWW3(4).B00A1 | OF\_2.4\_opl | 1511x470x237 | 31 | C | 350,0 Kč | 700,0 Kč | 700,0 Kč | 700,0 Kč | 700,0 Kč | 2 800,0 Kč |
| 158.1.1 | 2 | FCU - podstropní, bez opláštění | Multifunkční budova |  |  | GEA | GF72.UWW3(4).B00A1 | MF\_2.5 | 1661x470x237 | 40 | C | 350,0 Kč | 700,0 Kč | 700,0 Kč | 700,0 Kč | 700,0 Kč | 2 800,0 Kč |
| 158.1.1 | 10 | FCU - podstropní, bez opláštění | Administrativní budova |  |  | GEA | GF72.UWW3(4).B00A1 | OF\_2.5 | 1661x470x237 | 40 | C | 350,0 Kč | 3 500,0 Kč | 3 500,0 Kč | 3 500,0 Kč | 3 500,0 Kč | 14 000,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71C | 1 | Jednotka přesné klimatizace - vodní | Administrativní budova | přízemí | O.00.14 | STULZ | ASD 320 CW |  | 950/890/1990 | 281 | C | 4 500,0 Kč | 4 500,0 Kč | 4 500,0 Kč | 4 500,0 Kč | 4 500,0 Kč | 18 000,0 Kč |
| 71C | 1 | Roční revize vč. kontroly těsnosti okruhů |  |  |  |  | ASD 320 CW |  |  |  |  | 1 500,0 Kč | 1 500,0 Kč |  |  |  | 1 500,0 Kč |
| 71C | 1 | Výměna filtrů - sada - 1x ročně |  |  |  |  | ASD 320 CW |  |  |  |  | 3 500,0 Kč | 3 500,0 Kč |  |  |  | 3 500,0 Kč |
| 71C | 1 | Výměna nádoby zvlhčovaše - 1x ročně |  |  |  |  | ASD 320 CW |  |  |  |  | 3 350,0 Kč | 3 350,0 Kč |  |  |  | 3 350,0 Kč |
| 72C | 1 | Jednotka přesné klimatizace - R410 | Administrativní budova | přízemí | O.00.14 | STULZ | ASD 321 A |  | 1400/890/1990 | 463 | C | 4 500,0 Kč | 4 500,0 Kč | 4 500,0 Kč | 4 500,0 Kč | 4 500,0 Kč | 18 000,0 Kč |
| 72C | 1 | Roční revize vč. kontroly těsnosti okruhů |  |  |  |  | ASD 321 A |  |  |  |  | 2 900,0 Kč | 2 900,0 Kč |  |  |  | 2 900,0 Kč |
| 72C | 1 | Výměna filtrů - sada - 1x ročně |  |  |  |  | ASD 321 A |  |  |  |  | 6 500,0 Kč | 6 500,0 Kč |  |  |  | 6 500,0 Kč |
| 72C | 1 | Výměna nádoby zvlhčovaše - 1x ročně |  |  |  |  | ASD 321 A |  |  |  |  | 3 350,0 Kč | 3 350,0 Kč |  |  |  | 3 350,0 Kč |
| 72K | 1 | Kondenzátorová jednotka pro 72C - R410 | Administrativní budova | střecha |  | STULZ | KSV 045A 22p |  | 1860/920/990 | 127 |  | 4 500,0 Kč | 4 500,0 Kč |  |  | 4 500,0 Kč | 9 000,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 1 | Dveřní clona - karuselová elektrický ohřev | Atrium | přízemí |  |  | RDS 29E12 |  | 1000 |  |  | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč |
| 83 | 1 | Dveřní clona - vodní | Atrium | přízemí |  | Frico | PA4220WL |  | 2040 |  |  | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč |
| 84 | 1 | Dveřní clona - vodní | Administrativní budova | přízemí |  | Frico | AR3520W |  | 2073 |  |  | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč |
| 85 | 1 | Dveřní clona - vodní | Administrativní budova | přízemí |  | Frico | AR3520W |  | 2073 |  |  | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 350,0 Kč | 1 400,0 Kč |
| 86 | 1 | *ZRUŠENO* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 Kč |
| 87 | 1 | *ZRUŠENO* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96A | 1 | PVS - Administrativní budova, schodiště, jih | Administrativní budova | střecha |  |  | Eichelberger RDS 500 | venkovní | 780/780/1024 | 193 | P | 650,0 Kč | 650,0 Kč |  |  | 650,0 Kč | 1 300,0 Kč |
| 97A | 1 | PVS - Administrativní budova, schodiště, sever | Administrativní budova | střecha |  |  | Eichelberger RDS 400 | venkovní | 650/650/925 | 125 | P | 650,0 Kč | 650,0 Kč |  |  | 650,0 Kč | 1 300,0 Kč |
| 99A | 1 | PVS - Multifunkční budova, schodiště | Multifunkční budova | střecha |  |  | Eichelberger RDS 400 | venkovní | 650/650/925 | 125 | P | 650,0 Kč | 650,0 Kč |  |  | 650,0 Kč | 1 300,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 Kč |
|  |  | **Celkem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **135 030,0 Kč** | **105 900,0 Kč** | **105 900,0 Kč** | **113 975,0 Kč** | **460 805,0 Kč** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Příloha č. 2A - Tabulka uzavíracích klapek se servopohonem** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| číslo | Pozice | m.j. | Popis | rozměr | Počet | Umístění | průtok (m3/h) | pozn |  |  |  | jednotková cena za servisní úkony - Kč bez DPH | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | celková cena za servis za rok - Kč bez DPH |
| SRK-OF.01 | 4.13.5 | ks | Regulační klapka se servopohonem do 4-hranného potrubí | **800x355** | 1 | O.0.33 | 5200 |  | 10Nm | 1 servopohon | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.02 | 4.13.5 | ks | Regulační klapka se servopohonem do 4-hranného potrubí | **800x355** | 1 | O.1.33 | 4300 |  | 10Nm | 1 servopohon | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.03 | 4.13.5 | ks | Regulační klapka se servopohonem do 4-hranného potrubí | **800x355** | 1 | O.2.33 | 4300 |  | 10Nm | 1 servopohon | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.04 | 54.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN 125** | 1 | O.0.14 | 200 |  | 2Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.05 | 22.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN250** | 1 | O.3.01 | 1080 |  | 4Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.06 | 23.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN250** | 1 | O.3.01 | 1020 |  | 4Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.07 | 27.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN250** | 1 | O.3.01 | 450 |  | 4Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.08 | 53.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN250** | 1 | střecha OF | 450 |  | 4Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.09 | 26.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN250** | 1 | střecha OF | 600 |  | 4Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.10 | 28.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN250** | 1 | střecha OF | 600 |  | 4Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-OF.11 | 54.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN 125** | 1 | O.0.31 | 200 |  | 2Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-MF.01 | 6.13.5 | ks | Regulační klapka se servopohonem do 4-hranného potrubí | **710x250** | 1 | M.0.01 | 3000 |  | 5Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-MF.02 | 6.13.5 | ks | Regulační klapka se servopohonem do 4-hranného potrubí | **710x250** | 1 | M.0.01 | 3000 |  | 5Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-MF.03 | 6.13.6 | ks | Regulační klapka se servopohonem do 4-hranného potrubí | **630x250** | 1 | M.1.01 | 2600 |  | 5Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-MF.04 | 6.13.6 | ks | Regulační klapka se servopohonem do 4-hranného potrubí | **630x250** | 1 | M.1.01 | 2600 |  | 5Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-MF.05 | 24.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN250** | 1 | M.2.03 | 900 |  | 4Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-MF.06 | 25.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN250** | 1 | M.2.03 | 530 |  | 4Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-MF.07 | 29.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN140** | 1 | M.0.05 | 265 |  | 2Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-MF.08 | 50.13.1 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN250** | 1 | M.2.03 | 600 |  | 4Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| SRK-MF.09 | 11.13.5 | ks | Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí | **DN160** | 1 | M.2.03 | 530 |  | 2Nm |  | těsná | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
|  |  | **Celkem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 500,0 Kč** | **0,0 Kč** | **0,0 Kč** | **2 500,0 Kč** | **5 000,0 Kč** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Příloha č. 3A - Tabulka regulátorů proměnného průtoku** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| číslo | Pozice | m.j. | Popis | rozměr | Počet | Umístění | průtok Vmin (m3/h) | průtok Vmax (m3/h) | servopohon |  |  | jednotková cena za servisní úkony - Kč bez DPH | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | celková cena za servis za rok - Kč bez DPH |
| RPP-OF.01 | 4.13.3 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN100 | **DN100** | 1 | O.00.29 | 20 | 240 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-OF.02 | 4.13.3 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN100 | **DN100** | 1 | O.00.32 | 20 | 240 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-OF.03 | 4.13.3 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN100 | **DN100** | 1 | O.1.29 | 20 | 240 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-OF.04 | 4.13.3 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN100 | **DN100** | 1 | O.1.32 | 20 | 240 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-OF.05 | 4.13.3 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN100 | **DN100** | 1 | O.2.29 | 20 | 240 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-OF.06 | 4.13.3 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN100 | **DN100** | 1 | O.2.32 | 20 | 240 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-OF.07 | 4.13.4 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do 4-hranného potrubí, min. tlaková diference 80Pa, max. 200Pa | **800x600** | 1 | O.3.01 | 950 | 9500 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.01 | 11.13.1 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do 4-hranného potrubí, min. tlaková diference 80Pa, max. 200Pa | **300x200** | 1 | M.1.12 | - | 1650 | s plynulou regulaci, napájení 24V, 50Hz , řízení 0 - 10V |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.02 | 11.13.1 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do 4-hranného potrubí, min. tlaková diference 80Pa, max. 200Pa | **300x200** | 1 | M.1.12 | - | 1600 | s plynulou regulaci, napájení 24V, 50Hz , řízení 0 - 10V |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.03 | 9.13.1 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN125 | **DN125** | 1 | M.1.06 | 30 | 300 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.04 | 9.13.1 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN125 | **DN125** | 1 | M.1.05 | 30 | 300 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.05 | 9.13.2 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do 4-hranného potrubí, min. tlaková diference 80Pa, max. 200Pa | **200x200** | 1 | M.1.04 | 100 | 1000 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.06 | 9.13.4 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do 4-hranného potrubí, min. tlaková diference 80Pa, max. 200Pa | **200x100** | 1 | M.1.06 | 30 | 300 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou poloháchVmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.07 | 9.13.4 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do 4-hranného potrubí, min. tlaková diference 80Pa, max. 200Pa | **200x100** | 1 | M.1.05 | 30 | 300 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.08 | 9.13.2 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do 4-hranného potrubí, min. tlaková diference 80Pa, max. 200Pa | **200x200** | 1 | M.1.04 | 100 | 1000 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.09 | 9.13.2 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do 4-hranného potrubí, min. tlaková diference 80Pa, max. 200Pa | **200x200** | 1 | M.2.01 | 80 | 750 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.10 | 9.13.1 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN125 | **DN125** | 1 | M.2.02 | 30 | 300 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.11 | 9.13.1 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do kruhového potrubí, DN125 | **DN125** | 1 | M.2.07 | 50 | 500 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
| RPP-MF.12 | 9.13.3 | ks | Regulátor s variabilním průtokem vzduchu do 4-hranného potrubí, min. tlaková diference 80Pa, max. 200Pa | **400x200** | 1 | M.2.01 | 160 | 1550 | s regulací bezpotenciálním spínačem, pracující ve dvou polohách Vmin / Vmax, napětí 24V , 50Hz |  |  | 125,0 Kč | 125,0 Kč |  |  | 125,0 Kč | 250,0 Kč |
|  |  | **Celkem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 375,0 Kč** | **0,0 Kč** | **0,0 Kč** | **2 375,0 Kč** | **4 750,0 Kč** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Příloha č. 4A - Tabulka požárních klapek** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pozice | m.j. | Popis | rozměr | Počet | orient. č. | Umístění | Provedení |  |  |  |  | jednotková cena za servisní úkony - Kč bez DPH | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | celková cena za servis za rok - Kč bez DPH |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **800x355** | 1 | PK-OF.01 | O.00.33 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka kruhová, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno, vč. požární ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **125** | 1 | PK-OF.07 | O.00.14 | s pružinovým servopohonem uzavíracím zařízením a integrovaným mechanizmem tavné pojistky, pod napětím 230V v poloze otevřeno |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka kruhová, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno, vč. požární ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **125** | 1 | PK-OF.08 | O.00.14 | s pružinovým servopohonem uzavíracím zařízením a integrovaným mechanizmem tavné pojistky, pod napětím 230V v poloze otevřeno |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **1000x315** | 1 | PK-MF.01 | M.00.04 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **1000x315** | 1 | PK-MF.02 | M.00.04 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x200** | 1 | PK-MF.03 | M.00.11 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x200** | 1 | PK-MF.04 | M.00.11 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka kruhová, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno, vč. požární ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **250** | 1 | PK-MF.22 | M.00.14 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x150** | 1 | PK-MF.18 | M.00.06 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x150** | 1 | PK-MF.19 | M.00.06 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **800x355** | 1 | PK-OF.02 | O.1.33 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **1000x250** | 1 | PK-MF.05 | M.1.06 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **560x315** | 1 | PK-MF.06 | M.1.06 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **560x315** | 1 | PK-MF.07 | M.1.06 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **1000x250** | 1 | PK-MF.08 | M.1.06 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x150** | 1 | PK-MF.09 | M.1.07 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x150** | 1 | PK-MF.10 | M.1.07 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | **Požární stěnový uzávěr, čtyřhranný, vybavený rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno, vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce, popř. dotěsnění certifikovaným systémem** | **315x200** | 1 | PK-MF.21 | M.1.14 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy uzavřeno, vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **800x355** | 1 | PK-OF.03 | O.2.33 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **560x150** | 1 | PK-MF.11 | M.2.01 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **560x150** | 1 | PK-MF.12 | M.2.01 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x200** | 1 | PK-MF.13 | M.2.04 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x200** | 1 | PK-MF.14 | M.2.04 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka kruhová, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno, vč. požární ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **250** | 1 | PK-MF.15 | M.2.03 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x200** | 1 | PK-MF.16 | M.2.04 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **710x200** | 1 | PK-MF.17 | M.2.04 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | **Požární stěnový uzávěr, čtyřhranný, vybavený rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno, vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce, popř. dotěsnění certifikovaným systémem** | **315x200** | 1 | PK-MF.20 | M.2.06 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 Kč |  |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **1200x900** | 1 | PK-OF.04 | O.3.01 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **800x600** | 1 | PK-OF.05 | O.3.01 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  | ks | Požární klapka čtyřhranná, vybavená rozpínacím, signalizačním kontaktem polohy otevřeno vč. pož. ucpávky tj. osazení a utěsnění požární klapky bude dle požárně dělící konstrukce podle pokynů výrobce klapky popřípadě dotěsnění certifikovaným systémem | **355x150** | 1 | PK-OF.06 | O.3.01 | s tavnou pojistkou, ruční ovládání |  |  |  |  | 180,0 Kč | 180,0 Kč |  |  | 180,0 Kč | 360,0 Kč |
|  |  | **Celkem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 400,0 Kč** | **0,0 Kč** | **0,0 Kč** | **5 400,0 Kč** | **10 800,0 Kč** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Příloha č. 1A - Tabulka vzduchotechnických zařízení - Budova A - ofis, multifunkční budova** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 135 030,0 Kč | 105 900,0 Kč | 105 900,0 Kč | 113 975,0 Kč | 460 805,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Příloha č. 2A - Tabulka uzavíracích klapek se servopohonem - Budova A - ofis, multifunkční budova** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 500,0 Kč | 0,0 Kč | 0,0 Kč | 2 500,0 Kč | 5 000,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Příloha č. 3A - Tabulka regulátorů proměnného průtoku - Budova A - ofis, multifunkční budova** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 375,0 Kč | 0,0 Kč | 0,0 Kč | 2 375,0 Kč | 4 750,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Příloha č. 4A - Tabulka požárních klapek - Budova A - ofis, multifunkční budova** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 400,0 Kč | 0,0 Kč | 0,0 Kč | 5 400,0 Kč | 10 800,0 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Celková cena zs roční servis servis bez DPH** | | | | | | | | | | | |  | 145 305,0 Kč | 105 900,0 Kč | 105 900,0 Kč | 124 250,0 Kč | 481 355,0 Kč |