

D. VÝKAZ VÝMĚR (pro zařízení č. 1)

| Číslo položky | Popis | Poznámka | Množství | |
|---------------|---|--|----------|----|
| 1.1 | VZT jednotka $V_p=V_o=6940$ m ³ /h | DUPLEX 7500 Multi Eco-N | 1 | ks |
| 1.2 | Kulisový tlumič | MSA200-100-3-PF/900x710x2250 | 2 | ks |
| 1.3 | Buňkový tlumič | 2x GH250x500x2000 | 3 | ks |
| 1.4 | Kruhový tlumič | MAA 125 | 48 | ks |
| 1.5 | Kruhový tlumič | MAA 160 | 23 | ks |
| 1.6 | Kruhový tlumič | MAA 200 | 8 | ks |
| 1.7 | Kruhový tlumič | MAA 250 | 2 | ks |
| 1.8 | Kruhový regulátor VAV | LVC/125/BC0/V0 | 48 | ks |
| 1.9 | Kruhový regulátor VAV | LVC/160/BC0/V0 | 23 | ks |
| 1.10 | Kruhový regulátor VAV | LVC/200/BC0/V0 | 8 | ks |
| 1.11 | Kruhový regulátor VAV | LVC/250/BC0/V0 | 2 | ks |
| 1.12 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-4-M/1200x900x598/LE | 20 | ks |
| 1.13 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-4-Z/1200x900x598/LE | 2 | ks |
| 1.14 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-4-G/1200x900x598/LE | 2 | ks |
| 1.15 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-4-Z/1500x1200x598/LE | 2 | ks |
| 1.16 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-4-U/1500x900x598/LE | 11 | ks |
| 1.17 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-4-M/1500x1200x598/LE | 1 | ks |
| 1.18 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-4-M/1500x900x598/LE | 1 | ks |
| 1.19 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-4-G/1500x1200x598/LE | 3 | ks |
| 1.20 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-4-G/1800x1200x598/LE | 2 | ks |
| 1.21 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-M/1200x900x598/LE | 30 | ks |
| 1.22 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-G/1200x900x598/LE | 3 | ks |
| 1.23 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-Z/1200x900x598/LE | 8 | ks |
| 1.24 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-G/1500x1200x598/LE | 4 | ks |
| 1.25 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-M/1500x1200x598/LE | 3 | ks |
| 1.26 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-M/1500x900x598/LE | 2 | ks |
| 1.27 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-U/1500x900x598/LE | 9 | ks |
| 1.28 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-Z/1500x1200x598/LE | 6 | ks |
| 1.29 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-M/1800x1200x598/LE | 3 | ks |
| 1.30 | Indukční jednotka TROX | Indukční jednotka DID632-LR-2-Z/2100x1800x598/LE | 2 | ks |
| 1.31 | Anemostat přívodní | DLQ-ZH-M/250 | 6 | ks |
| 1.32 | Anemostat odtahový | DLQ-AH-M/250 | 4 | ks |
| 1.33 | Talířový ventil přívodní | LVS/100 | 1 | ks |
| 1.34 | Talířový ventil odtahový | KO80 | 1 | ks |
| 1.35 | Talířový ventil odtahový | LVS/100 | 15 | ks |
| 1.36 | Požární klapka PKTM III | 355/280 | 4 | ks |
| 1.37 | Požární klapka PKTM III | 355/450 | 2 | ks |
| 1.38 | Požární klapka PKTM III | 355/900 | 2 | ks |
| 1.39 | Regulační a měřicí clona | IRIS 160 | 7 | ks |
| 1.40 | Regulační a měřicí clona | IRIS 100 | 5 | ks |

| | | | | |
|------|---|----------------------------------|------|----|
| 1.41 | Regulační a měřicí clona | IRIS 125 | 37 | ks |
| | Potrubí | | | |
| | Flexo potrubí | ø125 | 102 | m |
| | Flexo potrubí | ø160 | 9,7 | m |
| | Flexo potrubí | ø100 | 9,85 | m |
| | Flexo potrubí | ø80 | 1,7 | m |
| | Flexo-oblouk | ø160/R200,90° | 1 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø100/R350,90° | 2 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R225,90° | 13 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R400,90° | 2 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø160/R180,90° | 1 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R300,90° | 2 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R300,90° | 7 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R250,90° | 34 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø80/R200,90° | 1 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R175,90° | 1 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø160/R450,90° | 1 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R200,90° | 2 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø160/R250,90° | 4 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R450,90° | 3 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R125,90° | 4 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø160/R225,90° | 1 | ks |
| | Flexo-oblouk | ø125/R160,90° | 2 | ks |
| | Čtyřhranné pozinkované potrubí | 315x200 | 28,7 | m |
| | Čtyřhranné pozinkované potrubí | 710x900 | 0,8 | m |
| | Čtyřhranné pozinkované potrubí | 900x355 | 1 | m |
| | Čtyřhranné pozinkované potrubí | 560x355 | 6,3 | m |
| | Čtyřhranné pozinkované potrubí | 315x355 | 6,3 | m |
| | Čtyřhranné pozinkované potrubí | 280x200 | 20,3 | m |
| | Čtyřhranné pozinkované potrubí | 500x200 | 1,4 | m |
| | Čtyřhranné pozinkované potrubí | 250x200 | 1,4 | m |
| | Odbočka na Spiro potrubí | 280x200-250x0-ø125 | 2 | ks |
| | Odbočka na Spiro potrubí | 315x200-280x0-ø125 | 4 | ks |
| | Odbočka na Spiro potrubí | 280x200-250x0-ø160 | 2 | ks |
| | Odbočka na Spiro potrubí | 315x200-315x0-ø125 | 6 | ks |
| | Odbočka na Spiro potrubí | 315x200-250x0-ø125 | 2 | ks |
| | Odbočka na Spiro potrubí | 315x200-250x0-ø200 | 2 | ks |
| | Oblouk | 250x200/R100,90° | 1 | ks |
| | Oblouk | 315x200/R125,90° | 1 | ks |
| | Oblouk | 900x355/R200,90° | 2 | ks |
| | Oblouk | 315x200/R150,90° | 1 | ks |
| | Oblouk | 315x200/R150,90° | 1 | ks |
| | Oblouk | 280x200/R100,90° | 2 | ks |
| | Symetrický přechod na spiro | 200x180-ø200/200 | 2 | ks |
| | Symetrický přechod na spiro | 710x900-ø630/200 | 1 | ks |
| | Symetrický přechod na spiro | 250x200-ø250/200 | 9 | ks |
| | Symetrický přechod na spiro | 710x900-ø630/300 | 1 | ks |
| | Asymetrický přechod na spiro | 900x355-ø630/400,0 | 1 | ks |
| | Asymetrický přechod na spiro | 710x900-ø630/300,35 | 1 | ks |
| | Asymetrický přechod na spiro | 900x355-ø630/400,0 | 2 | ks |
| | Asymetrický přechod na spiro | 450x355-280x710/400,41 | 2 | ks |
| | Symetrický přechod | 200x500-280x355/250 | 4 | ks |
| | Odbočka (B1) s přechodem | 900x355-560x355-450x355/850,R200 | 2 | ks |
| | Odbočka (B1) s přechodem | 315x355-200x180-280x355/580,R150 | 2 | ks |
| | Odbočka (B1) s přechodem | 560x355-315x355-280x355/580,R150 | 2 | ks |
| | Spiro potrubí | ø250 | 123 | m |
| | Kruhový-oblouk | ø250/R250,45° | 4 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° | ø160-ø160-ø125/250 | 3 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° | ø200-ø200-ø160/320 | 1 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° | ø160-ø160-ø160/320 | 1 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° | ø160-ø160-ø100/200 | 2 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° | ø250-ø250-ø125/250 | 4 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° | ø180-ø180-ø125/250 | 1 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° | ø125-ø125-ø100/200 | 3 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° | ø125-ø125-ø125/250 | 56 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° s přechodem | ø200-ø160-ø125/188,125 | 3 | ks |
| | Spiro-jednostranná rozbočka 90° s přechodem | ø160-ø125-ø100/150,100 | 2 | ks |

| | | | |
|--|---------------------------|------|-----|
| Spiro-jednostranná rozbočka 90° s přechodem | ø200-ø160-ø100/150,100 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná rozbočka 90° s přechodem | ø180-ø160-ø160/240,160 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná rozbočka 90° s přechodem | ø160-ø125-ø125/188,125 | 4 | ks |
| Spiro-jednostranná rozbočka 90° s přechodem | ø180-ø160-ø125/188,125 | 1 | ks |
| Spiro-koleno proti | ø630/R630,90° | 3 | ks |
| Spiro-koleno proti | ø630/R630,90° | 1 | ks |
| Spiro-oblouk | ø200/R200,90° | 8 | ks |
| Spiro-oblouk | ø160/R160,90° | 8 | ks |
| Spiro-oblouk | ø125/R125,32° | 1 | ks |
| Spiro-oblouk | ø200/R200,90° | 4 | ks |
| Spiro-oblouk | ø125/R125,30° | 1 | ks |
| Spiro-oblouk | ø630/R630,90° | 1 | ks |
| Spiro-oblouk | ø160/R160,60° | 11 | ks |
| Spiro-oblouk | ø630/R630,60° | 2 | ks |
| Spiro-oblouk | ø200/R200,90° | 2 | ks |
| Spiro-oblouk | ø125/R125,58° | 1 | ks |
| Spiro-oblouk | ø160/R200,90° | 1 | ks |
| Spiro-oblouk | ø250/R250,90° | 3 | ks |
| Spiro-oblouk | ø250/R250,90° | 1 | ks |
| Spiro-oblouk | ø180/R180,60° | 2 | ks |
| Spiro-oblouk | ø125/R125,90° | 25 | ks |
| Spiro-oblouk | ø180/R180,90° | 3 | ks |
| Spiro-oblouk | ø200/R200,60° | 6 | ks |
| Spiro-oblouk | ø160/R160,90° | 6 | ks |
| Spiro-oblouk | ø180/R225,90° | 1 | ks |
| Spiro-oblouk | ø225/R225,90° | 1 | ks |
| Spiro-oblouk | ø125/R125,90° | 24 | ks |
| Spiro-oblouk | ø125/R125,60° | 26 | ks |
| Spiro-oblouk | ø125/R125,90° | 7 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° | ø160-ø160-ø160/320 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° | ø180-ø180-ø125/250 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° | ø125-ø125-ø100/200 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° | ø160-ø160-ø125/250 | 4 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° | ø160-ø160-ø100/200 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° | ø200-ø200-ø160/320 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° | ø125-ø125-ø125/250 | 22 | ks |
| Spiro potrubí | ø630 | 4,2 | m |
| Spiro potrubí | ø200 | 45 | m |
| Spiro potrubí | ø160 | 92,5 | m |
| Spiro potrubí | ø125 | 278 | m |
| Spiro potrubí | ø180 | 21 | m |
| Spiro potrubí | ø225 | 6,5 | m |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø250-ø160-ø180/270,180 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø225-ø125-ø180/270,180 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø250-ø200-ø125/188,125 | 2 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø250-ø200-ø200/300,200 | 2 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø250-ø225-ø125/188,125 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø200-ø180-ø125/188,125 | 2 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø250-ø225-ø160/240,160 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø180-ø160-ø160/240,160 | 2 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø125-ø100-ø80/120,80 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø250-ø180-ø180/270,180 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø160-ø125-ø125/188,125 | 8 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø180-ø160-ø125/188,125 | 2 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø200-ø160-ø125/188,125 | 2 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø180-ø125-ø160/240,160 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø225-ø180-ø160/240,160 | 1 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø200-ø160-ø100/150,100 | 2 | ks |
| Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem | ø160-ø125-ø160/240,160 | 5 | ks |
| Spiro-oboustranná odbočka s přechodem | ø125-ø125-ø125/188,125 | 2 | ks |
| | | | |
| Tepelná izolace z minerální vlny | tl. 20 mm s Al polepem | 45 | m2 |
| Tepelná izolace z minerální vlny | tl. 100 mm s oplechováním | 24 | m2 |
| | | | |
| Spojovací a kotevní materiál | | 1 | kpl |
| Zkušební provoz, zaškolení obsluhy | | 1 | kpl |
| Vnitrostaveništní doprava | | 1 | kpl |
| Vyregulování soustavy, seřízení regulačních klapek | | 1 | kpl |
| Start-up celého systému | | 1 | kpl |