

VZDUCHOTECHNIKA

| Pozice | Specifikace | Parametry | Příklad standardního výrobku | Ceník | Množství | MJ |
|-------------------------|--|--|------------------------------|-------------------|----------|----|
| | | | | | | |
| | VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ | | | | | |
| | Již ve fázi zpracování nabídky je třeba počítat s tím, že veškerá zařízení musí být předána investorovi v provozuschopném stavu a musí beze zbytku plnit všechny funkce navržené v projektu. Pro dodavatele zařízení z toho plyne nutnost vykonat, kromě dodávky a montáže vlastního zařízení, také průběžnou kontrolu a případnou kompletaci všech navazujících a doplňujících profesí, prováděných jinými organizacemi tak, aby všechny části zařízení plnily beze zbytku své funkce, garantované jednotlivými výrobci strojů a zařízení, a aby zařízení jako celek plnilo beze zbytku všechny funkce navržené v projektu. Dodavatel musí všechna zařízení řádně uvést do provozu a vypracovat potřebné provozní řády (zkušebního i trvalého provozu) a návody na údržbu a plány údržby a servisu. Projektová dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny se s ní komplexně seznámit. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, shledá určitou disproporci mezi výkresovou částí, specifikací a technickou zprávou, je nutno při stanovení ceny vždy počítat s takovou variantou, za kterou dodavatel vzhledem ke své fundovanosti a odbornosti vezme plné garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou tohoto řešení a eventuálně investora na tuto skutečnost upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez této kontroly není možno brát záruky za škody vzniklé vynecháním této kontroly. Tato dokumentace je projektem pro provedení stavby a nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci. Každý dodavatel si musí upravit a zkontrolovat projekt dle vlastních zvyklostí a provést specifikaci montážní v rámci vlastní přípravy. V případě použití projektu k jiným účelům nebere zpracovatel jakékoli záruky na případné škody vzniklé jeho využitím k účelu, pro který nebyl zpracován. | | | | | |
| | | | | | | |
| | OBECNÝ POPIS PRVKŮ URČUJÍCÍ STANDARD VÝROBKŮ | | | | | |
| 001 | ECODESIGN 2018: Dle nařízení komise (EU) č. 1253/2014 budou větrací jednotky provedeny podle požadavky na ekodesign větracích jednotek. Za provedení jednotky odpovídá konstruktér jednotky. | | | | | |
| 001 | ErP 2018: Motory ventilátorů od výkonu 125W a motory ventilátoru s frekvenčním měničem s výkonem od 0,75 kW musí splňovat podmínku směrnice ErP účinnosti IE2 + FM nebo IE3. | | | | | |
| 050 | Tlumič hluku kruhový – přípojky přes hrdlo z pozinkovaného ocelového plechu odpovídající průměrům spiro potrubí. Tlumení kruhovými komorami s náplní z minerální vlny pokryto pozinkovaným děrovaným plechem odolným proti oděru. | | | | | |
| 100 | Regulační klapka čtyřhranná pozinkovaná. Klapka není vzduchotěsná. Regulační klapka je vybavena ručním ovládáním (.R) popř. je regulační klapka vybavena ovládáním pro osazení servo-pohonem (.S). | | | | | |
| 100 | Regulační klapka čtyřhranná hliníková (těsná). Regulační klapka je vybavena ručním ovládáním (.R) popř. je regulační klapka vybavena ovládáním pro osazení servo-pohonem (.S). | | | | | |
| 100 | Regulační klapka kruhová (netěsná) - vyrobena z pozinkovaného plechu s bodovanými spoji. DN 80-200 se dodává s plastovým ovládáním. DN 250-800 je vybaveno ovládáním z pozinkovaného plechu. Regulační klapka je vybavena ručním ovládáním (.R) popř. je regulační klapka vybavena ovládáním pro osazení servo-pohonem (.S). | | | | | |
| 100 | Zpětná klapka kruhová - vyrobena z galvanizované oceli v "motýlovém" provedení. Instalace pouze s osičkou svisle do vodorovného potrubí. | | | | | |
| 600 | Ohebné Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací | | | | | |
| 700 | Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení. Rovné + tvarovky (procentuální zastoupení). | | | | | |
| 800 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) - hlubokotažený pozink. plech (DX51D+Z275MAC) s přírubami. Bez silikonu! Všechny hlavní kanály musejí být vybaveny revizními otvory ve vzdálenosti maximálně 30 m pro čisticí a revizní účely. Všechny oblouky je nutno vybavit vodicími plechy. Rovné + tvarovky | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| INFORMAČNÍ CENTRUM | | | | | | |
| AHU1 Informační centrum | | | | | | |
| AHU1.000 | Zařízení | | | | | |
| AHU1.001 | Větrací rekuperační jednotka - vnitřní provedení s komorami uspořádanými vedle sebe. Přívod : Filtr M5, deskový výměník (účinnost 88 %) včetně obtoku, elektrický ohřívač, ventilátor Odvod: Filtr M5, ventilátor | Vp=1890m3/hod Pext.=250Pa Vo=1890m3/hod Pext.=250Pa | P-TYPE K 2400 CE/R/L | SERAK-TECH | 1,00 | ks |
| AHU1.002 | Podstropní závěsy | | | | 1,00 | ks |
| AHU1.003 | Sokl izolovaný čtyřhranný vč. okapnice. Na střeše osazený pod ventilátorem Sklon nutno změřit přímo na stavbě | | AZK SIC 450x250.800. | AZ KLIMA | 2,00 | ks |
| | PROVEDENÍ DÁLE KONZULTOVAT S TECHNIKEM NÁJEMCE A TECHNIKEM SERAK-TECH. NÍŽE UVEDENÉ ZÁKLADNÍ POLOŽKY, BLÍŽE DLE SPECIFIKACE TECHNIKA MAR DODAVATELE | | | | | |

VZDUCHOTECHNIKA

| Pozice | Specifikace | Parametry | Příklad standardního výrobku | Ceník | Množství | MJ |
|---------------------------|--|--------------|------------------------------|---------------|----------|----------------|
| AHU1.050 | Tlumič hluku | | | | | |
| AHU1.051 | Tlumič hluku čtyřhraný - s těsněním | | AZK THP 10.650x435.1500/4/62 | AZ KLIMA | 2,00 | ks |
| AHU1.052 | Tlumič hluku čtyřhraný - s těsněním | | AZK THP 10.450x355.1500/3/51 | AZ KLIMA | 2,00 | ks |
| AHU1.200 | Přívodní a odvodní elementy | | | | | |
| AHU1.201 | Vyústka do čtyřhranného potrubí - dvouřadá, bílá RAL 9010 | 400x150 | NOVA -A-2-2-400x150-UR-H-W | Systemair | 1,00 | ks |
| AHU1.202 | Vyústka do čtyřhranného potrubí - dvouřadá, elox hliník | 425X125 | NOVA -A-2-2-425x125-UR-H-AN | Systemair | 5,00 | ks |
| AHU1.203 | Vyústka do čtyřhranného potrubí - dvouřadá, bílá RAL 9010 | 325X125 | NOVA -A-2-2-4325x125-UR-H-W | Systemair | 2,00 | ks |
| AHU1.251 | Vyústka do čtyřhranného potrubí - jednořadá, elox hliník | 425X125 | NOVA -A-1-2-425x125-UR-H-AN | Systemair | 4,00 | ks |
| AHU1.252 | Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděře, bílé RAL 9010 | DN 160 | | Elektrodesign | 6,00 | ks |
| AHU1.253 | Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděře, bílé RAL 9010 | DN 125 | | Elektrodesign | 6,00 | ks |
| AHU1.500 | Koncové elementy | | | | | |
| AHU1.501 | Sací/výfukový sešíkmený díl pod úhlem 60° čtyřhranný vč. pletiva 10x10 | | 450x355 | AZ KLIMA | 2,00 | ks |
| AHU1.600 | Ohebné hadice | | | | | |
| AHU1.601 | Ohebná Al laminátová hluktlumící hadice | | SONOFLEX MI 160 | Elektrodesign | 9,00 | bm |
| AHU1.602 | Ohebná Al laminátová hluktlumící hadice | | SONOFLEX MI 127 | Elektrodesign | 9,00 | bm |
| AHU1.700 | Potrubí | | | | | |
| AHU1.701 | Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení, třída těsnosti A | 30% tvarovek | AZK PKI-TS .200 | AZ KLIMA | 15,00 | bm |
| AHU1.702 | Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení, třída těsnosti A | 30% tvarovek | AZK PKI-TS .160 | AZ KLIMA | 24,00 | bm |
| AHU1.703 | Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení, třída těsnosti A | 30% tvarovek | AZK PKI-TS .125 | AZ KLIMA | 3,00 | bm |
| AHU1.800 | Potrubí | | | | | |
| AHU1.801 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | ROVNÉ | AZK PCI | AZ KLIMA | 78,00 | m ² |
| AHU1.802 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | TVAROVKY | AZK PCI | AZ KLIMA | 26,00 | m ² |
| AHU1.900 | Izolace a nátěry | | | | | |
| AHU1.901 | Samolepící parotěsná kaučuková izolace s Al polepem | | 30 mm | AZ Flex | 6,00 | m ² |
| AHU1.902 | Tepelná a hluková izolace v plechu | | 100 mm | ISOVER | 14,00 | m ² |
| AHU1.903 | Tepelná a hluková izolace z kamenné vlny s Al polepem | | 60 mm | ISOVER | 9,00 | m ² |
| AHU1.904 | Požární izolace s odolností 30 min | | 120 mm | ISOVER | 1,50 | m ² |
| | | | | | | |
| SCHODIŠTĚ A | | | | | | |
| EF1. Schodiště A- Větrání | | | | | | |
| EF1.000 | Zařízení | | | | | |
| EF1.001 | Střešní ventilátor s asynchroním motorem a v provedení s protidešťovou stříškou | | TH 500/150 3V IP44 | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF1.002 | Pružná spojka vč. spojovací manžety | | VBM 160 | Elektrodesign | 2,00 | ks |
| EF1.003 | Zpětná klapka - kruhová - pozinkovaná | | RSK 160 | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF1.004 | Sokl izolovaný kruhový vč. okapnice. Na střeše osazený pod ventilátorem Sklon nutno změřit přímo na stavbě | | AZK SIK 160.650 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF1.100 | Regulační elementy | | | | | |
| EF1.101 | Regulační klapka - čtyřhranná - hliníková - vícelistá, těsná - s přípravou pro servo | | 200x200 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF1.102 | Servopohon otočný, on/off, s připojovacím kabelem, 230 V | | LM230A | BELIMO | 1,00 | ks |
| EF1.200 | Přívodní a odvodní elementy | | | | | |
| EF1.251 | Vyústka do čtyřhranného potrubí - jednořadá, | 225x75 | NOVA -A-1-2-225x75-UR-H | Systemair | 2,00 | ks |
| EF1.201 | Krycí mřížka čtyřhranná po potrubí, pletivo 10x10 | | 200x200 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF1.500 | Koncové elementy | | | | | |
| EF1.501 | Protidešťová žaluzie - pozinkovaná, čtyřhranná, s pletivem | 200x200 | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF1.700 | Potrubí | | | | | |
| EF1.701 | Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení, třída těsnosti A | 30% tvarovek | AZK PKI-TS .160 | AZ KLIMA | 9,00 | bm |
| EF1.800 | Potrubí | | | | | |
| EF1.801 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | ROVNÉ | AZK PCI | AZ KLIMA | 1,00 | m ² |

VZDUCHOTECHNIKA

| Pozice | Specifikace | Parametry | Příklad standardního výrobku | Ceník | Množství | MJ |
|--------------------------------------|--|--------------|------------------------------|---------------|----------|----------------|
| EF1.801 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | TVAROVKY | AZK PCI | AZ KLIMA | 1,00 | m ² |
| EF1.900 | Izolace a nátěry | | | | | |
| EF1.901 | Samolepící parotěsná kaučuková izolace s Al polepem | | 25 mm | AZ Flex | 1,00 | m ² |
| | | | | | | |
| TECHNICKÁ MÍSTNOST EPS | | | | | | |
| EF2. Technická místnost EPS- Větrání | | | | | | |
| EF2.000 | Zařízení | | | | | |
| EF2.001 | Ventilátor do kruhového potrubí max. Vo=150m3/hod, max. 29W | | TD 160/100 N SILENT IP44 | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF2.002 | Pružná spojka vč. spojovací manžety | | VBM 125 | Elektrodesign | 2,00 | ks |
| EF2.003 | Zpětná klapka - kruhová - pozinkovaná | | RSK 125 | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF2.050 | Tlumič hluku | | | | | |
| EF2.051 | Kruhový tlumič hluku - bez přírub - s těsněním | | AZK THK 125-500 .3 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF2.100 | Regulační elementy | | | | | |
| EF2.101 | Regulační klapka - čtyřhranná - hliníková - vícelistá, těsná - s přípravou pro servo | | 200x200 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF2.102 | Servopohon otočný, on/off, s připojovacím kabelem, 230 V | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF2.200 | Přívodní a odvodní elementy | | | | | |
| EF2.251 | Vyústka do čtyřhranného potrubí - jednořadá, | 225x75 | NOVA -C-1-225x75-R1-H-ZN | Systemair | 1,00 | ks |
| EF2.201 | Krycí mřížka čtyřhranná po potrubí, pletivo 10x10 | | 200x200 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF2.500 | Koncové elementy | | | | | |
| EF2.501 | Protidešťová žaluzie - pozinkovaná, čtyřhranná, s pletivem | 200x200 | | AZ KLIMA | 2,00 | ks |
| EF2.700 | Potrubí | | | | | |
| EF2.701 | Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení, třída těsnosti A | 30% tvarovek | AZK PKI-TS .125 | AZ KLIMA | 3,00 | bm |
| EF2.800 | Potrubí | | | | | |
| EF2.801 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | ROVNÉ | AZK PCI | AZ KLIMA | 1,00 | m ² |
| EF2.801 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | TVAROVKY | AZK PCI | AZ KLIMA | 1,00 | m ² |
| EF2.900 | Izolace a nátěry | | | | | |
| EF2.901 | Samolepící parotěsná kaučuková izolace s Al polepem | | 25 mm | AZ Flex | 1,00 | m ² |
| | | | | | | |
| SCHODIŠTĚ B | | | | | | |
| EF3. Schodiště A- Větrání | | | | | | |
| EF3.000 | Zařízení | | | | | |
| EF3.001 | Střešní ventilátor s asynchroním motorem a v provedení s protidešťovou stříškou | | TH 500/150 3V IP44 | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF3.002 | Pružná spojka vč. spojovací manžety | | VBM 160 | Elektrodesign | 2,00 | ks |
| EF3.003 | Zpětná klapka - kruhová - pozinkovaná | | RSK 160 | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF3.004 | Sokl izolovaný kruhový vč. okapnice. Na střeše osazený pod ventilátorem Sklon nutno změřit přímo na stavbě | | AZK SIK 160 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF3.100 | Regulační elementy | | | | | |
| EF3.101 | Regulační klapka - čtyřhranná - hliníková - vícelistá, těsná - s přípravou pro servo | | 250x160 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF3.102 | Servopohon otočný, on/off, s připojovacím kabelem, 230 V | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF3.200 | Přívodní a odvodní elementy | | | | | |
| EF3.251 | Vyústka do čtyřhranného potrubí - jednořadá, | 325x75 | NOVA -A-1-2-325x75-UR-H | Systemair | 3,00 | ks |
| EF3.201 | Vyústka do čtyřhranného potrubí - jednořadá, | 325x75 | NOVA -A-2-2-325x75-UR-H | Systemair | 2,00 | ks |
| EF3.500 | Koncové elementy | | | | | |
| EF3.501 | Protidešťová žaluzie - pozinkovaná, čtyřhranná, s pletivem | 250x160 | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF3.700 | Potrubí | | | | | |

VZDUCHOTECHNIKA

| Pozice | Specifikace | Parametry | Příklad standardního výrobku | Ceník | Množství | MJ |
|--|--|--------------|------------------------------|---------------|----------|----------------|
| EF3.701 | Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení | 30% tvarovek | AZK PKI-TS .160 | AZ KLIMA | 9,00 | bm |
| EF3.800 | Potrubí | | | | | |
| EF3.801 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | ROVNÉ | AZK PCI | AZ KLIMA | 5,00 | m ² |
| EF3.802 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | TVAROVKY | AZK PCI | AZ KLIMA | 1,00 | m ² |
| EF3.900 | Izolace a nátěry | | | | | |
| EF3.901 | Samolepící parotěsná kaučuková izolace s Al polepem | | 25 mm | AZ Flex | 4,50 | m ² |
| | | | | | | |
| TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO | | | | | | |
| EF4. Technická místnost elektro- větrání | | | | | | |
| EF4.000 | Zařízení | | | | | |
| EF4.001 | Střešní ventilátor s asynchroním motorem a v provedení s protidešťovou stříškou | | TH 500/150 3V IP44 | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF4.002 | Pružná spojka vč. spojovací manžety | | VBM 160 | Elektrodesign | 2,00 | ks |
| EF4.003 | Zpětná klapka - kruhová - pozinkovaná | | RSK 160 | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF4.004 | Sokl izolovaný kruhový vč. okapnice. Na střeše osazený pod ventilátorem Sklon nutno změřit přímo na stavbě | | AZK SIK 160 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF4.100 | Regulační elementy | | | | | |
| EF4.101 | Regulační klapka - čtyřhranná - hliníková - vícelistá, těsná - s přípravou pro servo | | 200x200 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF4.102 | Servopohon otočný, on/off, s připojovacím kabelem, 230 V | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF4.200 | Přívodní a odvodní elementy | | | | | |
| EF4.251 | Vyústka do kruhového potrubí - jednořadá, | 225x75 | NOVA -C-1-225x75-R1-H-ZN | Systemair | 2,00 | ks |
| EF4.201 | Krycí mřížka čtyřhranná po potrubí, pletivo 10x10 | | 200x200 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF4.500 | Koncové elementy | | | | | |
| EF4.501 | Protidešťová žaluzie - pozinkovaná, s pletivem | 200x200 | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF4.700 | Potrubí | | | | | |
| EF4.701 | Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení, třída těsnosti A | 30% tvarovek | AZK PKI-TS .160 | AZ KLIMA | 9,00 | bm |
| EF4.800 | Potrubí | | | | | |
| EF4.801 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | ROVNÉ | AZK PCI | AZ KLIMA | 1,00 | m ² |
| EF4.900 | Izolace a nátěry | | | | | |
| EF4.901 | Samolepící parotěsná kaučuková izolace s Al polepem | | 25 mm | AZ Flex | 1,00 | m ² |
| | | | | | | |
| ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ | | | | | | |
| EF5. Odpadové hospodářství- větrání | | | | | | |
| EF5.000 | Zařízení | | | | | |
| EF4.001 | Střešní ventilátor s asynchroním motorem a v provedení s protidešťovou stříškou | | TH 800/200 Ecowatt | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF5.002 | Pružná spojka vč. spojovací manžety | | VBM 200 | Elektrodesign | 2,00 | ks |
| EF5.003 | Zpětná klapka - kruhová - pozinkovaná | | RSK 200 | Elektrodesign | 1,00 | ks |
| EF5.004 | Sokl izolovaný kruhový vč. okapnice. Na střeše osazený pod ventilátorem Sklon nutno změřit přímo na stavbě | | AZK SIK 200 | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| EF5.100 | Regulační elementy | | | | | |
| EF5.101 | Regulační klapka - čtyřhranná - hliníková - vícelistá, těsná - s přípravou pro servo | | 250x200 | AZ KLIMA | 2,00 | ks |
| EF5.102 | Servopohon otočný, on/off, s připojovacím kabelem, 230 V | | | AZ KLIMA | 2,00 | ks |
| EF5.200 | Přívodní a odvodní elementy | | | | | |
| EF5.251 | Vyústka do kruhového potrubí - jednořadá, | 225x75 | NOVA -A-1-2-225x75-UR-H | Systemair | 2,00 | ks |
| EF5.201 | Krycí mřížka čtyřhranná po potrubí, pletivo 10x10 | | 250x200 | AZ KLIMA | 2,00 | ks |
| EF5.500 | Koncové elementy | | | | | |

VZDUCHOTECHNIKA

| Pozice | Specifikace | Parametry | Příklad standardního výrobku | Ceník | Množství | MJ |
|----------------------|--|--------------|------------------------------|----------|----------|----------------|
| EF5.501 | Protidešťová žaluzie - pozinkovaná, čtyřhranná, s pletivem | 250x200 | | AZ KLIMA | 2,00 | ks |
| EF5.700 | Potrubí | | | | | |
| EF5.701 | Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení, třída těsnosti A | 30% tvarovek | AZK PKI-TS .200 | AZ KLIMA | 3,00 | bm |
| EF5.800 | Potrubí | | | | | |
| EF5.801 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | ROVNÉ | AZK PCI | AZ KLIMA | 1,00 | m ² |
| EF5.802 | Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A | TVAROVKY | AZK PCI | AZ KLIMA | 1,50 | m ² |
| EF5.900 | Izolace a nátěry | | | | | |
| EF5.901 | Samolepící parotěsná kaučuková izolace s Al polepem | | 25 mm | AZ Flex | 2,00 | m ² |
| | | | | | | |
| GARÁŽE | | | | | | |
| DF1. Garáže | | | | | | |
| DF1.000 | Zařízení | | | | | |
| DF1.001 | Podstropní Jet jednotka, radiální, dvouotáčkové | | Cyclone 300 S2 100N | COLT | 4,00 | ks |
| AHU1.002 | Podstropní závěsy | | | | 4,00 | ks |
| | PROVEDENÍ DÁLE KONZULTOVAT S TECHNIKEM NÁJEMCE A TECHNIKEM COLT. NÍŽE UVEDENÉ ZÁKLADNÍ POLOŽKY, BLÍŽE DLE SPECIFIKACE TECHNIKA MAR DODAVATELE | | | | | |
| 999. Ostatní náklady | | | | | | |
| 999.001 | Náklady na dopravu | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| 999.002 | Vnitrostaveništní doprava | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| 999.003 | Zařízení staveniště | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| 999.004 | Ekologická likvidace odpadu, závěrečný úklid | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| 999.005 | Stavební přípomoce | | | AZ KLIMA | 12,00 | hod |
| 999.006 | Montážní materiál | | | AZ KLIMA | 277,00 | kg |
| 999.007 | Těsnící materiál | | | AZ KLIMA | 158,00 | bm |
| 999.008 | Spojovací materiál | | | AZ KLIMA | 41,00 | kg |
| 999.009 | Nosný nestandardní závěsný materiál | | | AZ KLIMA | 30,00 | kg |
| 999.010 | Montážní mechanismy, plošiny, lešení | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| 999.011 | Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| 999.012 | Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| 999.013 | Koordinace s navazujícími profesemi. Práce při montáži a oživení zařízení. | | | AZ KLIMA | 8,00 | hod |
| 999.014 | Výrobní dokumentace | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| 999.015 | Předávací dokumentace | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| 999.016 | Dokumentace skutečného stavu | | | AZ KLIMA | 1,00 | ks |
| CELKEM bez DPH | | | | | | |
| POZNÁMKA | | | | | | |

- stavba zajistí dodávku a osazení revizních otvorů a dvířek
- stavba zajistí provedení otvorů pro průchody vzduchovodů stěnami a stropy
- stavba zajistí zapravení a začištění všech otvorů po montáži vzduchovodů, vzduchovody v prostupech stěnami budou obaleny izolací zabraňující přenášení chvění
- stavba zajistí připojení na hlavní uzemňovací soustavu pospojení a to dle příslušných platných norem (k jednotlivým zařízením případně k dalším skupinám VZT zařízení na střeše)