Vážení,

k výše uvedené veřejné zakázce Vám zasíláme žádost o vysvětlení předmětné zadávací dokumentace.

1. Prosíme o vysvětlení položek z části VZT:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 173 | 751 | 751999701 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro kruhové potrubí D 160mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 5,000 |
| 174 | 751 | 751999702 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro kruhové potrubí D 200mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 4,000 |
| 175 | 751 | 751999703 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro kruhové potrubí D 100mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 41,000 |
| 176 | 751 | 751999704 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro kruhové potrubí D 125mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 44,000 |
| 177 | 751 | 751999705 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro kruhové potrubí D 160mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 18,000 |
| 178 | 751 | 751999706 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro kruhové potrubí D 200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 11,000 |
| 179 | 751 | 751999707 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro čtyřhranné potrubí 200x200mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 1,000 |
| 180 | 751 | 751999708 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro čtyřhranné potrubí 315x200mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 2,000 |
| 181 | 751 | 751999709 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro čtyřhranné potrubí 450x200mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 2,000 |
| 182 | 751 | 751999710 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro čtyřhranné potrubí 500x200mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 1,000 |
| 183 | 751 | 751999711 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro čtyřhranné potrubí 560x200mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 1,000 |
| 184 | 751 | 751999712 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro čtyřhranné potrubí 630x200mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 4,000 |
| 185 | 751 | 751999713 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro čtyřhranné potrubí 710x200mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 3,000 |
| 186 | 751 | 751999714 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - pro čtyřhranné potrubí 710x200mm - Specifikace dle PD - RK | kus | 1,000 |
| 187 | 751 | 751999715 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 200x400mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 2,000 |
| 188 | 751 | 751999716 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 315x200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 16,000 |
| 189 | 751 | 751999717 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 355x200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 1,000 |
| 190 | 751 | 751999718 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 400x200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 1,000 |
| 191 | 751 | 751999719 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 450x200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 6,000 |
| 192 | 751 | 751999720 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 500x200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 6,000 |
| 193 | 751 | 751999721 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 560x200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 4,000 |
| 194 | 751 | 751999722 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 630x200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 6,000 |
| 195 | 751 | 751999723 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 710x200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 2,000 |
| 196 | 751 | 751999724 SPC | D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního ) - se servopohonem pro čtyřhranné potrubí 800x200mm - Specifikace dle PD - RKS | kus | 2,000 |

U výše uvedených položek prosíme o vysvětlení, zda má být naceněna klapka nebo regulátor průtoku a v případě, že má být oceněno oboje, prosíme o doplnění, kolik kusů bude klapek a kolik regulátorů průtoku. Případně prosíme o rozdělení položek zvlášť na klapky a zvlášť na regulátory průtoku, aby bylo jasné a přehledné kolik a jakých armatur má být oceněno.

TEO: Pro kanceláře a třídy se uvažuje řízení průtokoměry VAV a CAV se servopohony s proporcionálním nastavením 0-10V (ve smyslu MASTER/slave)

Umístění jednotlivých regulačních armatur je zjevné z projektové dokumentace.

1. V části D.1.1 ASŘ – NS je u oddílu Podlahy lité chybně nastaven sumární vzorec, který nenabírá pol. 344a. Prosíme o opravu.

TEO: V aktuální verzi je vzoreček nastaven správně. Vzoreček již byl upraven v reakci na předešlé dotazy.

1. Prosíme o prověření položky z listu D.1.1 ASŘ – NS:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | 411 | 29199901 SPC | D+M Sanace základových konstrukcí - Specifikace dle PD | m2 | 320,000 |
|  |  |  | " Ověření a kontrola stavu odkrytých základových konstrukcí, očištění, lokální přezdívání, doplnění kusových částí kamenné nebo smíšené konstrukce stávajících základů apod. " |  |  |
|  |  |  | " V ceně dodávka materiálu, přesun hmot. " |  |  |
|  |  |  | **400,0\*1,0\*2\*0,40** |  | 320,000 |

Dle uvedeného výpočtu množství by se mělo jednat o m3 a ne m2. Prosíme o prověření případně opravu VV.

TEO: Výměra v m2, je správně. Jedná se o délku 400 m při výšce základu 1 m z obou stran. Je uvažována sanace ze 40 % této celkové plochy. Což odpovídá výsledné hodnotě 320 m2.