|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Projektová dokumentace – výkresová část technologie – nejasné/nedostatečné zakreslení trubních tras**   Při kontrole jednotlivých částí projektové dokumentace technologické části uchazeč narazil na trubní trasy, u kterých je obtížně identifikovatelné, kde trubní trasa končí případně na který objekt navazuje. Jako příklad uchazeč uvádí tyto provozní soubory:  PS5702 – nejasné / neúplné zakreslení – např. trubka ukončená za kulovým kohoutem 5702\_\_\_VH003\_ … kam dále vede?  PS5900 – nejasné/neúplné zakreslení – zde např. není zakresleno napojení nádob stlačeného vzduchu, napojení terminálu atd.  PS5600 – výkresy jsou velmi nepřehledné pro montáž, není jasné, kam vedou některá potrubí – nelze dopočítat / zkontrolovat délky trubních tras.  PS5104A, PS5701– obdobná situace, výkresy jsou nepřehledné pro montáž.  Doplní zadavatel zpřesňující informace k trubním trasám pro možnost správného ocenění těchto položek alespoň u uvedených provozních souborů? | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Veškeré trubní trasy jsou patrné z technologického schématu, či z jednotlivých řezů. Dle našeho názoru není překážkou pro ocenění jednotlivých potrubních tras, nebo montáže v místě instalace. V jednotlivých specifikacích k trubním trasám jsou uvedeny veškeré délkové údaje a dimenze vč. připojení k jednotlivým zařízením. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |