|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **61.**  Výkresová dokumentace dmychárny je provedena na určitý typ dmychadel (dispozice sání vzduchu, odtah chladícího vzduchu, odtah odfuku dmychadla, výtlačné potrubí vzduchu apod. jsou přesně kótovány). Je možné použit alternativní dmychadlo, a tudíž změnit umístění vzduchových potrubí okolo dmychadla? | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Pří zpracování projektové dokumentace jsme byli limitováni rozměry stávajícího objektu, který byl půdorysně a rozměrově dán, skutečné rozměry a dispozice objektu vedly k návrhu instalace a rozmístění technologie, jak je uvedeno v PD. Návrh dmychadlových soustrojí a potrubních systémů jak sacího potrubí, tak výtlačného potrubí je uzpůsoben suterénním prostorům, které měli významný vliv na potrubí výtlaku, projekt byl navržen tak, aby bylo zajištěné dostatečné množství vzduchu pro navržený aerační systém. Případné změny budou mít dopad na změnu parametrů distribuce vzduchu i s ohledem na výstupní teplotu média dodávaného do nádrží biologické linky, kde je počítáno s maximem cca 90°C. Veškerá vzduchotechnická zařízení a instrumentace jsou pevně spjata s návrhem dmychadel, tak aby docházelo k výměně vzduchu v rámci objektu a byl zajištěn přísun vzduchu i pro biologické linky.  Ze shora uvedených důvodů trváme na dodržení podmínek technické dokumentace. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |