|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   V předané projektové dokumentaci PS 5900 Rozvod stl vzduchu v části „D.2.1.5900.02\_Technická specifikace“ je uvedeno: *5951A00VT001\_ Ventilový terminál*  Pro ovládání pneuarmatur v objektu lapáku štěrku  Vybavení terminálu: Čidlo tlaku vzduchu uvnitř každého terminálu pro hlídání přítomnosti dostatečného tlaku vzduchu pro ovládání ventilů.  Mohlo by být čidlo se zachování funkčnosti na vstupu do ventilového terminálu a ne přímo v něm? Na jaký tlak má být čidlo uvažováno. | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Čidlo je navrženo jako integrované, s ohledem na nemožnost selhání propoje terminálu s čidlem. Umístění mimo se nedoporučuje! Čidlo je navrženo na provozních 6 bar a max hodnota je stanovena na 8 bar. Hodnota tlaku se přenáší přímo do ŘIS pomocí datové komunikace. (Bez mezivstupu). | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |