|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **38. PS 8100/ SO 32**  V dokumentaci „D.2.2.1.01\_Technická zpráva“, kapitola 3.9 (str. 29) je uvedeno:  *„Technologický kamerový systém*  *• Tato část řídícího systému bude přenášet obraz a zvuk obousměrně z dané části technologické části procesu – viz SO32.“*    **Žádáme o upřesnění očekávané funkcionality požadavku na obousměrnost z hlediska řídicího systému** | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Dokumentace D.2.2.1.01 je TZ SCADA  V TZ Kamerového systému (dále KS) je popsáno toto technické řešení:  Technologický kamerový systém bude digitální systém se samostatnou sítí, která bude připojena přes firewall do technologické datové sítě HMI, jako integrální součást SCADA. Přes HMI síť bude možnost připojení klientů v rámci sítě.  SCADA bude kamery vidět. Nastavení kamer bude řešeno v rámci KS nikoliv SCADA  Technologický kamerový systém bude zrcadlit „pouze“ obraz bez zvuku a možnosti ovládání.  Takto byla upravena D.2.3.01 TZ\_REVX01 | |
| **Revize Projektové dokumentace** | ANO |
| **Revize SPSVV** | NE |