|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   **PS 9051 – Demontáže** **A20 (SO 14) Regenerační nádrž** V technické specifikaci jsou uvedeny níže uvedené položky:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Vřetenové šoupátko v nátokovém kanálu**  3-stanně těsnící hradítko ovládané ručně umístěné v nátokovém kanálu do SO15  *Stávající označení zařízení:*  **Stavidlo na nátoku do ČS Kalu**  *Demontované části:*   * Hradidlo 2300x1800 * Ruční pohon * Vřeteno * Vodící lišty * Kotevní prvky * Ostatní příslušenství Hmotnost: cca 1000 kg/ks Počet ks: 1   Provedena bude postupná demontáž jednotlivých částí armaturního uzávěru. | sada | 1 | | **Mobilní hrazení nátoku do nátokového kanálu**  Hrazený otvor 2300x1800 mm Postraní lišty z U profilu.  Hmotnost: cca 100 kg/ks | sada | 1 | | **Potrubí DN400 - fugát do nádrže regenerace**  Pro potrubí, tvarovky, příruby a přírubové spoje, ruční armatury a uložení potrubí  Sestávající z:   * Potrubní rozvod DN 400, délka cca 305 m * Materiál kombinace oceli a plastu Hmotnost: cca 3000 kg | sada | 1 | | **Potrubí DN80 - nerezové izolované potrubí zkrápění do A15 (zkrápění galerie AN)**  Pro potrubí, tvarovky, příruby a přírubové spoje, ruční armatury a uložení potrubí  Sestávající z:   * Potrubní rozvod DN 80, délka cca 500 m * Materiál kombinace oceli a plastu   Hmotnost: cca 2500 kg | sada | 1 |   Tyto položky nejsou uvedeny v soupisu prací k ocenění.  Žádáme zadavatele o provedení souladu mezi PD a soupisem prací. | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Opraveno v soupisu prací s výkazem výměr podle specifikace – doplněny položky č. 15, 16, 17, 18. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | ANO |