|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   **PS5205C – Čerpací stanice sekundárního kalu z dosazovacích nádrží DN11-12**  V technické specifikaci i ve výkaz výměr je potrubí a armatury čerpání podlahových vody v DN80, kresleno je však celé v DN50 (nožová šoupátka, zpětné klapky, potrubí, kolena).  V technické specifikaci a soupisu prací jsou jsem po kontrole s výkresovou dokumentací narazili na nesrovnalosti (rozdíly) v bm potrubí, počtu ks tvarovek a přírubových spojů u následujících položek:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *37* | *M* | *5205CR037* | *Trubka ocelová svařovaná nerez, j.m.tř.17 (1.4404) DN500, PN10 Ø508 x 4 mm* | *bm* | *30,500* |   - Ve výkresové dokumentaci napočítáno 42 bm.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *45* | *M* | *5205CR045* | *Redukce centrická nerezová j. m. tř. 17 (1.4404), DN700/600, tl. stěny min 5 mm* | *ks* | *2,000* |   - Ve výkresové dokumentaci je kresleno napojení na stávající potrubí DN800 ?   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *55* | *M* | *5205CR055* | *Koleno ocelové nerezové j. m. tř. 17 (1.4404), DN600, 90°, tl. stěny min 5 mm* | *ks* | *2,000* |   - Ve výkresové dokumentaci zakresleny 3 ks.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *61* | *M* | *5205CR061* | *Koleno ocelové nerezové j. m. tř. 17 (1.4404), DN500, 36°, tl. stěny min 4 mm* | *ks* | *2,000* |   - Ve výkresové dokumentaci jsou zakresleny 4ks.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *81* | *M* | *5205CR080* | *Příruba ocelová nerez přivařovací, j.m. tř.17, (1.4404), DN 100, PN10, tl. příruby 20 mm* | *ks* | *16,000* |   - Ve výkresové dokumentaci kresleno 20 ks   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *87* | *M* | *5205CR086* | *Mezipřírubový spoj nerezový j.m. tř.17, (1.4404) pro spojení příruba-šoupě-příruba (dvou různých materiálů), izolační spoj (včetně odizolovacího těsnění), délka min. 285 mm, DN700, PN10* | *kpl* | *2,000* | | 88 | K | 5205CR087 | Montáž mezipřírubového spoje izolačního DN700 | kpl | 2,000 | | *89* | *M* | *5205CR088* | *Přírubový spoj nerezový j.m. tř.17, (1.4404) pro spojení 2 různých přírub, mat. tř.17+ mat. tř.11, litiny nebo plastu, izolační spoj (včetně odizolovacího těsnění) DN700, PN10* | *kpl* | *2,000* | | 90 | K | 5205CR089 | Montáž přírubového spoje izolačního DN700 | kpl | 2,000 |   - Ve výkresové dokumentaci tyto položky nejsou !   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *97* | *M* | *5205CR096* | *Mezipřírubový spoj nerezový j.m. tř.17, (1.4404) pro spojení příruba-šoupě-příruba (dvou různých materiálů), izolační spoj (včetně odizolovacího těsnění), délka min. 210 mm, DN500, PN10* | *kpl* | *2,000* |   - Ve výkresové dokumentaci napočítáno 4 kpl.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *99* | *M* | *5205CR098* | *Přírubový spoj nerezový j.m. tř.17, (1.4404) pro spojení 2 různých přírub, mat. tř.17+ mat. tř.11, litiny nebo plastu, izolační spoj (včetně odizolovacího těsnění) DN500, PN10* | *kpl* | *4,000* |   - Ve výkresové dokumentaci zakresleno 6 kpl.  Žádáme zadavatele o provedení opravy v soupisu prací. | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Platí dimenze potrubí DN80. Upraveno se výkresové části viz D.2.1.5205C.04 Půdorys a řezy ČS sekundárního kalu DN11, 12 – revX01  Jednotlivé dotazované položky byly vypořádány následovně:   * 37: Upraveno v tech. Specifikaci. * 45: Ano má být v popisu DN800/600. Upraveno v tech. specifikaci. * 55: Ve výkresové dokumentaci jsou kresleny 2 ks tohoto kolena (vyznačeno na obr. níže).      * 61: Ano jsou 4 ks, ale je to úhel 30°. Upraveno v tech. Specifikaci. * 81: Upraveno v tech. Specifikaci * 87-90: Položky 87 a 88 smazány. Ale chybí v tech. specifikaci příruby DN800 a přírubový spoj izolační DN800 pro připojení na stávající potrubí. Z tohoto důvodu měníme Pol. 89, 90 za DN800 (viz. obr. níže). Upraveno v tech. Specifikaci.      * 97: Napočítáno 6 kpl (6 ks mezipřírubových šoupátek). Upraveno v tech.specifikaci. * 99: A těchto 10 ks. Upraveno v tech. Specifikaci Viz obr. níže, kde tmavě modrá kolečka vyznačují mezipřírubový spoj DN500, světle modrá přírubový spoj izolační DN500 a žlutá přírubový spoj nerez DN500.      * Opraveno v soupisu prací – položky č. 37, 38, 45, 46, 61, 62, 81, 82, 97, 98, 99, 100. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | ANO |
| **Revize SPSVV** | ANO |