|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   **PS5205D – Čerpací stanice sekundárního kalu z dosazovacích nádrží DN13-14**  Dle výkresové dokumentace postrádáme v soupisu prací a specifikacích: Plochá přivařovací příruba typ 01 dle ČSN EN 1092-1+A1, ocel tř.11, DN800, PN10, tl. příruby min 56 mm - ks 2  Plochá přivařovací příruba typ 01 dle ČSN EN 1092-1+A1, ocel tř.17, (1.4404), DN800, PN10, tl. příruby min 56 mm - ks 2  Redukce centrická nerezová j. m. tř. 17 (1.4404), DN800/600, tl. stěny min 5 mm ks - 2,000   2 kpl - Spoj přírubový DN 800, PN 10 (ČSN-ČSN) sestávající se :  24 ks - šroub M30x150, DIN 931, A2, nerez   24 ks - matice M30, DIN 934, A4, nerez  4 ks -podložka vějířová M30, DIN 6798, A2, nerez  22 ks - podložka plochá M30, DIN 125, A2, nerez  1 ks - pryžové těsnění s ocelovou vložkou, DN 800, PN10"  2 kpl - "Přírubový spoj DN 100, PN10 (čsn - klapka - ČSN), nerez, 1sd sestávající se z:   8 x šroub M16x115, nerez A2, DIN931  8 x matice M16, nerez A4, DIN934  4 x podložka vějířová 17, nerez A2, DIN6798 A"   Vrtání otvoru pro prostupové těsnění DN100, otvor průměr 200 - kpl 2 Montáž prostupového těsnění DN100 s 2x segmentovým kroužkem, 7xTS475 - kpl 2  Žádáme zadavatele o provedení opravy v soupisu prací**.** | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Zadavatel níže uvádí reakci na jednotlivé části dotazu:   * Plochá přivařovací příruba, ocel tř.11 a 17: Upraveno v tech.specifikaci * Redukce centrická nerezová: Nechybí, jen byl špatně popis položky viz. dotaz 66. * Spoj přírubový DN 800: Nechybí, špatný popis položky 89,90, viz. dotaz 66. * Přírubový spoj DN 100: Doplněno v tech.specifikaci * Vrtání otvoru pro prostupové těsnění DN100: Doplněno v tech.specifikaci * Montáž prostupového těsnění DN100: Doplněno v tech.specifikaci * Opraveno v soupisu – doplněny položky č. 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | ANO |
| **Revize SPSVV** | ANO |