|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   **PS6000 - Dmychárna** Rozdíly mezi soupisem prací (výkazem výměr) a projektovou dokumentací:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *34* | *M* | *6000R034* | *Trubka svařovaná, ocel tř.17 (1.4404) DN700 PN10 (Ø 708 x 5 mm)* | *bm* | *4,000* |   - Dle výkresové dokumentace by mělo být 6 bm.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *36* | *M* | *6000R036* | *Trubka svařovaná, ocel tř.17 (1.4404)) DN600 PN10 (Ø 608 x 5 mm)* | *bm* | *45,000* |   - Dle výkresové dokumentace by mělo být 58 bm.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *42* | *M* | *6000R042* | *Trubka svařovaná, ocel tř.17 (1.4404) DN300 PN10 (Ø 306 x 3 mm)* | *bm* | *6,000* |   - Dle výkresové dokumentace by mělo být Ve výkrese naměřeno 17 bm.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *44* | *M* | *6000R044* | *Trubka svařovaná, ocel tř.17 (1.4404) DN250 PN10 (Ø 256 x 3 mm)* | *bm* | *119,000* |   - Ve výkresové dokumentaci potrubí této dimenze není nakresleno. - Domníváme se, že by mělo jednat o DN200 (Ø 206 x 3 mm). - Ve výkresové dokumentaci délka 140 bm.  Žádáme zadavatele o provedení souladu projektové dokumentace a soupisu prací. | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Zadavatel níže uvádí reakci na jednotlivé části dotazu:   * 34: Opraveno v tech. Specifikaci. * 36: Dle výkresové dokumentace napočítáno 53 bm. Opraveno v tech. specifikaci. * 42: Opraveno v tech. Specifikaci. * 44: Ano dimenze má být DN200. Dle výkresové dokumentace napočítaná délka 121 bm. Opraveno v tech. specifikaci. Některé části potrubí (těsně po napojení na dmychadla) jsou speciální potrubní svařenec, který je vykazovaný samostatně viz. pol. 93 a 97 v soupisu prací.   Opraveno v soupisu – výměra položek č. 34, 35, 36, 37, 42, 43, 44, 45. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | ANO |
| **Revize SPSVV** | ANO |