| **Dotaz uchazeče** | |
| --- | --- |
| **107. Dotazy týkající se výkazu výměr**  **Proplachovací šachty**  V rekapitulaci je uvedeno:   |  |  | | --- | --- | | SO 42.09 | Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí primárního kalu | | SO 42.10 | Proplachovací šachta PŠ2 na potrubí primárního kalu | | SO 42.11 | Proplachovací šachta PŠ3 na potrubí primárního kalu | | SO 42.12 | Proplachovací šachta PŠ4 na potrubí primárního kalu | | SO 42.13 | Proplachovací šachta PŠ5 na potrubí primárního kalu | | SO 42.14 | Proplachovací šachta PŠ6 na potrubí primárního kalu | | SO 42.15 | Proplachovací šachta PŠ7 na potrubí primárního kalu | | SO 42.16 | Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí přebytečného kalu | | SO 42.17 | Proplachovací šachta PŠ2 na potrubí přebytečného kalu | | SO 42.18 | Proplachovací šachta PŠ3 na potrubí přebytečného kalu | | SO 42.19 | Proplachovací šachta PŠ4 na potrubí přebytečného kalu | | SO 42.20 | Proplachovací šachta PŠ5 na potrubí přebytečného kalu | | |
| V soupise prací, např „SO 42.09 - Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí primárního kalu“ jsou položky:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | K | 380316133 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 300 mm | m3 | 9,490 |  | 0,00 |   Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_01/380316133*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380316133)  VV "SO 42 Spojovací potrubí"   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | VV  VV | | "SO 42.09 Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí primárního kalu"  "model revit" | | |  | | | VV | | "D.1.1.42.05.09" | | | | VV | | "beton bloky/obetonování šachty - tl. 700 mm" | | | | VV | | 3,11+2,10+2,65+1,63 "m3" | | | 9,490 | | | VV | | Součet | | | 9,490 | | | 3 | K | | 380326351 | | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 35/45, tl. přes 80 do 150 mm | m3 | | 5,130 | |  | 0,00 |   Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_01/380326351*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380326351)  VV "SO 42 Spojovací potrubí"   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | VV  VV |  | | "SO 42.09 Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí primárního kalu"  "model revit" | | |  | | | VV |  | | "D.1.1.42.05.09" | | | | VV |  | | "Stěny - tl. stěny jsou od 120 do 140 mm" | | | | VV |  | | 1,39+2\*0,97+1,28 "m3" | | | 4,610 | | | VV |  | | "Stěny - poklop" | | |  | | | VV |  | | 0,09+0,06+0,08+0,05+4\*0,01 "m3" | | | 0,320 | | | VV |  | | 2\*0,09+2\*0,01 "m3" | | | 0,200 | | | VV | žb\_1 | | Součet | | | 5,130 | | | 4 | K | | | 380326352 | | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 35/45, tl. přes  150 do 300 mm | m3 | | 6,110 | |  | 0,00 |   Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_01/380326352*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380326352)  VV "SO 42 Spojovací potrubí"   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | VV  VV |  | | "SO 42.09 Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí primárního kalu"  "model revit" | | |  | | | VV |  | | "D.1.1.42.05.09" | | | | VV |  | | "Dno - tl. 300 mm" | | | | VV |  | | 4,11 "m3" | | | 4,110 | | | VV |  | | "Strop - tl. 250 mm" | | |  | | | VV |  | | 2,0 "m3" | | | 2,000 | | | VV | žb\_2 | | Součet | | | 6,110 | | | 5 | K | | | 380356211 | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných  zřízení | m2 | | 74,610 | |  | 0,00 |   Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_01/380356211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380356211)  VV "SO 42 Spojovací potrubí"   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | VV  VV | | "SO 42.09 Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí primárního kalu"  "model revit" | | |  | | | VV | | "D.1.1.42.05.09" | | | | VV | | "Stěny - tl. stěny jsou od 120 do 140 mm" | | | | VV | | 9,95+2\*6,92+9,17 "m2" | | | 32,960 | | | VV | | "Stěny - poklop" | | |  | | | VV | | 0,72+0,51+0,66+0,45+4\*0,08 "m2" | | | 2,660 | | | VV | | 2\*0,82+2\*0,11 "m2" | | | 1,860 | | | VV | | "Dno - tl. 300 mm" | | |  | | | VV | | 13,71 "m2" | | | 13,710 | | | VV | | "Strop - tl. 250 mm" | | |  | | | VV | | 8,1 "m2" | | | 8,100 | | | VV | | "beton bloky/obetonování šachty - tl. 700 mm" | | |  | | | VV | | 4,98+3,38+4,28+2,68 "m2" | | | 15,320 | | | VV | | Součet | | | 74,610 | | | 6 | K | | 380356212 | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných  odstranění | m2 | | 74,610 | |  | 0,00 |   Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_01/380356212*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380356212)   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 7 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod,  nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,686 |  | 0,00 |   Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_01/380361006*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/380361006)  VV "SO 42 Spojovací potrubí"   |  |  |  | | --- | --- | --- | | VV | "SO 42.09 Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí primárního  kalu" |  | | VV | "Výztuž 150 kg/m3" | | VV | (žb\_1+žb\_2)\*0,150 | 1,686 | | VV | Součet | 1,686 |   V projektové dokumentaci je uvedeno:      V projektové dokumentaci jsou zakresleny prefabrikované šachty PŠ 1 – PŠ. V soupisech prací jsou uvedené položky pro ocenění monolitického provedení. **Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací pro možnost ocenění prefabrikovaných šachet a pro možnost ocenění spádového a podkladního betonu.** | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že u všech proplachovacích šachet primárního a přebytečného kalu byly upraveny položky č. 2 – 7 tak, aby byla možnost ocenit prefabrikovaný beton. Zároveň u všech proplachovacích šachet je již podkladní beton (např. Pol. Č. 9 či 26 nebo 30). | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |