SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

| **Eil. Nr.** | **Pavadinimas ir techninės charakteristikos** | **Žymuo** | **Mato vnt.** | **Kiekis** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai*** | | | | |
|  | PVC vamzdžiai Ø160 mm ir jų įrengimas su visomis reikalingomis jungtimis, dangų ardymu, žemės darbais, gerbūvio ir dangų atstatymu | TS 3.7. | m | 23 |
|  | Plastikinis valymo ir inspektavimo kanalizacijos šulinys Ø315 mm, (pilna komplektacija, įskaitant žemės darbus ir smėlio pagrindą po šuliniu, šulinio dangčio skersmuo 315 mm, D400\* kl. dangčius), H= 1,51 – 2,00 m | TS 3.3.  TS 3.4. | Kompl. | 1 |
|  | Plastikinis valymo ir inspektavimo kanalizacijos šulinys Ø315 mm (išvadui), (pilna komplektacija, įskaitant žemės darbus ir pagrindą po šuliniu) | TS 3.3.  TS 3.4. | Vnt. | 1 |
|  | Aklė Ø160 išvadui ir jos įrengimas | TS 3.25. | Vnt. | 1 |
|  | Nuotekų šalinimas tinklų (rinktuvų) komunikacijų žymėjimui cinkuoto metalo stovai su plastikinėmis lentelėmis | TS 3.32. | Kompl. | 1 |
|  | Nuotekų išvadų žymėjimas cinkuoto metalo stovai su plastikinėmis lentelėmis | TS 3.32. | Kompl. | 2 |
|  | Buitinių nuotekų vamzdyno vidaus apžiūra, darant vaizdo įrašą | TS 3.41. | m | 23 |
|  | Vamzdynų Ø160 hidraulinis bandymas, praplovimas | TS 3.41. | m | 23 |
| ***Vandentiekio tinklai*** | | | | |
|  | PE100 PN10 vamzdžiai Ø32 mm ir jų įrengimas su visomis reikalingomis jungtimis, dangų ardymu, žemės darbais, gerbūvio ir dangų atstatymu | TS 3.13. | m | 22 |
|  | Vamzdynų Ø32 mm hidraulinis bandymas, praplovimas su dezinfekcija | TS 3.42. | m | 22 |
| ***Vandentiekio armatūra*** | | | | |
|  | El. virinamas balnas dN160x1"1/4 | TS 3.15. | Vnt. | 2 |
|  | El. virinama mova dN32 | TS 3.19. | Vnt. | 2 |
|  | Įvadinė sklendė dN32x1"1/4, mova-mova sriegis | TS 3.15. | Vnt. | 2 |
|  | Prailginimo velenas su kapa požeminei sklendei | TS 3.15. | Vnt. | 2 |
| ***Sklypo sutvarkymo darbai*** | | | | |
|  | Pagrindo A/B sluoksnis markės AC 16 PD, h=8.0 cm;  Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/45, EV2/120MPa, h=20.0 cm;  Apsauginis šalčiui atsparus sl. Kf ≥ 3m/p, EV2/80MPa, h=42.0 cm;  Sankasa iš sutankinto grunto, EV2/45MPa. | TS 5.1. | m2 | 10 |
|  | Atstatoma veja | TS 5.7. | m2 | 45 |