|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos Nr. | Nimetus ja tehnilised andmed | Hulk | Ühik | Märkus |
| 1. | Olemasoleva tänavavalgustuse jaotuskeskus täiendus  vastavalt skeemile EL-5-02 | 1 | kmpl |  |
| 2. | Valgusti LED 16W, 1800lm, 4000K, IP66, optika O9, toiteseade öise hämardamise funktsiooniga  LUG Urbino LED S 130772.5L082.090 | 24 | tk | Pos.1.  Kergliiklustee |
| 3. | Valgusti Vizulo Micro Martin 45W 16 LEDs, Intelligence Control DDF 205 | 4 | tk | Pos.2.  Ülekäigukoht |
| 4. | Valgustite paigaldamine olemasolevale ülekäigukoha  juurde, mastidelt konsoolide eemaldamine | 2 | kmpl | Kasutada ära olemasolevad mastid |
| 5. | Koonusmast h=6m (maapealse osa piikus) | 26 | tk |  |
| 6. | Mastijaland RBJ-4,5B (6-10m, 128-168mm) | 26 | tk |  |
| 7. | Mastijalandi kaitsekumm | 26 | tk |  |
| 8. | Klemmik kaitsmeplokkiga 1A (nt. Ensto SV15.06) | 28 | tk |  |
| 9. | Kordusmaandus R=≤30Ω mastile ja jaotuskeskusele | 4 | tk |  |
| 10. | Postisisene kaabel XPJ | 140\* | m |  |
| 11. | Alumiiniumsoontega jõukaabel AXPK 4G16mm2 | 920\* | m |  |
| 12. | PVC kaablikaitsetoru d=50 mm, 1250N | 200\* | m |  |
| 13. | PVC kaablikaitsetoru d=50 mm, 750N | 720\* | m |  |
| 14. | Installatsiooni materjalid | 1 | kmpl |  |

Märkused:

* Kaablite kogused on arvestuslikud
* Materjalide erinevusel spetsifikatsioonis ja plaanidel, juhinduda plaanidest
* Projektis toodud konkreetset tüüpi seadmeid ja materjale võib asendada, kuid ainult tehniliste parameetrite poolest samaväärsete ning Eestis kehtivatele ohutus- ja kvaliteedinõuetele vastavate seadmete ja materjalidega