# BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
| **III. Susisiekimo komunikacijos** | | | |
| 1. Gatvė | | | |
| 1.1. Kategorija | - | - | A2 |
| * 1. Ilgis | km | 0,211 | - |
| * 1. Važiuojamosios dalies plotis | m | 7,11-8,56 | - |
| * 1. Eismo juostų skaičius | vnt. | 2 |  |
| * 1. Eismo juostos plotis | m | 3,50-4,00 |  |
| * 1. Apsaugos zonos plotis nuo kelio briaunos | m | po 20 |  |
| **IV. Inžineriniai tinklai** | | | |
| 4.1 Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | | | |
| 4.1.1. įvadinių | km | - | - |
| 4.1.2. kitų: 10 kV | km | - | - |
| 0,4 kV | km | 0,225 | - |
| 4.2. kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | km | - |  |
| 4.2.1.požeminės dalies 0,4 kV | km | 0,225 |  |
| 4.2.2. antžeminės dalies | km | - |  |
| 4.3. transformatorinės/t. sk. galios tr-rių galia | vnt./kVA | - |  |
| 4.4. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis | m | 2 |  |
| 4.5. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis: | vnt.;mm2 |  |  |
| 10 kV KL | vnt.;mm2 | - |  |
| 0,4 kV KL | vnt.;mm2 | 4x16 |  |
| 4.6. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis | vnt. |  |  |
| 4.7. elektroninis ryšio optinių kabelių skaidulų skaičius | vnt. |  |  |
| 4.8. dujų, naftos, naftos produktų tinklų slėgis | bar |  |  |
| 4.9. karšto vandens, garo tinklų slėgis, temperatūra | bar; t˚ C |  |  |
| 4.10. kitų dujų, skysčių tinklų slegis, temperatūra ar kiti rodikliai | bar; t˚ C |  |  |
| **V. Kiti transporto statiniai** | | | |
| 1. Tiltas per Jiesios upę | | | |
| 1. Tilto ilgis | m | 79,44 | Tarp sparnų briaunų |
| 1. Tilto plotis | m | 12,1 | - |
| 1. Perdangos formulė | m | 18,05x36,1x18,05 | Trijų tarpatramių |