

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|----------|---|----------------|-----------------|------------------------|
| 1 | I. SKLYPAS | | Esami rodikliai | Projektiniai rodikliai |
| | 1.1. SKLYPAS (kad.nr. 5203-0003/364) | | | |
| | 1.1.1. sklypo plotas | ha | 8,6042 | 8,6042 |
| | 1.1.2. sklypo užstatymas | ha | 1,0212 | 1,0399 |
| | 1.1.3. sklypo užstatymo intensyvumas | % | 11,49 | 11,70 |
| | 1.1.4. statinių užimtas žemės plotas | m ² | 10212 | 10399 |
| | 1.1.5. apželdintas žemės plotas (žaliojimo plotas) | m ² | 63246 | 62496 |
| | 1.1.6. automobilių stovėjimo vietų skaičius | vnt. | - | 27 |
| | 1.1.7. sanitarinės (apsaugos) zonos plotis | M | - | - |
| | 1.1.8. sklypo užstatymo tankumas | % | 11,86 | 12,08 |
| 2 | II. PASTATAI | | | |
| | 2.1 Pastatas- sandėlis 1F1p (unik. Nr. 5200-3008-7018) rekonstruojamas į laboratoriją | | | |
| | 2.1.1. paskirties rodikliai | žm. | - | 8 |
| | 2.1.2. pavojingų medžiagų ribinių kiekių lygis | Kg | - | - |
| | 2.1.3. bendrasis plotas: | m ² | 1275,99 | 1375,96 |
| | 2.1.3.1. pagrindinis | m ² | 1275,99 | 1259,87 |
| | 2.1.3.2. pagalbinis | m ² | - | 116,09 |
| | 2.1.3.3. garažų | - | - | - |
| | 2.1.3.4. pastogės plotas | - | - | - |
| | 2.1.4. pastato tūris | m ³ | 8882 | 10116 |
| | 2.1.5. aukštų skaičius | vnt. | 1 | 1 |
| | 2.1.6. pastato aukštis | M | 8,60 | 8,60 |
| | 2.1.7. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III) | | I | I |
| | 2.2 Pastatas- laboratorija 1C2p (unik. Nr. 5200-3008-8015) mokslo paskirties | | | |
| | 2.2.1. paskirties rodikliai | žm. | 6 | 12 |
| | 2.2.2. pavojingų medžiagų ribinių kiekių lygis | Kg | - | - |
| | 2.2.3. bendrasis plotas: | m ² | 519,19 | 597,32 |
| | 2.2.3.1. pagrindinis | m ² | 405,07 | 504,07 |
| | 2.2.3.2. pagalbinis | m ² | 114,12 | 93,25 |
| | 2.2.3.3. garažų | - | - | - |
| | 2.2.3.4. pastogės plotas | - | - | - |
| | 2.2.4. pastato tūris | m ³ | 2283 | 2894 |
| | 2.2.5. aukštų skaičius | vnt. | 2 | 2 |
| | 2.2.6. pastato aukštis | M | 7,30 | 7,50 |
| | 2.2.7. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III) | | I | I |

