

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

ADMINISTRACINIS PASTATAS SAPIEGOS G.1, VILNIUJE

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	<p>I. SKLYPAS Nr.1 (sklypo panaudos gavėjas LR VRM vidaus tarnybos II pulkas)</p> <p>1.1. sklypo plotas 1.2. sklypo užstatymas 1.3. sklypo užstatymo intensyvumas 1.4. statinio užimtas žemės plotas 1.5. apželdintas žemės plotas (žalasis plotas) 1.6. automobilių stovėjimo vietų skaičius 1.7. sanitarinės (apsaugos) zonos plotis 1.8. sklypo užstatymo tankumas</p> <p>I.A SKLYPAS Nr.2 (naudotojas:Pataisos darbų departamentas prie VRM)</p> <p>1a.1. sklypo plotas 1.a2. sklypo užstatymas 1.a3. sklypo užstatymo intensyvumas 1.a4. statinio užimtas žemės plotas 1.a5. apželdintas žemės plotas (žalasis plotas) 1.a6. automobilių stovėjimo vietų skaičius 1.a7. sanitarinės (apsaugos) zonos plotis 1.a8. sklypo užstatymo tankumas</p>	<p>ha m² % m² m² vnt. M %</p> <p>ha m² % m² m² vnt. M %</p>	<p>2,2 7330 63 1368,87 83,00 86 - 33</p> <p>0,3275 1662,37 136,9 149,25 730 - - 50,76</p>	
2	<p>II. PASTATAS</p> <p>2.1.1. paskirties rodikliai (aptarnaujamų žmonių skaičius) 2.1.2. pavojingų medžiagų ribinių kiekių lygis 2.1.3. bendrasis plotas: 2.1.3.1. pagrindinis 2.1.3.2. pagalbinis 2.1.3.3. garažų 2.1.3.4 pastato plotas su pastoge 2.1.3.4. pastogės plotas 2.1.4. pastato tūris 2.1.5. aukštų skaičius 2.1.6. pastato aukštis 2.1.7. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)</p>	<p>m² m² m² m² m² m² m³ vnt. M</p>	<p>100 - 2373,14 1581 792,14 - 2986 612,86 11310 3 14,86 I</p>	

3	<p>III. INŽINERINIAI TINKLAI</p> <p>Vandentiekio Elektros Šilumotiekio Ryšių Ūkio nuotekos Lietaus nuotekos</p> <p>3.1. Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:</p> <p>3.1.1. įvadinių(vandentiekio) 3.1.2 įvadinių(elektros) 3.1.3 įvadinių(šilumotiekis) 3.1.4 įvadinių(ryšių) 3.1.5 įvadinių (ūkio nuotekos) 3.1.6 įvadinių(lietaus nuotekos)</p> <p>3.2. Visi įvadiniai tiklai po žeme 3.3. vamzdžio skersmuo (vandentiekio) (šilumotiekis) (ūkio nuotekos) (lietaus nuotekos)</p> <p>3.4. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis Elektros Ryšių Vandentiekio Šilumotiekio Nuotekų</p> <p>3.5. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis 3.6. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis 3.7. karšto vandens, temperatūra</p>	<p>Km km km km km km mm mm mm mm m m m m m vnt.; mm² vnt.; mm² t° C</p>	<p>0,01 0,109 0,019 0,03 0,141 0,153 100 48 160-200 200 2 2 10 10 10 2, 240 2, 0,5 120</p>	
---	---	--	---	--

Statinio projekto vadovas:Dalia Burokienė(atestato Nr. 1588)