

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI (1 ETAPAS)

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAI			
1.1. sklypo plotas	m ²	101808	Unik. nr. 4400-2851-4227 LR, panauda KMSA
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
2.1. sklypo plotas	m ²	3800	Unik. nr. 2101-0007-0061 LR, nuoma Circle K
2.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
2.3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
3.1. sklypo plotas	m ²	333464	Unik. nr. 4400-0647-5296 LR, valdo LG
3.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
3.3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
4.1. sklypo plotas	m ²	29308	Unik. nr. 4400-0095-6634 UAB „SSPC-Klaipėda“
4.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
4.3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
5.1. sklypo plotas	m ²	8882	Unik. nr. 4400-5060-0283 LR, nuoma UAB „Sostena auto“
5.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
5.3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Šilutės plentas			Unik. nr. 4400-2312-5999 KMSA
1.1. kategorija		B1	
1.2. ilgis*	km	0,32	rekonstruojamos žiedinės sankryžos prieigos (šiaurinė dalis 165m, pietinė 155m)
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	10,75 ÷ 20,20	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	6 ÷ 7	
1.5. eismo juostos plotis	m	3,25 ÷ 4,75	
1.6. Žiedinė sankryža			Esama rekonstruojama į „turbo“ tipo
1.6.1. skersmuo	m	100 ÷ 120	
1.6.2. važiuojamosios dalis plotis*	m	9,90 ÷ 19,65	
1.6.3. eismo juostų skaičius	vnt.	2 ÷ 4	
1.6.4. eismo juostos plotis	m	4,05 ÷ 4,25	
1.7. Pietinė požeminė perėja			
1.7.1. ilgis*	m	24,6	
1.7.1. plotis*	m	4,5	
1.8. Vakarinė požeminė perėja			
1.8.1. ilgis*	m	19,3	
1.8.1. plotis*	m	4,5	
2. Vilniaus plentas			rekonstruojamos žiedinės sankryžos prieigos

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
2.1. kategorija		A2	
2.2. ilgis*	km	0,315	
2.3. važiuojamosios dalies plotis	m	7,5 ÷ 17,90	
2.4. eismo juostų skaičius	vnt.	4 ÷ 6	
2.5. eismo juostos plotis	m	3,25 ÷ 4,75	
2.6. Šiaurinė estakada			II sankryžos lygis
2.6.1. ilgis*	m	670	
2.6.2. plotis*	m	11,1	
2.6. Pietinė estakada			II sankryžos lygis
2.6.1. ilgis*	m	694,37	
2.6.2. plotis*	m	11,1	
2.7. Atraminės sienutės			
2.6.1. ilgis*	m	399,6	bendras
2.6.2. aukštis*	m	0,3-5,3	
3. Baltijos prospektas			Unik. nr. 4400-2203-8800 KMSA rekonstruojamos žiedinės sankryžos prieigos
3.1. kategorija		A2	
3.2. ilgis*	km	0,38	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	4,0 ÷ 20,70	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	4 ÷ 8	
3.5. eismo juostos plotis	m	3,25 ÷ 4,00	
4. Pėsčiųjų ir dviračių takai			
4.1. dviračių tako ilgis*	km	0,824	
4.2. dviračių tako važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
4.3. Pėsčiųjų tako ilgis*	km	1,048	
4.4. Pėsčiųjų tako plotis	m	2,0 ÷ 4,77	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
4. Vandentiekio tinklai			
4.1 Rekonstruojami vandentiekio tinklai			
4.1.1. skersmuo DN300mm ilgis*	m	83	Tinklų savininkas AB „Klaipėdos vanduo“ (unik. nr. 4400-2188-7407)
4.2 Naujai statomi vandentiekio tinklai			
4.2.1. skersmuo DN110mm ilgis*	m	105	Po statybos tinklų savininkas AB „Klaipėdos vanduo“
5. Nuotekų tinklai			
5.1. Buitinių nuotekų tinklai			
5.1.1 Rekonstruojami buitinių nuotekų tinklai			
5.1.1. skersmuo DN200mm ilgis*	m	94	Tinklų savininkas AB „Klaipėdos vanduo“ (unik. nr. 4400-1323-6607)
5.2.1 Naujai statomi buitinių nuotekų tinklai			
5.2.1. skersmuo DN200mm ilgis*	m	111	
5.3. Slėginiai paviršinių nuotekų tinklai			
5.3.1. skersmuo ilgis DN90mm*	m	3	
5.4. Paviršinių nuotekų tinklai			
5.4.1. skersmuo DN160mm-DN400mm ilgis*	m	3195	
5.4.2. skersmuo DN500mm-DN800mm ilgis*	m	857	
5.5 Konstrukcinis drenažas			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.5.1. skersmuo ilgis DN110mm*	m	141	
6. Vidutinio slėgio dujų tinklai	P, MPa	0,3	
6.1. PLØ225 ilgis *	m	168,80	
6.2. PLØ50 ilgis*	m	20,60	
7. Šilumos tiekimo tinklai			
7.1. 2DN508,0/710 (t, °C130; PMPa1,6)	m	78,65	
8. Apšvietimo tinklai			
8.1. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ²	4157 4; 50	
8.2. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ²	1311 5; 35	
8.3. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ²	22 5; 16	
8.4. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ²	40 4; 16	
8.5. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ²	398 4; 25	
8.6. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Cu	m vnt.; mm ²	4488 5; 6	
8.7. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Cu	m vnt.; mm ²	100 3; 2,5	
9. Apšvietimo tinklų prijungimas			
9.1. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ²	281 4; 120	
10. ESO tinklų rekonstravimas			
10.1. elektros tinklų laidininkų ilgis, skaičius ir skerspjūvis 10 kV Al	m vnt.; mm ²	5355 3; 240	
10.2. elektros tinklų laidininkų ilgis, skaičius ir skerspjūvis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ²	345 4; 240	
11. Siurblių prijungimas			
11.1. elektros tinklų laidininkų ilgis, skaičius ir skerspjūvis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ² vnt.; mm ²	513 3; 16 4; 16	
12. Ryšių ir telekomunikacijų tinklai			
12.1. ryšių kanalizacija D110, D63	m	1262	
12.2. šviesolaidiniai kabeliai 216, 192, 96, 72, 48, 12 vnt.	m	6863	
12.3. variniai kabeliai 600x2x0,5; 50x2x0,5; 30x2x0,4; 15x4x0,5; 5x4x0,5	m	1096	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

STATINIO PROJEKTO VADOVAS



STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
5 priedas

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI
(2 ETAPAS)**

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
4. Pėsčiųjų ir dviračių takai			
4.1. dviračių tako ilgis*	km	0,481	
4.2. dviračių tako važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
4.3. Pėsčiųjų tako ilgis*	km	0,676	
4.4. Pėsčiųjų tako plotis	m	2,0 ÷ 7,20	
5. Šiaurinė požeminė perėja			
5.1. ilgis*	m	32	
5.2. plotis*	m	4,5	
6. Rytinė požeminė perėja			
6.1. ilgis*	m	26,4	
6.2. plotis*	m	4,5	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
(Nurodomos kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
7.1. Paviršinių nuotekų tinklai			
7.1.1. skersmuo DN160mm-DN200mm ilgis*	m	106	
7.2. Konstrukcinis drenažas			
7.2.1. skersmuo DN110mm ilgis*	m	147	
8. Apšvietimo tinklai			
8.1. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Cu	m vnt.; mm ²	1027 5; 6	
8.2. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ²	562 4; 16	
8.3. elektros tinklų laidininkų skaičius, skerspjūvis ir ilgis 0,4 kV Al	m vnt.; mm ²	601 4; 50	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

STATINIO PROJEKTO VADOVAS