

6 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	ha	1,6412	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	0	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	0	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. 110kV įtampos skirstyklos statiniai , skirti 110 kV skirstyklos kilnojamųjų įrenginių sumontavimui ir veikimo užtikrinimui, inžineriniai tinklai (paskirtis – elektros tinklai iki 110kV įtampos), ypatingas. Nauja statyba:			
4.1.1. Portalai su pamatais (110kV)			
4.1.1.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.1.2. inžinerinio statinio plotis	m	9	
4.1.1.3. inžinerinio statinio aukštis	m	19,2*	
4.1.2. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV skyriklis (1 tipas))			
4.1.2.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	4	
4.1.2.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,6	
4.1.2.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,5*	
4.1.3. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV skyriklis (2 tipas))			
4.1.3.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
4.1.3.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,6	
4.1.3.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,6*	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.1.4. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV jungtuvas (1 tipas))			
4.1.4.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.4.2. inžinerinio statinio plotis	m	2,53	
4.1.4.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,5*	
4.1.5. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV jungtuvas (2 tipas))			
4.1.5.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
4.1.5.2. inžinerinio statinio plotis	m	2,53	
4.1.5.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,1*	
4.1.6. Įrenginio metalinės atramos su pamatais (110kV srovės transformatoriui (1 tipas))			
4.1.6.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
4.1.6.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,0	
4.1.6.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,8*	
4.1.7. Įrenginio metalinės atramos su pamatais (110kV srovės transformatoriui (2 tipas))			
4.1.7.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.7.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,0	
4.1.7.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,5*	
4.1.8. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV įtampos transformatoriui)			
4.1.8.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.8.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,0	
4.1.8.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,1*	
4.1.9. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV viršįtampių ribotuvo), 1 tipas			
4.1.9.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.9.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,0	
4.1.9.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,5*	
4.1.10. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV viršįtampių ribotuvo), 2 tipas			
4.1.10.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.10.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,0	
4.1.10.3. inžinerinio statinio aukštis	m	5,0*	
4.1.11. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV			

SIII/T012-00-TP-BD.BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	5	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
atraminių izoliatorių), 1 tipas			
4.1.11.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
4.1.11.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,0	
4.1.11.3. inžinerinio statinio aukštis	m	5,0*	
4.1.12. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV atraminių izoliatorių šyniniam tiltui virš kelio), 2 tipas			
4.1.12.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	4	
4.1.12.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,5	
4.1.12.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,3*	
4.2.1 Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (nauji lietaus nuotekų tinklai pastotės teritorijoje). II grupės nesudėtingasis. Nauja statyba			
4.2.1.1. Nuotekų tinklų (iš viso:)	km	0,024	
4.2.2.2 Vamzdžių skerspjūvis	mm	200	
4.2.2 Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (nauji lietaus nuotekų tinklai pastotės teritorijoje). Neypatingasis. Nauja statyba			
4.2.2.1. Nuotekų tinklų (iš viso:)	km	0,046	
4.2.2.2 Vamzdžių skerspjūvis	mm	250	
4.2.3 Nuotekų šalinimo tinklai – Drenažo tinklai (nauji lietaus nuotekų tinklai pastotės teritorijoje). Nesudėtingasis. Nauja statyba			
4.2.3.1. Nuotekų tinklų (iš viso:)	km	0,087	
4.2.3.2 Vamzdžių skerspjūvis	mm	110/126	
V. KITI STATINIAI			
5.1. Tvora (metalinio tinklo su metaliniais stulpeliais, cokoliu), kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), II grupės nesudėtingas. Nauja statyba:			
5.1.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
5.1.2. inžinerinio statinio ilgis	m	127*	
5.1.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,4	
5.2. Aikštelės (dangos: keliai privažiavimui prie įrenginių, nuogrinda aplink statinį), kiti inžineriniai statiniai (paskirtis –			

SIII/T012-00-TP-BD.BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	5	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
kiemo), nesudėtingasis. Nauja statyba:			
5.2.1. Asfalto danga (keliai privažiavimui prie 110kV skirstyklos įrenginių) , kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), II grupės nesudėtingas. Nauja statyba			
5.2.1.1. inžinerinių statinių plotas	m ²	323*	
5.2.2. Skaldos danga (teritorija po pastotės technologine įranga) , kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), II grupės nesudėtingas. Nauja statyba			
5.2.2.1. inžinerinių statinių plotas	m ²	889*	
5.2.3. Trinkelių danga (nuogrindoms ir šaligatviams įrengti) , kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), I grupės nesudėtingas. Nauja statyba			
5.2.3.1. inžinerinių statinių plotas	m ²	48*	
5.3. Kabeliniai kanalai. Kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), II grupės nesudėtingas. Nauja statyba. Nauja statyba			
5.3.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	57*	
5.3.2. inžinerinio statinio plotis	m	1,0	
5.4. Technologinės įrangos aikštelė (betoninė aikštelė):			
5.4.1. Betono danga (skirta kilnojamojo modulinio statinio įrengimui), kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), I grupės nesudėtingas. Nauja statyba:			
5.4.1.1. inžinerinių statinių plotas	m ²	34*	

Pastaba:

*- rodiklio matmenys gali skirti, priklausomai nuo tiekiamos įrangos gabaritinių matmenų. Tikslinami darbo projekte.

SIII/T012-00-TP-BD.BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0