

Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas (subnuoma)	m2	52 094	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,50	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	0,94	
II. PASTATAI			
1. Negyvenamieji pastatai:			
paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)			
1.1. 330 kV skirstyklos valdymo pulto pastatas, skirtas 330 kV skirstyklos įrenginių valdymo ir signalizacijos bei jų maitinimo įrenginių talpinimui, pastatas (surenkamas iš gamykloje pagamintų modulių)			
1.1.1. bendrasis plotas	m2	195	
1.1.2. naudingasis plotas	m2	195	
1.1.3. pastato tūris	m ³	1255	
1.1.4. aukštų skaičius	vnt.	1	
1.1.5. pastato aukštis	m	5,00	
1.1.6. energinio naudingumo klasė			
1.1.7. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			
1.1.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
1.1.9. Kiti papildomi pastato rodikliai			
1.2. 110 kV skirstyklos valdymo pulto pastatas, skirtas 110 kV skirstyklos įrenginių valdymo ir signalizacijos bei jų maitinimo			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
įrenginių talpinimui, pastatas (surenkamas iš gamykloje pagamintų modulių)			
1.2.1. bendrasis plotas	m ²	165	
1.2.2. naudingasis plotas	m ²	165	
1.2.3. pastato tūris	m ³	1072	
1.2.4. aukštų skaičius	vnt.	1	
1.2.5. pastato aukštis	m	5,00	
1.2.6. energinio naudingumo klasė			
1.2.7. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			
1.2.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
1.2.9. Kiti papildomi pastato rodikliai			
1.3. 10 kV skirstyklos pastatas, skirtas 10 kV skirstyklos įrenginių bei jų valdymo ir signalizacijos bei jų maitinimo įrenginių talpinimui, pastatas (surenkamas iš gamykloje pagamintų modulių)			
1.3.1. bendrasis plotas	m ²	67	
1.3.2. naudingasis plotas	m ²	67	
1.3.3. pastato tūris	m ³	236	
1.3.4. aukštų skaičius	vnt.	1	
1.3.5. pastato aukštis	m	4,99	
1.3.6. energinio naudingumo klasė			
1.3.7. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			
1.3.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
1.3.9. Kiti papildomi pastato rodikliai			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. 110kV įtampos skirstyklos statiniai, skirti 110 kV skirstyklos kilnojamųjų įrenginių sumontavimui ir veikimo užtikrinimui, inžineriniai tinklai (paskirtis – elektros tinklai), ypatingas. Nauja statyba.			
4.1.1. Portalai su pamatais (110kV linijinis)			
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	19,3*	
4.1.2. Portalai su pamatais (110kV daugiagrandis linijinis)			
4.1.2.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
4.1.2.2. inžinerinio statinio plotis	m	18	
4.1.2.3. inžinerinio statinio aukštis	m	19,3*	
4.1.3. Portalai su pamatais (110kV daugiagrandis linijinis)			
4.1.3.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
4.1.3.2. inžinerinio statinio plotis	m	27	
4.1.3.3. inžinerinio statinio aukštis	m	19,3*	
4.1.4. Portalai su pamatais (110kV daugiagrandis linijinis)			
4.1.4.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
4.1.4.2. inžinerinio statinio plotis	m	36	
4.1.4.3. inžinerinio statinio aukštis	m	19,3*	
4.1.5. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV atraminiai izoliatoriai)			
4.1.5.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	6	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.1.5.2. inžinerinio statinio plotis	m	3	
4.1.5.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,2*	
4.1.6. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV atraminiai izoliatoriai)			
4.1.6.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.6.2. inžinerinio statinio plotis	m	3	
4.1.6.3. inžinerinio statinio aukštis	m	5,2*	
4.1.7. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV atraminiai izoliatoriai)			
4.1.7.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	29	
4.1.7.2. inžinerinio statinio plotis	m	4,0	
4.1.7.3. inžinerinio statinio aukštis	m	5,0*	
4.1.8. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV skyriklių be įžeminimo peilių)			
4.1.8.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	15	
4.1.8.2. inžinerinio statinio plotis	m	4*	
4.1.8.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,6*	
4.1.9. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV skyriklių be įžeminimo peilių)			
4.1.9.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	6	
4.1.9.2. inžinerinio statinio plotis	m	4*	
4.1.9.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,0*	
4.1.10. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV skyriklių su dviem įžeminimo peiliais)			
4.1.10.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.1.10.2. inžinerinio statinio plotis	m	4*	
4.1.10.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,7*	
4.1.11. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV skyriklių su vienu įžeminimo peiliu)			
4.1.11.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.11.2. inžinerinio statinio plotis	m	4*	
4.1.11.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,6*	
4.1.12. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV skyriklių su vienu įžeminimo peiliu)			
4.1.12.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	9	
4.1.12.2. inžinerinio statinio plotis	m	4*	
4.1.12.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,0*	
4.1.13. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV skyriklių su vienu įžeminimo peiliu)			
4.1.13.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	4	
4.1.13.2. inžinerinio statinio plotis	m	5*	
4.1.13.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,65*	
4.1.14. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV jungtuvų)			
4.1.14.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.14.2. inžinerinio statinio plotis	m	2,53*	
4.1.14.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,9*	
4.1.15. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV jungtuvų)			
4.1.15.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	17	
4.1.15.2. inžinerinio statinio plotis	m	2,53*	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.1.15.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,3*	
4.1.16. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV srovės transformatorių)			
4.1.16.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.16.2. inžinerinio statinio plotis	m	3	
4.1.16.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,1*	
4.1.17. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV srovės transformatorių)			
4.1.17.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	17	
4.1.17.2. inžinerinio statinio plotis	m	3	
4.1.17.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,65*	
4.1.18. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV įtampos transformatorių)			
4.1.18.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.18.2. inžinerinio statinio plotis	m	3	
4.1.18.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,7*	
4.1.19. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV įtampos transformatorių)			
4.1.19.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.19.2. inžinerinio statinio plotis	m	4	
4.1.19.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,2*	
4.1.20. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV įtampos transformatorių)			
4.1.20.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.20.2. inžinerinio statinio plotis	m	4	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.1.20.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,4*	
4.1.21. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV viršįtampių ribotuvo)			
4.1.21.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	15	
4.1.21.2. inžinerinio statinio plotis	m	3	
4.1.21.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,3*	
4.1.22. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV viršįtampių ribotuvo)			
4.1.22.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.22.2. inžinerinio statinio plotis	m	3	
4.1.22.3. inžinerinio statinio aukštis	m	6,0*	
4.1.23. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV viršįtampių ribotuvo/kabelių movos)			
4.1.23.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.23.2. inžinerinio statinio plotis	m	4	
4.1.23.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,38*	
4.1.24. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (110kV viršįtampių ribotuvo/kabelių movos)			
4.1.24.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.1.24.2. inžinerinio statinio plotis	m	4	
4.1.24.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,5*	
4.2. 330kV įtampos skirstyklos statiniai, skirti 330 kV skirstyklos kilnojamųjų įrenginių sumontavimui ir veikimo užtikrinimui, inžinieriniai tinklai (paskirtis – elektros tinklai), ypatingas. Nauja statyba.			
4.2.1. Portalai su pamatais (330kV linijinis)			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.2.1.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
4.2.1.2. inžinerinio statinio plotis	m	44	
4.2.1.3. inžinerinio statinio aukštis	m	32,2*	
4.2.2. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV atraminiai izoliatoriai)			
4.2.2.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	15	
4.2.2.2. inžinerinio statinio plotis	m	6	
4.2.2.3. inžinerinio statinio aukštis	m	7,5*	
4.2.3. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV atraminiai izoliatoriai)			
4.2.3.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	12	
4.2.3.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,6	
4.2.3.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,2*	
4.2.4. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV atraminiai izoliatoriai)			
4.2.4.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	6	
4.2.4.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,6	
4.2.4.3. inžinerinio statinio aukštis	m	6,0*	
4.2.5. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV skyriklių su dviem įžeminimo peiliais)			
4.2.5.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	6	
4.2.5.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,2*	
4.2.5.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,6*	
4.2.6. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV skyriklių su dviem įžeminimo peiliais)			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.2.6.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	6	
4.2.6.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,2*	
4.2.6.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,3*	
4.2.7. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV skyriklių su vienu įžeminimo peiliu)			
4.2.7.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	24	
4.2.7.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,2*	
4.2.7.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,6*	
4.2.8. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV jungtuvų)			
4.2.8.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	12	
4.2.8.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,6*	
4.2.8.3. inžinerinio statinio aukštis	m	3,8*	
4.2.9. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV srovės transformatorių)			
4.2.9.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	12	
4.2.9.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,6	
4.2.9.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,1*	
4.2.10. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV įtampos transformatorių)			
4.2.10.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	12	
4.2.10.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,6	
4.2.10.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,3*	
4.2.11. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV viršįtampių ribotuvo su registratoriumi)			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.2.11.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	6	
4.2.11.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,6	
4.2.11.3. inžinerinio statinio aukštis	m	5,5*	
4.2.12. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV viršįtampių ribotuvo be registratoriaus)			
4.2.12.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	12	
4.2.12.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,6	
4.2.12.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,7*	
4.2.13. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (330kV ryšio kondensatorius su užtvėrikliu)			
4.2.13.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
4.2.13.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,6	
4.2.13.3. inžinerinio statinio aukštis	m	2,7*	
4.2.14. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (AT-1/AT-2 neutralės pajungimas)			
4.2.14.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.2.14.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,54	
4.2.14.3. inžinerinio statinio aukštis	m	5,5*	
4.3. 10 kV skirstyklos statiniai su priklausiniais (portalai su pamatais, įrenginių pamatai su metalinėmis atramomis), skirti 10 kV skirstyklos kilnojamųjų įrenginių sumontavimui ir veikimo užtikrinimui, inžinieriniai tinklai (paskirtis – elektros tinklai), nesudėtingas. Nauja statyba.			
4.3.1. Įrenginių metalinės atramos su pamatais (10kV atrama)			
4.3.1.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.3.1.2. inžinerinio statinio plotis	m	3,5*	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.3.1.3. inžinerinio statinio aukštis	m	4,1*	
4.4. Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (naujų lietaus nuotekų tinklų įrengimas pastotės teritorijoje), nuotekų šalinimo tinklų. Nesudėtingas. Nauja statyba.			
4.4.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	9*	
4.4.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	150	
4.4.3. inžinerinių tinklų ilgis	m	80*	
4.4.4. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	160	
4.4.5. inžinerinių tinklų ilgis	m	95*	
4.4.6. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	200	
4.5. Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (naujų lietaus nuotekų tinklų įrengimas pastotės teritorijoje), nuotekų šalinimo tinklų. Neypatingasis. Nauja statyba.			
4.5.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	132*	
4.5.1. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	250	
4.6. Nuotekų šalinimo tinklai - buitinių nuotekų tinklai (naujų nuotekų tinklų įrengimas pastatui). Nesudėtingas. Nauja statyba			
4.6.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	85*	
4.6.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	160	
4.7. Nuotekų šalinimo tinklai - drenažo tinklai (naujų drenažo tinklų įrengimas pastotės teritorijoje), nuotekų šalinimo tinklų. Nesudėtingasis. Nauja statyba.			
4.7.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	210*	
4.7.1. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	113/126	
4.8. Vandentiekio tinklai - (naujų vandentiekio tinklų įrengimas pastatui). Inžineriniai tinklai (paskirtis – vandentiekio tinklai). Nesudėtingas. Nauja statyba			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.8.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	41*	
4.8.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	50	
4.8.3. inžinerinių tinklų ilgis	m	115*	
4.8.4. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	110	
4.9. Vandentiekio tinklai - (naujų vandentiekio tinklų įrengimas pastatui). Inžineriniai tinklai (paskirtis – vandentiekio tinklai). Neypatingasis. Nauja statyba			
4.9.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	5*	
4.9.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	200	
4.10. Autotransformatoriaus pamatas su aikšte, skirti 330/110/10kV kilnojamųjų įrenginių sumontavimui ir veikimo užtikrinimui, inžineriniai tinklai (paskirtis – elektros tinklai), ypatingas. Nauja statyba:			
4.10.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	2	
4.10.2. inžinerinio statinio plotis/ilgis	m	11,35/15,5*	
4.10.3. inžinerinio statinio aukštis	m	0,4*	
4.11. 330 kV OL Jonava - Panevėžys (LN317) (unikalus Nr. 4600-1012-0019) (paskirtis – elektros tinklai), ypatingasis. Rekonstravimas.			
4.11.1. 330 kV OL Jonava - Panevėžys (LN317) esamas ilgis	km	22,07	
4.11.2. 330 kV OL Jonava - Panevėžys (LN317) bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis	km	22,249/ 0,179*	
4.11.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	2; 431,2	
4.12. Inžineriniai tinklai - EOL 330 kV Lietuvos E-Jonava (L-318) (unikalus Nr. 4600-1011-9014) (paskirtis – elektros tinklai), ypatingasis. Rekonstravimas.			
4.12.1. 330 kV OL Lietuvos E-Jonava (L-318) esamas ilgis	km	35,80	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.12.2. 330 kV OL Lietuvos E-Jonava (L-318) bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis	km	35,979/ 0,178*	
4.12.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm2	2; 431,2	
4.13. Elektros tinklai - 110 kV elektros oro linija Kaunas - Jonava I. Unikalus Nr 4400-0099-3044. (paskirtis – elektros tinklai), ypatingasis. Rekonstravimas.			
4.13.1. 110 kV OL Kaunas - Jonava I esamas ilgis	km	19,673	
4.13.2. 110 kV OL Kaunas - Jonava I bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis	km	19,664/ 0,031*	
4.13.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm2	1; 173,1;	
4.14. Elektros tinklai - 110 kV elektros oro linija Kaunas - Jonava I. Unikalus Nr 4400-0099-3044. (paskirtis – elektros tinklai), ypatingasis. Rekonstravimas.			
4.14.1. 110 kV OL Kaunas - Jonava I esamas ilgis	km	19,673	
4.14.2. 110 kV OL Kaunas - Jonava I bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis	km	19,664/ 0,031*	
4.14.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm2	1; 173,1;	
4.15. Inžineriniai tinklai - 110 kV elektros oro linija Kaunas-Jonava II. Unikalus Nr 4400-0112-8070. (paskirtis – elektros tinklai), ypatingasis. Rekonstravimas.			
4.15.1. 110 kV OL Kaunas - Jonava II esamas ilgis	km	16,606	
4.15.2. 110 kV OL Kaunas - Jonava II bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis	km	16,580/ 0,033*	
4.15.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm2	1; 213,6;	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.16. Elektros tinklai - 110 kV elektros oro linija Jonava-Ukmergė I. Unikalus Nr 4400-0202-3861. (paskirtis – elektros tinklai), ypatingasis. Rekonstravimas.			
4.16.1. 110 kV OL Jonava-Ukmergė I esamas ilgis	km	16,132	
4.16.2. 110 kV OL Jonava-Ukmergė I bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis	km	19,124/ 0,032*	
4.16.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	1; 173,1;	
4.17. Elektros tinklai - 110 kV elektros oro linija Jonava-Ukmergė II. Unikalus Nr 4400-0202-4015. (paskirtis – elektros tinklai), ypatingasis. Rekonstravimas.			
4.17.1. 110 kV OL Jonava-Ukmergė II esamas ilgis	km	16,405	
4.17.2. 110 kV OL Jonava-Ukmergė II bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis	km	19,372/ 0,032*	
4.17.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	1; 213,6;	
4.17. Esamas pavadinimas: Elektros tinklai - 110kV įtampos elektros oro linija Jonava-Žeimiai. Naujas pavadinimas: Elektros tinklai - 110kV įtampos elektros oro linija Jonava-Dargužiai. Unikalus Nr 4400-0088-4244. (paskirtis – elektros tinklai), ypatingasis. Rekonstravimas.			
4.17.1. 110 kV OL Jonava-Dargužiai esamas ilgis	km	12,926	
4.17.2. 110 kV OL Jonava-Dargužiai bendras ilgis po rekonstrukcijos/rekonstruojamas šiame projekte ilgis	km	19,893/ 0,026*	
4.17.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	1; 213,6;	
V. KITI STATINIAI			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.1. Tvora (išorinė, metalinio tinklo su metaliniais stulpeliais, cokoliu), kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), I grupės nesudėtingas. Nauja statyba:			
5.1.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
5.1.2. inžinerinio statinio ilgis	m	835	
5.1.3. inžinerinio statinio aukštis	m	1,8	
5.2. Tvora (vidinė, metalinio tinklo su metaliniais stulpeliais, be cokolio), kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), I grupės nesudėtingas. Nauja statyba:			
5.2.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
5.2.2. inžinerinio statinio ilgis	m	172	
5.2.3. inžinerinio statinio aukštis	m	1,6	
5.3. Aikštelės (pastotės dangos: kelias - asfaltas, šaligatvis – nuogrinda aplink pastatą), kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), nesudėtingasis. Nauja statyba			
5.3.1. Keliai (3,5m pločio)			
5.3.1.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
5.3.1.2. inžinerinių statinių plotas	m2	2590*	
5.3.2. Keliai (4,5m pločio)			
5.3.2.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
5.3.2.2. inžinerinių statinių plotas	m2	813*	
5.3.3. Skaldos aikštelės			
5.3.3.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
5.3.3.2. inžinerinių statinių plotas	m2	16300*	
5.3.4. Šaligatvis (betoninių trinkelų):			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.3.4.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
5.3.4.2. inžinerinių statinių plotas	m2	320*	
5.4. 330kV skirstyklos kabelių kanalai, kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), II grupės nesudėtingas. Nauja statyba. Nauja statyba.			
5.4.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	96/497	
5.4.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,5/1	
5.5. 110kV skirstyklos kabelių kanalai, kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), II grupės nesudėtingas. Nauja statyba. Nauja statyba.			
5.5.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	30/325	
5.5.2. inžinerinio statinio plotis	m	0,5/1	
5.6. Požeminis rezervuaras - kiti inžineriniai statiniai, nesudėtingas. Nauja statyba.			
5.6.1. inžinerinių tinklų tūris	m3	2x40*	
5.7. Priešgaisriniai rezervuarai - kiti inžineriniai statiniai, nesudėtingas. Nauja statyba.			
5.7.1. inžinerinių tinklų tūris	m3	2x85*	
5.8. Žaibosaugos bokštai su pamatais - kiti inžineriniai statiniai, neypatingasis. Nauja statyba.			
5.8.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	6	
5.8.2. antžeminės dalies aukštis	m	19,3*	
5.8.3 inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	0	
5.9. Žaibosaugos bokštai su pamatais - kiti inžineriniai statiniai, ypatingasis. Nauja statyba.			
5.9.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	5	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.9.2. antžeminės dalies aukštis	m	32,3*	
5.9.3 inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	0	
5.10. Generatoriaus pamatas, skirtas kilnojamųjų įrenginių sumontavimui ir veikimo užtikrinimui, kiti inžineriniai statiniai, nesudėtingasis. Nauja statyba:			
5.10.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
5.10.2. inžinerinio statinio plotis/ilgis	m	2/6*	
5.10.3. inžinerinio statinio aukštis	m	0,3*	
5.11. Triukšmo slopinimo sienelė (plokštės su metaliniais stulpeliais, cokoliu), kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), neypatingasis. Nauja statyba			
5.1.1. inžinerinių statinių kiekis	vnt.	1	
5.1.2. inžinerinio statinio ilgis	m	95	
5.1.3. inžinerinio statinio aukštis	m	6	

Pastaba:

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

Techniniai statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. GAMYBOS, PASLAUGŲ TEIKIMO AR KITOS VEIKLOS RODIKLIAI			
1. Vardinė tinklo įtampa	kV	330/110/10	
2. Operatyvinė įtampa	V	=220	
3. 110kV jungtuvas, pamatai ir metalo konstrukcijos	kompl.	19	
4. 110 kV skyriklis su žemiminimo peiliais	kompl.	19	
5. 110 kV skyriklis be žemiminimo peilių	kompl.	19	
6. 110 kV srovės transformatorius	kompl.	19	
7. 110 kV įtampos transformatorius	kompl.	6	
110 kV viršįtampių ribotuvas	kompl.	21	
9. 330kV jungtuvas, pamatai ir metalo konstrukcijos	kompl.	4	
10. 330 kV skyriklis su vienu žemiminimo peiliu	kompl.	8	
11. 330 kV skyriklis su dviem žemiminimo peiliais	kompl.	4	
12. 330 kV srovės transformatorius	kompl.	4	
13. 330 kV įtampos transformatorius	kompl.	4	
14. 330 kV viršįtampių ribotuvas	kompl.	6	
15. 330 kV AD įranga	kompl.	1	
16. 10kV narvelis	kompl.	8	
17. 10kV skyriklis	kompl.	2	
18. Dyzelgeneratorius 130kVA	kompl.	1	
19. 220 V akumuliatorių baterija	kompl.	2	
20. NSSRS	kompl.	2	
21. KSSRS	kompl.	2	
22. Telekomunikacijų įrenginių sistema	kompl.	1	
23. Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo sistema	kompl.	1	
24. Relinės apsaugos ir automatikos sistema	kompl.	1	

