


5. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

| Pavadinimas | | Kiekis | Pastabos |
|---|-----------------------|---------------|----------|
| I SKYRIUS SKLYPAS | | | |
| 1. Sklypo plotas | m ² | 3303 | |
| 2. Sklypo užstatymo intensyvumas | % | | |
| 3. Sklypo užstatymo tankis | % | | |
| IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI | | | |
| 1. Kiti inžineriniai statiniai – kitos paskirties statiniai (keičiamas pavadinimas į: elektros tinklai – Jačionių TP 110 kV skirstykla (portalai su pamatais, įrenginių pamatai su metalinėmis atramomis) (U. Nr.: 1098-4017-8032) | | | |
| 1.1. Plieno aliuminio laidininkas | | | |
| 1.1.1. Plieno aliuminio laidininko ilgis* | m | 405 | |
| 1.1.2. Plieno aliuminio laidininko skaičius ir diametras | vnt.; mm ² | 3; 21,8 | |
| 1.2. Vamzdinė šyna | | | |
| 1.2.1. Vamzdinės šynos ilgis* | m | 123 | |
| 1.2.2. Vamzdinės šynos skaičius ir diametras | vnt.; mm ² | 15; d100/88; | |
| 1.3. Šviesolaidinė ryšių linija | | | |
| 1.3.1. Šviesolaidinės ryšių linijos ilgis* | m | 206 | |
| 1.3.2. Šviesolaidinio kabelio skaidulų kiekis ir tipas | vnt.; tipas | 24 vienamodis | |
| 1.4. Lietaus nuotekų tinklas | | | |
| 1.4.1 Ilgis | m | 18 | |
| 1.4.2. Vamzdžio skersmuo | mm | 110 | |
| 1.5. Drenažo tinklas | | | |
| 1.5.1 Ilgis | m | 36,2 | |
| 1.5.2 Vamzdžio skersmuo | mm | 50/60 | |
| V SKYRIUS KITI STATINIAI | | | |
| 1. Elektros kabelių kanalai* | | | |
| | m | 47,08 | |
| 2. Pastotės tvora su vartais ir varteliais* | | | |
| 2.1. Ilgis | m | 106,7 | |

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas

| | | | | |
|----------------------|---|---|--|------|
| 0 | 2025-07-01 | Statybos leidimui, konkursui, statybai | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Kval. patv. dok. Nr. |  UAB „TETAS“ Planavimo ir kontrolės departamentas Projektavimo skyrius | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių, kitos paskirties statinių - 110/10 kV Jačionių TP, Jočionių g. 127A, Vilnius, 110 kV skirstyklos rekonstravimo ir paskirties keitimo į elektros tinklų paskirtį projektas | |
| 35343 | PV | M. Juodis | DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| - | PVA | K. Karvelis | Bendrieji statinių rodikliai | |
| | | | Laida | |
| LT | STATYTOJAS / UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | |
| | LITGRID AB | | 185-1-XX-PP-BD-T1.BSR | |
| | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | 1 | 3 |

| Pavadinimas | | Kiekis | Pastabos |
|--|----------------|--------|------------------|
| 2.2. Aukštis | m | 2,06 | Tvora su cokoliu |
| 3. Lauko tualetas (gelžbetoninis) su rezervuaru | kompl. | 1 | |
| 4. Betono trinkelų danga plotas* | m ² | 80,3 | |
| 5. Skaldos dangos plotas* | m ² | 652,2 | |
| 6. Asfalto danga* | m ² | 84,6 | |
| 7. Žaibolaidis | kompl. | 2 | h-19,3 m |

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas

(parašas)

M. Juodis
Kvalifikacijos atestato Nr. 35343
2024 10

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-----------------------|-------|------|-------|
| 185-1-XX-PP-BD-T1.BSR | 2 | 3 | 0 |

6. TECHNINIAI STATINIO RODIKLIAI

| Pavadinimas | Mato vietetas | Kiekis | Pastabos |
|--|----------------|--------|----------|
| 1. Vardinė perdavimo tinklo įtampa | kV | 110 | |
| 2. Operatyvinė įtampa | V DC | 110 | |
| 3. 110 kV jungtuvas | 3-fazis kompl. | 5 | |
| 4. 110kV skyriklis su vienu įžeminimo peiliu | 3-fazis kompl. | 6 | |
| 5. 110kV skyriklis | 3-fazis kompl. | 2 | |
| 6. 110 kV srovės transformatorius | vnt. | 15 | |
| 7. 110 kV įtampos transformatorius | vnt. | 6 | |
| 8. 110 kV viršįtampių ribotuvas | vnt. | 12 | |

Statinio projekto vadovas

(parašas)

M. Juodis

Kvalifikacijos atestato Nr. 35343
2024 10

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-----------------------|-------|------|-------|
| 185-1-XX-PP-BD-T1.BSR | 3 | 3 | 0 |