

**Pildo Rangovas**

Pildoma automatiškai (Užpildžius lentelę) Patiektais (kainais atitinka pildymo sąlygas

(Užpildžius lentelę) Patiektais (kainais atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau lauk (67% „investicijų“ kainuosis), 83% „Remonto darbai užsakyti“ mažesnis už stulpelį „Maksimalus primintas darbu (kainais“ nurodytą kainai (bus reikalingas pagrindimas)

Užpildyti ne pagal reikalaujamas (vidėty maksimali laisčia reikiš)

| №. Nr.               | Objekto grupė  | DARBŲ PAVAIDINIMAS  | Mato vnt. | Mato vnt. Eur (pvnt. Eur) (Rango) | Maksimalus primtinis darbu įkainis, Eur be PVN (RSO) | Lygintinis koeficientas | Pasilytinis vnt. (vertinant lygintinį koeficientą) | Pasiruošimas   | Pasiruošimo tipas |
|----------------------|----------------|---|-----------|-----------------------------------|--|-------------------------|--|--|-------------------|
| Investicijų įkainiai |                |   |           |                                   |  |                         |  |  |                   |
| 1.1                  | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL Atramos numeravimo atraminiai (1 vnt.)   | vnt.      | 6,67                              | 6,67   | 779                     | 5 195,93   | Seno numerų panaikinimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt. (vertinant vnt.). bei reikalinga įrankinių daiktų ir uždarbių senų numeručių nuėmimas  |                   |
| 1.2                  | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos atžarnos demontavimas  | vnt.      | 26,73                             | 26,73  | 4                       | 106,52   | Ors linijos atramos atžarnos demontavimas 1 vnt.   |                   |
| 1.3                  | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos dujųgių montavimas 1 vnt.  | vnt.      | 37,3                              | 37,3   | 1                       | 37,3   | Ors atžarnos dujųgių montavimas 1 vnt.   |                   |
| 1.4                  | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos atžarnos įrengimas   | vnt.      | 108,94                            | 108,94   | 6                       | 653,64   | Ors atžarnos atžarnos įrengimas 1 vnt., vių reikalingų konstruktybių bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (išskyrus)  |                   |
| 1.5                  | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos atžarnos 1 vnt.  | vnt.      | 29,58                             | 29,58  | 1                       | 29,58  | Ors atžarnos atžarnos įrengimas 1 vnt.   |                   |
| 1.6                  | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos atžarnos kėlimas   | vnt.      | 125,81                            | 125,81   | 5                       | 629,05   | 0.4 - 10 kV įtampos ors linijos atžarnos demontavimas nuo atramos 1 vnt., 0.4 - 10 kV įtampos ors linijos atžarnos demontavimas 1 vnt., vių reikalingų konstruktybių bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (išskyrus)  |                   |
| 1.7                  | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos ramio demontavimas   | vnt.      | 103,39                            | 103,39   | 15                      | 1 550,85   | 0.4 - 10 kV OL atžarnos ramio demontavimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL atramos ramio demontavimas 1 vnt., naujo ramio įrengimas (išskyrus įrengimus prie esamo įrenginio įrengimo 1 vnt., vių esamų konstruktybių elementų perkėlimas (pvz. KAS (SAS), apšvietimo lampos)   |                   |
| 1.8                  | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos ramio kėlimas  | vnt.      | 290,93                            | 290,93   | 10                      | 2 909,30   | 0.4 - 10 kV OL atžarnos ramio kėlimas 1 vnt., vių esamų konstruktybių elementų perkėlimas (pvz. KAS (SAS), apšvietimo lampos)  |                   |
| 1.9                  | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos ramio pastatymas   | vnt.      | 204,86                            | 204,86   | 46                      | 9 423,56   | Ors atžarnos ramio pastatymas 1 vnt., ramio įrengimo išskyrus įrengimus prie esamo įrenginio įrengimo 1 vnt.   |                   |
| 1.10                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL ryšių įrengimas atramos  | vnt.      | 132,24                            | 132,24   | 1                       | 132,24   | 0.4 - 10 kV OL vieništelės atžarnos pastatymas 1 vnt., Ors ryšių įrengimas atramos 1 vnt. įeiga atžarnos su ramio, tai įeiga diagramas iš dviejų įeigų atramos su dviem ramiais, bei įeiga diagramas iš dviejų įeigų, vių kiti reikalingi daiktai reikalingi reikiams turėti įvertinti darbu įkainiai  |                   |
| 1.11                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) atramos ramio kėlimas                   | vnt.      | 102,94                            | 102,94   | 1                       | 102,94   | 0.4 - 10 kV OL g. ramio tvirtinimo demontavimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL g. ramio tvirtinimo demontavimas 1 vnt.   |                   |
| 1.12                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL vieništelės atramos demontavimas (dėbio įlgis 9,0 - 13,0 m)                              | vnt.      | 119,76                            | 119,76   | 645                     | 77 245,20  | Ors vieništelės g. ramio tvirtinimo demontavimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL g. ramio tvirtinimo demontavimas 1 vnt.  |                   |
| 1.13                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL kabinė / sąaugliu bloko (SKS) kėlimas atramos   | vnt.      | 110,10                            | 110,10   | 1                       | 110,10   | Ors kabinė / sąaugliu bloko ar SD demontavimas karų su įjungimui ir laikinoms konstrukcijoms 0.4 kV OL atramos 1 vnt., kabinė / sąaugliu bloko demontavimas 0.4 kV OL atramos 1 vnt., reikalingų konstruktybių elementų perkėlimas (pvz. KAS (SAS), apšvietimo lampos) naujos SKS laikinoms konstrukcijoms įrengimui nuo linijos 1 vnt.                        |                   |
| 1.14                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos su ramio tiesinimas skersai linijos  | vnt.      | 77,65                             | 77,65  | 14                      | 1 087,30   | 0.4 - 10 kV OL atramos su ramio tiesinimas skersai linijos 1 vnt., (pvz. darbu pagal technologinį kortą). Šis įkainis netašomas karų su atramos tiesinimu ilgiai linijos įkainiu   |                   |
| 1.15                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atramos su ramio tiesinimas ilgiai linijos   | vnt.      | 105,16                            | 105,16   | 5                       | 525,80   | 0.4 - 10 kV OL sudėtingos g. atramos tiesinimas ilgiai linijos 1 vnt., (pvz. darbu pagal technologinį kortą). Šis įkainis netašomas karų su atramos tiesinimu skersai linijos įkainiu  |                   |
| 1.16                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL Atžarnos demontavimas   | vnt.      | 37,30                             | 37,30  | 230                     | 8 533,00   | Atžarnos demontavimas nuo 0.4 kV OL ors kabinė / sąaugliu bloko (SKS) tvirtinimo konstrukcijos prie namo senovinio demontavimas 1 vnt., 0.4 kV OL izoliatorių demontavimas 1 vnt., 0.4 kV OL ors kabinė / sąaugliu bloko (SKS) tvirtinimo konstrukcijos prie namo senovinio demontavimas 1 vnt.  |                   |
| 1.17                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL izoliatorių kėlimas   | vnt.      | 30,89                             | 30,89  | 42                      | 1 297,38   | 0.4 kV OL izoliatorių demontavimas 1 vnt., 0.4 kV OL ors kabinė / sąaugliu bloko (SKS) tvirtinimo konstrukcijos prie namo senovinio demontavimas 1 vnt.  |                   |
| 1.18                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atžarnos įrengimas įrengimas gnybtų kėlimas  | vnt.      | 23,22                             | 23,22  | 6                       | 139,32   | 0.4 - 10 kV OL atžarnos įrengimas įrengimas gnybtų kėlimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL atžarnos įrengimas įrengimas gnybtų kėlimas 1 vnt.   |                   |
| 1.19                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL OLDA laidų ar OKL demontavimas (1 laidas/or kabinė) (1 km)                               | km        | 322,91                            | 322,91   | 3                       | 968,55   | 0.4 - 10 kV OL laidų (dėbio ir apvalumo) demontavimas nepriklausomai nuo skerspjūvio (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.20                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL dujųgių tvirtinimo montavimas keičiant travesas  | vnt.      | 77,76                             | 77,76  | 7                       | 544,32   | 0.4 - 10 kV OL laidų (dėbio ir apvalumo) demontavimas keičiant travesas (1 laidas) 1 vnt., travesų/irizatorių demontavimas 1 vnt., travesų/irizatorių montavimas 1 vnt., izoliatorių montavimas, dujųgių tvirtinimo montavimas. Per 10 kV linijos įkainis dujųgių ir dviejų, 0.4 kV lai lai daži tašomas vienu karu, kai 3-4 laidai įkainis tašomas du kartus. |                   |
| 1.21                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL laidų (iki 90 m skerspjūvio kėlimas (1 laidas)   | km        | 903,21                            | 903,21   | 1                       | 903,21   | Ors sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) vieništelės / ramio / 2 ramio / 3 ramio / 4 ramio / 5 ramio / 6 ramio / 7 ramio / 8 ramio / 9 ramio / 10 ramio / 11 ramio / 12 ramio / 13 ramio /   |                   |
| 1.22                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL laidų (iki 90 m skerspjūvio kėlimas (1 laidas)  | km        | 361,03                            | 361,03   | 7                       | 2 527,21   | Ors sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) vieništelės / ramio / 2 ramio / 3 ramio / 4 ramio / 5 ramio / 6 ramio / 7 ramio / 8 ramio / 9 ramio / 10 ramio / 11 ramio / 12 ramio / 13 ramio /   |                   |
| 1.23                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL laidų (iki 90 m skerspjūvio kėlimas (1 laidas)  | km        | 290,31                            | 290,31   | 17                      | 4 935,27   | 0.4 kV įtampos ors linijos laidų (iki 90 m skerspjūvio kėlimas (1 laidas)  |                   |
| 1.24                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL atžarnos įrengimas įrengimas gnybtų kėlimas (1 įrengimas tarp 200 m)                     | vnt.      | 32,49                             | 32,49  | 22                      | 745,78   | 0.4 - 10 kV OL atžarnos įrengimas įrengimas gnybtų kėlimas (1 įrengimas tarp 200 m)  |                   |
| 1.25                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV įt. dujųgių (iki 90 m skerspjūvio) kėlimas (1 laidas)  | vnt.      | 69,02                             | 69,02  | 2                       | 138,04   | 0.4 kV įt. dujųgių (iki 90 m skerspjūvio) kėlimas (1 laidas)   |                   |
| 1.26                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL (iki 4 laidų) kėlimas (1 km)  | km        | 2 460,94                          | 2 460,94   | 1                       | 2 460,94   | 0.4 kV OL (iki 4 laidų) kėlimas (1 km)   |                   |
| 1.27                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL dujųgių (iki 90 m skerspjūvio) kėlimas (1 laidas)  | vnt.      | 74,07                             | 74,07  | 226                     | 16 739,82  | 0.4 - 10 kV OL dujųgių (iki 90 m skerspjūvio) kėlimas (1 laidas)   |                   |
| 1.28                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL laidų tvirtinimo prie izoliatorių perėjimas aliuminio viela (1 laidas)                   | vnt.      | 26,86                             | 26,86  | 96                      | 2 578,56   | 0.4 - 10 kV OL laidų tvirtinimo prie izoliatorių perėjimas aliuminio viela (1 laidas)  |                   |
| 1.29                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) atramos kėlimas (dėbio įlgis 9,0 - 13 m)     | vnt.      | 795,16                            | 795,16   | 161                     | 128 030,76   | 0.4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) atramos kėlimas (dėbio įlgis 9,0 - 13 m)  |                   |
| 1.30                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL vieništelės tarpinės atramos kėlimas (dėbio įlgis 9,0 - 13,0 m)                               | vnt.      | 354,74                            | 354,74   | 155                     | 54 984,70  | 0.4 kV OL vieništelės tarpinės atramos kėlimas (dėbio įlgis 9,0 - 13,0 m)  |                   |
| 1.31                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL travesų/irizatorių demontavimas  | vnt.      | 15,56                             | 15,56  | 453                     | 6 142,68   | 0.4 - 10 kV OL travesų/irizatorių demontavimas 1 vnt.  |                   |
| 1.32                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL travesų/irizatorių montavimas/kėlimas  | vnt.      | 39,02                             | 39,02  | 169                     | 6 594,38   | 0.4 - 10 kV OL travesų/irizatorių montavimas/kėlimas 1 vnt.  |                   |
| 1.33                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL Vienafozės / trifazės atžarnos laidų regulavimas  | vnt.      | 39,43                             | 39,43  | 3                       | 118,99   | 0.4 kV OL Vienafozės / trifazės atžarnos laidų regulavimas (išskyrus naujų laidų statybą)  |                   |
| 1.34                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL vieništelės atramos tiesinimas ilgiai linijos  | vnt.      | 69,50                             | 69,50  | 4                       | 278,00   | 0.4 - 10 kV OL vieništelės atramos tiesinimas ilgiai linijos 1 vnt., (pvz. darbu pagal technologinį kortą). Šis įkainis netašomas karų su atramos tiesinimu skersai linijos įkainiu  |                   |
| 1.35                 | 0.4 - 10 kV OL | 0.4 - 10 kV OL vieništelės atramos tiesinimas skersai linijos   | vnt.      | 60,65                             | 60,65  | 57                      | 3 457,05   | 0.4 - 10 kV OL vieništelės atramos tiesinimas skersai linijos 1 vnt., (pvz. darbu pagal technologinį kortą). Šis įkainis netašomas karų su atramos tiesinimu ilgiai linijos įkainiu  |                   |
| 1.36                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas   | km        | 1 872,82                          | 1 872,82   | 3                       | 5 618,46   | 0.4 kV OL ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.37                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL ors kabinė (OKL) kėlimas be metalo konstrukcijos  | km        | 1 297,25                          | 1 297,25   | 1                       | 1 297,25   | 0.4 kV OL ors kabinė (OKL) kėlimas be metalo konstrukcijos (1 laidas) 1 vnt., ors kabinė (OKL) kėlimas be metalo konstrukcijos (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.38                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL travesų/irizatorių paviršiaus kampo regulavimas   | vnt.      | 24,86                             | 24,86  | 77                      | 1 921,85   | 0.4 kV OL travesų/irizatorių paviršiaus kampo regulavimas (1 laidas) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.39                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL trifazės atžarnos (iki 25 m ilgio) kėlimas (1 ors kabinė)                                     | vnt.      | 143,34                            | 143,34   | 21                      | 3 010,14   | 0.4 kV OL trifazės atžarnos (iki 25 m ilgio) kėlimas (1 ors kabinė) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.40                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL vienfozės atžarnos (iki 25 m ilgio) kėlimas (1 ors kabinė)                                    | vnt.      | 116,40                            | 116,40   | 15                      | 1 746,00   | 0.4 kV OL vienfozės atžarnos (iki 25 m ilgio) kėlimas (1 ors kabinė) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.41                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL vieništelės atžarnos kėlimas (3 vnt.)   | kmpl.     | 85,95                             | 85,95  | 4                       | 343,80   | 0.4 kV OL vieništelės atžarnos kėlimas (3 vnt.) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.42                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL vieništelės atžarnos kėlimas (1 vnt.)   | vnt.      | 54,24                             | 54,24  | 746                     | 40 463,04  | 0.4 kV OL vieništelės atžarnos kėlimas (1 vnt.) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.43                 | 0.4 kV OL      | Gendralizavimas demontavimas  | vnt.      | 104,43                            | 104,43   | 1                       | 104,43   | Gendralizavimas demontavimas 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.44                 | 0.4 kV OL      | Gendralizavimas įrengimas 0.4 kV OL atramoje  | vnt.      | 158,29                            | 158,29   | 23                      | 3 640,67   | Gendralizavimas įrengimas 0.4 kV OL atramoje 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.45                 | 0.4 kV OL      | Sekcijos dėžės (SD) įdėjimo kabinė sąaugliu bloko (SKS) demontavimas                                    | vnt.      | 42,83                             | 42,83  | 32                      | 1 370,56   | 0.4 kV OL sekcijos dėžės (SD) įdėjimo kabinė sąaugliu bloko (SKS) demontavimas 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.46                 | 0.4 kV OL      | Stulpinių kabinė sąaugliu bloko (SKS) montavimas (be travesų kėlimo)                                    | vnt.      | 160,19                            | 160,19   | 111                     | 17 981,09  | 0.4 kV OL stulpinių kabinė sąaugliu bloko (SKS) montavimas (be travesų kėlimo) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.47                 | 0.4 kV OL      | Stulpinių kabinė sąaugliu bloko (SKS) montavimas (keičiant travesas)                                    | vnt.      | 269,23                            | 269,23   | 3                       | 807,69   | 0.4 kV OL stulpinių kabinė sąaugliu bloko (SKS) montavimas (keičiant travesas) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.48                 | 0.4 kV OL      | 0.4 kV OL vieništelės atramos montavimas (dėbio įlgis 9,0 - 13,0 m)                                     | vnt.      | 343,12                            | 343,12   | 5                       | 5 715,00   | 0.4 kV OL vieništelės atramos montavimas (dėbio įlgis 9,0 - 13,0 m) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.49                 | 10 kV OL       | 10 kV OL neizoliuotų laidų kėlimas izoliuota keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorių (1 laidas)    | km        | 7 955,85                          | 7 955,85   | 1                       | 7 955,85   | 10 kV OL neizoliuotų laidų kėlimas izoliuota keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorių (1 laidas) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.50                 | 10 kV OL       | 10 kV OL Dujųgių laidų tvirtinimo montavimas atramoje (tvirtinimas 3 laidas) keičiant travesas          | vnt.      | 129,74                            | 129,74   | 5                       | 648,70   | 10 kV OL dujųgių laidų tvirtinimo montavimas atramoje (tvirtinimas 3 laidas) keičiant travesas 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.51                 | 10 kV OL       | 10 kV OL umonio izoliatorių kėlimas   | vnt.      | 69,54                             | 69,54  | 48                      | 3 137,92   | 10 kV OL umonio izoliatorių kėlimas 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.52                 | 10 kV OL       | 10 kV OL įdėjimo izoliatorių atramos (1 laidas)   | vnt.      | 10,47                             | 10,47  | 47                      | 492,09   | 10 kV OL įdėjimo izoliatorių atramos (1 laidas) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.53                 | 10 kV OL       | 10 kV OL įdėjimo izoliatorių atramos (1 laidas) (KT, ST, TR)  | vnt.      | 190,28                            | 190,28   | 4                       | 761,12   | 10 kV OL įdėjimo izoliatorių atramos (1 laidas) (KT, ST, TR) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.54                 | 10 kV OL       | 10 kV OL laidų regulavimas (1 laidas)   | km        | 396,53                            | 396,53   | 3,314                   | 2 107,36   | 10 kV OL laidų regulavimas (1 laidas) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.55                 | 10 kV OL       | 10 kV OL laidų (iki 90 m skerspjūvio) kėlimas (1 laidas)  | km        | 309,32                            | 309,32   | 5,63                    | 1 741,47   | 10 kV OL laidų (iki 90 m skerspjūvio) kėlimas (1 laidas) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.56                 | 10 kV OL       | 10 kV OL linijos dykio ir pavaro kėlimas  | vnt.      | 216,74                            | 216,74   | 19                      | 4 118,06   | 10 kV OL linijos dykio ir pavaro kėlimas 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.57                 | 10 kV OL       | 10 kV OL linijos dykio ir pavaro kėlimas  | vnt.      | 166,59                            | 166,59   | 1                       | 166,59   | 10 kV OL linijos dykio ir pavaro kėlimas 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.58                 | 10 kV OL       | 0.4 - 10 kV OL neizoliuotų laidų montavimas (1 laidas)  | km        | 1 155,52                          | 1 155,52   | 2                       | 2 311,04   | 0.4 - 10 kV OL neizoliuotų laidų montavimas (1 laidas) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.59                 | 10 kV OL       | 10 kV OL linijos dykio ir pavaro kėlimas  | vnt.      | 126,87                            | 126,87   | 35                      | 4 440,45   | 10 kV OL linijos dykio ir pavaro kėlimas 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.60                 | 10 kV OL       | 10 kV OL dykio kėlimas (pagal technologinį kortą)   | vnt.      | 830,88                            | 830,88   | 4                       | 3 323,52   | 10 kV OL dykio kėlimas (pagal technologinį kortą) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.61                 | 10 kV OL       | 10 kV OL dykio kėlimas (pagal technologinį kortą)   | vnt.      | 717,10                            | 717,10   | 55                      | 39 480,50  | 10 kV OL dykio kėlimas (pagal technologinį kortą) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.62                 | 10 kV OL       | 10 kV OL dykio kėlimas (pagal technologinį kortą)   | kmpl.     | 20,00                             | 20,00  | 2                       | 40,00  | 10 kV OL dykio kėlimas (pagal technologinį kortą) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.63                 | 10 kV OL       | 10 kV OL dykio kėlimas (pagal technologinį kortą)   | vnt.      | 111,42                            | 111,42   | 3                       | 334,26   | 10 kV OL dykio kėlimas (pagal technologinį kortą) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |
| 1.64                 | 10 kV OL       | 10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) atramos demontavimas (dėbio įlgis 9,0 - 13 m) | vnt.      | 838,50                            | 838,50   | 44                      | 30 894,00  | 0.4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) atramos demontavimas (dėbio įlgis 9,0 - 13 m) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.   |                   |
| 1.65                 | 10 kV OL       | 10 kV OL vieništelės atramos kėlimas (dėbio įlgis 11,0 - 13,0 m)  | vnt.      | 494,34                            | 494,34   | 18                      | 8 898,12   | 0.4 kV OL vieništelės atramos kėlimas (dėbio įlgis 11,0 - 13,0 m) 1 vnt., ors kabinė (OKL) su metalo konstrukcija įrengimas (1 laidas) 1 vnt.  |                   |





[illegible]

|       |        |  |      |        |        |     |           |   |
|-------|--------|--|------|--------|--------|-----|-----------|---|
| 1.260 | KS,KAS | [AS montavimas su dviem el skaitikliu ant patato sienos                                    | vnt. | 167,61 | 167,61 | 2   | 335,22    | [AS montavimas ant patato sienos 1 vnt., vertinimo elementu montavimas, automatinis jungiamu montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), uždara, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, vamzdu tesimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. AS šeimimo darbai atbajumi atlikti  |
| 1.261 | KS,KAS | [AS montavimas su dviem el skaitikliu ant skyto ribos                                      | vnt. | 188,96 | 188,96 | 26  | 4 912,36  | [AS montavimas ant skyto ribos, automatinis jungiamu montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), uždara, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, vamzdu tesimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. AS šeimimo darbai atbajumi atlikti  |
| 1.262 | KS,KAS | [AS montavimas ant atamos su keturiu el skaitikliu   | vnt. | 202,95 | 202,95 | 7   | 1 420,65  | [AS montavimas ant atamos 1 vnt., vamzdu tesimas, oro linij kabelio su 1 netoluzogiu netoluzodu laidu (AMKA) tesimas 30 m, automatinis jungiamu montavimas, gytinys, gytis, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), uždara, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, vamzdu tesimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. AS šeimimo darbai atbajumi atlikti   |
| 1.263 | KS,KAS | [AS montavimas su keturiu el skaitikliu ant patato sienos                                  | vnt. | 166,17 | 166,17 | 1   | 166,17    | [AS montavimas ant patato sienos 1 vnt., vertinimo elementu montavimas, automatinis jungiamu montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), uždara, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, vamzdu tesimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. AS šeimimo darbai atbajumi atlikti  |
| 1.264 | KS,KAS | [AS montavimas su keturiu el skaitikliu ant skyto ribos                                    | vnt. | 186,86 | 186,86 | 3   | 560,58    | [AS montavimas ant skyto ribos, automatinis jungiamu montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), uždara, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, vamzdu tesimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. AS šeimimo darbai atbajumi atlikti  |
| 1.265 | KS,KAS | [AS montavimas su šefetu el skaitikliu ant skyto ribos                                     | vnt. | 221,56 | 221,56 | 1   | 221,56    | [AS montavimas ant skyto ribos, automatinis jungiamu montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), uždara, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, vamzdu tesimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. AS šeimimo darbai atbajumi atlikti  |
| 1.266 | KS,KAS | [AS montavimas su defint el skaitikliu ant skyto ribos                                     | vnt. | 221,57 | 221,57 | 2   | 443,14    | [AS montavimas ant skyto ribos, automatinis jungiamu montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), uždara, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, vamzdu tesimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. AS šeimimo darbai atbajumi atlikti  |
| 1.267 | KS,KAS | ES montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vietu   | vnt. | 204,81 | 204,81 | 6   | 1 228,86  | ES montavimas, automatinis jungiamu montavimas, saugikliu kirtiklio bloku montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), angaliai prujungimo ir laidu su angaliais prujungimo darbai, uždara, žymen, operatyvinės lentelės, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas prie šeimimo kontoria naujagim esant ar nauja šeimimo laidinijne, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. įpadius 1 ir 1 vgs kabelis turi būti prujungimas prie ES šim |
| 1.268 | KS,KAS | ES montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vietu | vnt. | 221,81 | 221,81 | 4   | 887,64    | ES montavimas, automatinis jungiamu montavimas, saugikliu kirtiklio bloku montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), angaliai prujungimo ir laidu su angaliais prujungimo darbai, uždara, žymen, operatyvinės lentelės, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas prie šeimimo kontoria naujagim esant ar nauja šeimimo laidinijne, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. įpadius 1 ir 1 vgs kabelis turi būti prujungimas prie ES šim |
| 1.269 | KS,KAS | ES montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vietu   | vnt. | 219,16 | 219,16 | 253 | 53 447,48 | ES montavimas, automatinis jungiamu montavimas, saugikliu kirtiklio bloku montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), angaliai prujungimo ir laidu su angaliais prujungimo darbai, uždara, žymen, operatyvinės lentelės, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas prie šeimimo kontoria naujagim esant ar nauja šeimimo laidinijne, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. įpadius 1 ir 1 vgs kabelis turi būti prujungimas prie ES šim |
| 1.270 | KS,KAS | ES montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vietu | vnt. | 234,66 | 234,66 | 6   | 1 374,56  | ES montavimas, automatinis jungiamu montavimas, saugikliu kirtiklio bloku montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), angaliai prujungimo ir laidu su angaliais prujungimo darbai, uždara, žymen, operatyvinės lentelės, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas prie šeimimo kontoria naujagim esant ar nauja šeimimo laidinijne, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. įpadius 1 ir 1 vgs kabelis turi būti prujungimas prie ES šim |
| 1.271 | KS,KAS | ES montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vietu   | vnt. | 236,03 | 236,03 | 10  | 2 360,30  | ES montavimas, automatinis jungiamu montavimas, saugikliu kirtiklio bloku montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), angaliai prujungimo ir laidu su angaliais prujungimo darbai, uždara, žymen, operatyvinės lentelės, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas prie šeimimo kontoria naujagim esant ar nauja šeimimo laidinijne, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. įpadius 1 ir 1 vgs kabelis turi būti prujungimas prie ES šim |
| 1.272 | KS,KAS | ES montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vietu   | vnt. | 254,72 | 254,72 | 94  | 23 943,68 | ES montavimas, automatinis jungiamu montavimas, saugikliu kirtiklio bloku montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas (Blaikant fasiluokli), angaliai prujungimo ir laidu su angaliais prujungimo darbai, uždara, žymen, operatyvinės lentelės, schemu uždėjimas ir laidu montavimas, esamo vamzdo arba naujo vamzdo (jeigu jėgos kabelis patalotas) jėgos kabeli uždėjimas ] AS, jėgos kabelio gvyly nuvedimas, šeimimo laidinio prujungimas prie šeimimo kontoria naujagim esant ar nauja šeimimo laidinijne, elektros skaitiklio ( ) montavimas, laikinis plombavimas. įpadius 1 ir 1 vgs kabelis turi būti prujungimas prie ES šim |
| 1.273 | KS,KAS | ES montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vietu | vnt. | 262,05 | 262,05 | 32  | 8 385,60  | ES montavimas, automatinis jungiamu montavimas, saugikliu kirtiklio bloku montavimas, vius elementu (taip pat ir atvažiu) atjungimas/prujungimas  |



[illegible]



[illegible]



[illegible]

|      |                |   |      |           |           |         |            |   |        |
|------|----------------|---|------|-----------|-----------|---------|------------|---|--------|
| 270. | 10 kV OL       | 10 kV viršžemėje ribotųjų montavimas atramoje (1 vnt.)  | vnt. | 179,85    | 179,85    | 27      | 4 855,95   | Viršžemėje ribotųjų montavimas, 10 kV įtampos viršžemėje ribotųjų montavimas (1 fazė) 1 vnt., 10 kV įtampos viršžemėje ribotųjų montavimas 1 vnt. Pastaba: Su įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 271. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV mojos demontavimas  | vnt. | 22,58     | 22,58     | 6       | 135,48     | 0,4 - 10 kV mojos demontavimas 1 vnt. Pastaba: Su įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 272. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio demontavimas nuo atramos ar statinio  | vnt. | 37,73     | 37,73     | 19      | 716,87     | Kabelio atjungimas, 0,4 - 10 kV kabelio demontavimas (nuo atramos ar statinio) 1 vnt. Pastaba: Su įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 273. | 0,4 - 10 kV HL | Vandens (ir trandų) ar kabelių kanų (TP, TP transformatorių) linijos                                    | m3   | 53,41     | 53,41     | 1       | 53,41      | Vandens (ir trandų) ar kabelių kanų (TP, TP transformatorių) linijos 1 m3   | Antena |
| 274. | 0,4 - 10 kV HL | Grunto šildymas (šilumos metu)  | m2   | 202,93    | 202,93    | 2       | 405,86     | Grunto šildymas (šilumos metu) 2 m2   | Antena |
| 275. | 0,4 - 10 kV HL | Kabelių įjungimo atnaujinimas   | vnt. | 11,65     | 11,65     | 154     | 1 794,10   | Atnaujinti kabelių įjungimo (vienas įjungimas) 1 vnt. Pastaba: Įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 276. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio atnaujinimas esant kitiems kabeliams trandėje                                       | vnt. | 605,16    | 605,16    | 4       | 4 230,64   | 0,4 - 10 kV kabelio atnaujinimas esant kitiems kabeliams trandėje 1 vnt. Pastaba: Įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 277. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio linijos traso nustatymas (patikrinimas (įjungimo generatorių) 500m)                 | vnt. | 484,72    | 484,72    | 1       | 484,72     | 0,4 - 10 kV kabelio linijos traso nustatymas (patikrinimas (įjungimo generatorių) 500m) 1 vnt. Pastaba: Įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 278. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio sujungimo vietoje nustatymas  | vnt. | 638,31    | 638,31    | 32      | 20 425,92  | 0,4 - 10 kV kabelio sujungimo vietoje nustatymas 1 vnt., kabelio įjungimo atnaujinimas. Pastaba: Nustatoma ne geografinė vieta, o konkreti padėtis kabelio paleidimo vieta. Įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 279. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV galinės stulpinės mojos montavimas/ketimas iki 150 mm2 kabelis                                   | vnt. | 308,63    | 308,63    | 98      | 30 245,74  | Senos mojos ir kabelio demontavimas, 0,4 kV galinės stulpinės mojos montavimas/ketimas iki 150 mm2 (metinis), kabelio ketinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius angulius 4 vnt., prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis 1 vnt., pritvirtinti mojos, esant poreikiui atstatyti kabelio atrangą 1 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.           | Antena |
| 280. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV galinės stulpinės mojos montavimas/ketimas virš 150 mm2 kabelio                                  | vnt. | 356,19    | 356,19    | 3       | 1 068,57   | Senos mojos ir kabelio demontavimas, 0,4 kV galinės stulpinės mojos montavimas/ketimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio ketinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius angulius 4 vnt., prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis 1 vnt., pritvirtinti mojos, esant poreikiui atstatyti kabelio atrangą 1 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.            | Antena |
| 281. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV galinės vėdaus/auko mojos montavimas/ketimas iki 150 mm2 kabelis                                 | vnt. | 188,16    | 188,16    | 328     | 61 716,48  | Senos mojos demontavimas, 0,4 kV galinės vėdaus/auko mojos montavimas/ketimas iki 150 mm2 (metinis), sumontuoti varžinius angulius 4 vnt., prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis 1 vnt., demontuoti senos mojos 1 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 282. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV galinės vėdaus/auko mojos montavimas/ketimas daugiau kaip 150 mm2 kabelis                        | vnt. | 204,00    | 204,00    | 46      | 9 384,00   | Senos mojos demontavimas, 0,4 kV galinės vėdaus/auko mojos montavimas/ketimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio ketinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius angulius 4 vnt., prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis 1 vnt., demontuoti senos mojos 1 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 283. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV jungiamosios/peinamosios mojos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbių)           | vnt. | 215,66    | 215,66    | 20      | 4 313,20   | 0,4 kV jungiamosios mojos montavimas iki 150 mm2 (metinis) (be žemės darbių), prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti mojos pridėjimą, nurodant koordinatę pagal US-94 koordinatų sistemą.   | Antena |
| 284. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV jung. /pein. mojos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbių)              | vnt. | 249,21    | 249,21    | 1       | 249,21     | 0,4 kV jungiamosios/peinamosios mojos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (be žemės darbių), prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti mojos pridėjimą, nurodant koordinatę pagal US-94 koordinatų sistemą.  | Antena |
| 285. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV jungiamosios/peinamosios mojos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (su žemės darbių)           | vnt. | 866,60    | 866,60    | 77      | 66 728,20  | 0,4 kV jungiamosios/peinamosios mojos montavimas iki 150 mm2 (metinis) (su žemės darbių), prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti mojos pridėjimą, nurodant koordinatę pagal US-94 koordinatų sistemą.   | Antena |
| 286. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV jungiamosios/pein. os mojos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis (su žemės darbių)     | vnt. | 815,97    | 815,97    | 12      | 9 791,64   | 0,4 kV jungiamosios/peinamosios mojos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbių), prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti mojos pridėjimą, nurodant koordinatę pagal US-94 koordinatų sistemą.  | Antena |
| 287. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzduose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2                              | km   | 3 660,00  | 3 660,00  | 7,422   | 27 364,52  | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzduose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (metinis) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 288. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzduose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2                     | km   | 4 372,00  | 4 372,00  | 3       | 13 116,00  | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzduose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 289. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio tiesimas vamzduose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2                          | km   | 8 006,00  | 8 006,00  | 5       | 40 030,00  | 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzduose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (metinis) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 290. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio tiesimas vamzduose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2                 | km   | 9 563,00  | 9 563,00  | 2       | 19 126,00  | 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzduose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 291. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2                               | km   | 3 604,00  | 3 604,00  | 1       | 3 604,00   | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (metinis) 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 292. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2                      | km   | 4 248,00  | 4 248,00  | 1       | 4 248,00   | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 293. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2                           | km   | 7 883,00  | 7 883,00  | 1       | 7 883,00   | 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (metinis) 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 294. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2                  | km   | 9 293,00  | 9 293,00  | 1       | 9 293,00   | 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 295. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidinėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2                              | km   | 3 564,00  | 3 564,00  | 1       | 3 564,00   | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (metinis) 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 296. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2                    | km   | 4 248,00  | 4 248,00  | 1       | 4 248,00   | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 297. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio tiesimas laidinėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2                          | km   | 7 796,00  | 7 796,00  | 2       | 15 592,00  | 10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (metinis) 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 298. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2                | km   | 9 293,00  | 9 293,00  | 1       | 9 293,00   | 10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 299. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbių)                 | km   | 22 500,00 | 27 386,00 | 2       | 45 000,00  | 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (metinis) 1 km, trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 300. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbių)                     | km   | 12 474,00 | 12 474,00 | 1       | 12 474,00  | 0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (metinis) 1 km, trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos.                                     | Antena |
| 301. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbių)        | km   | 30 380,00 | 30 380,00 | 1       | 30 380,00  | 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 302. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbių)            | km   | 13 891,00 | 13 891,00 | 1       | 13 891,00  | 0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (metinis) 1 km, trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos.                            | Antena |
| 303. | 0,4 - 10 kV HL | Pastikinis vamzdis pakojimas ir iki 150 mm2 skers. kabelio įėjimas (su žemės darbių)                    | km   | 11 000,00 | 12 115,00 | 19,253  | 211 783,00 | Trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pastikinis vamzdis pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (metinis) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos. | Antena |
| 304. | 0,4 - 10 kV HL | Pastikinis vamzdis pakojimas ir daugiau kaip 150 mm2 kabelio skers. įėjimas (su žemės darbių)           | km   | 13 358,00 | 13 358,00 | 1,474   | 19 689,69  | Trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pastikinis vamzdis pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (metinis) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos. | Antena |
| 305. | 10 kV HL       | Pastikinis vamzdis pakojimas ir iki 150 mm2 skers. viengiojo kabelio įėjimas (su žemės darbių)          | km   | 19 500,00 | 22 134,00 | 6       | 117 000,00 | Trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pastikinis vamzdis pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (metinis) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos. | Antena |
| 306. | 10 kV HL       | Pastikinis vamzdis pakojimas ir daugiau kaip 150 mm2 skers. viengiojo kabelio įėjimas (su žemės darbių) | km   | 21 500,00 | 24 846,00 | 2       | 43 000,00  | Trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pastikinis vamzdis pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (metinis) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos. | Antena |
| 307. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2                                 | m    | 20,00     | 28,60     | 891,004 | 17 820,08  | Trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pastikinis vamzdis pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (metinis) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos. | Antena |
| 308. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2                        | m    | 33,20     | 33,20     | 27      | 896,40     | Trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pastikinis vamzdis pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (metinis) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos. | Antena |
| 309. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2                             | m    | 30,00     | 62,60     | 590     | 17 700,00  | Trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pastikinis vamzdis pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (metinis) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos. | Antena |
| 310. | 10 kV HL       | 10 kV viengiojo kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2                    | m    | 35,00     | 72,70     | 800     | 28 000,00  | Trandų atnaujinimas 1 km, trandų uždėjimas 1 km, pastikinis vamzdis pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (metinis) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir uždardinti abu vamzdus galus, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įrengimu. Įrengimo elementais pritaikyti linijos. | Antena |
| 311. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV kabelio įjungimo varžos matavimas (1 kabelis)  | vnt. | 47,02     | 47,02     | 234     | 11 002,68  | 0,4 kV kabelio įjungimo varžos matavimas (1 kabelis) 1 vnt., protokolai išrašyti. Su įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 312. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV kabelio apsauginės prietaisų montavimas   | vnt. | 143,90    | 143,90    | 113     | 16 392,90  | 0,4 - 10 kV kabelio apsauginės prietaisų montavimas 1 vnt.  | Antena |
| 313. | 0,4 - 10 kV HL | 0,4 - 10 kV pėnontuoti ir pėnontuoti kabelio apsauginės prietaisų montavimas                            | vnt. | 53,94     | 53,94     | 1       | 53,94      | 0,4 - 10 kV pėnontuoti ir pėnontuoti kabelio apsauginės prietaisų montavimas 1 vnt.   | Antena |
| 314. | 0,4 kV HL      | 0,4 kV pėnontuoti esant kabelio mojos   | vnt. | 68,66     | 68,66     | 6       | 411,96     | 0,4 kV pėnontuoti esant kabelio mojos 1 vnt.  | Antena |
| 315. | 10 kV HL       | 10 kV galinės vėdaus/auko mojos montavimas/ketimas viengiojo kabelio 120-500 mm2 (be žemės darbių)      | vnt. | 523,01    | 523,01    | 1       | 523,01     | Senos mojos demontavimas, 10 kV galinės vėdaus/auko mojos montavimas/ketimas 120-500 mm2 viengiojo kabelio, uždėjimo viengiojo sumontavimo, prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis. Įrengimo elementais pritaikyti linijos.   | Antena |
| 316. | 10 kV HL       | 10 kV jungiamosios/peinamosios mojos montavimas viengiojo kabelio 120-500 mm2 (be žemės darbių)         | vnt. | 492,48    | 492,48    | 1       | 492,48     | 10 kV jungiamosios/peinamosios mojos montavimas 120-500 mm2 viengiojo kabelio (be žemės darbių), prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis. Atlikti sumontuoti mojos pridėjimą, nurodant koordinatę pagal US-94 koordinatų sistemą. Įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 317. | 10 kV HL       | 10 kV jung. /pein. mojos montavimas viengiojo kabelio 120-500 mm2 kabelio (su žemės darbių)             | vnt. | 1 025,31  | 1 025,31  | 6       | 6 151,86   | 10 kV jungiamosios/peinamosios mojos montavimas 120-500 mm2 viengiojo kabelio (su žemės darbių), prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis. Atlikti sumontuoti mojos pridėjimą, nurodant koordinatę pagal US-94 koordinatų sistemą. Įrengimo elementais pritaikyti linijos.  | Antena |
| 318. | 10 kV HL       | 10 kV galinės stulpinės mojos montavimas/ketimas iki 120 mm2 kabelis                                    | vnt. | 502,49    | 502,49    | 12      | 6 029,88   | Senos mojos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės mojos montavimas/ketimas iki 120 mm2, kabelio ketinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius angulius 4 vnt., prijungti elementus (šilant buvę fasilgus), uždėti mojos žymenis 1 vnt., pritvirtinti mojos, esant poreikiui atstatyti kabelio atrangą 1 vnt., įrengimo elementais pritaikyti linijos.                      | Antena |

|      |       |   |      |        |        |    |           |  |         |
|------|-------|---|------|--------|--------|----|-----------|--|---------|
| 2109 | 10 kV | 10 kV galinės vidutinės movos montavimas/keitimas dugiau kaip 120 mm kabelis                                  | vnt. | 531,09 | 531,09 | 1  | 531,09    | Seno movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės vidutinės movos montavimas/keitimas dugiau kaip 120 mm kabelis. Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti. | Finimis |
| 2120 | 10 kV | 10 kV galinės vidutinės movos montavimas/keitimas 1120 mm kabelis   | vnt. | 525,53 | 525,53 | 21 | 11 036,13 | Seno movos demontavimas, 10 kV galinės vidutinės movos montavimas/keitimas 1120 mm kabelis. Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.                       | Finimis |
| 2121 | 10 kV | 10 kV galinės vidutinės movos montavimas/keitimas dugiau kaip 120 mm kabelis                                  | vnt. | 515,38 | 515,38 | 7  | 3 607,66  | Seno movos demontavimas, 10 kV galinės vidutinės movos montavimas/keitimas dugiau kaip 120 mm kabelis. Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.   | Finimis |
| 2122 | 10 kV | 10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 1120 mm alar, kabelis (be žemės darbai)                     | vnt. | 416,00 | 416,00 | 4  | 1 664,00  | 10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 1120 mm alar, kabelis (be žemės darbai). Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.                        | Finimis |
| 2123 | 10 kV | 10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 1120 mm alar, kabelis (su žemės darbai)                     | vnt. | 866,90 | 866,90 | 15 | 13 003,50 | 10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 1120 mm alar, kabelis (su žemės darbai). Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.                        | Finimis |
| 2124 | 10 kV | 10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas dugiau kaip 120 mm (be žemės darbai)                        | vnt. | 480,47 | 480,47 | 1  | 480,47    | 10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas dugiau kaip 120 mm (be žemės darbai). Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.                           | Finimis |
| 2125 | 10 kV | 10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas dugiau kaip 120 mm darbu, trigubo kabelis (su žemės darbai) | vnt. | 940,21 | 940,21 | 3  | 2 820,63  | 10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas dugiau kaip 120 mm darbu, trigubo kabelis (su žemės darbai). Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.    | Finimis |
| 2126 | 10 kV | 10 kV kabelių bandymas (išgryninti tampa)   | vnt. | 302,59 | 302,59 | 1  | 302,59    | 10 kV kabelių bandymas (išgryninti tampa). Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.  | Finimis |
| 2127 | 10 kV | 10 kV kabelių bandymas tame žemės dalinio tampa (VAF)   | vnt. | 278,22 | 278,22 | 24 | 6 677,28  | 10 kV kabelių bandymas tame žemės dalinio tampa (VAF). Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.  | Finimis |
| 2128 | 10 kV | 10 kV atvežtiems kabelio mokes  | vnt. | 73,72  | 73,72  | 1  | 73,72     | 10 kV atvežtiems kabelio mokes. Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.   | Finimis |
| 2129 | 10 kV | 10 kV atvežtiems izoliatorių keitimas   | vnt. | 75,40  | 75,40  | 1  | 75,40     | 10 kV atvežtiems izoliatorių keitimas. Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.  | Finimis |
| 2130 | TR    | 0,4 kV iki 630A srovės kintamasis remontas  | vnt. | 235,36 | 235,36 | 1  | 235,36    | 0,4 kV iki 630A srovės kintamasis remontas. Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.   | Finimis |
| 2131 | TR    | 0,4 kV iki 630A srovės kintamasis remontas  | vnt. | 326,11 | 326,11 | 1  | 326,11    | 0,4 kV iki 630A srovės kintamasis remontas. Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.   | Finimis |
| 2132 | TR    | 0,4 kV orinio (be) kabelio stacionarioje transformatorinėje (tada ir alar) gijos                              | vnt. | 339,67 | 339,67 | 3  | 1 019,01  | 0,4 kV orinio (be) kabelio stacionarioje transformatorinėje (tada ir alar) gijos. Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.                                 | Finimis |
| 2133 | TR    | 0,4 kV orinio (be) kabelio stacionarioje transformatorinėje nuo saugiklio iki Or (4 laido)                    | vnt. | 336,95 | 336,95 | 1  | 336,95    | 0,4 kV orinio (be) kabelio stacionarioje transformatorinėje nuo saugiklio iki Or (4 laido). Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.                       | Finimis |
| 2134 | TR    | 0,4 kV orinio (be) kabelio stacionarioje transformatorinėje (1 vnt.)  | vnt. | 59,42  | 59,42  | 1  | 59,42     | 0,4 kV orinio (be) kabelio stacionarioje transformatorinėje (1 vnt.). Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt., pritvirtinti mokes, atvežti pereinamą kabelio atžymą 1 vnt., įrašius naujosios atvežtą kabelio atžymą ir išdėstyti.   | Finimis |
| 2135 | TR    | 0,4 kV orinio (be) kabelio stacionarioje transformatorinėje (1 vnt.)  | vnt. | 133,80 | 133,80 | 11 | 1 471,80  | 0,4 kV orinio (be) kabelio stacionarioje transformatorinėje (1 vnt.). Senos movos ir kabelio atvežimas į vnt., sumontuoti varžiniai angulius 3 vnt., prijungti elementus (šliakt būvus fauliumi), uždėti mokes žymenis 1 vnt   |         |

[illegible]

[illegible]



|       |               |  |        |          |          |       |            |  |          |
|-------|---------------|--|--------|----------|----------|-------|------------|--|----------|
| 2.293 | KS.KAS        | Trifazio automatinio jungiklio 100 A su 630 A sumatoriaus įk. KS   | vt.    | 17,52    | 17,52    | 1     | 17,52      | Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. bei reikiama automatinio jungiklio examinas įk. KS, vieno elementų priglūmimo (montavimas faktizavim), varinių montuolių laidininkų sumontavimas įkai nėra esant laidininkų ir /arba iš automatinio jungiklio, vieno būtinai matavimų, užrašų schemų, esančių vartotojų arba naujų vartotojų įrengimų kabinose patalynėse (jeigu kabelių uždėjimas į įk. KS, įsigyti kabelių irgi nuveikti gamintojo laidininkų priglūmimo). | Prinimis |
| 2.294 | Kita          | (Jemimo priglūmimo 10 30 omų varžos įrengimas  | vt.    | 250,00   | 281,80   | 588   | 147 000,00 | (Jemimo kabinos priglūmimo, Jemimo kabinos varžos matavimas, grandinės šėrimas tarp Jemimo / Jemimo elementų, Jemimo kabinos priglūmimo prie įk. KS, atrosas, Jemimo įk. KS arba atrosas Jemimo kabinos talpos viena kartą.  | Antinis  |
| 2.295 | Kita          | (Jemimo priglūmimo 10 30 omų varžos įrengimas  | vt.    | 222,71   | 222,71   | 4     | 890,84     | (Jemimo kabinos priglūmimo, Jemimo kabinos varžos matavimas, grandinės šėrimas tarp Jemimo / Jemimo elementų, Jemimo kabinos priglūmimo prie įk. KS, atrosas, Jemimo įk. KS arba atrosas Jemimo kabinos talpos viena kartą.  | Antinis  |
| 2.296 | Kita          | Pelietinio vamzdis 10 120 m pakojimas (su žemės darbu)   | m      | 15,33    | 15,33    | 1     | 15,33      | Pelietinio vamzdis 10 120 m pakojimas (su žemės darbu)   | Prinimis |
| 2.297 | Kita          | Pelietinio vamzdis 10 120 m pakojimas (su žemės darbu)   | m      | 17,15    | 17,15    | 1     | 17,15      | Pelietinio vamzdis 10 120 m pakojimas (su žemės darbu)   | Prinimis |
| 2.298 | Kita          | Uždaro įėjimo įrengimas įrengimas 10 160 m m akumuliatorių įėjimo vamzdžio   | m      | 55,00    | 102,34   | 40100 | 505 500,00 | Uždaro įėjimo įrengimas įrengimas 10 160 m m akumuliatorių įėjimo vamzdžio   | Prinimis |
| 2.299 | Kita          | Padidinto vamzdžio formos įrengimas, įrengimas 15 35 m m pakojimas   | m      | 18,29    | 18,29    | 39    | 713,31     | Padidinto vamzdžio formos įrengimas, įrengimas 15 35 m m pakojimas   | Prinimis |
| 2.300 | 0.4 V OL      | 0.4 V OL uždėjimo (įrengimo, asistavimas, kabinos, galinės) atrosas montavimas (uždėjimo 10 30 omų)  | vt.    | 676,00   | 676,00   | 2     | 1 352,00   | 0.4 V OL uždėjimo (įrengimo, asistavimas, kabinos, galinės) atrosas montavimas (uždėjimo 10 30 omų)  | Prinimis |
| 2.301 | TR            | Srovės transformatoriaus montavimas (3 fazei)  | kompł. | 735,87   | 735,87   | 2     | 1 471,74   | Srovės transformatoriaus montavimas (3 fazei)  | Antinis  |
| 2.302 | Kita          | Geodezinė nuotrauka 10 50 m esant topografinėms nuotraukoms, vienam objektui (geodezinė)   | vt.    | 305,34   | 305,34   | 91    | 27 330,94  | Geodezinė nuotrauka 10 50 m esant topografinėms nuotraukoms, vienam objektui (geodezinė)   | Antinis  |
| 2.303 | Kita          | Geodezinė nuotrauka nuo 50 100 m esant topografinėms nuotraukoms, vienam objektui (geodezinė)  | vt.    | 668,19   | 668,19   | 66    | 44 000,54  | Geodezinė nuotrauka nuo 50 100 m esant topografinėms nuotraukoms, vienam objektui (geodezinė)  | Antinis  |
| 2.304 | Kita          | Geodezinė nuotrauka nuo 300 m topografinėms nuotraukoms, vienam objektui (geodezinė)   | vt.    | 1 140,97 | 1 140,97 | 34    | 38 792,58  | Geodezinė nuotrauka nuo 300 m topografinėms nuotraukoms, vienam objektui (geodezinė)   | Antinis  |
| 2.305 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 14,56    | 14,56    | 30    | 436,80     | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.306 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 110,24   | 110,24   | 80    | 8 819,20   | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.307 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 6,54     | 6,54     | 4     | 26,16      | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.308 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 52,00    | 52,00    | 8     | 416,00     | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.309 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 6,54     | 6,54     | 4     | 26,16      | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.310 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 81,52    | 81,52    | 1     | 81,52      | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.311 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 52,00    | 52,00    | 1104  | 57 840,00  | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.312 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 14,56    | 14,56    | 104   | 1 514,24   | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.313 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 10,34    | 10,34    | 1     | 10,34      | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.314 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 135,20   | 135,20   | 1     | 135,20     | Asfalto dangos atstatymas  | Prinimis |
| 2.315 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas  | m2     | 8,59     | 8,59     | 1757  | 15 092,63  | Asfalto dangos atstatymas  | Antinis  |
| 2.316 | Kita          | Schemų uždėjimas / uždėjimas   | vt.    | 15,33    | 15,33    | 165   | 2 529,45   | Schemų uždėjimas / uždėjimas   | Antinis  |
| 2.317 | 10 V OL       | 10 V OL uždėjimo laidininkų montavimas   | m      | 15,88    | 15,88    | 474   | 7 527,12   | 10 V OL uždėjimo laidininkų montavimas   | Antinis  |
| 2.318 | 10 V OL       | 10 V OL tvirtinimo ir tvirtinimo ir izoliatorių montavimas / kėlimas   | vt.    | 525,31   | 525,31   | 31    | 16 284,61  | 10 V OL tvirtinimo ir tvirtinimo ir izoliatorių montavimas / kėlimas   | Antinis  |
| 2.319 | 10 V OL       | 10 V OL lauko tipo kibirkščių išorinių montavimas / kėlimas  | kompł. | 322,45   | 322,45   | 1     | 322,45     | 10 V OL lauko tipo kibirkščių išorinių montavimas / kėlimas  | Antinis  |
| 2.320 | Kita          | Surenkamo vamzdžio (gabuto) 10 160 m pakojimas   | m      | 105,43   | 105,43   | 44    | 4 638,92   | Surenkamo vamzdžio (gabuto) 10 160 m pakojimas   | Prinimis |
| 2.321 | 0.4 - 10 V OL | Esamo 0.4 arba 10 V OL įrengimo kabinos pakojimas  | m      | 70,62    | 70,62    | 284   | 20 056,08  | Esamo 0.4 arba 10 V OL įrengimo kabinos pakojimas  | Prinimis |
| 2.322 | Kita          | Glumėnų įrengimo įrengimas   | vt.    | 9 676,32 | 9 676,32 | 1     | 9 676,32   | Glumėnų įrengimo įrengimas   | Prinimis |
| 2.323 | Kita          | Asfalto dangos atstatymas (asistavimas)  | m2     | 167,12   | 167,12   | 2     | 334,24     | Asfalto dangos atstatymas (asistavimas)  | Prinimis |
| 2.324 | KS.KAS        | KS.KAS (įrengimo) montavimas   | vt.    | 678,70   | 678,70   | 16    | 14 059,20  | KS.KAS (įrengimo) montavimas   | Antinis  |
| 2.325 | KS.KAS        | Bandymų įrengimo montavimas  | vt.    | 284,60   | 284,60   | 1     | 284,60     | Bandymų įrengimo montavimas  | Antinis  |
| 2.326 | Kita          | Paviršiaus, skaidrinio, kietumo, k |        |          |          |       |            |  |          |

|                         |              |   |        |          |          |     |               |  |          |
|-------------------------|--------------|---|--------|----------|----------|-----|---------------|--|----------|
| 2362                    | KS,KAS (DEJ) | Saugliko kelimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampei   | vnt.   | 110,25   | 110,25   | 1   | 110,25        | Saugliko kelimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampei stovinėse dalyse, neįjungiant įtampos varotojų. Darbus atlikti pagal DTK-68.16.   | Antinis  |
| 2363                    | KS,KAS (DEJ) | Saugliko saugiklių magų montavimas esamo stulpinėse transformatorinėse iki 63 kVA   | kompl. | 2 325,97 | 2 325,97 | 11  | 25 585,67     | Elementų ET iki 63 kVA demontuojamos 10 kV jungties nuo galios transformatoriaus iki 10 kV ribotųjų ir nuo ribotųjų iki 10 kV oro linijos, demontuojama esama 10 kV saugiklių konstrukcija su saugikliais, sumontuojama saugiklių tvirtinimo konstrukcija S1T (pagal 100027/09-16 širdis 4 darbo projekto). 10 kV saugiklio saugiklių magų su polieminėmis izoliatorių pagal 13.2.7 techn. reikalavimus (komplektas 3 fazinis, sumontuotų metalinių konstrukcijų įdėtinimo priėjimas prie esamo įdėtinimo kontoro, naujų 10 kV jungčių sumontavimas ir ryšiųjų įdėklių (pagal 13.2.7 techn. reikalavimus) įdėjimas) 10 kV saugiklio saugiklių magų. Operatyviai pasididinti (sumontuoti) lentelės ir atidraizos, išrašymų uždėjimas, laida, mechanizmas.   | Antinis  |
| 2364                    | 10 kV KL     | 10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio įtarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 120 mm²           | kompl. | 2 538,79 | 2 538,79 | 11  | 27 926,69     | 10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio įtarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 120 mm². 1. Kabelio išvalymo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo įtarpą paruošimas ir pakojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių gylį paruošimas. 5. Movų įjungiamųjų/perinamųjų montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį fazizumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio įtarpą priėmimas, nurodant koordinatės pagal URS-94 koordinatinių sistemą. Jeigu įtarpas ilgesnis kaip 5m, papildomiems metrams naudoti kabelio pakojimo darbai įainį. Šio įainio nenaudooti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.   | Pirminis |
| 2365                    | 10 kV KL     | 10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio įtarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm²  | kompl. | 2 713,85 | 2 713,85 | 9   | 24 424,65     | 10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio įtarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm². 1. Kabelio išvalymo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo įtarpą paruošimas ir pakojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių gylį paruošimas. 5. Movų įjungiamųjų/perinamųjų montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį fazizumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio įtarpą priėmimas, nurodant koordinatės pagal URS-94 koordinatinių sistemą. Jeigu įtarpas ilgesnis kaip 5m, papildomiems metrams naudoti kabelio pakojimo darbai įainį. Šio įainio nenaudooti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.                                      | Pirminis |
| 2366                    | 0,4 kV KL    | 0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio įtarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 150 mm²          | kompl. | 2 058,01 | 2 058,01 | 13  | 26 754,13     | 0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi jungiamąsias movas, kai kabelio įtarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 150 mm². 1. Kabelio išvalymo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo įtarpą paruošimas ir pakojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių gylį paruošimas. 5. Movų įjungiamųjų/perinamųjų montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį fazizumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis). 9. Sumontuotų movų ir kabelio įtarpą priėmimas, nurodant koordinatės pagal URS-94 koordinatinių sistemą. Jeigu įtarpas ilgesnis kaip 5m, papildomiems metrams naudoti kabelio pakojimo darbai įainį. Šio įainio nenaudooti galinių movų montavimo/keitimo atvejais. | Pirminis |
| 2367                    | 0,4 kV KL    | 0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio įtarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm² | kompl. | 2 148,30 | 2 148,30 | 5   | 10 741,50     | 0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio įtarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm². 1. Kabelio išvalymo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo įtarpą paruošimas ir pakojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių gylį paruošimas. 5. Movų įjungiamųjų/perinamųjų montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį fazizumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis). 9. Sumontuotų movų ir kabelio įtarpą priėmimas, nurodant koordinatės pagal URS-94 koordinatinių sistemą. Jeigu įtarpas ilgesnis kaip 5m, papildomiems metrams naudoti kabelio pakojimo darbai įainį. Šio įainio nenaudooti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.     | Pirminis |
| 2368                    | TR           | Galios transformatoriaus nuėjų išskaidymas  | vnt.   | 117,10   | 117,10   | 100 | 11 710,00     | Galios transformatoriaus iki 400 kVA nuėjų išskaidymas nuo nulinės smėgės. Atjungti prisuktus nulinius laidininkų antgalius nuo transformatoriaus smėgės, prijungti kiekvieną laidininko nulį antgalį atskirai prie esamos PEN lyno. Įvainis taikomas tik esančiose transformatorinėse, kai darbai atliekami esančiose transformatorinėse  | Antinis  |
| Darbų kaina, Eur be PVM |              |   |        |          |          |     | 10 388 429,88 |  |          |

Pastabos:  
1. Rangovo siūlomose įvainių vertėse negali būti daugiau nei 2 skaitiniai po kablelio. Užpildytus daugiau skaitmenų, įvainis nebūsi apvalinamas.  
2. Privioloma užpildyti visų įvainių vertes. Neužpildytus nori vieno laukelio pasiūlymas bus vertinamas kaip netinkamas.