

Darbų kaininių lentelė	
Pildo Rangovas	
Pildoma automatiškai	
(Užpildžius lentelę) Pateiktas įkainis atitinka pildymo sąlygas	
(Užpildžius lentelę) Pateiktas įkainis atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau kaip 50 procentų mažesnis už stulpelyje "Maksimalus priimtinas darbų įkainis" nurodytą įkainį (bus reikalingas pagrindimas)	
Užpildyta ne pagal reikalavimus	

Eil. Nr.	Objekto grupė	DARBŲ PAVADINIMAS	Mato vnt.	Mato vnt. įkainis, Eur be PVM (Rangovo)	Maksimalus priimtinas darbų įkainis, Eur be PVM (ESO)	Lyginamasis koeficientas	Pasiūlymo vertė (įvertinant lyginamąjį koeficientą):	Įkainio išaiškinimas
1	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV Atramos numeravimo atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	1,12	1,60	5 360,00	6 003,20	Seno numerio panaikinimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt.
2	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampos demontavimas	vnt.	8,50	17,00	6,00	51,00	Oro linijų atramos atotampos demontavimas 1 vnt.
3	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atotampos stulpelio montavimas	vnt.	10,25	20,50	0,10	1,03	OL atotampos stulpelio montavimas 1 vnt.
4	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampos įrengimas	vnt.	25,00	50,00	86,00	2 150,00	OL atramos atotampos įrengimas 1 vnt.
5	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampos įtempimas	vnt.	9,00	18,00	7,00	63,00	OL atramos atotampos įtempimas 1 vnt.
6	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampos keitimas	vnt.	35,00	70,00	34,00	1 190,00	0,4 - 10 kV įtamos oro linijos atotampos demontavimas nuo atramos 1 vnt., 0,4 - 10 kV įtamos oro linijos atotampos montavimas atramoje 1 vnt.
7	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio demontavimas	vnt.	43,50	58,00	20,00	870,00	0,4 - 10 kV įtamos OL gelžbetoninio ramsčio demontavimas 1 vnt.
8	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio keitimas	vnt.	120,00	160,00	19,00	2 280,00	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio montavimas 1 vnt., Naujo ramsčio įžeminimo kontūro prijungimas prie esamo 1 vnt.
9	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio pastatymas	vnt.	80,50	115,00	44,00	3 542,00	OL atramos ramsčio pastatymas 1 vnt., įžeminimo kontūro prijungimas prie esamo 1 vnt.
10	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL rygelio įrengimas atramoms	vnt.	60,00	80,00	1,00	60,00	0,4 - 10 kV OL vienietiebės atramos perstatymas 1 vnt., OL rygelį įrengimas atramoms 1 vnt. Jeigu atrama su ramsčiu, tai įkainis dauginamas iš dviejų, jeigu atrama su dviem ramsčiais, tai įkainis dauginamas iš trijų. Rygelį ir visas kitas reikalingas medžiagas rangovas turi įsivertinti darbų įkainyje.
11	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos ramsčio tvirtinimo keitimas	vnt.	45,00	60,00	4,00	180,00	0,4 - 10 kV OL g/b ramsčio tvirtinimo demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL g/b ramsčio tvirtinimo montavimas 1 vnt.
12	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienietiebės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	35,00	70,00	61,00	2 135,00	OL vienietiebės g/b (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) atramos demontavimas.
13	0,4 kV OL	0,4 kV OL kirtiklių - saugiklių bloko (SKS) keitimas atramoje	vnt.	45,00	60,00	1,00	45,00	Kirtiklio - saugiklio blokų ar SD demontavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., kirtiklio - saugiklio blokų montavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., Reikiamų saugiklių įstatymas.
14	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsčiu tiesinimas skersai linijos	vnt.	21,00	30,00	50,00	1 050,00	0,4 - 10 kV OL g/b atramos su ramsčiu tiesinimas skersai linijos 1 vnt.,
15	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsčiu tiesinimas išilgai linijos	vnt.	37,50	50,00	13,00	487,50	0,4 - 10 kV OL g/b atramų tiesinimas išilgai linijos išjungus įtampą (atrama su ramsčiu) 1 vnt.
16	0,4 kV OL	0,4 kV OL Atvado demontavimas	vnt.	17,63	23,50	11,00	193,88	Atvado demontavimas nuo 0,4 kV OL laidų ar oro kabelių iki KAS (IAS)/tvirtinimo konstrukcijos prie namo sienos/vamzdinio stovo.
17	0,4 kV OL	0,4 kV OL izoliatoriaus keitimas	vnt.	9,80	14,00	132,00	1 293,60	0,4 kV OL izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0,4 kV OL izoliatoriaus montavimas 1 vnt., 0,4 kV OL laido tvirtinimas prie naujo izoliatoriaus (1 laidas) 1 vnt.
18	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/jungiamojo gnybto keitimas	vnt.	10,15	14,50	47,00	477,05	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/jungiamojo gnybto demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/jungiamojo gnybto montavimas 1 vnt.
19	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL/OIA laidų ar OKL demontavimas (1 laidas/oro kabelis) (1 km)	km	108,75	145,00	5,93	644,89	0,4 - 10 kV OL laidų (laidų su apvalkalu) demontavimas nepriklausimai nuo skerspjuvio (1 laidas) 1 km
20	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant traversas	vnt.	30,10	43,00	242,00	7 284,20	0,4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant traversas (2 laidai) 1 vnt., traversos/viršūnės demontavimas 1 vnt., traversos/viršūnės montavimas 1 vnt., izoliatorių montavimas, dvigubo tvirtinimo montavimas.
21	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjuvio keitimas (1 laidas) (1 km)	km	326,25	435,00	1,16	378,45	0,4 kV - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjuvio demontavimas (1 laidas) 1 km, 0,4 - 10 kV kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjuvio montavimas (1 laidas) 1 km
22	0,4 kV OL	0,4 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	153,75	205,00	1,30	199,88	0,4 kV įtamos oro linijų laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas 1 km
23	0,4 kV OL	0,4 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	100,00	150,00	2,41	241,00	0,4 kV įtamos oro linijų laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas 1 km
24	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)	vnt.	14,00	20,00	336,00	4 704,00	Oro linijos jungties atramoje tvarkymas (N21-283) 1 vnt., pakeisti laidų jungtį.
25	0,4 kV OL	0,4 kV įvado/išvadu keitimas į/iš SD/SKS	vnt.	21,75	29,00	1,00	21,75	Visų jungčių (įvadų/išvadų) demontavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SD/SKS, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SD/SKS. Tvirtinimo elementų keitimas/montavimas..
26	0,4 kV OL	0,4 kV OL (iki 4 laidų) keitimas į OKL (1 km) su metalo konstrukcijomis	km	900,00	1 200,00	5,83	5 247,00	0,4 kV OL laidų demontavimas (1 laidas) 4 km, 0,4 kV OL traversų (1 km ruože kiekvienoje atramoje) demontavimas, 0,4 kV OKL traversų montavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), Oro kabelio 3x16+25 iki 3x120+95 montavimas 1 km
27	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL (OLA) nutrukusių laidų remontas (1 laidas)	vnt.	33,60	48,00	236,00	7 929,60	Tarpatramyje nutrukusio vieno laido (laido su apvalkalu) sujungimas montuojant laido tarpą ir 2 ovalinius laidų sujungiklius (SOAS), suremontuoto laido įlinkio reguliavimas.
28	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL Laido tvirtinimo prie izoliatoriaus perrišimas aliuminio viela (1 laidas)	vnt.	10,50	15,00	73,00	766,50	0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatoriaus pašalinimas (1 laidas) 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimas prie izoliatoriaus aliuminio viela (1 laidas) 1 vnt.
29	0,4 kV OL	0,4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos keitimas (stiebo ilgis 9 - 13 m)	vnt.	295,00	450,00	83,00	24 485,00	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vienietiebės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vienietiebės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų traversų, izoliatorių, įžeminimo laidininkų, gnybtų montavimas, naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apšvietimo lempos).
30	0,4 kV OL	0,4 kV OL vienietiebės tarpinės atramos keitimas, (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	140,00	200,00	166,00	23 240,00	OL tarpinės vienietiebės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL tarpinės vienietiebės atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų traversų, izoliatorių, įžeminimo laidininkų, gnybtų montavimas, naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apšvietimo lempos).
31	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL traversos demontavimas	vnt.	6,30	9,00	36,00	226,80	0,4 - 10 kV OL traversos/viršūnės demontavimas nuo atramos 1 vnt.
32	0,4 kV OL	0,4 kV OL traversos montavimas/keitimas	vnt.	16,10	23,00	188,00	3 026,80	0,4 kV OL traversos demontavimas ant g/b atramos 1 vnt., 0,4 kV OL traversos montavimas (arba papildomos traversos montavimas) ant pastatytos g/b atramos 1 vnt., izoliatorių montavimas 2 vnt.
33	0,4 kV OL	0,4 kV OL Vienfazio - Trifazio atvado laidų reguliavimas	vnt.	12,50	25,00	5,00	62,50	0,4 kV OL vienfazio - trifazio atvado laidų reguliavimas (nepriklausomai nuo fazių skaičiaus) 1 vnt.
34	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienietiebės atramos tiesinimas išilgai linijos	vnt.	28,00	40,00	53,00	1 484,00	0,4 - 10 kV OL vienietiebės g/b atramos tiesinimas išilgai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą).
35	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienietiebės atramos tiesinimas skersai linijos	vnt.	17,50	25,00	224,00	3 920,00	0,4 - 10 kV OL vienietiebės g/b atramos tiesinimas skersai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą).
36	0,4 kV OL	0,4 kV oro kabelio (OKL) su metalo konstrukcijomis montavimas (1 km)	km	880,00	880,00	0,21	184,80	0,4 kV OKL traversų montavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), Oro kabelio 3x16+25 iki 3x120+95 montavimas 1 km
37	0,4 kV OL	0,4 kV oro kabelio (OKL) keitimas (1 km) be metalo konstrukcijų	km	634,00	634,00	0,14	88,76	0,4 kV Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjuvio demontavimas 1 km, 0,4 kV Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjuvio montavimas 1 km
38	0,4 kV OL	0,4 kV OL traversos/viršūnės pasvirimo kampo reguliavimas	vnt.	10,50	15,00	85,00	892,50	Pakrypęsios 0,4 kV OL traversos pasvirimo kampo reguliavimas atramoje (1 traversa/viršūnė).
39	0,4 kV OL	0,4 kV trifazio atvado (iki 25 m ilgio) keitimas į oro kabelį	vnt.	59,50	85,00	50,00	2 975,00	0,4 kV vienfazio/trifazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV trifazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kablų įtvirtinimas sienoje 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabeliui sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirstymo dėžutę 1 vnt., atvado prijungimas 1 vnt.
40	0,4 kV OL	0,4 kV vienfazio atvado (iki 25 m ilgio) keitimas į oro kabelį	vnt.	47,60	68,00	206,00	9 805,60	0,4 kV vienfazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV vienfazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kablų įtvirtinimas sienoje 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabeliui sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirstymo dėžutę 1 vnt., atvado prijungimas 1 vnt.
41	0,4 kV OL	0,4 kV viršįtampių ribotuvų keitimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	24,25	48,50	3,00	72,75	0,4 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas atramoje 1 vnt., 0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramoje 1 vnt.
42	0,4 kV OL	0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	26,60	38,00	313,00	8 325,80	0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramoje 1 vnt., įžeminimo laidininko įrengimas ribotuviui 1 vnt.
43	0,4 kV OL	Gandralizdžio demontavimas	vnt.	43,13	57,50	17,00	733,13	Gandralizdžio konstrukcijos demontavimas nuo atramos 1 vnt.
44	0,4 kV OL	Gandralizdžio įrengimas 0,4 kV OL atramoje	vnt.	45,50	65,00	37,00	1 683,50	Seno gandralizdžio demontavimas, naujo gandralizdžio įrengimas 0,4 kV OL pastatytose atramoje 1 vnt.
45	0,4 kV OL	Sekcinės dėžės (SD)/stulpinio kirtiklių-saugiklių bloko (SKS) demontavimas	vnt.	18,00	24,00	0,10	1,80	Kirtiklio - saugiklio blokų ar SD demontavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., visų jungčių demontavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SD/SKS, nutraukimo panaikinimas sumontuojant visas reikalingas jungtis tarp laidų ar oro kabelių.
46	0,4 kV OL	Stulpinių kirtiklių-saugiklių blokų (SKS) montavimas (be traversų keitimo)	vnt.	66,75	89,00	2,00	133,50	Kirtiklio - saugiklio blokų montavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SKS.
47	0,4 kV OL	Stulpinių kirtiklių-saugiklių blokų (SKS) montavimas (keičiant traversas)	vnt.	112,50	150,00	3,00	337,50	Demontuoti traversas 2 vnt., sumontuoti traversas 2 vnt., prailginti laidus montuojant 4 laidams laidų tarpus, naudojant 4 ovalinius laidų sujungiklius (SOAS), kirtiklio - saugiklio blokų montavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SKS.
48	0,4 kV OL	0,4 kV OL Vienstiebės atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	138,75	185,00	2,00	277,50	OL Vienstiebės g/b atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 vnt., travesų montavimas, Izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, įžeminimo elementų prijungimas, laidų pritvirtinimas prie izoliatorių.
49	10 kV OL	10 kV neizoliuotų laidų keitimas izoliuotais laidais, keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorius, (3 laidai) (1 km)	km	1 600,00	1 600,00	0,10	160,00	Neizoliuotų laidų demontavimas 3 km vienu laidu, viršūnį ir traversų demontavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), traversų ir viršūnių izoliuotiems laidams montavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), izoliatorių montavimas, izoliuotų laidų montavimas 3 km vienu laidu.
50	10 kV OL	10 kV OL Dvigubo laidų tvirtinimo montavimas atramoje (tvirtinimas 3 laidams) nekeičiant traversų	vnt.	52,50	75,00	63,00	3 307,50	10 kV OL izoliatorių sumontavimas ant pastatytos atramos (3 izoliatoriai), dvigubų tvirtinimų montavimas tarpinėse atramoje (3 tvirtinimai atramoje).
51	10 kV OL	10 kV OL izoliatoriaus keitimas	vnt.	15,40	22,00	111,00	1 709,40	10 kV įtamos oro linijose izoliatorių demontavimas atramoje 1 vnt., 10 kV įtamos oro linijose izoliatorių montavimas atramoje 1 vnt., 10 kV OL laido tvirtinimas prie naujo izoliatoriaus (1 laidas) 1 vnt.
52	10 kV OL	10 kV OL Įspėjamųjų ženklų atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	3,15	4,50	616,00	1 940,40	Įspėjamojo ženklo demontavimas 1 vnt., įspėjamojo ženklo montavimas 1 vnt.
53	10 kV OL	10 kV OL įvadų (3 laidai) keitimas izoliuotais laidais (KT, ST, TR)	vnt.	76,50	102,00	2,00	153,00	10 kV įtamos orinio įvado demontavimas (3 laidai) 1 vnt., 10 kV įtamos orinio įvado montavimas SAX tipo laidais (3 laidai) 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).
54	10 kV OL	10 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	167,25	223,00	0,89	148,85	10 kV OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas dvigubas (1 laidas) 1 km
55	10 kV OL	10 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	131,25	175,00	0,41	53,81	10 kV OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas viengubas (1 laidas) 1 km
56	10 kV OL	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros remontas	vnt.	87,75	117,00	18,00	1 579,50	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros remontas 1 vnt., žymenų atnaujinimas 5 vnt., spalvinio žymėjimo atnaujinimas, kontaktinių dalių sutepimas.
57	10 kV OL	10 kV OL linijinio skyriklio pavaros keitimas	vnt.	75,00	100,00	1,00	75,00	10 kV OL linijinio skyriklio pavaros keitimas 1 vnt., traukių keitimas.
58	10 kV OL	0,4 - 10 kV OL neizoliuotų laidų montavimas (1 laidas), (1 km)	km	550,00	550,00	0,36	198,00	10 kV įtamos oro linijų neizoliuotų laidų montavimas 1 km vienu laidu.
59	10 kV OL	10 kV OL Skyriklio demontavimas nuo atramos	vnt.	51,75	69,00	28,00	1 449,00	Skyriklio ir pavaros demontavimas nuo 6-10 kV oro linijos atramos 1 vnt., nutraukimo panaikinimas sumontuojant visas reikalingas jungtis tarp laidų.
60	10 kV OL	10 kV OL skyriklio keitimas (pagal technologinę kortą)	vnt.	360,00	480,00	10,00	3 600,00	10 kV OL linijinio skyriklio su pavana ir traukėmis demontavimas (6 laidai), 10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros sumontavimas 1 vnt., jungčių/šleifų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukių sumontavimas iki 3 vnt. operatyvinių pavadinimų/žymenų uždėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukių spalvinis žymėjimas, spynų uždėjimas, įspėjamojo ženklo uždėjimas. Įžeminimo kontūro įrengimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), Išmatuoti įžeminimo įrenginio varžą.
61	10 kV OL	10 kV OL skyriklio montavimas (pagal technologinę kortą)	vnt.	250,00	400,00	58,00	14 500,00	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros sumontavimas 1 vnt., jungčių/šleifų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukių sumontavimas iki 3 vnt. operatyvinių pavadinimų/žymenų uždėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukių spalvinis žymėjimas, spynų uždėjimas, įspėjamojo ženklo uždėjimas. Įžeminimo kontūro įrengimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), Išmatuoti įžeminimo įrenginio varžą.
62	10 kV OL	10 kV skyriklio operatyvinių žymenų atnaujinimas	vnt.	2,36	3,15	23,00	54,34	Visų žymenų atnaujinimas 1 kompl. (lentelės: operatyvinio pavadinimo, Ž-1, Ž-2, "įj.", "išj.").
63	10 kV OL	10 kV OL skyriklio jungčių (šleifų) keitimas izoliuotais laidais (3 laidai)	vnt.	38,70	51,60	8,00	309,60	10 kV OL skyriklio šleifų demontavimas (vienas šleifas - 3 laidai) 1 vnt., 10 kV OL skyriklio šleifų montavimas SAX tipo laidai (vienas šleifas - 3 laidai) 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).
64	10 kV OL	10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos keitimas (stiebo ilgis 11 - 13 m)	vnt.	300,00	400,00	4,00	1 200,00	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) su ramsčiu/su 2 ramsčiais atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) su ramsčiu/su 2 ramsčiais atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, visu reikalingų viršūnių/traversų, izoliatorių/girliandų, įžeminimo laidininkų, gnybtų montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas ant naujos atramos. Atramų keitimo darbams naudojamas tik šis įkainis (kai yra sena atrama). Atskirų demontavimo ir montavimo įkainių nenaudojame.

65	10 kV OL	10 kV OL Vienstiebės atramos keitimas, (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	165,00	220,00	15,00	2 475,00	OL tarpinės atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL tarpinės atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų viršūnių/traversų, izoliatorių, įžeminimo laidininkų montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas ant naujos atramos.
66	10 kV OL	10 kV OL Vienstiebės atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	138,75	185,00	0,10	13,88	OL Vienstiebės g/b atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 vnt., viršūnių/travesų montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, įžeminimo elementų prijungimas, laidų pritvirtinimas prie izoliatorių. Šis įkainis naudojamas tik naujos atramos montavimui. Nenaudojamas senos atramos keitimui nauja.
67	10 kV OL	10 kV OL tempiamosios girliandos keitimas	vnt.	52,50	70,00	0,10	5,25	Tempiamosios girliandos demontavimas 1 vnt., tempiamosios girliandos sumontavimas 1 vnt.
68	10 kV OL	10 kV OL traversos/viršūnės pasivirimo kampo reguliavimas	vnt.	19,50	26,00	26,00	507,00	Pakrūpyšios 10 kV OL traversos pasivirimo kampo reguliavimas atramoje (1 traversa/viršūnė).
69	10 kV OL	10 kV viršįtampių ribotuvų keitimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	41,25	55,00	4,00	165,00	10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų demontavimas 1 vnt., 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų montavimas 1 vnt., ribotuvo atjungimas/prijungimas 1 vnt.
70	10 kV OL	10 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramoje (3 vnt.)	vnt.	32,25	43,00	9,00	290,25	Viršįtampių ribotuvų laikiklio sumontavimas, 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų montavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų prijungimas (3 fazė) 3 vnt., įžeminimo laidininko prijungimas 1 vnt.
71	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV movos demontavimas	vnt.	4,34	5,79	1,00	4,34	0,4 - 10 kV movos demontavimas 1 vnt. Pastabos: šis įkainis taikomas tik vykdant movos keitimo darbus. Arba kai užsakomas kaip atskiras įkainis, kai reikia demontuoti nebereikalingą movą.
72	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio demontavimas nuo atramos ar statinio	vnt.	5,95	8,50	30,00	178,50	Kabelio atjungimas, 0,4 - 10 kV kabelio demontavimas (nuo atramos ar statinio) 1 vnt. Pastabos: šis įkainis taikomas kai kabelio keitimo metu reikia pašalinti seną kabelį, kuris yra pritvirtintas prie atramos, sienos ir t.t. Šio įkainio negalima taikyti jeigu remontuojamas kabelis tiesiog guli tranšėjoje ar kanale ir nėra papildomai pritvirtintas.
73	0,4 - 10 kV KL	Vandens iš tranšėjų ar kabelių kanalų (SP; TP; TR) šalinimas 1m3	m3	12,10	12,10	0,10	1,21	Vandens iš tranšėjų ar kabelių kanalų (SP; TP; TR) šalinimas 1 m3
74	0,4 - 10 kV KL	Grunto šildymas (žiemos metu) (m2)	m2	47,00	47,00	5,00	235,00	Grunto šildymas (metodas parenkamas pagal poreikius) 1 m2. Pastabos: šis įkainis taikomas tik žiemos metu. Ir tik tada kai šildymas būtinas (įšalas daugiau kaip 0,5m). Rangovas šildo jam patogiu metodu.
75	0,4 - 10 kV KL	Kabelių žymenų atnaujinimas	vnt.	1,02	1,45	551,00	559,27	Atnaujinti kabelių žymenį (vienas žymuo) 1 vnt. Pastabos: šis įkainis gali būti taikomas prie kabelio tiesimo ar movos montavimo darbo (jeigu žymuo neįtrauktas į darbą). Arba kai atskirai užsakomas žymenų atnaujinimo darbas.
76	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelių gedimo vietų patikslinimas	vnt.	130,00	130,00	16,00	2 080,00	0,4 - 10 kV kabelių gedimo vietų patikslinimas 1 vnt. Pastaba: šis įkainis taikomas kaip papildomas kai nėra aiški gedimo vieta. (įkainis taikomas kai atsisauk gedimo vieta yra daugiau nei vienas kabelis, ir neaišku kuris sugedęs)
77	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 500m.	vnt.	105,00	105,00	2,00	210,00	Elementų atjungimas ir prijungimas, 0,4 - 10 kV kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 1 vnt. Pastaba: šis įkainis taikomas vykdant kabelio gedimo vietos nustatymo darbus kai nėra žinoma kabelių trasa. Taip pat kai užsakomas atskiras trasos patikslinimo/nustatymo darbas. Jeigu kabelis iki 500m. Taikomas vienietinis įkainis "0,4 - 10 kV Kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) (500 m.)". Kitu atveju kai kabelis ilgesnis. Šį įkainį daliname iš 500 ir gauta 1m. Vertę tolygiai pridėdame pagal papildomą kabelio ilgį.
78	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio sužalojimo vietos nustatymas	vnt.	200,00	200,00	64,00	12 800,00	0,4 - 10 kV Kabelio sužalojimo vietos nustatymas 1 vnt., kabelio prijungimas/atjungimas, Pastaba: Nustatoma ne geografinė vieta, o konkreti pačio kabelio pažeidimo vieta.
79	0,4 kV KL	0,4 kV Galinės, stulpinės movos montavimas iki 120mm2, sausas kabelis	vnt.	40,00	80,00	277,00	11 080,00	0,4 kV galinės, stulpinės movos montavimas iki 120 mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, demontuoti seną movą 1 vnt., atsikasti kabelio atsargą 1 vnt.
80	0,4 kV KL	0,4 kV Galinės, stulpinės movos montavimas daugiau kaip 120mm2, sausas kabelis	vnt.	90,00	90,00	0,10	9,00	0,4 kV galinės, stulpinės movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, demontuoti seną movą 1 vnt., atsikasti kabelio atsargą 1 vnt.
81	0,4 kV KL	0,4 kV Galinės, vidaus/lauko movos montavimas iki 120mm2, sausas kabelis	vnt.	33,60	48,00	742,00	24 931,20	0,4 kV galinės, vidaus/lauko movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt., atsikasti kabelio atsargą.
82	0,4 kV KL	0,4 kV Galinės, vidaus/lauko movos montavimas iki 120mm2, alyvinis kabelis	vnt.	36,40	52,00	720,00	26 208,00	0,4 kV galinės, vidaus/lauko movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt., atsikasti kabelio atsargą.
83	0,4 kV KL	0,4 kV Galinės, vidaus/lauko movos montavimas daugiau kaip 120mm2, sausas kabelis	vnt.	35,00	50,00	75,00	2 625,00	0,4 kV galinės, vidaus/lauko movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt., atsikasti kabelio atsargą.
84	0,4 kV KL	0,4 kV Galinės, vidaus/lauko movos montavimas daugiau kaip 120mm2, alyvinis kabelis	vnt.	42,00	60,00	75,00	3 150,00	0,4 kV galinės, vidaus/lauko movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt., atsikasti kabelio atsargą.
85	0,4 kV KL	0,4 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, sausas kabelis (be žemės darbų)	vnt.	44,10	63,00	74,00	3 263,40	0,4 kV jungiamosios movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt.
86	0,4 kV KL	0,4 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, alyvinis kabelis (be žemės darbų)	vnt.	51,10	73,00	64,00	3 270,40	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt.
87	0,4 kV KL	0,4 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, sausas kabelis (be žemės darbų)	vnt.	50,25	67,00	18,00	904,50	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt.
88	0,4 kV KL	0,4 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugia kaip 120mm2, alyvinis kabelis (be žemės darbų)	vnt.	57,00	76,00	14,00	798,00	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugia kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt.
89	0,4 kV KL	0,4 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, sausas kabelis (su žemės darbais)	vnt.	115,00	230,00	128,00	14 720,00	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt.
90	0,4 kV KL	0,4 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, alyvinis kabelis (su žemės darbais)	vnt.	120,00	240,00	84,00	10 080,00	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt.
91	0,4 kV KL	0,4 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, sausas kabelis (su žemės darbais)	vnt.	183,75	245,00	19,00	3 491,25	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt.
92	0,4 kV KL	0,4 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, alyvinis kabelis (su žemės darbais)	vnt.	187,50	250,00	12,00	2 250,00	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt.
93	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio tiesimas vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 (1 km)	km	700,00	800,00	37,35	26 145,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt.
94	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio tiesimas vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 (1 km)	km	700,00	950,00	37,29	26 103,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt.
95	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 (1 km)	km	800,00	800,00	0,29	232,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt.
96	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 (1 km)	km	950,00	950,00	0,10	95,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt.
97	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 (1 km)	km	800,00	800,00	0,02	16,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt.
98	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 (1 km)	km	950,00	950,00	0,10	95,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt.
99	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio paklojimas, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 (1 km) (su žemės darbais)	km	2 900,00	2 900,00	1,36	3 944,00	0,4 - 10 kV kabelio paklojimas, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, signalinės juostos paklojimas 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
100	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio paklojimas, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 (1 km) (su žemės darbais)	km	2 325,00	3 100,00	0,12	279,00	0,4 - 10 kV kabelio paklojimas, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, signalinės juostos paklojimas 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
101	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Plastikinio vamzdžio paklojimas ir kabelio įvėrimas kai kabelio gyslų skerspjūvis iki 120 mm2 (1 km) (su žemės darbais ir vamzdžiu)	km	6 000,00	6 600,00	14,50	87 000,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio paklojimas 1 vnt., kabelio įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt., signalinės juostos paklojias 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimui ir kabelio klojimui įkainius.
102	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Plastikinio vamzdžio paklojimas ir kabelio įvėrimas kai kabelio gyslų skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 (1 km) (su žemės darbais ir vamzdžiu)	km	6 000,00	6 800,00	2,16	12 960,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio paklojimas 1 vnt., kabelio įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt., signalinės juostos paklojias 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimui ir kabelio klojimui įkainius.
103	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio paklojimas su vamzdžio pradūrimu, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 (1 km) (su žemės darbais ir vamzdžiu)	km	35 500,00	35 500,00	0,12	4 260,00	Žemės darbai reikalingi pradūrimui (pvz kryptinis grežimas), plastikinio vamzdžio paklojimas pradūrimo būdu 1 km, kabelio įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
104	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio paklojimas su vamzdžio pradūrimu, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 (1 km) (su žemės darbais ir vamzdžiu)	km	40 000,00	40 000,00	0,12	4 800,00	Žemės darbai reikalingi pradūrimui (pvz kryptinis grežimas), plastikinio vamzdžio paklojimas pradūrimo būdu 1 km, kabelio įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
105	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio paklojimas atrama, kai kabelio skerspjūvis iki 120 mm2 (1 m)	m	5,60	8,00	898,00	5 028,80	Kabelio tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m
106	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio paklojimas atrama, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2 (1 m)	m	6,75	9,00	0,10	0,68	Kabelio tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m
107	0,4 kV KL	0,4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis)	vnt.	8,25	11,00	4,00	33,00	0,4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis) 1 vnt., protokolo išrašymas.
108	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas	vnt.	24,50	35,00	304,00	7 448,00	0,4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas 1 vnt.
109	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Permontuoti ir palyginti kabelių apsaugą prie atramos	vnt.	9,00	12,00	3,00	27,00	0,4 - 10 kV permontuoti ir palyginti kabelių apsaugą prie atramos 1 vnt.
110	0,4 kV KL	0,4 kV Pritvirtinti esamą kabelio movą	vnt.	12,00	16,00	5,00	60,00	0,4 kV pritvirtinti esamą kabelio movą 1 vnt.
111	10 kV KL	10 kV Galinės, stulpinės movos montavimas iki 120mm2, sausas kabelis	vnt.	84,00	120,00	31,00	2 604,00	10 kV galinės, stulpinės movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, demontuoti seną movą 1 vnt., atsikasti kabelio atsargą 1 vnt.
112	10 kV KL	10 kV Galinės, stulpinės movos montavimas daugiau kaip 120mm2, sausas kabelis	vnt.	93,75	125,00	1,00	93,75	10 kV galinės, stulpinės movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, demontuoti seną movą 1 vnt. Atsikasti kabelio atsargą 1 vnt.
113	10 kV KL	10 kV Galinės, vidaus/lauko movos montavimas iki 120mm2, sausas kabelis	vnt.	70,00	100,00	69,00	4 830,00	10 kV galinės, vidaus/lauko movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt., kabelio atsargos atkasimas.
114	10 kV KL	10 kV Galinės, vidaus/lauko movos montavimas daugiau kaip 120mm2, sausas kabelis	vnt.	75,00	100,00	7,00	525,00	10 kV galinės, vidaus/lauko movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, demontuoti seną movą 1 vnt., kabelio atsargos atkasimas.
115	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, sausas kabelis (be žemės darbų)	vnt.	75,00	100,00	9,00	675,00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.
116	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, alyvinis kabelis (be žemės darbų)	vnt.	78,75	105,00	11,00	866,25	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.
117	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, sausas kabelis (su žemės darbais)	vnt.	180,00	240,00	24,00	4 320,00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.
118	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, alyvinis kabelis (su žemės darbais)	vnt.	125,00	250,00	38,00	4 750,00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.
119	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, sausas kabelis (be žemės darbų)	vnt.	90,00	120,00	3,00	270,00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio paklojimas 1 vnt. (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.

120	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, alyvinis kabelis (be žemės darbų)	vnt.	105,00	140,00	3,00	315,00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio pakojimas 1 vnt. (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos ženymen 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.
121	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, sausas kabelis (su žemės darbais)	vnt.	187,50	250,00	3,00	562,50	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio pakojimas 1 vnt. (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos ženymen 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.
122	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, alyvinis kabelis (su žemės darbais)	vnt.	195,00	260,00	26,00	5 070,00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120mm2, kabelio pakojimas 1 vnt. (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą) 1 vnt., uždėti movos ženymen 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.
123	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas išlygintąjį įtampa	vnt.	70,00	70,00	3,00	210,00	10 kV kabelio bandymas (3 gyslos) 1 vnt., elementų atjungimas/prijungimas 1 vnt., bandymo protokolo išrašymas 1 vnt. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujantis "Elektros įrenginių bandymų normos ir apimtyς" aktualia redakcija.
124	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF)	vnt.	90,00	90,00	152,00	13 680,00	10 kV kabelio bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF) (3 gyslos) 1 vnt., elementų atjungimas/prijungimas 1 vnt., bandymo protokolo išrašymas 1 vnt. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujantis "Elektros įrenginių bandymų normos ir apimtyς" aktualia redakcija.
125	10 kV KL	10 kV pritvirtinti esamą kabelio movą	vnt.	13,50	18,00	1,00	13,50	10 kV pritvirtinti esamą kabelio movą.
126	TR	0,4 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	15,00	20,00	1,00	15,00	0,4 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0,4 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.
127	TR	0,4 kV iki 630A srovės kirtiklio keitimas	vnt.	37,50	50,00	6,00	225,00	Atjungti prijungtus elementus, demontuoti kirtiklį 1 vnt., sumontuoti kirtiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.
128	TR	0,4 kV iki 630A srovės kirtiklių remontas	vnt.	45,00	60,00	0,10	4,50	Atjungti prijungtus elementus, sureguliuoti, suremontuoti kirtiklį, sutempti kontaktus. Prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.
129	TR	0,4 kV orinio išvado (remontas)/ keitimas stacionariojoje transformatorinėje (4 laidai arba gyslos)	vnt.	52,50	70,00	3,00	157,50	0,4 kV orinio išvado demontavimas stacionariojoje transformatorinėje (4 laidai) 1 vnt., traversos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimui), nereikalingų traversų demontavimas nuo atramos, 0,4 kV orinio išvado sumontavimas stacionariojoje transformatorinėje (AMKA) (4 laidai) 1 vnt., Prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).
130	TR	0,4 kV orinių išvadų keitimas komplektinėse transformatorinėse nuo saugiklių iki OL (4 laidai arba gyslos)	vnt.	52,50	70,00	1,00	52,50	0,4 kV orinių išvadų komplektinėse transformatorinėse (4 laidai arba gyslos) demontavimas 1 vnt., traversos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimui), nereikalingų traversų demontavimas nuo atramos, orinių išvadų komplektinėse transformatorinėse (4 laidai arba gyslos) sumontavimas (AMKA) 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).
131	TR	0,4 kV viršįtampių ribotuvių keitimas transformatorinėje	vnt.	13,00	13,00	3,00	39,00	0,4 kV viršįtampių ribotuvo demontavimas 1 vnt., 0,4 kV viršįtampių ribotuvo sumontavimas 1 vnt.
132	TR	10 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	22,50	30,00	12,00	270,00	10 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.
133	TR	10 kV galios skyriklių keitimas 10 kV narveliuose (tik pakeitimo darbai)	vnt.	262,50	350,00	2,00	525,00	10 kV galios skyriklio demontavimas 1 vnt., 10 kV galios skyriklio sumontavimas 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą). Pastaba: skyriklio kaina derinama atskiru susitarimu.
134	TR	10 kV galios skyriklių remontas	vnt.	82,50	110,00	5,00	412,50	Galios skyriklio remontas pagal įkainį R33P-3103 1 vnt., žymenų atnaujinimas 1 kompl., dažymas.
135	TR	10 kV iškroviklių keitimas į viršįtampių ribotuvus (3 fazės)	vnt.	27,00	36,00	22,00	594,00	10 kV iškroviklio demontavimas 3 vnt., viršįtampių ribotuvių laikiklio sumontavimas, 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvių montavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvių prijungimas (3 fazė) 3 vnt., įžeminimo laidininko prijungimas 1 vnt.
136	TR	10 kV pereinamojo izoliatoriaus keitimas	vnt.	39,00	52,00	10,00	390,00	10 kV pereinamojo izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 kV pereinamojo izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.
137	TR	10 kV saugiklių lizdų keitimas transformatorinėje	vnt.	7,70	11,00	79,00	608,30	10 kV saugiklio lizdo demontavimas 1 vnt., 10 kV saugiklio lizdo sumontavimas 1 vnt., esamo saugiklio įstatymas 1 vnt.
138	TR	10 kV viršįtampių ribotuvių keitimas transformatorinėse (TR, KT, MT)	vnt.	15,00	30,00	37,00	555,00	10 kV viršįtampių ribotuvo demontavimas 1 vnt., 10 kV viršįtampių ribotuvo sumontavimas 1 vnt.
139	TR	10 kV viršįtampių ribotuvių keitimas ST (3 fazės), kai ribotuvai panaudoti kaip atraminiai izoliatoriai	vnt.	60,00	60,00	1,00	60,00	10 kV viršįtampių ribotuvių demontavimas (3 fazės) 3 vnt, 10 kV viršįtampių ribotuvių sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.
140	TR	10 kV viršįtampių ribotuvių keitimas ST (3 fazės), kai ribotuvai sumontuoti atskirai	vnt.	30,00	40,00	0,10	3,00	10 kV viršįtampių ribotuvių demontavimas (3 fazės) 3 vnt, 10 kV viršįtampių ribotuvių sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.
141	TR	6-10 kV lydiųjų įdėklų keitimas (1 vnt.)	vnt.	3,50	5,00	136,00	476,00	6-10 kV lydižio įdėklo demontavimas 1 vnt., 6-10 kV lydižio įdėklo įstatymas 1 vnt.
142	TR	Alyvos pripylimas į transformatorius (kaina be alyvos)	tonos	450,00	600,00	3,55	1 597,50	Alyvos pripylimas į transformatorių iki reikiamo lygio (1 galios transformatorius) 1 vnt. Pastaba: Rangovas privalo įsivertinti transformatorinės alyvos pasiėmimą iš AB ESO regioninių centrų (Vilniaus, Kauno, Alytaus, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio, Utenos). Rangovas privalo turėti alyvos saugojimo talpas bei privalo turėti galimybę saugoti ne mažiau kaip 1 toną transformatorinės alyvos aptarnaujamoje pagal darbų sutartį teritorijoje. Rangovas privalo vadovautis AB ESO izoliacinės alyvos naudojimo ir saugojimo tvarkos aktualia redakcija.
143	TR	Galios transformatoriaus iki 250 kVA keitimas	vnt.	147,00	210,00	82,00	12 054,00	Galios transformatoriaus iki 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus iki 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apvijų izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).
144	TR	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA keitimas	vnt.	262,50	350,00	2,00	525,00	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apvijų izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).
145	TR	Grindų remontas stacionarioje transformatorinėje (1 m2)	m2	13,50	18,00	0,10	1,35	Demontuoti pažeistas grindis 1 m2, išlieti naujas betonines grindis 1 m2
146	TR	Hermetinių ir pusiauhermetinių jungiklių/rozečių montavimas	vnt.	10,50	14,00	1,00	10,50	Sumontuoti pusiauhermetinį jungiklį ar rozetę 1 vnt.
147	TR	Kabelio praėjimų/skyklės sienose/pertvarose, grindų užtaisymas (betonavimas)	m2	12,38	16,50	27,00	334,13	Užbetonuoti kabelio praėjimą/skyklę sienoje ar pertvaroje, užtaisyti grindis ar ertmes demontuotose KS vietose (ertmių pastato viduje/išorėje užbetonavimas) 1 m2
148	TR	Komplektinės transformatorinės techninė priežiūra (pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	164,50	235,00	87,00	14 311,50	Atlikti visos KT techninę priežiūrą pagal technologinę kortą, atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.), tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
149	TR	Komplektinių transformatorių techninė priežiūra (10 kV galios transformatorių)	vnt.	51,00	68,00	2,00	102,00	Atlikti galios transformatoriaus techninę priežiūrą pagal technologinę kortą, atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
150	TR	Komplektinių transformatorių techninė priežiūra (Minsko tipo 0,4 kV skydų)	vnt.	41,25	55,00	0,10	4,13	Atlikti 0,4 kV įrenginių techninę priežiūrą pagal technologinę kortą. Atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
151	TR	Komplektinių transformatorių techninė priežiūra (Minsko tipo 10 kV sekcijų)	vnt.	52,50	70,00	0,10	5,25	Atlikti 10 kV įrenginių techninę priežiūrą pagal technologinę kortą. Atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
152	TR	Komplektinių transformatorių techninė priežiūra (Šiaulių tipo 0,4 kV skydų)	vnt.	56,25	75,00	0,10	5,63	Atlikti 0,4 kV įrenginių techninę priežiūrą pagal technologinę kortą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
153	TR	Komplektinių transformatorių techninė priežiūra (Šiaulių tipo 10 kV sekcijų)	vnt.	63,75	85,00	0,10	6,38	Atlikti 10 kV įrenginių techninę priežiūrą pagal technologinę kortą, atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
154	TR	Papildomų užraktų ar pakabinamų spynų įrengimas	vnt.	7,50	10,00	3,00	22,50	Įrengti laikiklius papildomai spynai 2 vnt., pakabinti papildomą spyną 1 vnt.
155	TR	Metalinų konstrukcijų suvirinimas (1 m)	m	9,00	12,00	3,00	27,00	Suvirinti metalines konstrukcijas 1 m, suvirinimo vietas nudažyti antikoroziniais dažais 1 m
156	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 kV sekcija)	vnt.	45,00	60,00	2,00	90,00	Atlikti modulinės transformatorinės 0,4 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
157	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV sekcija)	vnt.	52,50	70,00	2,00	105,00	Atlikti modulinės transformatorinės 10 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
158	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus sekcija)	vnt.	37,50	50,00	6,00	225,00	Atlikti modulinės transformatorinės galios transformatoriaus techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
159	TR	Modulinių transformatorių techninė priežiūra (MT aplinkos sutvarkymas)	vnt.	15,00	20,00	1,00	15,00	Sutvarkyti transformatorinės aplinką, nušienauti 2 m atstumu žolę, iškirsti krūmus, surinkti šiukšles. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
160	TR	Silikagelio keitimas jėgos ir matavimo transformatoriuose (1 transformatorius)	vnt.	20,00	20,00	0,10	2,00	Pašalinti seną silikagelį 1 vnt., užpildyti nauju silikageliu 1 vnt.
161	TR	Stacionarios transformatorinės techninė priežiūra (Be statybinės dalies pagal technologinę kortą)	vnt.	273,00	390,00	32,00	8 736,00	Atlikti visos stacionarios transformatorinės pilną techninę priežiūrą (Pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
162	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 kV skirstyklos)	vnt.	105,00	140,00	16,00	1 680,00	Atlikti stacionarios transformatorinės 0,4 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
163	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV skirstyklos)	vnt.	86,25	115,00	24,00	2 070,00	Atlikti stacionarios transformatorinės 10 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
164	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	45,00	60,00	20,00	900,00	Atlikti stacionarios transformatorinės galios transformatoriaus techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
165	TR	Stacionariųjų transformatorių techninė priežiūra (TR aplinkos tvarkymas)	vnt.	17,63	23,50	2,00	35,25	Sutvarkyti transformatorinės aplinką: iškirsti šalia sienų augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorinės, atnaujinti ir pakabinti schemą.
166	TR	Stulpinės transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	157,50	225,00	73,00	11 497,50	Atlikti visos stulpinės transformatorinės pilną techninę priežiūrą (Pagal technologinę kortą) Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
167	TR	Stulpinių transformatorių techninė priežiūra (10 kV įrenginiai)	vnt.	81,00	108,00	1,00	81,00	Atlikti stulpinės transformatorinės 10 kV įrenginių techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą). Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
168	TR	Stulpinių transformatorių techninė priežiūra (0,4 kV įrenginiai)	vnt.	50,25	67,00	1,00	50,25	Atlikti stulpinės transformatorinės 0,4 kV įrenginių techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą). Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
169	TR	Stulpinių transformatorių techninė priežiūra (galios transformatorius)	vnt.	60,00	80,00	1,00	60,00	Atlikti stulpinės transformatorinės galios transformatoriaus techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą). Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.
170	TR	Stulpinių transformatorių techninė priežiūra (ST aplinkos)	vnt.	22,50	30,00	3,00	67,50	Sutvarkyti transformatorinės aplinką, iškirsti krūmus, nušienauti žolę 2 m atstumu nuo ST.
171	TR	Šviestuvų su kaitinamosiomis lempomis montavimas, kabinant normalios aplinkos patalpose	vnt.	12,00	16,00	22,00	264,00	Įrengti šviestuvą su stikliniu gaubtu 1 vnt., įsukti kaitrinę lemputę 1 vnt., prijungti prie esamo jungiklio. (Jeigu nėra aktuojamas jungiklio įrengimas) 1 vnt.
172	TR	Transformatorių durų vyrjų keitimas (vyris)	vnt.	9,00	12,00	0,10	0,90	Demontuoti netinkamą vyrį 1 vnt., pašalinti rūdį 1 vnt., privirinti/privirinti naują vyrį 1 vnt., nudažyti antikoroziniais dažais sujungimo vietas ir vyrį 1 vnt.
173	TR	Transformatorių metalinių durų remontas (tiesinimas)	vnt.	22,50	30,00	2,00	45,00	Išsiimti kreivas duris 1 vnt., ištiesinti duris 1 vnt., įstatyti duris 1 vnt.
174	TR	Transformatorių vėdinimo grotelių su sieteliu įrengimas/keitimas	vnt.	37,50	50,00	0,10	3,75	Netinkamų grotelių demontavimas, netinkamo sietelio demontavimas, naujų grotelių sumontavimas, naujo sietelio sumontavimas, sumontuotos konstrukcijos nudažymas antikoroziniais dažais.
175	TR	10 kV trumpojo jungimo indikatorių keitimas arba sumontavimas (1 vnt.)	vnt.	6,52	8,69	0,10	0,65	Netinkamo trumpojo jungimo indikatoriaus demontavimas 1 vnt., naujo trumpojo jungimo indikatoriaus sumontavimas 1 vnt.
176	TR	Vidinės spynos keitimas transformatorinėje	vnt.	10,50	15,00	133,00	1 396,50	Vidinės spynos demontavimas 1 vnt., vidinės spynos sumontavimas 1 vnt.

177	TR	Modulinės transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	150,00	200,00	28,00	4 200,00	Atlikti visos modulinės transformatorinės pilną techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mažgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)* yra taikomas esant vienai šynų sekcijai(10kV, 0.4kV, galios transformatoriu). Tačiau esant daugiau nei vienai sekcijai (dvi,keturiος ir daugiau) tuomet šis įkainis bus dauginamas iš atitinkamų šynų sekcijų skaičiaus. Pvz. Transformatorinė turi dvi 10kV šynų sekcijas, dvi 0,4kV šynų sekcijas, du galios transformatorius, tuomet įkainyje įrašyta sumas dauginama išdvių.
178	KS,KAS	Automatinių jungiklių ir apskaitų uždengimas KAS (IAS) sumontavimas	vnt.	18,75	25,00	5,00	93,75	Sumontuoti automatinį jungiklį ir apskaitos uždengimą su vietomis skirtomis plombavimui, Atnaujinti ir pakabinti schemą.
179	KS,KAS	Durelių tiesinimas	vnt.	9,00	12,00	11,00	99,00	Ištiesinti sulankstytas KS, KAS dureles.
180	KS,KAS	Ispėjamojo ženklų atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	3,50	5,00	394,00	1 379,00	Demontuoti netinkamą įspėjamąjį ženklą 1 vnt., sumontuoti naują įspėjamąjį ženklą 1 vnt.
181	KS,KAS	Kabelio gyslų antgalio permontavimas	vnt.	5,25	7,00	24,00	126,00	Atjungti netinkamą antgalį, demontuoti netinkamą, sumontuoti naują antgalį, prijungti atjungtus elementus.
182	KS,KAS	Kabelių spintos remontas (1 spinta)	vnt.	67,50	90,00	13,00	877,50	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, žymenų atnaujinimas, kirtiklių reguliavimas, elektrinės schemos atnaujinimas, defektynių saugiklių lūpų ir izoliatorių keitimas, durelių spynos keitimas, dulkių nuvalymas, įžeminimo įrenginio varžos matavimas, operatyvinio pavadinimo atnaujinimas, įspėjamųjų ženklų atnaujinimas, atnaujinti ir pakabinti schemą.
183	KS,KAS	Kabelių spintos techninė priežiūra (1 spinta)	vnt.	31,50	45,00	42,00	1 323,00	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, įžeminimo įrenginio varžos matavimas, dulkių nuvalymas, atnaujinti ir pakabinti schemą.
184	KS,KAS	Kontaktinių sujungimų KS perversžimas (1 spinta)	vnt.	6,00	8,00	0,10	0,60	Sutepti ir perversžti kontaktinius sujungimus.
185	KS,KAS	Kontaktinių varžtų keitimas (1 kontaktas)	vnt.	10,50	14,00	2,00	21,00	Pakeisti kontaktinį sujungimą (varžtą, spyruoklinę poveržę, poveržlę, veržlę), nušveisti kontaktinius paviršius.
186	KS,KAS	Korozijos pažeistų vietų KS/KAS//IAS užsandarinimas (1 spinta)	vnt.	10,50	14,00	3,00	31,50	Priklausomai nuo pažeidimo užvirinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandarinimo vietas antikoroziniais dažais.
187	KS,KAS	Nepritvirtinto automatinio jungiklio pritvirtinimas	vnt.	9,00	12,00	0,10	0,90	Atjungti prijungtus elementus, pritvirtinti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).
188	KS,KAS	Nešvarumų išvalymas (1 spinta)	vnt.	4,90	7,00	44,00	215,60	Išvalyti nešvarumus (KS, KAS (IAS)) 1 spinta, atnaujinti ir pakabinti schemą.
189	Kita	Operatyvinio pavadinimo atnaujinimas (lentelė išorėje)	vnt.	4,55	6,50	2 002,00	9 109,10	Pašalinti seną operatyvinio pavadinimo lentelę (išorėje) ar užrašą dažais (nuo transformatorių durų, KS/KAS//IAS/VKS durelių ir pn.) 1 vnt., pritvirtinti naują operatyvinio pavadinimo lentelę 1 vnt.
190	KS,KAS	Prijungtų linijų perjungimas KS	vnt.	10,50	14,00	6,00	63,00	Atjungti elementus, prijungti elementus, skaičiuojama vieno KS,KAS. PVZ. Jeigu reikia perjungti 3 linijas/elementus tame pačiame KS, KAS tai 1vnt.
191	KS,KAS	Saugiklio laikiklį laikancio izoliatoriaus keitimas	vnt.	11,25	15,00	0,10	1,13	Demontuoti izoliatorių, sumontuoti izoliatorių.
192	KS,KAS	Užrakto (spynelės) keitimas	vnt.	7,00	10,00	76,00	532,00	Demontuoti užraktą KS, KAS (IAS) 1 vnt., sumontuoti užraktą KS, KAS (IAS) 1 vnt.
193	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-1 keitimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	75,00	100,00	20,00	1 500,00	Demontuoti KAS 1 vnt., sumontuoti trifazį KAS (IAS)-1 ant atramos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
194	KS,KAS	Atvado keitimas/montavimas atramoje oro kabeliu iki KAS	vnt.	112,50	150,00	2,00	225,00	Sumontuoti tvirtinimo elementus atramoje (oro kabelio laikiklius su atitraukimu nuo atramos), nutiesti oro kabelį atrama iki KAS atramoje, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).
195	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-2 keitimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	75,00	100,00	5,00	375,00	Demontuoti KAS 1 vnt., sumontuoti trifazį KAS (IAS)-2 ant atramos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
196	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-1 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	60,00	80,00	1,00	60,00	KAS demontavimas 1 vnt., trifazio KAS (IAS)-1 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
197	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-2 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	90,00	120,00	2,00	180,00	KAS demontavimas 1 vnt., trifazio KAS (IAS)-2 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
198	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-3/4 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	120,00	120,00	1,00	120,00	KAS demontavimas 1 vnt., trifazio KAS (IAS)-3/4 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
199	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-5/6 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	120,00	120,00	0,10	12,00	KAS demontavimas 1 vnt., trifazio KAS (IAS)-5/6 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
200	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-1 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	80,00	80,00	0,10	8,00	KAS demontavimas 1 vnt., trifazio KAS (IAS)-1 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
201	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-2 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	80,00	80,00	1,00	80,00	KAS demontavimas 1 vnt., trifazio KAS (IAS)-2 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
202	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-3/4 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	75,00	100,00	1,00	75,00	KAS demontavimas 1 vnt., trifazio KAS (IAS)-3/4 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
203	KS,KAS	Trifazio KAS (IAS)-5/6 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	100,00	100,00	0,10	10,00	KAS demontavimas 1 vnt., trifazio KAS (IAS)-5/6 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), žymenų uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas.
204	KS,KAS	KS, KAS (IAS) spintų demontavimas	vnt.	16,50	22,00	12,00	198,00	Demontuoti KS, KAS (IAS) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemas spintose kurios buvo prijungtos nuo(prie) demontuojamos spintos.
205	KS,KAS	KS, KAS (IAS) durų vyrių remontas arba keitimas (vyris)	vnt.	5,25	7,00	13,00	68,25	Demontuoti defektyinį vyrį 1 vnt., sumontuoti naują vyrį 1 vnt., sumontuotą/suremontuotą vyrį nudažyti antikoroziniais dažais.
206	KS,KAS	Pasvirusios KS,KAS (IAS) tiesinimas	vnt.	15,00	20,00	10,00	150,00	Ištiesinti pakrypusį KS, KAS (IAS) (ant pamato) 1 vnt., grunto atkasimas rankiniu būdu 0,5 m3, grunto užkasimas sutankinant 0,5 m3
207	KS,KAS	KS, IAS (IAS) perdažymas (1 spinta)	vnt.	14,25	19,00	2,00	28,50	Pašalinti korozijos židinius 1 spinta, perdažyti KS, IAS (IAS) 1 spinta, patikrinti įžeminimo sujungimą prieš dažant.
208	KS,KAS	KS keitimas	vnt.	142,50	190,00	23,00	3 277,50	Demontuoti spintą 1 vnt., sumontuoti spintą 1 vnt., esamo įžeminimo įrenginio prijungimas ir įžeminimo varžos matavimas, žymenų uždėjimas, prijungti elementus, visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, atnaujinti ir pakabinti schemą.
209	Kita	Papildomų elektrodų įrengimas esamam TR įžeminimo įrenginiui (1 metras)	m	3,50	7,00	745,00	2 607,50	Įžeminimo įrenginių iš elektrodų įrengimas 1 m, papildomai įrengtų elektrodų sujungimas su esamu įžeminimo kontūru, įžeminimo varžos matavimas 1 vnt. Taikoma tik transformatorinėms, esamo įžeminimo kontūro varžos sumažinimui.
210	Kita	Įžeminimo įrenginių kontaktų remontas (1 kontaktas)	vnt.	7,50	10,00	16,00	120,00	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutepimas 1 vnt.
211	Kita	0,4 - 10 kV įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas	m	2,10	3,00	99,00	207,90	Korozijos židinių ir kitų apnašų pašalinimas, įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas 1 m.
212	kita	0,4 kV saugiklių lizdų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	8,63	11,50	18,00	155,25	0,4 kV saugiklių lizdų demontavimas (lizdas) 1 vnt., 0,4 kV saugiklių lizdų sumontavimas (lizdas) NH tipo 1 vnt., įstatyti saugiklį 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą.
213	Kita	Įžeminimo įrenginio patikrinimas atkasant	vnt.	6,65	9,50	341,00	2 267,65	Atkasti įžeminimo kontūrą, patikrinti ar įžeminimo kontūras neuatruktas, pateikti patikrinimo protokolą, užkasti įžeminimo kontūrą.
214	Kita	Įžeminimo varžos matavimas	vnt.	7,70	11,00	1 318,00	10 148,60	Išmatuoti įžeminimo varžą, pateikti matavimo protokolą.
215	Kita	Žymenų uždėjimas/atnaujinimas viduje (1 žymuo)	vnt.	1,05	1,50	561,00	589,05	Pašalinti seną žymenį 1 vnt., uždėti žymenį 1 vnt. Žymenimis traktuojami užrašai, esantys technologinių objektų viduje (prijunginio pavadinimas, grupės numeris, duoliuojantis prijunginio pavadinimas, saugiklių srovę nurodantis užrašas, šynų sekcijų žymėjimas ir pn.).
216	Kita	Kirtiklių - saugiklių bloko montavimas, keitimas (MT, KT, TR, ST, KS)	vnt.	25,90	37,00	333,00	8 624,70	Atjungti elementus, demontuoti saugiklių kirtiklių bloką (keitimo atveju), sumontuoti kirtiklių saugiklių bloką 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), įstatyti reikiamą saugiklių kiekį, uždėti žymenis, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.
217	Kita	Kontaktinio sujungimo sutepimas, suveržimas, valymas	vnt.	2,10	3,00	326,00	684,60	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutepimas 1 vnt.
218	Kita	0,4 kV (00-01-02-03-04a) gabarito lydzijų įdėklų keitimas, montavimas (1 vnt.)	vnt.	1,96	2,80	644,00	1 262,24	Išimti netinkamą lydujį įdėklą (keitimo atveju), įdėti naują lydujį įdėklą, esant poreikiui atnaujinti saugiklių srovę nurodantį žymenį, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.
219	Kita	0,4 kV daugiau kaip 100 A automatinio jungiklio keitimas	vnt.	10,50	14,00	2,00	21,00	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.
220	Kita	0,4 kV iki 100 A automatinio jungiklio keitimas	vnt.	9,75	13,00	2,00	19,50	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.
221	Kita	Anksčiau dažytų elektrotechninių įrenginių dažymas (1 m2)	m2	1,89	2,70	61,00	115,29	Pašalinti korozijos židinius, nuriebalinti paviršių, padengti paviršių antikoroziniu gruntu, nudažyti paviršių antikoroziniais dažais.
222	Kita	Įžeminimo laidininkų (juostų) klojimas tranšėjoje (su žemės darbais) (1 m)	m	9,10	13,00	190,00	1 729,00	Pakloti įžeminimo laidininką tranšėjoje, užkasti įžeminimo laidininką tranšėjoje.
223	Kita	Medžių šakų genėjimas (1 medis)	vnt.	9,00	14,00	1 776,00	15 984,00	Nugenėti šakas 1 medis, sutvarkyti nugenėtą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytus punktus. Pastaba: medis tai objekte auganti sumedėjusi augmenija, kurios kelmo skersmuo daugiau kaip 12 cm ir stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus daugiau kaip 11 cm (turi atitikti abi sąlygas).
224	Kita	Medžio pjovimas (medis)	vnt.	7,00	10,00	310,00	2 170,00	Nupjauti medį 1 vnt., sutvarkyti nugenėtą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytus punktus. Pastaba: medis tai objekte auganti sumedėjusi augmenija, kurios kelmo skersmuo daugiau kaip 12 cm ir stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus daugiau kaip 11 cm (turi atitikti abi sąlygas).
225	Kita	Trasos valymas (krūmai)	100 m2	6,00	9,00	610,00	3 660,00	Išvalyti trasą nuo augmenijos m2, sutvarkyti nukirstą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytus punktus. Pastaba: trasų valymas – objekte augančios sumedėjusios augmenijos, kurios kelmo skersmuo iki 12 cm arba stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus iki 11 cm, išpjovimo darbai. Stambesnė augmenija, viršijanti abi sąlygas, traktuojama kaip medis.
226	Kita	0,4 - 10 kV šynų izoliacijos varžos matavimas	vnt.	15,75	21,00	0,10	1,58	Išmatuoti šynų izoliacijos varžą, pateikti matavimo protokolą.
227	Kita	Demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius)	vnt.	7,13	9,50	0,10	0,71	Atjungti ir izoliuoti elementus, demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius) 1 vnt.
228	Kita	Gedimo vietos paieška (paskelbta ekstremali padėtis), vieno darbuotojo 1 darbo valandos kaina	val.	10,50	14,00	0,10	1,05	Gedimo vietos paieška (paskelbta ekstremali padėtis), vieno darbuotojo 1 darbo valandos kaina Pastaba: Šis įkainis taikomas tik tuomet kai AB "ESO" yra paskelbta ekstremali padėtis. Ir būtina nedelsiant vykdyti gedimų paieškos darbus. Gedimo paieškos darbams transportas atkuojamas rekomendacijose nurodytais įkainiais. Šis įkainis negali būti taikomas kaip papildomas įkainis vykdan avarinių gedimų šalinimo darbus.
229	Kita	Perinamųjų varžų matavimas	vnt.	1,88	2,50	0,10	0,19	Išmatuoti varžas, pateikti matavimo protokolą.
230	Kita	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle	kompl.	22,50	30,00	15,00	337,50	Darbo vietų ruošimas - techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką vykdan darbus elektros įrenginiuose bei įspėti pašalinis asmenis apie šioje darbo aplinkoje egzistuojantį elektros pavojų ir uždrausti jiems į šią aplinką patekti. Įkainis taikomas tik tuo atveju, jeigu darbai vykdomi nesant 10 kV įtampai žiediniame tinkle. Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perjungimų skaičiaus.
231	Kita	Operatyviniai perjungimai 0,4 kV žiediniame tinkle	kompl.	22,50	30,00	22,00	495,00	Darbo vietų ruošimas - techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką vykdan darbus elektros įrenginiuose bei įspėti pašalinis asmenis apie šioje darbo aplinkoje egzistuojantį elektros pavojų ir uždrausti jiems į šią aplinką patekti. Įkainis taikomas tik tuo atveju, jeigu darbai vykdomi nesant 0,4 kV įtampai žiediniame tinkle (išskyrus darbus, apibrėžtus įkainyje "0,4 kV KL darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais (Vienos kabelių spintos)"). Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perjungimų skaičiaus.
232	Kita	0,4 kV KL darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais (Vienos kabelių spintos)	vnt.	16,50	22,00	6,00	99,00	Vykdan remonto ir tech. priežiūros darbus vienoje kabelių spintoje su kabeliniais prijunginiais, kai 0,4 kV KL tinklas yra žiedinis objektui (Kabelinė spinta su prijunginiais) kai elektros įrenginius reikia sujungti į žiedą tarp maitinimo šaltinių, galima taikyti įkainį „0,4 kV KL darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais (Vienos kabelių spintos)". Įkainis taikomas vienos darbo vietos paruošimui, nepriklausomai nuo perjungimų skaičiaus.
233	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	90,00	120,00	10,00	900,00	OL (galinės, inkarinės, atšakinės arba kampinės su ramsčiu) atramos (iki 3 g/b stiebų) demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m).
234	0,4 kV OL	Apsaugos nuo paukščių montavimas atramoje (vnt.)	vnt.	22,50	30,00	0,10	2,25	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių atramoje 1 vnt.
235	TR	Apsaugos nuo paukščių ant galios transformatoriaus montavimas (3 fazės).	vnt.	33,75	45,00	7,00	236,25	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių 3 vnt.
236	TR	Galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas	vnt.	11,25	15,00	2,00	22,50	Atlikti galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimus, pateikti matavimo protokolus, (ši darbą galima bus pasirinkti tik tuo atveju kai darbas užsakomas papildomai).
237	TR	Kabelių kanalų uždengimas dangčiais (m2)	m2	26,25	35,00	1,50	39,38	Uždengti kabelių kanalus.
238	KS,KAS	Kabelių spintos vidaus užpylimas gruntu (1 spinta)	vnt.	8,40	12,00	41,00	344,40	Nepriklauso nuo kabelių spintos tipo (transitinė, galinė, su apskaita, be apskaitos) Užpildyti kabelių spintos vidų iki žemės paviršiaus lygmens spintos išorėje 1 vnt.
239	TR	Apsauginio barjero transformatorinėse įrengimas (vnt.)	vnt.	11,25	15,00	1,00	11,25	Apsauginio barjero įrengimas 1 vnt., Pritvirtinti saugos ženklą 1 vnt.
240	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)	vnt.	180,00	240,00	15,00	2 700,00	Komplektinės/Modulinės/Stulpinės transformatorinės demontavimas su visais įrenginiais, galios transformatoriaus demontavimas, galios transformatoriaus pristatymas į sandėlį.
241	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (be transformatoriaus)	vnt.	150,00	200,00	15,00	2 250,00	Komplektinės/Modulinės/Stulpinės transformatorinės demontavimas su visais įrenginiais (be trasformatoriaus).
242	0,4 - 10 kV OL	Esamų atvadų tvirtinimas prie atramos atitraukimo konstrukcijomis (4 laikikliai)	vnt.	11,90	17,00	48,00	571,20	Pritvirtinti esamus atvadás prie atramos kabelio laikikliais (su atitraukimo konstrukcija nuo atramos) 4 vnt.
243	0,4 - 10 kV OL	Įžeminimo laidininko nuleidimas atrama (nuo traversos iki įžeminimo įrenginio su pajungimu)	vnt.	22,50	30,00	8,00	180,00	Nuleisti įžeminimo laidininką, pritvirtinti prie atramos, prijungti įžeminimo laidininką, esant poreikiui spalviškai paženklinėti.
244	TR	Aliuminio šynlaidžio montavimas/keitimas (m)	m.	15,00	20,00	3,00	45,00	Sumontuoti/pakeisti šynlaidį 1 m, esant poreikiui spalviškai paženklinėti.

245	TR	Įvadų/ išvadų į transformatorines demontavimas (visi vienos linijos laidai.)	vnt.	17,25	23,00	0,10	1,73	Vienos linijos įvadų/ išvadų demontavimas į/ iš trasformatorinės 1 vnt.
246	0,4 - 10 kV KL	Kabelio dažymas ugniai atspariais dažais (m)	m	15,00	15,00	1,00	15,00	Kabelio apvalkalo dažymas ugniai atspariais dažais 1 m
247	TR	Galios transformatoriaus izoliatoriaus tarpinių keitimas	vnt.	51,75	69,00	0,10	5,18	Pakeisti galios transformatoriaus vieno izoliatoriaus tarpines. Šynų atjungimas, alyvos dalinis išleidimas, izoliatoriaus nuėmimas, tarpiklių keitimas, izoliatoriaus tvirtinimas, alyvos papildymas, šynų prijungimas.
248	TR	Alyvinių jungtuvų papildymas alyva (1 jungtuvas)	vnt.	12,75	17,00	0,10	1,28	Užpildyti jungtuvą alyva 1 vnt.
249	TR	Alyvos pavyzdžio iš transformatoriaus paėmimas ir ištyrimas (vnt)	vnt.	34,00	34,00	0,10	3,40	Alyvos pavyzdžio paėmimas iš įrenginio. Nustatyti izoliacinės kokybės rodiklius. Pateikti bandymo protokolus/dokumentus. (Įkainis taikomas tik atskiru užsakymu ir tik kai transformatoriaus galingumas didesnis 1000kVA).
250	KS,KAS	Kabelio vamzdžio užsandarinimas (vnt.)	vnt.	4,90	7,00	59,00	289,10	Užsandarinti kabelio vamzdį 1 vnt.
251	TR, KS, KAS	Organinio stiklo apsaugai sumontavimas/keitimas (vnt)	vnt.	22,50	30,00	2,00	45,00	Sumontuoti/pakeisti KS organinio stiklo apsaugą 1 vnt.
252	TR	Veidrodėlio įrengimas alyvos lygiui galios transformatoriui nustatyti (vnt.)	vnt.	9,75	13,00	4,00	39,00	Įrengti veidrodėlį 1 vnt.
253	TR, KS, KAS	Korozijos pažeistų vietų/skylių/plyšių užsandarinimas skardomis TR/MT/KT	m2	12,75	17,00	4,00	51,00	Priklausomai nuo pažeidimo užvirinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandarinimo vietas antikoroziniais dažais.
254	TR	Srovės transformatoriaus demontavimas (3 fazės)	vnt.	12,75	17,00	5,00	63,75	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.
255	TR	Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt)	vnt.	120,00	160,00	0,10	12,00	Demontuoti galios transformatorius 1 vnt., atnaujinti principinę schemą transformatorinėje, pristatyti galios transformatorių į sandėlį, (darbas vykdomas tik atskiru užsakymu).
256	TR	Viršįtampių ribotuvų montavimas transformatorinėse (3 Fazės)	vnt.	18,75	25,00	0,10	1,88	Sumontuoti viršįtampių ribotuvus 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.
257	TR	Pervadinių izoliatorių tarpiklių keitimas (3 fazės)	vnt.	30,00	40,00	0,10	3,00	Pakeisti pervadinių izoliatorių tarpiklius 3 vnt.
258	TR	Srovės transformatoriaus keitimas (3 fazės)	vnt.	52,50	70,00	0,10	5,25	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., sumontuoti srovės transformatorius 3 vnt., šynlaidžių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, šynų bandymas, pereinamųjų varžų matavimai, atnaujinti principinę schemą.
259	TR	Įtampos transformatoriaus keitimas (3 fazės)	vnt.	70,00	70,00	1,00	70,00	Demontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., sumontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., šynlaidžių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, šynų bandymas, pereinamųjų varžų matavimai, atnaujinti principinę schemą.
260	TR, KS, KAS	Kabelių gyslų užtrumpinimas ir įžeminimas (1 kabelis)	vnt.	15,00	20,00	0,10	1,50	Užtrumpinti kabelio gyslas ir įžeminti 1 vnt.
261	TR	Narvelio demontavimas (1 vnt)	vnt.	90,00	120,00	0,10	9,00	Demontuoti narvelį su visais įrenginiais 1 vnt.
262	0,4 kV OL	0,4 kV OL atstojaamosios varžos matavimas	vnt.	14,00	20,00	263,00	3 682,00	0,4 kV OL atstojaamosios varžos matavimas 1 oro linija (keturios matavimo vietos pagal Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašą), pateikti matavimo protokolą.
263	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas ant atramos su vienu el. skaitikliu	vnt.	63,00	90,00	353,00	22 239,00	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinųjų jungiklių montavimas, gnybtiniais, gnybtais, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „fazė-nulis“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įkainiui taip pat taikomas bendras išaiškinimas Nr.: 21. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
264	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas su vienu el.skaitikliu ant pastato sienos	vnt.	60,00	80,00	11,00	660,00	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinųjų jungiklių montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
265	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas su vienu el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	70,00	100,00	97,00	6 790,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinųjų jungiklių montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
266	KS,KAS	Trifazio JAS įrengimas ant atramos su dviem el. skaitikliais	vnt.	63,00	90,00	109,00	6 867,00	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinųjų jungiklių montavimas, gnybtiniais, gnybtais, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „fazė-nulis“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įkainiui taip pat taikomas bendras išaiškinimas Nr.: 21. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
267	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas su dviem el.skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	60,00	80,00	0,10	6,00	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinųjų jungiklių montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
268	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas su dviem el.skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	70,00	100,00	39,00	2 730,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinųjų jungiklių montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
269	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas ant atramos su keturiais el. skaitikliais	vnt.	77,00	110,00	52,00	4 004,00	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinųjų jungiklių montavimas, gnybtiniais, gnybtais, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „fazė-nulis“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įkainiui taip pat taikomas bendras išaiškinimas Nr.: 21. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
270	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas su keturiais el.skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	45,00	90,00	1,00	45,00	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinųjų jungiklių montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
271	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas su keturiais el.skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	75,00	100,00	10,00	750,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinųjų jungiklių montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
272	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas su šešiais el.skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	60,00	120,00	0,10	6,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinųjų jungiklių montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.
273	KS,KAS	Trifazio JAS montavimas su dešimt el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	120,00	120,00	4,00	480,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinųjų jungiklių montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu
274	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vieta	vnt.	110,00	110,00	0,10	11,00	KS montavimo, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
275	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vieta	vnt.	110,00	110,00	0,10	11,00	KS montavimo, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
276	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu	vnt.	110,00	110,00	0,10	11,00	KS montavimo, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
277	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu	vnt.	130,00	130,00	0,10	13,00	KS montavimo, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
278	KS,KAS	KS montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu	vnt.	130,00	130,00	0,10	13,00	KS montavimo, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
279	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu	vnt.	130,00	130,00	0,10	13,00	KS montavimo, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
280	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu	vnt.	130,00	130,00	0,10	13,00	KS montavimo, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
281	KS,KAS	KS montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu	vnt.	130,00	130,00	0,10	13,00	KS montavimo, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
282	KS,KAS	KS montavimas su dešimt apskaitų, bei 3 linijiniu saugiklių –kirtiklių bloku vietu	vnt.	130,00	130,00	0,10	13,00	KS montavimo, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
283	TR, KS, KAS	KS montavimas su srovės transf. iki 200 A ir bandymų gnybtynais, automatas 100 - 160 A ir 3 linijinių saugiklių – kirtiklių blokų vietų	vnt.	97,50	130,00	5,00	487,50	KS montavimas, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarito) montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
284	TR, KS, KAS	KS montavimas su srovės transformatoriais nuo 200 A iki 600 A ir bandymų gnybtynais kai automatas 200 A,bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu	vnt.	112,50	150,00	3,00	337,50	KS montavimas, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarito) montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
285	TR, KS, KAS	KS montavimas su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynais kai automatas virš 160 A iki 250 A, bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu	vnt.	150,00	150,00	0,10	15,00	KS montavimas, automatinųjų jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarito) montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.

286	TR, KS, KAS	KS montavimas su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynais kai automatas virš 250 A iki 400 A, bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu	vnt.	150,00	150,00	0,10	15,00	KS montavimas, automatinių jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarito) montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS Šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
287	TR, KS, KAS	KS keitimas į tranzitinę dviejų apskaitų spintą, bei 1 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vieta	vnt.	130,00	130,00	0,10	13,00	KS demontavimas, KS montavimas, automatinių jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS Šynų. Įkainiui taip pat taikomi bendri išaiškinimai Nr.: 23.
288	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gnybtynų kai automatas 125 A	vnt.	60,00	80,00	7,00	420,00	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinių jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
289	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gnybtynų kai automatas 160 A	vnt.	60,00	80,00	0,10	6,00	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinių jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
290	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gnybtynų kai automatas 200 A	vnt.	60,00	80,00	1,00	60,00	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinių jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
291	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynų, automatas 250 A	vnt.	60,00	80,00	1,00	60,00	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinių jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
292	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynų, automatas 300 A	vnt.	60,00	80,00	1,00	60,00	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinių jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
293	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynų, automatas 400 A	vnt.	60,00	80,00	1,00	60,00	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinių jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
294	KS,KAS	Vienfazio automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	8,40	12,00	107,00	898,80	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
295	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	10,50	15,00	885,00	9 292,50	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
296	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 63 iki 100 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	18,75	25,00	11,00	206,25	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
297	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 100 iki 250 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	18,75	25,00	9,00	168,75	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
298	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 250 iki 500 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	25,00	25,00	2,00	50,00	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
299	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 500 iki 630 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	30,00	30,00	0,10	3,00	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
300	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	vnt.	56,00	80,00	1 750,00	98 000,00	Įžeminimo kontūro įrengimas, įžeminimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų, įžeminimo kontūro prijungimas prie JAS, KS, atramos ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Vienam JAS, KS arba atramos įžeminimui įkainis taikomas vieną kartą.
301	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 30 omų varžos įrengimas	vnt.	42,00	60,00	351,00	14 742,00	Įžeminimo kontūro įrengimas, įžeminimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų, įžeminimo kontūro prijungimas prie JAS, KS, atramos ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Vienam JAS, KS arba atramos įžeminimui įkainis taikomas vieną kartą.
302	0,4 kv KL	Iki 1 kV įvadinio kabelio iki 35 mm² tiesimas tranšėjoje	m	3,15	4,50	1 154,00	3 635,10	Įvadinio kabelio tiesimas 1 m, tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1 m, signalinės juostos paklojimas 1 m, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainis taikomas tik tuo atveju kai vartotojui įvadą įrengia AB ESO.
303	0,4 kv KL	Iki 1 kV įvadinio kabelio iki 35 mm² tiesimas ant pastato sienos	m	3,64	5,20	728,00	2 649,92	Įvadinio kabelio tiesimas ant pastato sienos 1 m, gofruoto vamzdžio su sandarinimu montavimas 1 m, tvirtinimo elementų montavimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
304	Kita	Polietileninio vamzdžio iki 110 mm paklojimas	m	3,50	3,50	0,10	0,35	Vamzdžių klojimas su sandarinimu 1 m, tranšėjos kasimas/dugno išlyginimas/užpylimas 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Naudojami HDPE, PP arba PE vamzdžiai. Įkainis naudojamas tik rezerviniam vamzdžiui kloti (laidų tiesimui nenaudojamas).
305	Kita	Polietileninio vamzdžio virš 110 iki 160 mm paklojimas	m	3,50	3,50	0,10	0,35	Vamzdžių klojimas su sandarinimu 1 m, tranšėjos kasimas/dugno išlyginimas/užpylimas 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Naudojami HDPE, PP arba PE vamzdžiai. Įkainis naudojamas tik rezerviniam vamzdžiui kloti (laidų tiesimui nenaudojamas).
306	Kita	Uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo būdu 63 iki 160 mm2	m	18,50	31,00	15 095,00	279 257,50	Kryptinio gręžimo montavimas 1 m, duobių iškasimas, duobių užpylimas, grunto tankinimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
307	0,4 kv KL	Iki 1 kV įvadinio kabelio iki 35 mm² tiesimas vamzdyje arba įrengtomis metalo konstrukcijomis	m	1,75	2,50	7 525,00	13 168,75	Įvadinio kabelio tiesimas vamzdyje/ įrengtomis metalo konstrukcijomis 1 m, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Vamzdžių klojimas aktuojamas atskirais darbų įkainiais.
308	Kita	Plastikinio vamzdžio tiesimas atramoje, įtraukiant iki 35 mm2 kabelį	m	2,80	4,00	2 436,00	6 820,80	Vamzdžio su sandarinimu tiesimas atramoje 1 m, tvirtinimo elementų montavimas, kabelio įtraukimas į vamzdį 1 m, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkabomis atramoje be vamzdžio;
309	0,4 kv OL	0,4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos montavimas (stiebas 9,0 - 13,0 m)	vnt.	140,00	200,00	218,00	30 520,00	Numeravimas, atramų su ramsčiais montavimas, ramsčio tvirtinimas tvirtinimo mazgu su apkabomis, atvežimas į pastatymo vietą ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainis naudojamas jei montuojama nauja atrama. Jei yra sena atrama, naudojame keitimo įkainį.
310	TR	Srovės transformatoriaus montavimas	kompl.	52,50	70,00	14,00	735,00	Srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui (pagal technologines kortas).
311	Kita	Geodezinė nuotrauka iki 50 m esant topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	70,00	70,00	190,00	13 300,00	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.
312	Kita	Geodezinė nuotrauka nuo 50 iki 300 m esant topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	119,00	170,00	186,00	22 134,00	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.
313	Kita	Geodezinė nuotrauka virš 300 m topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	210,00	300,00	82,62	17 350,20	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.
314	Kita	Geodezinis nužymėjimas iki 50 m, vienam objektui	vnt.	60,00	60,00	196,00	11 760,00	Geodezinio nužymėjimo darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.
315	Kita	Geodezinis nužymėjimas virš 50 iki 300 m, vienam objektui	vnt.	105,00	150,00	188,00	19 740,00	Geodezinio nužymėjimo darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.
316	Kita	Geodezinis nužymėjimas virš 300 m, vienam objektui	vnt.	210,00	300,00	43,00	9 030,00	Geodezinio nužymėjimo darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.
317	Kita	Vienos darbo vietos parengimas 0,4 kV radialiniame(spinduliniame) ar žiediniame tinkle esant įtampai	vnt.	22,40	32,00	1 646,00	36 870,40	Darbo vietos ruošimas - techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką vykdant darbus elektros įrenginiuose bei įspėti pašalinčius asmenis apie šioje darbo aplinkoje egzistuojantį elektros pavojų ir uždrausti jiems į šią aplinką patekti. Įkainis taikomas tik tuo atveju, jeigu darbai atliekami esant 0,4 kV įtampai radialiniame (spinduliniame) arba žiediniame tinkle.
318	Kita	Asfalto dangos ardymas	m2	4,90	7,00	217,00	1 063,30	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu, ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
319	Kita	Asfalto dangos atstatymas	m2	37,10	53,00	204,00	7 568,40	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
320	Kita	Šaligatvio plytelių dangos ardymas	m2	2,10	3,00	401,00	842,10	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu, ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
321	Kita	Šaligatvio plytelių dangos atstatymas	m2	17,50	25,00	401,00	7 017,50	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
322	Kita	Šaligatvio trinkelų dangos ardymas	m2	2,80	4,00	435,00	1 218,00	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu, ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
323	Kita	Šaligatvio trinkelų dangos atstatymas	m2	27,30	39,00	443,00	12 093,90	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
324	Kita	Žvyruoto kelio dangos ardymas	m2	1,45	2,50	4 352,00	6 310,40	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu, ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
325	Kita	Žvyruoto kelio dangos storio atstaysmas	m2	4,75	8,00	4 919,00	23 365,25	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
326	Kita	Žalios vejos atstatymas	m2	2,10	4,20	45 947,00	96 488,70	1 m2 žalios vejos atstatymo darbai, augalinio grunto atvežimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
327	Kita	Schemų uždėjimas/atnaujinimas	vnt.	2,31	3,30	2 663,00	6 151,53	Schemų uždėjimas/atnaujinimas įvnt. bei visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainį taikyti tuo atveju, kai esamuose el. įrenginiuose reikalinga pakeisti operatyvinius žymenis. Montuojant naujus įrenginius, operatyvinius žymenis įsivertinti šių įrenginių įkainiuose.
328	10 kv OL	10 kv OL izoliuoto laido montavimas	m	2,10	3,00	1 418,00	2 977,80	Izoliuoto laido montavimas 1 m, tempiamųjų girliandų, traversų, viršūnių, izoliatorių montavimas, gnybtų montavimas, izoliuoto laido izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, izoliuoto laido reguliavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
329	10 kv OL	10 kv traversos su viršūne ir izoliatoriais montavimas/keitimas	vnt.	38,50	55,00	199,00	7 661,50	10 kv traversos su viršūne ir izoliatoriais montavimas/keitimas, laidų reguliavimas bei markiravimas, užrašų, schemų uždėjimas, ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainis taikomas tik tuo atveju, kai esamuose elektros įrenginiuose reikalinga pakeisti 10 kv traversos su viršūne ir izoliatoriais netiesiant naujų laidų. Įkainis taip pat taikomas jeigu reikia pakeisti tik esamą 10 kv traversą.
330	10 kv OL	10 kv lauko tipo kibirkštinį iškroviklių montavimas/ keitimas	kompl.	70,00	70,00	0,10	7,00	Kibirkštinį iškroviklių montavimas/keitimas (3 vnt./1 kompl.), prijungimas prie įžeminimo ir linijos laidų (su įžeminimo laidininku), ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
331	TR	Stulpinės transformatorinės (iki 63 kVA) montavimas	vnt.	675,00	900,00	23,00	15 525,00	Galios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, g/b stiebo montavimas (papildomi įkainiai atramų montavimui netaikomi), 10/0,4 kV įtamos stulpinės transformatorinės montavimas, įžeminimo kontūro varžos iki 2,5 omų įrengimas/prijungimas prie ST, įžeminimo kontūro varžos matavimas, 10 ir 0,4 kV viršįtampių ribotučių montavimas, 10 kv transformatoriaus įvadų apsaugos nuo paukščių montavimas 1 kompl., įvadinio 0,4 kV kirtiklio-saugiklio bloko montavimas 1 vnt., linijinio 0,4 kV kirtiklio-saugiklio bloko montavimas 1 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), 10 kv atraminį izoliatorių montavimas, tempiamosios girliandos montavimas, 0,4 kV KAS montavimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas, automatinio jungiklio montavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas ir visos nepamintetos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Papildomi saugiklių-kirtiklių blokai aktuojami atskiru įkainiu.

332	TR	Stulpinės transformatorinės (nuo 60 iki 400 kVA) montavimas	vnt.	750,00	1 000,00	8,00	6 000,00	Galios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, g/b stiebų montavimas (papildomi įkainiai atramų montavimui netaikomi), 10/0,4 kV įtamos stulpinės transformatorinės montavimas, įžeminimo kontūro varžos iki 2,5 omų įrengimas/prijungimas prie ST, įžeminimo kontūro varžos matavimu, 10 ir 0,4 kV viršįtampių ribotuųjų montavimas, 10 kV saugiklių montavimas, 10 kV transformatoriaus įvadų apsaugos nuo paukščių montavimas 1 kompl., įvadinio 0,4 kV kirtiklio-saugiklio bloko montavimas 1 vnt., linijinio 0,4 kV kirtiklio-saugiklio bloko montavimas 1 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), 10 kV atraminių izoliatorių montavimas, tempiamosios girliandos montavimas, 0,4 kV KAS montavimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas, automatinio jungiklio montavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Papildomi saugiklių-kirtiklių blokai aktuojami atskiru įkainiu.
333	TR	Modulinės transformatorinės montavimas	vnt.	1 400,00	2 000,00	36,00	50 400,00	MT atvežimas ir montavimas, galios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, jeigu reikia duobės iškasimas, pagrindo įrengimas su pamatu, įžeminimo kontūro varžos iki 2,5 omų įrengimas/prijungimas prie MT su įžeminimo laidininku, įžeminimo kontūro varžos matavimu. Darbų įkainyje įvertinti MGT, MTT iki 160 kVA (mažo gabarito), MTT 1x630 kVA, MTT 2x630 kVA montavimo darbų vidurkis.
334	Kita	Projektavimas iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka)	vnt.	700,00	1 000,00	172,00	120 400,00	Projektavimo darbai, topografinės nuotraukos išlaidos ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Techninio projekto statybos montavimo darbų (SMD – neįskaičiavus įrenginių kainos ir PVM) vertė iki 35 000,00 Eur be PVM. Projektuotojas rengdamas techninį projektą ir numatydamas projekte įAS, KS pastatymo vietą turi suderinti ją su naujuoju (-ais) vartotoju (-ais). Įkainiui taip pat taikomi bendras išaiškinimas Nr.: 27.
335	Kita	Projektavimas virš 35 000 iki 50 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka)	vnt.	1 500,00	2 000,00	3,00	4 500,00	Projektavimo darbai, topografinės nuotraukos išlaidos ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Techninio projekto statybos montavimo darbų (SMD – neįskaičiavus įrenginių kainos ir PVM) vertė virš 35 000,00, iki 50 000 Eur be PVM. Projektuotojas rengdamas techninį projektą ir numatydamas projekte įAS, KS pastatymo vietą turi suderinti ją su naujuoju (-ais) vartotoju (-ais). Įkainiui taip pat taikomi bendras išaiškinimas Nr.: 27.
336	Kita	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) montavimas	vnt.	16,10	23,00	33,00	531,30	Visi AEEAS montavimo darbai, ryšio patikrinimas, antenos sumontavimas su protokolo pateikimu AB ESO. (Žiūrėti „AEEAS įrangos įrengimas techniniai reikalavimai“), ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
337	Kita	Surenkamo vamzdžio (gaubto) iki 160 mm pakojimas	m	15,00	15,00	0,10	1,50	Surenkamų vamzdžių klojimas su sandarinimu 1 m, tranšėjos kasimas/užpylimas su tranšėjos dugno išlyginimu 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Naujai klojamiems kabeliams įkainis netaikomas. Įkainis taikomas tik esamoms paklotoms AB ESO kabelinėms ir šviesolaidinėms linijoms. Pastaba: dangų atstatymo darbai aktuojami atskiru įkainiu.
338	Kita	Abonentinių įrenginių varžų matavimai, techninės dokumentacijos parengimas bei pateikimas ESO	vnt.	46,20	66,00	99,00	4 573,80	Įkainyje turi būti įvertinta abonentinio kabelio ir kitų abonentinių įrenginių izoliacijos varžos bei įžeminimo grandinių pereinamųjų kontaktų varžų matavimai, techninės dokumentacijos parengimas ir atliktų elektros grandinių varžų matavimų protokolų pateikimas AB ESO.
339	Kita	Lauko tipo paskirstymo skydelio komplektas ir jo montavimas (lauke arba patalpų viduje)	vnt.	35,00	50,00	112,00	3 920,00	Tvrtinimo elementų/medžiagų montavimas, automatinio jungiklio (iki 63 A) montavimas, nuotėkio relės montavimas, 3 kištukinių lizdų montavimas (trifazio įvado atveju, vienas iš lizdų turi būti trifaziam jungimui), visų elementų prijungimas/sujungimas laidais/antgaliais(išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, įžeminimo laidininko prijungimas ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. (Įsivertinti rakinaimą plieninį cinkuotą korpusą – skardos storis nemažesnis nei 1,5 mm, atitinkantį nemažesnę nei IP44 klasę ir RAL 7032 spalvą, nemažesnio kaip 2,5 mm storio plieninę arba gelžbetoninę tvrtinimo konstrukciją ir tvrtinimo detales, kištukinius lizdus).
340	0,4 - 10 kV KL	Esamo 0,4 arba 10 kV jėgos kabelio pakojimas	m	9,00	18,00	248,00	2 232,00	Esamo kabelio atkasimas, tranšėjos užkasimas, esamo kabelio tiesimas, naujos tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1 m, signalinės juostos pakojimas 1 m, apsauginės juostos pakojimas 1 m, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, kabelio suradimas, atrinkimas ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
341	Kita	Šviesolaidinio kabelio iki 24 skaidulų tiesimas vamzdyje	m	13,00	13,00	0,10	1,30	Kabelio tiesimas 1m, tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1 m, šviesolaidinio kabelio įputimas į vamzdį 1 m, įspėjamosios juostos pakojimas 1 m, kabelio reikalingi matavimai, signalinio laido montavimas 1 m., dėžutės signaliniam kabeliui montavimas, signalinio laido rīšimas užtraukiamais dirželiais, šviesolaidinio kabelio patikrinimas ir matavimai, šviesolaidinio kabelio žymėjimas ir tvrtinimas, užrašų, schemų uždėjimas laidų markiravimas ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainis taikomas klojant šviesolaidinį kabelį tiek vamzdyje tiek be jo. Vamzdžio montavimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.
342	Kita	Šviesolaidinio kabelio virš 24 iki 48 skaidulų tiesimas vamzdyje	m	13,00	13,00	0,10	1,30	Kabelio tiesimas 1m, tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1 m, šviesolaidinio kabelio įputimas į vamzdį 1 m, įspėjamosios juostos pakojimas 1 m, kabelio reikalingi matavimai, signalinio laido montavimas 1 m., dėžutės signaliniam kabeliui montavimas, signalinio laido rīšimas užtraukiamais dirželiais, šviesolaidinio kabelio patikrinimas ir matavimai, šviesolaidinio kabelio žymėjimas ir tvrtinimas, užrašų, schemų uždėjimas laidų markiravimas ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainis taikomas klojant šviesolaidinį kabelį tiek vamzdyje tiek be jo. Vamzdžio montavimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.
343	Kita	Šviesolaidinio kabelio mova iki 48 skaidalų	vnt.	100,00	100,00	0,10	10,00	Movos montavimas 1 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas, movos patikrinimas/matavimai, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
344	Kita	Gelžbetoninio šulinio su dangčiu montavimas	vnt.	825,00	1 100,00	0,10	82,50	Gelžbetoninio šulinio su dangčiu montavimas 1 vnt., duobių kasimas/užkasimas šulinio įrengimui, grunto tankinimas, pakloto įrengimas, perdangos plokštės montavimas, metalinių konstrukcijų įrengimų tvrtinimui montavimas, skylių vamzdžiams iškalimas ir jų užtaisymas, įžemiklio iki 10 omų įrengimas/prijungimas, įžemiklio varžos matavimas, grandinės patikrinimas tarp įžemiklio ir įžemintų elementų, užrašų, schemų uždėjimas.
345	Kita	Giluminio įžeminimo įrengimas	vnt.	2 500,00	2 500,00	5,00	12 500,00	Giluminio (gręžtinio) įžeminimo kontūro įrengimas ir varžos matavimas, grandinės patikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų, giluminio įžeminimo kontūro prijungimas prie įrenginių. Įkainis taikomas tik tuo atveju jeigu giluminis (gręžtinis) įžeminimas yra numatytas techninio projekto sprendiniuose.
346	Kita	Asfalto dangos atstatymas (šaltasis asfaltas)	m2	30,00	30,00	0,10	3,00	Pilno dangos storio atstatymo darbai su naujomis medžiagomis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą, pagrindo džiovinimas ir pašildymas 1 m2, ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainis taikomas tik šaltuoju periodu, gruodžio 15 d. - balandžio 15 d. imtinai, kai negaminama paprasta asfalto danga.
347	Kita	Micro TSPĮ įrengimas, sumontavimas ir prijungimas	vnt.	1 700,00	1 700,00	0,10	170,00	Micro TSPĮ spintos tvrtinimas MT, maitinimo prijungimas, maitinimo kabelio klojimas, antgalių uždėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, gofruotų apsauginių vamzdžių montavimas. MT pirminės komutacijos įrenginių sujungimas su MicroTSPĮ. Visų laidų, kabelių markiravimas. GSM antenos išorinės montavimas, anteninės - fiderinės įrangos saugiklio – iškroviklio montavimas. Daugiafunkcinių matavimo ketiklių montavimas, informacijos mainams su MicroTSPĮ įrengti ekranuota su vyta pora RS-485 ryšių linija (kabelių klojimas, antgalių presavimas).
348	Kita	KS/KAS (nestandartinės) montavimas	vnt.	112,50	150,00	5,00	562,50	Įkainis taikomas jei reikalinga nestandartinė spinta (tokia kokios nėra įkainiuose). Į įkainį neįskaičiuota pati KS/KAS prieš atlikdamas darbus rangovas turi susiderinti dėl KS/KAS kainos, o aktuojant pateikti visus reikalingus dokumentus įrodančius KS/KAS vertę.
349	KS,KAS	Bandymų gnybtyno montavimas	vnt.	48,75	65,00	5,00	243,75	Papildomų bandymo gnybtynų montavimas.
350	Kita	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas siena	m	5,95	8,50	100,00	595,00	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas ant pastato sienos. Tvrtinimo elementų montavimas.
351	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuX4 mm2 pakojimas tranšėjoje.	m	3,50	5,00	100,00	350,00	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.
352	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuX6 mm2 pakojimas tranšėjoje.	m	4,20	6,00	100,00	420,00	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.
353	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuX10 mm2 pakojimas tranšėjoje.	m	4,90	7,00	100,00	490,00	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.
354	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuX16 mm2 pakojimas tranšėjoje.	m	3,50	7,00	100,00	350,00	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.
355	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuX25 mm2 pakojimas tranšėjoje.	m	4,00	8,00	100,00	400,00	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.
356	Kita	Srovės nuotėkio relės montavimas	vnt.	91,35	121,80	5,00	456,75	Įkainyje įvertinti visus srovės nuotėkio relės montavimo darbus ir medžiagas (srovės nuotėkio relė, tvrtinimo elementai, komutaciniai elementai. Montavimas, naujų ir esamų laidų ir kabelių markiravimas).
357	Kita	Elektros kabelių kontaktinių sujungimų antgaliai iki 25mm2 elektros kabelio skerspjuviui	vnt.	71,25	95,00	5,00	356,25	Į įkainį įskaičiuoti kontaktinių sujungimų antgaliai, antgalių sujungimas su laidu (presavimas, litavimas, varžtinis sujungimas), papildomas izoliavimas termofitu.
358	Kita	Topografinė nuotrauka	vnt.	187,50	250,00	5,00	937,50	Topografinės nuotraukos parengimas.
359	KS,KAS	Tranzitinės spintos montavimas su 1-3 linijinių saugiklių–kirtiklių blokų vietų(be apskaitų modulių)	vnt.	577,50	770,00	5,00	2 887,50	Tranzitinės spintos montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelio užvedimas į tranzitinę spintą, jėgos kabelio gyslių nužievimas, įžeminimo laidininko prijungimas, laikinas plombavimas ir visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų. Jei reikia pakeisti iš kabelių spintos į tranzitinę, šis įkainis nenaudojamas. Naudojamas tik naujai montuojamai tranzitinei spintai.
360	KS,KAS	Skaitiklių montavimas/perkėlimas/demontavimas	vnt.	13,88	18,50	5,00	69,38	Skaitiklių montavimas, esamų perkėlimas, demontavimas.
361	0,4 - 10 kV OL	Įžeminimo šynos montavimas oro linijos atrama	vnt.	41,25	55,00	5,00	206,25	Įžeminimo laidininkų montavimas, kai tvrtinama prie konstrukcijų, cinkuota juosta.
362	0,4 kV KL	0,4 kV KL (paslėptos instaliacijos montavimas)	m	16,75	33,50	100,00	1 675,00	Vagų iškirtimas, vagų užtaisymas/tinkavimas (nutiesus apšvietimo tinklo laidus sienų paviršiuose). Fasadų lygaus paprasto tinko remontas (kai remontuojamų vietų plotas daugiau kaip 5 m²). Anksčiau dažytų fasadų dažymas emulsiniais dažais.
363	Kita	Komunikacijų žymėjimo ženklų įrengimas	vnt.	22,50	30,00	10,00	225,00	Komunikacijų žymėjimo ženklo su metaliniu stulpeliu įrengimas.
364	10 kV OL	10 kV OL tempiamųjų girliandų montavimas atramoje (3 girliandos) keičiant metalo konstrukcijas	kompl.	69,38	92,50	5,00	346,88	10 kV OL tempiamųjų girliandų montavimas atramoje (3 girliandos) keičiant metalo konstrukcijas (viršūnę ir traversą).
365	Kita	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kelio)	m	5,75	11,50	200,00	1 150,00	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kelio).
366	Kita	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas	vnt.	23,85	31,80	5,00	119,25	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas.
367	Kita	Atvado tvrtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai)	vnt.	23,93	31,90	5,00	119,63	Atvado tvrtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai).
368	Kita	200 A ir didesnės srovės automatinio jungiklių bandymas	vnt.	30,00	40,00	5,00	150,00	200 A ir didesnės srovės automatinio jungiklių bandymas (1 automatas).
369	KS,KAS	VKS keitimas	vnt.	127,50	170,00	2,00	255,00	Demontuoti vidutinės įtamos kabelių spintą (VKS) 1 vnt., Sumontuoti VKS 1 vnt., esamo įžeminimo įrenginio prijungimas ir įžeminimo varžos matavimas, žymenų uždėjimas, prijungti elementus, atnaujinti ir pakabinti schemą.
370	TR	Komplektinės transformatorinės su įrenginiais valymas	vnt.	27,75	37,00	5,00	138,75	Komplektinės transformatorinės skydų/spintų vidaus ir įrenginių valymas (dulkių ir kitų nešvarumų šalinimas) 1 transformatorinė.
371	TR	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera)	vnt.	33,38	44,50	5,00	166,88	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera). Dauginama iš šynų sekcijų kiekio ir kamerų skaičiaus. Pvz. jeigu TR turi 2 0,4 kV šynų sekcijas, vieną 10 kV šynų sekciją, 2 transformatorius, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt.
372	Kita	Pavaros rankenų spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė)	vnt.	11,25	15,00	5,00	56,25	Pavaros rankenos spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė kartu traktuojama kaip 1 vienetas).
373	Kita	Sietelio įrengimas/keitimas ant vėdinimo grotelių	m2	7,13	9,50	5,00	35,63	Netinkamo sietelio (tinklo) demontavimas 1 m2, naujo sietelio (tinklo) sumontavimas 1 m2.
374	Kita	Patalpos apšvietimo instaliacijos remontas	vnt.	26,25	35,00	10,00	262,50	Patalpoje esančių perdegusių lempučių pakeitimas, instaliacijos izoliacijos varžos matavimas, jeigu neveikia apšvietimas tai patikrinti gyslių vientisumą, esant poreikiui, pakeisti patroną ir/ar pakeisti/sumontuoti jungiklį.
375	Kita	Įžeminimo laidininko montavimas/keitimas	vnt.	9,60	12,80	5,00	48,00	Įžeminimo laidininko demontavimas 1 vnt., įžeminimo laidininko sumontavimas tarp įžeminamo įrenginio ir įžemintuvo arba įžeminimo magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taikymo pvz. KAS/IAS korpuso sujungimui įžeminimo laidininku su esamu atramos/KAS įžemintuvu, galios transformatoriaus korpuso sujungimui įžeminimo laidininku su įžeminimo magistrale, įrengta sienos perimetru transformatorinėje ir pn.
376	0,4 kV OL	0,4 kV OKL nutrūkuso oro kabelio remontas (iki 4 gyslių)	vnt.	123,75	165,00	2,00	247,50	Tarpatramyje nutrūkuso oro kabelio sujungimas naudojant specialius sujungiklius iki 4 vnt., suremontuoto OKL įlinkio reguliavimas.
377	Kita	Vartotojo sistemos projektavimas	vnt.	150,00	200,00	2,00	300,00	Įkainyje įvertinti visus projektavimo darbus (projektavimo darbai, topografinės nuotraukos išlaidos ir kt.), apimančius kliento elektros tinklą nuo ESO apskaitos spintos iki paskirstymo dėžutės.
378	Kita	Servituto išregistravimas įvykdžius projektą	vnt.	6,75	9,00	5,00	33,75	Servituto išregistravimo dokumentų pateikimas. Kadastro duomenys gali būti keičiami nerengiant visos žemės sklypo kadastro duomenų bylos, o tik ją papildant žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planu bei užpildyta žemės sklypo kadastro duomenų forma. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planui keliami reikalavimai: planą turi pasirašyti žemės savininkas. Planas turi būti parengtas kompiuteriu ant ortofotografinio žemėlαιο ar teritorijų planavimo dokumento arba žemės valdos projekto, pagal kurį žemės sklypas buvo suformuotas, fragmento išbraižant kadastre įregistruotas žemės sklypo ribas ir taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų (apsaugos zonų) ribas, pagal kurias apsaikčiuojami taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų užimami plotai šiame žemės sklype; plane turi būti įbraižyti ne mažiau kaip trys koordinatų tinklelio ašių susikirtimo taškai ir užrašytos ne mažiau kaip vieno koordinatų tinklelio susikirtimo taško koordinatų reikšmės. Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo darbus gali atlikti asmenys turintys išduotą kvalifikacijos pažymėjimą ar kitą dokumentą, suteikiantį teisę atlikti nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo darbus (matininkai). Visas organizavimo ir registravimo išlaidas atlygina asmuo, suinteresuotas nustatyti ar panaikinti specialiąją (-iąsias) žemės naudojimo sąlygą (-as).
379	Kita	Sujungimo dėžutės montavimas	vnt.	8,25	11,00	5,00	41,25	Sujungimo dėžutės montavimas ant objekto sienos. Visos būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.
380	0,4 kV OL	Atvado prijungimas/atjungimas prie 0,4 kV OL, OKL, esant įtampai	vnt.	135,00	180,00	2,00	270,00	Atvado prijungimas/atjungimas prie 0,4 kV oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių. 7.1. Darbo kodas. DTK-DEJ-1, DTK-DEJ-2.
381	KS,KAS	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įtampai	vnt.	16,50	22,00	5,00	82,50	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įtampai srovinėse dalyse, nutraukiant vartotojui elektros energijos tiekimą. 7.2. Darbo kodas. DTK-DEJ-3.
382	KS,KAS	Saugiklio laikiklio keitimas, 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	16,50	22,00	5,00	82,50	Saugiklio laikiklio keitimas, 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtamos vartotojams. 7.3. darbo kodas. DTK-DEJ-5.
383	KS,KAS	Saugiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	3,75	5,00	5,00	18,75	Saugiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtamos vartotojams. 7.3. darbo kodas. DTK-DEJ-6.
384	KS,KAS	Operatyvinių užrašų keitimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	1,88	2,50	5,00	9,38	Visų reikalingų operatyvinių užrašų keitimas 0,4 kV kabelių spintoje (visa spinta) esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtamos vartotojams. 7.3. darbo kodas. DTK-DEJ-7.
385	KS,KAS	Varžtinių sujungimų revizija 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	7,20	9,60	5,00	36,00	Varžtinių sujungimų revizija (perveržimas) 0,4 kV kabelių spintoje neišjungiant įtamos vartotojams. 7.3. darbo kodas. DTK-DEJ-8.

Eil. Nr.	Bendri įkainių išaiškinimai
1	Darbai - privalo būti atliekami vadovaujantis: Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių, Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių, 0,35-10 kV elektros oro ir kabelių linijų technologinių kortų, 10/0,4 kV transformatorių technologinių kortų, 0,4 kV oro kabelių linijų, jų pagalbinį reikmenų bei konstrukcijų statybos tipinių projektų, 10 kV oro linijų laidų su apvalkalu, pagalbinais reikmenų bei konstrukcijų statybos tipinių projektų, 10/ 0,4 kV stulpinių transformatorių statybos tipinių projektų, AB „Energosijos skirstymo operatorius“ techninių reikalavimų aktualiomis redakcijomis bei atikti žemiau išvardintus darbus.
2	Utilizavimas: medžiagų utilizavimo kaina privalo būti įskaičiuota į sustambinto įkainio vertę. Jei medžiaga yra grįžtamoji, privaloma vadovautis AB ESO išleistas grįžtamųjų medžiagų valymo tvarkos aktualia redakcija.
3	Transportas - visos transportavimo išlaidos, tai yra medžiagų atvežimas ir išvežimas bei kitos su transporto naudojimu susijusios išlaidos, su kuriomis rangovs susiduria atlikdamas darbus, taip pat darbuotojų vežimo iki darbo vietos išlaidos turi būti įšvertintos rangovų darbų įkainiuose.
4	Mechanizmai (jeigu naudojami) - visi reikalingi mechanizmai darbo uduoties įvykdymui: generatoriai, bokšteliai, ekskavatoriai, kranai, ir kita būtina įranga.
5	Visos medžiagos, kurios yra įtrauktos į medžiagų lentelę negali būti įskaičiuotos į bendrą darbų įkainio vertę, nepriklausomai nuo to, kad jos yra įvardintos sustambinto įkainio išaiškime. PVZ: sustambinto įkainio „10 kV OL linijinio skyriklio ir paviršaus remontas“ darbo įvykdymui reikalingos medžiagos: Techninis vazelinas, Tūžiai trintai dažai (alejiniai), Skyriklio remontinis kompleksas, Kontaktinis tepalas, Žymenys. Į šio įkainio vertę nėra įskaičiuojami dažai ir žymenys, nes jie įrašyti medžiagų lentelėje. Šios medžiagos bus aktuojamos papildomai, pagal medžiagų lentelėje pateiktas kainas. Kadangi medžiagų lentelėje nėra techninio vazelinio, skyriklio remontinių komplektų ir kontaktinio tepalo, šios medžiagos įšvertinamos bendroje darbų įkainio vertėje.
6	Visi kiti smulkūs darbai reikalingi darbai atlikti (pvz: kontaktų sujungimų būklės patikrinimas (spintose, narveliuose, kituose įrenginiuose), Tinklo elementų defektų, kurie kelia pavojų žmonių sveikatai, nustatymas ir atsakingų asmenų informavimas.)
7	Visi įkainiai darbai turi būti numatyti su franko išlaidomis (naujų įrenginių ir medžiagų atvežimas, esamų demontuotų įrenginių ir medžiagų išvežimas į AB ESO sandėlį bei atliekamo grunto ir statybinių šukšlių išvežimas, utilizavimas). Papildomuose darbuose neturi būti atskirai franko išlaidų nes išlaidos numatytos darbų įkainiuose. Taip pat visuose įkainiuose turi būti įvertintas atliekamų darbų sezonikumas.
8	Darbams atlikti Visos medžiagos yra naudojamos pagal AB ESO techninius reikalavimus, jeigu nenurodyta kitaip.
9	Darbai atliekami pagal AB ESO internetiniame puslapyje http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams pateiktas technologines kortas. Visas medžiagas kurios reikalingos pilnam darbų atlikimui, bet nenurodytos priede „medžiagų įkainių lentelė“ bei ESO teikiamų medžiagų sąraše, įšvertinti darbų įkainyje jeigu įkainių išaiškime nenurodyta kitaip.
10	Montuojant elektros skaitiklius reikia vadovautis AB ESO patvirtintu „Elektros apskaitos prietaisų įrengimo, kai darbus vykdo Bendrovės rangovai“ tvarkos aprašu.
11	Vienfazių ir trifazių automatiinių jungiklių diapazonas C iki 63 A jeigu nenurodyta kitaip. Visi automatiniai jungikliai turi būti su „C“ atjungimo charakteristika. Automatiinių jungiklių kiekis turi būti toks pat kiek ir elektros energijos apskaitos prietaisų vietų KS, JAS,
12	JAS virštamųjų ribotuvų montuoti nereikia, jeigu nenurodyta kitaip.
13	Naujiems vienfaziams atvadams naudoti keturgyslius kabelius (nepaįsčius įėjus kabelio gyvius izoliuoti).
14	Esamus vartotojų prijungti tokiu pačiu būdu kaip ir naujai vartotoją, t. y. jei naujai vartotoją jungiame kabeliu žemėje, tai ir esamą (-us) vartotoją (-us) perungiame kabeliu žemėje. Ir atvirkščiai: jei naujai vartotoją jungiame oro įvadu, tai ir esamą (-us) vartotoją (-us) perungiame oro įvadu.
15	Elektros skaitiklius patiekia AB ESO. Esamo (-ų) elektros skaitiklio (-ų) demontavimo/permontavimo (suderinimo su AB ESO ir gavus leidimą) ir naujo (-ų) montavimo su tvirtinimo elementais, lakino plombavimo darbus ir visas nepaamintas bet būtinas medžiagas/darbus pilnam darbo atlikimui įkainiuose turi numatyti Tiekėjas;
16	Montuojant JAS ir KS skydus/spintas su trimis el. apskaitomis taikomas JAS ir KS sustambintų darbų įkainis su keturiomis el. apskaitomis. Montuojant JAS ir KS skydus/spintas su penkiomis el. apskaitomis taikomas JAS ir KS sustambintų darbų įkainis su šešiomis el. apskaitomis. Montuojant JAS ir KS skydus/spintas su septyniomis, aštuoniomis arba devyniomis el. apskaitomis taikomas JAS ir KS sustambintų darbų įkainis su dešimt el. apskaitomis.
17	Kabelių antgaliai turi būti varžtiniai.
18	10 kV trigysliai kabeliai (viename apvalkale) plastikine izoliacija turi būti naudojami: kabelių linijose tarp 10/0,4 kV transformatorių, tarp transformatorių ir 10 kV skirstomųjų punktų, tiesiant kabelių linijas žemėje, kai bent viena iš galinių movų yra „stulpinė“, taip pat tiesiant kabelių linijas per kolektočius, tunelius lovius ir pan. Kabelių linijos klojamos tik žemėje (nesant išvadų oro linijas, kabelių kolektočių, lovų, kanalų ir pan.).
19	Telia bei kitos pažymos ir leidimai apmokami pagal pateiktą įskaitą-faktūrą (arba kitą dokumentą kuris įrodytų, kad paslauga buvo atlikta).
20	Elektros skydų standartinė spalva – RAL 7032. Užsakovas turi teisę užsąknt pasirinkti vieną iš šių spalvų - RAL 6005, RAL 7021, RAL 8002, RAL 9017, RAL 1011, RAL 8017, RAL 9003. Skydų dalymo išlaidos turi būti įvertintos darbų įkainiuose.
21	Trifaziams atvadams kai apskaitos spinta montuojama ant atamos nusileidimui nuo laidų iki apskaitos spintos naudoti iki 1 kV oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) 10 m. Apskaitai su vienu elektros energijos apskaitos prietaisu naudojama 3x16x25 mm2 skerspjuvio AMKA, apskaitai su dviem ir daugiau elektros energijos apskaitos prietaisais naudojamas 3x35x50 mm2 skerspjuvio AMKA. Jeigu vartotojų leistinioji naudoti gilia viršija AMKA vardinę leistinąją srovę, tuomet AMKA skerspjuvis parenkama artimiausio skerspjuvio AMKA užtikrinančio vartotojų leistinąją naudoti galią. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu. Atvadas turi būti įrengtas pilnai ir paruoštas pridavimui.
22	Montuojant automatus reikia įšvertinti laidų montavimą nuo automato iki skaitiklio ir nulinio laido montavimą.
23	Papildomi saugiklių-kintiklių bloka aktuojami atskiru įkainiu Nr.: 216.
24	Vienfazo automatinio jungiklio keitimas į trifazį esamoje dėšėje, kai trifazis atvadas įrengtas, taikome Z95-299 įkainius.
25	Perkamų Darbų įkainiai arba Bendra darbų kaina, nurodyti Sutartyje, apima visas išlaidas (išskyrus numatytas 5 skyriuje), visus mokesčius ir apmokėstinius, mokesčius pagal galiojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus. Taip pat apima visas Rangovo išlaidas, susijusias su atjungimo vietų bei darbo vietos įžeminimo darbais, specialaus transporto ir mechanizmų, darbo vietos ir aplinkos sutvarkymo, demontuotų medžiagų utilizavimo, kai jos netinkamos tolimesiam panaudojimui, atvykimo į Užsakymę numatytą Darbų vietą išlaidas specialaus transporto ir mechanizmų, Teikiamų ir Perkamų medžiagų atvežimo ir išvežimo, Teikiamų ir Perkamų medžiagų išvežimo traseje, atvykimo į pagal Sutartyje numatytą Darbų vietą išlaidas ir kitas sąnaudas, kurios nėra aiškiai išvardytos Sutartyje, tačiau kurios yra reikalingos tinkamam Sutarties įvykdymui numatytas terminais bei su Darbais ar jų atlikimu susijusius mokesčius ir rinkliavas.
26	Darbų įkainiuose rangovai pr įšvertinti ir darbų atlikimą esant žemės įšalui iki 15 cm gylyje.
27	334-335 projektavimo įkainiuose, Užsakovas kompensuos darbų Tiekėjų jo turėtąs papildomas, dokumentais pagrįstas, su projekto rengimu ir suderinimu susijusias išlaidas (išskyrus topografinę nuotrauką: melioracijos, geležinkelų, automobilijų kelių, magistralinių dujotiekių, ryšių linijų, šilumos tinklų, miškotvarkos sprendimo gavimo, suderinimo su AB „Lietuvos geležinkeliai“, servitūtų nustatymo sutarčių, magistralinių dujotiekių atstovų įkviavimo, statinio statybos leidimo gavimo, ekspertizės išlaidas. Papildomų paslaugų atlikimo kaina nusistato iš anksto darbų šalių susitarimu. Darbų rezultatas - techniniai projektai, kuriuos sudaro: statybą leidžiantys dokumentai ir (ar) kiti reikalingi leidimai, sutikimai ir pan., projekto ekspertizė (kai į privaloma ar, kai to pageidauja Pirkėjas), topografinės nuotraukos, melioracijos drenalo atstatymo projektai, įvertinant inžinerinių-geologinių tyrinėjimų darbų kainą, jei tai yra reikalinga, sklypo sutvarkymo planai, jei tai yra reikalinga, dokumentai, patvirtinantys teisę įrengti tinklus valstybinėje ir (ar) privačioje žemėje (nacionalinės žemės tarnybos sutikimai, servitūtų nustatymo sutartys su servituto zonų brėžiniais, pareikštas šalių sutikimų ir kt.). Visi šie dokumentai turės būti pateikti atpausdinti 2 (dviem) egzemplioriais, sąmatos 1 (vienu) egzemplioriumi, skaitmeninė kopija, įrašyta į kompiuterinę laikmeną (brėžiniai ir schemos „dwg“ byloje, ne vėlesne AUTOCAD-2000 versija, kiti dokumentai „pdf“ byloje) 1 (vienu) egzemplioriumi, 1 (vienas) egzempliorius konkursinės medžiagos skaitmeninėje laikmenoje. Visa projektinė medžiaga turi būti parengta vadovaujantis AB ESO techninių ir darbo projektų rengimo reikalavimais (AB ESO reikalavimai techniniams ir darbo projektams).
28	Darbo vietos paruošimo 0,4/10 kV spinduliniame (radialiniame) tinkle su operatyviniais perjungimais darbai turi būti įvertinti į sustambintų įkainių vertes.