

Darbų įkainių lentelė									
Pildoma automatiškai (Užpildžius lentelę) Pateiktas įkainis atitinka pildymo sąlygas									
(Užpildžius lentelę) Pateiktas įkainis atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau kaip (EP% „Investicijų įkainiuose“ 80% „Remonto darbų įkainiuose“) mažesnis už atšūpijimą „Maksimalus priimtinas darbų įkainis“ nurodytą įkainį (tuo reikalingas pagrindimas)									
Užpildyti ne pagal reikavimus (visiems nurodytiems kriterijams atitinkantiems) (Užpildyti vienas skaitmenis išskyrus)									
Eil. Nr.	Objekto grupė	DARBŲ PAVADINIMAS	Mato vnt.	Mato vnt., įkainis, Eur be PVM (Rangovo)	Maksimalus priimtinas darbų įkainis, Eur be PVM (ESG)	Lyginamasis koeficientas			
				Pastūlymo vertė (vertinant lyginamąjį koeficientą)		Įkainio išaiškinimas			
						Įkainio tipas			
Investicijų įkainiai									
1.1	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV Atramos numeravimo atraujinimas (1 vnt.)	vnt.	6.67	6.67	300	2,001.00	Seno numerio panaikinimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt. (tvirtinant vieta), jei reikalinga panaikinti daiktą ar užkabinę seną numeraciją nuo atramos.	-
1.2	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos atatomas demontavimas	vnt.	26.72	26.72	3	80.19	Orą linijos atramos atatomas demontavimas 3 vnt.	-
1.3	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos atatomas atatomas	vnt.	37.33	37.33	1	37.33	OL atramos atatomas atatomas 1 vnt.	-
1.4	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos atatomas įrengimas	vnt.	108.94	108.94	2.1	228.77	OL atramos atatomas įrengimas 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (atatomas)	-
1.5	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos atatomas įrengimas	vnt.	29.58	29.58	1	29.58	OL atramos atatomas įrengimas 1 vnt.	-
1.6	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos atatomas atatomas	vnt.	125.81	125.81	1	125.81	0.4 - 10 kV Atramos oro linijos atatomas demontavimas nuo atramos 1 vnt., 0.4 - 10 kV Atramos oro linijos atatomas demontavimas atramoje 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (atatomas)	-
1.7	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos ramsio demontavimas	vnt.	103.39	103.39	35	3,618.65	0.4 - 10 kV Atramos OL pėdeltorinio ramsio demontavimas 1 vnt.	-
1.8	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos ramsio ketinimas	vnt.	290.93	290.93	1	290.93	0.4 - 10 kV OL atramos ramsio demontavimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL atramos ramsio montavimas 1 vnt., Naujo ramsio įrengimo laidininko prijungimas prie esamo žemiojo įrengimo 1 vnt., visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pvz: KAS (AS), apšvietimo lėmos).	-
1.9	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos ramsio pastatymas	vnt.	204.86	204.86	10	2,048.60	OL atramos ramsio pastatymas 1 vnt., ramsio įrengimo laidininko prijungimas prie esamo žemiojo įrengimo 1 vnt.	-
1.10	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL rygelio įrengimas atramos	vnt.	132.24	132.24	1	132.24	0.4 - 10 kV OL vienietės atramos pastatymas 1 vnt., OL rygelio įrengimas atramos 1 vnt. Įrengti atramos su ramsiu, tai įkainis dauginamas iš dviejų, jeigu atrama su dviem ramsiais, tai įkainis dauginamas iš trijų, Rygelį ir visas kitas reikalingas medžiagas rangovui turi įvertinti darbu įkainyje.	-
1.11	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos ramsio tvirtinimo ketinimas	vnt.	102.94	102.94	1	102.94	0.4 - 10 kV OL g/b ramsio tvirtinimo demontavimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL g/b ramsio tvirtinimo montavimas 1 vnt.	-
1.12	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL vienietės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m)	vnt.	119.76	119.76	130	15,568.80	OL vienietės g/b (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m) atramos (bei visų ant jos esančių konstrukcijų bei elementų) demontavimas.	-
1.13	0.4 kV OL	0.4 kV OL kirtiklio - saugiklio bloko (SKS) ketinimas atramoje	vnt.	110.10	110.10	1	110.10	Kirtiklio - saugiklio bloko ar SD demontavimas kartų su jungtimi ir laikinomis konstrukcijomis 0.4 kV OL atramos 1 vnt., kirtiklio - saugiklio bloko montavimas 0.4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas. Montuojant naują SKS turi būti sumontuotas naujas SKS laikinomis konstrukcijomis ir jungtis nuo laido iki sumontuoto SKS.	-
1.14	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos su ramsiu tiesinimas skersai linijos	vnt.	77.65	77.65	1	77.65	0.4 - 10 kV OL g/b atramos su ramsiu tiesinimas skersai linijos 1 vnt.	-
1.15	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos su ramsiu tiesinimas ilgiai linijos	vnt.	105.16	105.16	1	105.16	0.4 - 10 kV OL g/b atramų tiesinimas ilgiai linijos ilgiu su ramsiu (atramu su ramsiu) 1 vnt.	-
1.16	0.4 kV OL	0.4 kV OL Atrados demontavimas	vnt.	37.10	37.10	37	1,372.70	Atvado demontavimas nuo 0.4 kV OL laido ar oro kabelių iki KAS (AS)/tvirtinimo konstrukcijos prie namo sienos/vamzdžio stovo.	-
1.17	0.4 kV OL	0.4 kV OL izoliatoriaus ketinimas	vnt.	30.89	30.89	1	30.89	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.	-
1.18	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atšūpijimo/jungiamojo gnybtų gnybtas ketinimas	vnt.	23.22	23.22	2	46.44	0.4 - 10 kV OL atšūpijimo/jungiamojo gnybtas demontavimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL atšūpijimo/jungiamojo gnybtas montavimas 1 vnt.	-
1.19	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL/OLA laidų ar OKL demontavimas (1 laidas/oro kabelis) (1 km)	km	322.91	322.91	19	6,135.29	0.4 - 10 kV OL laidų (laidų su apvalkalu) demontavimas, nepriklausomai nuo skerspjūvio (2 laidas) 1 km	-
1.20	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant travesas	vnt.	77.76	77.76	2	155.52	0.4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant travesas (2 laidas) 1 vnt., travesos/viršūnės demontavimas 1 vnt., travesos/viršūnės demontavimas 1 vnt., izoliatorių montavimas, dvigubo tvirtinimo montavimas. Pvz. 10 kV linijose įkainis dauginamas iš dviejų, 0.4 kV kai du laidas takamas vieno karta, kai 3-4 laidas įkainis takomas du karta.	-
1.21	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjūvio ketinimas (1 laidas)	km	903.21	903.21	0.35	316.12	0.4 kV - 10 kV OL laido iki 95 mm2 skerspjūvio demontavimas (1 laidas) 1 km, 0.4 - 10 kV OL laido iki 95 mm2 skerspjūvio montavimas (1 laidas) 1 km	-
1.22	0.4 kV OL	0.4 kV OL laidų įjunkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	361.03	361.03	0.1	36.10	0.4 kV Atramos oro linijų laidų įjunkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas 1 km	-
1.23	0.4 kV OL	0.4 kV OL laidų įjunkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	290.31	290.31	0.1	29.03	0.4 kV Atramos oro linijų laidų įjunkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas 1 km	-
1.24	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atšūpijimo/dvigubo tvirtinimo laidų jungties ketinimas (1 jungtis tarp laidų)	vnt.	32.49	32.49	4	129.96	0.4 - 10 kV OL atšūpijimo arba dvigubo tvirtinimo laidų jungties ketinimas (1 jungtis tarp laidų)	-
1.25	0.4 kV OL	0.4 kV įvadu/įvadų ketinimas į/ iš SD/SKS	vnt.	69.02	69.02	2	138.04	Visų jungčių (įvadų/įvadų) demontavimas nuo laido ar oro kabelių iki SD/SKS, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laido ar oro kabelių iki SD/SKS. Tvirtinimo elementų ketinimas su montavimu.	-
1.26	0.4 kV OL	0.4 kV OL (iki 4 laidų) ketinimas (OKL su metalo konstrukcijomis)	km	2,460.94	2,460.94	0.65	1,599.61	0.4 kV OL laidų demontavimas (iki 4 laidų), 0.4 kV OL travesų (1 km ruože kiekvienoje atramoje) demontavimas, 0.4 kV OKL travesų montavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje). Oro kabelis 3x16-25 iki 3x120-95 montavimas 1 km	-
1.27	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL nutrikusių (izoliuotų/neizoliuotų) laidų remontas (1 laidas)	vnt.	74.07	74.07	1	74.07	Tarpstatymų nutrikusių vieno neizoliuotų laido arba laido su apvalkalu sujungimas montuojant laido tarpą ir 2 laidų sujungklio, sumontuoti laido įjunkio reguliavimas.	-
1.28	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatoriaus pašalinimas (1 laidas) aliuminio vieto (1 laidas)	vnt.	26.86	26.86	1	26.86	0.4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatoriaus pašalinimas (1 laidas) 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL laido tvirtinimas prie izoliatoriaus aliuminio vieto (1 laidas) 1 vnt.	-
1.29	0.4 kV OL	0.4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos ketinimas (stiebo ilgis 9 - 13 m)	vnt.	795.16	795.16	3	2,385.48	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vienietės/su ramsiu/2 ramsiais atramos demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vienietės/su ramsiu/2 ramsiais atramos demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (atatomas), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pvz: KAS (AS), apšvietimo lėmos). Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekantį atramų abi puses.	-
1.30	0.4 kV OL	0.4 kV OL vienietės tarpinės atramos ketinimas, (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m)	vnt.	354.74	354.74	4	1,418.96	OL tarpinės vienietės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m) 1 atrama, OL tarpinės vienietės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (atatomas), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pvz: KAS (AS), apšvietimo lėmos). Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekantį atramų abi puses.	-
1.31	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL travesos/viršūnės demontavimas	vnt.	13.56	13.56	156	2,115.36	0.4 - 10 kV OL travesos/viršūnės demontavimas nuo atramos 1 vnt.	-
1.32	0.4 kV OL	0.4 kV OL travesos/viršūnės demontavimas/keitimas	vnt.	39.02	39.02	3	117.06	0.4 kV OL travesos/viršūnės demontavimas nuo g/b atramos 1 vnt., 0.4 kV OL travesos/viršūnės demontavimas (arba papildomas travesos demontavimas) ant pastatytos g/b atramos 1 vnt., izoliatorių montavimas.	-
1.33	0.4 kV OL	0.4 kV OL vienietės - trifužio atvado laidų reguliavimas	vnt.	39.43	39.43	1	39.43	0.4 kV OL vienietės - trifužio atvado laidų reguliavimas (vienietės atvado laidų reguliavimas)	-
1.34	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL vienietės atramos tiesinimas ilgiai linijos	vnt.	69.50	69.50	2	139.00	0.4 - 10 kV OL vienietės atramos tiesinimas ilgiai linijos 1 vnt., visi darbai pagal technologinę kortą.	-
1.35	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL vienietės g/b atramos tiesinimas skersai linijos	vnt.	60.65	60.65	1	60.65	0.4 - 10 kV OL vienietės g/b atramos tiesinimas skersai linijos 1 vnt., visi darbai pagal technologinę kortą.	-
1.36	0.4 kV OL	0.4 kV oro kabelio (OKL) su metalo konstrukcijomis montavimas	km	1,872.82	1,872.82	0.22	412.02	0.4 kV OKL travesų montavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje). Oro kabelis 3x16-25 iki 3x120-95 montavimas 1 km	-
1.37	0.4 kV OL	0.4 kV oro kabelio (OKL) ketinimas be metalo konstrukcijų	km	1,297.25	1,297.25	0.57	739.43	0.4 kV Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjūvio demontavimas 1 km, 0.4 kV Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjūvio montavimas 1 km	-
1.38	0.4 kV OL	0.4 kV OL travesos/viršūnės paviršiaus kampo reguliavimas	vnt.	24.96	24.96	1	24.96	Paviršiaus 0.4 kV OL travesos paviršiaus kampo reguliavimas atramoje (1 travesos/viršūnės)	-
1.39	0.4 kV OL	0.4 kV trifazio atvado (iki 25 m ilgio) ketinimas į oro kabelį	vnt.	143.34	143.34	4	573.36	0.4 kV vienfazio/atvado demontavimas 1 vnt., 0.4 kV trifazio atvado montavimas (oro kabelis) 1 vnt., sieninių kabelių tvirtinimas sienėje 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabelių sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirstymo dėžutė 1 vnt., atvado prijungimas 1 vnt.	-
1.40	0.4 kV OL	0.4 kV vienfazio atvado (iki 25 m ilgio) ketinimas į oro kabelį	vnt.	116.40	116.40	1	116.40	0.4 kV vienfazio atvado demontavimas 1 vnt., 0.4 kV vienfazio atvado montavimas (oro kabelis) 1 vnt., sieninių kabelių tvirtinimas sienėje 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabelių sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirstymo dėžutė 1 vnt., atvado prijungimas 1 vnt.	-
1.41	0.4 kV OL	0.4 kV viršūninių ribotųjų ketinimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	85.95	85.95	2	171.90	0.4 kV viršūninių ribotųjų demontavimas atramos 3 vnt., 0.4 kV viršūninių ribotųjų montavimas atramos 3 vnt.	-
1.42	0.4 kV OL	0.4 kV viršūninių ribotųjų ketinimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	54.24	54.24	153	8,298.72	0.4 kV viršūninių ribotųjų demontavimas atramos 1 vnt., žemiojo laidininko įrengimas ribotųjų 1 vnt.	-
1.43	0.4 kV OL	Gandralaidžio demontavimas	vnt.	104.43	104.43	1	104.43	Gandralaidžio konstrukcijos demontavimas nuo atramos 1 vnt. (darbai su laido nuėmimu ir užliuzavimu).	-
1.44	0.4 kV OL	Gandralaidžio įrengimas 0.4 kV OL atramoje	vnt.	158.29	158.29	1	158.29	Gandro laido nuėmimas ir užliuzavimas, naujo gandralaidžio platformos įrengimas 0.4 kV OL pastatytose atramos 1 vnt.	-
1.45	0.4 kV OL	Sekinės dėžės (SD)/šūpijos kirtiklio-saugiklio bloko (SKS) demontavimas	vnt.	42.83	42.83	1	42.83	Kirtiklio - saugiklio bloko ar SD demontavimas 0.4 kV OL atramos 1 vnt., visų jungčių demontavimas nuo laido ar oro kabelių iki SD/SKS, nutraukimo panaikimas sumontuojant visas reikalingas jungtis tarp laido ar oro kabelių.	-
1.46	0.4 kV OL	Šūpijos kirtiklio-saugiklio bloko (SKS) montavimas (be travesų ketinimo)	vnt.	160.19	160.19	7	1,121.33	Kirtiklio - saugiklio bloko montavimas 0.4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių demontavimas nuo laido ar oro kabelių iki SKS.	-
1.47	0.4 kV OL	Šūpijos kirtiklio-saugiklio bloko (SKS) montavimas (keičiant travesas)	vnt.	269.23	269.23	2	538.46	Demontuoti travesas 2 vnt., sumontuoti travesas 2 vnt., paliginti laido montuojant 4 laidams laido jungtis, naudojant 4 laidų sujungklio, kirtiklio - saugiklio bloko montavimas 0.4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių montavimas tarp laido ar oro kabelių iki SKS.	-
1.48	0.4 kV OL	0.4 kV OL Vienietės atramos montavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m)	vnt.	343.12	343.12	2	686.24	OL Vienietės g/b atramos demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m) 1 vnt., travesų montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, žemiojo elementų prijungimas, laidų privertimas prie izoliatorių.	-
1.49	10 kV OL	10 kV neizoliuotų laidų ketinimas izoliuotais keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorius (3 laidas)	km	7,955.85	7,955.85	0.1	795.59	Neizoliuotų laidų demontavimas 3 km vienu laidu, viršūnų ir travesų demontavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), izoliatorių montavimas, izoliuotų laidų montavimas 3 km vienu laidu.	-
1.50	10 kV OL	10 kV OL Dvigubo laidų tvirtinimo montavimas atramoje (tvirtinimas 3 laidams) nekeičiant travesų	vnt.	129.74	129.74	1	129.74	10 kV OL izoliatorių sumontavimas ant pastatytos atramos (2 izoliatorių), dvigubų tvirtinimo montavimas tarpinėse atramos (3 tvirtinimo atramos)	-
1.51	10 kV OL	10 kV OL ušaginio izoliatoriaus ketinimas	vnt.	69.54	69.54	1	69.54	10 kV Atramos oro linijose izoliatorių demontavimas atramos 1 vnt., 10 kV Atramos oro linijose izoliatorių montavimas atramos 1 vnt., 10 kV OL laido tvirtinimas prie naujo izoliatoriaus (1 laidas) 1 vnt.	-
1.52	10 kV OL	10 kV OL įspėjamojo ženklo atraujinimas (1 vnt.)	vnt.	10.47	10.47	1	10.47	Įspėjamojo ženklo demontavimas 1 vnt., įspėjamojo ženklo montavimas 1 vnt. (tvirtinant vieta)	-
1.53	10 kV OL	10 kV OL įvadų (3 laidas) ketinimas izoliuotais laidais (KT, ST, TR)	vnt.	190.28	190.28	1	190.28	10 kV Atramos orinio įvado demontavimas (3 laidas) 1 vnt., 10 kV Atramos orinio įvado montavimas SAK tipo laidais (3 laidas) 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizumą).	-
1.54	10 kV OL	10 kV OL laidų įjunkio reguliavimas (2 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	396.53	396.53	0.1	39.65	10 kV OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas dvigubas (2 laidas) 1 km	-
1.55	10 kV OL	10 kV OL laidų įjunkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	309.32	309.32	0.1	30.93	10 kV OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas viengubas (1 laidas) 1 km	-
1.56	10 kV OL	10 kV OL linijinio skytkio ir pavaro remontas 1 vnt.	vnt.	216.74	216.74	1	216.74	10 kV OL linijinio skytkio ir pavaro remontas 1 vnt., žymenų atraujinimas 5 vnt., spalvinio žymėjimo atraujinimas, kontaktinių dalių uždėjimas.	-
1.57	10 kV OL	10 kV OL linijinio skytkio pavaro ketinimas	vnt.	166.59	166				

		10 kV OL	10 kV OL Vienstiebis atamos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	364.72	364.72	2	729.44	OL Vienstiebis g/b atamos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 vnt., viršinių/travesų montavimas, izoliatorių montavimas, atamos numeracijos užėjimas, žemimono elementų įrengimas, laidų pritvirtinimas prie izoliatorių. Šis įkainas naudojamas tik naujos atamos montavimo metu. Naujos atamos vienos atamos keitimui naudoti.	-
1.66		10 kV OL	10 kV OL tempimoosio grilindos keitimas	vnt.	55.45	55.45	1	55.45	Tempimoosio grilindos demontavimas 1 vnt., tempimoosio grilindos sumontavimas 1 vnt. laidų regulavimas.	-
1.68		10 kV OL	10 kV OL travesos/viršūnės pasivimo kampo regulavimas	vnt.	45.63	45.63	1	45.63	Priešpriešų 10 kV OL travesos pasivimo kampo regulavimas atamoje (1 travesa/viršūnė).	-
1.69		10 kV OL	10 kV viršūnė/ribotųjų keitimas atamoje (3 vnt.)	kompl.	109.12	109.12	1	109.12	10 kV įtampos viršūnė/ribotųjų keitimui demontavimas 3 vnt., 10 kV įtampos viršūnė/ribotųjų keitimui demontavimas 3 vnt., ribotavo atjungimas/priėjimas 3 vnt.	-
1.70		10 kV OL	10 kV viršūnė/ribotųjų keitimui demontavimas atamoje (1 vnt.)	vnt.	71.64	71.64	11	788.04	Viršūnė/ribotųjų keitimui keitimui demontavimas, 10 kV įtampos viršūnė/ribotųjų keitimui demontavimas (1 fazė) 1 vnt., 10 kV įtampos viršūnė/ribotųjų keitimui priėjimas 11 fazė 1 vnt., žemimono išėjimo priėjimas 1 vnt.	-
1.71	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV movos demontavimas		vnt.	9.65	9.65	1	9.65	0.4 - 10 kV movos demontavimas 1 vnt. Pastabos: šis įkainas taikomas kai užtikamas kaip atskiras darbas kai reikia demontuoti nereikalingą movą.	-
1.72	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio demontavimas nuo atamos ar statinio		vnt.	13.68	13.68	23	314.64	Kabelio atjungimas, 0.4 - 10 kV kabelio demontavimas (nuo atamos ar statinio) 1 vnt. Pastabos: šis įkainas taikomas kai kabelio keitimui metu reikia pašalinti seną kabelį, kuris yra pritvirtintas prie atamos, sienos ir t.t. Šis įkainas negalima taikyti jeigu remontuojamas kabelis tiesiog guli trandėje ar kanale ir nėra pažeidimai pritvirtinimui. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengigis; trigigis ir t.t.)	-
1.73	0.4 - 10 kV KL	Vandens iš trandžių ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) šalinimas	m3	18.72	18.72	1.1	20.59	Vandens iš trandžių ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) šalinimas 1 m3	-	-
1.74	0.4 - 10 kV KL	Grunto šildymas (žiemos metu)	m2	30.00	68.65	136.1	4,083.00	Grunto šildymas (metodas parenkamas pagal poreikį) 1 m2. Pastabos: šis įkainas taikomas tik žiemos metu. Ir tik tada kai šildymas būtinas (šaltis daugiau kaip 0.5m). Rangovas šildo jam patogu metodu.	-	-
1.75	0.4 - 10 kV KL	Kabelių žymenų atnaikinimas	vnt.	5.23	5.23	204	1,066.92	Atnaikinti kabelio žymenį (vienas žymiu) 1 vnt. Pastabos: šis įkainas naudojamas tik tais atvejais, kai pateikiamas atskiras užsakymas.	-	-
1.76	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio atrinkimas esant keliams kabeliams trandėje	vnt.	224.44	224.44	2	448.88	0.4 - 10 kV kabelio atrinkimas esant keliams kabeliams trandėje 1 vnt. Pastabos: įkainas taikomas kai atskiras gedimo vieta yra daugiau nei vienas kabelis ir vizualiai negmanoma nustatyti kurio kabelis sugedo. Taip pat šis įkainas taikomas kai vykdomi kabelių įsigyvinimo darbai esant dviem (arba daugiau) kabelių vienoje trandėje ir reikalingi pašalinėti kurtame kabelyje reikalingi vydydys įmontuoti darbus. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengigis; trigigis ir t.t.)	-	-
1.77	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV Kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 500m.	vnt.	175.15	175.15	20	3,503.00	Elementų atjungimas ir prijungimas, 0.4 - 10 kV kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 1 vnt. Pastabos: įkainas negali būti taikomas kabelio gedimo vietoje nustatymui. Šis įkainas taikomas kai reikiama kabelių linijos trasa (geografija) ir pateikiamas užsakovo atskiras užsakymas šio darbo vykdymui. Kai yra nustatoma kabelio linijos trasa (geografija) kiekvienam papildomam ilgiui iki 100 m taikomas koeficientas 0.2. Prie kabelio ilgio 713 m būtų atskaitomas kiekis 1.4 vnt., o 105 m - 1.2. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengigis; trigigis ir t.t.)	-	-
1.78	0.4 kV KL	0.4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 kabelis	vnt.	139.04	139.04	52	7,230.08	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0.4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (intinai), kabelio tvirtinimas prie atamos 1 vnt., sumontuoti varžinius angulus 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atskirti kabelio atargą 1 vnt. Įkainas naudojamas atliekant darbus atamoje ar aukštyje.	-	-
1.79	0.4 kV KL	0.4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas virš 150 mm2 kabelio	vnt.	157.83	157.83	2	315.66	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0.4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio tvirtinimas prie atamos 1 vnt., sumontuoti varžinius angulus 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atskirti kabelio atargą 1 vnt. Įkainas naudojamas atliekant darbus atamoje ar aukštyje.	-	-
1.80	0.4 kV KL	0.4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 kabelis	vnt.	85.00	85.64	438	37,230.00	Senos movos demontavimas, 0.4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (intinai), sumontuoti varžinius angulus 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt. Įkainas negali būti naudojamas atliekant darbus atamoje ar aukštyje.	-	-
1.81	0.4 kV KL	0.4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2 kabelis	vnt.	90.28	90.28	215	19,410.20	Senos movos demontavimas, 0.4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio pakojimas 1 vnt., sumontuoti varžinius angulus 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt. Įkainas negali būti naudojamas atliekant darbus atamoje ar aukštyje.	-	-
1.82	0.4 kV KL	0.4 kV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	122.74	122.74	20	2,454.80	0.4 kV jungiamosios movos montavimas iki 150 mm2 (intinai) (su žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos priėjimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinčių sistemą.	-	-
1.83	0.4 kV KL	0.4 kV jung. /perėn. movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	136.39	136.39	1	136.39	0.4 kV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos priėjimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinčių sistemą.	-	-
1.84	0.4 kV KL	0.4 kV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (su žemės darbu)	vnt.	485.00	485.52	97	47,045.00	0.4 kV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas iki 150 mm2 (intinai) (su žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos priėjimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinčių sistemą.	-	-
1.85	0.4 kV KL	0.4 kV jungiamosios/perėn. os movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis su žemės darbu	vnt.	454.24	454.24	49	22,257.76	0.4 kV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos priėjimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinčių sistemą.	-	-
1.86	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1,460.00	1,460.00	0.5	730.00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdių galus. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.87	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	1,720.00	1,720.00	0.56	963.20	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdių galus. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.88	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3,190.00	3,190.00	0.5	1,595.00	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdių galus. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.89	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	3,757.00	3,757.00	0.56	2,103.92	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdių galus. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.90	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1,440.00	1,440.00	0.3	432.00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.91	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	1,710.00	1,710.00	0.35	598.50	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.92	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3,150.00	3,150.00	0.3	945.00	10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.93	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	3,740.00	3,740.00	0.35	1,309.00	10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.94	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1,424.00	1,424.00	1	1,424.00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.95	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	1,700.00	1,700.00	2.5	4,250.00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.96	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio tiesimas laidadėžėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3,114.00	3,114.00	1	3,114.00	10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.97	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	3,719.00	3,719.00	2.5	9,297.50	10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.98	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbu)	km	15,886.00	15,886.00	0.15	2,382.90	10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, trandžių užkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, paklioto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastabos: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įkainu. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.99	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbu)	km	7,262.00	7,262.00	0.45	3,267.90	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, trandžių užkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, paklioto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastabos: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įkainu. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.100	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbu)	km	17,550.00	17,550.00	0.3	5,265.00	10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, trandžių užkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, paklioto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastabos: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įkainu. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.101	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbu)	km	8,023.00	8,023.00	0.6	4,813.80	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, trandžių užkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, paklioto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastabos: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įkainu. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.102	0.4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm2 skersp. kabelio įėjimas (su žemės darbu)	km	7,200.00	7,200.00	11.8	84,960.00	Trandžių užkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (intinai) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastabos: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įkainu. Jeigu kabelio numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainą, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainus. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.103	0.4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm2 kabelio skersp. įėjimas (su žemės darbu)	km	7,878.00	7,878.00	6.2	48,843.60	Trandžių užkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastabos: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įkainu. Jeigu kabelio numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainą, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainus. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis).	-	-
1.104	10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm2 skersp. viengigio kabelio įėjimas (su žemės darbu)	km	12,000.00	13,395.00	11.8	141,600.00	Trandžių užkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (intinai) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastabos: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įkainu. Jeigu kabelio numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainą, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainus. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.105	10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm2 skersp. viengigio kabelio įėjimas (su žemės darbu)	km	13,000.00	14,655.00	6.2	80,600.00	Trandžių užkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastabos: dangų atstatymo darbai atliekami atskiru įkainu. Jeigu kabelio numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainą, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainus. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.106	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	m	10.80	10.80	553	5,972.40	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio daugiau kaip 150 mm2 (intinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atamos 1 m. Šis įkainas netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbu. Įkainas taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalbomis atramoje ir su vamzdiu ir be vamzdžio. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis ir t.t.). Šis įkainas netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbu.	-	-
1.107	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	m	12.80	12.80	110	1,408.00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio daugiau kaip 150 mm2 (intinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atamos 1 m. Šis įkainas netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbu. Įkainas taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalbomis atramoje ir su vamzdiu ir be vamzdžio. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigigis ir t.t.). Šis įkainas netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbu.	-	-
1.108	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	m	12.00	23.50	553	6,636.00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm2 (intinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atamos 1 m. Šis įkainas netaikomas kartu su galinės stulpinės movos keitimo darbu. Įkainas taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalbomis atramoje ir su vamzdiu ir be vamzdžio. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.109	10 kV KL	10 kV viengigio kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	m	28.00	28.00	110	3,080.00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio daugiau kaip 150 mm2 (intinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atamos 1 m. Šis įkainas netaikomas kartu su galinės stulpinės movos keitimo darbu. Įkainas taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalbomis atramoje ir su vamzdiu ir be vamzdžio. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-	-
1.110	0.4 kV KL	0.4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis)	vnt.	17.99	17.99	28	501.72	0.4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis) 1 vnt., protokolų išrašymas. Šis įkainas naudojamas tik pagal užsakovo atskirus pateiktus užsakymus šio darbo vykdymui.	-	-
1.111	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atamos sumontavimas	vnt.	62.21	62.21	62	3,857.02	0.4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atamos sumontavimas 1 vnt.	-	-
1.112	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV Permontuoti ir palyginti kabelių apsauga prie atamos	vnt.	21.83	21.83	1	21.83	0.4 - 10 kV permontuoti ir palyginti kabelių apsauga prie atamos 1 vnt.	-	-
1.113	0.4 kV KL	0.4 kV Pritvirtinti esančia kabelio mova	vnt.	25.03	25.03	1	25.03	0.4 kV pritvirtinti esančia kabelio mova 1 vnt.	-	-
1.114	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas viengigiam kabeliui 120-500 mm2 (be žemės darbu)	vnt.	235.84	235.84	1	235.84	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas 120-500 mm2 viengigiam kabeliui, varžinių angulų sumontavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusių faziškumą), uždėti movos žymenis. Įkainas taikomas vienai kabelinei linijai. Įkainas taikomas tiek standartinėm tiek kūbūnėm montavimui. Montuojant kūbūnes movos ribotųjų montavimą priima įvertinti sustabdytus darbus įkainuose.	-	-

1.115	10 kV kV kl.	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas viengysliam kabeliui 120-500 mm2 (be žemės darbu)	vnt.	268.28	268.28	1	268.28	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui (be žemės darbu), prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuoti movos priedimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacinę sistemą. Įrašyti takomas vieną kabelinę liniją
1.116	10 kV kV kl.	10 kV jung./peren. movos montavimas viengysliam 120-500 mm2 kabeliui (su žemės darbu)	vnt.	538.57	538.57	1.1	592.43	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui (su žemės darbu), prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuoti movos priedimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacinę sistemą. Įrašyti takomas vieną kabelinę liniją
1.117	10 kV kV kl.	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm2 kabelis	vnt.	211.87	211.87	11	2,330.57	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis 1 vnt., privertinti movą, esant poreikiui atskirti kabelį atšaugi 1 vnt. Įrašyti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.
1.118	10 kV kV kl.	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2 kabelis	vnt.	232.61	232.61	1	232.61	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis 1 vnt., privertinti movą, esant poreikiui atskirti kabelį atšaugi 1 vnt. Įrašyti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.
1.119	10 kV kV kl.	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 120 mm2 kabelis	vnt.	227.69	227.69	16	3,643.04	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, sumontuoti varžinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Įrašyti takomas šiek standartinė tik kiskulėm montavimas. Montuojant kiskulėm movos ribotumą montavimą priklauso įvertinti sustumbintose darbu įkaituose. Įrašyti pagal būd naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.
1.120	10 kV kV kl.	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2 kabelis	vnt.	219.45	219.45	6	1,316.70	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, sumontuoti varžinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis 1 vnt., privertinti movą įkait. Įrašyti takomas šiek standartinė tik kiskulėm montavimas. Montuojant kiskulėm movos ribotumą montavimą priklauso įvertinti sustumbintose darbu įkaituose. Įrašyti pagal būd naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.
1.121	10 kV kV kl.	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	221.00	221.00	2	442.00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos priedimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacinę sistemą.
1.122	10 kV kV kl.	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (su žemės darbu)	vnt.	460.90	460.90	23	10,600.70	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (su žemės darbu), prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos priedimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacinę sistemą.
1.123	10 kV kV kl.	10 kV jung./peren. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skers. trigyslis kabelis (be žemės darbu)	vnt.	255.44	255.44	15	3,831.60	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos priedimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacinę sistemą.
1.124	10 kV kV kl.	10 kV jung./peren. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skers. trigyslis kabelis (su žemės darbu)	vnt.	450.00	498.92	16	7,200.00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (su žemės darbu), prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos priedimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacinę sistemą.
1.125	10 kV kV kl.	10 kV kabelių bandymas išlyginęja įtampa	vnt.	122.30	122.30	8	978.40	6-10 kV kabelio bandymas (3 gyyslis), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujant "Elektrios įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. Įrašyti takomas vieną kabelinę liniją nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (pvz.: viengyslis, trigyslis ir t.t.).
1.126	10 kV kV kl.	10 kV kabelių bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF)	vnt.	153.55	153.55	128	19,654.40	6-10 kV kabelio bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF) (3 gyyslis), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujant "Elektrios įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. Įrašyti takomas vieną kabelinę liniją nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (pvz.: viengyslis, trigyslis ir t.t.).
1.127	10 kV kV kl.	10 kV įvairintini esama kabelio movos	vnt.	30.56	30.56	1	30.56	10 kV įvairintini esama kabelio movos
1.128	TR	0.4 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	33.44	33.44	1	33.44	0.4 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0.4 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.
1.129	TR	0.4 kV iki 630A srovės kirtiklio keitimas	vnt.	87.80	87.80	1	87.80	Atjungti prijungtus elementus, demontuoti kirtiklį 1 vnt., sumontuoti kirtiklį 1 vnt., prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), atšauginti ir pakabinti schemą.
1.130	TR	0.4 kV iki 630A srovės kirtiklio remontas	vnt.	116.35	116.35	1	116.35	Atjungti prijungtus elementus, sureguliuoti kirtiklį, sumontuoti kirtiklį 1 vnt., prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą), atšauginti ir pakabinti schemą.
1.131	TR	0.4 kV orinio išvadų keitimas stacionarioje transformatorinėje (4 laidai arba gyyslis)	vnt.	129.64	129.64	1	129.64	0.4 kV orinio išvadų demontavimas stacionarioje transformatorinėje (4 laidai arba gyyslis), travesos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimo), nereikalingą travesą demontavimas nuo atramos, 0.4 kV orinio išvadų sumontavimas stacionarioje transformatorinėje oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą).
1.132	TR	0.4 kV orinių išvadų keitimas komplektinėse transformatorinėse nuo saugiklių iki 0.4 (4 laidai)	vnt.	130.18	130.18	1	130.18	0.4 kV orinių išvadų keitimas komplektinėse transformatorinėse (4 laidai arba gyyslis) demontavimas, travesos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimo), nereikalingą travesą demontavimas nuo atramos, orinių išvadų keitimas komplektinėse transformatorinėse sumontavimas oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą).
1.133	TR	0.4 kV viršįtampių ribotuvų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	22.38	22.38	1	22.38	0.4 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas 1 vnt., 0.4 kV viršįtampių ribotuvų sumontavimas 1 vnt.
1.134	TR	0.4 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	47.35	47.35	1	47.35	0.4 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0.4 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.
1.135	TR	10 kV galios skyrių keitimas 10 kV narveliuose (tik pakavimo darbai)	vnt.	600.00	698.87	11	6,600.00	10 kV galios skyrių demontavimas 1 vnt., 10 kV galios skyrių sumontavimas 1 vnt., prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą).
1.136	TR	10 kV galios skyrių remontas	vnt.	201.19	201.19	1	201.19	Galios skyriaus remontas pagal įrašą R31P-3103 1 vnt., įvykimo atpažinimas 1 kompl. daiktams
1.137	TR	10 kV šikroviklio keitimas į viršįtampių ribotuvą (3 faze)	vnt.	61.39	61.39	1	61.39	10 kV šikroviklio demontavimas 3 vnt., viršįtampių ribotuvų laikiklio sumontavimas, 10 kV pataisų viršįtampių ribotuvų montavimas (3 faze) 3 vnt., 10 kV pataisų viršįtampių ribotuvų prijungimas (3 faze) 3 vnt., įteminio laidininkų prijungimas 1 vnt.
1.138	TR	10 kV pereinamojo izoliatoriaus keitimas	vnt.	85.95	85.95	1	85.95	10 kV pereinamojo izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 kV pereinamojo izoliatoriaus sumontavimas naudojant naujas gumines tarpines (tarpagalius) 1 vnt.
1.139	TR	10 kV saugiklio keitimas transformatorinėje	vnt.	18.63	18.63	20	372.60	10 kV saugiklio ledo demontavimas 1 vnt., 10 kV saugiklio ledo sumontavimas 1 vnt., esamo arto naujo saugiklio įstatymas 1 vnt.
1.140	TR / 10 kV kV kl.	10 kV viršįtampių ribotuvų montavimas/keitimas	vnt.	53.81	53.81	51	2,744.31	10 kV tinklės viršįtampių ribotuvų demontavimas 1 vnt., viršįtampių ribotuvų sumontavimas 1 vnt. Šis įrašas taikomas montuojant/keičiant ribotuvus transformatorinėse ir aukštos įtampos kabelių sistose. Taip pat į įrašą galima naudoti montuojant/keičiant ribotuvus RST1 tipo novomis tik kai užtikinama atitinkama ribotuvų sumontavimas esamoms novoms.
1.141	TR	10 kV viršįtampių ribotuvų keitimas ST (3 faz.) į kai ribotuvai panaudoti kaip atraminiai izoliatoriai	kompl.	107.58	107.58	1	107.58	10 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas (3 faze) 3 vnt., 10 kV viršįtampių ribotuvų sumontavimas (3 faze) 3 vnt.
1.142	TR	10 kV viršįtampių ribotuvų keitimas ST (3 faze), kai ribotuvai sumontuoti atskirai	kompl.	71.41	71.41	1	71.41	10 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas (3 faze) 3 vnt., 10 kV viršįtampių ribotuvų sumontavimas (3 faze) 3 vnt.
1.143	TR	6-10 kV lydinio išdėlio keitimas (1 vnt.)	vnt.	8.53	8.53	74	631.22	6-10 kV lydinio išdėlio demontavimas 1 vnt., 6-10 kV lydinio išdėlio įstatymas 1 vnt.
1.144	TR	Alyvos pripylimas į transformatorius (baina be alyvos)	tonas	1,021.12	1,021.12	0.1	102.11	Alyvos pripylimas į transformatorius iki reikiamo lygio. Pastaba: Rangovs privalo įvertinti transformatoriaus alyvos pasisėmimą AB ESO regioninėje cetrų (Vilnius, Kauno, Alytus, Klaipėda, Šaulių, Panevėžis, Utenos). Rangovs privalo turėti alyvos saugojimo talpas bei privalo turėti galimybes sugauti ne mažiau kaip 1 toną transformatoriaus alyvos aptarnuojamų pagal darbų užsąjį teritorijoje. Rangovs privalo turėti alyvos saugojimo ir saugojimo tenkios aktualia redakcija.
1.145	TR	Galios transformatoriaus iki 250 kVA keitimas	vnt.	462.75	462.75	23	10,643.25	Galios transformatoriaus iki 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus iki 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apyvi izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą).
1.146	TR	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA keitimas	vnt.	733.42	733.42	28	20,535.76	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apyvi izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (šilakait buvusį faziškumą).
1.147	TR	Grindų remontas stacionarioje transformatorinėje	m2	31.22	31.22	0.1	3.12	Demontuoti patalynės grindis 1 m2, išlieti naujas betono grindis 1 m2. Reikia įvertinti 10 m grindų storį.
1.148	TR	Hermetizavimas į pusiauhermetizmo/uzgėdėlio užtvartoms	vnt.	22.50	22.50	1	22.50	Sumontuoti pusiauhermetizmo/uzgėdėlio užtvartoms 1 vnt.
1.149	TR	Kabelio praėjimų/kyklės sienose/peravarose, grindų užtvartoms (betonavimas)	m2	26.85	26.85	27.4	735.69	Užtvartoms kabelio praėjimų/kyklės sienose/peravarose, užtvartų grindis ar ermes demontuoti iki vietos (teritrij patato viduje/loroje užtvartoms) 1 m2
1.150	TR	Complektinės transformatorinės techninė priežiūra (pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	398.69	398.69	1	398.69	Atlikti viso ST techninę priežiūrą pagal technologinę kortą, atšauginti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įrašų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo, įvykio vykdomi darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustumbintų įrašų porcijas.
1.151	TR	Papildomų užrašų ar pakabinamų sąrašų įrašymas	vnt.	23.42	23.42	1	23.42	Įrašyti papildomus užrašus į technologinę kortą.
1.152	TR	Metallinių konstrukcijų suvirinimas	m	19.58	19.58	20	391.60	Suvirinti metallines konstrukcijas 1 m, suvirinimo vietas nudažyti antikoroziniais daigais 1 m
1.153	TR	Modulinis transformatorinis (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0.4 kV sekcij)	vnt.	136.49	136.49	1	136.49	Atlikti modulinės transformatorinės 0.4 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atšauginti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įrašų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo, įvykio vykdomi darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustumbintų įrašų porcijas. Saugyklių (10kV ir 0.4kV) keitimas jena į įrašą.
1.154	TR	Modulinis transformatorinis (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV sekcij)	vnt.	153.88	153.88	1	153.88	Atlikti modulinės transformatorinės 10 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atšauginti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įrašų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo, įvykio vykdomi darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustumbintų įrašų porcijas. Saugyklių (10kV ir 0.4kV) keitimas jena į įrašą.
1.155	TR	Modulinis transformatorinis (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoris)	vnt.	105.10	105.10	1	105.10	Atlikti transformatorinės galios transformatoriaus techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšauginti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įrašų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo, įvykio vykdomi darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustumbintų įrašų porcijas. Saugyklių (10kV ir 0.4kV) keitimas jena į įrašą.
1.156	TR	Modulinis transformatorinis aplinkos suvarkymas	vnt.	78.43	78.43	1	78.43	Suvarkyti transformatorinės aplinką: išskirti šalia augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, suvarkyti priėjimas prie transformatoriaus. Reikalinga suvarkyti aplinką aplink transformatoriaus apsaugos zoną, nuo jos 10 metrų atstumo. Šis įrašas pagal būd naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.
1.157	TR	Silagėlių keitimas įgros į matavimo transformatorius (1 transformatorius)	vnt.	32.47	32.47	1	32.47	Pakeičiant seną silagėlį į vnt., uždėjimui naujo silagėlio 1 vnt.
1.158	TR	Stacionariosios transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą, be stacionarios dalies)	vnt.	632.29	632.29	1	632.29	Atlikti viso stacionarios transformatorinės pilną techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšauginti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įrašų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo, įvykio vykdomi darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustumbintų įrašų porcijas. Saugyklių (10kV ir 0.4kV) keitimas jena į įrašą.
1.159	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0.4 kV skirstyklos)	vnt.	261.92	261.92	1	261.92	Atlikti stacionariųjų transformatorių 0.4 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšauginti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įrašų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo, įvykio vykdomi darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustumbintų įrašų porcijas. Saugyklių (10kV ir 0.4kV) keitimas jena į įrašą.
1.160	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV skirstyklos)	vnt.	269.38	269.38	1	269.38	Atlikti stacionariųjų transformatorių 10 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšauginti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įrašų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo, įvykio vykdomi darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustumbintų įrašų porcijas. Saugyklių (10kV ir 0.4kV) keitimas jena į įrašą.
1.161	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	146.47	146.47	1	146.47	Atlikti stacionariųjų transformatorių galios transformatoriaus techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšauginti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įrašų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo, įvykio vykdomi darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustumbintų įrašų porcijas. Saugyklių (10kV ir 0.4kV) keitimas jena į įrašą.
1.162	TR	Stacionariųjų transformatorių aplinkos suvarkymas	vnt.	78.52	78.52	1	78.52	Suvarkyti transformatorinės aplinką: išskirti šalia augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, suvarkyti priėjimas prie transformatoriaus. Šis įrašas pagal būd naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.
1.163	TR	Stulpinių transformatorių techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	362.58	362.58	1	362.58	Atlikti viso stulpinės transformatorinės pilną techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) Pastaba: dėl įrašų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo, įvykio vykdomi darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustumbintų įrašų porcijas. Saugyklių (10kV ir 0.4kV) keitimas jena į įrašą.
1.164	TR	Stulpinių transformatorių aplinkos suvarkymas	vnt.	78.81	78.81	1	78.81	Suvarkyti transformatorinės aplinką: išskirti šalia augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, suvarkyti priėjimas prie transformatoriaus. Šis įrašas pagal būd naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.
1.165	TR	Sienų suvarkymas su kalnamasomis tempomis montavimas, kabint normalios aplinkos patalpose	vnt.	26.26	26.26	1	26.26	Įrengti sienų suvarkymo su stikliniu gaubtu 1 vnt., įsukti katrinę lempuotę 1 vnt., prijungti prie esančio elektros apšvietimo tinklo.
1.166	TR	Transformatorių durų vinių keitimas (vytin)	vnt.	19.42	19.42	1	19.42	Demontuoti netinkamų vinių 1 vnt., palaikyti rėmus 1 vnt., privirinti/privirinti naują vinių 1 vnt., nudažyti antkoroziniais dažais suvirinimo vietas ir rėmus 1 vnt.
1.167	TR	Transformatorių metallinių durų remontas (tiesinimas)	vnt.	55.84	55.84	1	55.84	Išsukti kievius duris 1 vnt., išsukti duris 1 vnt., įsukti duris 1 vnt.
1.168	TR	Transformatorių vėdinimo grotelių su sietais įrengimas/keitimas	vnt.	80.01	80.01	0.1	8.00	Beisimti grotelių demontavimas, netinkamo sietai demontavimas, naujų grotelių sumontavimas, naujo sietai sumontavimas, sumontuoti konstrukcijos nudažymas antikoroziniais dažais. Rangovai turi įvertinti iki 2m2 grotelių.
1.169	TR	10 kV trumpojo junginio indikatoriaus demontavimas ir sumontavimas (1 vnt.)	vnt.	17.94	17.94	50	897.00	Netinkamo trumpojo junginio indikatoriaus demontavimas 1 vnt., trumpojo junginio indikatoriaus sumontavimas 1 vnt.

1.170	TR	Vidinės spygos kelimas transformatorinėje	vnt.	25.18	25.18	1	25.18	Vidinės spygos demontavimas 1 vnt., vidinės spygos sumontavimas 1 vnt.	-
1.171	TR	Modulinės transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortę)	vnt.	371.74	371.74	1	371.74	Atlikti visus modulinės transformatorinės pilną techninę priežiūrą (pagal technologinę kortę), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl į kainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortę, traktavimo. Jėgų vykdančių darbus pagal technologinę kortę vykdomi darbai, kuriose reikalingas visos mago patalpa (įmona, automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tiekie darbai bus atliekami pagal atskiras sustambintų įkainų porcijas. Saugiklį (10kV ir 0.4kV) kelimas įsina į kainą. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortę yra taikomas esant vienai šinių sekcijai (10kV, 0.4kV, galios transformatoriai). Tačiau esant daugiau nei vienei sekcijai. Kiekvienai papildomai sekcijai galima taikyti atskirus techninės priežiūros įkainus konkrečiai reikiamai sekcijai (pvz. transformatoriai neturi det 10kV šinių sekcijų, viena 0.4 kV šinių sekcijų, du galios transformatoriai, tuomet papildomai bus galima atskiru vienu 10kV ir galios transformatorių techn. priežiūros darbų įkainais).	-
1.172	KS,KAS	Automatinis jungiklis ir apsaugos uždėjimo KAS (IAS) sumontavimas	vnt.	44.04	44.04	1	44.04	Sumontuoti automatinį jungiklį ir apsaugos uždėjimo su vietomis skirtomis elementams.	-
1.173		Durelių tiesinimas	vnt.	20.55	20.55	1	20.55	Atsukti surakstytas KS, KAS dureles.	-
1.174	KS,KAS	Išpėjimo ženklo atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	9.01	9.01	26	234.26	Demontuoti netinkamą išpėjimą ženkli 1 vnt., sumontuoti naują išpėjimą ženkli 1 vnt. Pastaba: negali būti naudojami lipdavo tipo ženkli.	-
1.175	KS,KAS	Kabelių gyvuli antgalio perrmontavimas	vnt.	23.98	23.98	34	815.32	Atnaujinti netinkama antgalio, demontuoti netinkama, sumontuoti nauja antgalio, prijungti atitinkamus elementus.	-
1.176	KS,KAS	Kabelių spintos remontas (1 spinta)	vnt.	152.90	152.90	1	152.90	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklį kelimas, žymenų atnaujinimas, kirtiklį regulavimas, defektingų saugiklį laikiklį ir atnaujinis izoliatorių kelimas, durelių spygos kelimas, dulkių ir nevalymų nuvalymas, žeminimo įrenginio varžos matavimas, operatyvinio pavadavimo atnaujinimas, įspėjimų ženklo atnaujinimas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.177	KS,KAS	Kabelių spintos techninė priežiūra (1 spinta)	vnt.	74.51	74.51	1	74.51	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklį kelimas, žeminimo įrenginio varžos matavimas, dulkių ir nevalymų nuvalymas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.178	KS,KAS	Kontaktinių sujungimų KS perrmontas (1 spinta)	vnt.	13.02	13.02	1	13.02	Atsukti ir paversti dinamometrinis raktu visus varžinius kontaktinius sujungimus.	-
1.179	KS,KAS	Kontaktinių varžų kelimas (1 kontaktas)	vnt.	22.68	22.68	1	22.68	Palikti kontaktinį sujungimą (varžą, spyruoklinį poverklį, poverklį, varžą). Atleiskant darbus nuvesti kontaktinius paviršius ir sutvarkti.	-
1.180	KS,KAS	Korozijos pakeistis vietų KS/KAS/IAS užsandarinimas (1 spinta)	vnt.	22.63	22.63	1	22.63	Priklausomai nuo pakeidimo užvertinti pakeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandarinimo vietas antikorozinis dažais.	-
1.181	KS,KAS	Nepritrintito automatinio jungiklio pritrirtinimas	vnt.	20.44	20.44	1	20.44	Atnaujinti prijungtus elementus, pritrirtinti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą).	-
1.182	KS,KAS	Nevalymų išvalymas (1 spinta)	vnt.	12.34	12.34	1	12.34	Išvalyti nevalymus KS, KAS (IAS) 1 spinta.	-
1.183	Kita	Operatyvinio pavadavimo atnaujinimas (lentelė išorėje)	vnt.	11.16	11.16	18	200.88	Atnaujinis pavadavimas, pakeistis seną operatyvinio pavadavimo lentelę (išorėje) ir užrašų dažais (nuo transformatorių durų, KS,KAS/KAS/KS durelių ir pn.1 vnt., pritrirtinti naują operatyvinio pavadavimo lentelę 1 vnt. Pastaba: į kainas taikomas tik esamų sudėdinių arba nebetinkamų naudojimų operatyvinio pavadavimo pakeitimui naujis.	-
1.184	KS,KAS	Prijungtų linijų perjungimas KS	vnt.	23.44	23.44	4	93.76	Atnaujinti elementus, prijungti elementus, skaidžijama vieno KS,KAS. PVZ. Jėgų reikia perjungti 3 linijas/elementus tame pašilame KS, KAS tai 1 vnt. į kainis nenaudojamas kabelių spintų ir atskirų kontaktinių sąjungų ketimo objejas.	-
1.185	KS,KAS	Saugiklio laikiklio laikinai izoliatorių kelimas	vnt.	23.81	23.81	2	47.62	Demontuoti izoliatorių, sumontuoti izoliatorių.	-
1.186	KS,KAS	Užrakti (spintelės) kelimas	vnt.	16.62	16.62	1	16.62	Demontuoti užraktą KS, KAS (IAS) 1 vnt., sumontuoti užraktą KS, KAS (IAS) 1 vnt.	-
1.187	KS,KAS	KAS (IAS) iki 2 aps. kelimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	187.92	187.92	27	5,073.84	Demontuoti KAS 1 vnt., sumontuoti KAS (IAS) iki 2 aps. ant atramos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.188	KS,KAS	Atvado kelimas/montavimas atramoje oro kabeliui iki KAS	vnt.	258.56	258.56	35	9,049.60	Demontuoti/pakeisti tvirtinimo elementus atramoje (oro kabelio laikiklius su atraskimui nuo atramos), nudažyti/pakeisti oro kabelį atramoje iki KAS atramos, prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą).	-
1.189	KS,KAS	KAS (IAS) virš 2 aps. kelimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	237.97	237.97	1	237.97	Demontuoti KAS 1 vnt., sumontuoti KAS (IAS) virš 2 aps. ant atramos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.190	KS,KAS	KAS (IAS)-1 kelimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	144.52	144.52	1	144.52	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-1 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.191	KS,KAS	KAS (IAS)-2 kelimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	217.78	217.78	2	435.56	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-2 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.192	KS,KAS	KAS (IAS)-3/4 kelimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	217.78	217.78	2	435.56	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-3/4 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.193	KS,KAS	KAS (IAS)-5/6 kelimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	217.51	217.51	1	217.51	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-5/6 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.194	KS,KAS	KAS (IAS)-1 kelimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	144.71	144.71	1	144.71	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-1 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.195	KS,KAS	KAS (IAS)-2 kelimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	144.74	144.74	1	144.74	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-2 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.196	KS,KAS	KAS (IAS)-3/4 kelimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	179.64	179.64	1	179.64	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-3/4 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.197	KS,KAS	KAS (IAS)-5/6 kelimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	181.09	181.09	1	181.09	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-5/6 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, žeminimo elementų prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką.	-
1.198	KS,KAS	KS, KAS (IAS) spintų demontavimas	vnt.	47.61	47.61	119	5,665.59	Demontuoti KS, KAS (IAS) 1 vnt. Atnaujinti ir izoliuoti elementus. Su spinta kartu demontuoti visą esančių įrenginių.	-
1.199	KS,KAS	KS, KAS (IAS) durų vyčių remontas arba kelimas (vytis)	vnt.	16.20	16.20	1	16.20	Demontuoti defektinį vyty 1 vnt., sumontuoti naują vyty 1 vnt., sumontuoti/sumontuoti vyty nudažyti antikoroziniais dažais.	-
1.200	KS,KAS	Paviršiaus KS,KAS (IAS) tiesinimas	vnt.	32.35	32.35	1	32.35	Ištiesinti paviršius KS, KAS (IAS) ant pamato) 1 vnt., grunto atkasimas rankiniu būdu 0.5 m3, grunto užkasimas sutankinant 0.5 m3.	-
1.201	KS,KAS	KS, IAS (IAS) perraišymas (1 spinta)	vnt.	42.17	42.17	1	42.17	Palikti korozijos židinius 1 spinta, perraišyti KS, IAS (IAS) 1 spinta, pakeistis žeminimo sujungimų priel dažais.	-
1.202	KS,KAS	KS montavimas be apsaugos	vnt.	339.84	339.84	17	5,777.28	KS montavimas, saugiklį kirtiklį bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvado) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), antgalų prijungimo ir laidų su antgalais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, žeminimo laidininko prijungimas prie žeminimo kontūro naudojant esamą ar naują žeminimo laidininką, laidų atkabimas.	-
1.203	Kita	Papildomų elektrodų įrengimas esamam TR žeminimo įrenginiui (1 metras)	m	23.55	23.55	0.1	2.36	žeminimo įrenginių iki elektrodų įrengimas 1 m, papildomai įrengti elektrodų sujungimas su esamu žeminimo kontūru, žeminimo varžos matavimas 1 vnt. Taikoma tik transformatorinėms, esamo žeminimo kontūro varžos sumažinimui.	-
1.204	Kita	žeminimo įrenginių kontaktų remontas (1 kontaktas)	vnt.	16.29	16.29	1	16.29	Varžinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apsaugos pašalinimas 1 vnt., varžinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutvarkymas 1 vnt.	-
1.205	Kita	0.4 - 10 kV žeminimo įrenginių laidininkų dažymas	m	5.36	5.36	4.1	21.98	Korozijos židinių ir kitų apsaugos pašalinimas, žeminimo įrenginių laidininkų dažymas 1 vnt.	-
1.206	Kita	0.4 kV saugiklį laidų kelimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	21.03	21.03	8	168.24	0.4 kV saugiklį laidų demontavimas (laidas) 1 vnt., 0.4 kV saugiklį laidų sumontavimas (laidas) NH tipo 1 vnt., įstatyti saugiklį 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.207	Kita	žeminimo įrenginio patikrinimas atkasant	vnt.	19.08	19.08	1	19.08	Atkasinti žeminimo kontūrą, patikrinti ar žeminimo kontūras nemutaškias, pateikti patikrinimo protokolą, užkasti žeminimo kontūrą.	-
1.208	Kita	žeminimo varžos matavimas	vnt.	35.48	35.48	26	922.48	Išmatuoti žeminimo varžą ir kontaktų gerinamąjį varžą, apneikti matavimo protokolą.	-
1.209	Kita	žymenų uždėjimas/atnaujinimas viduje (1 žymuo)	vnt.	5.39	5.39	668	3,600.52	Palikti seną žymenį 1 vnt., uždėti naują žymenį 1 vnt., žymenimis traktuojamų užrašų, esančių technologinių objektų viduje (prijungimo pavadinimas, grupės numeris, duomenų įrenginio pavadinimas, esančių techninio nurodymų punktus, žymenų sekcijų žymėjimas ir pn.). Pastaba: montuojant naujus įrenginius į kainas taikyti negalima. Ant naujų montuojamų įrenginių žymenys jau turi būti uždėti.	-
1.210	Kita	Kirtiklį - saugiklį bloko montavimas, kelimas (MT, KT, TR, ST, KS)	vnt.	69.34	69.34	74	5,131.16	Atnaujinti elementus, demontuoti saugiklį kirtiklį bloką (jei reikia atveju), sumontuoti kirtiklį saugiklį bloką 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), įstatyti reikiamą saugiklį kiet, uždėti žymenis, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.211	Kita	Kontaktinio sujungimo sutvarkymas, suveržimas, valymas	vnt.	5.20	5.20	1	5.20	Varžinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apsaugos pašalinimas 1 vnt., varžinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutvarkymas 1 vnt.	-
1.212	Kita	0.4 kV (DO-01-02-03-04a) gėbauto lydinčių įdėklų arba trumpiklį (NZ) kelimas, montavimas (1 vnt.)	vnt.	4.91	4.91	596	2,926.36	Išimti netinkamą lydinčių įdėklų arba trumpiklį (NZ) (jei reikia atveju), įdėti naują lydinčių įdėklų arba trumpiklį (NZ), esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.213	Kita	0.4 kV draugas kaip 100 A automatinio jungiklio kelimas	vnt.	26.43	26.43	1	26.43	Atnaujinti elementus, demontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą, atnaujinti žymenis.	-
1.214	Kita	0.4 kV iki 100 A automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio kelimas	vnt.	24.57	24.57	46	1,130.22	Atnaujinti elementus, demontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., varžų montavimo laidininkų sumontavimas (bei nėra esamų laidininkų iki 1 vnt.) ir automatinio jungiklio, prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą, atnaujinti žymenis.	-
1.215	Kita	Anksčiau daiktų elektrotechninių įrenginių dalys (1 m2)	m2	4.99	4.99	0.1	0.50	Palikti korozijos židinius, nuriubalinti paviršių, padengti paviršių antikoroziniais gruntu, nudažyti paviršių antikoroziniais dažais.	-
1.216	Kita	žeminimo laidininkų (suvalių) klomias transdėjos (su žemės darbiai) (1 m)	m	27.50	27.50	23.1	519.75	Pakeisti žeminimo laidininką transdėjos, užkasti žeminimo laidininką transdėjos.	-
1.217	Kita	Medžio šėla perraišymas (1 medis)	vnt.	25.81	25.81	1	25.81	Nuimti šėla 1 medis, išsivirti nuimti medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodymus nuimti.	-
1.218	Kita	Medžio pjūvimas (medis)	vnt.	36.86	36.86	1	36.86	Nuimti medį 1 vnt., sutvarkyti nuimti medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodymus nuimti. Pastaba: medis tai objekte auganti sumedėjusi augmenija, kurios kėmo skersmuo daugiau kaip 12 cm ir stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus daugiau kaip 11 cm (turi atlikti abi sąlygos).	-
1.219	Kita	Trasos valymas (šūriniai)	100 m2	16.61	16.61	1	16.61	Išvalyti trasą nuo augmenijos, sutvarkyti nuimti medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodymus nuimti. Pastaba: trasų valymas – objekte augantis sumedėjusi augmenija, kurios kėmo 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.	-
1.220	Kita	0.4 - 10 kV šinių izoliacijos varžų, pateikti matavimo protokolą.	vnt.	38.04	38.04	1	38.04	Išmatuoti šinių izoliacijos varžų, pateikti matavimo protokolą.	-
1.221	Kita	Demontuoti 0.4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius)	vnt.	17.54	17.54	12	210.48	Atnaujinti ir izoliuoti elementus, demontuoti 0.4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.222	Kita	Pereinamųjų varžų matavimas	vnt.	7.32	7.32	1	7.32	Išmatuoti varžas, pateikti matavimo protokolą, į kainas taikomas vieno žeminimo įrenginio matavimas iki 10 kontaktinių taškų iminiai (pvz. jei matuojama 17 taškų tai į kainas taikomas du kartus, jei matuojami 23 taškai tai į kainas taikomas 3 kartus).	-
1.223	Kita	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle	kompl.	55.95	55.95	45	2,517.75	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle tai darbo vietų ruožimas bei techninis priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti atjungimų varžos tylos skaidų darbų metu, vykdančių darbus elektrinio įrenginiose ir gėti palatius asmenis apie šioje darbo aplinkoje grąsintojų elektrinio pavojų ir uždrausti jėms į šią aplinką patekti. Operatyviniai perjungimai žiediniame tinkle vadiniame perjungimai kai elektros tinkle vykdomi darbai sujungiant du linijas į vieningą grandinę (įgyvendinam darbai). Operatyvinis perjungimų vykdymas, kai reikia sujungti du linijas į vieningą grandinę (įgyvendinam darbai) žiediniame tinkle, taikomi reikalingi apsaugos ABE Energijos skirstymo operatoriaus Operatyvinis perjungimų vykdymo instrukcija. Vienam planiniam atjungimui atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinio perjungimų ir paruošiamųjų veiksmų skaičiaus, kuris būtinas užtikrinti, kad visi varžotojai kurtų atjungimas nebūtinas vykdančių darbus būtų perraminti ir kito matavimo taško, jeigu esama tinklo schema tai leidžia.	-
1.224	Kita	Operatyviniai perjungimai 0.4 kV žiediniame tinkle	kompl.	62.64	62.64	28	1,753.92	Darbo vietų ruožimas – techninis priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti darbuotojų varžos tylos skaidų darbų metu vykdančių darbus elektrinio įrenginiose bei įtęti palatius asmenis apie šioje darbo aplinkoje grąsintojų elektrinio pavojų ir uždrausti jėms į šią aplinką patekti. Į kainas taikomas tik tuo atveju, jeigu darbai vykdomi reagent 0.4 kV įrenginio žiediniame tinkle (išskyrus įkainą 0.4 kV kl darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais). Vienam planiniam atjungimui atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinio perjungimų skaičiaus.	-
1.225	Kita	0.4 kV kl darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais	kompl.	62.70	62.70	7	438.90	Vykdančių remonto ir tech. priežiūros darbus visų kabelinių spintų susijusių su darbo vietos paruošimu su kabeliniais perjungimais, kai 0.4 kV kl tinklas yra žiedinis objektas (Kabelinė spinta su prijunginiais) kai elektros įrenginius reikia sujungti į žiedą tarp matavimo taškinių, galima taikyti įkainą „0.4 kV kl darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais“. Į kainis taikomas vienas darbo vietos paruošimui, nepriklausomai nuo perjungimų skaičiaus.	-
1.226	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL sudėtingos atramos demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m)	vnt.	215.20	215.20	26	5,595.20	Užliginti, išsivirti, atkasinti arba karpinti su ramdiniu atramos (iki 3 g ribų) bei visų ant jos esančių konstrukcijų bei elementų demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m).	-
1.227	0.4 kV OL	Apsaigos nuo paukščių montavimas atramoje (vnt.)	vnt.	48.44	48.44	1	48.44	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių atramoje 1 vnt.	-

1.228	TR	Apsauga nuo paukščių ant galios transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	73.47	73.47	1	73.47	Sumontuoti apsauga nuo paukščių 3 vnt.	-
1.229	TR	Galios transformatoriaus spūvis izoliacijos matavimas	vnt.	34.22	34.22	1	34.22	Atlikti galios transformatoriaus spūvis izoliacijos matavimus, pateikti matavimo protokolus, (ši darbą galima bus pasikinti tik tuo atveju kai darbas užbaigiamas pasibaigus)	-
1.230	TR	Kabelių kanalių uždengimas dengiais	m2	63.03	63.03	66	4,027.98	Uždengti kabelių kanalus 1 m2.	-
1.231	KS,KAS	Kabelių spintos vidaus užpylimas gruntu (1 spinta)	vnt.	20.27	20.27	1	20.27	Nepriklauso nuo kabelių spintos tipo (tranzitinė, galinė, su apskaita, be apskaitos) Užpildyti kabelių spintos vidų iki žemės	-
1.232	TR	Apsauginio barjero įrengimas (su transformatoriumi)	vnt.	34.94	34.94	1	34.94	Apsauginio barjero įrengimas 1 vnt. Privertinti saugos ženkli 3 vnt.	-
1.233	TR	Transformatorius (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)	vnt.	436.00	436.00	3	1,308.00	Komplektinis/Modulinės/Atulpinės transformatoriaus demontavimas su visais įrenginiais, galios transformatoriaus demontavimas. Išmontuoti įrenginių prijungtąsias į sandėli ar atliavim vieta.	-
1.234	TR	Transformatorius (KT, MT, ST) demontavimas (be transformatoriaus)	vnt.	367.91	367.91	1	367.91	Komplektinis/Modulinės/Atulpinės transformatoriaus demontavimas su visais įrenginiais (be transformatoriaus).	-
1.235	0.4 - 10 kV OL	Esamų atvedų tvirtinimas prie atramos atraukimo konstrukcijomis (4 laikikliai)	vnt.	29.34	29.34	1	29.34	Privertinti esamus atvedus prie atramos kabelio laikikliai (su atraukimo konstrukcija nuo atramos) 4 vnt.	-
1.236	0.4 - 10 kV OL	Įžeminimo laidininko tiesimas atrama (nuo tvaresnio iki įžeminimo įrenginio su prijungimu)	vnt.	52.56	52.56	40	2,102.40	Sumontuoti įžeminimo laidininką ir privertinti prie atramos. Prijungti įžeminimo laidininką, esant poreikiui spalvotai paleidžinti.	-
1.237	TR	Alumino lydinčio montavimas/keitimas (m)	m	36.73	36.73	24	881.52	Sumontuoti/pakeisti lydiniai 1 m, esant poreikiui spalvotai paleidžinti.	-
1.238	TR	Transformatoriaus įvado/įvado demontavimas (iki 4 laidų arba gylų)	vnt.	38.31	38.31	6	229.86	Transformatoriaus įvado/įvado demontavimas (iki 4 laidų arba gylų) nepriklauso nuo įtampos.	-
1.239	0.4 - 10 kV KL	Kabelio dažymas ugniai atspariais dažais	m	25.15	25.15	168	4,225.20	Kabelio apvalkoto dažymas ugniai atspariais dažais 1 m. įtampos taikomas visai kabelių linijai nepriklauso nuo kabelio konstrukcijos (Pvz. - viengyvisis, triagyvis ir t.t.)	-
1.240	TR	Galios transformatoriaus izoliatoriaus tarpinių keitimas	vnt.	116.20	116.20	1	116.20	Pakeisti galios transformatoriaus vieno izoliatoriaus tarpinius. Šių atjungimas, alyvos dalinis išleidimas, izoliatoriaus nuėmimas, tarpinių keitimas, izoliatoriaus surinkimas, alyvos papijimas, šių prigrūpimas.	-
1.241	TR	Alyvos įjungimo įjungimas alyva (1 įjungimas)	vnt.	29.93	29.93	1	29.93	Užpildyti įjungimo alyva 1 vnt.	-
1.242	TR	Alyvos pavyzdžio iš transformatoriaus paėmimas ir ištyrimas (vnt)	vnt.	58.14	58.14	1	58.14	Alyvos pavyzdžio paėmimas iš įrenginio. Nustatyti izoliacinės kokybės rodiklius. Pateikti bandymo protokolus/dokumentus. (Jkai tas taikomas tik atskiru užsakymu ir tik kai transformatoriaus galinėjus didesnis 1000kVA).	-
1.243	KS,KAS	Kabelio vamzdžio uždarinimas (vnt.)	vnt.	11.54	11.54	22	253.88	Uždarinėti nesandari kabelio vamzdžio galį (esant nesandariems abiem vieno vamzdžio galams, įjainis taikomas du kartus). Naujai tiesiant kabelį esamame ar naujai klojiamame vamzdyje, to įjainis negali būti taikomas. Abiejų galų uždarinimas turi būti įvertintas kabelio tiesimo ir vamzdžio klojimo į kainose. Įjainis taikomas tik gavo atskirą užsakymą konkrečiai šiam darbu atlikti.	-
1.244	TR, KS, KAS	Organinio stiklo apsaugos sumontavimas/keitimas (vnt)	vnt.	62.78	62.78	1	62.78	Sumontuoti/pakeisti KS organinio stiklo apsauga 1 vnt.	-
1.245	TR	Veidrodėlio įrengimas alyvos laisvai galios transformatoriaus nustatyti (vnt.)	vnt.	22.02	22.02	1	22.02	Įrengti veidrodėlį 1 vnt.	-
1.246	TR, KS, KAS	Korozijos pakeistų vielių/šlyvių/plyšių uždarinimas skardomis TR/MT/KT	m2	28.77	28.77	2	57.54	Priklauso nuo pakeidimo užvertinti pakeistas vietas arba uždarinanti skarda, nudažyti suvirinimo/sandarinimo vietas antikoroziniais dažais.	-
1.247	TR	Srovės transformatoriaus demontavimas (3 fazės)	vnt.	30.29	30.29	2	60.58	Demontuoti srovės transformatoriaus 3 vnt., atvaizinti principinę schemą.	-
1.248	TR	Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt)	vnt.	290.88	290.88	2	581.76	Demontuoti galios transformatoriaus 1 vnt., atvaizinti principinę schemą, prijungti galios transformatoriaus į sandėli, (darbas vykdomas tik atskiru užsakymu).	-
1.249	TR	0.4 kV višilampių ribotuvų montavimas transformatorinėse (3 Fazės)	kompl.	46.47	46.47	1	46.47	Sumontuoti 0.4 kV višilampių ribotuvus 3 vnt., atvaizinti principinę schemą.	-
1.250	TR	Pervadinis izoliatorių tarpinių keitimas (3 fazės)	vnt.	69.76	69.76	1	69.76	Pakeisti pervadinis izoliatorių tarpinius 3 vnt.	-
1.251	TR	Srovės transformatoriaus keitimas (3 fazės)	kompl.	308.53	308.53	13	4,010.89	Demontuoti srovės transformatoriaus 3 vnt., sumontuoti srovės transformatoriaus 3 vnt., lydinčių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, šių bandymas, penamųjų varfų matavimai, atvaizinti principinę schemą.	-
1.252	TR	Jampos transformatoriaus keitimas (3 fazės)	vnt.	127.09	127.09	1	127.09	Demontuoti jampos transformatoriaus 3 vnt., sumontuoti jampos transformatoriaus 3 vnt., lydinčių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, šių bandymas, penamųjų varfų matavimai, atvaizinti principinę schemą.	-
1.253	TR, KS, KAS	Kabelių gylų užtūpinimas ir įžeminimas (1 kabelis)	vnt.	33.60	33.60	2	67.20	Užtūpinti kabelių gylus ir įžeminti 1 vnt.	-
1.254	TR	Nauvelio demontavimas (1 vnt)	vnt.	150.00	217.49	101	15,150.00	Nauvelio ir jamė esančių įrenginių demontavimas. Demontuotas medžiagos pristatomas į AB „ESO“ sandėli arba atliekų tvarkytuvose uždaviniam.	-
1.255	0.4 kV OL	0.4 kV OL atstojamasis varžos matavimas	vnt.	35.55	35.55	1	35.55	0.4 kV OL atstojamasis varžos matavimas 1 oro linija (keturius matavimo vietas pagal Elektro energinių bandymų normų ir aprašų aprašą), pateikti matavimo protokolus.	-
1.256	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos su vienu el. Skaitikliu	vnt.	167.67	167.67	1	167.67	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijai kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinis jungiklio montavimas, gnybtinis, gnybtas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinin, „Jast-nul“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.257	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el. skaitikliu ant pastato sienos	vnt.	168.36	168.36	19	3,198.84	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.258	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el. skaitikliu ant skėpyo ribos	vnt.	188.67	188.67	26	4,905.42	JAS montavimas ant skėpyo ribos, automatinis jungiklio montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.259	KS,KAS	JAS įrengimas ant atramos su dviem el. Skaitikliais	vnt.	187.99	187.99	8	1,503.92	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijai kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinis jungiklio montavimas, gnybtinis, gnybtas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinin, „Jast-nul“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.260	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el. skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	167.61	167.61	5	838.05	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.261	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el. skaitikliais ant skėpyo ribos	vnt.	188.96	188.96	9	1,700.64	JAS montavimas ant skėpyo ribos, automatinis jungiklio montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.262	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos su keturiu el. Skaitikliais	vnt.	202.95	202.95	13	2,638.35	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijai kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinis jungiklio montavimas, gnybtinis, gnybtas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinin, „Jast-nul“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.263	KS,KAS	JAS montavimas su keturiu el. skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	166.17	166.17	1	166.17	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.264	KS,KAS	JAS montavimas su keturiu el. skaitikliais ant skėpyo ribos	vnt.	186.86	186.86	4	747.44	JAS montavimas ant skėpyo ribos, automatinis jungiklio montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.265	KS,KAS	JAS montavimas su šešiais el. skaitikliais ant skėpyo ribos	vnt.	221.56	221.56	1	221.56	JAS montavimas ant skėpyo ribos, automatinis jungiklio montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.266	KS,KAS	JAS montavimas su dešimti el. skaitikliu ant skėpyo ribos	vnt.	221.57	221.57	3	664.71	JAS montavimas ant skėpyo ribos, automatinis jungiklio montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. JAS įžeminimo darbai atliekami atskiru įkainiu.	-
1.267	KS,KAS	KS montavimas su dviejomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	204.81	204.81	1	204.81	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio-kirtiklio bloko montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. Įvadris iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šly.	-
1.268	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	221.91	221.91	1	221.91	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio-kirtiklio bloko montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. Įvadris iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šly.	-
1.269	KS,KAS	KS montavimas su dviejomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	219.16	219.16	34	7,451.44	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio-kirtiklio bloko montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. Įvadris iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šly.	-
1.270	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	234.66	234.66	10	2,346.60	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio-kirtiklio bloko montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. Įvadris iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šly.	-
1.271	KS,KAS	KS montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	236.03	236.03	6	1,416.18	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio-kirtiklio bloko montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. Įvadris iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šly.	-
1.272	KS,KAS	KS montavimas su dviejomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	250.00	254.72	98	24,500.00	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio-kirtiklio bloko montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. Įvadris iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šly.	-
1.273	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	262.05	262.05	24	6,289.20	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio-kirtiklio bloko montavimas, vių elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gylų nuėjimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinis plombavimas. Įvadris iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šly.	-



1.274	KS,KAS	KS montavimas su šėlimais apskaitai, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vietu	vnt.	242.80	242.80	10	2,428.00	KS montavimo, automatinų jungiklių montavimas, saugiklių kirtiklio bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas prie žemimo kontūro naudojant esamą ar naują žemimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas, įreidinis iki 1 kV įrengtis kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	-
1.275	KS,KAS	KS montavimas su delimit apskaitai, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vietu	vnt.	242.96	242.96	5	1,214.80	KS montavimo, automatinų jungiklių montavimas, saugiklių kirtiklio bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas prie žemimo kontūro naudojant esamą ar naują žemimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas, įreidinis iki 1 kV įrengtis kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	-
1.276	TR, KS, KAS	KS montavimas su sr. transf. iki 200 A, band. gnybtynu, autom. 100-160 A, 3 lin. saug. kirt. vietomis	vnt.	242.56	242.56	3	727.68	KS montavimas, automatinų jungiklių montavimas, saugiklių kirtiklio bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabaritai) montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas prie žemimo kontūro naudojant esamą ar naują žemimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas, įreidinis iki 1 kV įrengtis kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	-
1.277	TR, KS, KAS	KS montavimas su sr. transf. 200-600 A, band. gnybtynu, autom. 200 A, 3 lin. saug. kirt. vietomis	vnt.	279.32	279.32	4	1,117.28	KS montavimas, automatinų jungiklių montavimas, saugiklių kirtiklio bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabaritai) montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas prie žemimo kontūro naudojant esamą ar naują žemimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas, įreidinis iki 1 kV įrengtis kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	-
1.278	TR, KS, KAS	KS montavimas su sr. transf. 300-600 A, band. gnybtynu, aut. 160-250 A, 3 lin. saug. kirt. vietomis	vnt.	277.93	277.93	1	277.93	KS montavimas, automatinų jungiklių montavimas, saugiklių kirtiklio bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabaritai) montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas prie žemimo kontūro naudojant esamą ar naują žemimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas, įreidinis iki 1 kV įrengtis kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	-
1.279	TR, KS, KAS	KS montavimas su sr. transf. 300-600 A, band. gnybtynu, aut. 250-400 A, 3 lin. saug. kirt. vietomis	vnt.	279.64	279.64	2	559.28	KS montavimas, automatinų jungiklių montavimas, saugiklių kirtiklio bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabaritai) montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas prie žemimo kontūro naudojant esamą ar naują žemimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas, įreidinis iki 1 kV įrengtis kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	-
1.280	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gnybtynu bei automatas 125 A	vnt.	166.60	166.60	1	166.60	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinų jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.281	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gnybtynu bei automatas 160 A	vnt.	148.90	148.90	1	148.90	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinų jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.282	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gnybtynu bei automatas 200 A	vnt.	148.93	148.93	1	148.93	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinų jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.283	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynu bei automatas 250 A	vnt.	148.93	148.93	1	148.93	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinų jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.284	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynu bei automatas 300 A	vnt.	148.90	148.90	1	148.90	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinų jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.285	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynu bei automatas 400 A	vnt.	148.90	148.90	1	148.90	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinų jungiklių montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.286	KS,KAS	Vienfazis automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	22.55	22.55	13	293.15	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtinai matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.287	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	28.28	28.28	61	1,725.08	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtinai matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.288	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio virš 63 iki 100 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	46.99	46.99	2	93.98	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtinai matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.289	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio virš 100 iki 250 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	47.02	47.02	1	47.02	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtinai matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.290	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio virš 250 iki 500 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	56.54	56.54	1	56.54	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtinai matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.291	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio virš 500 iki 630 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	71.81	71.81	1	71.81	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtinai matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujo varotojo (jeigu įrengtas kabelis paklotas) įrengimo ir laidų nuėlimas, žemimo laidinio prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas.	-
1.292	Kita	Įrengimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	vnt.	140.00	141.41	402	56,280.00	Įrengimo įrenginio įrengimas, žemimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp žemiklių ir įrengtųjų elementų, žemimo kontūro prijungimas prie JAS, KS, atramos. Vienam JAS, KS arba atramos įrengimui įrengimas įrenginio vieno karto.	-
1.293	Kita	Įrengimo įrenginio iki 30 omų varžos įrengimas	vnt.	107.37	107.37	1	107.37	Įrengimo įrenginio įrengimas, žemimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp žemiklių ir įrengtųjų elementų, žemimo kontūro prijungimas prie JAS, KS, atramos. Vienam JAS, KS arba atramos įrengimui įrengimas įrenginio vieno karto.	-
1.294	0,4 kV KL	Iki 1 kV įrenginio kabelio iki 35 mm² tiesimas tranšejoje	m	8.38	8.38	41	34.36	Įrenginio kabelio tiesimas 1 m, tranšejos kasimas/ūgnybių išlyginimas/ūgnybių įmėgimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas, įrenginio talpos tikrinimas, įrenginio talpa tikrinama tik tuo atveju kai varotojas įrengtas pagal AB ESO.	-
1.295	0,4 kV KL	Iki 1 kV įrenginio kabelio iki 35 mm² tiesimas ant pastato sienos	m	9.25	9.25	69	638.25	Įrenginio kabelio tiesimas ant pastato sienos 1 m, gofuoto vamzdžio su sandarinimo vamzdžiu 1 m, tvirtinimo elementų montavimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas.	-
1.296	Kita	Poletileno vamzdis iki 110 mm pakojimas (su žemės darbais)	m	6.48	6.48	530	3,434.40	Vamzdžio klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšejos kasimas/ūgnybių išlyginimas/ūgnybių įmėgimas, vamzdžio klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naujamiui darbu, PP arba PE vamzdis, įrengimas naudojamas tik rezerviniams vamzdis klojti (laidų tiesimui nenaudojamas).	-
1.297	Kita	Poletileno vamzdis virš 110 iki 160 mm pakojimas (su žemės darbais)	m	7.13	7.13	891	635.28	Vamzdžio klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšejos kasimas/ūgnybių išlyginimas/ūgnybių įmėgimas, vamzdžio klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naujamiui darbu, PP arba PE vamzdis, įrengimas naudojamas tik rezerviniams vamzdis klojti (laidų tiesimui nenaudojamas).	-
1.298	Kita	Uždaro perėjimo įrengimas įrengiant iki 160 mm skersmens plastikinį vamzį	m	58.00	58.74	2563	148,654.00	Žemės darbai reikalingi darbu atlikimui, uždaro perėjimo darbai (prastinimo arba kryptinio gręžimo būdu) ir apsauginio vamzdžio įrengimo su abiejų galų sandarinimu darbai. Pastabas: dangos atstatymo darbai atliekami atskirai. Vamzdžio, kampo, vamzdžio turi būti įrengti darbai įrengiant.	-
1.299	0,4 kV KL	Iki 1 kV įrenginio kabelio iki 35 mm² tiesimas vamzdyje arba įrengtinio metalo konstrukcijomis	m	4.41	4.41	88.1	388.52	Įrenginio kabelio tiesimas vamzdyje su abiejų galų sandarinimu/įrengtinio metalo konstrukcijomis 1 m, tvirtinimo elementų montavimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas. Vamzdžio klojimas atliekamas atskirai darbu įrengiant.	-
1.300	Kita	Plastikinio vamzdžio tiesimas atramoje, įtraukiant iki 35 mm² kabelį	m	7.08	7.08	3.1	21.95	Įrengimas naudojamas vamzdžio tiesimui atramoje (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tvirtinimo elementų montavimas, esamo kabelio arba oro kabelio įtraukimas į vamzį 1 m, esamo kabelio arba oro kabelio atjungimas ir įrengimas įrengtinio, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas.	-
1.301	0,4 kV OL	0,4 kV OL sudėtingos (įkainai, atšakinė, kampinė, galinė) atramos montavimas (stebas 9,0 - 13,0 m)	vnt.	372.56	372.56	1	372.56	Numeravimas, atramos su ramzlėmis montavimas, ramzlės montavimas tvirtinimo mazgu su apakabomis, atvežimas į pastatymo vietą, įrengimas naudojamas įrengtinio vamzdžio nauja atrama. Jei yra sena atrama, naudojama keitimui įrengtinio.	-
1.302	TR	Srovės transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	301.05	301.05	22	6,623.10	Srovės transformatoriaus montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), visi būtinai matavimai, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas (pagal techninius kriterijus).	-
1.303	Kita	Geodezinė nuotrauka iki 50 m esant topografinė nuotraukai, vienam objektui (įplaidomajam)	vnt.	129.25	129.25	142	18,353.50	Geodezinės nuotraukos darbai, įrengimo talpos pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.304	Kita	Geodezinė nuotrauka nuo 50 iki 300 m esant topografinė nuotraukai, vienam objektui (įplaidomajam)	vnt.	309.81	309.81	76	23,545.56	Geodezinės nuotraukos darbai, įrengimo talpos pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.305	Kita	Geodezinė nuotrauka virš 300 m topografinė nuotraukai, vienam objektui (įplaidomajam)	vnt.	533.34	533.34	21	11,200.14	Geodezinės nuotraukos darbai, įrengimo talpos pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.306	Kita	Geodezinė nuotrauka iki 50 m, vienam objektui	vnt.	109.90	109.90	140	15,386.00	Geodezinės nuotraukos darbai, įrengimo talpos pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.307	Kita	Geodezinė nuotrauka virš 50 iki 300 m, vienam objektui	vnt.	267.05	267.05	75	20,028.75	Geodezinės nuotraukos darbai, įrengimo talpos pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.308	Kita	Geodezinė nuotrauka virš 300 m, vienam objektui	vnt.	537.62	537.62	21	11,200.02	Geodezinės nuotraukos darbai, įrengimo talpos pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.309	Kita	Aktyviojo dangos atstatymas	m2	12.16	12.16	386.9	4,696.90	Dangos atstatymo darbai 1 m2 su šukšlių išlyginimu.	-
1.310	Kita	Aktyviojo dangos atstatymas	m2	97.90	97.93	339.9	32,997.30	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.311	Kita	Salvageto plokštės dangos atstatymas	m2	5.06	5.06	2216.1	11,213.47	Dangos atstatymo darbai 1 m2 su šukšlių išlyginimu.	-
1.312	Kita	Salvageto plokštės dangos atstatymas	m2	45.00	45.46	2211.1	99,499.50	Pilno dangos storio atstatymas suveikimo plokštėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.313	Kita	Salvageto trinkelės dangos atstatymas	m2	6.69	6.69	612.2	4,095.62	Dangos atstatymo darbai 1 m2 su šukšlių išlyginimu.	-
1.314	Kita	Salvageto trinkelės dangos atstatymas	m2	50.00	50.62	566.2	27,810.00	Pilno dangos storio atstatymas suveikimo trinkelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.315	Kita	Žvynuoto kelių dangos atstatymas	m2	4.07	4.07	712.5	2,899.88	Dangos atstatymo darbai 1 m2 su šukšlių išlyginimu.	-
1.316	Kita	Žvynuoto kelių dangos atstatymas	m2	12.44	12.44	952.5	12,801.60	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.317	Kita	Akmenų dangos atstatymas	m2	8.45	8.45	72	60.84	Dangos atstatymo darbai 1 m2 su šukšlių išlyginimu.	-
1.318	Kita	Akmenų dangos atstatymas	m2	114.81	114.81	7.2	826.63	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-

	Kita	Žalios vejos atstatymas	m2	6.95	6.95	6603	45.890.85	I m2 žalios vejos atstatymo darbai, augalinio grunto paslėdinimas, žemės grėbių, užsiėjimų, grunto sudarinkimas. Pastaba: Rangovų sąspaudimo transporto, techninė ir kitas būdais žaliais vėg vėdinant Rangos darbus, jo atstatymui nepiln būti atliekamas iš žemės ir žalią vėg Rangos darbu atstato savo lėšomis.	-
1.329	Kita	Schemų uždėjimas/atnaujinimas	vnt.	5.69	5.69	872	4.961.68	Schemų uždėjimas/atnaujinimas 1vnt., bei visų nepažintinių bet būtinoms medžiagoms/darbiui pilnam darbui atlikimui. Įskaitį taikyti tuo atveju, kai esamose el. įrenginiuose reikiąsigauzinti operatyviniai žymenai. Montuojami nauji įrenginiai, operatyviniai žymenai įterpijami šiuose įrenginiuose įrenginiuose.	-
1.321	10 kV OL	10 kV OL izoliuoto laido montavimas	m	6.16	6.16	0.1	0.62	Izoliuoto laido montavimas 1 m, travesių, višūnių, izoliatorių montavimas, grybtų montavimas, izoliuoto laido izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, izoliuoto laido regulavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas.	-
1.322	10 kV OL	10 kV travesės su viršūne ir izoliatoriais montavimas/Aetimas	vnt.	210.54	210.54	2	421.08	10 kV travesės su viršūne ir izoliatoriais montavimas/Aetimas, laidų regulavimas, įskaitį talonams tik tuo atveju, kai esamose elektros įrenginiuose reikiąsigauzinti 10 kV travesių su viršūne ir izoliatoriais netiesdami naują laidų, įskaitį taip pat talonams reikiąsigauzinti tik esant 10 kV travesėms.	-
1.323	10 kV OL	10 kV lauko tipo kibirkščių šliedžių montavimas/Aetimas	kompł.	127.25	127.25	1	127.25	Kibirkščių šliedžių montavimas/Aetimas 3 vnt./1 kompł., priėjimas prie įėjimo linijos laidų šiu įėjimo linijoms laidininkų).	-
								Gelios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, g/b stulpų montavimas (papildomi įkaitai atramų montavimui netaikomi), 10/0.4 kV įtampos stulpinės transformatorinės montavimas, įėjimo kontorių varžos iki 2.5 omų įėjimas/priėjimas prie ST, įėjimo kontorių varžos matavimas, 10 r 0.4 kV viščiamply ribotųjų tvirtinimo konstrukčių montavimas ir viščiamply ribotųjų montavimas, 10 kV transformatoriaus įvadų apsaugos nuo paakščyzių montavimas 1 kompł., įvedimo 0.4 kV kintamojo sriegio bloko montavimas 1 vnt., įlininio 0.4 kV kintamojo sriegio bloko montavimas 1 vnt., viščiamply įėjimo priėjimas/uėjimas (išlaiktai faziškumui) 10 kV saugiųjų tvirtinimo konstrukcijos SI [pagal 10242/1-0P-SK] tada A darbo projektą, 10 kV saugiųjų saugiųjų mazgų su polimeriais izoliacija montavimas (pagal 13.7 tetai ir reikiąsigauzinti [pagal 1.7 tetai, reikiąsigauzinti]) deėjimas 10 kV saugiųjų saugiųjų mazgų, tempiančiosis grietindas montavimas, 0.4 kV KAS montavimas, elektros skaidinys (ši) montavimas, laikinas plovimas, automatinio jungiklio montavimas. Operatyviniai pavadinimai (numerai) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas. Papildomi saugiųjų kintiklių blokai aktuojami atsikrų įkaitu.	-
1.324	TR	Stulpinės transformatorinės (iki 63 kVA) su savienais saugiųjų maazgas montavimas	vnt.	1,703.01	1,703.01	1	1,703.01	Gelios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, g/b stulpų montavimas (papildomi įkaitai atramų montavimui netaikomi), 10/0.4 kV įtampos stulpinės transformatorinės montavimas, įėjimo kontorių varžos iki 2.5 omų įėjimas/priėjimas prie ST, įėjimo kontorių varžos matavimas, 10 r 0.4 kV viščiamply ribotųjų tvirtinimo konstrukčių montavimas ir viščiamply ribotųjų montavimas, 10 kV saugiųjų tvirtinimo konstrukcijų montavimas ir saugiųjų saugiųjų 10 kV transformatoriaus įvadų apsaugos nuo paakščyzių montavimas 1 kompł., įvedimo 0.4 kV kintamojo sriegio bloko montavimas 1 vnt., įlininio 0.4 kV kintamojo sriegio bloko montavimas 1 vnt., viščiamply įėjimo priėjimas/uėjimas (išlaiktai faziškumui) 10 kV saugiųjų tvirtinimo konstrukcijos SI [pagal 10242/1-0P-SK] tada A darbo projektą, 10 kV saugiųjų saugiųjų mazgų su polimeriais izoliacija montavimas (pagal 13.7 tetai ir reikiąsigauzinti [pagal 1.7 tetai, reikiąsigauzinti]) deėjimas 10 kV saugiųjų saugiųjų mazgų, tempiančiosis grietindas montavimas, 0.4 kV KAS montavimas, elektros skaidinys (ši) montavimas, laikinas plovimas, automatinio jungiklio montavimas, operatyviniai pavadinimai (numerai) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas. Papildomi saugiųjų kintiklių blokai aktuojami atsikrų įkaitu.	-
1.325	TR	Stulpinės transformatorinės (iki 400 kVA) montavimas	vnt.	1,890.56	1,890.56	1	1,890.56	Gelios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, g/b stulpų montavimas (papildomi įkaitai atramų montavimui netaikomi), 10/0.4 kV įtampos stulpinės transformatorinės montavimas, įėjimo kontorių varžos iki 2.5 omų įėjimas/priėjimas prie ST, įėjimo kontorių varžos matavimas, 10 r 0.4 kV viščiamply ribotųjų tvirtinimo konstrukčių montavimas ir viščiamply ribotųjų montavimas, 10 kV saugiųjų tvirtinimo konstrukcijų montavimas ir saugiųjų saugiųjų 10 kV transformatoriaus įvadų apsaugos nuo paakščyzių montavimas 1 kompł., įvedimo 0.4 kV kintamojo sriegio bloko montavimas 1 vnt., įlininio 0.4 kV kintamojo sriegio bloko montavimas 1 vnt., viščiamply įėjimo priėjimas/uėjimas (išlaiktai faziškumui) 10 kV saugiųjų tvirtinimo konstrukcijos SI [pagal 10242/1-0P-SK] tada A darbo projektą, 10 kV saugiųjų saugiųjų mazgų su polimeriais izoliacija montavimas (pagal 13.7 tetai ir reikiąsigauzinti [pagal 1.7 tetai, reikiąsigauzinti]) deėjimas 10 kV saugiųjų saugiųjų mazgų, tempiančiosis grietindas montavimas, 0.4 kV KAS montavimas, elektros skaidinys (ši) montavimas, laikinas plovimas, automatinio jungiklio montavimas, operatyviniai pavadinimai (numerai) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas. Papildomi saugiųjų kintiklių blokai aktuojami atsikrų įkaitu.	-
1.326	TR	Modulinės transformatorinės montavimas	vnt.	3,500.00	3,659.06	5	17,500.00	MT atvežimas ir montavimas, gelios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, pigu reiks duobes iškasimas, pagirinto įėjimas su pamatu, nuogrindis įėjimas (žvyru arba trieklekėmis), įėjimo kontorių varžos iki 2.5 omų įėjimas/priėjimas prie MT su įėjimo laidininku, įėjimo kontorių varžos matavimas, operatyviniai pavadinimai (numerai) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas. Darbai įkaitę įvertinti MGT, MTT iki 160 kVA (mažo galios), MTT 160 kVA ir virš, MTT 2x160 kVA montuoti darbu viduriu.	-
								Projektavimo darbai, topografinės nutraukos (šlaidas). Techninio projekto spatinė vertė iki 35 000.00 Eur per PVM neįskaičiuojant modulinę transformatorių, komutacinių punktų, gelios transformatorių, kabelių bei palyčių projektavimo pasiūlymų įkaitų. Projektuojama į įkaitį turi įvertinti šlaidas kurias patirs vykdymas Užsakovas vad, pagal Užsakovą suteiktą įgaliojimą, sudaryti servitutų nustatymo sutartis pas notarą. Projektuojamos rengiamas techninį projektą ir numatytas projektas įkaitis, AS KS pastatymo vietų suderinti je su naujomis (-ais) vartojimo (-ais). Įkaitį turi būti įvertintas įkaitis apie klientų priklausančių objektų apsaugos zonas, žemes sklypo registro įvadine registravimu ir šiuose, je tu būt atitinka ne veliau kaip per 10 i.d. nuo projekto patvirtinimo dienos. Atklaidas žymų registravimu pasiūlymą Rangovo privalo Užsakovą vad parengti, patvirtinti ir pateikti Nekilnojamojo turto kadastrai ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų, Nekilnojamojo turto kadastru nuostaty ir kitų teisėtai atkų nustatytą tvarkla dokumentus, reikiąsigauzinti žymų apie naujai nustatytas į (ar) pasikeitusias (panaikintas) Klientų priklausančių objektų apsaugas skirtas apsaugos zonas, žemes sklypo registro įvadine registravimu pasiūlymą Rangovo privalo Užsakovą vad parengti, patvirtinti ir pateikti Nekilnojamojo turto kadastrai ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų, žymes apie naujai nustatytas į (ar) pasikeitusias (panaikintas) apsaugas zonas žemes sklypo registro įvadine registravimu. Klientų pateikiamas Nekilnojamojo turto registro išrašas ir Nekilnojamojo turto kadastrai ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų pranešimas apie į nustatytas apsaugas zonas pateikturam arba nebeapteturam (bei pasikeitė ar buvo panaikinta ankščiau nustatyta ir pati teritorija) žemes sklypo registro įvadine registravimu pasiūlymą. Pastaba: VI Registru centro šlaidas aptekomas pagal sutarties projekto tiesioginį šlaidą kompensavimo sąlygas.	-
1.327	Kita	Projektavimo iki 35 000.01 eur per PVM (su topografiniu nutrauka)	vnt.	1,800.00	1,806.33	102	183,600.00	Projektavimo darbai, topografinės nutraukos (šlaidas). Techninio projekto spatinė vertė iki 35 000.00 Eur per PVM neįskaičiuojant modulinę transformatorių, komutacinių punktų, gelios transformatorių, kabelių bei palyčių projektavimo pasiūlymų įkaitų. Projektuojama į įkaitį turi įvertinti šlaidas kurias patirs vykdymas Užsakovas vad, pagal Užsakovą suteiktą įgaliojimą, sudaryti servitutų nustatymo sutartis pas notarą. Projektuojamos rengiamas techninį projektą ir numatytas projektas įkaitis, AS KS pastatymo vietų suderinti je su naujomis (-ais) vartojimo (-ais). Įkaitį turi būti įvertintas įkaitis apie klientų priklausančių objektų apsaugos zonas, žemes sklypo registro įvadine registravimu ir šiuose, je tu būt atitinka ne veliau kaip per 10 i.d. nuo projekto patvirtinimo dienos. Atklaidas žymų registravimu pasiūlymą Rangovo privalo Užsakovą vad parengti, patvirtinti ir pateikti Nekilnojamojo turto kadastrai ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų, Nekilnojamojo turto kadastru nuostaty ir kitų teisėtai atkų nustatytą tvarkla dokumentus, reikiąsigauzinti žymų apie naujai nustatytas į (ar) pasikeitusias (panaikintas) Klientų priklausančių objektų apsaugas skirtas apsaugos zonas, žemes sklypo registro įvadine registravimu pasiūlymą Rangovo privalo Užsakovą vad parengti, patvirtinti ir pateikti Nekilnojamojo turto kadastrai ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų, žymes apie naujai nustatytas į (ar) pasikeitusias (panaikintas) apsaugas zonas žemes sklypo registro įvadine registravimu. Klientų pateikiamas Nekilnojamojo turto registro išrašas ir Nekilnojamojo turto kadastrai ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų pranešimas apie į nustatytas apsaugas zonas pateikturam arba nebeapteturam (bei pasikeitė ar buvo panaikinta ankščiau nustatyta ir pati teritorija) žemes sklypo registro įvadine registravimu pasiūlymą. Pastaba: VI Registru centro šlaidas aptekomas pagal sutarties projekto tiesioginį šlaidą kompensavimo sąlygas.	-
1.328	Kita	Projektavimo nuo 35 000.01 eur per PVM (su topografiniu nutrauka)	vnt.	4,512.83	4,512.83	1	4,512.83	Projektavimo darbai, topografinės nutraukos (šlaidas). Techninio projekto spatinė vertė iki 35 000.01 Eur per PVM neįskaičiuojant modulinę transformatorių, komutacinių punktų, gelios transformatorių, kabelių bei palyčių projektavimo pasiūlymų įkaitų. Projektuojama į įkaitį turi įvertinti šlaidas kurias patirs vykdymas Užsakovas vad, pagal Užsakovą suteiktą įgaliojimą, sudaryti servitutų nustatymo sutartis pas notarą. Projektuojamos rengiamas techninį projektą ir numatytas projektas įkaitis, AS KS pastatymo vietų suderinti je su naujomis (-ais) vartojimo (-ais). Įkaitį turi būti įvertintas įkaitis apie klientų priklausančių objektų apsaugos zonas, žemes sklypo registro įvadine registravimu ir šiuose, je tu būt atitinka ne veliau kaip per 10 i.d. nuo projekto patvirtinimo dienos. Atklaidas žymų registravimu pasiūlymą Rangovo privalo Užsakovą vad parengti, patvirtinti ir pateikti Nekilnojamojo turto kadastrai ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų, Nekilnojamojo turto kadastru nuostaty ir kitų teisėtai atkų nustatytą tvarkla dokumentus, reikiąsigauzinti žymų apie naujai nustatytas į (ar) pasikeitusias (panaikintas) Klientų priklausančių objektų apsaugas skirtas apsaugos zonas, žemes sklypo registro įvadine registravimu pasiūlymą Rangovo privalo Užsakovą vad parengti, patvirtinti ir pateikti Nekilnojamojo turto kadastrai ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų, žymes apie naujai nustatytas į (ar) pasikeitusias (panaikintas) apsaugas zonas žemes sklypo registro įvadine registravimu. Klientų pateikiamas Nekilnojamojo turto registro išrašas ir Nekilnojamojo turto kadastrai ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų pranešimas apie į nustatytas apsaugas zonas pateikturam arba nebeapteturam (bei pasikeitė ar buvo panaikinta ankščiau nustatyta ir pati teritorija) žemes sklypo registro įvadine registravimu pasiūlymą. Pastaba: VI Registru centro šlaidas aptekomas pagal sutarties projekto tiesioginį šlaidą kompensavimo sąlygas.	-
1.329	Kita	Darbo projekto parengimas	vnt.	300.00	400.00	30	9,000.00	Darbo projekto parengimas 0.4-10 kV tinklų statybai ir rekonstrukcijai. Darbo projekto gali reikėti tik bendrąsias žemėms darbus, reikės apsaugos ir ryšių sistemų perkalkavimai ir/ar sumontuoti. Darbo projekto turi būti rengiamas tik tas atvejis, kai Užsakovas su nurodo techninio projekto uždavymų.	-
1.330	Kita	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) montavimas	vnt.	42.14	42.14	26	1,095.64	Via AEEAS montavimo darbai, ryšių patikrinimas, antenos sumontavimas su protokolu pateikimu AB ESU. (Žiūrėti AEEAS įrangos įrengimas techninio reikalavimai".	-
1.331	Kita	Surenkami vamzdžių klojimas (į 160 mm pakojimas	m	25.00	41.51	570	14,250.00	Surenkami vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarikimiu, trandijos kasimas/užkasimas su trandijos duglo išlyginimu 1 m, signalines juostas klojimas 1 m, grunto tankinimas. Nauja klojimas kabeliams įnaupais, įskaitį talonams tik esantoms pakojimas AB ESU kabeliams ir švediškimais linijoms. Pastaba: dengų atsivėrimo darbai aktuojami atsikrų įkaitu. Surenkami vamzdžiai (gaubtai), kaip medžiaga, turi būti įvertintas darbu įkaitę.	-
1.332	Kita	Abonentinių įrenginių varžų matavimai, techninės dokumentacijos parengimas bei pateikimas ESU	vnt.	112.15	112.15	2	224.30	Įkaitį turi būti įvertinta abonentinio kabelio ir kitų abonentinių įrenginių izoliacijos varžos bei įėjimo grandinių pernaimų kontaktų varžų matavimai, techninės dokumentacijos parengimas ir įkaitį elektros grandinių varžų matavimų protokolą pateikimas AB ESU.	-
1.333	Kita	Lauko tipo paskirstymo skydelio komplektas ir j montavimas (lauke arba patalpių vėjęje)	vnt.	115.40	115.40	5	577.00	Tvirtinimo elementų/medžiagų montavimas, automatinio jungiklio (iki 63 A) montavimas, nuotėkio reles montavimas, 3 kibirkščių laidų montavimas (trifazio įvado atveju, vienas iš laidų turi būti trifazinis jungiamas), višų elementų priėjimas/uėjimas laidų/anguliais/iškant faziškumui), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, įėjimo laidininkų priėjimas. (Įkaitę įvertinti reikiąsigauzinti (reikiąsigauzinti) skydelio) -skaidros storo nematantis ne 1.5 mm, atskaidros storo nematantis ne 1.4 kV ir RAL 7032 spalvų, nematantis kaip 2.5 mm storio plėnė ar arba gelbžtonine tvirtinimo konstrukcija ir tvirtinimo detalės, užkasimas.)	-
1.334	0.4 - 10 kV KL	Esamo 0.4 arba 10 kV įėgų kabelio pakojimas	m	20.00	28.43	479	9,380.00	Esamo kabelio aškasimas, trandijos užkasimas, esamo kabelio kasimas/užkasimas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įėjimas 1 m, signalines juostas klojimas 1 m, apsaugines juostas klojimas 1 m, linijų, žymenų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, kabelio suradimas, atrinkimas. Įskaitį talonams vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (žvz -vėpaviliu, trandija ir t.t.).	-
1.335	Kita	Švedišvadino kabelio iki 24 skaidlų tesimas vamzdyje	m	22.13	22.13	1.1	24.34	Kabelio tiesimas 1 m, trandijos kasimas/užkasimas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įėjimas 1 m, švedišvadino kabelio (juosimas) į vamzdį 1 m, abiejų vamzdžio galų sandarikimas, įspėjamojo juostos klojimas 1 m, kabelio reikiąsigauzinti matavimai, signalinio laido montavimas 1 m, dėžučių signaliniam kabeliui montavimas, signalinio laido rėlimas užtraukiamas dirželiais, švedišvadino kabelio patikrinimas ir matavimas, švedišvadino kabelio žymėjimas ir tvirtinimas, užrašų, schemų uždėjimas laidų markavimas. Įskaitį talonams klojant švedišvadinį kabelį tek vamzdyje tek be jo. Vamzdžio montavimo darbai aktuojami atsikrų įkaitu.	-
1.336	Kita	Švedišvadino kabelio virš 24 iki 48 skaidlų tesimas vamzdyje	m	22.15	22.15	1.1	24.37	Kabelio tiesimas 1 m, trandijos kasimas/užkasimas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įėjimas 1 m, švedišvadino kabelio (juosimas) į vamzdį 1 m, abiejų vamzdžio galų sandarikimas, įspėjamojo juostos klojimas 1 m, kabelio reikiąsigauzinti matavimai, signalinio laido montavimas 1 m, dėžučių signaliniam kabeliui montavimas, signalinio laido rėlimas užtraukiamas dirželiais, švedišvadino kabelio patikrinimas ir matavimas, švedišvadino kabelio žymėjimas ir tvirtinimas, užrašų, schemų uždėjimas laidų markavimas. Įskaitį talonams klojant švedišvadinį kabelį tek vamzdyje tek be jo. Vamzdžio montavimo darbai aktuojami atsikrų įkaitu.	-
1.337	Kita	Švedišvadino kabelio mova iki 48 skaidlų	vnt.	173.19	173.19	1	173.19	Movos montavimas 1 vnt., višų elementų priėjimas/uėjimas, movos patikrinimas/matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas.	-
1.338	Kita	Gelbžtoninio šulinio su dangčiu montavimas	vnt.	1,500.00	2,019.48	4	6,000.00	Gelbžtoninio šulinio su dangčiu montavimas 1 vnt., duobų kasimas/užkasimas šulinio įrengimui, grunto tankinimas, pakoto įėjimas, perdangos klojimas montavimas, metalinių konstrukcijų įrengimų tvirtinimo montavimas, skylių vamzdžių iškasimas ir jų užkasimas, įėjimo iki 10 omų įėjimas/priėjimas, įėjimo varžos matavimas, grandinės patikrinimas tarp įėjimo ir įėjimo elementų, užrašų, schemų uždėjimas.	-
1.339	Kita	Glumino įėjimo įrengimas	vnt.	4,500.00	4,632.65	4	18,000.00	Glumino (gręžinio) įėjimo konturių įrengimas ir varžos matavimas, gelbžtoninio šulinio su dangčiu sumontavimas, grandinės patikrinimas tarp įėjimo ir įėjimo elementų, glumino įėjimo konturių priėjimas prie įrenginių, įskaitį talonams tik tuo atveju įėgų glumino (gręžinio) įėjimas yra numatytas techninio projekto sprendiniu.	-
1.340	Kita	Asfalto dengo atstatymas (šakasis asfaltas)	m2	65.98	65.98	4.1	270.52	Pilno dengo storo atstatymo darbas su naujomis medžiagomis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą, patalpinimas į padėklus 1 m2, įkaitis talonams tik šaltųjų periodo, grūdinto 15-40 da - balandžio 15-5, vidinio, kai negaminama asfalta atstatyti darbu.	-
1.341	KS,KAS	KS/KAS (nestandartinės) montavimas	vnt.	350.00	384.61	71	24,850.00	Įskaitį talonams jei reikiąsigauzinti nestandartinė spinta (tolka lokos nėra įkainuotos). Įkaitį neįskaičiuota pati KS/KAS prie atlikimas darbus rangovo turi suderinti dėl KS/KAS kainos, o aktuojant pateikti visus reikiąsigauzinti duomenis prodiru KS/KAS vertę.	-
1.342	KS,KAS	Bandymų grybtų montavimas	vnt.	116.97	116.97	3	360.91	Papildomų bandymų grybtų montavimas.	-
1.343	Kita	Plastikinio, skardinio lovelo, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas siema	m	14.41	14.41	85.1	1,226.29	Plastikinio, skardinio lovelo, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas ant pastato sienos. Tvirtinimo elementų montavimas.	-
1.344	0.4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuXx4 mm2 pakojimas trandijoje	m	8.66	8.66	1.1	9.53	Elektros kabelio tiesimas 1 m, trandijos kasimas/užkasimas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įėjimas 1 m, signalines juostas klojimas 1 m, elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas.	-
1.345	0.4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuX6 mm2 pakojimas trandijoje	m	10.35	10.35	1.1	11.39	Elektros kabelio tiesimas 1 m, trandijos kasimas/užkasimas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įėjimas 1 m, signalines juostas klojimas 1 m, elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas.	-
1.346	0.4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuX10 mm2 pakojimas trandijoje	m	12.17	12.17	1.1	13.39	Elektros kabelio tiesimas 1 m, trandijos kasimas/užkasimas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įėjimas 1 m, signalines juostas klojimas 1 m, elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas.	-
1.347	0.4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuX16 mm2 pakojimas trandijoje	m	12.19	12.19	1.1	13.41	Elektros kabelio tiesimas 1 m, trandijos kasimas/užkasimas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įėjimas 1 m, signalines juostas klojimas 1 m, elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas.	-
1.348	0.4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio CuX25 mm2 pakojimas trandijoje	m	13.95	13.95	1.1	15.35	Elektros kabelio tiesimas 1 m, trandijos kasimas/užkasimas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įėjimas 1 m, signalines juostas klojimas 1 m, elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas.	-
1.349	Kita	Srovės nuotėkio reles montavimas	vnt.	210.27	210.27	1	210.27	Įkaitę įvertinti visus srovės nuotėkio reles montavimo darbus ir medžiagas (srovės nuotėkio reles, tvirtinimo elementus), komerciniais elementais. Montavimas, naujų ir esančių laidų ir kabelių markavimas.	-
1.350	Kita	Abonentinių kabelių kontaktų sujungimas naudojant antgalius iki 25 mm2	vnt.	124.99	124.99	2	249.98	Į įkaitį įskaičiuoti kontaktinių sujungimų antgalių, antgalių sujungimas su laidu (presavimas, litavimas, varžinis sujungimas), patikrinimas kontaktinių sujungimų.	-
1.351	Kita	Topografinė nutrauka	vnt.	448.00	448.00	4	1,792.00	Topografinės nutraukos (topografinio plano) parengimas. Dokumentų sudaro dvi dalys: gamtinio ir antropogeninio objektų, esančių žemės paviršiuje, vėjų ir žemės jo, dirvinių duomenų rinkimas, kuriame siekiama visuomeninio grafikinės elementais ir apibūdinti jo sąvėję, į planas, kuriame siekiama dirvinių duomenų rinkimo objekta visuomeniniams tam tikru mastu ir sukuriantis teritoriją.	-

1.352	KS,KAS	Tranzistinis spintos montavimas su 1-3 linijų saugyklių-kirčių blokų vietoje apskaitų modulių)	vnt.	648.11	648.11	12	7,717.32	KS montavimas, saugyklių kėlinių bloko montavimas, vių elementų atjungimas/priėjimas/sujungimas (tiksliai fiksuojami) angelių prijungimo ir laidų su angeliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas į laidų maršrutus, įgijos kabelių uždėjimas / KS, įgijos kabelio gnybių nuvedimas, įžeminimo laidininko prijungimas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai pilnai darbo atlikumi.
1.353	KS,KAS	Skaityklų montavimas/perkelimas/demontavimas	vnt.	34.72	34.72	153	5,312.16	Skaityklų montavimas, esančių perkėlimas, demontavimas. Įaišni taikomas tik gavus konkretų užsakymą tokiu darbu atlikti.
1.354	KS,KAS	Vienfazis skaitiklų keitimo darbai	vnt.	52.03	52.03	1	52.03	Klientų informavimas apie galimą patalpoms išjungimą, skaitikliui vizualinis įvertinimas dėl galimos intervencijos, užsifikuojant skaitiklio rodmensy, atitinkančią faktą. Nufotografuojamas skaitiklis, esantis skaitiklio demontavimo, naujo skaitiklio sumontavimo, apskaitos užplombavimo, duomenų suvedimas / informacinės sistemos, skaitiklų užfiksavimas.
1.355	KS,KAS	Trifazis skaitiklų keitimo darbai	vnt.	66.40	66.40	1	66.40	Klientų informavimas apie galimą patalpoms išjungimą, skaitikliui vizualinis įvertinimas dėl galimos intervencijos, užsifikuojant skaitiklio rodmensy, atitinkančią faktą. Nufotografuojamas skaitiklis, esantis skaitiklio demontavimo, naujo skaitiklio sumontavimo, apskaitos užplombavimo, duomenų suvedimas / informacinės sistemos, skaitiklų užfiksavimas.
1.356	0.4 kv KL	0.4 kv KL (pasleptos instaliacijos montavimas)	m	57.86	57.86	1.1	63.65	Vagy šiluminis, vagnų užtampymas/violentas (nuteisus apgliebtomis tinkais liekus sienų paviršius). Esantys ligonys paprasto tinklo remonto (kai remontuojami vietų plotai daugiau kaip 5 m²), kad būtų užtikrinta fasadų dažymo medžiagų fumsulizacija.
1.357	kita	Komunikaclijų žymėjimo ženklų montavimas/keitimas	vnt.	50.91	50.91	1	50.91	Kabelio trauks žymėjimo skulpelio (į/b arba metalinio) montavimas/keitimas, medžiagų atvežimas / montavimo vieta.
1.358	10 kv OL	10 kv OL tempiančių girlandų montavimas atrangoje (3 girlandos) keičiant metalo konstrukcijas	kompł.	165.13	165.13	4	660.52	10 kv OL tempiančių girlandų montavimas atrangoje (3 girlandos) keičiant metalo konstrukcijas (vėsinę ir traveses), laidų uždėjimas.
1.359	kita	Bortelės atstatymas (daigalviše, telies)	m	15.00	20.38	513	7,695.00	Bortelės atstatymas (daigalviše, kelios vienikos bortelės).
1.360	kita	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas	vnt.	58.04	58.04	1	58.04	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas.
1.361	kita	Atvado vertimasis naujas dirbtelis prie esančio laiduklio (4 dirbteliai)	vnt.	57.69	57.69	2	115.38	Atvado vertimasis naujas dirbtelis prie esančio laiduklio (4 dirbteliai).
1.362	kita	200 A i dicesenos srovės automatinis įrenginys laikinai (1 automatas)	vnt.	73.80	73.80	2	147.60	200 A i dicesenos srovės automatinis įrenginys bandymas (1 automatas).
1.363	KS,KAS	VES montavimas/keitimas	vnt.	492.55	492.55	1	492.55	Demontuoti vidutines įtampos kabelių sąrijų (VVS) 1 vnt., sumontuoti VVS 1 vnt., esamo įžeminimo įrenginio prijungimas ir įžeminimo varžos matavimas, lymenų uždėjimas, prijungti elementus, atnaujinti ir pakabinti schemą.
1.364	TR	Complektinės transformatorinės su įrenginiais valymas	vnt.	65.13	65.13	1	65.13	Complektinės transformatorinės skydų/sipnų valymas ir įrenginių valymas (duflų ir kitų nesvarumų šalalinimas ) transformatorinė.
1.365	TR	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/7 kameros)	vnt.	76.20	76.20	2	152.40	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/7 kamera). Daugnaimis iš lynų kiekio lygi ir kamerų skaičius. Puz-jegų TR tur 2,0-4 kv lynų sekijas, vieng 10 kv lynų sekiją, 2 transformatoriai, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt.
1.366	kita	Pavaros rankens spalvnis žymėjimas (rankenis ir traule)	vnt.	27.07	27.07	1	27.07	Pavaros rankens spalvnis žymėjimas (rankenis ir traule kartu traulemai pada 1 valentes).
1.367	kita	Sietelio įrengimas/keitimas ant vedimo grotelių	m2	16.92	16.92	0.1	1.69	Netirkiamo sietelio (tinlio) demontavimas 1 m2, naujo sietelio (tinlio) sumontavimas 1 m2.
1.368	kita	Patalpos apgliebtimo instaliacijos remontas	vnt.	59.80	59.80	1	59.80	Patalpose esančių perdurękų lėmpučių pakeltimas, instaliacijos izoliacijos varžos matavimas, įgijų neviską apgliebtas tai pakinkini įgijų ventiliams, esanti poretaka, pakabinti parterna / ir paleisti/(sumontuoti) įgijai. Pastaba: Su įsiuo įaišni papildomi negali būti laikomas pusiau-hetermetrinį įngilųjų/ventilių montavimo įaišni. Taisykla puz-jegų TR tur 2,0-4 kv lynų sekijas, vieng 10 kv lynų sekiją, dv transformatoriai, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt. Mf visas avėjimas taikomas 1 vnt.
1.369	kita	Įžeminimo laidininko montavimas/keitimas	vnt.	25.53	25.53	47	1,199.91	(įžeminimo laidininkas demontavimas 1 vnt., įžeminimo laidininko sumontavimas tarp įžeminimo įrenginio ir įžeminimo arba Alumininio magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taisykla puz-jegų TR tur 2,0-4 kv lynų sekijas, vieng 10 kv lynų sekiją, dv transformatoriai, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt. Mf visas avėjimas taikomas 1 vnt.)
1.370	0.4 kv OL	0.4 kv OL nutrikusio oro kabelio remontas (iki 4 gnybių)	vnt.	270.67	270.67	1	270.67	(įžeminimo laidininkas demontavimas 1 vnt., įžeminimo laidininko sumontavimas tarp įžeminimo įrenginio ir įžeminimo arba Alumininio magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taisykla puz-jegų TR tur 2,0-4 kv lynų sekijas, vieng 10 kv lynų sekiją, dv transformatoriai, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt. Mf visas avėjimas taikomas 1 vnt.)
1.371	kita	Varžtoto sistemos projektavimas	vnt.	434.20	434.20	1	434.20	(įžeminimo laidininkas demontavimas 1 vnt., įžeminimo laidininko sumontavimas tarp įžeminimo įrenginio ir įžeminimo arba Alumininio magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taisykla puz-jegų TR tur 2,0-4 kv lynų sekijas, vieng 10 kv lynų sekiją, dv transformatoriai, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt. Mf visas avėjimas taikomas 1 vnt.)
1.372	kita	Apsaugos zonos išreģistravimas (ar kadastru duomenų koreģivavimas) įvykdūs projektą	byla	56.09	56.09	1	56.09	(įžeminimo laidininkas demontavimas 1 vnt., įžeminimo laidininko sumontavimas tarp įžeminimo įrenginio ir įžeminimo arba Alumininio magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taisykla puz-jegų TR tur 2,0-4 kv lynų sekijas, vieng 10 kv lynų sekiją, dv transformatoriai, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt. Mf visas avėjimas taikomas 1 vnt.)
1.373	kita	Sujungimo defektus montavimas	vnt.	22.81	22.81	10	228.10	Kadastru duomenys gali būti kodiniai nerengiami visos žemes skydo kadastru duomenų bylo, o tik papildant žemes skydo žaidytis specialiajimi žemes naudojimo sąlygų planu bei uždarant žemes skydo kadastru duomenų formą. Specialiajimi žemes naudojimo sąlygų planu keliam reikalavimai: planų turi pasirašyti žemes savininkas. Planas turi būti parengtas kompiuteriu ant ortofotogramfinio žemėlapis ar teritorijų planavimo dokumento arba žemes valdos projekto, pagal kurį žemes skydas buvo suformuotas. Fragmento riba atlaikant kadastrine įregistruotas žemes skydas ir talskūnijų specialiajimi žemes naudojimo sąlygų (apsaugs zona) riba, pagal kurias apsaugojamųjų talskūnijų specialiajimi žemes naudojimo sąlygų užimanai plotas išame žemes plotą turi būti [braityti ne mažiau kaip turį koordinatų tinkamumą išgų suskaitumo talšai ir užrašytas ne mažiau kaip viso koordinatų tinkamumo talšai kadastrinėmis reikišmimis. Išnailinamajimi deklaruojama duomenų nustato darbus duomenų nustatymo darbus (matematikai). Visas organizavimu ir registravimo išlaidas atlygina asmuo, sutierestaus nustaityti ar panaikinti specialiajimi (įqpes) žemes naudojimo sąlygų (val).
1.374	kita	0.4 kv OL atramos r OL elementų paruošimas darbams po įampą (1 atrama)	vnt.	1,269.70	1,269.70	1	1,269.70	Sujungimo defektus montavimas ant defekto žemes. Viso būtinai medžiagų darbu pilnam darbo atlikumi.
1.375	kita	0.23 kv oro linijoje vienfazio įtampos reguliatorius montavimas	vnt.	995.87	995.87	1	995.87	Regulatoriaus sumontavimas atrangoje, jo prijungimas (1 vnt.), vėriampis ribotuvis sumontavimas, įžeminimo įrenginys ir bandymas, operatyvinis ženklinis įrenginys.
1.376	kita	Elektrios kokybės analizatoriaus montavimas esamoje RAA spintoje ar skyde	vnt.	3,233.22	3,233.22	1	3,233.22	Įtampos reguliatorius sumontavimas atrangoje, jo prijungimas (1 vnt.), vėriampis ribotuvis sumontavimas, įžeminimo įrenginys ir bandymas, operatyvinis ženklinis įrenginys.
1.377	kita	10 kv įtampos matavimo transformatorių montavimas (3 faizai)	kompł.	924.64	924.64	1	924.64	Kokybės analizatoriaus montavimas, darbo projekto parengimas, valdymo grandinio vienpatio automatinio įrenginio montavimas, traukinių ir srovės grandinių gnybių montavimas, atnaujinti principinę schemą, antrinių grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.378	kita	10 kv narvelio su jungtuvu montavimas ir derinimas TP, SP (Retrofais)	vnt.	10,919.75	10,919.75	1	10,919.75	Sumontuoti įtampos transformatoriaus 3 vnt., laidų bei prijungimas prie aparatų, derinimas ir bandymas, atnaujinti principinę schemą.
1.379	kita	10 kv narvelio su galios skyriklis (oro izoliacijos) montavimas, derinimas transformatorinėse	vnt.	5,535.33	5,535.33	1	5,535.33	(Įrai įjais esamo narvelio įrenginys demontavimas ir naujo jungtuvo su pavara sumontavimas, bandymo ir paleidimo derinimo darbai (Re RAA darbu).
1.380	kita	Tiesioginio veikimo elektros linijos RAA įrenginio montavimas, derinimas, bandymas	kompł.	3,870.03	3,870.03	1	3,870.03	10 kv linijoje narvelio su valdomu vietoje tipo galios skyriklis, vėriampis ribotuvis, Rangovis individualiai bei trumpuoju jungimu linijoms sumontavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas. Pastaba: vėriampis ribotuvis, įtampos indikatorius ir trumpuoju jungimu indikatorius kaip medžiagą Rangovis priima įsivertinti darbu įaišni.
1.381	KS,KAS (DE)	Kabelių spintos techninė priežiūra esant įampai	vnt.	248.14	248.14	1	248.14	Elektroninių RAA įrenginių montavimas, narvelio RAA apsaugų sumontavimas/permontavimas apsaugos spintoje, srovės grandinių gnybių montavimas, antrinių grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas.
1.382	0.4 kv OL (DE)	0.4 kv OL atramos r OL elementų paruošimas darbams po įampą (1 atrama)	vnt.	235.81	235.81	1	235.81	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.383	0.4 kv OL (DE)	0.4 kv viengrandės OL travesės pasivimo kampo reguliavimas esant įampai	vnt.	61.42	61.42	1	61.42	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.384	0.4 kv OL (DE)	0.4 kv viengrandės OL izoliatorių keitimas atrangoje esant įampai	vnt.	107.24	107.24	1	107.24	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.385	0.4 kv OL (DE)	0.4 kv OL travesės keitimas viengrandės linijos tarpinėse atrangoje esant įampai	vnt.	180.90	180.90	1	180.90	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.386	0.4 kv OL (DE)	0.4 kv OL laidų prijungimas (naudojant gnybius) viengrandės linijos tarpinėse atrangoje esant įampai (1 laidas)	vnt.	92.17	92.17	1	92.17	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.387	0.4 kv OL (DE)	0.4 kv KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įampai	vnt.	183.69	183.69	1	183.69	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.388	0.4 kv OL (DE)	0.23 kv KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įampai	vnt.	109.76	109.76	1	109.76	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.389	10 kv OL (DE)	10 kv KL su vėriampiu rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laida) esant įampai	vnt.	1,081.91	1,081.91	1	1,081.91	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.390	10 kv OL (DE)	10 kv KL su vėriampiu rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laida) esant įampai	vnt.	1,065.68	1,065.68	1	1,065.68	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.391	10 kv OL (DE)	10 kv KL su skyriklų prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laida) esant įampai	vnt.	1,927.83	1,927.83	1	1,927.83	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.392	10 kv OL (DE)	10 kv KL su skyriklų prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laida) esant įampai	vnt.	1,966.54	1,966.54	1	1,966.54	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.393	0.4 kv OL (DE)	Atvado prijungimas naudojant gnybius prie 0.4 kv OL ar OKL, esant įampai	vnt.	147.73	147.73	1	147.73	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.394	0.4 kv OL (DE)	Atvado atjungimas 0.4 kv OL ar OKL, esant įampai	vnt.	37.03	37.03	1	37.03	(įžeminimo įrenginio montavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, komplektinis bandymas, visos nepamintotos bet būtinos medžiagos/darbai (tarp pat ir antriniuosiu) pilnam darbo atlikumi.
1.395	KS,KAS (DE)	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įampai	vnt.	55.72	55.72	318	17,718.96	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įampai srovės dalyje, nutraukiant varžtoto elektrios energijos tiekimą atnaujinti ir pakabinti schemą įgijos ketelės automatinio jungiklio vardinė srovė. Atnaujinti įrenginį. Darbus atlikti pagal DTK-13.
1.396	KS,KAS (DE)	Saugiklio laikiklio keitimas, 0.4 kv kabelių spintoje, esant įampai	vnt.	270.96	270.96	3	812.88	Saugiklio laikiklio keitimas 0.4 kv kabelių spintoje esant įampai srovinėse dalyje, neįsijungiant įtampos varžtotojas. Darbus atlikti pagal DTK-DE-5.
1.397	KS,KAS (DE)	Saugiklio keitimas 0.4 kv kabelių spintoje, esant įampai	vnt.	43.32	43.32	143	6,194.76	Saugiklio keitimas 0.4 kv kabelių spintoje esant įampai srovinėse dalyje, neįsijungiant įtampos varžtotojas. Darbus atlikti pagal DTK-DE-6.
1.398	TP, SP, TR	RAA terminalo su nuolatine operatyvine matavimo įampla derinimas	vnt.	2,737.42	2,737.42	1	2,737.42	(įdarbi įjais jena: 1. Mikroprocesorinės apsaugos vieno prijungimo vių RA, matavimo ir automatikos funkcijų konfigūravimas ir testavimas panaudojant atitinkamą testavimo įngį. 2. Komutacinį aparatų valdymo o blokavimo funkcijų tikrinimas. 3. Vioų testavimo protokolo paruošimas ir atlikimas užbaigimas).
1.399	TP, SP, TR (jei TR yra daigiau nei 4 varžtoto)	TSPI konfigūravimas, signalų patikrinimas su SCADA/DMS (iki 10 signalų)	kompł.	840.02	840.02	2	1,680.04	"Vienas signalas" - suprantamas arba kaip viena komanda, arba kaip vienas signalas, arba kaip vienas matavimas. (Puz.: 1 komanda + 1 signalas + 1 matavimas + 3 signalai)
1.400	TR	10 kv skaitiklio mikroTSPI (iki 4 vnt. linijinių narvelių) sumontavimas transformatorinėse	kompł.	3,161.85	3,161.85	2	6,323.70	MikroTSPI spintos sumontavimas ant TR vėdinės sienos, laidinių sujungimų su 10 kv skaitiklio išlydimais, antrines sumontavimas TR įrenginio, techninio dokumentų parengimas
1.401	TR	Transformatorinės 10 kv skaitiklio mikroTSPI (iki 4 vnt. linijinių narvelių) sukonfigūravimas	kompł.	933.18	933.18	2	1,866.36	Transformatorinės 10 kv skaitiklio mikroTSPI (iki 4 vnt. linijinių narvelių) sukonfigūravimas, protokolai ir techniniai dokumentų parengimas
1.402	TR	Transformatorinės 10 kv skaitiklio ir mikroTSPI (iki 4 vnt. linijinių narvelių) testavimas su SCADA/DMS	kompł.	933.44	933.44	2	1,866.88	Transformatorinės 10 kv skaitiklio ir mikroTSPI (iki 4 vnt. linijinių narvelių) testavimas su SCADA/DMS dalyvaujant "ESO"



1.403	Kita	Apsaugos zonų įrašymo į kadastro ir registrų Paslauga	byla	65.96	65.96	1	65.96	Suteikiamas paslaugas Rangovs turės: Vytoriaužės paviršiume Lietuvos Respublikos nekilojamojo turto kadastro nuostatuose nustatyta tvarka įvykdomas parengti ir sudurti visus reikalingus dokumentus Žemės sklypo (įskaitant jo kilmą) elektros energetikos objektų ir įrenginių projektuose nustatytas apsaugos zonas) kadastro duomenų paieštimui ir elektros tinkų apsaugos zonų įrašymui į Nekilojamojo turto registrą, kreipiasi į Žemėtvarkos skylių dėl sprendimo patvirtinti žemės sklypo kadastro duomenų priėmimo, ir Nekilojamojo turto kadastro ir Nekilojamojo turto registrų tvarkytų kortų su visais reikalingais dokumentais Užskovus vardu pateikia prašymą įrašyti apsaugos zonas į Nekilojamojo turto kadastro ir Nekilojamojo turto registrų. Žemės sklypo kadastro duomenų nustatymo paslaugos teikiamos vadovaujantis atitinkamais teisės aktais, reglamentuojančių paslaugų atlikimą, nuostatomis. Į Paslaugą kaina turi būti įskaičiuotas visos Rangovo išlaidos (įskaitant ir VĮ Registrų centro išlaidas (išskyrus išlaidas už statybos projektų punktų Nr.3.2. kvadrantais paslaugas kurios kompensuojamos per tiesiogines išlaidas), susijusias su paslaugų teikimu. Rangovs, per informacinę sistemą TVIS, Užskovui pateikia: Žemės sklypo, patenkančio į nustatytas apsaugos zonas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planą, parengtą pagal teisės aktais reikalaujamas skaitmeninio formato SVP arba MOD, kuriam prideda išskaitą, nustatytų apsaugos zonų planą pagal įrenginių tipus (skirstomieji punktai, transformatorių pastatės, transformatoriai, oro linijos, kabelių linijos su priekabomis) ir į jampus (0,23/0,4/6/10/35/110 kV). Užskovs kartu su Užskavyu Rangovui pateikia ir patenkančio į nustatytas apsaugos zonas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos sklypų savininkų sutikimus ir kontaktus, į juos kontaktus Užskovs turės. Tuo atveju kai Užskovs nepateikia tinkamų žemės sklypų savininkų sutikimų paslaugos atlikimui, Rangovs sutikimus privalo gauti savarankiškai.	-
1.404	0,4 - 10 kV OL	Darbu sąmatos parengimas kai darbų vertė iki 35 000,00 Eur be PVM	vnt.	123.07	123.07	10	1,230.70	Vadovaujantis naujų Miesto prijungimo užduočių pateiktai patvirtintu techniniu projektu pagal ligalagėlių rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TVIS paskaičiuoti darbų sąmatą ir patvirtintą grąžinti užduotį pateikusiame ESO projektyje vadovui. Įkainis taikomas tik tokiu atveju, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atitodoma rangovui ir darbu neremika atlikti pagal sutartį. Tuo atveju, kai darbus po sąmatos paskaičiavimo atlieka patis rangovs ir gauna užduotį, atskirai už sąmatos paskaičiavimą šis įkainis netaikomas.	-
1.405	0,4 - 10 kV OL	Darbu sąmatos parengimas kai darbų vertė nuo 35 000,01 iki 75 000,00 Eur be PVM	vnt.	243.92	243.92	10	2,439.20	Vadovaujantis naujų Miesto prijungimo užduočių pateiktai patvirtintu techniniu projektu pagal ligalagėlių rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TVIS paskaičiuoti darbų sąmatą ir patvirtintą grąžinti užduotį pateikusiame ESO projektyje vadovui. Įkainis taikomas tik tokiu atveju, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atitodoma rangovui ir darbu neremika atlikti pagal sutartį. Tuo atveju, kai darbus po sąmatos paskaičiavimo atlieka patis rangovs ir gauna užduotį, atskirai už sąmatos paskaičiavimą šis įkainis netaikomas.	-
1.406	0,4 - 10 kV OL	Darbu sąmatos parengimas kai darbų vertė nuo 75 000,01 iki 500 000,00 Eur be PVM	vnt.	360.00	360.00	15	5,400.00	Vadovaujantis naujų Miesto prijungimo užduočių pateiktai patvirtintu techniniu projektu pagal ligalagėlių rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TVIS paskaičiuoti darbų sąmatą ir patvirtintą grąžinti užduotį pateikusiame ESO projektyje vadovui. Įkainis taikomas tik tokiu atveju, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atitodoma rangovui ir darbu neremika atlikti pagal sutartį. Tuo atveju, kai darbus po sąmatos paskaičiavimo atlieka patis rangovs ir gauna užduotį, atskirai už sąmatos paskaičiavimą šis įkainis netaikomas.	-
1.407	0,4 - 10 kV OL	Darbu sąmatos parengimas kai darbų vertė virš 500 000,01 Eur be PVM	vnt.	480.00	480.00	15	7,200.00	Vadovaujantis naujų Miesto prijungimo užduočių pateiktai patvirtintu techniniu projektu pagal ligalagėlių rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TVIS paskaičiuoti darbų sąmatą ir patvirtintą grąžinti užduotį pateikusiame ESO projektyje vadovui. Įkainis taikomas tik tokiu atveju, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atitodoma rangovui ir darbu neremika atlikti pagal sutartį. Tuo atveju, kai darbus po sąmatos paskaičiavimo atlieka patis rangovs ir gauna užduotį, atskirai už sąmatos paskaičiavimą šis įkainis netaikomas.	-
1.408	Kita	Projekto korektūra kai prijungimo darbų išlaidos neviršija 35 000,00 EUR be PVM	vnt.	500.00	500.00	1	500.00	Projekto korektūros įkainio taikymo sąlygos: - pakeiktus spintos vietą ir kai nereikalingi trečiųjų šalių sutikimai (kai spintą reikia patraukti Kliento sklype) išskyrus Kliento sutikimą įvertintus; - techninių sprendinių ketinimas esamo projekto apimtyje (esama topografinė). Šis įkainis netaikomas: - kai keičiamas prijungimo taškas: o topografinio plano apimtis per mažą reikia didesnę apimtį; - topo nuotraukos plano galiojimas laikas pasibaigė turi būti ne senesne kaip 1 metai; - kai Rangovs informuoja, kad negali vykdyti darbu, nes suprojektuotose vietose yra nutęstų tinkų komunikacija, statinių, institucijos nedėrina kasinejimo leidimo arba pakeiktus projekto techninius sprendinius perdertintį projektą su visomis reikiamomis institucijomis ir trečiuosiais šalimis (privatus sklypai).	-
1.409	Kita	Projekto korektūra kai prijungimo darbų išlaidos nuo 35 000,01 iki 75 000,00 Eur be PVM	vnt.	850.00	850.00	1	850.00	Projekto korektūros įkainio taikymo sąlygos: - pakeiktus spintos vietą ir kai nereikalingi trečiųjų šalių sutikimai (kai spintą reikia patraukti Kliento sklype) išskyrus Kliento sutikimą įvertintus; - techninių sprendinių ketinimas esamo projekto apimtyje (esama topografinė). Šis įkainis netaikomas: - kai keičiamas prijungimo taškas: o topografinio plano apimtis per mažą reikia didesnę apimtį; - topo nuotraukos plano galiojimas laikas pasibaigė turi būti ne senesne kaip 1 metai; - kai Rangovs informuoja, kad negali vykdyti darbu, nes suprojektuotose vietose yra nutęstų tinkų komunikacija, statinių, institucijos nedėrina kasinejimo leidimo arba pakeiktus projekto techninius sprendinius perdertintį projektą su visomis reikiamomis institucijomis ir trečiuosiais šalimis (privatus sklypai).	-
1.410	TR	Saugiklių saugiklių mazgų montavimas esamosje stulpinėse transformatorinėse iki 63 kVA	kompl.	892.83	892.83	10	8,928.30	Esamoje ST iki 63 kVA demontuojamos 10 kV jungtys nuo galios transformatoriaus iki 10 kV ribotųjų ir nuo ribotųjų iki 10 kV oro linijos, demontuojama esama 10 kV saugiklių konstrukcija su saugikliais, sumontuojama saugiklių tvirtinimo konstrukcija SLT (pagal ISO4217-01-01 laido A darbo projektą). 10 kV saugiklių mazgus su polieteriniu izoliatoriumi pagal 13.2.7 techn. reikalavimus (komplektas 3 fazėmis), sumontuoti metalinių konstrukcijų įrenginijimas prie esamo įėjimoimo kontrolio, naujų 10 kV jungčių sumontavimas ir lydinčių įdėklų (pagal 13.2.7 techn. reikalavimus) įdėjimas į 10 kV saugiklių saugiklių mazgus. Operatyvinių pavadinių (numerų) lentelės ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų marškinavimas.	-
1.411	TR	Galios transformatoriaus nuėlių išskaidymas	vnt.	97.11	97.11	100	9,711.00	Galios transformatoriaus smėgės, prijungti kiekvieną laidininką nuliniui antgaliui atskirti prie esamos PEN lyno. Įkainis taikomas tik stulpinėse transformatorinėse, kai darbai atliekami esamos transformatorinėse	-
1.412	Kita	Relinės apsaugos nuostatų skaičiavimas vienam prijungimui	vnt.	600.00	600.00	15	9,000.00	Skaičiavimai atliekami darbo projekto apimtyje. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.413	Kita	Relinės apsaugos nuostatų skaičiavimas vienam prijungimui	vnt.	1,700.00	1,700.00	15	25,500.00	Vertinami visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.414	Kita	Elektronagriniojo režimo apsaugos įrenginio suderinimas	kompl.	1,800.00	1,800.00	15	27,000.00	Vertinami visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.415	Kita	Esamo TSPJ išplėtimas sukonfigūruojant naujus VS signalus (iki 10 signalų) su esamo signalu sąrašo korekcija	kompl.	2,900.00	2,900.00	15	43,500.00	Vertinami darbo projektas, visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.416	Kita	Esamo TSPJ išplėtimas sukonfigūruojant naujus VS signalus (virš 10 signalų) su esamo signalu sąrašo korekcija	kompl.	3,800.00	3,800.00	15	57,000.00	Vertinamas darbo projektas, visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.417	Kita	10 kV narvelio integravimas į TSPJ	vnt.	3,500.00	3,500.00	15	52,500.00	Vertinamas darbo projektas, visi darbai, medžiagos ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.418	Kita	Elektros kokybės analizatoriaus montavimas montuojant su atskira spinta	kompl.	5,000.00	5,000.00	15	75,000.00	Kokybės analizatoriaus montavimas, darbo projekto parengimas, valdymo grandinių vienglobio automatinio įjungimo montavimas, tarpinių ir roves grandinių gnybtų montavimas, atnaujinti principinę schemą, atnaujinti grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas ir visos nepažinomos, bet būtinos medžiagos/darbai (pač pat ir analizatoriaus) pilnam darbo atlikimui.	-
1.419	Kita	10 kV įtampos transformatorių sumontavimas	kompl.	100.00	100.00	15	1,500.00	Sumontuoti įtampos transformatoriaus 3 vnt., lydinčių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, lynų bandymas, pereinamųjų varžų matavimas, atnaujinti principinę schemą, visų elementų prijungimas/įsujungimas, visų būdinių matavimas, užrašų, schemų uždėjimas. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.420	Kita	10 kV įtampos transformatorių demontavimas	kompl.	50.00	50.00	15	750.00	Demontuoti įtampos transformatoriaus 3 vnt., atnaujinti principinę schemą. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.421	Kita	10 kV narvelio sumontavimas TP uždarose skintyklose	vnt.	3,700.00	3,700.00	15	55,500.00	10 kV linijinio narvelio su valdomu viduriu tipo galios skyriklis, virštamųjų ribotuvas, įtampos indikatoriaus sumontavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: virštamųjų ribotuvas, kaip medžiagas, Rangovui privalo įsivertinti darbu įkainyje. Įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.422	Kita	10 kV narvelio sumontavimas TP atviroje skintykloje	vnt.	4,500.00	4,500.00	15	67,500.00	10 kV linijinio narvelio su valdomu viduriu tipo galios skyriklis, virštamųjų ribotuvas, įtampos indikatoriaus sumontavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: virštamųjų ribotuvas, kaip medžiagas, Rangovui privalo įsivertinti darbu įkainyje. Įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.423	Kita	10 kV narvelio sumontavimas skirstomojoje punkte	vnt.	3,700.00	3,700.00	15	55,500.00	10 kV linijinio narvelio su valdomu viduriu tipo galios skyriklis, virštamųjų ribotuvas, įtampos indikatoriaus sumontavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: virštamųjų ribotuvas, kaip medžiagas, Rangovui privalo įsivertinti darbu įkainyje. Įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
<b>Remonto darbų įkainiai</b>									
2.1	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV Atramos numeravimo atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	7.00	15.05	2267	15,869.00	Seno numerio panaikinimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt. (tvirtinant vielą). Jei reikalinga pakeičinti diegti ar užkabinti sena numeracija nuo atramos.	Antrinis
2.2	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atatomos demontavimas	vnt.	75.73	75.73	5	378.65	Oro linijos atramos atatomos demontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.3	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos stulpelio montavimas	vnt.	89.96	89.96	1	89.96	OL atramos stulpelio montavimas 1 vnt.	Antrinis
2.4	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atatomos įrengimas	vnt.	282.51	282.51	8	2,260.08	OL atramos atatomos įrengimas 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (išskyrus).	Pirminis
2.5	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atatomos įrengimas	vnt.	77.42	77.42	1	77.42	OL atramos atatomos įrengimas 1 vnt.	Antrinis
2.6	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atatomos keitimas	vnt.	324.70	324.70	2	649.40	0,4 - 10 kV įtampos oro linijos atramos demontavimas nuo atramos 1 vnt., 0,4 - 10 kV įtampos oro linijos atramos montavimas atramoje 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (išskyrus).	Pirminis
2.7	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio demontavimas	vnt.	196.04	196.04	6	1,176.24	0,4 - 10 kV įtampos OL apibūtinimo ramsčio demontavimas 1 vnt.	Pirminis
2.8	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio keitimas	vnt.	535.70	535.70	5	2,678.50	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio montavimas 1 vnt., Naujo ramsčio įrenginimo laidininko prijungimas prie esamo įėjimoimo įrenginio 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (KAS), apibūtinimo lėmos).	Pirminis
2.9	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio pastatymas	vnt.	388.70	388.70	5	1,943.50	OL atramos ramsčio pastatymas 1 vnt., ramsčio įrenginimo laidininko prijungimas prie esamo įėjimoimo įrenginio 1 vnt.	Pirminis
2.10	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL rygelio įrengimas atramos	vnt.	362.95	362.95	3	1,088.85	0,4 - 10 kV OL vieniesios atramos pastatymas 1 vnt., OL rygelio įrengimas atramos 1 vnt. Jeigu atrama su ramsčiu, tai įkainis dauginamas iš dviejų, jeigu atrama su dviem ramsčiais, tai įkainis dauginamas iš trijų. Rygelį į visas kitas reikalingas medžiagas rangovui privalo įsivertinti darbu įkainyje.	Pirminis
2.11	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos ramsčio tvirtinimo keitimas	vnt.	274.15	274.15	3	822.45	0,4 - 10 kV OL g/b ramsčio tvirtinimo demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL g/b ramsčio tvirtinimo montavimas 1 vnt.	Pirminis
2.12	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vieniesios atramos demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m)	vnt.	233.94	233.94	44	10,293.36	OL vieniesios g/b (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m) atramos (bei visų jos esančių konstrukcijų bei elementų) demontavimas.	Pirminis
2.13	0,4 kV OL	0,4 kV OL kirtiklio - saugiklių bloko (SKS) keitimas atramoje	vnt.	268.54	268.54	7	1,879.78	Kirtiklio - saugiklių bloko ar SD demontavimas kartu su jungimais ir laikidomis konstrukcijomis 0,4 kV OL atramos 1 vnt., kirtiklio - saugiklių bloko montavimas 0,4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas. Montuojant naują SKS turi būti sumontuotos naujos SKS laikidomos konstrukcijos ir jungtys nuo laidų iki sumontuoto SKS.	Antrinis
2.14	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsčiu tiesinimas skersai linijai	vnt.	178.81	178.81	19	3,397.39	0,4 - 10 kV OL g/b atramos su ramsčiu tiesinimas skersai linijai 1 vnt.	Pirminis
2.15	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsčiu tiesinimas ilga linija	vnt.	227.26	227.26	8	1,898.08	0,4 - 10 kV OL g/b atramos tiesinimas ilga linija 1 vnt. (atrama su ramsčiu 1 vnt.)	Pirminis
2.16	0,4 kV OL	0,4 kV OL Atramos demontavimas	vnt.	100.95	100.95	21	2,119.95	Atramos demontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.17	0,4 kV OL	0,4 kV OL izoliatorių keitimas	vnt.	72.65	72.65	94	6,829.10	0,4 kV OL izoliatorių demontavimas 1 vnt., 0,4 kV OL izoliatorių montavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimas prie naujo izoliatoriaus (1 laidas) 1 vnt.	Antrinis
2.18	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atšakiojimo/jungiamojo gnybtų keitimas	vnt.	61.12	61.12	130	7,945.60	0,4 - 10 kV OL atšakiojimo/jungiamojo gnybtų demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atšakiojimo/jungiamojo gnybtų montavimas 1 vnt.	Antrinis
2.19	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL/OIA laidų ar OKL demontavimas (1 laidas/oro kabelis) (1 km)	km	813.51	813.51	2.83	2,302.23	0,4 - 10 kV OL laidų (laidų su apvalkalu) demontavimas nepriklausomai nuo skerspjūvio (1 laidas) 1 km	Antrinis
2.20	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant travesas	vnt.	200.73	200.73	30	6,021.90	0,4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant travesas (2 laidas) 1 vnt., travesos/veidinės demontavimas 1 vnt., travesos/veidinės montavimas, dvigubo tvirtinimo montavimas. Pvz. 10 kV linijos dauginimas iš dviejų, 0,4 kV kai du laidai taikomas vieng kartą, kai 3-4 laisai įkainis taikomas du kartus.	Antrinis
2.21	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjūvio keitimas (1 laidas)	km	2,366.30	2,366.30	0.2	473.26	0,4 kV - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjūvio demontavimas (1 laidas) 1 km, 0,4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjūvio montavimas (1 laidas) 1 km	Antrinis
2.22	0,4 kV OL	0,4 kV OL laidų įilgio regulavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	1,007.06	1,007.06	0.2	201.42	0,4 kV įilgio oro linijos laido įilgio regulavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas 1 km	Antrinis
2.23	0,4 kV OL	0,4 kV OL laidų įilgio regulavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	790.48	790.48	9.5	7,509.56	0,4 kV įilgio oro linijos laido įilgio regulavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas 1 km	Antrinis
2.24	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atšakiojimo/dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)	vnt.	87.99	87.99	3	263.97	0,4 - 10 kV OL atšakiojimo arba dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)	Antrinis
2.25	0,4 kV OL	0,4 kV pado/įvadų keitimas į/š SD/SKS	vnt.	169.40	169.40	4	677.60	Visų jungčių (įvadų/įvadų) 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.	Antrinis
2.26	0,4 kV OL	0,4 kV OL (iki 4 laidų) keitimas į OKL su metalo konstrukcijomis	km	6,471.93	6,471.93	0.1	647.19	0,4 kV OL laidų demontavimas (iki 4 laidų), 0,4 kV OL traverių (1 km ruožo kiekvienoje atramoje) demontavimas, 0,4 kV OKL traverių montavimas (1 km ruožo kiekvienoje atramoje), Oro kabelio 3x6-25 iki 3x120-95 montavimas 1 km	Antrinis

2.27	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL nutrūkstų (išolių/riešulių) laidų remontas (3 ladais)	vnt.	195,25	195,25	171	33,387,75	Tarpvietinių nutrūkstimo vieno nutrūkstimo laido arba laidų su apvalkalu sujungimas montuojant laidų įtarpą ir 2 laidų sujungimą, sumontuoti laidų 12 ladais įv. t.	Antinis
2.28	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatorių peršilimas aliuminio viela (1 ladais)	vnt.	70,00	74,23	166	11,620,00	0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatorių pašalinimas (1 ladais) 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatorių aliuminio viela (1 ladais) 1 vnt.	Antinis
2.29	0,4 kV OL	0,4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) atramos keitimas (stiebo ligs 9 - 13 m)	vnt.	1,300,00	1,613,05	13	16,900,00	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) vienetinės/nu ramsių/nu 2 ramsiais atramos demontavimas (stiebo ligs 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) vienetinės/nu ramsių/nu 2 ramsiais atramos montavimas (stiebo ligs 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (abūmus), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pvz.: KAS (IAS), apšvietimo tempo). Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki sekąnųj atramų ab puses.	Pirminis
2.30	0,4 kV OL	0,4 kV OL vienetinės tarninės atramos keitimas, (stiebo ligs 9,0 - 13,0 m)	vnt.	500,00	695,03	19	19,500,00	OL tarninės vienetinės atramos demontavimas (stiebo ligs 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL tarninės vienetinės atramos montavimas (stiebo ligs 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (abūmus), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pvz.: KAS (IAS), apšvietimo tempo). Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki sekąnųj atramų ab puses.	Pirminis
2.31	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL travesų/viršūnės demontavimas	vnt.	38,84	38,84	40	1,553,60	0,4 - 10 kV OL travesų/viršūnės demontavimas nuo g/ab atramos 1 vnt., 0,4 kV OL travesų/viršūnės demontavimas (arba papildomos travesos montavimas) ant pastatų/g/ab atramos 1 vnt., izoliatorių montavimas.	Antinis
2.32	0,4 - 10 kV OL	0,4 kV OL travesų/viršūnės demontavimas nuo g/ab atramos 1 vnt.	vnt.	104,37	104,37	36	3,757,32	0,4 kV OL travesų/viršūnės demontavimas nuo g/ab atramos 1 vnt., 0,4 kV OL travesų/viršūnės demontavimas (arba papildomos travesos montavimas) ant pastatų/g/ab atramos 1 vnt., izoliatorių montavimas.	Antinis
2.33	0,4 kV OL	0,4 kV OL vienfasio - trifazio avado laidų regulavimas	vnt.	107,43	107,43	25	2,685,75	0,4 kV OL vienfasio - trifazio avado laidų regulavimas (nėra šaltinio) nuo 1 ladais įv. t.	Antinis
2.34	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienetinės atramos tiesinimas škeliai linijos	vnt.	160,00	160,00	2	2,120,00	0,4 - 10 kV OL vienetinės g/ab atramos tiesinimas škeliai linijos 1 vnt., visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pvz.: KAS (IAS), apšvietimo tempo). Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki sekąnųj atramų ab puses.	Pirminis
2.35	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienetinės atramos tiesinimas škeliai linijos	vnt.	139,63	139,63	22	3,071,86	0,4 - 10 kV OL vienetinės g/ab atramos tiesinimas škeliai linijos 1 vnt., visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pvz.: KAS (IAS), apšvietimo tempo). Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki sekąnųj atramų ab puses.	Pirminis
2.36	0,4 kV OL	0,4 kV oro kabelio (OKL) su metalo konstrukcijos montavimas	km	5,024,75	5,024,75	0,4	2,009,90	0,4 kV OL travesų montavimas (1 km nuotiekio atramos), Oro kabelio 3x16x2+38 3x120x25 montavimas 1 km	Antinis
2.37	0,4 kV OL	0,4 kV oro kabelio (OKL) keitimas be metalo konstrukcijų	km	3,483,03	3,483,03	0,3	1,044,91	0,4 kV Oro kabelio iki 120 mm <sup>2</sup> skerspjūvio demontavimas 1 km, 0,4 kV Oro kabelio iki 120 mm <sup>2</sup> skerspjūvio montavimas 1 km	Antinis
2.38	0,4 kV OL	0,4 kV OL travesų/viršūnės pasvirimo kampo regulavimas	vnt.	70,56	70,56	46	3,245,76	Paikrypius 0,4 kV OL travesų pasvirimo kampo regulavimas atramoje (1 travesų/viršūnės).	Antinis
2.39	0,4 kV OL	0,4 kV OL travesų/viršūnės pasvirimo kampo regulavimas	vnt.	357,75	357,75	7	2,504,25	0,4 kV vienfasio/trifazio avado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV trifazio avado montavimas (oro kabelių) 1 vnt., sieninių kabelių tvirtinimas sienai 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabelių sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirnyje uždėtą 1 vnt., avado atstatymą 1 vnt.	Antinis
2.40	0,4 kV OL	0,4 kV vienfasio avado (iki 25 m ilgio) keitimas [oro kabelį]	vnt.	290,35	290,35	11	3,193,85	0,4 kV vienfasio avado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV vienfasio avado montavimas (oro kabelių) 1 vnt., sieninių kabelių tvirtinimas sienai 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabelių sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirnyje uždėtą 1 vnt., avado prijungimas 1 vnt.	Antinis
2.41	0,4 kV OL	0,4 kV viršūnių ribotųjų keitimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	210,94	210,94	4	84,72	0,4 kV viršūnių ribotųjų keitimas atramoje 3 vnt., 0,4 kV viršūnių ribotųjų keitimas atramoje 3 vnt.	Antinis
2.42	0,4 kV OL	0,4 kV viršūnių ribotųjų keitimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	127,51	127,51	22	2,809,72	0,4 kV viršūnių ribotųjų keitimas atramoje 1 vnt., šeimimo laidinio įrenginio ribotųjų 1 vnt.	Antinis
2.43	0,4 kV OL	Gandralaidžio demontavimas	vnt.	258,91	258,91	3	776,73	Gandralaidžio demontavimas nuo atramos 1 vnt., ladais su laidų nutymu ir užlaidymu.	Antinis
2.44	0,4 kV OL	Gandralaidžio įrengimas 0,4 kV OL atramoje	vnt.	428,16	428,16	39	16,698,24	Gandro lido nutrimas ir užlaidymas, naujo gandro lido įrengimo įrengimas 0,4 kV OL pastatytose atramos 1 vnt.	Antinis
2.45	0,4 kV OL	Sekėnės dėžės (SD)/Šulpausio kirtiklio saugiklių bloko (SKS) demontavimas	vnt.	102,62	102,62	1	102,62	Kirtiklio - saugiklių bloko iš SD demontavimas 0,4 kV OL atramos 1 vnt., visų jungčių demontavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SKS, nutraukimo palikimas sumontuoti visus reikalingus jungtis tarp laidų ar oro kabelių.	Antinis
2.46	0,4 kV OL	Šulpausio kirtiklio saugiklių bloko (SKS) montavimas (be travesų keitimo)	vnt.	393,91	393,91	4	1,575,64	Kirtiklio - saugiklių bloko montavimas 0,4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SKS.	Antinis
2.47	0,4 kV OL	Šulpausio kirtiklio saugiklių bloko (SKS) montavimas (keičiant travesas)	vnt.	673,15	673,15	4	2,692,60	Demontuoti travesas 2 vnt., sumontuoti travesas 2 vnt., pašalinti laidų montuoti 4 ladais laidų įtarpus, naudoti 4 laidų sujungimus, kirtiklio - saugiklių bloko montavimas 0,4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SKS.	Antinis
2.48	0,4 kV OL	0,4 kV OL Vienetinės atramos montavimas (stiebo ligs 9,0 - 13,0 m)	vnt.	625,30	625,30	2	1,250,60	OL Vienetinės g/ab atramos demontavimas (stiebo ligs 9,0 - 13,0 m) 1 vnt., travesų montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, šeimimo elementų prijungimas, laidų tvirtinimas prie izoliatorių.	Pirminis
2.49	10 kV OL	10 kV neizoliuotų laidų keitimas izoliuotais keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorius (3 ladais)	km	20,507,97	20,507,97	0,2	4,101,59	Neizoliuotų laidų demontavimas 3 km vienu laidu, viršūnių ir travesų demontavimas (1 km nuotiekio atramos), travesų ir viršūnių izoliuotais laidais montavimas (1 km nuotiekio atramos), izoliatorių montavimas, izoliuotų laidų montavimas 3 km vienu.	Antinis
2.50	10 kV OL	10 kV OL Dvigubo laidų tvirtinimo montavimas atramoje (tvirtinimas 3 ladais) reikieliant travesas	vnt.	300,00	326,39	28	8,400,00	10 kV OL izoliatorių sumontavimas ant pastatų atramos (3 izoliatorių), dvigubų tvirtinimų montavimas tarninėse atramos (3 tvirtinimai atramos).	Antinis
2.51	10 kV OL	10 kV OL smiginio izoliatorių keitimas	vnt.	175,41	175,41	41	7,191,81	10 kV OL pampso oro linijos izoliatorių demontavimas atramos 1 vnt., 10 kV OL pampso oro linijos izoliatorių montavimas atramos 1 vnt., 10 kV OL laido tvirtinimas prie naujo izoliatoriaus (3 ladais) 1 vnt.	Antinis
2.52	10 kV OL	10 kV OL Ispėjimų ribotųjų keitimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	24,75	24,75	97	2,400,75	Ispėjimų ribotųjų demontavimas 1 vnt., spėjimų keičiant montavimas 1 vnt., tvirtinimai vnt.	Antinis
2.53	10 kV OL	10 kV OL Iyadų (iki 25 m ilgio) keitimas izoliuotais laidais (KT, ST, TR)	vnt.	469,74	469,74	1	469,74	10 kV OL pampso oro linijos demontavimas (3 ladais) 1 vnt., 10 kV OL pampso oro linijos montavimas SAX tipo ladais (3 ladais) 1 vnt., prijungti elementus (šlaitant buvę fazinius).	Antinis
2.54	10 kV OL	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas (1 ladais), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	1,025,80	1,025,80	1,8	1,846,44	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas, kai laidų tvirtinimas dvigubas (3 ladais) 1 km	Antinis
2.55	10 kV OL	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas (1 ladais), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	806,32	806,32	1,6	1,290,11	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas, kai laidų tvirtinimas dvigubas (3 ladais) 1 km	Antinis
2.56	10 kV OL	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas (1 ladais), kai laidų tvirtinimas dvigubas	vnt.	602,27	602,27	36	21,681,72	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas, kai laidų tvirtinimas dvigubas (3 ladais) 1 vnt., spėjimų įrengimo atramoje, kontaktinių laidų užstipimas.	Antinis
2.57	10 kV OL	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas (1 ladais), kai laidų tvirtinimas dvigubas	vnt.	338,00	338,00	2	676,00	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas (1 ladais), kai laidų tvirtinimas dvigubas (3 ladais) 1 vnt., traukiant keičiant, įrengiant atramoje 5 vnt., spėjimų įrengimo atramoje, kontaktinių laidų užstipimas.	Antinis
2.58	10 kV OL	0,4 - 10 kV OL neizoliuotų laidų demontavimas (1 ladais)	km	3,068,84	3,068,84	0,1	306,88	0,4 - 10 kV pampso oro linijų neizoliuotų laidų demontavimas 1 km vienu laidu.	Antinis
2.59	10 kV OL	0,4 - 10 kV OL neizoliuotų laidų demontavimas (1 ladais)	vnt.	307,52	307,52	2	615,04	Skyriuko ir pampso demontavimas nuo 6 - 10 kV oro linijos atramos 1 vnt., nutraukimo palikimas sumontuoti visus reikalingus jungtis tarp laidų.	Antinis
2.60	10 kV OL	10 kV OL skyriuko keitimas (pagal technologiją kortą)	vnt.	1,604,23	1,604,23	10	16,042,30	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas (1 ladais), kai laidų tvirtinimas dvigubas (3 ladais) 1 vnt., spėjimų įrengimo atramoje, kontaktinių laidų užstipimas.	Pirminis
2.61	10 kV OL	10 kV OL skyriuko keitimas (pagal technologiją kortą)	vnt.	1,350,42	1,350,42	1	1,350,42	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas (1 ladais), kai laidų tvirtinimas dvigubas (3 ladais) 1 vnt., spėjimų įrengimo atramoje, kontaktinių laidų užstipimas.	Pirminis
2.62	10 kV OL	10 kV OL skyriuko operatyvinio įrengimo atramoje (3 vnt.)	kompl.	24,04	24,04	5	120,20	10 kV OL Iyadų ilgio regulavimas (1 ladais), kai laidų tvirtinimas dvigubas (3 ladais) 1 vnt., spėjimų įrengimo atramoje, kontaktinių laidų užstipimas.	Antinis
2.63	10 kV OL	10 kV OL skyriuko įrengimo (šlaitų) montavimas/keitimas izoliuotais laidais (3 ladais)	vnt.	281,23	281,23	5	1,406,15	10 kV OL skyriuko įrengimo (šlaitų) montavimas/keitimas izoliuotais laidais (3 ladais) 1 vnt., spėjimų įrengimo atramoje, kontaktinių laidų užstipimas.	Antinis
2.64	10 kV OL	0,4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) atramos montavimas/keitimas (stiebo ligs 11 - 13 m)	vnt.	1,500,00	1,554,80	3	4,500,00	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) vienetinės/nu ramsių/nu 2 ramsiais atramos demontavimas (stiebo ligs 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, karninė, galinė) vienetinės/nu ramsių/nu 2 ramsiais atramos montavimas (stiebo ligs 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (abūmus), atramos numeracijos uždėjimas, visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas ar naujų atramos. Atramos keičiant darbus naudojamas tik šis (kai) ir kai yra sena atrama. Atskaidyti demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas. Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki sekąnųj atramų ab puses.	Pirminis
2.65	10 kV OL	10 kV OL Vienetinės atramos keitimas, (stiebo ligs 11,0 - 13,0 m)	vnt.	800,00	912,60	32	25,600,00	OL tarninės atramos demontavimas (stiebo ligs 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL tarninės atramos montavimas (stiebo ligs 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (abūmus), atramos numeracijos uždėjimas, visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas ar naujų atramos. Atramos keičiant darbus naudojamas tik šis (kai) ir kai yra sena atrama. Atskaidyti demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas. Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki sekąnųj atramų ab puses.	Pirminis
2.66	10 kV OL	10 kV OL Vienetinės atramos montavimas (stiebo ligs 11,0 - 13,0 m)	vnt.	674,62	674,62	2	1,349,24	OL Vienetinės g/ab atramos demontavimas (stiebo ligs 11,0 - 13,0 m) 1 vnt., viršūnių/travesų montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, šeimimo elementų prijungimas, laidų tvirtinimas prie izoliatorių. Šis įrengimas naudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama atramos demontuoti ir montuoti (kai) renaudojamas tik kaip atrama, reikiama	

2.90	10 kV KL	10 kV viengieslio kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	km	9,563.00	9,563.00	0.25	2,390.75	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose, kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.91	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup>	km	3,604.00	3,604.00	0.25	901.00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.92	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	km	4,248.00	4,248.00	0.22	934.56	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.93	10 kV KL	10 kV viengieslio kabelio tiesimas blokuose kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup>	km	7,883.00	7,883.00	0.25	1,970.75	10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.94	10 kV KL	10 kV viengieslio kabelio tiesimas blokuose kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	km	9,293.00	9,293.00	0.22	2,044.46	10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose, kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.95	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidinėse kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup>	km	3,564.00	3,564.00	0.22	784.08	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.96	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	km	4,248.00	4,248.00	0.26	1,104.48	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.97	10 kV KL	10 kV viengieslio kabelio tiesimas laidinėse kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup>	km	7,796.00	7,796.00	0.22	1,715.12	10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.98	10 kV KL	10 kV viengieslio kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	km	9,293.00	9,293.00	0.26	2,416.18	10 kV kabelio tiesimas laidinėse, kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.99	10 kV KL	10 kV viengieslio kabelio pakojimas kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (su žemės darbiais)	km	27,286.00	27,286.00	0.46	12,551.56	10 kV kabelio pakojimas kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) 1 km, trandžių atkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, paklotų įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.100	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (su žemės darbiais)	km	12,474.00	12,474.00	0.46	5,738.04	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) 1 km, trandžių atkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, paklotų įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.101	10 kV KL	10 kV viengieslio kabelio pakojimas kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> (su žemės darbiais)	km	30,380.00	30,380.00	0.57	17,316.60	10 kV kabelio pakojimas kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, trandžių atkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, paklotų įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.102	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> (su žemės darbiais)	km	13,891.00	13,891.00	0.57	7,917.87	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, trandžių atkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, paklotų įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.103	0.4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm <sup>2</sup> skersp. kabelio įėjimas (su žemės darbiais)	km	12,115.00	12,115.00	0.9	10,903.50	Trandžių atkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.104	0.4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> kabelio skersp. įėjimas (su žemės darbiais)	km	13,358.00	13,358.00	0.3	4,007.40	Trandžių atkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.105	10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm <sup>2</sup> skersp. viengieslio kabelio įėjimas (su žemės darbiais)	km	22,534.00	22,534.00	0.9	20,380.60	Trandžių atkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.106	10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> skersp. viengieslio kabelio įėjimas (su žemės darbiais)	km	24,846.00	24,846.00	0.3	7,453.80	Trandžių atkasimas 1 km, trandžių užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.107	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup>	m	28.60	28.60	149	4,261.40	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Su įkainis netalamos kartu su galinės stulpinės movos montavimu/keitimais darbas. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apakabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.). Su įkainis netalamos kartu su galinės stulpinės movos montavimu/keitimais darbas.	Pirminis
2.108	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	m	33.20	33.20	70	2,324.00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Su įkainis netalamos kartu su galinės stulpinės movos montavimu/keitimais darbas. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apakabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.). Su įkainis netalamos kartu su galinės stulpinės movos montavimu/keitimais darbas.	Pirminis
2.109	10 kV KL	10 kV viengieslio kabelio tiesimas atrama kai kabelo skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup>	m	62.60	62.60	149	9,327.40	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm <sup>2</sup> (minimal) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Su įkainis netalamos kartu su galinės stulpinės movos keitimo darbas. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apakabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.110	10 kV KL	10 kV viengieslio kabelio tiesimas atrama kai kabelo skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	m	72.70	72.70	70	5,089.00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Su įkainis netalamos kartu su galinės stulpinės movos keitimo darbas. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apakabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis talamos viena kabelinė linija, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.111	0.4 kV KL	0.4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis)	vnt.	47.02	47.02	38	1,786.76	0.4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis) 1 vnt., protokolo išrašymas. Su įkainis naudojamas tik pagal užsakovo atskirai pateiktą užsakymą (su darbo vykdymu).	Antrinis
2.112	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas	vnt.	143.30	143.30	33	4,728.90	0.4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.113	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV permontuoti ir pakeičyti kabelių apsauga prie atramos	vnt.	53.94	53.94	4	215.76	0.4 - 10 kV permontuoti ir pakeičyti kabelių apsauga prie atramos 1 vnt.	Antrinis
2.114	0.4 kV KL	0.4 kV priverstinė esama kabelio mova	vnt.	68.66	68.66	4	274.64	0.4 kV priverstinė esama kabelio mova 1 vnt.	Antrinis
2.115	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/šuko movos montavimas/keitimas viengiesliam kabeliui 120-500 mm <sup>2</sup> (be žemės darbu)	vnt.	523.01	523.01	9	4,707.09	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/šuko movos montavimas/keitimas 120-500 mm <sup>2</sup> viengiesliam kabeliui, varžinių antgalių sumontavimas, prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenis. Įkainis talamos viena kabelinė linija. Įkainis talamos tiek standartinėm tiek kitūkūnėm movom. Montuojant kitūkūnes movos ribovūvū montavimą įvairiomis įvairintū sustabūntūse darbu įkainiuose.	Pirminis
2.116	10 kV KL	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas viengiesliam kabeliui 120-500 mm <sup>2</sup> (be žemės darbu)	vnt.	492.48	492.48	6	2,954.88	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas 120-500 mm <sup>2</sup> viengiesliam kabeliui (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos prišūmū, nūrdant koordinatę pagal UKS-94 koordinatūų sistēmū. Įkainis talamos viena kabelinė linija.	Pirminis
2.117	10 kV KL	10 kV jung./perin. movos montavimas viengiesliam 120-500 mm <sup>2</sup> kabeliui (su žemės darbiais)	vnt.	1,025.31	1,025.31	6	6,151.86	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas 120-500 mm <sup>2</sup> viengiesliam kabeliui (su žemės darbiais), prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos prišūmū, nūrdant koordinatę pagal UKS-94 koordinatūų sistēmū. Įkainis talamos viena kabelinė linija.	Pirminis
2.118	10 kV KL	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm <sup>2</sup> kabelis	vnt.	502.49	502.49	4	2,009.96	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm <sup>2</sup> , kabelio bėrūvūmas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžūnūsus antgaliū 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., priverstinė mova, esant poreikū atlikti kabeli atšargū 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.119	10 kV KL	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm <sup>2</sup> kabelis	vnt.	531.09	531.09	2	1,062.18	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm <sup>2</sup> , kabelio bėrūvūmas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžūnūsus antgaliū 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., priverstinė mova, esant poreikū atlikti kabeli atšargū 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.120	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/šuko movos montavimas/keitimas iki 120 mm <sup>2</sup> kabelis	vnt.	525.53	525.53	57	29,955.21	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/šuko movos montavimas/keitimas iki 120 mm <sup>2</sup> , sumontuoti varžūnūsus antgaliū 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Įkainis talamos tiek standartinėm tiek kitūkūnėm movom. Montuojant kitūkūnes movos ribovūvū montavimą įvairiomis įvairintū sustabūntūse darbu įkainiuose. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.121	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/šuko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm <sup>2</sup> kabelis	vnt.	515.38	515.38	10	5,153.80	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/šuko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm <sup>2</sup> , sumontuoti varžūnūsus antgaliū 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., priverstinė mova, Įkainis talamos tiek standartinėm tiek kitūkūnėm movom. Montuojant kitūkūnes movos ribovūvū montavimą įvairiomis įvairintū sustabūntūse darbu įkainiuose. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.122	10 kV KL	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 120 mm <sup>2</sup> skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	416.00	416.00	10	4,160.00	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 120 mm <sup>2</sup> (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos prišūmū, nūrdant koordinatę pagal UKS-94 koordinatūų sistēmū.	Pirminis
2.123	10 kV KL	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 120 mm <sup>2</sup> skers. kabelis (su žemės darbiais)	vnt.	750.00	866.90	457	342,750.00	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 120 mm <sup>2</sup> (su žemės darbiais), prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos prišūmū, nūrdant koordinatę pagal UKS-94 koordinatūų sistēmū.	Pirminis
2.124	10 kV KL	10 kV jung./perin. movos montavimas daugiau kaip 120 mm <sup>2</sup> skers. trigyslio kabelis (be žemės darbu)	vnt.	480.47	480.47	5	2,402.35	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm <sup>2</sup> (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos prišūmū, nūrdant koordinatę pagal UKS-94 koordinatūų sistēmū.	Pirminis
2.125	10 kV KL	10 kV jung./perin. movos montavimas daugiau kaip 120 mm <sup>2</sup> skersp. trigyslio kabelis (su žemės darbiais)	vnt.	750.00	940.21	136	102,000.00	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm <sup>2</sup> (su žemės darbiais), prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos prišūmū, nūrdant koordinatę pagal UKS-94 koordinatūų sistēmū.	Pirminis
2.126	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas (ilgįjygiatū) įtampa	vnt.	302.59	302.59	10	3,025.90	10 kV kabelio bandymas (ilgįjygiatū), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujant "Elektros įrenginių bandymų normų ir apmūvū aprašū" aktualia redakcija. Įkainis talamos viena kabelinė linija nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengieslis, trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.127	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF)	vnt.	278.22	278.22	205	57,035.10	6-10 kV kabelio bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF) (ilgįjygiatū), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujant "Elektros įrenginių bandymų normų ir apmūvū aprašū" aktualia redakcija. Įkainis talamos viena kabelinė linija nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengieslis, trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.128	10 kV KL	10 kV priverstinė esama kabelio mova	vnt.	73.72	73.72	2	147.44	10 kV priverstinė esama kabelio mova	Antrinis
2.129	TR	0.4 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	91.45	91.45	13	1,188.85	0.4 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0.4 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.130	TR	0.4 kV iki 630A srovės kirtiklio keitimas	vnt.	235.36	235.36	2	470.72	Atjungti prijungtus elementus, demontuoti kirtiklį 1 vnt., sumontuoti kirtiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), atstatyti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.131	TR	0.4 kV iki 630A srovės kirtiklio remontas	vnt.	326.11	326.11	11	3,587.21	Atjungti prijungtus elementus, sugrupuoti, sumontuoti kirtiklį, užtempti konstrukciją. Prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą), atstatyti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.132	TR	0.4 kV orinio išvadų keitimas stacionarioje transformatorinėje (4 laidai arba gyysos)	vnt.	339.67	339.67	1	339.67	0.4 kV orinio išvadų demontavimas stacionarioje transformatorinėje (4 laidai arba gyysos), travesos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimū), nereikalingų travesų demontavimas nuo atramos, 0.4 kV orinio išvadų sumontavimas stacionarioje transformatorinėje oro kabeliui 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą).	Antrinis
2.133	TR	0.4 kV orinių išvadų keitimas kompleksinėse transformatorinėse nuo saugiklių iki OL (4 laidai)	vnt.	336.95	336.95	1	336.95	0.4 kV orinių išvadų kompleksinėse transformatorinėse (4 laidai arba gyysos) demontavimas, travesos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimū), nereikalingų travesų demontavimas nuo atramos, orinių išvadų kompleksinėse transformatorinėse sumontavimas oro kabeliui 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą).	Antrinis
2.134	TR	0.4 kV vidutiniškos įtartinio keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	59.82	59.82	12	713.04	0.4 kV vidutiniškos įtartinio demontavimas 1 vnt., 0.4 kV vidutiniškos įtartinio sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.135	TR	10 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	131.80	131.80	54	7,317.20	10 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.136	TR	10 kV galios skyriklį keitimas 10 kV narveliuose (tik pakietimū darbu)	vnt.	1,500.00	1,840.38	10	15,000.00	10 kV galios skyriklį demontavimas 1 vnt., 10 kV galios skyriklį sumontavimas 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvųjį faziškumą).	Pirminis
2.137	TR	10 kV galios skyriklį remontas	vnt.	500.00	578.17	59	29,500.00	Gilioji skyriklis remontas pagal įkaini R33P-3103 1 vnt., žymenų atnaujinimas 1 komplektas, dašymas.	Antrinis



2.195	KS,KAS	KAS (IAS)-1 keitimas ant sienos (be KI tiesimo)	vnt.	347.23	347.23	2	694.46	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-1 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), višų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvines lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.196	KS,KAS	KAS (IAS)-2 keitimas ant sienos (be KI tiesimo)	vnt.	342.79	342.79	1	342.79	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-2 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), višų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvines lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.197	KS,KAS	KAS (IAS)-3/4 keitimas ant sienos (be KI tiesimo)	vnt.	427.01	427.01	1	427.01	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-3/4 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), višų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvines lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.198	KS,KAS	KAS (IAS)-5/6 keitimas ant sienos (be KI tiesimo)	vnt.	424.49	424.49	1	424.49	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-5/6 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), višų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvines lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.199	KS,KAS	KS, KAS (IAS) spintų demontavimas	vnt.	116.90	116.90	69	8,066.10	Demontuoti KS, KAS (IAS) 1 vnt. Atjungti ir izoliuoti elementus. Su spinta kartu demontuoti viduje esančius įrenginius.	Antrinis
2.200	KS,KAS	KS, KAS (IAS) durų vyrių remontas arba keitimas (vyris)	vnt.	49.13	49.13	72	3,537.36	Demontuoti defektinį vyri 1 vnt., sumontuoti naują vyri 1 vnt., sumontuoti/suremontuoti vyri nudažyti antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.201	KS,KAS	Paviršiaus KS,KAS (IAS) tiesimas	vnt.	97.14	97.14	88	8,548.32	Įtiesinti paviršų KS, KAS (IAS) (ant pamato) 1 vnt., grunto atkimas rankiniu būdu 0.5 m3, grunto užkimas sutankinant 0.5 m3.	Antrinis
2.202	KS,KAS	KS, IAS (IAS) perraižymas (1 spinta)	vnt.	110.30	110.30	407	44,892.30	Perraižyti korozijos židinius 1 spinta, perraižyti KS, IAS (IAS) 1 spinta, patikrinti įžeminimo sujungimą prie dažant.	Antrinis
2.203	KS,KAS	KS montavimas be apskaitos	vnt.	783.58	783.58	9	7,052.22	KS montavimas, saugyklių kirtiklių bloko montavimas, višų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelių, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, laikinas plombavimas.	Antrinis
2.204	Kita	Papildomų elektrodų įrengimas esamam TR įžeminimo įrenginiui (1 metras)	m	51.36	51.36	0.1	5.14	Įžeminimo įrenginių ir elektrodų įrengimas 1 m, papildomai įrengti elektrodų sujungimas su esamu įžeminimo kontūru, įžeminimo varžos matavimas 1 vnt. Taikoma tik transformatorinėms, esamam įžeminimo kontūro varžos sumažinimui.	Antrinis
2.205	Kita	Įžeminimo įrenginių kontaktų remontas (1 kontaktas)	vnt.	43.83	43.83	2	87.66	Varžinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutępimas 1 vnt.	Antrinis
2.206	Kita	0.4 - 10 kV įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas	m	14.41	14.41	3	43.23	Korozijos židinių ir kitų apnašų pašalinimas, įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas 1 m.	Antrinis
2.207	kita	0.4 kV saugyklių laidų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	54.97	54.97	21	1,154.37	0.4 kV saugyklių laidų demontavimas (laidas) 1 vnt., 0.4 kV saugyklių laidų sumontavimas (laidas) NH tipo 1 vnt., įstatyti saugyklą 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.208	Kita	Įžeminimo įrenginių patikrinimas atkasant	vnt.	51.18	51.18	258	13,204.44	Atnaujinti įžeminimo kontūrą, patikrinti ar įžeminimo kontūras nenuardintas, pateikti patikrinimo protokolą, užkasti įžeminimo kontūrą.	Antrinis
2.209	Kita	Įžeminimo varžos matavimas	vnt.	45.00	69.44	3356	151,020.00	Išmatuoti įžeminimo varžą ir kontaktų pateinamąsias varžas, pateikti matavimo protokolą.	Antrinis
2.210	Kita	Žymenų uždėjimas/atšaukimas viduje (1 žymuo)	vnt.	11.18	11.18	78	872.04	Pašalinti seną žymenį 1 vnt., uždėti naują žymenį 1 vnt. Žymenimis traktuojam užrašai, esančių technologių objektų viduje prijungimo pavadinimas, grupės numeris, duoduojantis prijungimo pavadinimas, saugyklių svorį nurodantis užrašas, lygų kėlių žymenys ir pn.). Pastaba: montuojant naujos įrenginio įkainio taikyti negalima. Ant naujų montuojamųjų įrenginių žymenys jau turi būti uždėti.	Antrinis
2.211	Kita	Kirtiklių - saugyklių bloko montavimas, keitimas (MT, KT, TR, ST, KS)	vnt.	169.96	169.96	88	14,956.48	Atjungti elementus, demontuoti saugyklių kirtiklių bloką (beimo atveju), sumontuoti kirtiklių saugyklių bloką 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), įstatyti reikiamą saugyklių kiekį, uždėti žymenis, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.212	Kita	Kontaktinio sujungimo sutępimas, suveržimas, valymas	vnt.	13.32	13.32	49	652.68	Varžinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutępimas 1 vnt.	Antrinis
2.213	Kita	0.4 kV (00-01-02-03-04) gabenio lydinčių įdėklų arba trumpųjų (NZ) keitimas, montavimas (1 vnt.)	vnt.	12.07	12.07	321	3,874.47	Įimti netinkamą lydinį įdėklą arba trumpąjį (NZ) (beimo atveju), įdėti naują lydinį įdėklą arba trumpąjį (NZ), esant poreikiui atnaujinti saugyklių svorį nurodantį žymenį, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.214	Kita	0.4 kV daugiau kaip 100 A automatinio jungiklio keitimas	vnt.	67.87	67.87	4	271.48	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), atnaujinti ir pakabinti schemą, atnaujinti žymenis.	Antrinis
2.215	Kita	0.4 kV iki 100 A automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio keitimas	vnt.	61.51	61.51	11	676.61	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., varinių moduliinių laidininkų sumontavimas (tai nėra esamų laidininkų iš ir/arba automatinio jungiklio), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), atnaujinti ir pakabinti schemą, atnaujinti žymenis.	Antrinis
2.216	Kita	Ankšdau dalyčių elektrotechninių įrenginių dalys (1 m2)	m2	12.89	12.89	3543.9	45,860.87	Pašalinti korozijos židinius, nuriabinėti paviršių, padengti paviršių antikoroziniu gruntu, nudažyti paviršių antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.217	Kita	Įžeminimo laidininką (juostelę) keitimas tranšejoje su žemės darbiais (1 m)	m	52.93	52.93	90	1,587.90	Pakeičti įžeminimo laidininką tranšejoje, užkasti įžeminimo laidininką tranšejoje.	Antrinis
2.218	Kita	Medžių šakų genėjimas (1 medis)	vnt.	50.00	50.00	237	11,850.00	Nuagauti šakų 1 medį, suvalkyti nuagautą medieną pagal proklymų prielaidas procese nurodytas nuostatas.	Antrinis
2.219	Kita	Medžių pjūvimas (medis)	vnt.	79.31	79.31	254	20,144.74	Nuagauti medį 1 vnt., suvalkyti nuagautą medieną pagal proklymų prielaidas procese nurodytas nuostatas. Pastaba: medis tai objektas auganti sumedėjus augmenija, kurios kėmo skersmuo daugiau kaip 12 cm ir stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus daugiau kaip 11 cm (turi atitikti abi sąlygas).	Antrinis
2.220	Kita	Trasos valymas (širmiai)	100 m2	31.35	31.35	4.16	130.42	Išvalyti trasą nuo augmenijos, sutvarkyti nukentėjusią medieną pagal proklymų prielaidas procese nurodytas nuostatas. Pastaba: trasų valymas - objektas augmenijos, kurios kėmo skersmuo iki 12 cm arba stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus iki 11 cm, šėpiovimo darbai. Stambesnis augmenija, viršijanti abi sąlygas, traktuojama kaip medis.	Antrinis
2.221	Kita	0.4 - 10 kV šviesos izoliacijos varžos matavimas	vnt.	95.11	95.11	7	665.77	Išmatuoti šviesos izoliacijos varžą, pateikti matavimo protokolą.	Antrinis
2.222	Kita	Demontuoti 0.4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius)	vnt.	43.27	43.27	16	692.32	Atjungti ir izoliuoti elementus, demontuoti 0.4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.223	Kita	Gedimo vietos paieška (paskelbta ekstremal padėtis), vieno darbuotojo 1 darbo valandos kainą	val.	50.00	63.98	333	16,650.00	Gedimo vietos paieška (paskelbta ekstremal padėtis), vieno darbuotojo 1 darbo valandos kainą. Pastaba: Šis įkainis taikomas tik tuomet kai AB "ESO" yra paskelbta ekstremal padėtis. Ir būlino nedeiktai vykdyti gedimo paieškos darbus. Gedimo paieškos darbai transportas atskaitomas rekomendacijose nurodytais įkainiais. Šis įkainis negali būti taikomas kaip papildomas įkainis vykstant savarakių gedimų šalinimo darbus.	Antrinis
2.224	Kita	Pereinamųjų varžų matavimas	vnt.	19.47	19.47	1	19.47	Išmatuoti varžas, pateikti matavimo protokolą, įkainis taikomas vieno įžeminimo įrenginio matavimams iki 10 kontaktų taiklų imtimis (pvz. jei matuojama 23 taškai tai įkainis taikomas du kartus, jei matuojami 23 taškai tai įkainis taikomas 3 kartus).	Antrinis
2.225	Kita	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle	kompl.	140.00	148.02	546	76,440.00	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle tai darbo vietų ruošimas bei techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti atjungimų varotojų skaičių darbu metu, vykstant darbus elektros įrenginiuose ir įrengti patalinas sumen apie šioje darbo aplinkoje esančiųjų elektros pavojų ir uždrausti įėjimą į šią aplinką padėti. Operatyviniai perjungimai žiediniame tinkle vadovami perjungimais kai elektros tinkle vykdomi darbai sujungiant du linijas į vieningą grandinę (įgyvendinant darbus). Operatyvinis perjungimų vykdymas, kai reikia sujungti du linijas į vieningą grandinę (įgyvendinant darbus) žiediniame 10 kV tinkle, taikomi reikšminiai apriaižai. AB Energijos sklymo operatorius Operatyvinis perjungimų vykdymo instrukcijose. Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekso įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perjungimų ir paruošiamųjų veiksmų skaičiaus, kuris būtinas užtikrinti, kad visi varotojai kurį užduotį atliktų nebūtų vykstant darbus būtų pamestai ir iš kito matavimo taško, jeigu esama tinklos schema tai leidžia.	Antrinis
2.226	Kita	Operatyviniai perjungimai 0.4 kV žiediniame tinkle	kompl.	160.00	163.14	235	37,600.00	Darbo vietų ruošimas - techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti atjungimų varotojų skaičių darbu metu vykstant darbus elektros įrenginiuose bei įrengti patalinas sumen apie šioje darbo aplinkoje esančiųjų elektros pavojų ir uždrausti įėjimą į šią aplinką padėti. Įkainis taikomas tik tuo atveju, jeigu darbai vykdomi reagent 0.4 kV įrenginiuose žiediniame 10 kV tinkle, taikomi reikšminiai apriaižai. AB Energijos sklymo operatorius Operatyvinis perjungimų vykdymo instrukcijose. Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekso įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perjungimų skaičiaus.	Antrinis
2.227	Kita	0.4 kV kiti darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais	kompl.	164.42	164.42	14	2,301.88	Vykstant remonto ir priežiūros darbus višų kabelinių spintų susijusių su darbo vietos paruošimu su kabeliniais prijungimais, kai 0.4 kV kiti tinklas yra žiedinis objektas (Kabelinė spinta su prijungimais) kai elektros įrenginius reikia sujungti į žiedą tarp matavimo taškinių, galima taikyti įkainį 0.4 kV kiti darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais".	Antrinis
2.228	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL sudėtingos atamos demontavimas (stiebo ilgis 9.0- 13.0 m)	vnt.	393.04	393.04	28	11,005.12	OL galinės, laikinės, atskaitinės arba kampinės su ramčiais atamos (iki 3 gnybių) bei visų ant jos esančių konstrukcinių bei elementų demontavimas (stiebo ilgis 9.0 - 13.0 m).	Pirminis
2.229	0.4 kV OL	Atsargos nuo pavėdinio montavimo atramė (vnt.)	vnt.	132.14	132.14	1	132.14	Sumontuoti atsargos nuo pavėdinio montavimo atramę 1 vnt.	Antrinis
2.230	TR	Atsargos nuo pavėdinio ir galios transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	109.95	109.95	5	599.75	Sumontuoti atsargos nuo pavėdinio ir galios transformatoriaus montavimas 3 fazės.	Antrinis
2.231	TR	Galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas	vnt.	88.53	88.53	7	619.71	Atlikti galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas, pateikti matavimo protokolą, (tį darbu galima bus pasiekti tik tuo atveju kai darbas užtikrinamas papildomai).	Antrinis
2.232	TR	Kabelių kanalių uždėjimas dangiais	m2	157.92	157.92	1	157.92	Uždėti kabelių kanalius 1 m2.	Antrinis
2.233	KS,KAS	Kabelių spintos vidaus uptylimas gruntu (1 spinta)	vnt.	52.00	52.00	302	15,704.00	Nepriklausomai nuo kabelių spintos tipo (transmitinė, galinė, su apskaita, be apskaitos) Užpildyti kabelių spintos vidų iki žemės paviršiaus lygmenį spintos 1 vnt.	Antrinis
2.234	TR	Atsargos barjeras transformatorinėms (vnt.)	vnt.	93.45	93.45	9	841.05	Atsargos barjeras įrengimas 1 vnt. Priešrūtini saugos žemėlį 1 vnt.	Antrinis
2.235	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)	vnt.	995.46	995.46	1	995.46	Demontuoti/Modulines/Židinius transformatorines demontavimas su visais įrenginiais, galios transformatoriaus demontavimas, išmontuoti įrenginių pristatymas į sandėlį arba užtvainavimo vietą.	Pirminis
2.236	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (be transformatoriaus)	vnt.	873.27	873.27	1	873.27	Demontuoti/Modulines/Židinius transformatorines demontavimas su visais įrenginiais (be transformatoriaus).	Pirminis
2.237	0.4 - 10 kV OL	Esamų atvadų tvirtinimas prie atamos atitraukimo konstrukcijomis (4 laikikliai)	vnt.	74.47	74.47	24	1,787.28	Priešrūtini esamus atvadás prie atamos kabelio laikikliai (su atitraukimo konstrukcija nuo atamos) 1 vnt.	Antrinis
2.238	0.4 - 10 kV OL	Įžeminimo laidininko tiesimas atrama (nuo traversos iki įžeminimo įrenginio su įrenginiu)	vnt.	132.33	132.33	3	396.99	Sumontuoti įžeminimo laidininką ir priešrūtini prie atramos. Prijungti įžeminimo laidininką, esant poreikiui įspalvinti pakabinti.	Antrinis
2.239	TR	Aluminiuo lydinčių montavimas/keitimas (m)	m	93.81	93.81	146.3	13,724.40	Sumontuoti/pakeisti lydiniai 1 m, esant poreikiui įspalvinti pakabinti.	Antrinis
2.240	TR	Transformatorinės įvado/įvado demontavimas (iki 4 laidų arba apvijų)	vnt.	105.27	105.27	1	105.27	Transformatorinės įvado/įvado demontavimas iki 4 laidų arba apvijų nepriklausomai nuo įtampos.	Antrinis
2.241	0.4 - 10 kV OL	Kabelių dalymasis ugniai atspariais dažais	m	63.94	63.94	232	14,834.08	Kabelio apvalkalo dalymasis ugniai atspariais dažais 1 m. Įkainis taikomas vienai kabelio linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz. - vienagalių, triagalių ir t.t.).	Antrinis
2.242	TR	Galios transformatoriaus vieno izoliatoriaus tarpinės keitimas	vnt.	321.78	321.78	1	321.78	Pakeisti galios transformatoriaus vieno izoliatoriaus tarpinės. Švynų užrašimas, alyvos dalis (šildimas, izoliatoriaus nuėmimas, tarpiklių keitimas, izoliatoriaus tvirtinimas, alyvos pakeitimas, lygų prijungimas).	Antrinis
2.243	TR	Alyvos lygintuvų papildymas alyva (1 lygintuvas)	vnt.	76.12	76.12	13	989.56	Alyvos pavyzdžio paėmimas iš įrenginio. Nustatyti izoliacinės kokybės rodiklius. Pateikti bandymo protokolą/dokumentus. (Įkainis taikomas tik atskirų užsakymų ir tik kai transformatoriaus galinėjus didesnis 1000kV).	Pirminis
2.244	TR	Alyvos pavyzdžio iš transformatoriaus paėmimas ir ištyrimas (vnt)	vnt.	153.98	153.98	2	307.96	Užsandarinti nesandary kabelio vamzdžio galį (esant nesandarėjimui abiemis vieno vamzdžio galais, įkainis taikomas du kartus). Naujai tiesiant kabelį esamame ar naujaj lojiamame vamzdžio, šis įkainis negali būti taikomas. Abiejų galų užsandarinimas turi būti įvykdytas kabelio tiesimo ir vamzdžio klojimo įkainiuose. Įkainis taikomas tik gavus atskirą užsakymą konkrečiai šiam darbui atlikti.	Antrinis
2.245	KS,KAS	Kabelio vamzdžio užsandarinimas (vnt.)	vnt.	30.85	30.85	78	2,406.30	Sumontuoti/pakeisti KS organinio stiklo apsaugą 1 vnt.	Antrinis
2.246	TR, KS, KAS	Organinio stiklo apsaugų sumontavimas/keitimas (vnt)	vnt.	168.00	168.00	26	4,368.00	Įrengti vėdinimo iš vnt.	Antrinis
2.247	TR	Vėdinimo įrengimas alyvos lygiu galios transformatoriaus nustatyti (vnt.)	vnt.	59.18	59.18	1	59.18	Priežiūra nuo padidinto užšimti pateiktas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandaravimo vietas.	Antrinis
2.248	TR, KS, KAS	Korozijos pakeistys vieny/kylių/plyšių užsandarinimas skardomis TR/MT/KT	m2	72.25	72.25	16.5	1,192.13	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.249	TR	Srovės transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas (3 fazės)	vnt.	75.82	75.82	1	75.82	Demontuoti galios transformatorius 1 vnt., atnaujinti principinę schemą transformatorinėje, pristatyti galios transformatorių į sandėlį, (darbas vykdomas tik atskirų užsakymų).	Pirminis
2.250	TR	Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt)	vnt.	735.62	735.62	1	735.62	Sumontuoti 0.4 kV viršijamųjų ribų montavimas transformatorinėje (3 fazės).	Antrinis
2.251	TR	0.4 kV viršijamųjų ribų montavimas transformatorinėje (3 fazės)	kompl.	123.76	123.76	6	742.56	Sumontuoti 0.4 kV viršijamųjų ribų (ribotus) 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.252	TR	Pervadinių izoliatorių tarpiklių keitimas (3 fazės)	vnt.	189.96	189.96	3	569.88	Pakeisti pervadinių izoliatorių tarpiklius 3 vnt.	Antrinis
2.253	TR	Srovės transformatoriaus keitimas (3 fazės)	kompl.	742.03	742.03	1	742.03	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., sumontuoti srovės transformatorius 3 vnt., lydinčių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparaturų, švynų bendrymas, peniamųjų varžų matavimas, atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.254	TR	Įtampos transformatoriaus keitimas (3 fazės)	vnt.	309.66	309.66	1	309.66	Demontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., sumontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., lydinčių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparaturų, švynų bendrymas, peniamųjų varžų matavimas, atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.255	TR, KS, KAS	Kabelių apvijų užtvėrimas prie įžeminimo (1 kabelis)	vnt.	89.13	89.13	43	3,832.59	Užtvėrimo laidų galas ir įžeminimo 1 vnt.	Antrinis
2.256	TR	Nauvelio demontavimas (1 vnt)	vnt.	552.95	552.95	2	1,105.90	Nauvelio ir jamė esančių įrenginių demontavimas. Demontuoti medžiagos pristatymas (AB „ESO“ sandėly) arba atliekų išvežimas užtvėrimui.	Pirminis
2.257	0.4 kV OL	0.4 kV OL atstojamios varžos matavimas	vnt.	80.00	88.59	236	18,880.00	0.4 kV OL atstojamios varžos matavimas 1 oro linija (keturis matavimo vietas pagal Elektros įrenginių bandymų normų ir pormų seriją), pateikti matavimo protokolą.	Antrinis
2.258	KS,KAS	IAS montavimas ant atramos su vienu el. Skaitikliu	vnt.	386.90	386.90	1	386.90	IAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nelaužiančiu neizoliuotu laidu (AMM) tiesimas 10 m, automatinis jungiklio montavimas, gnybtinis, gnybtas, višų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „faze nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varžintojo ar naujojo pakabinti (jeigu įkainio kabelio pakabinti) įkainis taikomas kaip papildomas įkainis vykstant savarakių gedimų šalinimo darbus. Įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (i) montavimas, laikinas plombavimas. IAS įžeminimo darbai atskaitomi atskiru įkainiu.	Antrinis
2.259	KS,KAS	IAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, višų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo varžintojo ar naujojo pakabinti (jeigu įkainio kabelio pakabinti) įkainis taikomas kaip papildomas įkainis vykstant savarakių gedimų šalinimo darbus. Įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (i) montavimas, laikinas plombavimas. IAS įžeminimo darbai atskaitomi atskiru įkainiu.	vnt.	372.09	372.09	1	372.09	IAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, višų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo varžintojo ar naujojo pakabinti (jeigu įkainio kabelio pakabinti) įkainis taikomas kaip papildomas įkainis vykstant savarakių gedimų šalinimo darbus. Įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (i) montavimas, laikinas plombavimas. IAS įžeminimo darbai atskaitomi atskiru įkainiu.	Antrinis



2.260	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el. skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	397.79	397.79	3	1.193.37	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), uždarų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkutojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.261	KS,KAS	JAS įrengimas ant atramos su dviem el. skaitikliais	vnt.	419.67	419.67	1	419.67	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdis tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nelandžuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinį jungiklį montavimas, grynaitis, grynaitis, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), kabelio izolacijos vartos matavimas, grandinų „Jaz-e-nul“ matavimas, uždarų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas ir laidų markavimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkutojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.262	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el. skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	376.93	376.93	1	376.93	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinį jungiklį montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), uždarų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdis tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkutojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.263	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el. skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	424.88	424.88	1	424.88	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), uždarų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkutojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.264	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos su keturiu el. skaitikliais	vnt.	462.74	462.74	3	1.388.22	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdis tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nelandžuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinį jungiklį montavimas, grynaitis, grynaitis, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), kabelio izolacijos vartos matavimas, grandinų „Jaz-e-nul“ matavimas, uždarų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkutojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.265	KS,KAS	JAS montavimas su keturiu el. skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	373.50	373.50	1	373.50	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinį jungiklį montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), uždarų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdis tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkutojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.266	KS,KAS	JAS montavimas su keturiu el. skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	421.65	421.65	1	421.65	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), uždarų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkutojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.267	KS,KAS	JAS montavimas su šešiais el. skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	483.29	483.29	1	483.29	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), uždarų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdis tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkutojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.268	KS,KAS	JAS montavimas su dešimt el. skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	476.84	476.84	1	476.84	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), uždarų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkutojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.269	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtikly bloku vieta	vnt.	470.69	470.69	1	470.69	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.270	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtikly bloku vieta	vnt.	496.37	496.37	1	496.37	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.271	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtikly bloku vieta	vnt.	493.99	493.99	15	7.409.85	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.272	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtikly bloku vieta	vnt.	534.14	534.14	5	2.670.70	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.273	KS,KAS	KS montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtikly bloku vieta	vnt.	534.14	534.14	4	2.136.56	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.274	KS,KAS	KS montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtikly bloku vieta	vnt.	578.06	578.06	4	2.312.24	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.275	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtikly bloku vieta	vnt.	589.51	589.51	4	2.358.04	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.276	KS,KAS	KS montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtikly bloku vieta	vnt.	553.59	553.59	2	1.107.18	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.277	KS,KAS	KS montavimas su dešimt apskaitų, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtikly bloku vieta	vnt.	538.76	538.76	1	538.76	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.278	TR, KS, KAS	KS montavimas su su transf. iki 200 A, band. gnybtų, autom. 200-160 A, 3 lin. saugikl vietomis	vnt.	545.52	545.52	2	1.091.04	KS montavimas, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarit) montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.279	TR, KS, KAS	KS montavimas su su transf. 200-600 A, band. gnybtų, autom. 200 A, 3 lin. saugikl vietomis	vnt.	623.29	623.29	1	623.29	KS montavimas, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarit) montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.280	TR, KS, KAS	KS montavimas su su transf. 300-600 A, band. gnybtų, aut. 160-250 A, 3 lin. saugikl vietom	vnt.	623.29	623.29	2	1.246.58	KS montavimas, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarit) montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.281	TR, KS, KAS	KS montavimas su su transf. 300-600 A, band. gnybtų, aut. 250-400 A, 3 lin. saugikl vietom	vnt.	623.29	623.29	1	623.29	KS montavimas, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklį bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarit) montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [KS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas. Įvedinis iki 1 kV jįgus kabelis turi būti prijungiamas prie KS lynų.	Pirminis
2.282	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandomų gnybtų kai automatas 125 A	vnt.	398.53	398.53	1	398.53	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinį jungiklį montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir naujojo naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas.	Pirminis
2.283	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandomų gnybtų kai automatas 160 A	vnt.	353.09	353.09	1	353.09	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinį jungiklį montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų, operatyvines lenteles, schemų uždėjimas ir naujojo naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas.	Pirminis
2.284	TR, KS, KAS	JAS montavimas su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandomų gnybtų kai automatas 200 A	vnt.	357.89	357.89	1	357.89	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinį jungiklį montavimas, srovės transformatorių montavimas 3 vnt., viųs elementų (taip pat ir atvaidų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, uždarų, žymenų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jįgus kabelis paklotas) jįgus kabelių uždėjimas [JAS, jįgus kabelio gylų nuilzvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (4) montavimas, laikinas plombavimas.	Pirminis

2.285	TR, KS, KAS	JAS montavimas su svrovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnyblynių automatas 250 A	vnt.	357.89	357.89	1	357.89	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinį jungiklų montavimas, svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų (taip pat ir atvadu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujojo varotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plėmavimas.	Pirminis
2.286	TR, KS, KAS	JAS montavimas su svrovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnyblynių automatas 300 A	vnt.	357.89	357.89	1	357.89	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinį jungiklų montavimas, svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų (taip pat ir atvadu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujojo varotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plėmavimas.	Pirminis
2.287	TR, KS, KAS	JAS montavimas su svrovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnyblynių automatas 400 A	vnt.	357.89	357.89	1	357.89	JAS montavimas, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, automatinį jungiklų montavimas, svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų (taip pat ir atvadu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujojo varotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plėmavimas.	Pirminis
2.288	KS,KAS	Vienfazis automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	54.21	54.21	1	54.21	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esančiam JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki i/ir arba iš automatinio jungiklio), visi būtni matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujojo varotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.289	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	67.76	67.76	2	135.52	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esančiam JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki i/ir arba iš automatinio jungiklio), visi būtni matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujojo varotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.290	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio virš 63 iki 100 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	113.38	113.38	1	113.38	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esančiam JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki i/ir arba iš automatinio jungiklio), visi būtni matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujojo varotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.291	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio virš 100 iki 250 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	114.63	114.63	1	114.63	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esančiam JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki i/ir arba iš automatinio jungiklio), visi būtni matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujojo varotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.292	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio virš 250 iki 500 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	138.04	138.04	1	138.04	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esančiam JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki i/ir arba iš automatinio jungiklio), visi būtni matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujojo varotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Pirminis
2.293	KS,KAS	Trifazis automatinio jungiklio virš 500 iki 630 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	172.52	172.52	1	172.52	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esančiam JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki i/ir arba iš automatinio jungiklio), visi būtni matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo varotojo arba naujojo varotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Pirminis
2.294	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	vnt.	200.00	281.80	1209	241,800.00	Įžeminimo kontūro įrengimas, įžeminimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp žemėkly ir įžeminimo elementų, įžeminimo kontūro įrengimas prie JAS, KS, ataroms įrengimas į žemės takus viena vieta.	Antrinis
2.295	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 30 omų varžos įrengimas	vnt.	222.71	222.71	69	15,366.99	Įžeminimo kontūro įrengimas, įžeminimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp žemėkly ir įžeminimo elementų, įžeminimo kontūro įrengimas prie JAS, KS, ataroms įrengimas į žemės takus viena vieta.	Antrinis
2.296	Kita	Poliesterinio vamzdžio iki 110 mm pakojimas (su žemės darbais)	m	15.33	15.33	32	490.56	Vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšijos kasimas/dužo išlyginimas/ūžlypinimas 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naudojami HDPE, PP arba PE vamzdžiai. Įjainis naudojamas tik rezerviniam vamzdžiui kloti (laidų laisvumui nerandojamas).	Pirminis
2.297	Kita	Poliesterinio vamzdžio virš 110 iki 160 mm pakojimas (su žemės darbais)	m	17.15	17.15	1.1	18.87	Vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšijos kasimas/dužo išlyginimas/ūžlypinimas 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naudojami HDPE, PP arba PE vamzdžiai. Įjainis naudojamas tik rezerviniam vamzdžiui kloti (laidų laisvumui nerandojamas).	Pirminis
2.298	Kita	Uždaro perėjimo įrengimas įvairiant iki 160 mm skersmens plastikinį vamzdį	m	102.34	102.34	12	1,228.08	Žemės darbai reikalingi darbų atlikimui, uždaro perėjimo darbai (prastinimo darbai į krautinio greičio įkainiu. Vamzdžiai, kaip medžiaga, turi būti įvertinti darbu įkainiu.	Pirminis
2.299	Kita	Plastikinio vamzdžio tiesimas atramoje, įtraukiant iki 35 mm2 kabelį	m	18.29	18.29	0.1	1.83	Įjainis naudojamas vamzdžio tiesimui atramoje (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tvirtinimo elementų montavimas, esamo kabelio arba oro kabelio įtraukimas į vamzdį 1 m, esamo kabelio arba oro kabelio atjungimas ir/ar prijungimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas.	Antrinis
2.300	0.4 kV OL	0.4 kV OL sudėtingos (inkarinės, atšakinės, kampinės, galinės) atramos montavimas (siekiant 9.0 - 13.0 m)	vnt.	676.00	676.00	1	676.00	Numeravimas, atarimų su remniais montavimas, vamzdžio tvirtinimas tvirtinimo magu su apakabomis, grandinės į patatymo vietą įjainis naudojamas jei montuojama nauja atrama, jei yra sena atrama, naudojama ketinimo įkainiu.	Pirminis
2.301	TR	Svrovės transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	735.87	735.87	1	735.87	Svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), visi būtni matavimai, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas (pagal techninius kriterijus).	Antrinis
2.302	Kita	Geodezinė nuotrauka iki 50 m esant topografinė nuotraukai, vienam objektui (šilakant)	vnt.	300.34	300.34	7	2,102.38	Geodezinės nuotraukos darbai. Įjainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgi.	Pirminis
2.303	Kita	Geodezinė nuotrauka nuo 50 iki 300 m esant topografinė nuotraukai, vienam objektui (šilakant)	vnt.	668.19	668.19	2	1,336.38	Geodezinės nuotraukos darbai. Įjainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgi.	Pirminis
2.304	Kita	Geodezinė nuotrauka virš 300 m topografinė nuotraukai, vienam objektui (šilakant)	vnt.	1,140.97	1,140.97	1	1,140.97	Geodezinės nuotraukos darbai. Įjainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgi.	Pirminis
2.305	Kita	Asfalto dangos atstatymas	m2	14.56	14.56	321	4,673.76	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.306	Kita	Asfalto dangos atstatymas	m2	110.24	110.24	313	34,505.12	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.307	Kita	Salgotvės plėtinio dangos atstatymas	m2	6.24	6.24	866	5,403.84	Dangos atstatymo darbai 1 m2 su šilakant uždėjimu.	Pirminis
2.308	Kita	Salgotvės plėtinio dangos atstatymas	m2	52.00	52.00	482	25,040.00	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.309	Kita	Salgotvės trinkelio dangos atstatymas	m2	8.32	8.32	259	2,154.88	Dangos atstatymo darbai 1 m2 su šilakant uždėjimu.	Pirminis
2.310	Kita	Salgotvės trinkelio dangos atstatymas	m2	81.12	81.12	258	20,928.96	Pilno dangos storio atstatymas įvairiomis trinkelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.311	Kita	Žvyrinio lydo dangos atstatymas	m2	5.20	5.20	29.5	1,524.00	Dangos atstatymo darbai 1 m2 su šilakant uždėjimu.	Pirminis
2.312	Kita	Žvyrinio lydo dangos storio atstatymas	m2	16.64	16.64	279	4,642.56	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.313	Kita	Alumini dangos atstatymas	m2	10.34	10.34	60.6	626.60	Dangos atstatymo darbai 1 m2 su šilakant uždėjimu.	Pirminis
2.314	Kita	Alumini dangos atstatymas	m2	135.20	135.20	64.6	8,733.92	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.315	Kita	Žalios vejos atstatymas	m2	8.59	8.59	1338	11,493.42	1 m2 žalios vejos atstatymo darbai, augalinių grunto pasididimas, žuvinimas greičiu, uždėjimas, grunto sutankinimas. Pastaba: Rangovui sugadinus transporto, technika ar kitais būdais žalę vėją vykdyti Rangos darbus, jos atstatymui negali būti atskaitomas šis įjainis ir žalia veja Rangos atstatymo sąvejos laisvum.	Antrinis
2.316	Kita	Schemų uždėjimas/atnaujinimas	vnt.	15.33	15.33	131	2,008.23	Schemų uždėjimas/atnaujinimas 1 vnt. bei visos nepašalinamos bet būtinės medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įjainis taikytas tuo atveju, kai esamose el. įrenginiuose reikalinga pakaiti operatyvinius žymenis. Montuojami nauji įrenginiai, operatyvinius žymenis įvertinti šių įrenginių įkainiuose.	Antrinis
2.317	10 kV OL	10 kV OL izoliuoto laido montavimas	m	15.88	15.88	27	428.76	Izoliuoto laido montavimas 1 m, travesių, virvių, izoliatorių montavimas, gnybtų montavimas, izoliuoto laido izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, izoliuoto laido regulavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markavimas.	Antrinis
2.318	10 kV OL	10 kV travesės su viršūne ir izoliatorių montavimas/keitimas	vnt.	525.31	525.31	15	7,879.65	10 kV travesės su viršūne ir izoliatorių montavimas/keitimas, laidų regulavimas. Įjainis taikomas tik tuo atveju, kai esamose elektros įrenginiuose reikalinga pakaiti 10 kV travesę su viršūne ir izoliatorių netiesiant naują laidą. Įjainis taip pat taikomas įsigyti reikią pakaiti tik esant 10 kV travesė.	Antrinis
2.319	10 kV OL	10 kV lauko tipo kibirkštinis iškovilnis montavimas/keitimas	kompl.	322.45	322.45	1	322.45	Kibirkštinis iškovilnis montavimas/keitimas (3 vnt./1 kompl.), prijungimas prie įžeminimo ir linijos laidų (su įžeminimo laisvumu).	Antrinis
2.320	Kita	Surenkamas vamzdžio (gaubto) iki 160 mm pakojimas	m	105.43	105.43	1.5	158.15	Surenkamų vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšijos kasimas/dužo išlyginimas/ūžlypinimas 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naujai klojamosioms kabeliams įjainis netaikomas. Įjainis taikomas tik esant paklotoms AB ESO kabelinėms ir įviesolaidinėms linijoms. Pastaba: dangų atstatymo darbai atskaitomi įkainiu. Surenkamas vamdis (gaubtas), kaip medžiaga, turi būti įvertintas darbu įkainiu.	Pirminis
2.321	0.4 - 10 kV KL	Esamo 0.4 arba 10 kV jėgos kabelio pakojimas	m	70.62	70.62	78	5,508.36	Įjainis taikomas, kaip medžiaga, turi būti įvertintas darbu įkainiu.	Pirminis
2.322	Kita	Giluminio įžeminimo įrengimas	vnt.	9,676.32	9,676.32	1	9,676.32	Giluminio (gręžinio) įžeminimo kontūro įrengimas ir varžos matavimas, gebėjimo būtinio nuo dangtų sumontavimas, grandinės tikrinimas tarp žemėkly ir įžeminimo elementų, giluminio įžeminimo kontūro įrengimas prie įrenginio. Įjainis taikomas tik tuo atveju, jeigu giluminis (gręžinio) įžeminimas yra numatytas techninio projekto sprendimuose.	Pirminis
2.323	Kita	Asfalto dangos atstatymas (šaltasis asfaltas)	m2	167.12	167.12	11	1,838.32	Pilno dangos storio atstatymo darbai su naujomis medžiagomis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą, pagrinio džiovinimas ir pašildymas 1 m2. Įjainis taikomas tik laisvumo periodu, gruodžio 15 d. - balandžio 15 d. imtinai, kai nenaudojama šiluminė asfalto danga.	Pirminis
2.324	KS,KAS	KS/KAS (nestandartinės) montavimas	vnt.	878.70	878.70	4	3,514.80	Įjainis taikomas jei reikalingi nestandartinė spinta (tokia kokios nėra įkainiuose) į jainį reikią kurti patį KS/KAS prieš atlikdamas darbus reikalingus turi sudaryti dėl KS/KAS kainos, o atskaitant pakaiti visus reikalingus dokumentus įrodančius KS/KAS vertę.	Pirminis
2.325	KS,KAS	Bandymų greičio montavimas	vnt.	284.60	284.60	2	569.20	Pavadinimo bandymų greičio montavimas.	Antrinis
2.326	Kita	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopelių montavimas siena	m	38.96	38.96	12	467.52	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopelių montavimas ant pastato sienos. Tvirtinimo elementų montavimas.	Pirminis
2.327	Kita	Topografinė nuotrauka	vnt.	1,029.18	1,029.18	2	2,058.36	Topografinės nuotraukos (topografinio plano) parengimas. Dokumentų sudaryti dvi dalis: gamtinio ir antropogeninio objektų, esančių žemės paviršiuje, virš jo ar žemiau jo, esančių duomenų rinkinys, kuriame šie objektai vaizduojami grafikiniais elementais ir apibūdinamos jų sąvokės, ir planas, kuriame šio erdvinių duomenų rinkinio objektai vaizduojami tam tikru masteliu ir sutartiniais ženklais.	Pirminis
2.328	KS,KAS	Tranzistorinis spintavimas su 1-3 linijinių saugiklių-kirtiklių blokų vntelėmis apskaitų moduliui	vnt.	1,467.11	1,467.11	3	4,401.33	KS montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gyslių nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, visos nepašalinamos bet būtinės medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	Pirminis
2.329	KS,KAS	Skaitiklio montavimas/perkėlimas/demontavimas	vnt.	88.05	88.05	18	1,584.90	Skaitiklio montavimas, esamų perkėlimas, demontavimas. Įjainis taikomas tik gavus konkretų užsakymą tokiam darbui atlikti.	Pirminis
2.330	10 kV OL	10 kV OL tempiamųjų girlandų montavimas atramoje (3 girlandos) keičiant metalo konstrukciją	kompl.	403.98	403.98	6	2,423.88	10 kV OL tempiamųjų girlandų montavimas atramoje (3 girlandos) keičiant metalo konstrukcijas (viršūnę ir travesę), laidų regulavimas.	Antrinis
2.331	Kita	Bortelių atstatymas (salgotvės, kelio)	m	50.56	50.56	240	12,134.40	Bortelių atstatymas (salgotvės, kelio) sveikatos borteliais.	Pirminis
2.332	Kita	Aluminių jungtuvų izoliacijos bandymas	vnt.	142.74	142.74	10	1,427.40	Aluminių jungtuvų izoliacijos bandymas.	Pirminis
2.333	Kita	Atvadu tvirtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai)	vnt.	145.64	145.64	7	1,019.48	Atvadu tvirtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai).	Antrinis
2.334	Kita	200 A ir didesnis svrovės automatinio jungiklio bandymas (1 automatas)	vnt.	178.92	178.92	2	357.84	200 A ir didesnis svrovės automatinio jungiklio bandymas (1 automatas).	Pirminis
2.335	KS,KAS	VKS montavimas/keitimas	vnt.	1,212.47	1,212.47	1	1,212.47	Demontuoti vidutines įtampos kabelių spintą (VKS) 1 vnt., sumontuoti VKS 1 vnt., esant įžeminimo įrenginio prijungimas ir įžeminimo varžos matavimas, žymenų uždėjimas, prijungti elementus, atnaujinti ir pakabinti schemą.	Pirminis
2.336	TR	Komplektinės transformatorinės su įrenginiais valymas	vnt.	149.84	149.84	13	1,947.92	Komplektinės transformatorinės skydų/spintų vidaus ir įrenginių valymas (duktų ir kitų nevarumų šalinimas) 1 transformatorinė.	Antrinis
2.337	TR	Transformatorių patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/7 kamera)	vnt.	150.00	181.30	162	24,300.00	Transformatorių patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/7 kamera). Daugiamas bei švynų sekčių kėlio ir kameros skaidymas. Pav. jeigu TR turi 0.4 kV švynų sekcijas, vieną 10 kV švynų sekciją, 2 transformatoriaus, tai valant pinai transformatorių kėlio turi būti 5 vnt.	Antrinis
2.338	Kita	Paviršius barosonų spągnis lygumomis (raizienė ir traukė kartu traukiamą kaip 1 vienetas)	vnt.	62.86	62.86	26	1,634.36	Paviršius barosonų spągnis lygumomis (raizienė ir traukė kartu traukiamą kaip 1 vienetas).	Antrinis
2.339	Kita	Sietelio įrengimas/keitimas ant vedimojo grotelių	m2	43.66	43.66	55.1	2,405.67	Netikimo sietelio (tikro) demontavimas 1 m2, naujo sietelio (tikro) sumontavimas 1 m2.	Antrinis
2.340	Kita	Patalpų apšvietimo instaliacijos remontas	vnt.	148.73	148.73	74	11,006.02	Patalpų esančių perdangų lemputių pakeitimas, instaliacijos izoliacijos varžos matavimas, jeigu nevieka apšvietimas turi patikrinti gyslių vientisumą, esant poreikiui, pakaiti patronų ir/ar pakaiti/sumontuoti jungiklį. Pastaba: Su šiuo įjainiu papildomai negali būti taikomas pusiausmerinčių jungiklų/rozetė montavimo įjainis. Taikymo pav. jeigu TR turi 2 atšakas patalpoje 0.4 kV švynų ir 10 kV švynų, du transformatoriaus kameros (patalpos) ir visose vietose patalpoje reikią apšvietimą, tai įjainis taikomas tik tuo atveju, MT visais atvejais taikomas 1 vnt.	Antrinis
2.341	Kita	Įžeminimo laidininko montavimas/keitimas	vnt.	64.96	64.96	281	18,253.76	Įžeminimo laidininko demontavimas 1 vnt., įžeminimo laidininko sumontavimas tarp įžeminimo įrenginio ir įžeminimo arba įžeminimo magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taikymo pav. KAS/JAS korpuso sujungimo įžeminimo laidininko su esamo atramos/KAS įžeminimo, galios transformatoriaus korpuso sujungimo įžeminimo laidininko su įžeminimo magistrale, įrengta sienos perimete transformatorinėje ir p.n.	Antrinis

2.342	0,4 kV OL	0,4 kV OKL nutūkio oro kabelio remontas (iki 4 gylų)	vnt.	697.84	697.84	24	16,748.16	Tarpamaryje nutūkio oro kabelio sujungimas naudojant specialius sujungiklius iki 4 vnt., suremontuoti OKL (linijos regulavimas).	Antrinis
2.343	Kita	Sujungimo dėžutės montavimas	vnt.	58.18	58.18	1	58.18	Sujungimo dėžutės montavimas ant objekto sienos. Visos būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	Antrinis
2.344	Kita	Elektros kokybės analizatoriaus montavimas esamoje RAA spintoje ar skyde	vnt.	5,967.83	5,967.83	1	5,967.83	Kokybės analizatoriaus montavimas, darbo projekto parengimas, valdymo grandinių vienpolio automatinio jungiklio montavimas, tarpinių ir srovės grandinių gnybių montavimas, atnaujinti principinę schemą, antrovių grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas ir visos neapimtios, bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	Antrinis
2.345	Kita	10 kV įtampos matavimo transformatorių montavimas (3 fazės)	kompl.	2,267.78	2,267.78	1	2,267.78	Sumontuoti įtampos transformatoriaus 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, derinimas ir bandymai, atnaujinti principinę schemą.	Pirminis
2.346	KS,KAS (DE)	Kabelių spintos techninė priežiūra esant įtampai	vnt.	725.40	725.40	1	725.40	Įžemimo įrenginio varžos matavimas, kabelių spintos vidaus valymas, elektros įrenginių kontaktinių sujungimų paveržimas dinamiškomis raktais, laidininkų lygų suavimas įtempiams/įtempiams, lygiųjų išdėstų kontaktinių kabo suapnavimas, operatyvinių žymenų atnaujinimas (atnaujinti kabelių spintoje ir ant durų operatyvinių žymenų, užrašus, lenteles ir papajumusius ženklus, atnaujinti ir pakabinti schemą), kabelių spintos durų įpyno sutepimas. Darbus atlikti pagal DTK – 1.	Antrinis
2.347	0,4 kV OL (DE)	0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)	vnt.	598.23	598.23	1	598.23	Šio įkainio taikomas viena atrama, viena kartą kai yra atliekami darbai pagal darbų kortas (DTK – 3, DTK – 4, DTK – 6, DTK – 7, DTK-DE-1, DTK-DE-2, DTK-11.1, DTK-11.2). Nuč. 0,4 kV atramoje reikia paleisti 3 izoliatorius, tai darbai atlikti sudaryti 1 vnt. "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)" ir 3 vnt. "0,4 kV viengrandės OL izoliatoriaus ketimas atramoje esant įtampai".	Antrinis
2.348	0,4 kV OL (DE)	0,4 kV viengrandės OL traversos pasivirimo kampo regulavimas esant įtampai	vnt.	169.02	169.02	4	678.08	0,4 kV viengrandės OL traversos pasivirimo kampo regulavimas esant įtampai, darbus atlikti pagal DTK – 3. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampą nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkujamai viena kartą, viena atrama atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)".	Antrinis
2.349	0,4 kV OL (DE)	0,4 kV viengrandės OL izoliatoriaus ketimas atramoje esant įtampai	vnt.	300.37	300.37	1	300.37	0,4 kV viengrandės OL izoliatoriaus ketimas atramoje esant įtampai, darbus atlikti pagal DTK – 4. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampą nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkujamai viena kartą, viena atrama atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)".	Antrinis
2.350	0,4 kV OL (DE)	0,4 kV OL traversos ketimas viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant įtampai	vnt.	498.39	498.39	2	996.78	Vienos traversos ketimas panaudojant įrengiant reklamas apsaugines izoliacines priemones, darbus atlikti pagal DTK – 6. Atliekant šiuos darbus, 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampą nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkujamai viena kartą, viena atrama atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)".	Antrinis
2.351	0,4 kV OL (DE)	0,4 kV OL laidų prijungimas (naudojant gnybius) viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant įtampai (1 laidas)	vnt.	244.40	244.40	1	244.40	Prie 0,4 kV OL prijungti kabelių ar izoliuotų atvedų laidininkų prijungimas (naudojant gnybius) viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant įtampai (1 laidas), darbus atlikti pagal DTK – 7. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampą nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkujamai viena kartą, viena atrama atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)".	Antrinis
2.352	0,4 kV OL (DE)	0,4 kV OL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai	vnt.	491.99	491.99	2	983.98	0,4 kV OL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 11.1. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampą nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkujamai viena kartą, viena atrama atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)".	Pirminis
2.353	0,4 kV OL (DE)	0,4 kV OL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai	vnt.	295.53	295.53	1	295.53	0,4 kV OL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 11.2. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampą nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkujamai viena kartą, viena atrama atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)".	Pirminis
2.354	10 kV OL (DE)	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	2,811.22	2,811.22	1	2,811.22	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.1.	Antrinis
2.355	10 kV OL (DE)	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	2,804.77	2,804.77	1	2,804.77	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.2.	Antrinis
2.356	10 kV OL (DE)	10 kV KL su skyriklų prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	5,277.78	5,277.78	1	5,277.78	10 kV KL su skyriklų prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.3.	Antrinis
2.357	10 kV OL (DE)	10 kV KL su skyriklų prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	5,333.26	5,333.26	1	5,333.26	10 kV KL su skyriklų prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.4.	Antrinis
2.358	0,4 kV OL (DE)	Atvado prijungimas naudojant gnybius prie 0,4 kV OL ar OKL, esant įtampai	vnt.	367.34	367.34	1	367.34	Atvado prijungimas (nuo vertotėjo prijungimo taško (orinis atvadas) iki OL arba nuo skydo esančio atramoje iki OL) naudojant gnybius prie 0,4 kV oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių. Pagal darbų kortą DTK-DE-2. Šio įkainio gali būti naudojamas tada, kai atliekami konkrečiai tik atvado atjungimo/prijungimo darbai (šis darbas negali būti naudojamas kaip papildomas įrengiant naujas KAS). Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampą nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkujamai viena kartą, viena atrama atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)".	Antrinis
2.359	0,4 kV OL (DE)	Atvado atjungimas nuo 0,4 kV oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių. Pagal darbų kortą DTK-DE-2. Šio įkainio gali būti naudojamas tada, kai atliekami konkrečiai tik atvado atjungimo darbai (ši įkainis negali būti naudojamas kaip papildomas su kitais demontavimo darbais). Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampą nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkujamai viena kartą, viena atrama atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)".	vnt.	91.72	91.72	3	275.16	Atvado atjungimas nuo 0,4 kV oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių. Pagal darbų kortą DTK-DE-2. Šio įkainio gali būti naudojamas tada, kai atliekami konkrečiai tik atvado atjungimo darbai (ši įkainis negali būti naudojamas kaip papildomas su kitais demontavimo darbais). Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampą nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkujamai viena kartą, viena atrama atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampą (1 atrama)".	Antrinis
2.360	KS,KAS (DE)	Automatinio jungiklio ketimas apskaitos spintoje, esant įtampai	vnt.	135.11	135.11	5	675.55	Automatinio jungiklio ketimas apskaitos spintoje, esant įtampai srovinėse dalyse, nutraukiant vartotojų elektros energijos tiekimą atnaujinti ir pakabinti schemą įrengti automatinio jungiklio vardinę srovę. Atnaujinti žymenis. Darbus atlikti pagal DTK-DE-5.	Antrinis
2.361	KS,KAS (DE)	Saugiklio laikiklio ketimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	715.61	715.61	5	3,578.05	Saugiklio laikiklio ketimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neįjungiant įtampos varotojus. Darbus atlikti pagal DTK-DE-5.	Antrinis
2.362	KS,KAS (DE)	Saugiklio ketimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	110.25	110.25	4	441.00	Saugiklio ketimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neįjungiant įtampos varotojus. Darbus atlikti pagal DTK-DE-6.	Antrinis
2.363	KS,KAS (DE)	Savęsįs saugiklių mazgų montavimas esamoje stulpinėse transformatorinėse iki 63 kVA	kompl.	2,325.97	2,325.97	10	23,259.70	Esamoje ST iki 63 kVA demontuojamos 10 kV jungtys nuo galios transformatoriaus iki 10 kV ribotuvių ir nuo ribotuvių iki 10 kV oro linijos, demontuojama esama 10 kV saugiklių konstrukcija su saugikliais, sumontuojama saugiklių tvirtinimo konstrukcija SFT (pagal 16042/2-CP-96 laidą A darbe projekt). 10 kV savęsįs saugiklių mazgas su polieteriniu izoliatoriumi pagal 13.2.7 techn. reikalavimus (komplektas 3 fazėmis), sumontuotų metalinių konstrukcijų įžemimo prijungimas prie esamo įžemimo kontrolio, naujų 10 kV jungčių sumontavimas ir lygiųjų išdėstų (pagal 13.2.7 techn. reikalavimus) įdėjimas į 10 kV savęsįs saugiklių mazgus. Operatyvinių pavidalinį žymenį lenteles ir užrašų schemų uždėjimas, laidų markavimas.	Antrinis
2.364	10 kV KL	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 120 mm2	kompl.	2,400.00	2,538.79	80	192,000.00	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 120 mm2. 1. Kabelio sujalojimo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpas paruošimas ir paklojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių galų paruošimas. 5. Movų (jungiamųjų/perėnamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusių fazizkumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpų prižiūrimas, nurodant koordinates pagal KS-94 koordinčių sistemą, įrengti intarpas įžeminti kaip 5m. papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.365	10 kV KL	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2	kompl.	2,500.00	2,713.85	36	90,000.00	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2. 1. Kabelio sujalojimo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpas paruošimas ir paklojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių galų paruošimas. 5. Movų (jungiamųjų/perėnamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusių fazizkumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpų prižiūrimas, nurodant koordinates pagal KS-94 koordinčių sistemą, įrengti intarpas įžeminti kaip 5m. papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.366	0,4 kV KL	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	kompl.	2,058.01	2,058.01	46	94,668.46	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi jungiamąsias movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 150 mm2. 1. Kabelio sujalojimo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpas paruošimas ir paklojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių galų paruošimas. 5. Movų (jungiamųjų/perėnamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusių fazizkumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpų prižiūrimas, nurodant koordinates pagal KS-94 koordinčių sistemą, įrengti intarpas įžeminti kaip 5m. papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.367	0,4 kV KL	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	kompl.	2,148.30	2,148.30	20	42,966.00	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2. 1. Kabelio sujalojimo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpas paruošimas ir paklojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių galų paruošimas. 5. Movų (jungiamųjų/perėnamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusių fazizkumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpų prižiūrimas, nurodant koordinates pagal KS-94 koordinčių sistemą, įrengti intarpas įžeminti kaip 5m. papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.368	TR	Galios transformatoriaus nulių išskaidymas	vnt.	117.10	117.10	100	11,710.00	Galios transformatoriaus iki 400 kVA nulių išskaidymas nuo nulinės smėgės. Atjungti priekinius nulinius laidininkų antgalius nuo transformatoriaus smėgės, prijungti kiekvieną laidininko nulį antgalį atskirai prie esamos PEN lyno. Įkainis taikomas tik stulpinėse transformatorinėse, kai darbai atliekami esamoje transformatorinėje	Antrinis
Darbų kaina, Eur be PVM:							5,890,880.25		

Pastabos:

1. Rungvio vietoje įkainių vertėse negali būti daugiau nei 2 skaitiniai po kablelio. Užpildytus daugiau skaitmenų įkainis nebus apvalinamas.
2. Privaloma užpildyti visų įkainių vertes. Neuzpildytus nors vieno laukelio pasiūlymas bus vertinamas kaip netinkamas.