



Statytojas/Užsakovas	LITGRID AB, Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius			
Techninio projekto rengėjas	UAB Energetikos projektavimo institutas, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas			
Statinio projekto pavadinimas	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) Kuršėnų TP (110 kV skirstyklos), Pramonės g.39A, Kuršėnai, Šiaulių r. sav., rekonstravimo projektas			
Adresas	Pramonės g.39A, Kuršėnai, Šiaulių r. sav.			
Statinio projekto Nr.	2024/24-02-PP-ER			
Investicinis numeris	PPVK24033			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai			
Statybos rūšis	Rekonstravimas			
Statinio pavadinimas	Kuršėnų TP			
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai			
Statinio projekto dalis	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	Bylos (segtuvo) žymuo	ER	
		Segtuvas	1	
Bylos pavadinimas	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	Bylos laida	0	
		Bylos išleidimo data	2025-05	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB Energetikos projektavimo institutas	Direktorius			
	Statinio projekto vadovas			
	Statinio projekto dalies vadovas			
	Inžinierius			

TURINYS

1	STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
2	STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ (SEGTUVŲ) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	4
3	STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	5
4	AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	6
4.1	Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys projektui rengti	6
4.1.1	Normatyviniai dokumentai	6
4.1.2	Naudojama kompiuterinė programinė įranga.....	7
4.2	Bendra dalis	8
4.3	Kuršėnų TP sprendinių aiškinamasis raštas	8
4.4	Pastotės duomenų tinklas (PDT).....	8
5	DARBŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI	9
5.1	Darbo projekto ruošimas.....	9
5.2	Bendri reikalavimai	9
5.3	Inžinerinės paslaugos	11
5.4	Ryšių įrangos derinimo darbai	11
6	SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS.....	13
7	BRĖŽINIAI.....	15
8	PRIEDAI	16

0	2025-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) Kuršėnų TP (110 kV skirstyklos), Pramonės g.39A, Kuršėnai, Šiaulių r. sav., rekonstravimo projektas
		Kuršėnų TP
		Statinio projekto dalies bylų (segtuvų) sudėties žiniaraštis
LT	LITGRID AB	2024/24-02-PP-ER.PSSŽ
		LapasLapų
		11

Dokumento žymuo		Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas		Pastabos
Tekstiniai dokumentai						
2024/24-02-PP-BD.PSŽ		1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		Kopija
2024/24-02-PP-ER.PSSŽ		1	0	Statinio projekto dalies bylų (segtuvų) sudėties žiniaraštis		
2024/24-02-PP-ER.BSŽ		1	0	Statinio projekto dalies bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		
2024/24-02-PP-ER.AR		3	0	Aiškinamasis raštas		
2024/24-02-PP-ER.DT		4	0	Darbų techniniai reikalavimai		
2024/24-02-PP-ER.SŽ		2	0	Sąnaudų žiniaraštis		
Grafiniai dokumentai						
2024/24-02-PP-ER.B-01		2	0	Kuršėnų TP ryšio organizavimo schema		
2024/24-02-PP-ER.B-02		1	0	110 kV VP planas M 1:50		
Priedami dokumentai						
Priedas Nr. 1		2		PV ir PDV tarpusavio suderinimo aktas		
0	2025-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS			Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) Kuršėnų TP (110 kV skirstyklos), Pramonės g.39A, Kuršėnai, Šiaulių r. sav., rekonstravimo projektas		
				Kuršėnų TP		
				Statinio projekto dalies bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		Laida
						0
				2024/24-02-PP-ER.BSŽ		Lapas
LT	LITGRID AB					1

4 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

4.1 Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys projektui rengti

4.1.1 Normatyviniai dokumentai

LR įstatymai:

1. Statybos įstatymas.
2. Aplinkos apsaugos įstatymas.
3. Elektros energetikos įstatymas.
4. Žemės įstatymas.
5. Teritorijų planavimo įstatymas.
6. Atliekų tvarkymo įstatymas.
7. Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.

Statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.01.02:2016. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
2. STR 1.01.04:2015. Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas.
3. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
4. STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
5. STR 1.05.01:2017. Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
6. STR 2.01.06:2009. Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.

LR statybos normos, taisyklės, standartai ir kt.:

1. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
2. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.

0	2025-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		
	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) Kuršėnų TP (110 kV skirstyklos), Pramonės g.39A, Kuršėnai, Šiaulių r. sav., rekonstravimo projektas	
	Kuršėnų TP	
	Aiškinamasis raštas Laida 0	
LT	LITGRID AB	2024/24-02-PP-ER.AR Lapas 1 Lapų 3

3. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
4. Kėlimo kranų naudojimo taisyklės.
5. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
6. Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
7. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės.
8. Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės.
9. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės.
10. Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės.
11. Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas.
12. Atliekų tvarkymo taisyklės.
13. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.
14. Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės.
15. Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės.
16. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
17. HN 95:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“.
18. HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“.
19. LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.
20. LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinierinių tinklų grafiniai ženklai“.
21. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės.
22. Europos komisijos 2016 m. balandžio 14 d. reglamento (ES) 2016/631 (patvirtintas Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. spalio 15 d. nutarimu Nr.O3E-323) bei kitų galiojančių teisės aktų reikalavimus.

4.1.2 Naudojama kompiuterinė programinė įranga

Kompiuterinė programinė įranga, kuria naudojantis parengta ši projekto dalis:

- Microsoft Office 2019;
- ZWCAD 2023.

2024/24-02-PP-ER.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

4.2 Bendra dalis

Šio projekto dalyje yra numatyti pagrindiniai techniniai sprendimai ryšių ir telekomunikacijų priemonėms 110 kV Kuršėnų TP.

4.3 Kuršėnų TP sprendinių aiškinamasis raštas

Kadangi pastotėje jau yra rekonstruotos TSPI ir ryšių įranga. Visi prijungimai vykdomi prie esamos įrangos, taip užtikrinant technologinio duomenų perdavimo (TPDT) ir vidinio pastotės duomenų tinklo (PDT) infrastruktūrą. Struktūrinė schema pavaizduota 2024/24-02-PP-ER.B-01 brėžinyje. Duomenų mainams tarp pastotės TSPI ir naujų RAA įrenginių užtikrinami IEC 61850 ir IEC 62439-3 standartų reikalavimai.

4.4 Pastotės duomenų tinklas (PDT)

PDT komutatoriai skirti įvairių pastotės įrenginių informacijos apsikeitimui. PDT komutatoriai sujungiami su duomenų perdavimo tinklu, užtikrinant įvairių RAA įrenginių duomenų mainų atskyrimą ir reikiamą saugumą.

110 kV Kuršėnų TP yra išpildytas PDT tinklas, kurį sudaro du PDT žiedai po 4 komutatorius. Komutatoriai pramoninio tipo, atsparūs išorinių elektromagnetinių laukų poveikiui. Esami komutatoriai yra sumontuoti RAA spintose ir du ryšių spintoje S1.1. Visi PDT komutatoriai maitinami 220VDC įtampa.

Naujas RAA terminalas jungiamas analogiškai kitiems RAA terminalams i laisvus PDT komutatoriaus „portus“ per SFP modulius.

2024/24-02-PP-ER.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

5 DARBŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Pagrindiniai ryšių sistemų įrenginiai turi tenkinti techninės specifikacijos byloje nurodytus reikalavimus. Papildomai Rangovo perkami įrenginiai turi atitikti darbo projekte nurodytus techninius reikalavimus ir suderinami su Tiekėjo pateiktais įrenginiais.

5.1 Darbo projekto ruošimas

Ryšių sistemų darbo projekte turi būti pateikiamos įrenginių principinės ir montažinės schemos. Schemose turi būti detalizuoti techninio projekto ir sprendiniai, juos pritaikant Tiekėjo tiekiamai įrangai. Brėžiniuose turi būti užtikrintos techninio projekto sprendinių įgyvendinimas.

5.2 Bendri reikalavimai

Statybą vykdyti vadovaujantis „Statybos įstatymu Nr. XII-2573“.

Statinio statybos techninę priežiūrą vykdyti pagal STR 1.06.01:2016 “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”.

Statinius priimti vadovaujantis STR 1.05.01:2017 “Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas”.

Statinių priežiūrą ir techninį eksploatavimą vykdyti pagal “Gamybinių ir visuomeninių statinių priežiūros ir techninio eksploatavimo taisyklės RSN 148-92”.

Vykdam statybą būtina vadovautis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, vyriausybės nutarimais, statybos techniniais reglamentais, taisyklėmis, normomis ir standartais bei šio projekto techniniais reikalavimais.

Žemės darbus vykdyti pagal žemės darbų vykdymo Lietuvos respublikoje nuostatus pagal STR 1.06.01:2016 “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”.

Vėlesni įstatymų ir normatyvinių dokumentų pakeitimai turi būti įvertinti atliekant darbus vykdomus pagal šį projektą.

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia

0	2025-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) Kuršėnų TP (110 kV skirstyklos), Pramonės g.39A, Kuršėnai, Šiaulių r. sav., rekonstravimo projektas
		Kuršėnų TP
		Darbų techniniai reikalavimai
		Laida 0
LT	LITGRID AB	2024/24-02-PP-ER.DT
		Lapas 1
		Lapų 4

laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų paklaidų suderinamumo laikymąsi.

Statybos darbuose reikia laikytis Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų.

Iki darbų pradžios turi būti:

- parengtas darbo projektas;
- suderinti įrenginių, gaminių ir medžiagų tiekimo grafikai įvertinant technologinį darbų vykdymo eiliškumą;
- parengtos patalpos darbuotojams, medžiagoms ir įrankiams;
- statybos vieta aprūpinta darbo saugos priemonėmis ir pagal normas ir taisykles įvykdytos visos priemonės, užtikrinančios saugų darbą, priešgaisrinę saugą bei aplinkosaugą vykdant montavimo darbus;
- sudarytas darbų vykdymo projektas, supažindinti darbuotojai su darbo projekto sprendiniais bei darbų vykdymo projekto organizaciniais ir techniniais sprendimais;
- priimta aktu statybinė statinio dalis ir perduota montažo darbams;
- priimant įrenginius montavimui turi būti atlikta jų apžiūra, komplektiškumo kontrolė (be išardymo);
- parengta reikalinga specializuota įranga ir mechanizmai.

Priduodant statybos ir montavimo darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais. Statybos metu Rangovas turi pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo peržiūrai.

Įrenginių tolimesniam naudojimui, Rangovas turi pateikti tris tokių dokumentų rinkinius:

- visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvos sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimo ataskaitas;
- gamintojų priežiūros instrukcijų įrangai, įrenginiams ir medžiagoms;
- Tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, fakais, e-mail.

Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei

2024/24-02-PP-ER.DT	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

įrengimams.

Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų numatyta administracinė, civilinė ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos ir montavimo metu ir per nustatytą statinio 5 metų garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio atidavimo naudoti dienos).

Pagrindiniai ryšių įrenginių techniniai reikalavimai pateikti 2024/16-01-TP-TK-2.TS.

5.3 Inžinerinės paslaugos

Reikiamą kiekį išpildomųjų nuotraukų visos statybos laikotarpiu, kabelių ir visų įrenginių operatyvinių pavadinimų lentelės (lentelių gamyba, tiekimas ir montavimas) atlieka ir reikalingas medžiagas perka statybos darbų Rangovas, nereikalaudamas papildomo užmokesčio iš Užsakovo.

5.4 Ryšių įrangos derinimo darbai

Pagal technines specifikacijas Rangovas turi pateikti telekomunikacijų įrenginius su reikalingomis konfigūracijomis ir testavimo procedūromis, pritaikytomis transformatorių pastotei bei organizuoja reikalingų įrenginių konfigūravimo – testavimo darbus.

Konkretaus įrenginio darbų organizavimo schema turi būti tokia:

Paruošiamieji darbai:

- Susipažinti su projektu;
- Susipažinti su įrenginių gamyklinėmis schemomis ir technine dokumentacija;
- Paruošti komutatorių vidinės konfigūracijos projektą;
- Vidinę konfigūraciją suvesti į specializuotą programinę įrangą;
- Gauti pavedimą arba nurodymą ir įforminti leidimą dirbti ;
- Įvykdyti būtinas darbų saugos priemones (organizacines ir technines), numatytas pavedime ar nurodyme, vykdant šiuos darbus;
- Pravesti darbuotojams saugos instruktažą darbo vietoje;
- Patikrinti medžiagų ir įrangos komplektiškumą ir išdėstyti jas darbo vietoje.

Darbų eiga:

- Patikrinti išorinį ir vidinį montажą;
- Užkrauti komutatorių programinę įrangą su vidinėmis konfigūracijomis;
- Nustatyti potinklius ir kitus parametrus pagal užsakovo užduotis;
- Išbandyti duomenų perdavimą tarp transformatorių pastotės, Vilniaus DC ir Kauno RDC, neprijungiant PVS ir RAA monitoringo;

2024/24-02-PP-ER.DT	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

- Prijungti PVS, RAA monitoringą ir išbandyti potinklių veikimą;
- Prijungti kitus srautus;
- Įforminti pakeitimus darbo projekto schemose;
- Paruošti eksploatavimo instrukcijas.

Darbų baigimas:

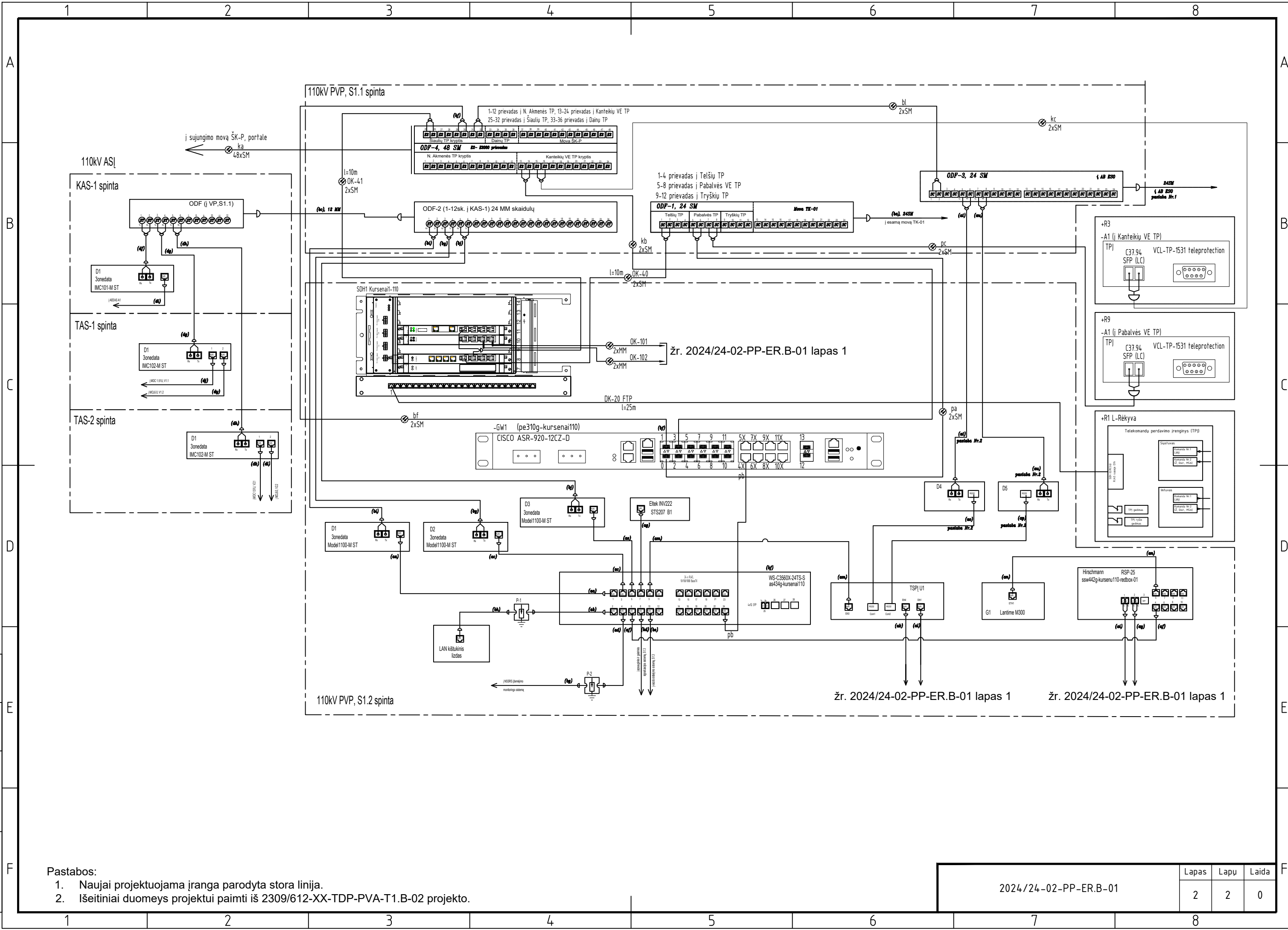
- Surinkti įrankius, medžiagas, sutvarkyti darbo vietą;
- Išvesti brigadą iš darbo vietos;
- Įforminti darbų pabaigą.

6 SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
ĮRENGINIAI IR MEDŽIAGOS					
1.	SFP moduliai	ER.TS.TS, 5.1sk.	kompl.	2	
2.	Jungiamieji daugiamodžiai (MM) šviesolaidiniai kabeliai su antgaliais	ER.TS.TS, 5.2sk.	kompl.	2	
3.	Ryšių įrenginių ir kabelių markiruočių medžiagos	ER.TS.TS, 5.3sk.	kompl.	1	
4.	Lankstus kabelių apsaugos vamzdis	ER.TS.TS, 5.4sk.	m	35	
5.	Kabelių sandarinimo įvadai	ER.TS.TS, 5.5sk.	vnt.	4	
6.	Putos vamzdžių galų užsandarinimui	ER.TS.TS, 5.6sk.	kompl.	1	
DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS					
1.	Jungiamųjų šviesolaidinių kabelių montavimas	ER.DT, 5.2sk	kompl.	2	
2.	Aparatūros pajungimas jungiamaisiais šviesolaidiniais kabeliais	ER.DT, 5.2sk	kompl.	2	
3.	Lankstaus kabelių apsaugos vamzdžio klojimas	ER.DT, 5.2sk	m	35	
DERINIMO DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS					
ĮVYKDYMO DOKUMENTACIJA					
1.	Pateiktos įrangos sertifikatai, instrukcijos, derinimo darbų protokolai	ER.DT, 5.4sk	kompl.	1	
2.	Statybos - montavimo metu atliktų projekto pakeitimų ir įvykdymo brėžinių sudarymas (pateikti popierines versijas: 1 egz. atspausdintą su originaliais „Taip pastatyta“ antspaudais, 1 egz. kopiją bei CD – elektroninę darbo projekto versiją su rinkmenomis DWG formatu)	ER.DT, 5.4sk	kompl.	1	
Pastabos:					
0	2025-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) Kuršėnų TP (110 kV skirstyklos), Pramonės g.39A, Kuršėnai, Šiaulių r. sav., rekonstravimo projektas		
			Kuršėnų TP		
			Sąnaudų žiniaraštis		Laida
					0
LT	LITGRID AB		2024/24-02-PP-ER.SŽ		Lapas
					1
					Lapų
					2

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštis yra skirtas Užsakovui, orientacinis, todėl negali būti pagrindu komplektuojant įrengimus, medžiagas bei skaičiuojant darbų apimtį. Rangovai, ruošdami pasiūlymus konkursui, gali jais naudotis patikslinę pagal savo vykdytų darbų praktiką ir patirtį.
2. Jeigu pateiktame sąraše nenurodomas patikrinimas, kuris numatomas gamintojo techniniame aprašyme įrenginio eksploatacijos pradžioje, toks patikrinimas turi būti atliktas vadovaujantis įrenginio gamintojo nurodymais.
3. Jeigu pateiktame sąraše elektros įrenginys nenurodomas, reikia vadovautis įrenginio gamintojo nustatytomis patikrinimų apimtimis.
4. Visi darbai (tame tarpe įranga ir medžiagos), nepaisant to, ar jie yra įtraukti į sąnaudų kiekių žiniaraštį, ar ne, bet jie pagrįstai yra laikomi būtinais objekto pilnavertiškam funkcionavimui, privalo būti atlikti rangovo.

7 BRĚŽINIAI



Pastabos:

1. Naujai projektuojama įranga parodyta stora linija.
2. Išėtiniai duomeys projektui paimti iš 2309/612-XX-TDP-PVA-T1.B-02 projekto.

8 PRIEDAI

**INŽINERINIŲ TINKLŲ (ELEKTROS TINKLŲ) KURŠŲ TP (110 KV
SKIRSTYKLOS), PRAMONĖS G.39A, KURŠĖNAI, ŠIAULIŲ R. SAV.,
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.
TARPUSAVIO SUDERINIMO AKTAS**

Žemiau pasirašę projekto dalies vadovai patvirtina, kad projektiniai sprendiniai tarp atskirų projekto dalių yra tarpusavyje suderinti.

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Projekto dalies vadovas	Parašas
1.	BD	Bendroji dalis		
2.	SP	Sklypo plano dalis		
3.	SA	Architektūros dalis		
4.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo		
5.	SK	Statinio konstrukcijų dalis		
6.	SK.TS	Statinio konstrukcijų dalis. Techninės specifikacijos		
7.	E	Elektrotechnikos dalis.		
8.	E.TS	Elektrotechnikos dalis. Techninės specifikacijos		
9.	RAA	Relinės apsaugos ir automatikos dalis		
10.	RAA.TS	Relinės apsaugos ir automatikos dalis. Techninės specifikacijos		
11.	EEA	Elektros energijos apskaitos dalis		
12.	EEA.TS	Elektros energijos apskaitos dalis. Techninės specifikacijos		
13.	TIS	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo dalis		
14.	ER	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis		
15.	ER.TS	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis. Techninės specifikacijos		

Statinio projekto vadovas:

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)