

Smolensko g. 10D-42,
Vilnius LT-03234
Įmonės kodas 300615480
e-mail:info@azprojektai.lt



Projekto pavadinimas	Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilnius. atnaujinimo (modernizavimo) projektas
Projekto numeris	AZP-023-247
Projektuotojas	UAB "A-Z Projektai"
Statytojas	UAB "Mano Būstas Neris"
Projekto rengimo etapas	Techninis darbo projektas
Statinio paskirtis	Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų daugiabutis) pastatas. Unikalus Nr. 1096-6009-2015
Statinio vieta	Minties g. 38, Vilnius
Statybos rūšis	Statinio rekonstravimas (atnaujinimas- modernizavimas)
Statinio kategorija	Ypatingas
Projekto dalis	Elektrotechninė (E)
Byla (tomas)	VIII
Laida	0
UAB "A-Z Projektai"	
Direktorius	R. Zinkevičius
Projekto vadovas	A. Vaitulevičius, atest. Nr. A292
Projekto dalies vadovas	V. Jozonis, atest. Nr. 24656
	Vilnius, 2023

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Projekto pavadinimas: Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas

1 lentelė. Projekto sudėties žiniaraštis

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Bylos Nr.
1.	BD	Bendroji dalis	I
2.	SP	Sklypo sutvarkymo dalis	II
3.	SA	Statinio architektūrinė dalis	III
4.	SK	Statinio konstrukcijų dalis	IV
5.	ŠV	Šildymo - vėdinimo dalis	V
6.	ŠT	Šilumos tiekimo dalis	VI
7.	VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	VII
8.	E	Elektrotechninė dalis	VIII
9.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	IX
10.		Priedai	

0	2023-03	Statybos leidimui gauti		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
A292	PV	A. Vaitulevičius	2023/05	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
24656	PDV	Vaidas Jozonis	2023/05	Projektas sudėties žiniaraštis
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Mano Būstas Neris“		AZP-023-247-TDP-E-PSŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

2 lentelė. Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	1	0	Titulinis lapas	
AZP-023-247-TDP-E-PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
AZP-023-247-TDP-E-BSŽ	1	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
TEKSTINIAI DOKUMENTAI				
AZP-023-247-TDP-E-AR	13	0	Aiškinamasis raštas	
AZP-023-247-TDP-E-TS	12	0	Techninės specifikacijos	
AZP-023-247-TDP-E-SŽ	3	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
BRĖŽINIAI				
AZP-023-247-TDP-E.B-01	1	0	Lauko planas su žaibosaugos įrenginiu	
AZP-023-247-TDP-E.B-02	1	0	Rūsio planas su el. tinklais	
AZP-023-247-TDP-E.B-03	1	0	Pirmo aukšto planas su el. tinklais	
AZP-023-247-TDP-E.B-04	1	0	Antro aukšto planas su el. tinklais	
AZP-023-247-TDP-E.B-05	1	0	Trečio aukšto planas su el. tinklais	
AZP-023-247-TDP-E.B-06	1	0	Ketvirtą aukšto planas su el. tinklais	
AZP-023-247-TDP-E.B-07	1	0	Penkto aukšto planas su el. tinklais	
AZP-023-247-TDP-E.B-08	1	0	Stogo planas su žaibosaugos įrenginiu	
AZP-023-247-TDP-E.B-09	1	0	Stogo planas su el. tinklais	
AZP-023-247-TDP-E.B-10	1	0	El. tinklų prijungimo ir skaičiuojamoji schema	
Iš viso:	40			
PRIEDAI				
	44		Projekto derinimų lentelė Kvalifikacijos atestato Nr. 24656 kopija; El. vartotojų sąrašo ataskaita; Techninė užduotis; Fotovoltaikinės elektrinės techniniai duomenys Prie AB ESO tinklo prijungiamų A0 (<10 kW) tipo saulės elektrinių nustatymai	

0	2023-03	Statybos leidimui gauti		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
A292	PV	A. Vaitulevičius	2023/05	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
24656	PDV	Vaidas Jozonis	2023/05	
				Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Mano Būstas Neris“		AZP-023-247-TDP-E-BSŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS**PROJEKTO DALIES VADOVO KVALIFIKACIJA**

Projekto dalies vadovui (atestato kvalifikacijos numeris 24656):

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Pirmo išdavimo data: 2009-06-23; galioja iki: neribotai.

Nuoroda į SPSC registrą: https://www.ssva.lt/registrai/stspreg/sptdreg_view.php?editid1=21560&.

PROJEKTO DALIES RENGIMO PRIVALOMŲJŲ NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
2. „LR statybos įstatymas“;
3. „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“, 2012 m.;
4. „Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės“, 2013 m.;
5. 2011 m., Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės;
6. 2010 m., „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“;
7. 2005 m., „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“;
8. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnių 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“;
9. Įsakymas „Dėl skaičiuojamųjų elektros apkrovų nustatymo metodikos patvirtinimo“, 2015 m.;
10. 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“;
11. 2010 m., „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės“;
12. 2016 m., „Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas“;
13. 2010 m., „Elektros tinklų apsaugos taisyklės“;
14. 2011 m., „Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės“;
15. 2012 m., „Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės“;
16. 2012 m., „Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės“;
17. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
18. STR 2.01.01 (1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
19. STR 2.01.01 (2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
20. STR 2.01.01 (3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
21. STR 2.01.01 (4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“;
22. STR 2.01.01 (5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
23. STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
24. LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
25. 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011;
26. LST EN ISO Techniniai brėžiniai. Bendrieji vaizdavimo principai. Linijos. Pagrindinės nuostatos;
27. LST EN ISO 128-21 Techniniai brėžiniai. Bendrieji vaizdavimo principai. Linijos kompiuterinėse projektavimo (CAD) sistemose;
28. LST ISO 128-23 Techniniai brėžiniai. Bendrieji vaizdavimo principai. Statybinių brėžinių linijos;
29. LST ISO 5455 Gaminio konstravimo dokumentai. Techniniai brėžiniai. Masteliai;
30. LST EN ISO 5457 Techniniai gaminio dokumentai. Brėžinių lapų formatai ir jų padėty;
31. LST 2010:2017, LST 2011:2018, LST 1702:2000, LST 1703:2000/A3:2005 – aprašomi kabeliai;
32. GKTR 2.08.01:2000 „Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas“;
33. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, 2011 m.;
34. Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės 2013 m.;
35. LST EN 12464-1;
36. HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;

0	2023-03	Statybos leidimui gauti		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
A292	PV	A. Vaitulevičius	2023/05	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
24656	PDV	Vaidas Jozonis	2023/05	LAIDA
				Aiškinamasis raštas
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Mano Būstas Neris“		AZP-023-247-TDP-E-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	13

37. ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregiamis ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai“;
38. ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojumas“;
39. STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
40. Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės;
41. STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ ir IEC62305-2;
42. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;

Nustojus galioti kuriam nors iš nurodytų dokumentų, galioja jį keičiantis dokumentas, taip pat atsižvelgiama į visus pirminio dokumento pakeitimus.

NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis: *QCAD, Relux, IrfanView* ir *OpenOffice*.

PROJEKTO DALIES TECHNINIAI RODIKLIAI

3 lentelė. Projekto dalies techniniai rodikliai

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Elektros tiekimo patikimumo kategorija		III	
2.	Įtampa	V	230/400	±10 %
3.	Tinklo dažnis	Hz	50	±1 %
4.	Elektros tinklų sistema		TN-S	
5.	Elektros įrenginių leistinoji galia	kW	125	
6.	Elektros įrenginių generuojama galia	kW	9,5	
7.	Elektros įrenginių įrengiamoji galia	kW	308	
8.	Elektros įrenginių skaičiuojamoji galia	kW	77	
9.	Metinis elektros energijos apytikris poreikis	kWh	77000	
10.	Maksimalūs įtampų nuostoliai vidaus tinkle	%	3	
11.	Žaibosaugos statinio apsaugos klasė		IV	Aktyvinė

Tiekiamos elektros kokybė turi atitikti Žemos įtampos viešo elektros tiekimo sistemų vardinės įtampos (HD 472S1) LST 1567:1999 ir Bendrų skirstomųjų elektros tinklų įtampų charakteristikos LST EN 50160:2010 standartų reikalavimus.

ESAMA PADĖTIS

Elektros įrenginiai ir paskirstymo aparatūra, esantys nagrinėjamoje patalpoje, yra seni ir po statybos darbų tolimesnei eksploatacijai netinkami, dalis elektros įrangos atnaujinta. Esami šviestuvai yra seni ir nebeatitinka šiuo metu galiojančių higienos normų. Didžioji dalis elektros tinklų yra nutiesti laidais aliumininėmis gyslomis, eksploatuojami jau ilgą laiką, izoliacija pasenusi, sutrūkinėjusi, vietomis nukritusi izoliacija, todėl šiuo metu jų techninis stovis yra labai prastas.

Esama įrenginių būklė aprašoma dokumente „Daugiabučio namo, Minties g. 38, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas“.

PROJEKTO SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Šiuo projektu sprendžiami pastato adresu Minties g. 38, Vilniaus m. sav. vidaus el. tinklai ir žaibosaugos sprendiniai.

Elektrotechninė projekto dalis parengta, vadovaujantis:

- Užsakovo projektavimo technine užduotimi;
- Užsakovo pateikta esamos elektros instaliacijos dokumentacija;
- objekto elektros įrengimų ir instaliacijos esamos situacijos apžiūra;
- architektūrinė-statybina, šildymo ir kitų projekto dalių užduotimis.

Pilna projektavimo užduotis pateikta bendrojoje dalyje, ištrauka iš projektavimo užduoties aktuali šiai daliai yra pateikta šioje elektrotechnikos dalyje.

Techninių sprendimų pritarimas pateiktas bendrojoje dalyje, bei projekto derinimo lentelėje.

Projektiniai sprendiniai suderinti su kitų projekto dalių sprendiniais, suderinimo lentelė pateikta projekto derinimo lentelėje.

Skaičiuojamoji elektros galia po projekto įgyvendinimo išlieka nepakitusi.

Rūsio, laiptinės ir bendrosios patalpos esami el. tinklai, šviestuvai ir kiti el. įrenginiai išmontuojami, išskyrus išsaugomi tranzitiniai el. kabeliai, skirstomieji ir įvadiniai el. skydai.

Esant patalpų perplanavimui, prijungimo taškus tikslinti darbo statybos metu.

Magistraliniai tinklai:

Pagrindiniai maitinimo šaltiniai:

vidinis elektros tinklas (pajungtas nuo skirstomųjų elektros tinklų).

Elektros apskaita neprojektuojama, elektros tinklas pasijungiamas nuo esamo el. vidaus abonentinio tinklo.

Komercinės ir kontrolinės elektros apskaitos neprojektuojamos, - lieka esamos, elektros tinklas pasijungiamas nuo 0,4 kV skirstomųjų elektros tiekimo tinklų.

El. skydas IAS-1 paliekamas esamas, jame visa viduje esanti el. armatūra išmontuojama, išskyrus AB ESO priklausantis bendrų reikmių komercinis el. energijos skaitiklis.

III el. tiekimo patikimumo kategorijos vartotojai – visi el. vartotojai.

Magistraliniai el. tinklai patalpomis nutiesiami sienomis, perdanga. Išorėje virš stogo magistralės montuojamos apsauginiuose vamzdžiuose kurių skersmuo Ø40-50 mm. Pakilimas iš rūsyje esančios el. skydinės per el. kabelių stovą. Kabelių trasos gali būti keičiamos į patogesnes montavimo vietas, kur mažiau inž. tinklų. Magistraliniai el. kabelių gyslos medžiaga,

skersmuo ir gyslų skaičius Cu5x16 mm² ir Cu5x25 mm². Nesant galimybės įtraukti magistralinių el. kabelių per esamas kabelių šachtas per aukštus, galima naudoti viengyslius el. kabelius 5x Cu1x16 mm² ar 5x Cu1x25 mm². El. kabeliai įtraukiami į apsauginius vamzdžius kurių skersmuo 40-50 mm.

El. tinklus nuo viršįtampių saugos viršįtampių apsauga.

Laiptinės apskaitos skydeliai AS-x-y turi būti sutvarkyti, išvalyti, nugruntuoti, perdažyti, įrengtos įžeminimo šynelės, turi būti sudėti stikliai į skydelio dureles, durelės turi būti įžeminimas, surašomi butų numeriai ant skydelio durų ir prie automatinio jungiklio, pakeičiami automatiniai jungikliai į MCB tipo automatinis jungiklius sumontuojant jiems laikiklius.

El. tinklų perėjimai per sienas ir perdangas įvykdomi plastikiniuose vamzdžiuose.

Jėgos tinklai:

El. tinklai numatyti laidais varinėmis gyslomis su dviguba izoliacija, montuojami paslėptai (mūrinėse sienose po tinku, atvirai – plastikiniuose vamzdžiuose). El. tinklai nutiesiami pagal EIBT nurodytas instaliacijai skirtas zonas ir perdangos plokščių tuštumose. Laidų sujungimai gali būti paskirstymo dėžutėse arba pagilintose dėžutėse po jungikliais ir kištukiniais lizdais. El. tinklų perėjimai per sienas ir perdangas įvykdomi plastikiniuose vamzdžiuose.

Laidai ir kabeliai laiptinės patalpose turi būti tiesiami ne žemesnės kaip D_{ca} klasės degumo (pagal lentelę pateiktą TS).

Kabelių trasos gali būti keičiamos atsižvelgiant į patogesnes montavimo vietas bei derinant su kitais inžineriniais tinklais ir vamzdynais.

Elektrinių šildymo įlajoms projektuojamas programuojamas laikmatis, tam, kad būtų galimybė elektrinių įlajų veikimą suprogramuoti, taip, kad šiltu metų laiku įlajos būtų be įtampos, kadangi trumpėja el. įlajų tarnavimo laikas.

El. šildomos įlajos ant stogo užmaitinamos nuo ĮAS-1 el. skydo 25 grupės, per srovės nuotekio rėlę, valdymas per valdiklį.

Butuose įrengiami decentralizuoto vėdinimo įrenginiai su EC ventiliatoriumi (~210 vnt., ŠVOK proj. užduotis) prijungiami prie to buto el. instaliacijos el. kabeliu Cu3x2,5 mm², visus prijungimo taškus tikslinti statybos darbų metu.

Nereikalingi el. tinklai nuo fasado ar stogo turi būti išmontuoti. Po apšiltinimo visi laidai ir kabeliai turi būti įveriami į apsauginį vamzdį, arba paslėpiami po esamu tinku.

Užmaitinami siurbliukai prieduobėse (2 vnt.), iš ĮAS el. skydo 27 ir 28 gr., pajungimas per nuotekio srovės rėlę.

Apšvietimo tinklai:

Vidaus patalpų apšvietimui numatomi šviestuvai su LED šviesos diodų technologija.

Patalpų apšvieta priimta pagal HN 98:2014 ir pagal Europos standartą EN 12464-1. Apšvietimo galia apskaičiuota kompiuterine programa *Relux*, šviestuvų išdėstymas pagal apšvietumo skaičiavimo programos rezultatus pateiktas apšvietimo planuose, skaičiavimuose įvertintas senėjimo ir nesutapimų koeficientas - 0,8. Techniniai reikalavimai šviestuvams sudaryti atsižvelgiant į patalpų paskirtį, jų aplinkos klasę, architektūrinius ir konstrukcinius sprendimus. Minimalūs apšvietos parametrai pateikti lentelė žemiau. *Visose patalpose yra numatyti apšvietimo techniniai parametrai tenkinantis ir viršinantis minimalias apšvietimo higienos normas.*

Apšvietimo jungikliai montuojami 1,6 m aukštyje. Jei šalia yra keletas jungiklių, jie montuojami po bendru rėmeliu.

El. apšvietimo tinklai numatyti laidais varinėmis gyslomis su dviguba izoliacija, montuojami paslėptai (mūrinėse sienose po tinku, gipso kartono pertvarų viduje – plastikiniuose vamzdžiuose), ir virš nuimamų pakabinamų lubų atvirai. Patalpose be pakabinamų lubų apšvietimo el. tinklai nutiesiami sienomis paslėptai pagal EIBT ir „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“ nurodytas instaliacijai skirtas zonas ir perdangos plokščių tuštumose. Laidų sujungimai gali būti paskirstymo dėžutėse arba pagilintose dėžutėse po. El. tinklų perėjimai per sienas ir perdangas įvykdomi plastikiniuose vamzdžiuose.

Pastato numeriui ant išorinės pastato sienos projektuojamas apšvietimas. Šis elektrinis apšvietimas turi būti maitinamas iš pastato vidinio artimiausio apšvietimo tinklo. Šie šviestuvai turi būti su prietemos jutikliais, kad įsijungtų sutemus. Šių šviestuvų vietą tikslinti darbo metu.

4 lentelė. Patalpų dirbtinės apšvietos parametrai

Patalpos pavadinimas	Minimalus apšvietimas, lx, apšvietos plokštuma	Spalvų atgavos rodiklis, R _a	Akinimo indeksas, UGR	Pastabos
Elektros skydinė	200 (h-0 m)			
Šilumos punktas, vandens įvado patalpa	150 (h-0,8 m)			Apšvietimas šilumos punkte, matuojant ties apskaitos prietaisais ir valdymo prietaisais
Gyvenamieji pastatai				
Sandėliukas	50 (h-0 m)			
Daugiabučių namų laiptinės, namo koridoriai	50 (h-0 m)			Laiptų pakopų plokštuma

Teritorijos apšvietimas:

Šiame projekte apšvietimas numatomas virš visų lauko durų, sumontuojant 10 W LED šviestuvus, kurie pajungiami nuo vidaus tinklo, valdymas – per reguliuojamą integruotą šviestuве tamsos jutiklį. Šviestuvai montuojami 0,3-0,6 m virš durų viršutinės staktos arba ant stogelio apačios. Maitinimo linija turi būti pajungta per srovės nuotėkio rėlę.

Įžeminimo tinklai, potencialų išlyginimo tinklai:

Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, įžeminamos per el. tinklo įžeminimo gyslą.

Projektuojamas iki 10 Ω varžos įžemiklis elektros skydinėje.

Projektuojama fotovoltinė elektrinė įžeminama $\text{Cu}1 \times 6 \text{ mm}^2$ įžeminimo laidu, prijungiant prie įžeminimo šynelės (R-79 pat.), taip pat ryšių įranga įžeminama $\text{Cu}1 \times 16 \text{ mm}^2$ įžeminimo laidu.

Įžemintuvai įrengiami sukalant į žemę atsparius korozijai, tarpusavyje sujungiamus plieninius 1,4 m ilgio $\varnothing 20 \text{ mm}$ strypus į tokį gylį, kad pasiektų reikiamą varžą. Negalint pasiekti reikiamos varžos dydžio vienu įžemintuvu, įrengiama jų daugiau, tarpusavyje sujungiant. Atstumas tarp įžemintuvų turi būti ne mažesnis už prieš tai įkalto įžemintuvo ilgį. Prieš įrengiant įžemintuvus sutikslinti kalimo zonoje esamus inžinerinius tinklus. Prieš kalimo darbus būtina atsikasti 2 m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikinus, kad nebus pažeisti inžineriniai tinklai, pradėti kalimo darbus.

Įžemintuvo sujungimo su magistrale vietoje, žemės paviršiuje įrengiama kontrolinė dėžutė.

Žaibosauga:

Pagal LST EN 62305-2 rizikos skaičiavimo metodiką (skaičiavimai pateikti žemiau), pastatas priskiriamas IV apsaugos (apsaugos patikimumas – ne žemesnis nei 0,84) nuo žaibo kategorijai.

Projektuojama aktyvinė žaibosauga. Remiantis apsaugos klase 5 m aukštyje nuo stogo projektuojamas įrengti $\Delta T = 30\text{--}140 \mu\text{s}$ charakteristikos apsaugos nuo žaibo įrenginys, kurio apsaugos spindulys pastato stogo plokštumoje yra 55 m. Aktyvi galvutė tvirtinama ant stiebo taip, kad 2 m būtų aukščiau už aukščiausią saugomo pastato elementą (saugomas pastato aukščiausias elementas – vent. kaminėliai). Pagal STR2.01.06:2009, šio statinio apsaugai nuo žaibo projektuojamas vienas aktyvusis žaibolaidis, montuojamas taip kaip parodyta brėžinyje. Tvirtinimo konstrukcija ir mazgai turi būti numatyti atsižvelgiant į stogo būklę, vėjo apkrovą (I vėjo apkrovos rajonas, vėjo greitis iki 24 m/s). Aktyvusis žaibolaidis dviem įžeminimo laidininkais sujungiamas su įžeminimo kontūru. Vertikalius įžeminimo laidininkus montuoti atvirai iš karštai cinkuotos plieno $\varnothing 8 \text{ mm}$ vielos, 3 metrai nuo žemės paviršiaus juos įveriant į A1 arba A2 degumo klasės apsauginius vamzdžius. Visi sujungimai turi turėti ne didesnę $0,05 \Omega$ kontaktinę varžą. Žemėje sujungimai atliekami egzoterminio suvirinimo būdu. Prie to pačio įžeminimo kontūro prijungiama apsauginė stogo tvorelė, bei visi metaliniai ant stogo esantys ar atsikišę objektai.

Stogo danga Broof (t1) degumo klasės.

Potencialų išlyginimui būtina žaibosaugos įžeminimo kontūrą sujungti su elektros įrenginių įžeminimo kontūru, nuvedant varinį izoliuotą 16 mm^2 laidą į elektros skydinę, ir prijungiant prie įžeminimo taško.

Įžeminimo kontūrą sudaro cinkuota plieno juosta $40 \times 4 \text{ mm}$, paklota žemėje ne mažiau 0,5 m gylyje (susikirtimuose su telekomunikacijos, ryšių, elektros tinklais cinkuotą plieninę juostą tiesti virš kertamo tinklo išlaikant minimalų 20 cm atstumą), 1 m atstumu nuo pamato ir vertikaliai sukalti žemikliai. Atstumas tarp vertikalių žemiklių turi būti ne mažesnis kaip dvigubas įkalto elektrodo ilgis. Bendra įžeminimo kontūro varža bet kuriuo metų laiku turi būti ne didesnė už 10Ω . Nepasiekus minėtos varžos dydžio projekte numatytu elektrodų kiekiu, reikalinga kalti reikiamą kiekį papildomų elektrodų, kol bus pasiekta reikalinga įžeminimo varža.

Visos jungtys prie įžemintuvų bei įžeminimo laido ties žemės paviršiumi (30 cm žemėje ir virš žemės) turi būti apsaugoti antikorozine pasta. Visi metaliniai elementai, naudojami žaibosaugai, turi būti padengti antikorozinėmis dangomis, tinkamomis naudoti lauke, plieniniai elementai padengti cinku (karštuoju galvanizacijos metodu).

Ant stogo ir sienos tiesiamas įžeminimo laidininkas laikiklių dėka, kuris padeda išlaikyti $>10 \text{ cm}$ atstumą nuo stogo dangos.

Vielos mechaniniam pailgėjimui ar susitraukimui kuriuos įtakoja temperatūriniai ar kiti aplinkos veiksniai kompensavimui numatomi temperatūriniai vielos kompensatoriai, kurie montuojami ne ilgesniame nei 20 m atstumu vienas nuo kito.

Fotovoltinė elektrinė

Projekte numatomas saulės elektrinės elektros įrenginių prijungimas prie skirstomųjų elektros tinklų adresu: Minties g. 38, Vilnius. Elektrinėje pagaminta elektros energija bus skirta gaminančio vartotojo elektros energijos poreikio tenkinimui.

Elektros gamybai naudojami saulės moduliai, kurie saulės šviesos energiją paverčia į nuolatinės srovės (DC) elektros energiją. Keitiklis (inverteris) naudojamas nuolatinės srovės elektros energijai paversti į kintamą (AC). Sugeneruota elektros energija perduodama į vartotojo bendro naudojimo tinklą, kurioje dalis saulės elektrinės pagamintos elektros energijos yra suvartojama iš karto (bendro naudojimo apšvietimui ir bendro naudojimo įrenginiams), o kita, nepanaudota pagaminta el. energija yra atiduodama į AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ tinklą, kuriame ji yra pasaugojama ir vėliau suvartojama, kai bendro naudojimo elektros vartojimas yra didesnis nei saulės elektrinės elektros gamyba.

Projekte yra parinkta konkreti įranga (monokristaliniai 290 Wp moduliai bei vienas 9,5 kW keitiklis) su savo parametrais, kuriais vadovaujantis buvo atlikti privalomi elektrotechniniai skaičiavimai ir parinkti jai tinkantis sprendimai. Keičiant pagrindinius komponentus į analogiškus, reikia laikytis projektavimo užduoties reikalavimų, o sprendimus suderinti su statytoju ir projekto autoriumi.

Saulės šviesos elektrinė projektuojama ant pastato stogo, kurį administruoja UAB „Mano Būstas Neris“. Saulės elektrinės instaliuotoji galia – 9,5 kWp, visą sistemą sudaro 32 vnt. 290 Wp galios saulės moduliai.

Nuolatinės srovės (DC) energijai pagamintai iš saulės konversijai į kintamą srovę (AC) projektuojamas vienas 9,5 kW vardinės galios keitiklis – Nr. 1. Keitiklį numatoma sumontuoti ant sienos, elektros skydinės patalpoje (pat. nr. R-79). Projektuojamo keitiklio AC kabelis $\text{Cu } 5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ prijungiamas prie kliento IAS-1 el. skydo bendrų reikmių sekcijos. AC elektros kabeliai projektuojami plastikiniuose, metaliniuose elektros kabelių loveliuose arba montuojant ant metalinių kopėtelių. Esant pakankamai vietos panaudojami esami kabelių loveliai ant pastato stogo ir patalpose. Atvirai instaliacijai arba instaliacijai kabeliniais loviais bei degiomis konstrukcijomis turi būti naudojami savaime gęstantys (nepalaikantys degimo) A kategorijos kabeliai. Visi kabelių praėjimai per sienas, pamatus, grindis turi būti hermetizuojami specialiomis medžiagomis, kurių atsparumas ugniai būtų toks pats, kaip ir kertamų konstrukcijų.

Modulius numatoma montuoti 15° laipsnių kampu (nuo horizonto) tvirtinant prie metalinių laikančiųjų konstrukcijų. Modulių montavimo kampas parinktas atlikus saulės elektrinės moduliaciją su sertifikuota programine įranga parenkant kampą taip, kad būtų pasiekta maksimali galima metinė elektros energijos gamyba. Saulės modulių montavimo kampas galėtų būti pakeistas tik tuo atveju, jeigu stogo perdangos savybės neleistų modulių sumontuoti taip kaip yra suprojektuota, kampo keitimas turi būti pagrįstas analogiškais priemonėmis ir suderintas su projekto autoriumi. Konstrukcijos turi būti aliumininės, plieninės karšto arba šalto cinkavimo. Konstrukcijos turi būti montuojamos be intervencijos į stogą su balastu. Laikančiosios konstrukcijos

balastas turi būti sumontuojamas nepažeidžiant stogo dangos ir neužblokuojant lietaus vandens nutekėjimo lataų. Balasto išdėstymą ir tvirtinimą reiktų parinkti darbų atlikimo metu ir priklausomai pagal numatomas konstrukcijas.

Visos metalinės modulių konstrukcijos įžeminamos prijungiant jas prie esamo įžeminimo kontūro.

Stogo vizualinės apžiūros metu jokių pažeidimų ar defektų nepastebėta, tačiau neturint pastatų stogų konstruktyvo techninių parametrų negalima įvertinti jo statinės apkrovos atlaikymo galimybių ir reikiamo balasto saulės modulių konstrukcijoms, todėl esant užsakovo pageidavimui rekomenduojame prieš montavimo darbus atlikti pastato stogų vertinimą ir reikiamo balasto parinkimą šiuo aspektu.

Numatomas montuoti keitiklis turi atitikti DIN-VDE-0126-1-1 standartą ir užtikrinti, kad gaminama elektra atitiktų visus Lietuvoje numatytus elektros standartus. Projektuojamos fotovoltinės saulės energijos jėgainės nuolatinės įtampos elektros energijos surinkimui numatytas tinklinis trifazis keitiklis, kuris dirba tik gavęs tinklo parametrus. Negaudamas tinklo parametrų keitiklis išsijungia ir nedarba, kol nebūna atnaujintas energijos tiekimas. Taip užtikrinama galimybė atlikti planinius ar avarinio režimo darbus saugiai.

Darbai turi būti atliekami pagal „Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių (EĮBT)“.

Projektuojamų 0,4 kV kabelių skerspjūviai parinkti pagal apkrovimą, trumpojo jungimo sroves ir atsižvelgiant į perspektyvą. Projektiniai sprendimai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Projektą negalima koreguoti ar keisti nesuderinus su projekto autoriumi. Projektas atitinka statybos projektavimo normas ir taisykles, ekologinius, higieninius ir priešgaisrinius reikalavimus.

Bendri:

Kabeliams, juostoms, vielai kertant sienas ir perdangas jie montuojami A2 klasės vamzdžiuose ir hermetizuojami A2 klasės statybos produktais. Nustatyto atsparumo ugniai ir gaisrinio pavojaus atitvarinių konstrukcijų vietos, pro kurias eina kabeliai, juostos, viela neturi sumažinti pačiai konstrukcijai keliamų gaisrinių reikalavimų.

Elektros įrenginiai ir įranga virš 5 m aukščio bus aptarnaujama iš autobokštelio su akumuliatoriumi.

Visus elektros montavimo darbus atlikti vadovaujantis EĮBT reikalavimais.

Nepažeisti esamų inžinerinių tinklų, įrenginių ir statinių, pažeidus - atstatyti į pirminę ar geresnę būklę.

ELEKTROTECHNINĖ ĮRANGA GAISRUI, SPROGIMUI PAVOJINGOSE PATALPOSE AR ZONOSE, PREVENCINĖS PRIEMONĖS, GALIMOS AVARINĖS SITUACIJOS, ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMO REZERVAVIMAS

Gaisrui/sprogimui pavojingose patalpose/zonose elektrotechninė įranga neprojektuojama.

ELEKTROTECHNINĖS ĮRANGA POTENCIALIAI PAVOJINGOSE PATALPOSE (DRĖGNOSE, KARŠTOSE, ELEKTRAI LAIDŽIOSE IR KT.)

Drėgnose, karštosiose, elektrai laidžiose ir kt. patalpose kištukinių lizdų linijos jėgos skydeliuose prijungiamos per srovės nuotėkio rėles, kurių nuotėkio srovė ne didesnė, nei 30 mA. Sujungimo dėžučių korpuso apsaugos (IP) klasė turi atitikti aplinkos sąlygas. Drėgnose patalpose jungiamąsias ir kitas sienines instaliacijos dėžutes leidžiama įrengti pastato inžinerinėms sistemoms skirtoje juostoje ne žemiau kaip 2,4 m nuo grindų.

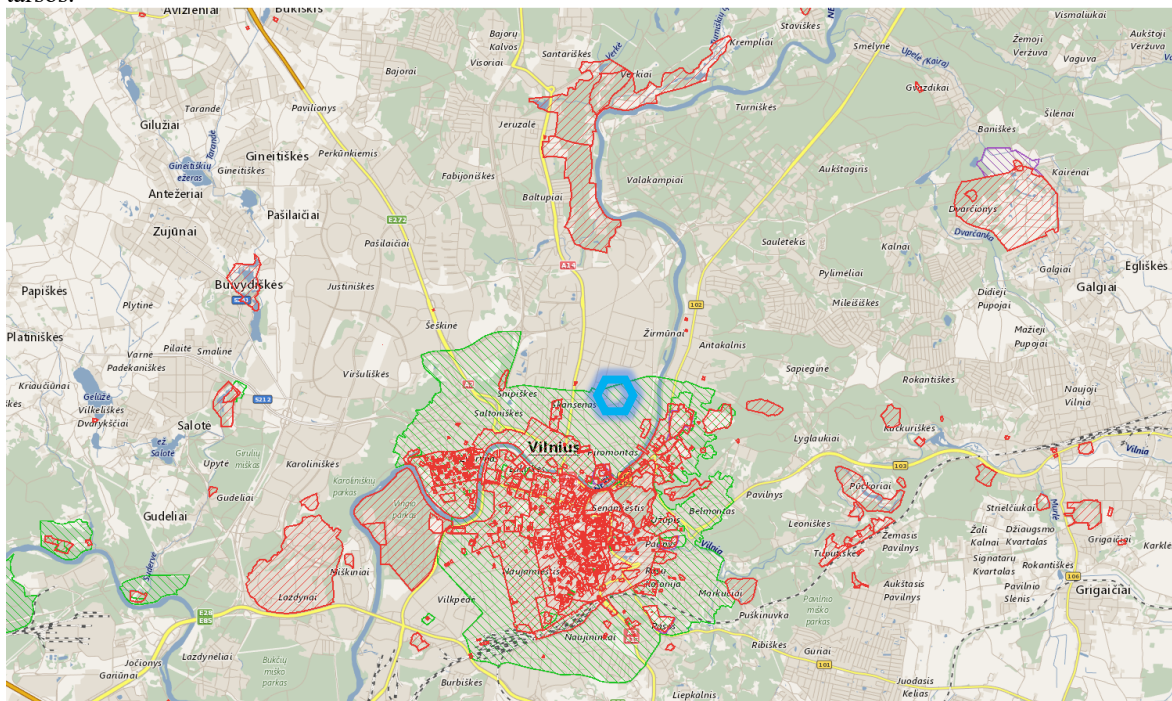
Jungiklių ir kištukinių lizdų drėgnose patalpose apsaugos laipsnis ne mažesnis IP44, laidų apsaugai privalo turėti vidinį apsauginį gaubtelį ir guminę membraną.

PAVELDOSAUGA

Objektas patenka į:

Vilniaus senamiestis - vizualinės apsaugos pozonį (Unikalus objekto kodas - 16073).

Visi projektavimo ir statybos darbai atliekami vidaus patalpose ir ant stogo, šie darbai nesukels papildomos vizualinės taršos.



☐ - kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, ☐ - apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis, ☐ - vizualinės apsaugos pozonis, 🔵 - vykdomi projektavimo darbai.

3 Pav. Objekto vieta KVR žemėlapyje.

POVEIKIS APLINKAI

Projektuojamoje lauko trasoje saugotinių želdinių ar medžių nėra, kabelis (ar juosta) yra klojamas žemėje, todėl žymesnio poveikio aplinkai nedaro, baigus visus klojimo darbus tranšėja yra užpilama, aplinka sutvarkoma, atstatant pirmąją būseną. Tranšėja yra kasama mechanizuotu/rankiniu būdu 0,4 m pločio ir 0,5-0,7 m gylyje, po važiuojamąja dalimi – 1 m gylyje. Užkasus tranšėją, trasoje atsiradusios duobės užpilamos žeme, sutankinamos ir išlyginamos. Žemės gelmės užterštumo nebus, nebus erozijos bei nuošliaužų. Trasoje vietomis bus išvalomi esami brūzgynai, medžiai nebus kertami. Tiesiant nebus pakeičiamas kraštovaizdžio pobūdis ir teršiama aplinka. Atliekų taip pat nebus.

Visus žemės kasimo darbus esančius iki 3 m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Ivykdžius visas techninėse specifikacijose aprašytas elektros linijos montavimo saugos priemones, užtikrinamas saugus ilgalaikis linijos darbas.

DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Šiame projekte nėra sudėtingų statinių su neįsisavinta darbų technologija, todėl statybos – montavimo darbuose reikėtų vadovautis reglamentu statybos procesą reglamentuojančiais dokumentais.

ELEKTROS TINKLO SKAIČIAVIMAI

Galios skaičiavimai

Atliekant pastato elektrinės galios skaičiavimus, pasinaudota patvirtinta “Skaičiuojamųjų elektros apkrovų nustatymo metodika”.

1. Skaičiuojamosios elektros apkrovos vidinei instaliacijai, kuria persiunčiama elektros energija pastatų elektrinio apšvietimo įrenginiams, apskaičiuojamos pagal (1) formulę:

$$P_{SkA} = K_{PA} \cdot \sum P_{VasA} (kW) (1);$$

Čia: K_{PA} - apšvietimo įrenginių paklausos koeficiento reikšmės, priklausančios nuo $\sum P_{IA}$, turi būti ne mažesnės kaip pateikta 5 lentelėje; $\sum P_{VasA}$ - apšvietimo elektros įrenginių įrengtųjų galių suma, kW.

5 lentelė. Grupės butų, gyvenamųjų namų, sodybų ir atskirų elektros imtuvų suminės elektros apkrovos nustatymo nevienalaikiškumo koeficientai K_{Σ}

Objektų kiekis ng (vnt.)	Butai daugiabučiuose
<3	1,00
6	0,58
10	0,43
20	0,36
40	0,31
60	0,27
80	0,26
100	0,25
150	0,25
200	0,24

Skaičiavimo rezultatai pateikti principinėse schemose.

Laidininkų skerspjūvio parinkimas išilimui

Projektuojami apšvietimo ir jėgos tinklų laidininkų skerspjūvių plotai apskaičiuojami pagal formulę:

$$I_{sk}, A = \frac{P_{sk}}{\sqrt{3} \cdot U_n \cdot \cos \phi}; (3)$$

I_{sk}, A – skaičiuojamoji el.tinklo srovė, A; P_{sk} – aktyvinė skaičiuojamoji esamų prijungiamų vartotojų galia, kW;

U_n – vardinė el.tinklo įtampa, V; $\cos \phi$ – galios koef.;

Parinkti apšvietimo ir jėgos kabelių laidininkų skerspjūvio plotai toliau tikrinami pagal įtampos nuostolius ir trumpo jungimo sroves.

Parinkti elektros tinklų skerspjūvio plotai pateikti principinėse schemose.

Trumpo jungimo srovių skaičiavimas

Vienfazio trumpo jungimo srovių skaičiavimas atliekamas pagal formulę:

$$I_{tj} = \frac{U_f}{\frac{Z_{tr}}{3} + Z_g}; (4)$$

I_{tj} – grandinės fazė-nulis (kilpos) trumpojo jungimo srovė, A; U_f – fazinė tinklo įtampa, V; Z_{tr} – transformatoriaus pilnutinė varža, Ω ;

Z_g – linijos (grandinės fazė-nulis) pilnutinė varža, Ω .

Paskaičiuoti trumpo jungimo srovių rezultatai bei parinkti elektros tinklų skerspjūvio plotai pateikti principinėse schemose.

Apsaugos parinkimas

AZP-023-247-TDP-E-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	13	0

Apsaugos nuo trumpo jungimo parinkimas

Kad pažeista tinklo dalis būtų patikimai išjungta, mažiausios skaičiuotinos trumpo jungimo srovės santykis su saugiklio lydko arba automatinio jungiklio atkabiklio vardine srove turi būti lygus ar didesnis nei 3. Apsaugos aparatų srovių skaičiavimas atliekamas pagal:

$$I_{ap}, A = \frac{I_{tr.j}, A}{3};$$

I_{ap} – apsaugos aparato (saugiklio tirptuko, automatinio jungiklio atkabiklio) vardinė srovė, A;

$I_{tr.j}$ – paskaičiuota vienfazė trumpo jungimo srovė, A;

Apsaugos nuo perkrovų parinkimas

Kad suprojektuoti el. tinklai būtų patikimai apsaugoti nuo perkrovų, turi būti įvykdytos dvi pagrindinės sąlygos:

$$I_{sk} \leq I_n \leq I_z;$$

I_{sk} – el. grandinės skaičiuojamoji srovė srovė, A;

I_n – apsaugos įtaiso vardinė atjungimo srovė, A;

I_{leist} – laido, kabelio ilgalaikė leistinoji srovė, A;

$$I_2 \leq 1,45 \cdot I_{leist};$$

I_2 – reali apsaugos įrenginio atjungimo srovė, A (maksimali bandymo srovė, kuri atjungia grandinę per 1 val.).

Skaičių 1,45 nusako apsaugos įtaiso suveikimo patikimumą, kuris turi būti $\leq 1,45$.

Pastaba: Šio projekto principinėse ir skaičiavimo schemose parinkti apsaugos įtaisai tenkina apsaugų nuo trumpo jungimo srovių ir perkrovų parinkimo reikalavimus. Parinktų apsaugos aparatų nominaliai, paskaičiuotos trumpo jungimo srovės vertės, pateiktos schemose.

Įtampos nuostolių skaičiavimas

Įtampos nuostoliai apskaičiuojami pagal formulę:

$$\Delta U = \Delta u \cdot M;$$

čia ΔU – įtampos nuostoliai linijoje, %;

Δu – įtampos nuostoliai 1 km ilgio linijoje, kai apkrova 1 kW;

M – galios momentas (aktyviųjų apkrovų ir linijos atkarpų ilgių sandaugų suma) kW×m.

Paskaičiuoti įtampos nuostoliai normaliam el. tinklo darbo režimui tenkina standartų LST EN 50160 reikalavimus, t.y. neviršija nustatytų įtampos svyravimo ribų $\pm 10\% \times U_n$.

Paskaičiuoti įtampos nuostoliai bei parinkti elektros tinklų skerspjūvio plotai pateikti principinėse schemose.

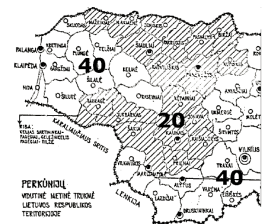
Metinės elektros energijos sąnaudos paskirties pastatui

$$E_{met} = P_{sk} \times T_{max} (\text{kWh}) = 77 \times 1000 \approx 77\,000 \text{ kWh}$$

ŽAIBO RIZIKOS POVEIKIO IR VALDYMO FAKTORIAUS SKAIČIAVIMAI (PAGAL IEC62305-2)

6 lentelė. Žaibo rizikos poveikio ir valdymo faktoriaus skaičiavimai

Pastato parametrai						
Pastato ilgis	93	m	Saugomas plotas	17842.72		m ²
Plotis	12,5	m	Saugomas S šalia esantiems objektams	895397.50		m ²
Aukštis	15	m				
Aukščiausias taškas	20	m				
Šalia esančio objekto fiziniai parametrai						
Ilgis	0	m	Saugomas plotas	0.00		m ²
Plotis	0	m	Saugomas S šalia esantiems objektams	785397.50		m ²
Aukštis	0	m				
Aukščiausias taškas	0	m				
Komunikacijos						
Elektros linijos #1 ilgis	100	m	El. linijos #1 saugos zona (ant žemės)	4000	400000	m ²
Elektros linijos #2 ilgis	100	m	El. linijos #2 saugos zona (ant žemės)	4000	400000	m ²
Ryšių linijos ilgis	150	m	Ryšių lin. saugos zona (ant žemės)	6000	600000	m ²
Objekto atributai						
Sugadinimo rizika	Nesprogi ir nedegi 0			0		
W _{m1}	50	m	Faktorius K _{S1}	6.00		
W _{m2}	20	m	Faktorius K _{S2}	2.4		
Faktor. K _{S3}	Ekranuotas kabelis ar metaliniame vamzdyje 0.0001			0.00010		
(vidaus instaliacija)						
Pastato aplinkos įtaka						
Aplinkos užstatomumas	Didmiestis 0.01			0.01		
Aukštingumo faktorius	Statyns yra apsuptas panašaus aukščio ar žemesnių objektų 0.5			0.5		
N _G	4	žaibų/km²/m	T _D	40	dienų/metuose	
N _G (bendras)	4	žaibų/km²/m				
Paslaugų tiekimas						
Linijos tipas	Elektros 0	0				
Trasa, būklė	Ekranuota oro arba kabelis su įžeminimu tarp 5W/km ir 20W/km			25		
Linijos instaliacijos koef.	Požeminė, įžeminta 0.01			0.01		
Linijos tipo koef	ŽI tinklas, telekomunikacijų ar duomenų linijos 1			1		



AZP-023-247-TDP-E-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	13	0

U _w	4	kV	Koeficientas K _{S4}	0.25	
Koeficientas C _{LD}	Ekranuota požeminė (elektros ar ryšių) linija, įžeminimas ir neutralė atskira 1				1
Koeficientas C _{LI}	Kitas tipas: sistema atskira pagal IEC62305 0				0
Tikimybė P _{TU}	Nėra jokios apsaugos 1				1
Apsaugos priemonės					
Papildomos apsaugos priemonės P _{TA}	Elektros izoliacija 0.01				0.01
Tikimybė P _B (žaibo klasė)	IV klasės apsauga nuo žaibo 0.2				0.2
Tikimybė P _{SPD}	III-IV 0.05				0.05
(viršįtampių apsauga)					
Mažinantis faktorius r _p	Nėra įrengtos gesinimo sistemos 1				1
(priešgaisrinės priemonės)					
Mažinantis faktorius r _t	Žemės ūkio, gelžbetonis 0.01				0.01
Tikimybė P _{EB}	III-IV 0.05				0.05
Gyvybių praradimas (L1)					
Koeficientas h _z	Žemas panikos lygis 2				2
LT	Visi tipų objektai				0.01
LF (L1)	Kita 0.01				0.01
LO (L1)	Kita 0.0005				0.0005
Skaičius n _z	20	Skaičius n _t	200	Laikas t _z	5000 val./metus
Ar žala įtakoja aplinkines žalingas veiklas (chemines, radioaktyves ir pan.)?	Ne 0				0
Ar reikšmė LFE ir t _e yra žinomos?	Taip 1	1	LFE	10	t _e 15
LE	0.02				0.01
Viešų paslaugų tarnybų praradimas (L2)					
LF (L2)	TV, ryšių, telefonų linijos 0.01				0.01
LO (L2)	Dujos, vanduo, elektros maitinimas 0.01				0.01
Kultūros paveldo nuostoliai (L3)					
LF (L3)	Kita 0.1				0.1
c _z	200				c _t 350
1	1	1	0	1	1
1	1	1.5	0	1	0.6
0.95	0.95	2.5	0	1	0.3
0.9	0.9	4	1	0.9	0.16
0.8	0.8	6	0	1	0.1
0, 25, 6, 1			0.9		0.16
ATASKAITA					
Nelaimingų atsitikimų skaičius per metus					
N D	0.03568544		N M	3.58159	
N DJ	0.0		N L1	0.0000016	
N L2	0.0000016		N L3	0.0000024	
N I1	0.00016		N I2	0.00016	
N I3	0.00024				
Objekto nuostolių tikimybė					
P _A	0.002		P _B	0.2	
P _C	0.0		P _{MS}	0.00000013	
P _M	0.00000001		P _{LD}	0.9	
P _U	0.045		P _V	0.0	
P _W	0.045		P _{LI}	0.16	
P _Z	0.0				
Prarastų gyvybių skaičius L1					
LA	0.00000571		LU	0.00000571	
LB	0.0		LV	0.0	
LC	0.00002854		LM	0.00002854	
LW	0.00002854		LZ	0.00002854	
Viešų paslaugų tarnybų praradimas L2					
LB	0.0		LV	0.0	
LC	0.001		LM	0.001	
LW	0.001		LZ	0.001	
Kultūros paveldo praradimas L3					
LB	0.0		LV	0.0	
Rizikos dedamoji R1					
RA1	0.0		RB1	0.0	
RC1	0.0		RM1	0.0	
RU1	0.0		RV1	0.0	

RW1 0.0

RB2 0.0

RM² 0.0

RW2 0.0

RB3 0.0

Pirminė rizikos reikšmė

R1= 0.00000011

R2= 0.0000025

R3= 0.0

RZ1 0.0

Rizikos dedamoji R2

RC2 0.0

RV2 0.0

RZ2 0.0

Rizikos dedamoji R3

RV3 0.0

Reikalavimas apsaugai nuo žaibo

Objektas apsaugotas nuo žaibo ir papildoma apsauga nereikalinga

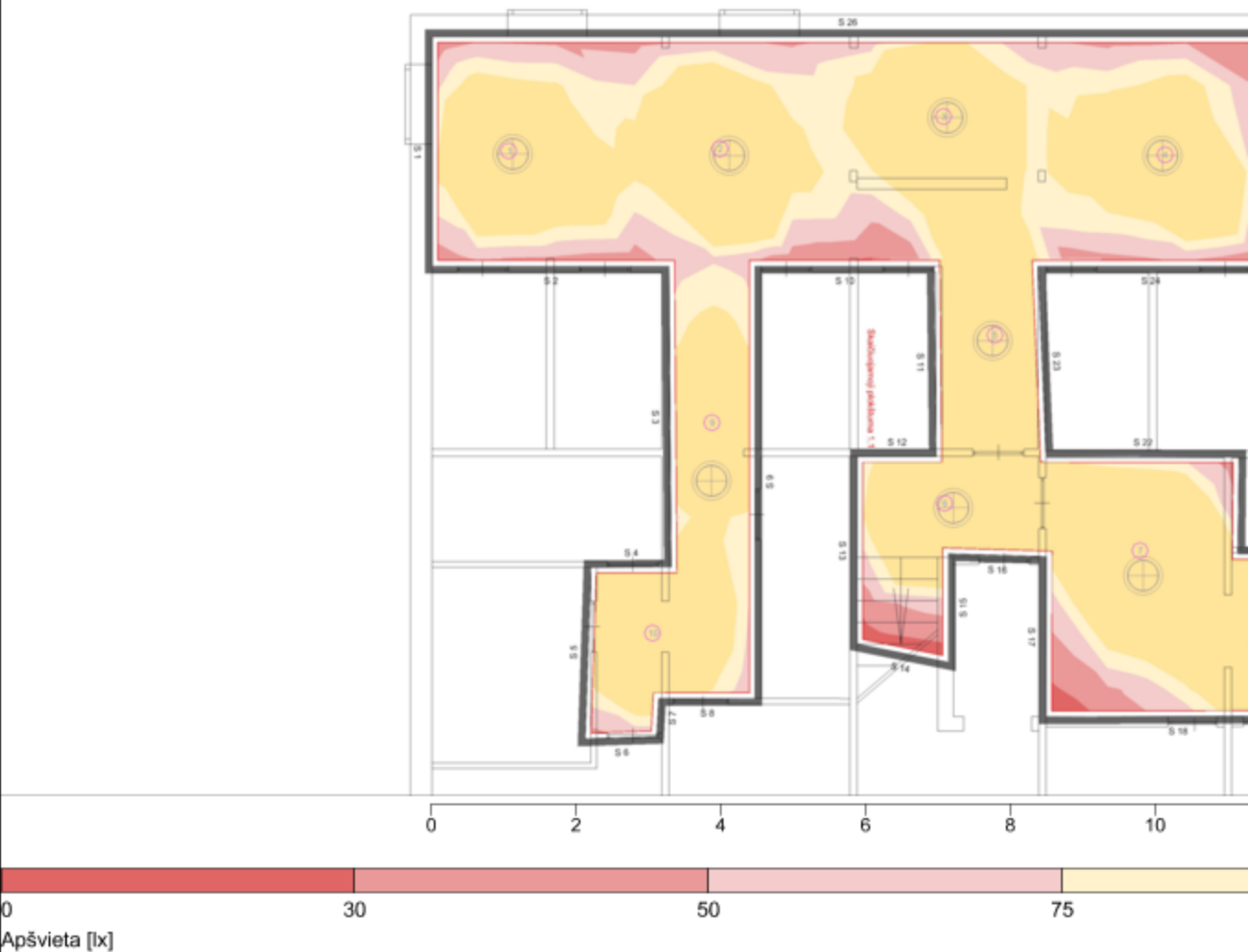
Objektas apsaugotas nuo žaibo ir papildoma apsauga nereikalinga

Objektas apsaugotas nuo žaibo ir papildoma apsauga nereikalinga

1 1 Laiptinės rūsys

1.1 Santrauka, 1 Laiptinės rūsys

1.1.1 Rezultatų apžvalga, Vertinamas paviršius 1



Bendri duomenys

Naudojamas skaičiavimų algoritmas
Šviestuvų plokštumos aukštis
Priežiūros koeficientas

Vidutinė netiesioginė frakcija
2.00 m
0.80

Bendras visų lempų kuriamas šviesos srautas
Bendra galia
Bendra galia plotui (66.84 m²)

15300.00 lm
180.0 W
2.69 W/m² (1.85 W/m²/100lx)

Vertinamas paviršius 1

Evid

Skaičiuojamoji plokštuma 1.1

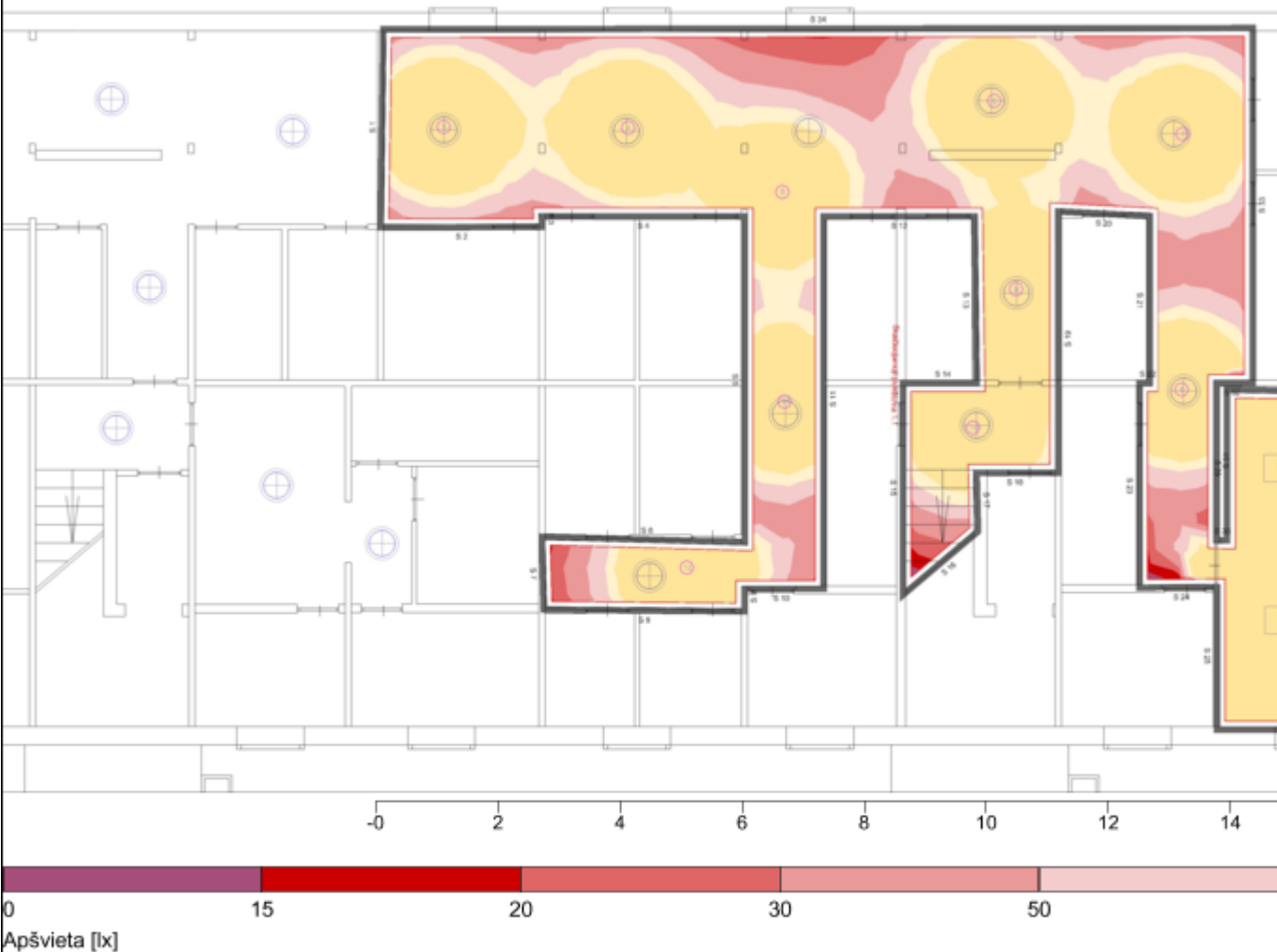
Horizontaliai
150 lx

cilindrinė
70 lx

2 2 Laiptinės rūsys

2.1 Santrauka, 2 Laiptinės rūsys

2.1.1 Rezultatų apžvalga, Vertinamas paviršius 1



Bendri duomenys

Naudojamas skaičiavimų algoritmas
Priežiūros koeficientas

Vidutinė netiesioginė frakcija
0.80

Bendras visų lempų kuriamas šviesos srautas
Bendra galia
Bendra galia plotui (86.39 m²)

28700.00 lm
293.2 W
3.39 W/m² (1.56 W/m²/100lx)

Vertinamas paviršius 1

Evid

Skaičiuojamoji plokštuma 1.1

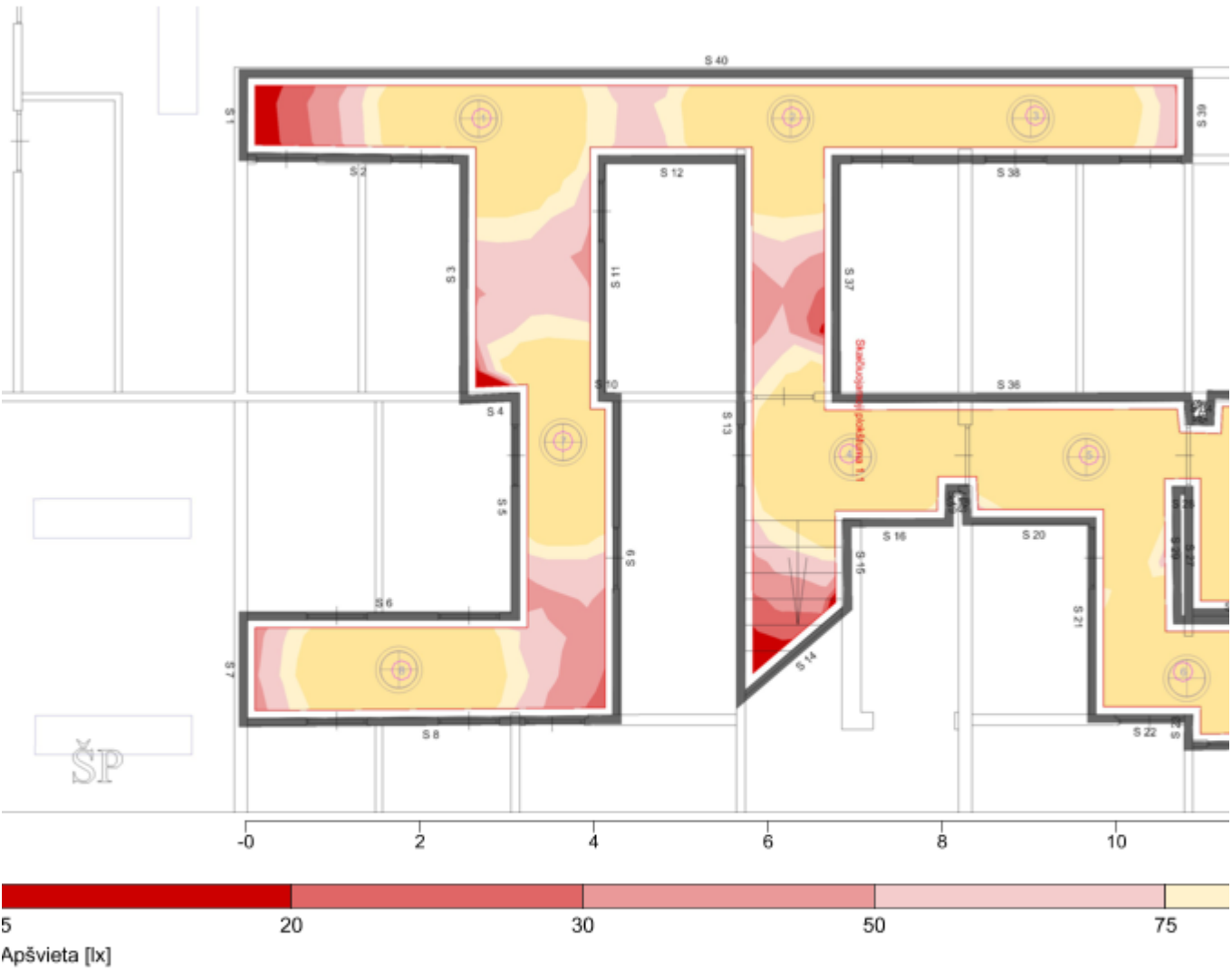
Horizontaliai
220 lx

cilindrinė
90 lx

3 3 Laiptinės rūsys

3.1 Santrauka, 3 Laiptinės rūsys

3.1.1 Rezultatų apžvalga, Vertinamas paviršius 1



Bendri duomenys

Naudojamas skaičiavimų algoritmas
Priežiūros koeficientas

Vidutinė netiesioginė frakcija
0.80

Bendras visų lempų kuriamas šviesos srautas
Bendra galia
Bendra galia plotui (43.76 m²)

18940.00 lm
200.6 W
4.58 W/m² (1.85 W/m²/100lx)

Vertinamas paviršius 1

Evid

Skaičiuojamoji plokštuma 1.1

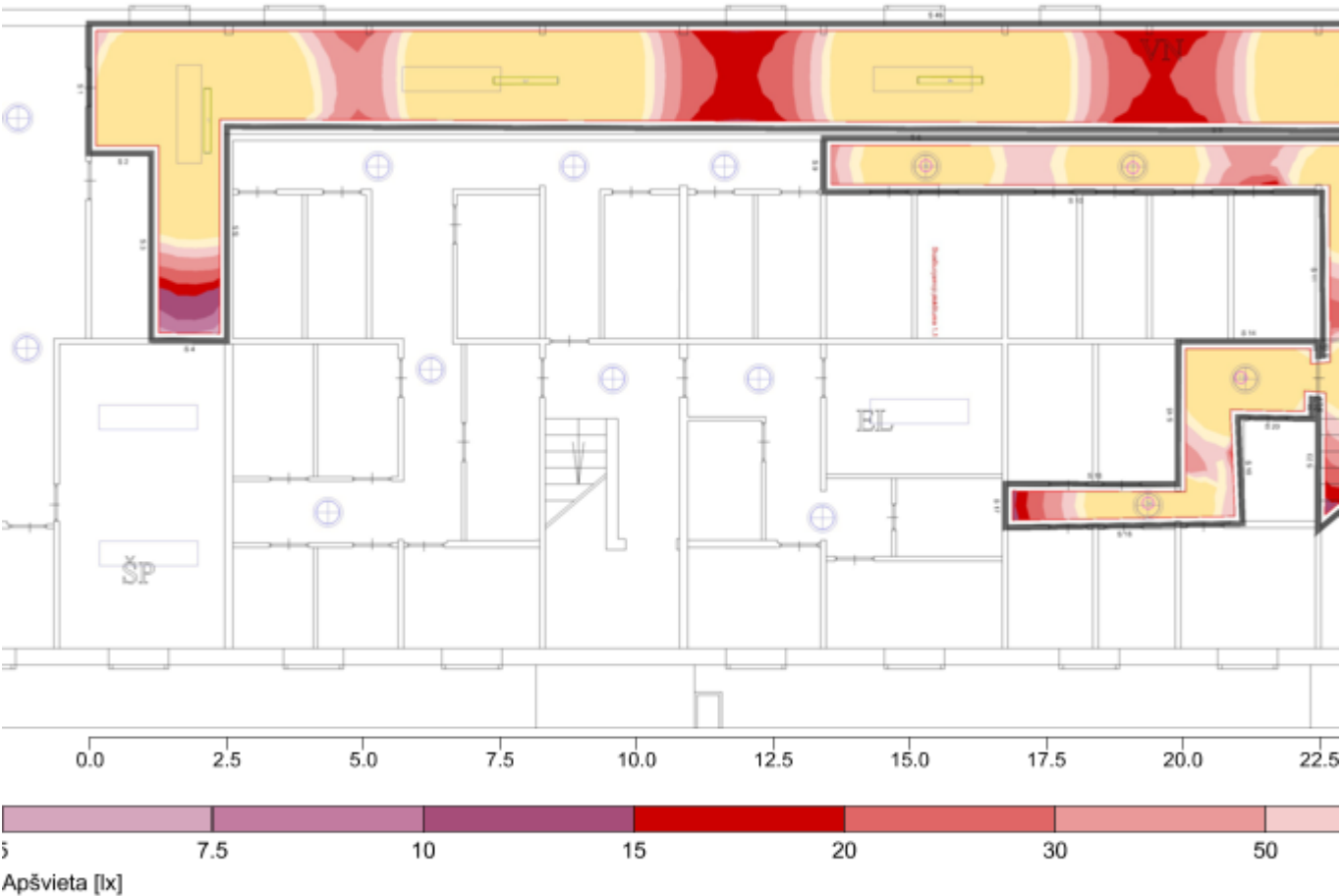
Horizontaliai
250 lx

cilindrinė
110 lx

4 4 Laiptinės rūsys

4.1 Santrauka, 4 Laiptinės rūsys

4.1.1 Rezultatų apžvalga, Vertinamas paviršius 1



Bendri duomenys

Naudojamas skaičiavimų algoritmas
Priežiūros koeficientas

Vidutinė netiesioginė frakcija
0.80

Bendras visų lempų kuriamas šviesos srautas
Bendra galia
Bendra galia plotui (112.13 m²)

47270.00 lm
445.0 W
3.97 W/m² (1.57 W/m²/100lx)

Vertinamas paviršius 1

Evid

Skaiciuojamoji plokštuma 1.1

Horizontaliai
250 lx

cilindrinė
100 lx

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. BENDROJI DALIS

Šiame ir kituose susijusiuose projekto dokumentuose, tiekimo, instaliavimo bei kitų darbų paskirtis – pagaminti, išbandyti, pristatyti į vietą, sumontuoti, pademonstruoti ir perduoti nurodytas sistemas užbaigtoje ir eksploatuojamoje būklėje.

Siūlydamas įrangą, Rangovas Užsakovo įvertinimui pateikia visų siūlomų medžiagų ir įrangos katalogus, prospektus bei brėžinius. Be to, prieš pradėdamas tiekimo darbus, Rangovas turi gauti Užsakovo sutikimą dėl visų neatitikimų ir nukrypimų nuo projekto brėžinių ir specifikacijų.

Visa elektros įranga, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploatavimui el. energijos tiekimo sistemoje, kurios charakteristikos yra tokios:

- įtampa 400/230 V±10 %;
- 3 fazės, projektuojama – TN-S sistema;
- dažnis 50 Hz±1 %.

Įrenginiai turi būti sertifikuoti Lietuvoje.

El. tinklų nutiesimas, jų gyslų sujungimas paskirstymo dėžutėse ir prijungimas prie el. aparatūros turi atitikti EIBT. Darbai turi būti atliekami prisilaikant "Saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius".

Rangovas užsakovo atstovo akivaizdoje turi išbandyti elektros instaliacijos veikimą ir suderinti su elektros įrangą priimančiu asmeniu.

Pajungus elektros srovę, Rangovas turi perduoti visą įrangą Užsakovui.

Rangovas turi garantuoti, kad visa sistemų įranga ir medžiagos būtų tinkamos, kad būtų įvykdyti joms keliami veikimo reikalavimai.

Rangovas turi atsakyti už pagal sutartį atliktą darbą, pateiktas medžiagas ir įrangą.

Turi būti atlikti visi elektros įrangos instaliavimui bei elektros paslaugų tiekimui būtini ir reikalingi statybiniai darbai.

Rangovas privalo padaryti užrašus ant paskirstymo skydų pagal žymėjimus projekte, pritvirtinti schemas skydų durių vidinėje pusėje, atitinkančias išpildymui, o išorinėje durių pusėje priklijuoti lipdukus pagal Saugos taisyklių reikalavimus.

Baigus sistemos įrengimo darbus Užsakovui perduodama visa pagal reglamentus priklausanči techninė dokumentacija (techniniai pasai, paslėptų darbų aktai, matavimo protokolai, schemos, išsamūs atitinkamus visų sistemų ir įrangos valdymo, priežiūros ir duomenų vadovus bei instrukcijas lietuvių kalba, išpildomieji brėžiniai ir kita) po du popierinius egzempliorius Lietuvių kalba, brėžiniai pateikiami *. dwg formatu. Turi būti pateiktos visos naudojamos programinės įrangos licencijos, slaptažodžiai ir pan.

Bet koks neatitikimas ir prieštaravimas tarp normų, standartų ir taikymo kodų yra konsultacijų tarp Užsakovo ir Rangovo objektas. Galutinis sprendimas turi būti priimamas Užsakovo.

Naudoti tik CE žymeniu ženklintus aparatus ir prietaisus, nes tai gali garantuoti, kad šie gaminiai atitinka EEB išleistą direktyvą 89/336, modifikuotą direktyvomis 73/23, 92/31, ir 93/68, reglamentuojančią elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimus. Elektros įrenginių ir aparatų apsaugos nuo vandens, dulkių, bei prisilietimo klasės IP (IEC 60529), bei atsparumas mechaninei smūginei apkrovai IK (IEC 50102), taipogi jų atsparumas korozijai turi atitikti aplinkos sąlygas bei normų reikalavimus. Elektros įrenginių, aparatų bei laidininkų izoliacijos klasė turi atitikti elektros tinklo įtampą bei aplinkos sąlygas. Gaminiai su dviguba izoliacija turi tenkinti standarto IEC 60536 reikalavimus. Sujungimo gnybtai turi atitikti standarto IEC60998, o atšakų dėžutės - standarto IEC 60670 reikalavimus. Laidininkų tiesimui skirti plastikiniai vamzdžiai privalo atitikti standarto EN 50086, arba kito standarto, kuris nurodytas konkrečaus vamzdžio specifikacijai, reikalavimus.

1.1. STATYBOS PRODUKTŲ, NETURINČIŲ DARNIŲJŲ TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ, EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO VERTINIMAS, TIKRINIMAS IR DEKLARAVIMAS

Statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas turi būti atliekamas pagal vieną iš "Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas" reglamento IV skyriuje nurodytų sistemų. Statybos produktui taikomą eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemą nustato Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas, tvirtinamas aplinkos ministro įsakymu.

Statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatus, gamybos kontrolės atitikties sertifikatus ir bandymų protokolus išduoda paskirtosios įstaigos – bandymų laboratorijos ar sertifikavimo įstaigos, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos įgaliosios atlikti trečiosios šalies užduotis vertinant ir tikrinant statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumą, atlikusios visus eksploatacinių savybių vertinimo ir tikrinimo sistemose numatytus veiksmus.

Gaminiojas, atlikęs eksploatacinių savybių pastovumo vertinimą ir tikrinimą, parengia (Reglamento priedas) valstybine kalba eksploatacinių savybių deklaraciją (toliau – Eksploatacinių savybių deklaracija).

Kai taikytina, kartu su Eksploatacinių savybių deklaracija teikiamas Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnyje nurodytas saugos duomenų lapas ir (ar) 33 straipsnyje nurodyta informacija.

1.2. NORMATYVINIŲ IR TEISINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Visi elektrotechninėje projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti normatyviniams ir teisiniams dokumentams, kurie išvardinti PROJEKTO DALIES RENGIMO PRIVALOMŲJŲ NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS aiškinamojo rašto punkte.

Taip pat kiti galiojantys direktyviniai nurodymai ir normos. Tarptautinės elektrotechnikos komisijos (IEC), Europos elektrotechnikos normatyvų komiteto (CENELEC), Tarptautinės standartizacijos organizacijos (ISO) ir kiti normatyviniai dokumentai gali būti naudojami, jei tai neprieštarauja Lietuvoje galiojančioms normoms ir standartams. Naudoti paskutinio leidimo normas ir standartus. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

0	2023-03	Statybos leidimui gauti		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
A292	PV	A. Vaitulevičius	2023/05	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
24656	PDV	Vaidas Jozonis	2023/05	Techninės specifikacijos
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Mano Būstas Neris“		AZP-023-247-TDP-E-TS	
			LAPAS	LAPŲ
			1	12

2. REIKALAVIMAI APSAUGOS, KOMUTAVIMO, APSKAITOS APARATAMS

Apsaugos aparatų varinė įtampa ir srovės privalo atitikti elektros tinklo parametrus. Aparatų konstrukcija turi garantuoti jų patikimą tvirtinimą skyde ant montažinio profilio DIN EN 50022 arba ant montažinės plokštės.

Žemos įtampos saugikliai turi tenkinti standarto IEC 269 reikalavimus. Saugiklių korpusai turi būti hermetiški ir atsparūs staigiems temperatūros pokyčiams. Saugiklių tirptukų eksploatacijos klasė turi atitikti saugomų elektros grandinių arba imtuvų funkcinę paskirtį. Atskirų grandinių saugiklių tirptukų srovės privalo atitikti projektą.

Termomagnetinių automatinio jungiklio apsaugos charakteristikos (IEC 898/ EN60898) bei varinės srovės privalo atitikti projektą.

Atstumas tarp atviroje padėtyje esančių kontaktų turi būti ne mažesnis nei 3 mm.

Apsauginio atjungimo aparatai turi tenkinti standarto EN 61008 reikalavimus. Apsauginio atjungimo aparatų jautrumas, varinės srovės ir klasė privalo atitikti projektą. Atjungimo laikas neturi viršyti 30 ms, jeigu nenurodyta kitokia trukmė dėl apsaugos selektyvumo. Atstumas tarp atviroje padėtyje esančių kontaktų turi būti ne mažesnis nei 3 mm.

Visų apsaugos aparatų gnybtų konstrukcija turi garantuoti apsaugą nuo neatsargaus prisilietimo bei užtikrinti įvairių standartų srovėlaidžių ir maitinančių laidininkų prijungimo vienu metu galimybę.

Apsaugos aparatai turi turėti aparato (grandinės) paskirtį nurodančios etiketės laikiklį bei kontaktų būklės indikaciją (0 = atjungta, 1 = įjungta). Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

2.1. AUTOMATINIAI JUNGIKLIAI

Automatiniai jungikliai naudojami paskirstymo linijų įjungimui ir atjungimui (6-30 kartų per parą). Bei linijų apsaugai nuo perkrovimų ir trumpo jungimo srovių. Pagrindiniai reikalavimai:

Jėgos grandinių įtampa - 400/230 V, 50 Hz; jėgos grandinių polių skaičius 1 arba 3; su maksimalios srovės atkabikliais (apsauga nuo perkrovimų ir trumpo jungimo srovių), be laisvų blok-kontaktų, vidinių laidų sujungimai - užpakalinėje dalyje, stacionaraus išpildymo, apsaugos laipsnis IP20, pritaikyti dirbti prie aplinkos temperatūros nuo -25 °C iki +40 °C, santykinė drėgmė – 90 %, atjungimo geba pagal EN/IEC 60947-2 nurodyta prie kiekvieno automatinio jungiklio schemoje (jeigu nenurodyta schemoje, priimti, kad atjungimo geba 6 kA), darbo režimas - ilgalaikis; indikacija "ĮJUNGTA-IŠJUNGTA" ir turi būti suveikimo indikatorius. Kai automatinis jungiklis yra atjungtas mechaninė judančioji kontakto dalis negali būti po įtampa. Projektuojamų automatinio jungiklio varinės apsaugos srovės nuo 6 iki 63 A. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

2.2. SROVĖS NUOTEKIO AUTOMATINIS JUNGIKLIS

Paskirtis – naudojami automatiniam elektros energijos tiekimo atjungimui, atsiradus nuotėkio srovei, atitiktis EN60898. Pagrindiniai reikalavimai: jėgos grandinių įtampa – 400/230 V, 50 Hz; jėgos grandinių polių skaičius 2 arba 4; be laisvų blok-kontaktų; apsaugos laipsnis IP20; pritaikyti dirbti prie aplinkos temp. nuo +5 iki +40 °C, santykinė drėgmė – 80 %; nominali nuotėkio srovė – 30 mA (jeigu nenurodyta kitaip), darbinė didžiausia galima srovės nuotėkio jungiklio srovė nuo 16 iki 25 A. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

2.3. KIRTIKLIAI

Naudojami el. energijos tiekimo mechaniskam atjungimui. Su indikacija "ĮJUNGTA-IŠJUNGTA".

Pagrindiniai reikalavimai:

vienfaziam pajungimui: polių skaičius – 2, jėgos grandinių įtampa - 230 V, AC, 50 Hz;

trifaziam pajungimui: polių skaičius - 4, jėgos grandinių įtampa - 400 V(AC), 50 Hz.

Korpuso apsaugos laipsnis IP20. Atitiktis EN 60947. Projektuojamų kirtiklių nominali varinė srovė nuo 25 iki 160 A. Sertifikuotas CE.

Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

MONTAVIMAS

Projekto sprendiniuose numatyti kirtikliai gali būti ir didesnio nominalo nei nurodyta varinė srovė.

2.4. VIRŠĮTAMPIŲ IŠKROVIKLIAI

Žaibo srovių iškrovikliai pagal IEC 1024 standarto ir DIN VDE 0675 standarto 6 dalies nuostatas, EN 61643.

Paskirtis - apsauga nuo viršįtampių ir tiesioginių žaibo smūgio srovių.

B klasės pagrindiniai rodikliai: maksimali ilgalaikė darbo įtampa 255 V, 50 Hz; tinklo įtampa 400/230 V(AC); žaibo varinė srovė >50 kA; įtampos apsaugos laipsnis 4 kV; reagavimo laikas <100 ns; darbo temperatūra -40..+80 °C; varža >100 MΩ; prijungimo gnybtai iki 35 mm² skerspjūvio laidui; montuojamas ant DIN bėgio; apsaugos klasė IP20.

C klasės viršįtampių, naudojamų po B klasės, pagrindiniai rodikliai: maksimali ilgalaikė darbo įtampa 255 V, 50 Hz; tinklo įtampa 400/230 V(AC); žaibo varinė srovė >20 kA; įtampos apsaugos laipsnis 1,5 kV; reagavimo laikas <25 ns; darbo temperatūra -40..+80 °C; varža >100 MΩ; prijungimo gnybtai iki 35 mm² skerspjūvio laidui; montuojamas ant DIN bėgio; apsaugos klasė IP20.

Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

MONTAVIMAS

Montuojami tarp fazės ir žemės. Viršįtampių iškrovikliai el. skyde montuojami atskiroje eilėje arba su uždengtu tarpu.

3. ŠVIESTUVAI

Šviestuvai skirti darbui kintamos įtampos tinkle, su nominaline tinklo įtampa 230 V, 50Hz dažnumo. Šviestuvai turi ne tik paskirstyti šviesos srautą erdvėje, bet ir užtikrinti elektrinį lempų prijungimą bei jų stabilų darbą, fiziškai apsaugoti lempas ir jų paleidimo reguliavimo aparatus nuo aplinkos poveikio bei mechaninių pažeidimų, normaliomis sąlygomis turi būti patvarūs, ilgaamžiški ir turi būti ekonomiškai. Šviestuvų konstrukcija ir išpildymas turi atitikti nominalinei tinklo įtampai ir aplinkos sąlygoms. Atitiktis EN 60598.

Šiame elektrotechnikos projekte sprendžiami tik techniniai šviestuvo parametrai, apsaugos klasė bei tvirtinimo būdas. Šiame elektrotechnikos projekte nesprenžiamas šviestuvų dizainas, jo išvaizda, korpuso medžiaga ir spalva, spalvinė temperatūra ar kitos interjerinės detalės. Šiuos išvardintus elementus sprendžia architektas ir Užsakovas, todėl kiekvieno šviestuvo išvaizda turi būti derinama su Užsakovu ir projekto architektu.

3.1. LED ŠVIESTUVAI

Gaminiai turi būti sertifikuotas CE ženklu. Atitiktis EN 62560. LED šviestuvo maitinimo – stabilizavimo šaltinio maitinimo įtampa nuo 193 V iki 260 V. Šviestuvuose turi būti integruotos lemputės ir negali būti įšukamos ar kitaip keičiamos, turi būti vienas konkretus gaminy.

Projektuojamų šviestuvų parametrai:

Paviršinio montavimo LED ≤ 15 W panelio šviestuvai, IP44 apsaugos, jungiami prie 230 V el. tinklo, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu ir Užsakovu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 1200 lm.



Paviršinio montavimo, LED ≤ 10 W panelio šviestuvai, IP44 apsaugos, jungiamas prie 230 V el. tinklo, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 800 lm. (komplekte su šviesos ir būvio jutikliu)	
Sieninis, LED ≤ 35 W panelio šviestuvai, IP40 apsaugos, jungiamas prie 230 V el. tinklo, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 3000 lm. (komplekte su šviesos ir būvio jutikliu)	
Paviršinio montavimo, LED ≤ 50 W panelio šviestuvai, IP44 apsaugos, jungiamas prie 230 V el. tinklo, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 4500 lm. (komplekte su šviesos ir būvio jutikliu)	
Sieninis LED ≤ 10 W panelio šviestuvai, IP65 apsaugos, su šviesos jutikliu (gali būti integruotas), įvairioms atmosferos sąlygoms atsparus šviestuvai, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 800 lm.	

3.2. PASTATO NUMERIO APŠVIETIMAS

0,2-3 W LED šviestuvai skirtas lauko sąlygoms, IP54 apsaugos, komplekte su šviesos (foto) jutikliu, skirtas pastato numerio apšvietimui. Šviestuvai gali turėti akumuliatorių ir saulės elementų modulį, šiuo atveju elektros prisijungimas nereikalingas. Atitiktis EN62560. Atitiktis EN 60947-5-1 ir EN 61812. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.



MONTAVIMAS

Vietą tikslinti darbo metu su architektu. Jeigu šviestuvai ne autonomini, tai pajungimas nuo artimiausios apšvietimo vidaus el. grupės Cu3x1,5 mm² kabeliu.

4. JUNGIKLIAI

4.1. APŠVIETIMO JUNGIKLIS

Klavišiniai jungikliai, perjungikliai turi būti vieno arba dviejų klavišų, klavišai įspaudžiami, laidai priveržiami, jungiklio spalva turi būti sienos spalvos arba derinti su užsakovu. Nominalioji srovė turi būti ne mažiau 10 A (jeigu SŽ arba brėžiniuose nenurodyta kitaip), įtampa 230 V kintamosios srovės. Keletas šalia esančių jungiklių turi sudaryti bendrą modulį, todėl turi turėti vieną rėmelį ir būti vienoje dėžutėje. Bendras rėmelis negali būti, jeigu šalia esantys jungikliai priklauso skirtingoms įtampoms sistemoms. Turi būti panaudoti tiek atvirai tiek paslėptai instaliacijai, jungikliai ir perjungėjai. Paviršinio montavimo tipo jungikliai turi būti pateikti komplekte su atitinkančiomis to paties gamintojo montavimo dėžutėmis ir tvirtinimo detalėmis. Apsaugos klasė IP20 arba IP44 (priklauso nuo montavimo vietos ir patalpos kategorijos, nurodyta projekto brėžiniuose ir SŽ). Atitiktis EN 60669. Atitiktis EN 60947-5-1 ir EN 61812. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

5. KIŠTUKINIAI LIZDAI

Apsaugos klasė priklauso nuo montavimo vietos ir patalpos kategorijos. Viengubi ir dvigubi kištukiniai lizdai turi būti su įžeminimo kontaktu. Kištukiniai lizdai 16 A, 230V (vienfaziai) kintamos srovės, nebent jei pažymėta kitaip. Kištukiniai lizdai turi būti paslėpto tipo: montavimui į instaliacinius kanalus, įleidžiami į sienas ir paviršiniai - montavimui į skydelius ant DIN bėgių. Nuo aptaškymo apsaugoti kištukiniai lizdai turi būti su ant vyrių įrengtais paviršiaus dangteliais. Paviršinio montavimo tipo kištukiniai lizdai ir kištukiniai lizdai į instaliacinius kanalus turi būti pateikti komplekte su to paties gamintojo atitinkančiomis montavimo dėžutėmis. Standartas IEC 60884, EN 60309. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus. Kištukiniai lizdai turi turėti užrašą su nurodyta grupe ir skydeliu nuo kurio jie užmaitinti. Apsaugos klasė IP44 (priklauso nuo montavimo vietos ir patalpos kategorijos, nurodyta projekto brėžiniuose ir SŽ).

6. SKIRSTOMOSIOS (ATSIŠAKOJIMŲ, SUJUNGIMŲ, RAKTŲ) DĖŽUTĖS

6.1. SKIRSTOMOJI DĖŽUTĖ

Skirstomosios dėžutės skirtos kabelių sujungimui. Į dėžučių instaliavimą turi įeiti visi darbai ir medžiagos, kad užbaigti visas instaliacijas iki pilnų darbo sąlygų. Visi paviršiuje sumontuoti instaliacijos elementai turi būti pateikti sukomplektuoti su atitinkančiomis to paties gamintojo montavimo dėžutėmis. Montavimo dėžutės turi būti pakankamai giles, kad dėžutėje galima būtų sumontuoti atitinkamą instaliacijos elementą. Visos metalinės montavimo dėžutės turi būti pateiktos su prie dėžutės pagrindo prijungtais įžeminimo gnybtai. Visos montavimo dėžutės turi būti su gamykloje pagamintais lengvai nuimamais dangteliais. Prailginimo žiedai paslėptai montuojamoms montavimo dėžutėms turi būti iš tos pačios medžiagos ir pagaminti to paties gamintojo, kaip ir montavimo dėžutės. Apsaugos klasė priklauso nuo montavimo vietos ir patalpos kategorijos. Atitiktis EN 60670. Korpuso apsaugos (IP) klasė IP44 (priklauso nuo montavimo vietos ir patalpos kategorijos, nurodyta projekto brėžiniuose ir SŽ). Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

MONTAVIMAS

Drėgnose patalpose jungiamąsias ir kitas sienines instaliacijos dėžutes leidžiama įrengti pastato inžinerinėms sistemoms skirtose juostoje ne žemiau kaip 2,4 m nuo grindų. Rūsio patalpose – 1,8 m aukštyje.

7. KABELIŲ LOVELIAI, KOPETĖLĖS

7.1. PLASTIKINIAI KABELIŲ LOVELIAI

Kabelių plastikiniai kanalai turi būti montuojami su uždengiamu dangteliu, PE, PP ar kitų be halogeninių medžiagų, šonų aukščiai 15-100 mm. Aplinkos spalva. Aplinkos poveikio kategorijos laipsniai C2. Darbinė temperatūra: 0 - +40 °C. Atitiktis EN 61537. Komplekte: kanalo pagrindas, kanalo dangtis, kanalo galinis dangtelis, jungtis T ir L (lankstus), kampas išorinis ir vidinis SC, tvirtinimo varžtai, jungtys. Lovelių ilgis: 2-4 m. Atsparūs tiesioginiams saulės spinduliams, drėgmei ir temperatūros pokyčiams. Visa sistema, įskaitant visus reikalingus priedus, turi būti vieno gamintojo gaminiai. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

8. KABELIAI

8.1. IKI 750 V STACIONARIOSIOS INSTALIACIJOS VARINIAI KABELIAI

Kabelio konstrukcijos standartas LST 2010. Vardinė įtampa U₀/U* - 300/500 V arba 450/750 V. Kabelio gyslų išdėstymas – apvalus (plokščias tik tose vietose kur montuojama sienoje). Kabelių gyslos laidininko medžiaga, gyslų skaičius ir skerspjūvio plotas Cu3x1,5, Cu3x2,5, Cu5x2,5-Cu5x16 mm², tikslų laidininko medžiagą, skaičių ir skerspjūvio plotą žiūrėti pagal sąnaudų žiniaraštyje pateiktus duomenis. Žemiausia klojimo temperatūra -5 °C.

AZP-023-247-TDP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	12	0

Elektros tinklo kabeliai, kurių varinė įtampa $U_0/U \leq 0,6/1$ kV, turi atitikti Lietuvos standarto LST 1702 „Skirstomieji 0,6/1 kV varinės įtampos kabeliai (HD 603 S1:1994 + HD 603 S1:1994 / A1:1997)“ nustatytus reikalavimus.

Kabelių degumo klasė (tik kai kabeliai instaliuojami pastato viduje) parenkama pagal elektros laidų ir kabelių degumo patalpose lentelę.

7 lentelė. Elektros laidų ir kabelių degumo klasės patalpose pagal gaisrinės saugos reikalavimus

Statinių (pastatų ir patalpų) požymiai ir techniniai rodikliai	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis	
	I arba II	
	Elektros laidų ir kabelių klasė ne žemesnė kaip: pagal degumą, pagal dūmų susidarymą, pagal liepsnojančių dalelių ir (arba) dalelių susidarymą, pagal rūgštumą	
Gyvenamosios patalpos (daugiabučiai pastatai)	D _{ca s2, d2, a2}	

Kabelio gyslų skaičius ir gyslos diametras yra nuo 3x1,5 mm² iki 5x70 mm², medžiaga ar Cu (varis). Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

8.2. ĮŽEMINIMO LAIDAI

Įžeminimo kabeliai turi būti dengti PP arba PE, varinėmis gyslomis, apvalkalas spalvotas – geltonas/žalias, antžeminiam naudojimui ir pliki požeminiam naudojimui. Atitiktis EN 61557. Laidininko gyslos skerspjūvio plotas – 4, 16 mm². Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

9. VAMZDŽIAI

9.1. NEDIDELIO MECHANINIO ATSPARUMO INSTALIACINIAI VAMZDŽIAI

Kabelių apsaugos vamzdžiai iš PE (polietileno) arba PP (polipropileno) ar kitų be halogeninių medžiagų (savaime gęstantis), skirti elektros instaliacijai, be halogenų, temperatūrinis atsparumas nuo -25 iki +105 °C, atsparus korozijai, mechaninis atsparumas 320 N / 5 cm. Montuojant grindyse, po betonu mechaninis atsparumas turi būti 750 N / 5 cm. Montavimui lauke kabelis turi būti padengtas apsauga nuo UV spindulių ir atsparus ilgalaikiam tiesioginiams saulės spindulių poveikiui 10 metų. Praėjimui per sienas vietose kabeliai turi būti apsaugoti ugniai atspariais vamzdžiais. Vamzdžiai turi būti tvirtinami atitinkamų sąvaržų sistema. Įvorių sujungimai turi būti besriegiai. Tvirtinimo detalės, sujungimai ir įvorės turi būti to paties gamintojo. Izoliacinė varža – 100 MΩ/m, eksploatacavimo temperatūra nuo -20 iki +60 °C. Atitiktis EN 61386-1, EN 61386-21, EN 61386-22, EN 50267-2-2, EN 61034-2, IEC 60754-1, UL94V2. Projekte naudojamas vamzdelio išorinis skersmuo: Ø20-Ø63 mm. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

9.2. ATVIRU BŪDU ŽEMĖJE KLOJAMI KABELIŲ APSAUGOS VAMZDŽIAI

PP ar PE vamzdis

Gofruoti kabelių apsaugos vamzdžiai iš PE (polietileno) arba PP (polipropileno), skirti kloti į atvirą tranšėją. Vamzdžiai sertifikuoti pagal LST EN 61386-24, testuojami akredituotose Europos Sąjungos laboratorijose. Vamzdžio išorinis paviršius gofruotas, vidinis paviršius lygus. Vamzdžiai skirti žemos, vidutinės ir aukštos įtampos kabelių ir ryšių kabelių apsaugai, klojant į gruntą, užpilant esamu gruntu. Aukštos įtampos kabeliams naudojamas 1250 N atsparumo vamzdis, žemos įtampos – 750 N vamzdis. Atsparumas smūgiams N (normal) pagal EN 61386-24. Darbinė temperatūra nuo -25 °C iki +90 °C. Tarnavimo laikas ≥40 metų.

Leidžiama vamzdžio deformacija grunte –5 % nuo išorinio skersmens pagal EN 61386-24.

Vamzdžio žymėjimas pagal EN 61386-24 kas 3 metrai: gaminio pavadinimas, gamintojo pavadinimas, standartas, vamzdžio parametrai įspaudžiami gamybos metu. Vieno vamzdžio ilgis 6 metrai. Vamzdžiai tiekiami su sujungimo movomis.

9.3. METALINIAI (PLIENINIAI) VAMZDŽIAI

Plieniniai, karšto cinkavimo, dviejų sluoksnių dažymo, atsparus UV. Vamzdžiai tvirtinami atitinkamų sąvaržų sistema. Vamzdžiuose turi būti pratraukti laidų įtraukikliai. Vamzdžių lenkimas, vingiai, atsisakojimai ir panašiai turi būti atliekami tik ten, kur tai būtina dėl struktūrinių arba mechaninių sąlygų. Metalinių vamzdžių didesnis nei 25 mm skersmens gamyklinės alkūnės turi būti pagamintos su specialia lenkimo įranga. Ø40- Ø63 mm plieninis vamzdis. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

10. TRANSFORMATORIAI

10.1. PAŽEMINANTIS TRANSFORMATORIUS

Transformatoriaus dėžutė skirta vienfazio žeminančio transformatoriaus montavimui ir žemos įtampos grandinės elektros įrenginių montavimui, gaminama iš lakštinio plieno, padengto milteliniais dažais. Transformatoriaus dėžutėje montuojamas vienfazis 0,25 kVA (0,2 kW) 230/36 V transformatorius, 10 A aut. jungiklis, 36 V kištukinis lizdas, be įžeminimo kontakto. Korpusas IP44 apsaugos laipsnis. Atitiktis EN 61558. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

MONTAVIMO DARBAI

Tvirtinamas ant sienos, rekomenduojamas montavimo aukštis – 1,6 m.

11. LATAKŲ, LIETVAMZDŽIŲ, ILAJŲ ŠILDYMO SISTEMOS

11.1. VALDIKLIS (TERMOSTATAS) SU TEMPERATŪROS JUTIKLIU

Skirtas įlajų šildymo sistemos valdymui ir kontrolei:

- maitinimo įtampa - 230 V;
- dažnis - 50 Hz;
- maksimali įjungimo apkrova 10 A;
- temperatūros reguliavimo intervalas -3 iki +6 °C;
- žemutinės temperatūros -25 iki -5 °C;
- papildomas šildymo laikas 0-60 min.;
- pavojaus signalo kontaktai - I_{max}. 2 A, 230 V;
- drėgmės daviklio kontaktai - I_{max}. 1 A, 230 V;
- montuojamas ant montažinio profilio DIN EN 50022;

AZP-023-247-TDP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	12	0

- atitiktis EN 14597. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

12. ŽAIBOSAUGA

12.1. CINKUOTA VIELA

Karštu galvaniniu būdu apdirbta gamyklinio cinkavimo cinkuota plieninė viela 8 mm. Cinko sluoksnis turi būti ne mažiau 40 µm. Naudojama įžeminimo dalių pajungimui prie magistralinio įžeminimo kontūro. Atitiktis IEC62305. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

12.2. HERMETINĖ PASTA

Hermetiška pasta turi būti naudojama kabelių įvade į pastatą. Turi būti panaudojama elastinga hidroizoliacinė masė, atspari vandeniui ir skirta išoriniam darbui. Atitiktis IEC62305. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

12.3. ŽAIBO PRIĖMIKLIO STIEBAS

Karštai cinkuoto plieno konstrukcija iki Rd48mm stiebo tvirtinimui ant stogo plokštumos. 5 metrų stiebui (komplekte) - 6 betoninėmis 19 kg atsvaromis, 6 guminiai kilimėliai, 3 atotampos.

Konstrukcijos komplektas: konstrukcija, varžtai, veržlės ir ilgasriegiai.

Techniniai duomenys

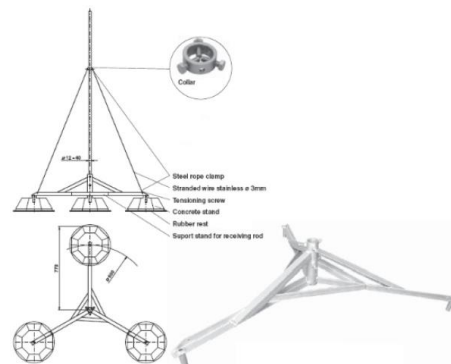
Medžiaga karštai cinkuotas plienas, St/Zn

Tinka stiebams ir vamzdynams, kurių išorinis diametras iki Rd48 mm

Konstrukcijos spindulys $r=600$ mm

Varžtai fiksacijai (x6) M8, St/Zn. Pritaikytas lauko sąlygoms.

Atitiktis IEC62305. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.



12.4. VIELOS LAIKIKLIAI

Laikikliai iš tos pačios medžiagos kaip ir viela, turi būti skirti 8 mm vielos tvirtinimui.

Laikikliai ant stogo tvirtinami pakįsant po čerpėmis. Ant plokščio stogo montuojami su smėlio užpildu. Prie sienos prisukami, turi būti su tarpinėmis. Juostiniai laikikliai vielos tvirtinimui prie lietvamzdžio – iš tos pačios medžiagos kaip ir viela. Atitiktis IEC62305. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

12.5. JUNGTYS

Jungtis turi būti pagaminta iš vario lydinio arba nerūdijančio plieno. Jungtis turi užtikrinti ilgalaikį elektrinį kontaktą. Žemėje sujungimams naudojamos plieninės cinkuotos jungtys. Varinės vielos prijungimui naudojamos vario lydinio jungtys. Atitiktis IEC62305. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

12.6. VAMZDŽIAI

PE, PP ar kitų be halogeninių medžiagų vamzdžiai, savaime gęstantys, skirti elektros instaliacijai. Vamzdžiai turi būti tvirtinami atitinkamai laikikliais. PE ir PP įvorių sujungimai turi būti besriegiai. Tvirtinimo detalės, sujungimai ir įvorės turi būti to paties gamintojo. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti sertifikuoti privalo tenkinti nacionalinių bei europinių standartų reikalavimus. Vamzdžių spalva turi atitikti sienos prie kurios jie montuojami dažų spalvą, nesant tokios spalvos vamzdžiui, būtina vamzdį perdažyti.

Jei statinio išorėje neįmanoma įrengti įžeminimo laidininkų, jie įrengiami A1, A2 degumo klasės vamzdžiuose statinio sienoje, viduje arba po statinio apdaila. Atitiktis IEC62305. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

12.7. ŽAIBO IŠKROVŲ SKAITIKLIS

Apskaitos parodymai nuo 1 iki 9999. Minimali srovė 1 kA (8/20 ms). Maksimali srovė 100 kA 8/120, banga iki 100 ms. Laidininkas Cu Ø2x8 mm. Darbinė temperatūra: -30 °C iki +80 °C. Apsaugos klasė IP54. Atitiktis IEC62305. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

12.8. AKTYVUS ŽAIBO GAUDYTUVAS

Aktyvusis žaibo gaudytuvas turi atitikti STR 2.01.06:2009 reikalavimus, komplektuojamas pagal gamintojo pateiktas specifikacijas. Turi būti pateikiami gamintojo protokolai įrodantys apsaugos spindulio atitikimą projektiniam reikšmei prie pasirinkto žaibo gaudytuvo aukščio. Aktyvusis žaibo gaudytuvas turi būti sertifikuotas Lietuvoje. Pagrindiniai parametrai: laikų skirtumas $\Delta T = 30-150 \mu s$; apsaugos spindulys stogo plokštumoje: 55 m; montavimo aukštis: 5 m virš stogo, IV žaibosaugos apsaugos klasė. Atitiktis IEC62305. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

12.9. TEMPERATŪRINIS VIELOS KOMPENSATORIUS

Išsiplėtimo detalė - siekiant kompensuoti su temperatūra susijusius ilgio pokyčius. Būtina ilgiems apvaliems laidininkams, ilgesniems nei 20 m. Pagaminta iš apvalaus aliuminio laidininko, ne plonesnio nei 8 mm skersmens. Atitiktis IEC62305. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

13. FOTOVOLTINĖ JĖGAINĖ

13.1. FOTOELEKTRINIAI MODULIAI

Galia – 290 W. Orientaciniai išmatavimai – ~2000×1000×35 mm. Svoris – 15-25 kg. Celių tipas – monokristalas. Modulio apsaugos klasė – IP65. Kontaktų dėžutė – IP68. Maksimali galia (P_{mpp}) – 280-300 W. Didžiausia sistemos įtampa – 1,5 kV. Standartas – LST EN 61730 – 1:2007/A11:2015. Rėmas – anoduotas aliuminio. Darbinė temperatūra - 40°C / +85°C. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

13.2. ĮTAMPOS KEITIKLIS

Maksimali kintamos įtampos AC galia, 12 kVA. Maksimali nuolatinės įtampos DC galia, 9,5 kW. Nominali įtampa, 400 V. Nominalus dažnis, 50 Hz. Cos φ 1. Įtampos asimetrija, <3 %. Minimali atsijungimo įtampa, 207 V. Maksimali atsijungimo įtampa, 260 V. Minimalus atsijungimo dažnis, 49,8 Hz. Maksimalus atsijungimo dažnis, 50,2 Hz. Atsijungimo laikas, 0,1 sek. Trumpo jungimo srovė, 0,05 kA.

Nepriklausomų grupių kiekis – 2. Standartas – LST EN 62109; LST EN 62116. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

13.3. NUOLATINĖS SROVĖS KABELIAI

Fotoelektriniams moduliams sujungti naudojami specialūs soliariniai kabeliai (1x6 mm²). Šie variniai kabeliai padengti alavo sluoksniu, smulkaus pynimo, atitinkantis IEC60228 klasės standartą. Šių kabelių izoliacija ir padengimas yra polimerizuoti, stabilizuoti UV, pilnai apsaugoti nuo vandens, chemikalų, druskos ir aplinkos įtakos. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

13.4. FOTOVOLTINIŲ MODULIŲ MONTAVIMO KONSTRUKCIJA

Konstrukcija pagaminta iš legiruoto aliuminio. Padedama ant plokščio stogo, prispaudžiama svoriais. Trikampė su balastu (be intervencijos į stogo dangą). Tinkanti parinktiems fotovoltiniams paneliams. Modulių posvyrio kampas – 15°. Su vėjo uždangalais. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

13.5. KABELINIS KANALAS

Gaminys pagamintas iš karštai cinkuoto lakštinio plieno. Standartas: PN-EN 10327:2005. Su dangčiu. Matmenys 50x50 mm. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

14. IŽEMINIMO ĮRENGINIAI

14.1. IŽEMINIMO ELEKTRODAI

Tai Ø20 mm plieninis strypas, 1,5 m ilgio, padengtas 100 µm lydaline cinko danga (apsauga nuo korozijos), kuri molekulių lygyje nepertraukiamai susijungia su plienu. Jis turi aukštą atsparumą tempimams, todėl su vibraciniu plaktuku galima jį įkalti giliai į žemę. Strypų galuose esantys sriegiai, leidžia movų pagalba patikimai sujungti reikiamo ilgio įžeminimo strypus, norint gauti mažiausią varžą. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

14.2. JUNGIAMOJI MOVA

Naudojama strypų sujungimui, pagaminta iš labai atsparios žemės korozijai bronzos. Mova yra taip pagaminta, kad strypai susijungia movos viduryje ir jėga kalimo metu perduoda ne per movą, o per strypus. Mova taip pat apsaugo strypų sriegius ir galus nuo korozijos. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

14.3. PLIENINIS ANTGALIS

Pagamintas iš sustiprinto plieno, labai kietas. Montuojamas ant pirmojo įkalimo elektrodo galo. Palengvina strypo įkalimą kietame grunte. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

14.4. ĮKALIMO GALVUTĖ

Pagaminta iš sustiprinto plieno. Jos dėka galime naudoti vibracinius plaktukus strypų įkalimui. Galvutės matmenys yra taip parinkti, kad kalant nebūtų sugadinamos movos. Jėgos persiduoda strypu, o ne mova. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

14.5. ANTIKOROZINĖ SUJUNGIMO PASTA

Naudojama, kad pasiektume gerą kontaktą tarp strypo ir movos. Montavimo metu įpilama pastos į movą ir susukama. Galima taip pat naudoti kaip sutepamąjį skystį palengvinantį įkalimo galvutės įsukimą į kiekvieno strypo movą. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

14.6. KONTROLINĖ DĖŽUTĖ

Revizinė dėžutė. Suteikia galimybę kontakto „strypas-juosta“ arba „strypas(juosta)-įžeminimo laidas“ patikrinimui ir įžeminimo varžų kontroliniam matavimui, vėlesnės eksploatacijos metu. Gaminys iš tankaus plastiko, betono ar nerūdijančio plieno, apsaugos klasė IP65. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

14.7. KRYŽMINĖ JUNGTIS

Šis sujungimas leidžia įžeminimo strypą sujungti su apvaliais arba plokščiais privedimais (viela, juosta). Taip pat gali tarnauti kaip užbaigiamasis (galinis) sujungimas. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

14.8. CINKUOTA PLIENINĖ JUOSTA

Kaip įžeminimo laidininkas naudojama karštu galvaniniu būdu apdirbta gamyklinio cinkavimo cinkuota juosta 4x40 mm klojant lauke grunte. Žemėje paklotos cinkuotos juostos cinko storis privalo būti nemažesnis kaip 150 µm. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

15. GALINĖS MOVOS 1 KV KABELIAMS, TERMOSUSITRAUKIANTYS VAMZDELIAI

Galinės movos skirtos žemos įtampos kabelių galams su plastikine izoliacija, vidaus ar lauko sąlygomis (žiūr. projektinius sprendinius). Movos turi būti aukštos izoliacijos laipsnio, skersai nelaidžios vandeniui, gero mechaninio atsparumo, atsparios UV-spinduliams, šarmams ir chemikalams, su galimybe jungti iš karto sumontavus. 4 arba 5 gyslų movos komplektą sudaro: vidiniai termosusitraukiantys vamzdeliai; pirštinė; varžtiniai antgaliai, iš korozijai atsparaus Al lydinio, alavuoti, su nulūžtančiomis varžtų galvutėmis.

Termosusitraukiantys vamzdeliai skirti izoliacijai, laidų surišimui į pynę, apsaugai nuo korozijos, mechaninei apsaugai. Galimybė spalvinio žymėjimo pagal užsakymą. Termosusitraukiantys vamzdeliai turi būti su termolydžiais klizais, be klizų arba su klizais ir užpildu; savaime užgęstantys, aukšto atsparumo tempimui, lankstūs, atsparūs šalčiui, chemikalams, korozijai, UV-spinduliams, pagaminti iš kryžminto poliolefino, be švino ir kadmio. Tarnavimo laikas >40 metų, garantinis laikas ≥24 mėnesių. Darbinė temperatūra iki +90 °C. Movos technologija – termosusitraukianti. Vardinė įtampa – 1 kV, maksimali įtampa – 1,2 kV. Atitiktis EN 61236. Sertifikuotas CE. Visa naudojama įranga ir medžiagos turi būti turėti Lietuvoje galiojančius atitikties sertifikatus.

16. REIKALAVIMAI MONTAVIMO DARBAMS

Elektros laidininkus tiesiti lygiagrečiai pastato architektūrinėms linijoms. Siekiant išvengti elektros traumų eksploatuojant pastatą, laidininkus privaloma tiesiti tam tikslui skirtose zonos paslėptai.

Tiesiant laidininkus lygiagrečiai vamzdynams, juos tiesiti 0,40 m atstumu nuo dujotiekio arba degių skysčių vamzdynų, bei 0,1 m atstumu nuo kitų vamzdynų. Elektros laidininkus tiesiant lygiagrečiai silpnųjų srovių tinklams, juos tiesiti 0,25 m atstumu. Elektros laidininkus

tiesiant lygiagrečiai gaisro signalizacijos kabeliams, juos tiesti ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu. Leidžiama šį atstumą sumažinti iki 0,25 m, kai lygiagrečiai tiesiamas tiksliai vienas elektros laidininkas. Kai nurodytu atstumu išlaikyti negalima, gaisro signalizacijos kabeliai turi būti apsaugomi nuo elektromagnetinės indukcijos (ekranuoti).

Kertant minėtų vamzdinių trasas, laidininkus tiesti 0,1 m atstumu nuo dujotiekio arba degių skysčių vamzdinių, bei 0,05 m atstumu nuo kitų vamzdinių. Jeigu atstumas nuo laidininkų iki vamzdžių yra mažesnis nei 0,025 m, tai laidininkus būtina papildomai apsaugoti nuo galimų mechaninių pažeidimų po 0,025 m į abi puses nuo vamzdžio.

Laidininkus tvirtinti kas 0,5 m tiesiuose trasos ruožuose ir 0,15 m atstumu nuo posūkio kampo viršūnės, bei 0,05-0,1 m atstumu nuo atšakų dėžučių arba aparatų (prietaisų).

Patalpose su pakabinamomis lubomis, atšakų dėžutes montuoti:

- virš pakabinamų lubų, kai ertmė virš jų yra lengvai prieinama,
- 0,1 m žemiau lubų, kai ertmė virš jų yra neprieinama.

Kiti pagrindiniai reikalavimai darbams:

1. Kištukinius lizdus įrengti 0,3 m aukštyje nuo grindų dangos paviršiaus, išskyrus atskirai nurodytus atvejus, ir ne arčiau 0,5 m nuo atvirai nutiestų metalinių šildymo sistemos, vandentiekio bei dujotiekio vamzdinių (prietaisų).
2. Jungiklius įrengti 1,6 m aukštyje nuo grindų dangos paviršiaus. Jungiklių blokus montuoti horizontaliai.
3. Laidininkų tiesimui skirtus vamzdžius grindimis tiesti trumpiausiu atstumu, atsižvelgiant į kitų inžinerinių tinklų trasas. Vamzdžius grindyse tiesti tokia gylį, kad juos dengtų mažiausiai 20 mm storio betono sluoksnis.
4. Jeigu vamzdžių susikirtimo vietose neįmanoma patenkinti aukščiau nurodyto reikalavimo, vamzdžius reikia apsaugoti didesnio skersmenio tūtomis iš plieninio vamzdžio arba apsaugoti kitokių būdu.
5. Vamzdžius tiesti taip, kad juose negalėtų kauptis drėgmė (taip pat ir dėl ore esančių garų kondensacijos). Vamzdžių lenkimo spinduliai turi atitikti tiesiamiesiems laidininkams leistinus lenkimo spindulius.
6. Traukiant laidininkus į vamzdžius, negalima viršyti jiems leidžiamos tempimo jėgos.
7. Vertikaliuose trasų ruožuose kas 3-4 m vamzdžius tvirtinti nejudamai. Minėtuose ruožuose laidininkus tvirtinti kas 30 m (iki 50 mm² imtinai) ir kas 20 m (70÷150 mm²), įrengiant pratraukimo dėžutes.
8. Laidininkų sujungimo ir šakojimosi vietos turi būti prieinamos apžiūrai ir remontui. Laidininkų sujungimo, atsišakojimo ir prijungimo vietose turi būti paliekama ne mažesnė kaip 50 mm ilgio atsarga pakartotiniam sujungimui, atsišakojimui arba prijungimui. Laidininkų sujungimui turi būti naudojami jų gyslų medžiaga ir skerspjūvi atitinkantys varžtiniai arba spyruokliniai gnybtai.
9. Visi kabeliai turi būti su savaime gėstančia izoliacija.
10. Draudžiama naudoti apsaugos aparatus, kurių vardinės srovės ir apsaugos charakteristikos neatitinka projekte nurodytoms.
11. Skirstomųjų skydų apsaugos laipsnis ir talpa turi atitikti projekte nurodytiems.
12. Surenkant skirstomuosius skydus būtina vadovautis "Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis" bei gamintojų reikalavimais, tam kad visi skyde įrengiami komponentai būtų elektromagnetiškai suderinti tarpusavyje.
13. Tam kad išvengti nepageidaujamos įrengiamų aparatų tarpusavio įtakos, būtina naudoti tiksliai CE žymeniu ženklintus aparatus ir prietaisus.
14. Turi būti atlikti visų naujų linijų varžų matavimai, bei pateikti matavimų protokolai užsakovui.

16.1. KABELIŲ IR LAIDŲ PAKLOJIMAS

Elektros instaliacija turi atitikti aplinkos sąlygas, statinio paskirtį, jo konstrukciją ir architektūrinius ypatumus. Iki 1 kV įtampos kabelių leistinoji įšilimo temperatūra yra +80 °C.

Instaliacijos rūšis ir kabelių bei laidų klojimo būdai turi būti nustatomi laikantis saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius ir priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų.

Kabelius ir laidus, instaliacijos įrengimo būdą reikia parinkti pagal aplinkos sąlygas. Instaliacija turi atitikti visas aplinkai būdingas sąlygas. Instaliacijai naudojamų kabelių ir laidų izoliacija ir apvalkalas turi atitikti klojimo būdą ir aplinkos sąlygas, bei tinklo vardinę įtampą.

Vietose, kur galimi mechaniniai elektros instaliacijos pažeidimai, kabeliai ir laidai turi būti klojami vamzdžiuose, loviuose, atitvaruose arba instaliuojami paslėptai. Kabeliai ir laidai turi būti naudojami pagal paskirtį ir tik tokioje aplinkoje, kuri nurodyta kabelių (laidų) standartuose ir techninėse sąlygose.

Nustatyto atsparumo ugniai ir gaisrinio pavojingumo atitvarų konstrukcijų vietos, pro kurias eina kabeliai, neturi sumažinti pačiai konstrukcijai keliamų gaisrinių reikalavimų.

Laidų ir kabelių pajungimo vietose būtina numatyti laido atsargą, užtikrinančią pakartotiną pajungimą jiems nutrūkus. Sujungimo vieta privalo būti prieinama apžiūrai ir remontui.

Visi kabeliai, pakloti tose vietose, kur galimi mechaniniai pažeidimai, turi būti apsaugoti iki 2 m aukštyje nuo žemės arba grindų. Visi kabeliai, laidininkai ir laidai turi būti pažymėti patikimais ir pakeičiamais plastmasiniais žymekliais (nurodant kabelio markę, ilgį, paskirtį ir kt.), pritvirtintais prie abiejų kabelio galų.

16.2. MOVOS MONTAVIMO DARBAI

Prieš pradėdamas darbus įsitikinti, kad movos komplektas tinka pagal kabelio markę, įtampą ir skerspjūvį. Paruošti kabelį pagal gamintojo reikalavimus. Kabelių galūnių apdirbimo movą montuoti vadovaujantis gamintojo instrukciją. Sumontavus movą, patikrinti montavimo kokybę ir kabelio izoliacija megaometru.

16.3. DARBAI ELEKTROS SKYDUOSE

Prie visų komutacinių aparatų, automatinų jungiklių turi būti sudėti visi reikalingi operatyviniai, bei informaciniai užrašai lietuvių kalba. Ant skydų turi būti išpėjami ženklai, o taip pat užrašai, nurodantys skydo, jo panelių bei sumontuotos jame elektros aparatūros paskirtį.

Visi ant spintų ir spintose esantys užrašai, saugos ženklai, žymėjimai turi būti atsparūs aplinkos sąlygoms (neišblukti, nenukristi ir pan.). Kabeliai įvedami ir išvedami iš spintų per sandarinančias įvares skirtas kabelių sandarinimui.

Visi spintose sumontuoti laidininkai, sujungimai, laidų ir kabelių prijungimo gnybtai turi būti atitinkamai sužymėti pagal šiame skyriuje nurodytą standartų ir taisyklių reikalavimus. Kiekvienas laidininkas turi turėti individualią skaitinę – raidinę markiruotę, kuri būtų pavaizduota principinėje schemoje.

Visi laidai prijungiami varžtais arba tuneliniais (ikišant ir prispaudžiant laidininką varžtu) prijungimo gnybtais.

Visuose gnybtynuose turi būti ne mažesnis kaip 20 % rezervas. Gnybtynai paneliuose turi būti sugrupuojami pagal funkcinę paskirtį (signalizacijos, maitinimo, srovės, įtampos). Valdymo, signalizacijos grandinių montažas atliekamas ne mažesnio kaip 1,5 mm² skerspjūvio laidu, srovės grandinės ne mažesnio kaip 4,0 mm² laidu. Visi laidininkai spintose turi būti variniai.

16.4. VIDAUS APŠVIETIMO ĮRANGOS MONTAVIMO DARBAI

Projekte numatyti būtinos elektros saugos klasės ir būtinio mechaninio atsparumo šviestuvai, todėl jų keitimas galimas tik gavus raštišką projekto autoriaus sutikimą. Keičiant šviestuvo parametrus ir pasirinkus konkretų gaminį reikia perskaityti apšvietą kuris turi būti ne mažesnis kaip nurodyta projekte. Naudojamų lempų galia, šviesos srautas bei spalvų perteikimo geba turi atitikti projekte nurodytoms techninėms charakteristikoms.

Ant degių paviršių galima įrengti tik tam skirtus šviestuvus su atitinkamomis charakteristikomis (paženklintus tai patvirtinančiu žymeniu). Minimalus atstumas tarp į pakabinamas lubas įleidžiamų šviestuvų ir perdangos konstrukcijos, įskaitant šilumos bei garso izoliacijos sluoksnį turi būti lygus 25 mm. Jeigu šviestuvai yra skirti įrengimui ant degių paviršių ir paženklinti tai patvirtinančiu žymeniu, šis reikalavimas netaikytinas. Minimalus atstumas tarp šoninių šviestuvų paviršių ir statybinių konstrukcijų privalo būti lygus 50 mm. Šviestuvų tvirtinimui naudoti kartu su šviestuvais tiekiamus montažinius aksesusarus, užtikrinančius saugų ir patikimą atitinkamos masės šviestuvų įrengimą, bei leidžiančius prireikus juos nuimti ir vėl pakartotinai pritvirtinti.

16.5. IŠORĖS (LAUKO, ANT FASADO) ŠVIESTUVŲ MONTAVIMO DARBAI

Šviestuvai turi būti tvirtinami taip, kad jų padėtis būtų stabili. Šviestuvų tvirtinimo įranga turi išlaikyti penkis kartus didesnę negu šviestuovo svoris apkrovą. Šviestuovo tvirtinimui naudoti kartu su šviestuvais teikiamus montažinius aksesusarus.

Stacionarių šviestuvų srovinės patrono dalys turi būti prijungtos prie nulinio laidininko. Laidų įvedimo į armatūrą vietose turi būti sumontuotos izoliacinės įvorės arba izoliaciniai antgaliai. Į šviestuovo armatūrą laidai turi būti įtraukiami taip, kad įvedimo vietoje nebūtų pažeidžiama izoliacija ir patrono kontaktai nebūtų tempiami. Lankstinių armatūros sujungimų vietose laidai neturi būti tempiami ir trinti. Jie neturi savaime persislinkti ir judėti judamuosiuose armatūros elementuose.

Šviestuvų armatūroje naudojamų laidininkų izoliacijos klasė turi atitikti tinklo laidininkų izoliacijos klasę. Tiesiogiai prie patronų prijungiamų varinių laidininkų skerspjūvis turi būti ne mažesnis kaip 1,5 mm².

Išorinių šviestuvų el. linijos apšvietimo skydeliuose prijungiamos per srovės nuotėkio rėles, kurių nuotėkio srovė ne didesnė, nei 30 mA. Šviestuvų sujungimo dėžučių korpuso apsaugos (IP54) klasė turi atitikti aplinkos sąlygas, jungiamąsias ir kitas sienines instaliacijos dėžutes leidžiama įrengti pastato inžinerinėms sistemoms skirtose juostose ne žemiau kaip 2,4 m nuo grindų/grunto.

16.6. ĮLAJŲ SISTEMOS MONTAVIMO DARBAI

Visos įlajos, latakai, lietvamzdžiai turi būti šildomos kabeliais, užtikrinant, kad nesusidarytų ledo kamščiai, varvekliai, sniego nuošliaužos. Kabelinės šildymo sistemos išdėstymas, sudėtis ir jos techninės charakteristikos, montažas turi būti tikslinami pagal konkrečios firmos tiekėjos įrangą ir technines rekomendacijas. Montuojant kabelius tvirtinimo elementai turėtų būti naudojami iš nerūdijančio plieno.

Šildymo kabelių jėgos grandines jungti per srovės nuotėkio reles (0,03 A).

Naudojant šildymo kabelį ant bituminių stogo dangų, būtina naudoti kabelį su flropolimero apvalkalu.

16.7. LOVIŲ MONTAVIMO DARBAI

Atmatuojamos ir pažymimos montavimo (tvirtinimo) linijos. Kabelinės kopėčios tvirtinamos horizontaliai, vertikalčiai ar su reikalingo kampo posūkiais. Kabelinės kopėčias montuoti keliais aukštais. Iš pradžių išgręžiamos skylės, atžymėtose vietose, įkalami kaproniniai dubeliai ir varžtais pritvirtinamos kabelinių kopėčių tvirtinimo detalės. Pačios kabelinės kopėčios varžtais tvirtinamos prie sumontuotų tvirtinimo konstrukcijų. Tarpusavyje tvirtinamos varžtais. Posūkiai atliekami su spec. kampais, įeinančiais į komplektaciją. Konstrukciją būtinai įžeminama pagal EIBT VIII skyriaus reikalavimus.

16.8. ŽAIBOSAUGOS MONTAVIMO DARBAI

Natūraliaisiais žemintuvais gali būti:

- reikiamą sąlytį su žeme turinčios metalinės ir gelžbetoninės statinių konstrukcijos;

8 lentelė. Įžeminimo laidininkų medžiagos, matmenys ir minimalūs atstumai

Medžiaga	Pastabos	Min. matmenys	Požem. komunikacijos	Min. atstumai (m)	kai
Neizoliuotas ar alavu dengtas elektrotechn. varis	Rekomend. dėl mažos varžos ir didelio atsparumo korozijai	Juosta 30×2 mm Viela Ø8 mm		Grunto varža: <500 Ω/m	>500 Ω/m
Nerūdijantis plienas	Rekomend. chemiškai agresyvioje aplinkoje	Juosta 30×2 mm Viela Ø8 mm	Įžeminti el. kabelių aps. vamzdžiai	0,5	0,5
Aliuminis	Naudojamas ant aliumininių paviršių	Juosta 30×3 mm Viela Ø10 mm	Neįžeminti el. kab. aps. vamzdžiai	2	5
Cink. plienas	Rekomend. chemiškai neagresyvioje aplinkose	Juosta 25×4 mm Viela Ø8 mm	El. tiekimo linijų įžeminimų sist.	10	20
			Metaliniai dujotieko vamzdžiai	2	5

Dirbtiniai žemintuvai turi būti variniai, plieniniai arba gelžbetoniniai – nedažyti. Plieniniai žemintuvai gali būti padengti arba nepadengti laidžia antikorozinė danga. Jų skerspjūvis parenkamas pagal didžiausią įžemėjimo srovę, neatsižvelgiant į prijungtų įžeminimo įrenginių skaičių. Apsaugos nuo žaibo žemintuvai turi būti įrengtas, išlaikant saugų atstumą iki žemėje esančių metalinių vamzdžių, elektros, ryšio kabelių bei dujotiekių vamzdžių. Minimalūs atstumai pateikti aukščiau (8 lentelė). Šie atstumai taikomi tik vamzdžiams, nesujungtiems su pastato įžeminimo sistema. Jeigu vamzdžiai ne metaliniai, šie atstumai nėra privalomi.

Atvirai įrengtos įžeminimo magistralės ir jų atšakos turi būti lengvai prieinamos apžiūrėti.

Neapžiūrimi, gelžbetoninių konstrukcijų armatūra ir laidai, nutiesti vamzdžiuose bei loviuose arba statybinėse konstrukcijose. Įžeminimui naudojami elementai turi būti patikimai sujungti, bei apsaugoti nuo korozijos. Medžiagos ir matmenys. Įžeminimo laidininkai daromi iš juostų, pintų arba apvalių laidininkų. Jų minimalus skerspjūvio plotas turi būti ne mažesnis kaip 50 mm². Įžeminimo laidininkų medžiagos ir matmenys pateikiami 1 lentelėje.

Naudoti alavuotą varį rekomenduojama dėl jo fizinių, mechaninių ir elektrinių savybių (laidumas, lankstumas, atsparumas korozijai ir pan.); Kadangi laidininkų sujungimo vietose išorinis paviršius yra didesnis, rekomenduojama naudoti plokščią laidininką. Matavimo jungtis.

Kiekvienas įžeminimo laidininkas prie įžeminimo įrenginio turi būti prijungtas jungtimi, kurią galima atjungti, norint išmatuoti įžeminimo įrenginio varžą. Matavimo jungtis paprastai statomos ant įžeminimo laidininkų ne aukščiau kaip 1 metro aukštyje nuo žemės paviršiaus. Kai įžeminimo laidininkams naudojamos metalinės pastato sienos arba įžeminimo laidininkų nėra, jungtis dedamos tarp konstrukcijų, naudojamų kaip įžeminimo laidininkai ir įžeminimo sistemos. Esant korozijos pavojui, įrenginių įžeminimui turi būti naudojami atsparūs korozijai laidininkai arba turi būti įrengta elektrinė apsauga nuo korozijos. Visi įžeminimo įrenginių laidininkai turi būti termiškai atsparūs.

Įžemintuvų negalima įrengti virš žemėje esančių inžinerinių komunikacijos tinklų. Tranšėjose pakloti įžeminimo laidininkai turi būti užpilti vienlyčiu, smulkiu ir rišliu gruntu.

Įžeminimo ir apsauginiai laidininkai, pakloti grunte, turi būti sujungiami suvirinant. Lauke, kur aplinka neagresyvi, iš spalvotųjų arba jais padengtų metalų požeminiams elementams sujungti gali būti naudojamos specialios jungės. Sujungimo kontaktai turi būti apsaugoti nuo korozijos ir atsipalaidavimo. Įžeminimo laidininkai ir natūralieji įžemintuvai turi būti sujungiami taip, kad, remontuojant natūraliuosius įžemintuvus, būtų užtikrinta leistinoji įžeminimo varža.

Chemiškai užterštas gruntas labai padidina žemės savitąją varžą ir suaktyvina naudojamų metalų koroziją. Todėl įrengiant įžemintuvą, reikia įvertinti grunto cheminę sudėtį ir tinkamai parinkti kuo atsparesnius korozijai laidininkus. Norint sumažinti korozijos poveikį, būtina naudotis šiomis priemonėmis:

- vengti agresyvioje aplinkoje naudoti neatsparius korozijai laidininkus;
- vengti tiesioginio kontakto tarp laidininkų, kurie sudaro galvanines poras;
- naudoti jungtis su bimetalinėmis tarpinėmis;
- neapsaugotas vietas padengti antikorozinėmis priemonėmis.

Visais atvejais apsaugai nuo tiesioginio žaibo smūgio apsaugos nuo žaibo įžemintuvus turi būti sujungtas su elektros įrenginio įžemintuvu tiesiogiai, atskirais atvejais - per izoliuojantį išskroviklį. Kiekvienas įžeminimo laidininkas turi būti sujungtas su įžemintuvu. Įžeminimo įrenginys turi atitikti šiuos reikalavimus: įžemintuvo varža turi būti ne didesnė kaip 10 Ω. Apsaugos nuo žaibo įžemintuvus turi būti įrengiamas išorinėje pastato pusėje, horizontalius laidininkus užkasus ne mažiau kaip 0,5 m gylyje ir ne arčiau kaip 1 m atstumu nuo pamato. Įžeminimo laidininkų kelias turi būti kiek galima trumpesnis ir tiesesnis, be stačių kampų. Parenkant įžeminimo laidininko kelią reikia įvertinti įžeminimo sistemos įrengimo vietą. Lenkimo kampo spindulys turi būti ne mažesnis kaip 20 cm. Kaip žaibolaidžius, reikia naudoti metalines pastatų ir statinių konstrukcijas (kolonas, santvaras, rėmus, gaisrines kopėčias ir pan.), o taip pat gelžbetonio konstrukcijų armatūrą, tačiau būtina garantuoti nepertraukiamą konstrukcijų ir armatūros elektrinį sujungimą su žaibo priėmikliais bei įžemintuvais suvirinant. Srovės nuvedikliai pratęsti išorinėmis pastatų sienomis turi būti išdėstyti ne arčiau 3 m nuo įėjimų arba taip, kad žmonės negalėtų prie jų prisiliesti. Žaibo priėmiklius ir srovės nuvediklius, naudoti ne mažesnio 6 mm skersmens. Srovės nuvedikliais gali būti metalinės kopėčios, arba kitos vertikalios metalinės konstrukcijos. Kiekvieno tikrinimo metu surašomi įžemintuvo ir sujungimų pereinamųjų varžų matavimų protokolai. Atlikus apsaugos nuo žaibo sistemos dalių pakeitimus arba papildymus, šie pakeitimai turi būti parodyti protokoluose.

16.9. ĮŽEMINIMO ĮRENGINIŲ MONTAVIMAS

Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, turi būti įžemintos.

Visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, turi būti prijungti prie įžemintuvo atskirais įžeminimo laidininkais.

Neleidžiama įrenginių į įžeminimo grandinę jungti nuosekliai.

Įžeminimo magistralės ir laidininkai prie požeminių įžemintuvo dalių (įžeminimo kontūro, įžeminamųjų konstrukcijų) turi būti privirinami.

Įžemintuvo elementams iš spalvotųjų arba jais padengtų metalų sujungimams turi būti naudojamos specialios jungtys. Įžeminimo laidininkai prie aparatų, konstrukcijų ir kt. gali būti pritvirtinami priveržiant varžtais arba įpresuojant.

Geriausias būdas įžeminimo įrengimui - kalimo metodas. Tam naudojami vibro plaktukai. Jų panaudojimas leidžia:

-įžeminimo strypų įkalimą iki 25-30 m;

-įžeminimo įrengimą specialiose vietose (rūsiuose, po elektros linijomis, taip pat labai ankštose patalpose, sunkiai prieinamose vietose ir pan.). Šiuo metodu elektrinio vibro plaktuko smūgiai persiduoda tiesiai kalamam strypui. Apsauginiai elementai teisingam įkalimui yra plaktuko muštukas ir strypo galvutė. Sustiprinta galvutė neleidžia deformuoti sriegių, kalimo jėga persiduoda tiesiogiai strypui, todėl visada lengvai įsukamas sekantis. Lengvesniam praėjimui pro pasitaikančias žemėje kliūtis, yra uždedamas kietasis antgalis.

Būtina kiekvieną kartą į srieginį sujungimą įpilti antikorozinės pastos. Ji palengvina sriegio susukimą, apsaugo nuo korozijos, o taip pat aušina laikiną sujungimą kalimo metu.

Apatinis strypas užsibaigia kietu, specialiai užgrūdintu ir užgalštu plieniniu antgaliu palengvinančių strypo įkalinimą į gruntą. Viršutinis strypas prasideda įkalimo galvute, pagaminta iš sustiprinto plieno. Galvutės matmenis būtina parinkti taip, kad nebūtų sugadinta sujungimo mova. Įžeminimo elektrodas į gruntą įkalamas dalimis po 1,4-1,6 m. Elektrodai tarpusavyje sujungiami plienine cinkuota juosta. Juosta prie elektrodo tvirtinama kryžmine jungtimi.

Prieš kalimo darbus būtina atsikasti 2 m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikinus, kad nebus pažeisti inžineriniai tinklai, pradėti kalimo darbus. Sukalus elektrodus ir nepasiekus norimos varžos būtina didinti elektrodų skaičių, arba jų įgilinimą.

16.10. BENDRIEJI REIKALAVIMAI VYKDANT ŽEMĖS DARBUS

Rangovas arba statant ūkio būdu statytojas (užsakovas) turi gauti leidimą kasti žemę, kurį išduoda miesto, rajono savivaldybė.

Visus žemės kasimo darbus esančius iki 5 m atstumu nuo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

Pradėti žemės darbus tik gavus leidimą, kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema.

Nustatytu laiku, bet ne vėliau kaip prieš 2 paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsaugos zonoje tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą.

Žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrenginių vietas, bei jų apsaugos zonų ribas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos.

Nepradėti žemės kasimo darbų miesto aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylinkos bei techninės eismo reguliavimo priemonės.

Prieš žemės kasimą, veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonose suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šiluminių tinklų, naftotiekio, dujotiekio įmonės atstovo nurodymus.

Atkastieji inžineriniai tinklai ir įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams. Iškasos kelių važiuojamoje dalyje, žeme užpilamos prižiūrint kelią naudojančios įmonės atstovui. Užpilamas gruntas sutankinamas. Apie užpylimo darbų pradžią šiai įmonei pranešama ne vėliau kaip prieš parą.

Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius, taip pat turi būti atliktos statomų požeminių komunikacijų geodezinės išpildomosios nuotraukos.

16.11. GEODEZINIS TRASOS NUŽYMĖJIMAS

Nužymėjimas vykdomas medinėmis gairėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50 m; žymima trasos pradžia, pabaiga, ašis, šulinių vieta; Padaromos atžymos požeminių komunikacijų susikirtimo vietose, pastatant specialius ženklus. Nežinant tikslų esamų komunikacijų vietų, kas 20 m atliekamas trasos atkasimas. Atkasimas atliekamas pagal visa kasamos tranšėjos plotį ir gylį kasant 0,35 m pločio, 1,2 m gylio

AZP-023-247-TDP-E-TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	12	0

skersines tranšėjos. Atkasimas atliekamas rankiniu būdu, esamas požeminės komunikacijos atkasant kastuvais, dalyvaujant kabelį ir kitas esamas komunikacijos eksploatuojantiems darbuotojams. Esamų kabelių buvimo vieta nustatoma kabelių ieškikliais; Sustatomas geodezinės trasos nužymėjimo aktas ir pridėjama nužymėjimo schema, dalyvaujant rangovui ir užsakovo techninės priežiūros inžinieriui.

16.12. TRANŠĖJŲ KASIMAS

Tranšėjų kasimas - vykdomas rankiniu - mechanizuotu būdu:

neužstatytomis vietomis - vienakaušiais, daugiakaušiais ekskavatoriais arba netranšėjiniu būdu- kabelių klotuvais;

iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo tranšėjos briaunos;

iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; paruošiamas 10 cm storio dugno pagrindas iš purios žemės, o molyje arba priemoliuose- smėlio pagrindas;

Tranšėjų kasimas vykdomas iki 1,0 m gylio vertikaliomis sienelėmis be tvirtinimo. Tranšėjų kasimas kabelių apsaugos zonoje mechanizuotai leidžiamas:

-vienakaušiais ekskavatoriais iki 50 % esamo kabelio gylio ir 1,0 m atstumu nuo esamo kabelio ašies;

-daugiakaušiais ekskavatoriais 1,0-1,5 m atstumu nuo esamo kabelio;

-kabelių klotuvais (netranšėjiniu būdu) -1,5 m atstumu nuo esamo kabelio. Elektros kabeliai atkasami be smūgių, rankiniu būdu;

Leidžiami nukrypimai nuo projektinės dugno altitudės:

-kasant vienakaušiais ekskavatoriais +15 cm;

-kasant tranšėjiniiais ekskavatoriais +10 cm. Grunto kasimas žiemos metu:

- grunto purenimas pneumatiniiais instrumentais kompresorių pagalba;

-grunto atšildymas kasimo zoną uždegus gaubtais ir leidžiant šilumą nuo krosnelių;

-grunto atšildymas elektra, aptvėrus šildomąjį plotą atstumu ne mažesniu kaip 3,0 m ir pastačius įspėjamuosius ženklus;

-draudžiama naudoti atvirą ugnį virš esamų kabelių;

-galima kasti be išramstymų iki įšalimo gylio, išskyrus smėlį.

Projektuojamus elektros kabelius kloti žemiau esamų kabelių.

Prieš pradėdant kasti (esant požeminiam kabeliui), reikia patikslinti kabelio vieta. ir gylį (atkasant kastuvais ir dalyvaujant kabelį eksploatuojantiems darbuotojams), pastatyti laikinus aptvarus, nurodančius žemės kasimo mašinų darbo ribas.

Naudoti žemės kasimo mašinas galima ne arčiau kaip 1 m iki kabelio. Jei kasama virš kabelio, naudoti žemės kasimo mašinas, pneumatinius įrankius ir laužtuvus tik iki tokio gylio, kad iki kabelio ar jo mechaninės apsaugos liktų ne plonesnis kaip 0,3 m grunto sluoksnis. Toliau gruntą reikia kasti kastuvais.

Žemės darbų atlikimo metu, pastebėjus plane nepažymėtus kabelius, vamzdynus, požeminius statinius, sprogmenis, būtina sustabdyti darbą, kol bus išsiaiškintas rastų statinių pobūdis ir gautas atitinkamų organizacijų leidimas tęsti darbus.

Persikirtimas su gatvių važiuojamosiomis dalimis atliekamas plastikiniame 110 mm skersmens vamzdyje.

Tranšėjų tinkamumas požeminių kabelių paklojimui apiforminamas atitinkamu aktu ir įrašų statybos darbų žurnale Vienoje tranšėjoje galima kloti ne daugiau kaip šešis jėgos kabelius, jei nėra kito projekcinio sprendimo. Sunkiasvoriai kabeliai klojami mechanizuotu būdu panaudojant kabelinį transporterį. Lengvasvoriai kabeliai gali būti klojami rankiniu būdu pasinaudojant kabelio ritės pakėlėjais. Kabelinių linijų paklojimo gylis žemėje nurodytas lentelėje.

16.13. TRANŠĖJŲ UŽPYLIMAS

Baigus darbus, atliekama požeminės kabelinės linijos geodezinė nuotrauka, pažymint plane jos koordinatas esamų kapitalinių statinių arba specialiai tam tikslui įrengtų ženklų atžvilgiu.

16.14. INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, DANGŲ IR ŽELDINIŲ APSAUGA

Siekiant išvengti inžinerinių tinklų ir kitų inžinerinių statinių gedimų, sugadinimų, apsaugoti dangas bei želdinius vykdant grunto kasimo ir kitus su tuo susijusius darbus, būtina laikytis jų apsaugos taisyklių.

16.15. ESAMŲ ĮRENGINIŲ IŠMONTAVIMO DARBAI

Prieš išmontuojant elektros įrenginius būtina juos atjungti iš elektros tinklo. Patikrinti įtampos nebuvimą. Išmontavimo ir perjungimo darbus atlikti laikantis galiojančių taisyklių ir normų (paskutinių galiojančių laidų): Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės. Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklės.

Statybos atliekos statybos metu rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas;

- tinkamas perdirbti atliekas;

- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekos

- utilizuoti, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Statytojas privalo statybines šiukšles ir medžiagų likučius utilizuoti savo lėšomis ir rizika, nepažeisdamas aplinkosaugos reikalavimų.

16.16. ŽYMĖS IR ŽYMĖJIMAI

Visa įranga ir kabeliai turi būti patikimai sužymėti pagal Lietuvos Respublikos žymėjimo sistemą ir instrukcijas. Žymėjimas turi atitikti techninę dokumentaciją. Spintų, skydų, valdymo skydų, dėžučių korpusai turi būti su žymėmis, pažymėtomis kuriai įrenginių daliai priklauso įranga. Visa ant korpuso sumontuota įranga turi būti sužymėta. Ant visos korpuso viduje sumontuotos įrangos turi būti sužymėti pozicijų numeriai. Visa įranga, sumontuota aikštelėje, turi būti su inventorinėms plokštelėms ir pozicijos numeriais, atitinkamai pagal pozicijas įrangos ir kabelių sąrašuose. Kiekviename bloke terminalai turi būti sužymėti nuosekliai. Fazių žymėjimas pagal EİİBT ir IEC 445 (L1, L2 ir L3).

Daugiagysliai kabeliai turi būti su kabelio žyme, o kiekviena gysla su kabelio, gyslos ir terminalo pozicijos žymėmis. Jei gyslos sujungtos į eilę, būtina žymėti pirmą ir paskutinę gyslas. Jei kabelis yra su kištuku, turi būti pažymimas jungties pozicijos numeris. Daugiagysliai kabeliai su sužymėtomis gyslomis nereikalauja papildomo žymėjimo. Jungiamieji laidai tarp įrengimų ir terminalų turi būti su terminalo pozicijos žymėmis abiejuose galuose. Laidai tarp dviejų įrengimų dalių turi būti su serijos numeriais abiejuose galuose.

Inventorinės plokštelės korpusų ir įrengimų žymėjimui turi būti iš juodo, baltai laminuoto plastiko. Žymes prakertant baltame sluoksnyje, gaunamos juodos žymės baltame fone. Plokštelės priskamos varžtais arba prikniedijamos.

Individualus žymėjimas (įrengimų numeris korpuso viduje ir pan.) turi būti atliekamas nenuplaunamomis žymėmis. Šiam tikslui naudojama elastinė žymėjimo juosta. Laidų ir kabelio gyslų žymėjimas turi būti atliekamas pastoviomis žymėmis ar plastikinėmis žarnelėmis.

16.17. ELEKTROS ĮRENGINIŲ BANDYMAS

Atliekant matavimo ir bandymo darbus būtina atsižvelgti į gamyklų-gamintojų rekomendacijas ir instrukcijas, „Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas“ bei kitų normatyvinių teisės aktų reikalavimus. Įrenginiams, kuriems gamintojų nurodytos kitokios bandymų normos ir apimtys, reikia vadovautis jomis. Visi bandymai ir matavimai turi būti įforminami atitinkamais aktais ir protokolais. Elektros įrenginiams būtina atlikti visus reikalingus bandymo darbus netgi jeigu jie nėra pateikti projekto matavimo, bandymo, paleidimo-derinimo darbų žiniaraštyje.

Be kitų bandymų numatytų šioje specifikacijoje, papildomai turi būti laikomasi šių bendrų reikalavimų:

Bandymai turi būti vykdomi taip, kad, kur tik galima, kiekvieną gautą rezultatą būtų galima patikrinti iš dviejų nepriklausomų atskaitos taškų.

Pabaigus atskiras darbo dalis, Rangovas kartu su Užsakovu privalo atlikti visus vietinius bandymus, visoms darbų kryptims.

Rangovas savo lėšomis užtikrina aprūpinimą kvalifikuota darbo jėga ir aparatūra bei prietaisais, reikalingais efektyviam darbui, bei priežiūrai. Prietaisų tikslumas, reikalui esant, turi būti pademonstruotas.

Kiekviena užbaigta komplekso sistema turi būti išbandyta kaip visuma realiomis sąlygomis, kad Užsakovas įsitikintų, jog kiekvienas komponentas sąveikoje su likusia sistemos dalimi funkcionuoja teisingai.

Rangovas privalo atlikti visus kalibravimus ir bandymus, reikalingus užtikrinti, kad jo darbai ir visi prietaisai, medžiagos ir komponentai yra patenkinamos fizinės būklės ir atlieka numatytas funkcijas bei operacijas. Derinimai, įrodantys kad sistema veikia, kaip numatyta, turi būti atlikti nemokamai.

Prieš paskelbiant galutines išvadas, Rangovas privalo pateikti Užsakovui visų bandymų duomenų lapus. Šie lapai turi būti užpildyti po apsauginių įrenginių suderinimo. Juose turi būti pateikta tokia informacija:

- įrangos kodas ir aprašymas;
- pilni identifikacinės plokštelės duomenys;
- bandymų procedūros aprašymas;
- techniniai bandymų rezultatai;
- bandymų data;
- personalas dalyvavęs bandymuose;
- pastabos ir klaidų aprašymas;
- bandymų prietaisų sąrašas.

Montažo metu Rangovas privalo reguliariai atlikti bandymus, kad įsitikintų, jog montażas vyksta tinkamai ir atitinka kontrakto reikalavimus.

Bandymai turi būti atliekami, dalyvaujant Užsakovui. Turi būti registruojamas kiekvieno bandymo laikas, ir užrašomos visos klaidos ir/arba gedimai. Rangovas privalo parūpinti visas bandymams reikalingas priemones. Užsakovui turi būti leista naudoti bet kurį prietaisą arba bandymų įrengimą, kurį jis laikys reikalingu bandymams vykdyti.

16.18. SAUGOS, DARBO, PRIEŠGAISRINĖ APSAUGOS REIKALAVIMAI MONTAVIMO DARBAMS

Elektros įrangą gali montuoti tik profesionalūs ir kvalifikuoti elektrikai. Sumontuota įranga neturi kelti pavojaus statybos vietoje dirbančiam personalui ar galintiems į ją patekti kitiems asmenims. Turi būti pritvirtinti atitinkami įspėjamieji užrašai tose teritorijose, kur yra kontaktas su pavojų keliančiomis elektros įrangos dalimis tuo laikotarpiu, kol nebus baigtas jų instaliavimas. Šie užrašai turi būti lengvai pastebimi.

Kai nedarbama, visus vamzdžius ir dėžutes reikia uždengti dangteliais ar uždaryti. Turi būti naudojami gamykliniai PE, PP ar kitų be halogeninių medžiagų dangteliai. Plokštės, valdymo prietaisai, komutaciniai skydai ir kita elektros įranga turi būti gerai apsaugota nuo dulkių ir mechaninių pažeidimų montavimo metu. Jei, tinkamai neapsaugojus elektros įrangos, dėl Rangovo kaltės įvyksta pažeidimai, įskaitant ir dažytų paviršių pažeidimus, Rangovas privalo greitai ir tvarkingai pašalinti pažeidimus, atstatant tokią pačią ar geresnę būklę.

Objekto statybos metu laikytis darbo ir priešgaisrinę apsaugą reglamentuojančių taisyklių. Kabeliams ir vamzdžiams, kuriose tiesiami laidai, kertant konstrukcijas, angos tarp jų ir statybinių konstrukcijų užsandinamos statybiniu skiediniu per visą statybinės konstrukcijos storį. Tiesiant kanaluose, loviuose, nišose elektros laidus, kabelius, kuriais galimas ugnies plitimas, būtina numatyti jų užsandinimą statybiniu skiediniu konstrukcijos kirtimo vietose. Laiptinėse draudžiama elektros instaliacija, išskyrus elektros instaliaciją laiptinėms ir koridoriams apšviesti. Jeigu pastato patalpose įrengiamos sistemos, skirtos įspėti žmones apie gaisrą, elektros tiekimas joms turi būti atliekamas pagal pirmą patikimumo kategoriją. Elektros įrengimai, įrengti užrakinamuose sandėliuose, kuriose yra gaisrui pavojingos zonos, turi turėti elektros jėgos ir apšvietimo atjungimo aparatą sandėlio išorėje nepriklausomai nuo to, kad atjungimo aparatai yra sandėlio patalpose. Išorėje montuojamas atjungimo aparatas turi būti sumontuotas dėžėje, pagamintoje iš nepalaikančios degimo medžiagos ir pritaikytas plombavimui. Atjungimo aparatas turi būti prieinamas aptarnaujančiam personalui bet kurio paros metu. Kabeliams kertant statybines konstrukcijas, angos tarp jų užsandinamos nepalaikančiomis degimo medžiagomis nesumažinant konstrukcijos atsparumo ugniai. Kabeliams ir vamzdžiams, kuriuose tiesiami laidai, kertant konstrukcijas, kabeliai iš abiejų statybinės konstrukcijos pusių po 30 cm turi būti padengti ugniai atspariais dažais.

Eksploatavimo ir montavimo darbus atliekantys asmenys privalo įvykdyti technines ir organizacines priemones veikiančiuose elektros įrenginiuose nurodytas Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėse.

Darbuotojų saugą ir sveikatą užtikrinančios organizacinės priemonės yra:

- asmenų, atsakingų už darbuotojų darbų saugą, paskyrimas vadovaujantis įmonės dokumentais;
- už saugų darbų vykdymą atsakingų asmenų parinkimas ir paskyrimas;
- darbų įforminimas nurodymu, pavedimu ar techninės priežiūros tvarka;
- darbų organizavimas pagal sudaromas sutartis su kitais fiziniais ar juridiniais asmenimis;
- leidimas vykdyti technines priemones, ruošti darbo vietą ir leisti dirbti;
- leidimas dirbti;
- elektros įrenginiuose vykdomų neelektrotechninių darbų priežiūra;
- perkėlimas į kitą darbo vietą;
- darbo pertraukos bei darbo baigimo įforminimas.

Veikiančiuose elektros įrenginiuose gali būti dirbama:

- pagal darbų vadovo nurodymą;
- pagal darbų vadovo pavedimą;
- techninės priežiūros tvarka.

Leidimus vykdyti technines priemones, ruošti darbo vietą ir leisti dirbti pagal pavedimus bei nurodymus operatyvinių darbuotojų valdomuose ar tvarkomuose elektros įrenginiuose duoda operatyviniai darbuotojai, visuose kituose elektros įrenginiuose – darbų vadovas,

išdavęs pavedimą ar nurodymą, arba kitas darbdavio įgaliotas asmuo. Elektros įrenginiuose, kuriuose yra budintys vietiniai operatyviniai darbuotojai, leidimus vykdyti technines priemones, ruošti darbo vietą ir leisti dirbti duoda vietiniai operatyviniai darbuotojai, gavę operatyvinio darbuotojo, kuris valdo ar tvarko tuos įrenginius, leidimą.

Vykdamas darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose pagal nurodymus ir pavedimus, techninės priemonės, susijusios su įrenginių atjungimu ir įžeminimu, būtinos darbuotojų saugiam darbui užtikrinti, nustatomos duodant nurodymą arba pavedimą. Vykdamas darbus techninės priežiūros tvarka, techninės priemonės, būtinos darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti, nustatomos darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijose. Kitos techninės priemonės gali būti nustatytos darbų vykdymo technologinėje dokumentacijoje arba darbuotojo nuožiūra.

Techninės priemonės darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti parenkamos ir nustatomos atsižvelgiant į darbų, vykdomų veikiančiuose elektros įrenginiuose, kategorijas.

Darbuotojų, dirbančių kabelių linijose, saugai ir sveikatai užtikrinti būtina kabelį atjungti (išjungti), elektriškai iškrauti ir įžeminti atjungimo (išjungimo) vietose iš visų pusių, iš kur gali būti įjungta įtampa. Kabelius, išeinančius (pereinančius) į oro linijas, reikia papildomai įžeminti iš oro linijos pusės, nes jose dėl įvairių priežasčių gali atsirasti įtampa.

Kasant kabelių trasose, negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5 m iki kabelių. Žiemą, atšildant gruntą, šilumos šaltinis negali priartėti prie kabelių arčiau kaip 15 cm. Žemės kasimo darbai turi būti atliekami laikantis Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00, patvirtintų Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346 (Žin., 2001, Nr. 3-74), reikalavimų. Duobės ir tranšėjos turi būti aptvertos, pakabinti įspėjamieji ženklai. Atkasti kabeliai ir jų movos turi būti įtvirtinti, apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų ir pažymėti įspėjamaisiais ženklais.

Asmenys, planuojantys dirbti veikiančiuose elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise, privalo elektros įrenginių savininkui arba asmeniui, kuriam priklauso elektros įrenginiai, pateikti prašymą dėl leidimo dirbti ne savo elektros įrenginiuose, pridėdamas Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą atestatą, suteikiantį teisę vykdyti šiuos darbus pagal „Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestatų išdavimo tvarkos aprašą“, ir vadovaujančių elektrotechnikos darbuotojų sąrašą, kuriame nurodyta darbuotojų kvalifikacija.

Nepateikus tokio dokumento ir sąrašo elektros įrenginių savininkui arba asmeniui, kuriam priklauso elektros įrenginiai, leisti dirbti kitos įmonės darbuotojams arba pavieniams asmenims draudžiama. Leidimas dirbti įforminamas įrenginių savininko tvarkomuoju dokumentu.

Asmenys, planuojantys dirbti veikiančiuose elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise, privalo elektros įrenginių savininkui arba asmeniui, kuriam priklauso elektros įrenginiai, pateikti ir kitus reikalaujamus dokumentus, patvirtinančius jų elektrotechnikos darbuotojų kvalifikaciją.

Juridiniai asmenys, sudarę rangos sutartį ir turintys Taisyklių 166 punkte nurodytą leidimą, prieš pradėdami dirbti užsakovo elektros įrenginiuose pateikia darbuotojų sąrašą (darbų paraišką), kur nurodo darbuotojų (įskaitant subrangovus), dirbsiančių šiame objekte, vardus, pavardes, pareigas, funkcijas, apsaugos nuo elektros kategorijas ir privalo surašyti darbuotojų saugos ir sveikatos tarpusavio atsakomybės ribų aktus (sudaryti sutartis), kuriuose turi būti nustatyta darbų organizavimo ir vykdymo tvarka, atsakomybė, rangovo ir užsakovo darbuotojų santykiai, nustatoma komandiruočių darbuotojų instruktavimo tvarka. Rangovai, dirbdami užsakovo objektuose, yra atsakingi už savo subrangovų darbuotojų, dirbsiančių šiuose objektuose, tinkamą parengimą ir saugos reikalavimų laikymąsi.

SANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

9 lentelė. Medžiagų kiekių žiniaraštis

Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
GAMINIAI					
1.1.	Rekonstruojamame esamame ĮPS-1 el. skyde sumontuojama el. aparatūra pagal schemą lape E.B-10: įvadinis tripolis modulinis galios kirtiklis, 400 V, 160 A – 1 vnt.; įvadinis tripolis modulinis galios kirtiklis, 400 V, 25 A – 1 vnt.; vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 6-16 A – 25 vnt.; vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 63 A – 18 vnt.; tripolis modulinis automatinis jungiklis, 400 V, 16 A – 1 vnt.; tripolis modulinis automatinis jungiklis, 400 V, 125 A – 1 vnt.; dvipolis skirtuminės srovės jungiklis, 230 V, 0,03 A, 25 A – 9 vnt.; įlajų valdymo valdiklis (su temperatūriniu jutikliu, su komplektiniu signaliniu laidu – 10 m) – 1 kompl. keturių polių kombinuotas B+C klasės viršįtampių iškroviklis – 1 vnt. <i>Turi būti įvertinti visi el. skydai surinkti ir tinkamai veikti reikalingi įrenginiai, medžiagos, armatūra, tokie kaip DIN bėgeliai, laikikliai, N ir PE kontaktai, gnybtai, jungiamieji srovėlaidžiai, tvirtinimo varžtai ir t. t.</i>	Esam. įvadinis paskirstym o įrenginys	kompl.	1	TS.p.2
1.2.	Įleidžiamame laiptinės elektros apskaitos skyde turi būti įvertinti visi el. skydai surinkti ir tinkamai veikti reikalingi įrenginiai, medžiagos, armatūra, tokie kaip DIN bėgeliai, laikikliai, N ir PE kontaktai, gnybtai, jungiamieji srovėlaidžiai, tvirtinimo varžtai ir t. t. vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 13 A – 3 vnt.; vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 16 A – 6 vnt.; DIN bėgeliai – 1 m, N ir PE kontaktai, gnybtai – 1 vnt.; magistralinių el. kabelių sujungimo kaladėlė – 1 kompl.	proj. AS-X-Y (kur X-2...5, Y-1...5)	EMS01 kompl.	20	TS.p.2
1.3.	Įleidžiamame laiptinės elektros apskaitos skyde turi būti įvertinti visi el. skydai surinkti ir tinkamai veikti reikalingi įrenginiai, medžiagos, armatūra, tokie kaip DIN bėgeliai, laikikliai, N ir PE kontaktai, gnybtai, jungiamieji srovėlaidžiai, tvirtinimo varžtai ir t. t. vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 13 A – 4 vnt.; vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 16 A – 8 vnt.; DIN bėgeliai – 1 m, N ir PE kontaktai, gnybtai – 1 vnt.; magistralinių el. kabelių sujungimo kaladėlė – 1 kompl.	proj. AS-X-Y (kur X-1 ir 6, Y-1...5, išskyrus AS-6-2)	kompl.	9	TS.p.2
1.4.	Įleidžiamame laiptinės elektros apskaitos skyde turi būti įvertinti visi el. skydai surinkti ir tinkamai veikti reikalingi įrenginiai, medžiagos, armatūra, tokie kaip DIN bėgeliai, laikikliai, N ir PE kontaktai, gnybtai, jungiamieji srovėlaidžiai, tvirtinimo varžtai ir t. t. vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 13 A – 3 vnt.; vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 16 A – 7 vnt.; vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 40 A – 1 vnt.; vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 32 A – 1 vnt.; DIN bėgeliai – 1 m, N ir PE kontaktai, gnybtai – 1 vnt.; magistralinių el. kabelių sujungimo kaladėlė – 1 kompl.	proj. AS-6-2	kompl.	1	TS.p.2
1.5.	Pažeminančio transformatoriaus dėžė, IP44 apsaugos su 250 VA, 230/36 V pažeminančiu transformatoriumi, su įvadininiu automatinio jungiklio 16 A, 6 A automatiniais jungikliais ir kištukiniais lizdais 36 V ir 230 V	⊗	kompl.	1	TS.p.10.1
1.6.					
APŠVIETIMO ARMATŪRA					
2.1.	Sieninis LED 0,2-3 W pastato numerio šviestuvas, IP54 apsaugos, su šviesos jutikliu, tiesioginio jungimo arba autonominis su akumuliatoriumi, įvairioms atmosferos sąlygoms atsparus šviestuvas, komplekte su lempomis ir tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu		kompl.	2	TS.p.3.2
2.2.	Paviršinio montavimo su įsukama LED ≤ 15 W panelio šviestuvas, IP44 apsaugos, jungiamas prie 230 V el. tinklo, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu ir Užsakovu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 1200 lm.		kompl.	41	TS.p.3.2
2.3.	Paviršinio montavimo, LED ≤ 10 W panelio šviestuvas, IP44 apsaugos, jungiamas prie 230 V el. tinklo, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 800 lm. (komplekte su šviesos ir būvio jutikliu)		kompl.	12	TS.p.3.2
0	2023-03	Statybos leidimui gauti			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
A292	PV	A. Vaitulevičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
24656	PDV	Vaidas Jozonis	Sąnaudų kiekių žiniaraštis		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB „Mano Būstas Neris“		AZP-023-247-TDP-E-SŽ		LAPŲ
				1	3

Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
2.4.	Sieninis, LED ≤ 35 W panelio šviestuvai, IP40 apsaugos, jungiamas prie 230 V el. tinklo, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 3000 lm. (komplekte su šviesos ir būvio jutikliu)		kompl.	30	TS.p.3.2
2.5.	Paviršinio montavimo, LED ≤ 50 W panelio šviestuvai, IP44 apsaugos, jungiamas prie 230 V el. tinklo, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 4500 lm. (komplekte su šviesos ir būvio jutikliu)		kompl.	4	TS.p.3.2
2.6.	Sieninis LED ≤ 10 W panelio šviestuvai, IP65 apsaugos, su šviesos jutikliu (integruotas), įvairioms atmosferos sąlygoms atsparus šviestuvai, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 800 lm.		kompl.	6	TS.p.3.2
3.	MEDŽIAGOS				
3.1.	Paslėptos instaliacijos, IP44 apsaugos, 230 V, 10 A vieno klavišo apšvietimo jungiklis, su plastikine dėžute įmontavimui į sieną ir rėmeliais		kompl.	14	TS.p.4.1
3.2.	Paslėptos instaliacijos montavimo, IP44 apsaugos, 230 V, 16 A dvipolis kištukinis lizdas su įžeminančiu kontaktu, montavimui su rėmeliu, su apsaugos įtaisu, automatiškai uždarančiu lizdą, ištraukus šakutę, su plastikine dėžute įmontavimui į sieną		kompl.	3	TS.p.5
3.3.	Paskirstymo dėžutė su dangteliu, pagaminta iš nepalaikančios degimo arba sunkiai degios medžiagos, IP20/44 apsaugos		kompl.	100	TS.p.6.1
3.4.	Apvalus/plokščias vidaus kabelis LST 2010, Dca: 300/500 V (arba 450/750 V trifaziams kabeliams): Cu 3x1,5 mm ²		m	2000	TS.p.8.1
3.5.	Taip pat, Cu 3 x 2,5 mm ²	+mirekup	m	1500	TS.p.8.1
3.6.	Taip pat, Cu 1 x 4 mm ²		m	100	TS.p.8.1
3.7.	Taip pat, Cu 1 x 10 mm ²		m	1	TS.p.8.1
3.8.	Taip pat, Cu 5 x 2,5 mm ²		m	15	TS.p.8.1
3.9.	Taip pat, Cu 5 x 16 mm ²		m	250	TS.p.8.1
3.10.	Taip pat, Cu 5 x 25 mm ²		m	160	TS.p.8.1
3.11.	Taip pat, Cu 5 x 70 mm ²		m	10	TS.p.8.1
3.12.	0,4 kV galinių movų komplektas kabeliui su terminiais vamzdeliais: Cu 5x16 mm ²		kompl.	4	TS.p.15
3.13.	Taip pat, Cu 5 x 25 mm ²		kompl.	2	TS.p.15
3.14.	Taip pat, Cu 5 x 70 mm ²		kompl.	2	TS.p.15
3.15.	Instaliacinis kabelių apsaugos vamzdis, Ø20 mm, su tvirtinimo ir sujungimo elementais		m	2200	TS.p.9.1
3.16.	Taip pat, Ø25 mm		m	15	TS.p.9.1
3.17.	Taip pat, Ø40 mm		m	250	TS.p.9.1
3.18.	Taip pat, Ø50 mm		m	16	TS.p.9.1
3.19.	Taip pat, Ø63 mm		m	10	TS.p.9.1
3.20.	Plieninis cinkuotas vamzdis, Ø50 mm		m	15	TS.p.9.3
3.21.	Kabelių kanalas 100/42 mm, komplektuojamas su tvirtinimais prie lubų ar sienos elementais		m	100	TS.p.7.1
3.22.	Taip pat, 20/20 mm		m	160	TS.p.7.1
3.23.	Magistralinių kabelių kaladėlės		vnt.	30	
3.24.	Iki 10 Ω įžemintuvai iš 8 vnt. plieninių, atsparių korozijai, 1,5 m ilgio, Ø20 mm, tarpusavyje sujungiamų strypų su kalimo galvutė – 1 kompl.; sujungimo detalėmis movos – 6 kompl.; antgaliai – 2 kompl. kontrolinė dėžutė – 1 kompl.; plieninė cinkuota juosta 4×40 mm – 15 m		kompl.	1	TS.p.14
3.25.	Įžeminimo laidas varine daugiavirole gysla su vienguba geltona-žalia izoliacija, skersp.: 4 mm ²		m	120	TS.p.8.2
3.26.	6 mm ²		m	120	TS.p.8.2
3.27.	16 mm ²		m	20	TS.p.8.2
3.28.					
4.	ŽAIBOSAUGA				
4.1.	Aktyvusis žaibolaidis, komplekte su 5 m aukščio stiebu, tvirtinimo detalėmis bei vielos prijungimo mazgu		kompl.	1	TS.p.12.8; 12.3
4.2.	Plieninė cinkuota viela Ø8 mm		m	160	TS.p.12.1
4.3.	Laikikliai su tarpinėmis vielai Ø8 mm (vamzdyje) tvirtinti prie sienos ar tvirtinimui ant plokščio stogo		vnt.	160	TS.p.12.4
4.4.	Plieninė cinkuota juosta 40×4 mm (karštu galvaniniu būdu apdirbtas gamyklinio cinkavimo įžeminimo laidininkas)		m	120	TS.p.14.8
4.5.	Antikorozinė pasta		kg	0,3	TS.p.12.2
4.6.	Iki 10 Ω įžemintuvai iš 8 vnt. plieninių, atsparių korozijai, 1,5 m ilgio, Ø20 mm, tarpusavyje sujungiamų strypų su kalimo galvutė – 1 kompl.; sujungimo detalėmis movos – 7 kompl.; kontrolinė dėžutė – 1 kompl.; plieninė cinkuota juosta 4×40 mm – 15 m		kompl.	2	TS.p.14
4.7.	Apsauginis (A1 ar A2 degumo klasės) vamzdis Ø16 mm su laikikliais		m	10	TS.p.12
4.8.	Apsauginis vamzdis Ø63 mm (po žeme)		m	4	TS.p.
4.9.	Varinis įžeminimo laidas 16 mm ²		m	60	TS.p.8.2

Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
4.10.	Žaibo iškrovų skaitiklis		kompl.	1	TS.p.12.7
4.11.	Temperatūrinis vielos kompensatorius		kompl.	5	TS.p.12.9
4.12.	Kontrolinė revizinė dėžutė (žaibosaugos įžeminimo kontūro sujungimo su pastato darbinio įžeminimo kontūru)		vnt.	1	TS.p.14.6
5.	FOTOVOLTINĖ JĖGAINĖ				
5.1.	Fotovoltiniai moduliai, 290 W, monokristaliniai		vnt.	32	TS.p.13.1
5.2.	Montavimo konstrukcija (ant plokščio stogo)		kompl.	32	TS.p.13.4
5.3.	Nuolatinės srovės kabeliai Cu1x6 mm ² DC		m	400	TS.p.13.3
5.4.	Keitiklis, 10 kW		kompl.	1	TS.p.13.2
5.5.	Metalinis kanalas, 50×50 mm, perforuotas		m	80	TS.p.13.5
5.6.	Kabelių pypkė (kabelių patiesimui per stogo konstrukcija)		kompl.	1	TS.p.
5.7.	Apkabos konstrukcijos tvirtinimui prie stogo rėmų		vnt.	32	TS.p.13
5.8.					

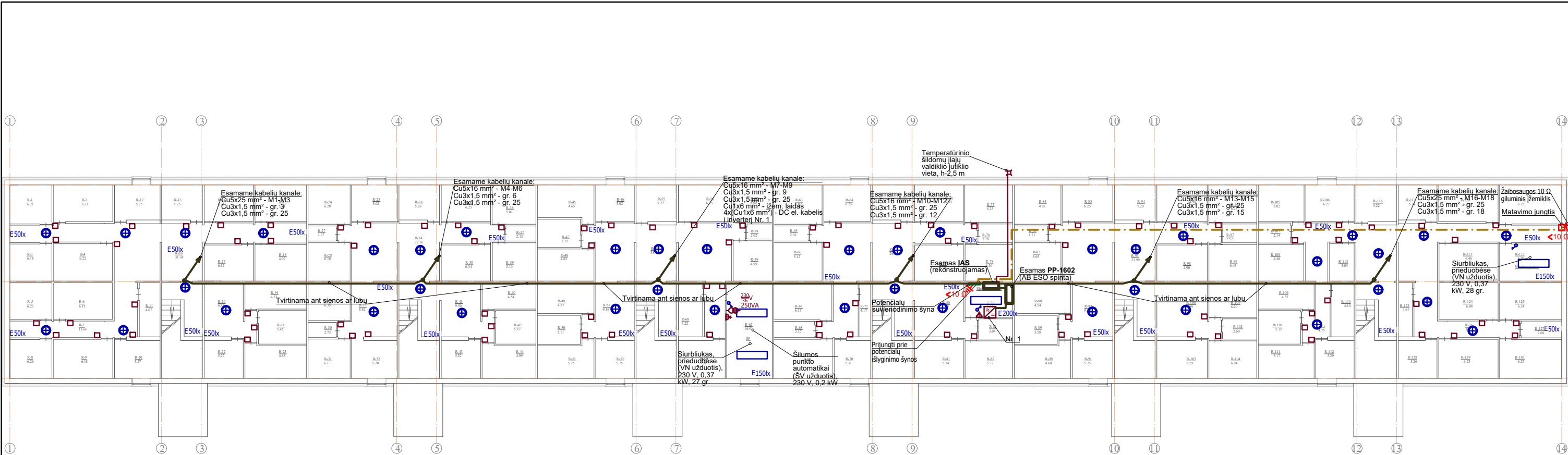
DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

10 lentelė. Darbų kiekių žiniaraštis

Nr.	Darbų kiekių pavadinimas ir aprašymas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	VIDAUS DARBŲ KIEKIAI				
1.1.	Transformatorių (žeminančių, skiriamųjų), skydų įrenginių, dėžučių montavimo, jų komplektavimo darbai		kompl.	32	TS.p.16.3; 16
1.2.	Šviestuvų, panelių montavimas, tvirtinimas, komplektavimas		kompl.	95	TS.p.16.4
1.3.	Jungiklių, perjungiklių, kištukinių lizdų, montažinių ir viryklės dėžučių, judesio, būvio jutiklių, avarinių šviestuvo modulių, blokelių, grotelių montavimas		vnt.	117	TS.p.16
1.4.	Vidaus kabelių movų montavimo darbai		vnt.	8	TS.p.16.2
1.5.	Kabelių (kabelių vamzdžiuose), laidų, laidininko tiesimo, tvirtinimo darbai		m	4296	TS.p.16.1
1.6.	Apsauginių vamzdžių montavimas		m	2506	TS.p.16
1.7.	Kabelinio lovelio montavimo, tvirtinimo darbai		m	260	TS.p.16.7
1.8.	Įžemiklių įrengimas, montavimas, movų, strypų kalimo galvutės sujungimas, varžos matavimas, grandinės patikrinimas tarp įžemintuvų ir įžemintų elementų, žaibosaugos įžemintuvų, surenkamų iš atskirų grandžių, įgilinimas iki 20 m gylio	PE	kompl.	1	TS.p.16.9
1.9.	Šviestuvų su kaitinamosiomis lempomis išmontavimas		vnt.	10	TS.p.16.15
1.10.	Esamų liuminescencinių iki dviejų lempų šviestuvų išmontavimas		vnt.	60	TS.p.16.15
1.11.	Esamų kištukinių lizdų, jungiklių išmontavimas		kompl.	20	TS.p.16.15
1.12.	Vagų iki 30 mm gylio ir iki 50 mm pločio iškirtimas tinkuotose sienose, glaistymas ir sienos dažymas		m ²	75	TS.p.16
1.13.	Skylių gręžimas ir užtaisymas		vnt.	20	TS.p.16
1.14.	Laiptinės apskaitos skydelių sutvarkymas, išvalymas, įžeminimo šynelės įrengimas, durelių perdažymas, stiklų į dureles sudėjimas, durelių įžeminimas		kompl.	30	TS.p.16
1.15.	Izoliacijos, įžeminimo įrenginių varžos matavimų ir įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamosios varžos matavimų, fazinio ir nulinio laidų grandinės varžų matavimai. Kištukinių lizdų apsauginio laidininko pereinamosios varžos, fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai	5x20	vnt.	100	
1.16.	Fotovoltinės elektrinės montavimo, derinimo, paleidimo darbai		kompl.	1	
2.	ŽAIBOSAUGOS ĮRENGIMO DARBŲ KIEKIAI				
2.1.	Aktyvaus žaibolaidžio su stiebu montavimas, tvirtinimas		kompl.	1	TS.p.16.8
2.2.	Plieninės vielos montavimas, tvirtinimas prie laikiklių		m	160	TS.p.16.8
2.3.	Plieninės juostos tranšėjos kasimo, patiesimo, užkasimo darbai		m	120	TS.p.16.9
2.4.	Įžemiklių įrengimas, montavimas, movų, strypų kalimo galvutės sujungimas, varžos matavimas, grandinės patikrinimas tarp įžemintuvų ir įžemintų elementų, žaibosaugos įžemintuvų, surenkamų iš atskirų grandžių, įgilinimas iki 20 m gylio	žaib.	kompl.	2	TS.p.16.9
2.5.	Įžeminimo laido tiesimas, montavimas		m	60	TS.p.16.9
2.6.	Tranšėjos nužymėjimas, išpildomoji nuotrauka		kompl.	1	TS.p.16
2.7.	Žaliųjų plotų sutvarkymas, pasėjant žoles		m ²	60	TS.p.
2.8.	Kitų instaliacinių medžiagų montavimas (skaitiklis, iškroviklis, apsaugos vamzdžiai, sandarumo medžiagų, laikikliai, antikorozinės pastos naudojimas ir kita)		kompl.	20	TS.p.16

Pastabos:

1. Skydų komplektaciją tikslinti pagal projekte pateiktas schemas. Šviestuvai komplekte su balastais, tvirtinimo elementais, lempomis.
2. Jei atskiruose normatyviniuose aktuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui, pastato elementui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes pastato (jo dalies) ar patalpų arba inž. sistemų fizines, technines ir eksploatacines savybes.
3. Jeigu Sutartyje nenurodyta kitaip, Sąnaudų žiniaraščiuose nurodyti Rangovo įkainiai ir kainos turi apimti visą reikiamą Rangovo įrangą bei mechanizmus darbams atlikti, montavimą, nužymėjimą, Rangovo personalo darbą, medžiagas (išskyrus pateikiamas užsakovo), montažines-tvirtinimo medžiagas, atrėmimo konstrukcijas bei pagrindus, darbų kontrolę ir priežiūrą, paleidimą, derinimą, bandymus, netiesiogines išlaidas, Rangovo mokamus mokesčius, pelną kartu su pagrįstai numatoma Rangovo rizika, prievolės ir įsipareigojimus apibrėžtus Sutartyje ar atsirandančius ją vykdant. Rangovo nurodyti įkainiai ir kainos taikytinos ir darbui žiemą ar naktį (jei pasitaikytų).



Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²
1	Sandėliukas	6.21	18	Sandėliukas	4.97	35	Sandėliukas	6.25	52	Sandėliukas	5.25
2	Sandėliukas	6.23	19	Sandėliukas	4.53	36	Sandėliukas	5.02	53	Koridorius	9.16
3	Sandėliukas	6.18	20	Koridorius	9.34	37	Sandėliukas	2.13	54	Koridorius	33.17
4	Sandėliukas	6.22	21	Sandėliukas	5.45	38	Sandėliukas	6.34	55	Sandėliukas	5.22
5	Sandėliukas	6.23	22	Sandėliukas	5.27	39	Sandėliukas	5.10	56	Sandėliukas	6.25
6	Sandėliukas	6.15	23	Sandėliukas	4.68	40	Sandėliukas	4.54	57	Sandėliukas	5.05
7	Koridorius	11.66	24	Sandėliukas	6.28	41	Koridorius	9.50	58	Sandėliukas	2.02
8	Sandėliukas	6.26	25	Sandėliukas	5.02	42	Sandėliukas	5.17	59	Sandėliukas	4.99
9	Sandėliukas	6.18	26	Sandėliukas	5.26	43	Sandėliukas	5.22	60	Sandėliukas	4.22
10	Sandėliukas	5.27	27	Sandėliukas	2.77	44	Sandėliukas	4.99	61	Sandėliukas	5.31
11	Sandėliukas	4.07	28	Sandėliukas	6.16	45	Sandėliukas	4.65	62	Šilumos punktas	16.91
12	Sandėliukas	5.25	29	Sandėliukas	6.35	46	Sandėliukas	5.02	63	Sandėliukas	5.02
13	Sandėliukas	5.25	30	Sandėliukas	2.73	47	Sandėliukas	6.15	65	Sandėliukas	2.02
14	Sandėliukas	6.21	31	Sandėliukas	6.11	48	Sandėliukas	4.83	66	Sandėliukas	5.12
15	Sandėliukas	5.04	32	Sandėliukas	5.20	49	Sandėliukas	4.57	67	Sandėliukas	6.13
16	Koridorius	31.34	33	Koridorius	8.82	50	Sandėliukas	5.11	68	Sandėliukas	2.37
17	Sandėliukas	6.12	34	Koridorius	22.76	51	Sandėliukas	5.25	69	Sandėliukas	6.17

PASTABOS

El. tinklai numatyti laidais varinėmis gyslomis su dviguba izoliacija, montuojami paslėptai (mūrinėse sienose po tinku, gipso kartono pertvarų viduje - apsauginiuose vamzd.), ir virš nuimamų pakabinamų lubų atvirai, grindyse apsauginiame vamzd. Patalpose be pakabinamų lubų el. tinklai nutiesiami sienomis paslėptai pagal EII BT ir „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“ nurodytas instaliacijai skirtas zonas ir perdangos plokščių tuštumose. El. laidų sujungimai gali būti paskirstymo dėžutėse arba pagilintose dėžutėse po jungikliais ir el. kišt. lizdais. El. tinklų perėjimai per sienas ir perdangas įvykdomi apsauginiame vamzd. Tinklų instaliaciją tikslinti darbų atlikimo metu.

Magistraliniai el. kabeliai rūsyje tiesiami PVC vamzdžiuose tvirtinant prie lubų ir sienų. Apšvietimo el. tinklai rūsyje projektuojami atvirai, PVC vamzdžiuose tvirtinant ant sienų ar lubų.

Apšvietimo el. tinklai laiptinėse montuojami paslėptai, sienų režiuose, perdangų ertmėse, PVC vamzdžiuose. Sienų apdaila atstatoma.

Šviestuvų montavimo būdą (įleidžiamas, paviršinis, sieninis) tikslinti statybų metu, atsižvelgiant į tos vietos lubas. Šviestuvai patalpose montuojami geometriniame centre arba taip, kad būtų patogų kabelius pakloti per perdangos ertmes.

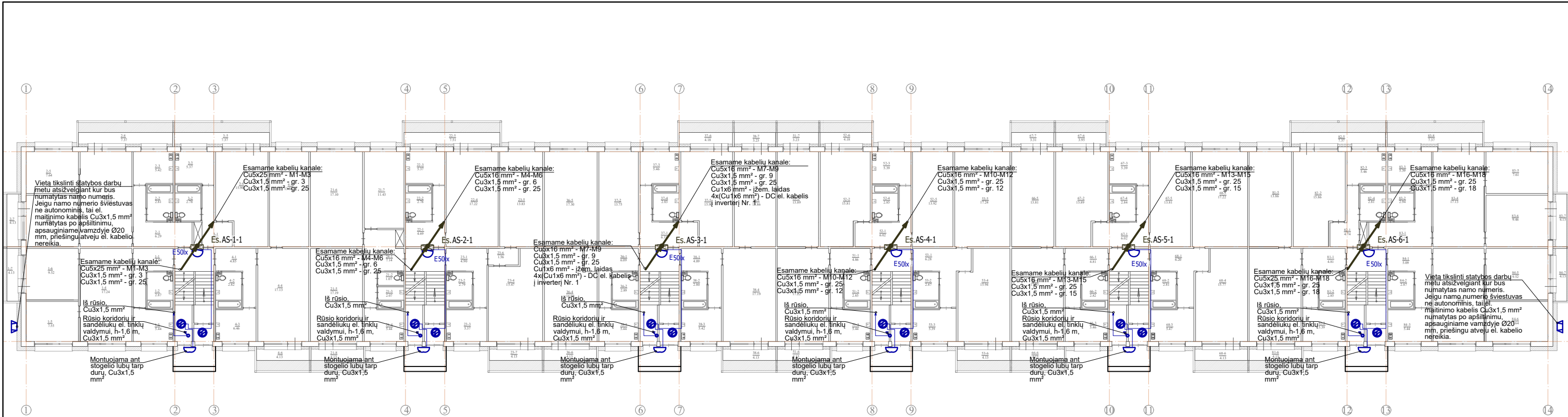
Apšv. valdymo jungikliai montuojami 10-20 cm nuo angos ar durų krašto. Brėž. prie patalpų yra nurodytos mažiausios galimos apšvietimo vertės (liuksais).

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- el. kišt. lizdas, IP44, 1F, 230 V, 16 A (h-0,3 m jei nenurodyta kitaip)
- žeminantysis transformatorius, 0,25 kVA, 230 V, IP44 (h-1,6 m)
- skirstomoji dėžutė, IP44, h-1,8 m
- vienvienis jungiklis, IP44, 230 V, 10 A (h-1,05 m jei nenurodyta kitaip)
- namo numerio ženklo šviestuvas, 1 W, IP54, sieninis
- paviršinis, LED, 15 W, IP44
- paviršinis, LED, 10 W, IP44, su šviesos ir būvio jutikliu
- sieninis, LED, 35 W, IP40, su šviesos ir būvio jutikliu
- paviršinis, LED, 50 W, IP44
- sieninis, LED, 10 W, IP65, su tamsos jutikliu, mont. ant stogelio perd.
- el. kabelių stovas tarp aukštų
- el. skydas
- inverterio modulis
- žemiklis su nurodyta varža

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²
64	Sandėliukas	6.25	86	Sandėliukas	1.71	103	Sandėliukas	5.29	120	Koridorius	32.58
70	Sandėliukas	5.31	87	Sandėliukas	5.05	104	Sandėliukas	6.04	121	Sandėliukas	6.46
71	Sandėliukas	4.17	88	Sandėliukas	4.54	105	Sandėliukas	5.02	122	Vandens įvadas	6.09
72	Sandėliukas	5.27	89	Sandėliukas	5.58	106	Sandėliukas	6.27	123	Sandėliukas	3.87
73	Koridorius	29.06	90	Sandėliukas	4.60	107	Sandėliukas	2.14	124	Sandėliukas	6.08
74	Sandėliukas	5.00	91	Sandėliukas	5.25	108	Sandėliukas	4.88	125	Sandėliukas	6.34
75	Sandėliukas	6.25	92	Koridorius	9.39	109	Sandėliukas	4.32	126	Koridorius	8.74
76	Sandėliukas	2.78	93	Koridorius	23.99	110	Sandėliukas	5.15	127	Sandėliukas	2.68
77	Sandėliukas	5.10	94	Sandėliukas	5.20	111	Sandėliukas	5.17	128	Sandėliukas	5.26
78	Sandėliukas	6.30	95	Sandėliukas	4.98	112	Sandėliukas	5.29	129	Sandėliukas	6.23
79	Elektros skydinė	5.81	96	Sandėliukas	6.25	113	Koridorius	4.75	130	Sandėliukas	6.27
80	Koridorius	9.37	97	Sandėliukas	2.52	114	Sandėliukas	4.10			
81	Sandėliukas	5.24	98	Sandėliukas	4.90	115	Sandėliukas	3.05			
82	Sandėliukas	5.72	99	Sandėliukas	6.43	116	Sandėliukas	5.22			
83	Sandėliukas	3.04	100	Koridorius	8.99	117	Sandėliukas	5.24			
84	Sandėliukas	4.98	101	Sandėliukas	6.20	118	Sandėliukas	6.27			
85	Sandėliukas	6.25	102	Sandėliukas	2.60	119	Sandėliukas	6.25			

0	2023-05	Statybos leidimui gauti		
Laida	Įsleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
A292	PV	A. Vaitulevičius	2023.05.07	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
24656	PDV	Vaidas Jozonis	2023.05.07	Rūsio planas su el. tinklais
				M 1:250
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	UAB "Mano būstas Neris"	AZP-023-247-TDP-E.B-02	1	1
		ELEKTROTECHNIKOS DALIS		



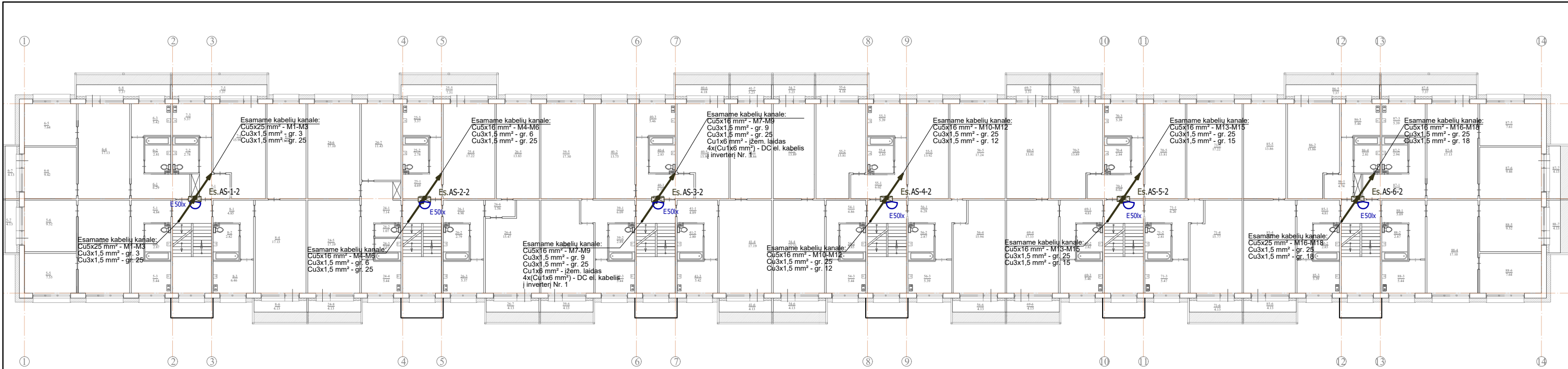
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²
1	1 - 1	Koridorius	4.84	4	4 - 1	Koridorius	4.85	23	23 - 1	Koridorius	4.90	38	38 - 1	Koridorius	4.89
	1 - 2	WC/Vonia	2.87		4 - 2	WC/Vonia	2.82		23 - 2	WC/Vonia	2.79		38 - 2	WC/Vonia	2.80
	1 - 3	Virtuvė	5.44		4 - 3	Virtuvė	5.46		23 - 3	Virtuvė	5.37		38 - 3	Virtuvė	5.42
	1 - 4	Kambarys	17.24		4 - 4	Kambarys	17.13		23 - 4	Kambarys	15.47		38 - 4	Kambarys	5.27
	1 - 5	Kambarys	9.52		4 - 5	Kambarys	13.86		23 - 5	Kambarys	13.83		38 - 5	Kambarys	17.19
	1 - 6	Kambarys	7.55		4 - 6	Balkonas	4.13		23 - 6	Koridorius	1.56		38 - 6	Balkonas	4.13
	1 - 7	Balkonas	4.13		Bendras plotas:		48.26		23 - 7	Balkonas	4.13		Bendras plotas:		51.52
Bendras plotas:			51.59	Buto Nr.			Plotas m²	Bendras plotas:			48.05	Buto Nr.			Plotas m²
2	2 - 1	Koridorius	6.29	21	21 - 1	Koridorius	7.14	36	36 - 1	Koridorius	6.09	51	51 - 4	Kambarys	17.22
	2 - 2	WC/Vonia	2.781		21 - 2	WC	1.07		36 - 2	WC/Vonia	2.89		51 - 5	Kambarys	13.89
	2 - 3	Virtuvė	5.542		21 - 3	Vonia	2.07		36 - 3	Virtuvė	5.44		51 - 6	Balkonas	4.13
	2 - 4	Kambarys	17.13		21 - 4	Virtuvė	5.44		36 - 4	Kambarys	16.08		51 - 7	Balkonas	3.23
	2 - 5	Kambarys	7.364		21 - 5	Kambarys	17.19		36 - 5	Kambarys	17.30		Bendras plotas:		51.62
	2 - 6	Kambarys	9.42		21 - 6	Kambarys	17.10		36 - 6	Balkonas	4.13				
	2 - 7	Balkonas	4.13		21 - 7	Kambarys	11.43		Bendras plotas:		51.93				
	2 - 8	Balkonas	7.37		Bendras plotas:		65.57		Buto Nr.			Plotas m²			
	Bendras plotas:				60.21	Buto Nr.			Plotas m²	37 - 1			Koridorius	6.19	
3	3 - 1	Koridorius	4.71	22	22 - 1	Koridorius	4.69	37	37 - 2	Kambarys	13.75				
	3 - 2	WC/Vonia	2.78		22 - 2	WC/Vonia	2.78		37 - 3	Virtuvė	5.46				
	3 - 3	Virtuvė	5.37		22 - 3	Virtuvė	5.37		37 - 4	WC/Vonia	2.83				
	3 - 4	Kambarys	15.90		22 - 4	Kambarys	17.22		37 - 5	Kambarys	15.90				
	3 - 5	Balkonas	7.37		22 - 5	Balkonas	7.51		37 - 6	Balkonas	4.18				
	Bendras plotas:				7.37	Bendras plotas:			37.57	Bendras plotas:			48.31		

Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²
51	51 - 1	Koridorius	4.86	66	66 - 1	Koridorius	4.81	81	81 - 1	Koridorius	4.81	84	84 - 1	Koridorius	5.09
	51 - 2	WC/Vonia	2.85		66 - 2	WC/Vonia	2.82		81 - 2	WC/Vonia	2.85		84 - 2	WC/Vonia	2.87
	51 - 3	Virtuvė	5.44		66 - 3	Virtuvė	5.46		81 - 3	Virtuvė	5.39		84 - 3	Virtuvė	5.44
	Bendras plotas:		51.62		66 - 4	Kambarys	17.33		81 - 4	Kambarys	17.22		84 - 4	Kambarys	17.10
52	52 - 1	Koridorius	6.02		66 - 5	Kambarys	13.81		81 - 5	Kambarys	13.86		84 - 5	Kambarys	9.52
	52 - 2	Kambarys	15.81		66 - 6	Balkonas	4.13		81 - 6	Balkonas	4.13		84 - 6	Kambarys	7.64
	52 - 3	Virtuvė	5.439		66 - 7	Balkonas	3.31		Bendras plotas:		48.26		84 - 7	Balkonas	4.13
	52 - 4	WC/Vonia	2.85	Bendras plotas:		51.67	82	82 - 1	Koridorius	4.74	Bendras plotas:		51.80		
	52 - 5	Kambarys	13.92	67	67 - 1	Koridorius		6.02	82 - 2	Kambarys	15.86				
	52 - 6	Balkonas	4.18		67 - 2	Kambarys		15.89	82 - 3	Virtuvė	5.346				
Bendras plotas:		48.17	67 - 3		Virtuvė	5.39		82 - 4	WC/Vonia	2.81					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		67 - 4	WC/Vonia		2.84	82 - 5	Balkonas	7.37				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		67 - 5	Kambarys		13.81	Bendras plotas:		36.24				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		67 - 6	Balkonas	3.95	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		47.90	83 - 2		WC/Vonia	2.94					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20		83 - 3	Virtuvė	5.39				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81		83 - 4	Kambarys	17.13				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 5		Kambarys	7.61					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77		83 - 6	Kambarys	9.46				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22	83 - 7	Balkonas	4.13					
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13	83 - 8	Balkonas	7.37					
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	Bendras plotas:		60.22						
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81		83 - 2	WC/Vonia	2.94				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 3		Virtuvė	5.39					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77		83 - 4	Kambarys	17.13				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22		83 - 5	Kambarys	7.61				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13		83 - 6	Kambarys	9.46				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 7	Balkonas	4.13						
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20	83 - 8	Balkonas	7.37					
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81	Bendras plotas:		60.22					
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83	83 - 1	Koridorius	6.19					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys		15.77	83 - 2	WC/Vonia	2.94				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys		17.22	83 - 3	Virtuvė	5.39				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas		4.13	83 - 4	Kambarys	17.13				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54		83 - 5	Kambarys	7.61					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius		6.20	83 - 6	Kambarys	9.46				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81	83 - 7	Balkonas	4.13					
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 8	Balkonas	7.37						
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77	Bendras plotas:		60.22					
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13		83 - 2	WC/Vonia	2.94				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 3		Virtuvė	5.39					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20		83 - 4	Kambarys	17.13				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81		83 - 5	Kambarys	7.61				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 6		Kambarys	9.46					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77	83 - 7	Balkonas	4.13					
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22	83 - 8	Balkonas	7.37					
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13	Bendras plotas:		60.22					
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83	83 - 1	Koridorius	6.19					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius		6.20	83 - 2	WC/Vonia	2.94				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia		2.81	83 - 3	Virtuvė	5.39				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47		83 - 4	Kambarys	17.13					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys		15.77	83 - 5	Kambarys	7.61				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys		17.22	83 - 6	Kambarys	9.46				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13	83 - 7	Balkonas	4.13					
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 8	Balkonas	7.37						
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20	Bendras plotas:		60.22					
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 2		WC/Vonia	2.94					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77		83 - 3	Virtuvė	5.39				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22		83 - 4	Kambarys	17.13				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13		83 - 5	Kambarys	7.61				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 6		Kambarys	9.46					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20	83 - 7	Balkonas	4.13					
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81	83 - 8	Balkonas	7.37					
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	Bendras plotas:		60.22						
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22		83 - 2	WC/Vonia	2.94				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13		83 - 3	Virtuvė	5.39				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 4		Kambarys	17.13					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20		83 - 5	Kambarys	7.61				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81		83 - 6	Kambarys	9.46				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 7	Balkonas	4.13						
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77	83 - 8	Balkonas	7.37					
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22	Bendras plotas:		60.22					
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 2		WC/Vonia	2.94					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20		83 - 3	Virtuvė	5.39				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81		83 - 4	Kambarys	17.13				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 5		Kambarys	7.61					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77		83 - 6	Kambarys	9.46				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22	83 - 7	Balkonas	4.13					
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13	83 - 8	Balkonas	7.37					
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	Bendras plotas:		60.22						
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81		83 - 2	WC/Vonia	2.94				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 3		Virtuvė	5.39					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77		83 - 4	Kambarys	17.13				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22		83 - 5	Kambarys	7.61				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13		83 - 6	Kambarys	9.46				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 7	Balkonas	4.13						
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20	83 - 8	Balkonas	7.37					
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81	Bendras plotas:		60.22					
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83	83 - 1	Koridorius	6.19					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys		15.77	83 - 2	WC/Vonia	2.94				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys		17.22	83 - 3	Virtuvė	5.39				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas		4.13	83 - 4	Kambarys	17.13				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54		83 - 5	Kambarys	7.61					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius		6.20	83 - 6	Kambarys	9.46				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81	83 - 7	Balkonas	4.13					
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 8	Balkonas	7.37						
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77	Bendras plotas:		60.22					
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13		83 - 2	WC/Vonia	2.94				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 3		Virtuvė	5.39					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20		83 - 4	Kambarys	17.13				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81		83 - 5	Kambarys	7.61				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 6		Kambarys	9.46					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77	83 - 7	Balkonas	4.13					
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22	83 - 8	Balkonas	7.37					
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13	Bendras plotas:		60.22					
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83	83 - 1	Koridorius	6.19					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius		6.20	83 - 2	WC/Vonia	2.94				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia		2.81	83 - 3	Virtuvė	5.39				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47		83 - 4	Kambarys	17.13					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys		15.77	83 - 5	Kambarys	7.61				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys		17.22	83 - 6	Kambarys	9.46				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13	83 - 7	Balkonas	4.13					
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 8	Balkonas	7.37						
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20	Bendras plotas:		60.22					
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 2		WC/Vonia	2.94					
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77		83 - 3	Virtuvė	5.39				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22		83 - 4	Kambarys	17.13				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13		83 - 5	Kambarys	7.61				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 6		Kambarys	9.46					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20	83 - 7	Balkonas	4.13					
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81	83 - 8	Balkonas	7.37					
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	Bendras plotas:		60.22						
53	53 - 1	Koridorius	6.28		68 - 4	Kambarys	15.77	83	83 - 1	Koridorius	6.19				
	53 - 2	WC/Vonia	2.87		68 - 5	Kambarys	17.22		83 - 2	WC/Vonia	2.94				
	53 - 3	Virtuvė	5.39		68 - 6	Balkonas	4.13		83 - 3	Virtuvė	5.39				
	53 - 4	Kambarys	15.94	Bendras plotas:		51.54	83 - 4		Kambarys	17.13					
	53 - 5	Kambarys	17.24	68	68 - 1	Koridorius	6.20		83 - 5	Kambarys	7.61				
	53 - 6	Balkonas	4.13		68 - 2	WC/Vonia	2.81		83 - 6	Kambarys	9.46				
Bendras plotas:		51.85	68 - 3		Virtuvė	5.47	83 - 7	Balkonas	4.13						
53															

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

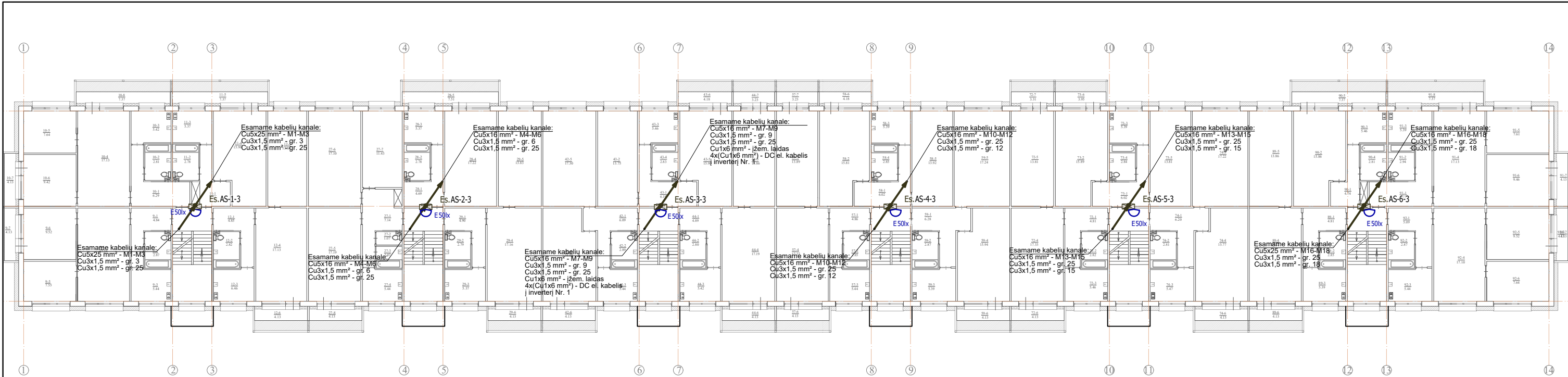
- el. kišt. lizdas, IP44, 1F, 230 V, 16 A (h-0,3 m jei nenurodyta kitaip)
- žeminantysis transformatorius, 0,25 kVA, 230V, IP44 (h-1,6 m)
- skirstomoji dėžutė, IP44, h-1,8 m
- vienpolis jungiklis, IP44, 230 V, 10 A (h-1,05 m jei nenurodyta kitaip)
- namo numerio ženkle šviestuvas, 1 W, IP54, sieninis
- paviršinis, LED, 15 W, IP44
- paviršinis, LED, 10 W, IP44, su šviesos ir būvio jutikliu
- sieninis, LED, 35 W, IP40, su šviesos ir būvio jutikliu
- paviršinis, LED, 50 W, IP44
- sieninis, LED, 10 W, IP65, su tamsos jutikliu, mont. ant stogelio perd.
- el. kabelių stovas tarp aukštų
- el. skydas
- inverterio modulis
- įžemiklis su nurodyta varža

0	2023-05	Statybos leidimui gauti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
A292	PV	A. Vaitulevičius	2023.05.07	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
24656	PDV	Vaidas Jozonis	2023.05.07	Pirmo aukšto planas su el. tinklais
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
	UAB "Mano būstas Neris"	AZP-023-247-TDP-E.B-03		
		ELEKTROTECHNIKOS DALIS		
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



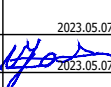
5	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	8	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	26	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	41	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²		
		5 - 1	Koridorius	4.84			8 - 1	Koridorius	4.85			26 - 1	Koridorius	4.90			41 - 1	Koridorius	4.89		
		5 - 2	WC/Vonia	2.87			8 - 2	WC/Vonia	2.82			26 - 2	WC/Vonia	2.79			41 - 2	WC/Vonia	2.80		
		5 - 3	Virtuvė	5.44			8 - 3	Virtuvė	5.46			26 - 3	Virtuvė	5.37			41 - 3	Virtuvė	5.42		
		5 - 4	Kambarys	17.24			8 - 4	Kambarys	17.13			26 - 4	Kambarys	15.47			41 - 4	Kambarys	5.27		
		5 - 5	Kambarys	9.52			8 - 5	Kambarys	13.86			26 - 5	Kambarys	13.83			41 - 5	Kambarys	17.19		
		5 - 6	Kambarys	7.55			8 - 6	Balkonas	4.13			26 - 6	Koridorius	1.56			41 - 6	Balkonas	4.13		
		5 - 7	Balkonas	4.13			Bendras plotas:				48.26		26 - 7	Balkonas		4.13		41 - 7	Balkonas	3.23	
Bendras plotas:				51.59	Buto Nr.				Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Bendras plotas:				48.05	Bendras plotas:				51.52
6	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	24	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	39	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	54	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²		
		6 - 1	Koridorius	6.29			24 - 1	Koridorius	7.14			39 - 1	Koridorius	6.09			54 - 4	Kambarys	17.22		
		6 - 2	WC/Vonia	2.781			24 - 2	WC	1.07			39 - 2	WC/Vonia	2.89			54 - 5	Kambarys	13.89		
		6 - 3	Virtuvė	5.542			24 - 3	Vonia	2.07			39 - 3	Virtuvė	5.44			54 - 6	Balkonas	4.13		
		6 - 4	Kambarys	17.13			24 - 4	Virtuvė	5.44			39 - 4	Kambarys	16.08			54 - 7	Balkonas	3.23		
		6 - 5	Kambarys	7.364			24 - 5	Kambarys	17.19			39 - 5	Kambarys	17.30			Bendras plotas:		51.62		
		6 - 6	Kambarys	9.42			24 - 6	Kambarys	17.10			39 - 6	Balkonas	4.13							
		6 - 7	Balkonas	4.13			24 - 7	Kambarys	11.43			Bendras plotas:				51.93					
Bendras plotas:				60.21	Buto Nr.				Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.				Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²			
7	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	25	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	40	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²							
		7 - 1	Koridorius	4.71			25 - 1	Koridorius	4.69			40 - 1	Koridorius	6.19							
		7 - 2	WC/Vonia	2.78			25 - 2	WC/Vonia	2.78			40 - 2	Kambarys	13.75							
		7 - 3	Virtuvė	5.37			25 - 3	Virtuvė	5.37			40 - 3	Virtuvė	5.46							
		7 - 4	Kambarys	15.90			25 - 4	Kambarys	17.22			40 - 4	WC/Vonia	2.83							
		7 - 5	Balkonas	7.37			25 - 5	Balkonas	7.51			40 - 5	Kambarys	15.90							
		Bendras plotas:				36.13		Bendras plotas:			37.51		40 - 6	Balkonas	4.18						
								Bendras plotas:			37.57		Bendras plotas:			48.31					

54	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	69	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	85	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	88	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
		54 - 1	Koridorius	4.86			69 - 1	Koridorius	4.81			85 - 1	Koridorius	4.81			88 - 1	Koridorius	5.09	
		54 - 2	WC/Vonia	2.85			69 - 2	WC/Vonia	2.82			85 - 2	WC/Vonia	2.85			88 - 2	WC/Vonia	2.87	
		54 - 3	Virtuvė	5.44			69 - 3	Virtuvė	5.46			85 - 3	Virtuvė	5.39			88 - 3	Virtuvė	5.44	
Bendras plotas:				51.62						69 - 4	Kambarys	17.33		85 - 4	Kambarys	17.22		88 - 4	Kambarys	17.10
55	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	70	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	86	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	91	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
		55 - 1	Koridorius	6.02			70 - 1	Koridorius	6.02			86 - 1	Koridorius	4.74			91 - 1	Koridorius	6.02	
		55 - 2	Kambarys	15.81			70 - 2	Kambarys	15.89			86 - 2	Kambarys	15.86			91 - 2	WC/Vonia	2.94	
		55 - 3	Virtuvė	5.439			70 - 3	Virtuvė	5.39			86 - 3	Virtuvė	5.346			91 - 3	Virtuvė	5.44	
Bendras plotas:				48.17						70 - 4	WC/Vonia	2.84		86 - 4	WC/Vonia	2.81		91 - 4	Kambarys	17.10
56	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	71	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	87	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	92	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
		56 - 1	Koridorius	6.28			71 - 1	Koridorius	6.20			87 - 1	Koridorius	6.19			92 - 1	Koridorius	6.02	
		56 - 2	WC/Vonia	2.87			71 - 2	WC/Vonia	2.81			87 - 2	WC/Vonia	2.94			92 - 2	WC/Vonia	2.94	
		56 - 3	Virtuvė	5.39			71 - 3	Virtuvė	5.47			87 - 3	Virtuvė	5.39			92 - 3	Virtuvė	5.44	
Bendras plotas:				51.85						71 - 4	Kambarys	15.77		87 - 4	Kambarys	7.61		92 - 4	Kambarys	17.10
										71 - 5	Kambarys	17.22		87 - 5	Kambarys	9.46		92 - 5	Balkonas	4.13
										71 - 6	Balkonas	4.13		87 - 6	Kambarys	9.46		92 - 6	Balkonas	4.13
										Bendras plotas:			60.22					92 - 7	Balkonas	4.13
										Bendras plotas:			60.22					92 - 8	Balkonas	4.13
										Bendras plotas:			60.22					Bendras plotas:		51.80

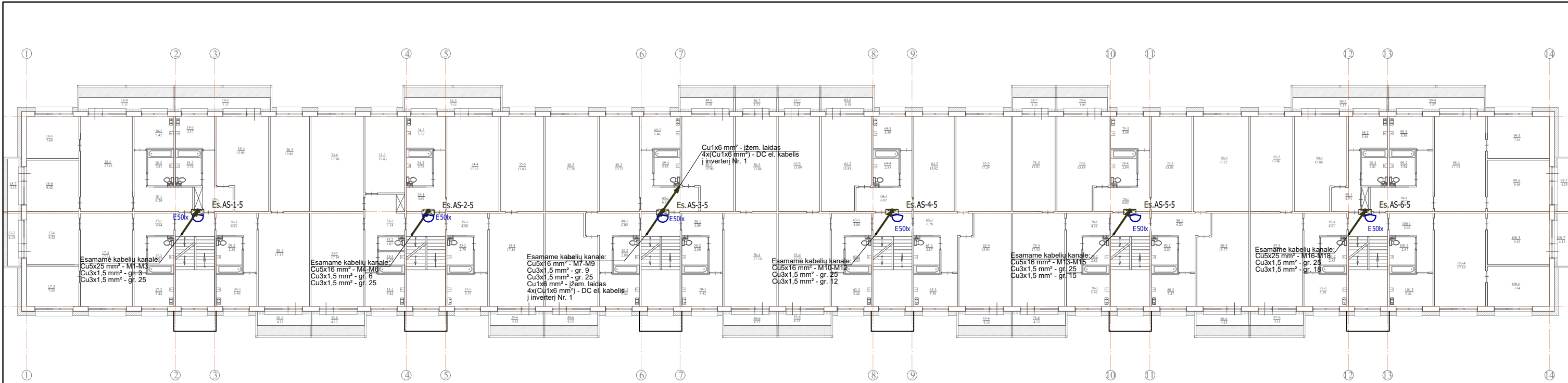


9	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	12	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	29	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	44	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
		9 - 1	Koridorius	4.84			12 - 1	Koridorius	4.85			29 - 1	Koridorius	4.90			44 - 1	Koridorius	4.89	
		9 - 2	WC/Vonia	2.87			12 - 2	WC/Vonia	2.82			29 - 2	WC/Vonia	2.79			44 - 2	WC/Vonia	2.80	
		9 - 3	Virtuvė	5.44			12 - 3	Virtuvė	5.46			29 - 3	Virtuvė	5.37			44 - 3	Virtuvė	5.42	
		9 - 4	Kambarys	17.24			12 - 4	Kambarys	17.13			29 - 4	Kambarys	17.16			44 - 4	Kambarys	5.27	
		9 - 5	Kambarys	9.52			12 - 5	Kambarys	13.86			29 - 5	Kambarys	13.83			44 - 5	Kambarys	17.19	
		9 - 6	Kambarys	7.55			12 - 6	Balkonas	4.13			29 - 6	Balkonas	4.13			44 - 6	Balkonas	4.13	
		9 - 7	Balkonas	4.13			Bendras plotas:				48.26		Bendras plotas:			48.05		44 - 7	Balkonas	3.23
														Bendras plotas:				51.52		
10	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	27	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	42	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	57	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
		10 - 1	Koridorius	6.29			27 - 1	Koridorius	7.14			42 - 1	Koridorius	6.09			57 - 4	Kambarys	17.22	
		10 - 2	WC/Vonia	2.781			27 - 2	WC	1.07			42 - 2	WC/Vonia	2.89			57 - 5	Kambarys	13.89	
		10 - 3	Virtuvė	5.542			27 - 3	Vonia	2.07			42 - 3	Virtuvė	5.44			57 - 6	Balkonas	4.13	
		10 - 4	Kambarys	17.13			27 - 4	Virtuvė	5.44			42 - 4	Kambarys	16.08			57 - 7	Balkonas	3.23	
		10 - 5	Kambarys	7.364			27 - 5	Kambarys	17.19			42 - 5	Kambarys	17.30			Bendras plotas:		51.62	
		10 - 6	Kambarys	9.42			27 - 6	Kambarys	17.10			42 - 6	Balkonas	4.13						
		10 - 7	Balkonas	4.13			27 - 7	Kambarys	11.43			Bendras plotas:				51.93				
11	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	28	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	43	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²						
		11 - 1	Koridorius	4.71			28 - 1	Koridorius	4.69			43 - 1	Koridorius	6.19						
		11 - 2	WC/Vonia	2.78			28 - 2	WC/Vonia	2.78			43 - 2	Kambarys	13.75						
		11 - 3	Virtuvė	5.37			28 - 3	Virtuvė	5.37			43 - 3	Virtuvė	5.46						
		11 - 4	Kambarys	15.90			28 - 4	Kambarys	17.22			43 - 4	WC/Vonia	2.83						
		11 - 5	Balkonas	7.37			28 - 5	Balkonas	7.51			43 - 5	Kambarys	15.90						
		Bendras plotas:				36.13		Bendras plotas:			37.57		43 - 6	Balkonas	4.18					
													Bendras plotas:			48.31				
57	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	72	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	89	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	92	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
		57 - 1	Koridorius	4.86			72 - 1	Koridorius	4.81			89 - 1	Koridorius	4.81			92 - 1	Koridorius	5.09	
		57 - 2	WC/Vonia	2.85			72 - 2	WC/Vonia	2.82			89 - 2	WC/Vonia	2.85			92 - 2	WC/Vonia	2.87	
		57 - 3	Virtuvė	5.44			72 - 3	Virtuvė	5.46			89 - 3	Virtuvė	5.39			92 - 3	Virtuvė	5.44	
		Bendras plotas:				51.62		72 - 4	Kambarys		17.33		89 - 4	Kambarys		17.22		92 - 4	Kambarys	17.10
		57 - 4	Kambarys	13.81			72 - 5	Kambarys	13.81			89 - 5	Kambarys	13.86			92 - 5	Kambarys	9.52	
		57 - 5	Kambarys	15.81			72 - 6	Balkonas	4.13			89 - 6	Balkonas	4.13			92 - 6	Kambarys	7.64	
		57 - 6	Balkonas	4.13			72 - 7	Balkonas	3.31			Bendras plotas:				48.26		92 - 7	Balkonas	4.13
58	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	73	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	90	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²						
		58 - 1	Koridorius	6.02			73 - 1	Koridorius	6.02			90 - 1	Koridorius	4.74						
		58 - 2	Kambarys	15.81			73 - 2	Kambarys	15.89			90 - 2	Kambarys	15.86						
		58 - 3	Virtuvė	5.439			73 - 3	Virtuvė	5.39			90 - 3	Virtuvė	5.346						
		58 - 4	WC/Vonia	2.85			73 - 4	WC/Vonia	2.84			90 - 4	WC/Vonia	2.81						
		58 - 5	Kambarys	13.92			73 - 5	Kambarys	13.81			90 - 5	Balkonas	7.37						
		58 - 6	Balkonas	4.18			73 - 6	Balkonas	3.95			Bendras plotas:			36.24					
		Bendras plotas:				48.17		Bendras plotas:			47.90		Bendras plotas:			61.19				
59	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	74	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	91	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²						
		59 - 1	Koridorius	6.28			74 - 1	Koridorius	6.20			91 - 1	Koridorius	2.94						
		59 - 2	WC/Vonia	2.87			74 - 2	WC/Vonia	2.81			91 - 2	WC/Vonia	2.94						
		59 - 3	Virtuvė	5.39			74 - 3	Virtuvė	5.47			91 - 3	Virtuvė	5.39						
		59 - 4	Kambarys	15.94			74 - 4	Kambarys	15.77			91 - 4	Kambarys	17.13						
		59 - 5	Kambarys	17.24			74 - 5	Kambarys	17.22			91 - 5	Kambarys	7.61						
		59 - 6	Balkonas	4.13			74 - 6	Balkonas	4.13			91 - 6	Kambarys	9.46						
		Bendras plotas:				51.85		Bendras plotas:			51.54		91 - 7	Balkonas	4.13					

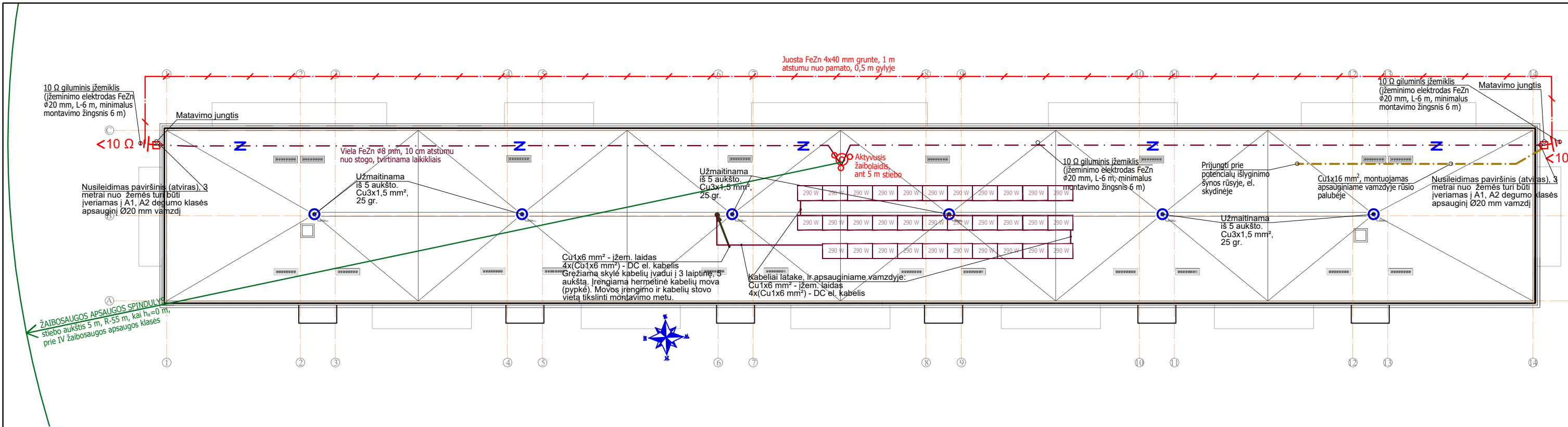
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²
60	60 - 1	Koridorius	4.86	75	75 - 1	Koridorius	4.81	93	93 - 1	Koridorius	4.81	96	96 - 1	Koridorius	5.09
	60 - 2	WC/Vonia	2.85		75 - 2	WC/Vonia	2.82		93 - 2	WC/Vonia	2.85		96 - 2	WC/Vonia	2.87
	60 - 3	Virtuvė	5.44		75 - 3	Virtuvė	5.46		93 - 3	Virtuvė	5.39		96 - 3	Virtuvė	5.44
	Bendras plotas:	51.62	75 - 4		Kambarys	17.33	93 - 4		Kambarys	17.22	96 - 4		Kambarys	17.10	
	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas		Plotas m²	75 - 5	Kambarys		13.81	93 - 5	Kambarys		13.86	96 - 5	Kambarys
61	61 - 1	Koridorius	6.02	76	75 - 6	Balkonas	4.13	94	93 - 6	Balkonas	4.13	96	96 - 6	Kambarys	7.64
	61 - 2	Kambarys	15.81		75 - 7	Balkonas	3.31		Bendras plotas:	48.26	96 - 7		Balkonas	4.13	
	61 - 3	Virtuvė	5.439		Bendras plotas:	51.67	Buto Nr.		Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²		Bendras plotas:	51.80	
	61 - 4	WC/Vonia	2.85		Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas		Plotas m²	94 - 1	Koridorius		4.74		
	61 - 5	Kambarys	13.92		76 - 1	Koridorius	6.02		94 - 2	Kambarys	15.86				
62	61 - 6	Balkonas	4.18	76	76 - 2	Kambarys	15.89	94	94 - 3	Virtuvė	5.346	95	94 - 4	WC/Vonia	2.81
	Bendras plotas:	48.17	76 - 3		Virtuvė	5.39	94 - 4		WC/Vonia	2.81					
	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas		Plotas m²	76 - 4	WC/Vonia		2.84	94 - 5	Balkonas		7.37		
	62 - 1	Koridorius	6.28		76 - 5	Kambarys	13.81		Bendras plotas:	36.24					
	62 - 2	WC/Vonia	2.87		76 - 6	Balkonas	3.95		Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas		Plotas m²		
62	62 - 3	Virtuvė	5.39	76	Bendras plotas:	47.90	95	95 - 1	Koridorius	6.19					
	62 - 4	Kambarys	15.94		Buto Nr.	Patalpos Nr.		Pavadinimas	Plotas m²	95 - 2	WC/Vonia	2.94			
	62 - 5	Kambarys	17.24		77 - 1	Koridorius		6.20	95 - 3	Virtuvė	5.39				
	62 - 6	Balkonas	4.13		77 - 2	WC/Vonia		2.81	95 - 4	Kambarys	17.13				
	Bendras plotas:	51.85	77 - 3		Virtuvė	5.47		95 - 5	Kambarys	7.61					
77	77	77 - 4	Kambarys	15.77	77	77 - 4	Kambarys	15.77	95	95 - 6	Kambarys	9.46			
		77 - 5	Kambarys	17.22		77 - 5	Kambarys	17.22		95 - 7	Balkonas	4.13			
		77 - 6	Balkonas	4.13		77 - 6	Balkonas	4.13		95 - 8	Balkonas	7.37			
		Bendras plotas:	51.54	Bendras plotas:		51.54	Bendras plotas:	60.22							

0	2023-05	Statybos leidimui gauti					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas			
A292	PV	A. Vaitulevičius	2023.05.07	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
24656	PDV	Vaidas Jozonis	 2023.05.07	Ketvirtuo aukšto planas su el. tinklais		0	
				M 1:250			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Mano būstas Neris"			DOKUMENTO ŽYMUO AZP-023-247-TDP-E.B-06 ELEKTROTECHNIKOS DALIS		LAPAS 1	LAPŲ 1

- el. kišt. lizdas, IP44, 1F, 230 V, 16 A (h-0,3 m jei nenurodyta kitaip)
- žeminantysis transformatorius, 0,25 kVA, 230V, IP44 (h-1,6 m)
- skirstomoji dėžutė, IP44, h-1,8 m
- vienpolis jungiklis, IP44, 230 V, 10 A (h-1,05 m jei nenurodyta kitaip)
- namo numerio ženklas šviestuvais, 1 W, IP54, sieninis
- paviršinis, LED, 15 W, IP44
- paviršinis, LED, 10 W, IP44, su šviesos ir būvio jutikliu
- sieninis, LED, 35 W, IP40, su šviesos ir būvio jutikliu
- paviršinis, LED, 50 W, IP44
- sieninis, LED, 10 W, IP65, su tamsos jutikliu, mont. ant stogelio perd.
- el. kabelių stovas tarp aukštų
- el. skydas
- inverterio modulis
- įžemiklis su nurodyta varža



Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
17	17 - 1	Koridorius	4.84	20	20 - 1	Koridorius	4.85	35	35 - 1	Koridorius	4.90	50	50 - 1	Koridorius	4.89	
	17 - 2	WC/Vonia	2.87		20 - 2	WC/Vonia	2.82		35 - 2	WC/Vonia	2.79		50 - 2	WC/Vonia	2.80	
	17 - 3	Virtuvė	5.44		20 - 3	Virtuvė	5.46		35 - 3	Virtuvė	5.37		50 - 3	Virtuvė	5.42	
	17 - 4	Kambarys	17.24		20 - 4	Kambarys	17.13		35 - 4	Kambarys	17.16		50 - 4	Kambarys	5.27	
	17 - 5	Kambarys	9.52		20 - 5	Kambarys	13.86		35 - 5	Kambarys	13.83		50 - 5	Kambarys	17.19	
	17 - 6	Kambarys	7.55		20 - 6	Balkonas	4.13		35 - 6	Balkonas	4.13		50 - 6	Balkonas	4.13	
	17 - 7	Balkonas	4.13		Bendras plotas:		48.26		Bendras plotas:		48.05		Bendras plotas:		3.23	
	Bendras plotas:				51.59								Bendras plotas:		51.52	
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
18	18 - 1	Koridorius	6.29	33	33 - 1	Koridorius	7.14	48	48 - 1	Koridorius	6.09	63	63 - 4	Kambarys	17.22	
	18 - 2	WC/Vonia	2.781		33 - 2	WC/Vonia	1.07		48 - 2	WC/Vonia	2.89		63 - 5	Kambarys	13.89	
	18 - 3	Virtuvė	5.542		33 - 3	Vonia	2.07		48 - 3	Virtuvė	5.44		63 - 6	Balkonas	4.13	
	18 - 4	Kambarys	17.13		33 - 4	Virtuvė	5.44		48 - 4	Kambarys	16.08		63 - 7	Balkonas	3.23	
	18 - 5	Kambarys	7.364		33 - 5	Kambarys	17.19		48 - 5	Kambarys	17.30		Bendras plotas:		51.62	
	18 - 6	Kambarys	9.42		33 - 6	Kambarys	17.10		48 - 6	Balkonas	4.13		Bendras plotas:		51.93	
	18 - 7	Balkonas	4.13		33 - 7	Kambarys	11.43		Bendras plotas:		51.93		49	49 - 1	Koridorius	6.19
	18 - 8	Balkonas	7.37		33 - 8	Balkonas	4.13		Buto Nr.		Plotas m²			49 - 2	Kambarys	13.75
Bendras plotas:			60.21							49 - 3	Virtuvė	5.46				
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
19	19 - 1	Koridorius	4.71	34	34 - 1	Koridorius	4.69	49	49 - 4	WC/Vonia	2.83	100	100 - 1	Koridorius	5.09	
	19 - 2	WC/Vonia	2.78		34 - 2	WC/Vonia	2.78		49 - 5	WC/Vonia	2.83		100 - 2	WC/Vonia	2.87	
	19 - 3	Virtuvė	5.37		34 - 3	Virtuvė	5.37		49 - 6	Kambarys	15.90		100 - 3	Virtuvė	5.44	
	19 - 4	Kambarys	15.90		34 - 4	Kambarys	17.22		Bendras plotas:		48.31		100 - 4	Kambarys	17.10	
	19 - 5	Balkonas	7.37		34 - 5	Balkonas	7.51		Buto Nr.		Plotas m²		100 - 5	Kambarys	9.52	
Bendras plotas:			36.13							100 - 6	Kambarys	7.64				
										100 - 7	Balkonas	4.13				
										Bendras plotas:		51.80				
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
63	63 - 1	Koridorius	4.86	78	78 - 1	Koridorius	4.81	97	97 - 1	Koridorius	4.81	100	100 - 1	Koridorius	5.09	
	63 - 2	WC/Vonia	2.85		78 - 2	WC/Vonia	2.82		97 - 2	WC/Vonia	2.85		100 - 2	WC/Vonia	2.87	
	63 - 3	Virtuvė	5.44		78 - 3	Virtuvė	5.46		97 - 3	Virtuvė	5.39		100 - 3	Virtuvė	5.44	
	Bendras plotas:		51.62		78 - 4	Kambarys	17.33		97 - 4	Kambarys	17.22		100 - 4	Kambarys	17.10	
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	
64	64 - 1	Koridorius	6.02	79	78 - 5	Kambarys	13.81	97	97 - 5	Kambarys	13.86	100	100 - 5	Kambarys	9.52	
	64 - 2	Kambarys	15.81		78 - 6	Balkonas	4.13		97 - 6	Balkonas	4.13		100 - 6	Kambarys	7.64	
	64 - 3	Virtuvė	5.439		78 - 7	Balkonas	3.31		Bendras plotas:		48.26		100 - 7	Balkonas	4.13	
	64 - 4	WC/Vonia	2.85		Bendras plotas:		51.67		Buto Nr.		Plotas m²		Bendras plotas:		51.80	
	64 - 5	Kambarys	13.92		Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas		Plotas m²	98	98 - 1		Koridorius	4.74	Buto Nr.	
64 - 6	Balkonas	4.18	79 - 1	Koridorius	6.02	98 - 2	Kambarys	15.86	Buto Nr.		Plotas m²					
Bendras plotas:			48.17	79 - 2	Kambarys	15.89	98 - 3	Virtuvė	5.346		Buto Nr.		Plotas m²			
65	65 - 1	Koridorius	6.28	79	79 - 3	Virtuvė	5.39	98 - 4	WC/Vonia		2.81	Buto Nr.		Plotas m²		
	65 - 2	WC/Vonia	2.87		79 - 4	WC/Vonia	2.84	98 - 5	Balkonas		7.37	Buto Nr.		Plotas m²		
	65 - 3	Virtuvė	5.39		79 - 5	Kambarys	13.81	Bendras plotas:		36.24	Buto Nr.		Plotas m²			
	65 - 4	Kambarys	15.94		79 - 6	Balkonas	3.95	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Buto Nr.		Plotas m²		
	65 - 5	Kambarys	17.24		Bendras plotas:		47.90	99	99 - 1	Koridorius	6.19	Buto Nr.		Plotas m²		
65 - 6	Balkonas	4.13	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	99 - 2		WC/Vonia	2.94	Buto Nr.		Plotas m²			
Bendras plotas:			51.85	80 - 1	Koridorius	6.20	99 - 3		Virtuvė	5.39	Buto Nr.		Plotas m²			
66	66 - 1	Koridorius	4.86	80	80 - 2	WC/Vonia	2.81		99 - 4	Kambarys	17.13	Buto Nr.		Plotas m²		
	66 - 2	WC/Vonia	2.85		80 - 3	Virtuvė	5.47		99 - 5	Kambarys	7.61	Buto Nr.		Plotas m²		
	66 - 3	Virtuvė	5.44		80 - 4	Kambarys	15.77	99 - 6	Kambarys	9.46	Buto Nr.		Plotas m²			
	66 - 4	Kambarys	17.24		80 - 5	Kambarys	17.22	99 - 7	Balkonas	4.13	Buto Nr.		Plotas m²			
	66 - 5	Balkonas	4.13		80 - 6	Balkonas	4.13	99 - 8	Balkonas	7.37	Buto Nr.		Plotas m²			
Bendras plotas:			51.85	Bendras plotas:		51.54	Bendras plotas:		60.22	Buto Nr.		Plotas m²				



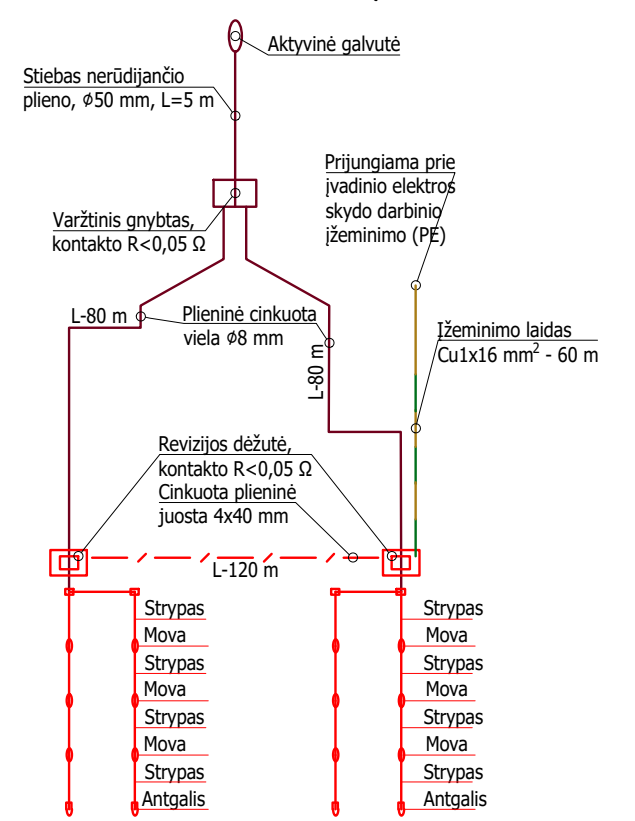
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- <10 Ω** žemiklis (žem. elektrodas FeZn Ø20 mm, L-6 m, min. montavimo žingsnis 6 m);
- matavimo jungtis;
- FeZn juosta 4x40 mm grunte, >1 m atstumu nuo pamato, ne mažesniame 0,5 m gilyje;
- FeZn viela Ø8 mm, 10 cm atstumu virš stogo dangos, tvirtinama laikikliais;
- žeminimo laidas Cu1x16 mm², montuojamas plast. vamzdyje rūšio grindyse/palubėje;
- Z** temperatūrinis vielos kompensatorius;
- ⊙** aktyvusis žaibolaidis ant 5 m stiebo, pastatomas; elektrinė šildoma įlaja, 230 V, 8 W (VN projekto užduotis);
- 290 W** fotovoltinis modulis su nurodyta galia;

PASTABOS

- Projektuojama aktyvinė žaibo apsaugos sistema:
IV žaibosaugos statinio apsaugos klasė pagal STR 2.01.06:2009;
1 aktyvinė galvutė ant 5 m aukščio stiebo, kurio apsaugos zona R_{px}=55 m kai h_x=0.
- Montuojami 2 žaibo nuvedikliai (cinkuota plieninė viela Ø8mm), kurie jungiami su žeminimo įrenginiais, kurių varžos R<10 Ω.
- Žaibosaugos kontūrą būtina sujungti su potencialų išlyginimo šynos (rūšyje, el. skydinėje) kabeliu Cu1x16 mm².
- Montavimo darbus atlikti laikantis EİBT ir STR 2.01.06:2009 reikalavimų.
- Giluminių žemiklių vietos nurodytos sąlyginai, prieš kalant įsitikinti ar nėra požeminių inž. tinklų, dėl to siūloma prieš kalant atsikasti 2 m duobę rankiniu būdu.
- Būtina parapetų apskardinimą prijungti prie žaibų priimančio tinklo vielą.
- Žaibo srovės nuvedikliai tvirtinami kas 1 m.
- El. šildomos įlajos užmaitinamos 5 aukšto palubėje.

PRINCIPINĖ AKTYVINĖS ŽAIBOSAUGOS ĮRENGINIO SCHEMA



Stiebo laikiklis ant plokščio stogo



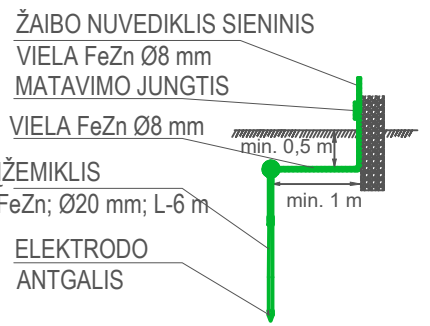
ŽAIBOSAUGOS VIELOS LAIKIKLIS ANT SIENOS

Montuojamas kas 0,8-1 m.

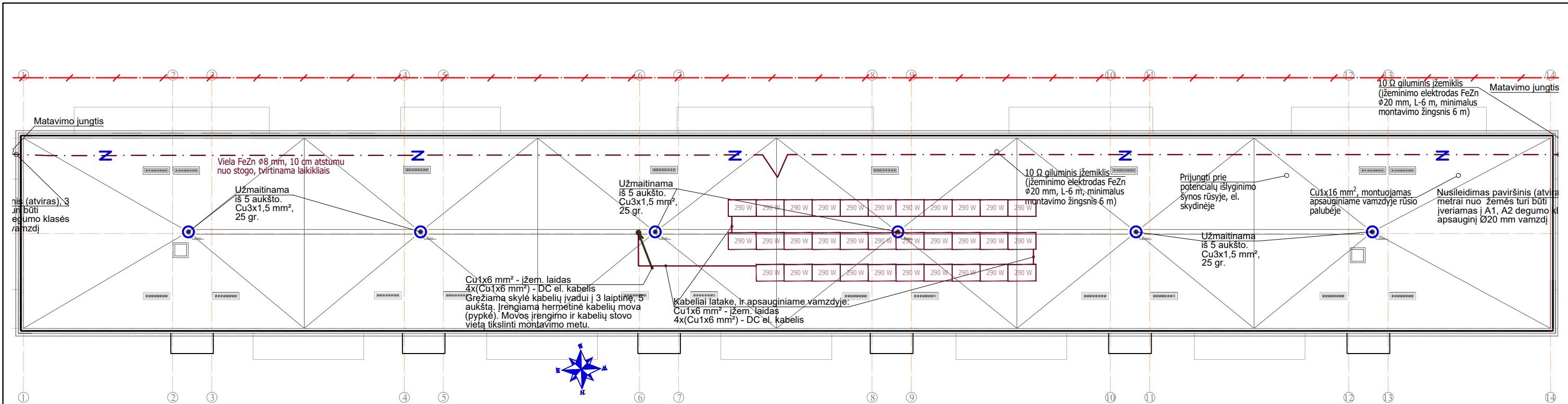
ŽAIBOSAUGOS VIELOS LAIKIKLIS ANT STOGO

Montuojamas kas 1 m.

ŽEMIKLIO MONTAVIMO ESKIZAS:



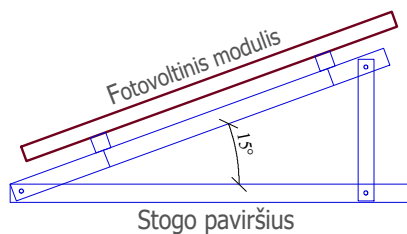
0	2023-05	Statybos leidimui gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A292	PV	A. Vaitulevičius
24656	PDV	Vaidas Jozonis
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Mano būstas Neris"	AZP-023-247-TDP-E.B-08
		ELEKTROTECHNIKOS DALIS
		M 1:250
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- <10 Ω: <10 Ω giluminis žemiklis (žem. elektrodas FeZn Ø20 mm, L-6 m, min. montavimo žingsnis 6 m);
- matavimo jungtis;
- FeZn juosta 4x40 mm grunte, >1 m atstumu nuo pamato, ne mažesniame 0,5 m gylyje;
- FeZn viela Ø8 mm, 10 cm atstumu virš stogo dangos, tvirtinama laikikliais;
- žemiminio laidas Cu1x16 mm², montuojamas plast. vamzdyje rūsio grindyse/palubėje;
- temperatūrinis vielos kompensatorius;
- aktyvusis žaibolaidis ant 5 m stiebo, pastatomas;
- elektrinė šildoma įlaja, 230 V, 8 W (VN projekto užduotis);
- 290 W fotovoltinis modulis su nurodyta galia;

Fotovoltinių modulių laikančioji balastinė konstrukcija



FOTOVOLTINĖS ELEKTRINĖS PASTABOS

- Elektros, žemiminio, valdymo kabelių tiesimo ir kitos el. įrangos montavimo vietas tikslinti darbų montavimo metu;
- Pastato išorėje tiesiami visi kabeliai turi būti klojami apsauginiuose vamzdžiuose;
- Ant pastato stogo kabeliai klojami metaliniuose loveliuose, rūsyje ir techninėse patalpose loveliuose arba vamzdžiuose;
- Montavimo metu padarytos skylės sienose ir perdangose turi būti užtaisytos degimo nepalaikančia medžiaga;
- Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, turi būti žemintos ir pajungtos prie žemiminio kontūro. Visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia žeminti, turi būti prijungti prie žemiminio tinklo atskirais žemiminio laidininkais. Neleidžiama įrenginių į žemiminio grandinę jungti nuosekliai. Metalinių konstrukcijų sujungimuose, perėjimo varžos negali būti didesnės kaip 0,05 Ω. Sukalus elektrodus ir nesant ≤10 Ω žemiminio varžai būtina didinti elektrodų skaičių arba jų įgilinimą. Kiekvienas žemiminio laidininkas prie žemiminio įrenginio turi būti prijungtas jungtimi, kurią galima atjungti, norint išmatuoti žemiminio įrenginio varžą. Matavimo jungtį statyti ne aukščiau kaip 1 metro aukštyje nuo žemės paviršiaus.

0	2023-05	Statybos leidimui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	AZ PROJEKTAI PASTATŲ RENOVACIJA			Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
A292	PV	A. Vaitulevičius	2023.05.07	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
24656	PDV	Vaidas Jozonis	2023.05.07		0
				Stogo planas su el. tinklais	
				M 1:250	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Mano būstas Neris"			AZP-023-247-TDP-E.B-09	
				ELEKTROTECHNIKOS DALIS	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

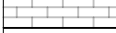
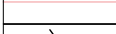
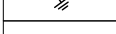


-  - įžemiklis (su nurodyta didžiausia galima įžeminimo varža)
-  - cinkuota plieninė juosta 4x40 mm (gylis ~0,5 m)
-  - apsauginis vamzdis, L- 2-4 m

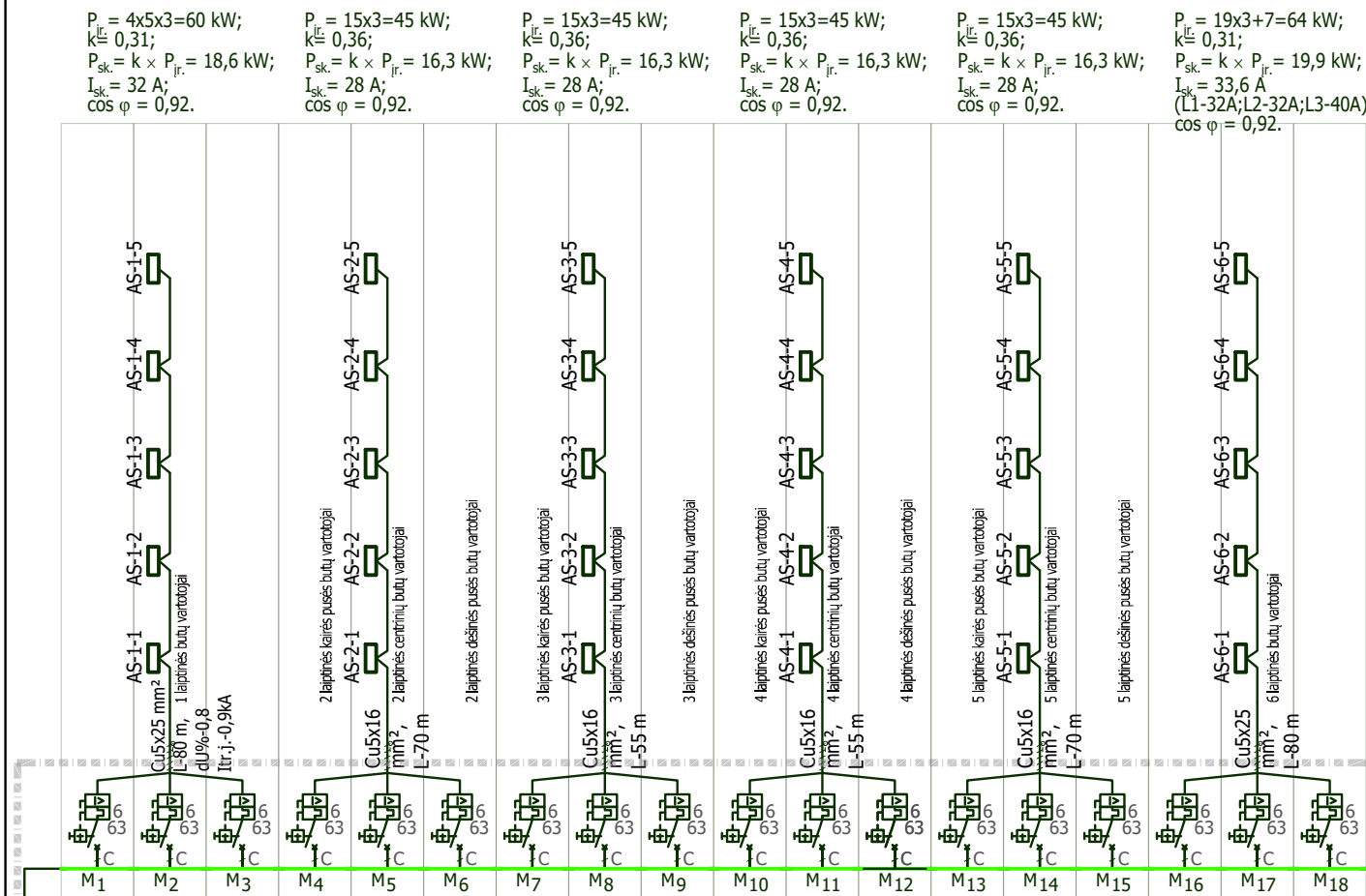
PASTABOS

1. Susikirtimuose su esamais inž. tinklais ir esamų inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu **išsikviesti** inž. tinklų savininko atstovą.
2. Visos dangos turi būti atstatytos į ne blogesnę būklę.
3. Esamos inžinerinės infrastruktūros kameros, šuliniai turi būti išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
4. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekiliojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii, o šis informuoja Departamentą.
5. Kalant žemiklaimis atsikasti 2 m gylio duobę rankiniu būdu ir įsitikimus, kad nėra inž. tinklų, tik tada tęsti gilinimo darbus.
6. Visus žemės kasimo darbus esančius iki 3 m atstumu nuo esamo medžio kamieno derinti su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.
7. Įžeminimo plieninė cinkuota juosta klojama ~50 cm gylyje, virš elektros kabelio įžeminimo juosta turi išlaikyti ne mažesnę nei 20 cm aukštį ir turi būti įveriamas į apsauginį vamzdį.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Atnaujinamas/moder. daugiabutis gyvenamasis namas
	Esama asfaltbetonio danga
	Esami pėsčiųjų takai
	Esama veja
	Remontuojama nuogrinda, bet. trinkelų 250x100x80 mm
	Keičiami lietaus ir buitinių nuotekų išvadai
	Esami elektros tinklai (abonento atsakomybės)
	Projektuojama žaibosaugos sistema
	Esamų tinklų apsaugos zonos:
	L, V, KF po 2,5 m, El (0.4) po 1 m, Dujų tinklo po 1 m, Šilumos tinklų po 5 m, Ryšių tinklai po 1m,
	Apsisprendimo danga - įspėjamasis paviršius (600x2000mm)
	Naujai sutvarkytų balkonų ribos

0	2023-05	Statybos leidimui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 38, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
A292	PV	A. Vaitulevičius	2023.05.07	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Lauko planas su žaibosaugos įrenginiu	
24656	PDV	Vaidas Jozonis	2023.05.07	M 1:500 O	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Mano būstas Neris"			DOKUMENTO ŽYMUO AZP-023-247-TDP-E-B-01 ELEKTROTECHNIKOS DALIS	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



BRS-1 sekcija, 0,23/0,4 kV, 50 Hz, TN-S (L1, L2, L3, N, PE)

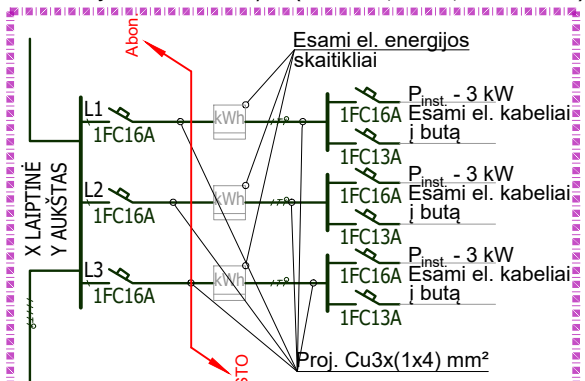
Grupė aut. charakterist.	gr.1	gr.2	gr.3	gr.4	gr.5	gr.6	gr.7	gr.8	gr.9	gr.10	gr.11	gr.12	gr.13	gr.14	gr.15	gr.16	gr.17	gr.18	gr.19	gr.20	gr.21	gr.22	gr.23	gr.24	gr.25	gr.26	gr.27	gr.28	gr.29	gr.30	gr.31																					
vardinė srovė, A atjung. geba, kA jutiklis, kabelis reles max srovė, A skirtum.srovė, A kontaktorius, kVA	25 - - - - -	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10																				
apskaita, max., A atjungiklis, A virštempio klase	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1	Abon. 1 1																				
varotojas	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1																					
patalpa, aukštas	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1																				
kabelio ilgis, m	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1																				
vamzdžio φ, mm	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25																			
vamzdžio ilgis, m	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3																			
tr. jung. srovė, A	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516	2516 2516 2516 2516 2516 2516																		
ΔU nuostoliai, %	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																		
fazė ir įtampa, V	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3																		
įreng. galia P _r , kW	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4															
paklausos koef.	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5													
skaič. galia P _{sk} , kW	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.

esamas pp1602 iš TR467

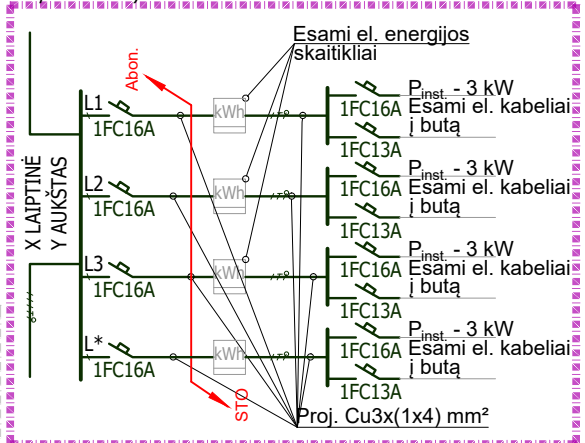
Perparametruojamas esamas el. energijos skaitiklis arba keičiamas į dviejų krypčių el. energijos skaitiklį. Pagal AB ESO išduotas prijungimo sąlygas.

El. tiekimo kat. - III;
 $P_r = 304+4=308$ kW;
 $k_{LE} = 0,25$;
 $P_{sk} = k \times P_r = 77$ kW;
 $I_{sk} = 130$ A;
 $\cos \varphi = 0,92$.

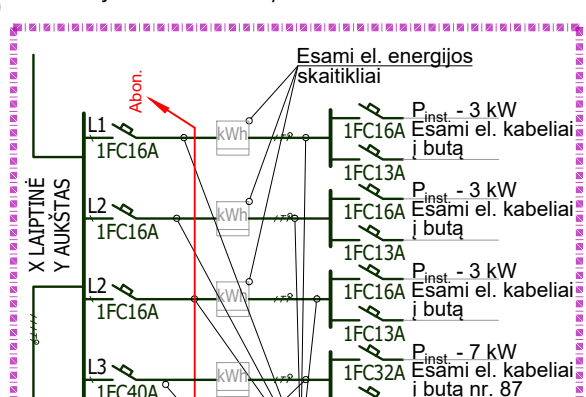
Rekonstruojami AS-X-Y el. skydai (kur X-2...5, Y-1...5, iš viso 20 vnt.)



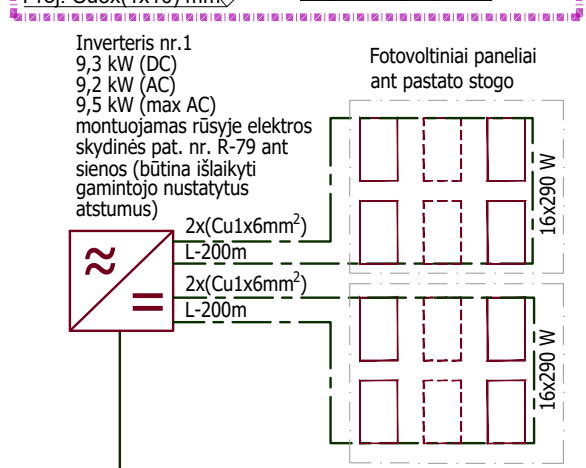
Rekonstruojami AS-X-Y el. skydai (kur X-1 ir 6, Y-1...5, iš viso 9 vnt., išskyrus AS-6-2)



Rekonstruojamas AS-6-2 el. skydas

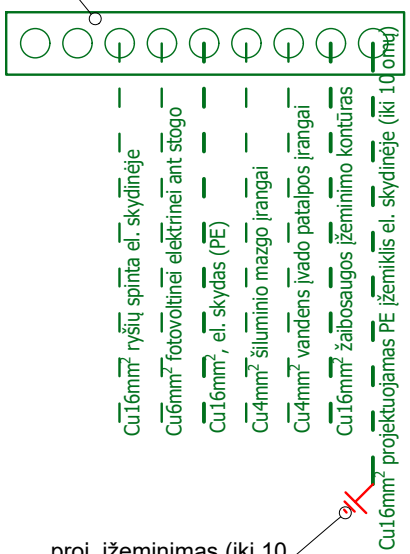


Rekonstruojamas AS-6-2 el. skydas



ĮŽEMINIMO TINKLO SCHEMA

Įžeminimo (potencialų suvienodinimo) šynėlė el. skydinėje



proj. įžeminimas (iki 10 omų įžemiklis, lauke)

0	2023-05	Statybos leidimui gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A292	PV	A. Vaitulevičius
24656	PDV	Vaidas Jozonis
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Mano būstas Neris"	AZP-023-247-TDP-E.B-10
		ELEKTROTECHNIKOS DALIS
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1

PROJEKTO DERINIMO LENTELĖ

11 lentelė. Projekto pritarimai

Eil. Nr.	Įmonė/įstaiga, pareigos, vardas, pavardė	Pastaba	Data	Parašas
1.	Užsakovas/statytojas			
2.	Projekto vadovas, A. Vaitulevičius (atest. Nr. A292)		2023-05-07	
3.				
4.				

12 lentelė. Rengusio projektą dalyvių tarpusavio suderinimai

Bylos Nr.	Projekto dalies pavadinimas	Žymuo	PDV vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
I.	Bendroji dalis	BD	A. Vaitulevičius Atestato Nr. A292	
II.	Sklypo sutvarkymo dalis	SP	A. Vaitulevičius Atestato Nr. A292	
III.	Statinio architektūros dalis	SA	A. Vaitulevičius Atestato Nr. A292	
IV.	Statinio konstrukcijų dalis	SK	S. Bugajev Atestato Nr. 35865	
V.	Šildymo vėdinimo dalis	ŠV	V. Sklepovič Atestato Nr. 32360	
VI.	Šilumos tiekimo dalis	ŠT	V. Sklepovič Atestato Nr. 32360	
VII.	Vandentiekio – nuotekų dalis	VN	G. Reikalaitė Atestato Nr. 38821	
VIII.	Elektrotechnikos dalis	E	V. Jozonis Atestato Nr. 24656	
IX.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	SO	R.Kerulis Atestato Nr. 36754	

Patvirtinimas, kad susipažinta su visų projekto dalių sprendiniais ir jie įvertinti PDV parengtoje AZP-023-247-TDP-E dalyje.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217, Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 24656

Vaidas Jozonis

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

20848

Išduotas 2018 m. gegužės 28 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. birželio 23 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

El. vartotojų sąrašo ataskaita (Minties g. 38, Vilnius)

Ab. kodas	Gatvė	Namas	Butas	Obj.Nr.	Objektas, objekto tipas	0,4 kV KS (PP, SP)	Objekto fazės.	Leisti- noji ga- lia, kW
27246849	Minties g.	38	1	12044455	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285024	Minties g.	38	2	12044456	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285036	Minties g.	38	3	12044457	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
157967	Minties g.	38	4	12044458	BUTAS	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
13937862	Minties g.	38	5	12044459	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
28679865	Minties g.	38	6	12044460	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12398062	Minties g.	38	7	12044461	DAUGIABUTIS NAMAS,LAIP- TINĖ	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285085	Minties g.	38	8	12044462	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
26872145	Minties g.	38	9	12044463	BUTAS	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285103	Minties g.	38	10	12044464	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
19417918	Minties g.	38	11	12044465	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
14765050	Minties g.	38	12	12044466	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
14183528	Minties g.	38	13	12044467	Butas	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285140	Minties g.	38	14	12044468	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285152	Minties g.	38	15	12044469	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
18927135	Minties g.	38	16	12044470	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
25566543	Minties g.	38	17	12044471	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
27536402	Minties g.	38	18	12044472	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
14733462	Minties g.	38	19	12044473	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285206	Minties g.	38	20	12044474	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285218	Minties g.	38	21	12044475	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285220	Minties g.	38	22	12044476	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
31397960	Minties g.	38	23	12044477	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
16590204	Minties g.	38	24	12044478	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
32780763	Minties g.	38	25	12044479	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285267	Minties g.	38	26	12044480	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285279	Minties g.	38	27	12044481	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
17727308	Minties g.	38	28	12044482	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
24962106	Minties g.	38	29	12044483	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
28150908	Minties g.	38	30	12044484	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
17662478	Minties g.	38	31	12044485	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
16008679	Minties g.	38	32	12044486	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
27819059	Minties g.	38	33	12044487	DAUGIABUTIS NAMAS,LAIP- TINĖ	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285346	Minties g.	38	34	12044488	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
28989398	Minties g.	38	35	12044489	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285360	Minties g.	38	36	12044490	BUTAS	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
10672867	Minties g.	38	37	12044491	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
16067039	Minties g.	38	38	12044492	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
15561658	Minties g.	38	39	12044493	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285401	Minties g.	38	40	12044494	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285413	Minties g.	38	41	12044495	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
15093470	Minties g.	38	42	12044496	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
31738155	Minties g.	38	43	12044497	BUTAS	TR-467_PP-1602	1-fazis	3

12285449	Minties g.	38	44	12044498	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
29902379	Minties g.	38	45	12044499	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285462	Minties g.	38	46	12044500	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12285474	Minties g.	38	47	12044501	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
15111290	Minties g.	38	48	12044502	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
17798030	Minties g.	38	49	12044503	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
19523627	Minties g.	38	50	12044504	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286016	Minties g.	38	51	12044505	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
13109904	Minties g.	38	52	12044506	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
16067430	Minties g.	38	53	12044507	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286041	Minties g.	38	54	12044508	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
22803852	Minties g.	38	55	12044509	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286065	Minties g.	38	56	12044510	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
22983155	Minties g.	38	57	12044511	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
28825973	Minties g.	38	58	12044512	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286090	Minties g.	38	59	12044513	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286107	Minties g.	38	60	12044514	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
22343981	Minties g.	38	61	12044515	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
16067477	Minties g.	38	62	12044516	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286132	Minties g.	38	63	12044517	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
23942744	Minties g.	38	64	12044518	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
13575472	Minties g.	38	65	12044519	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
22254297	Minties g.	38	66	12044520	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
11841971	Minties g.	38	67	12044521	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
13327877	Minties g.	38	68	12044522	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
22530951	Minties g.	38	69	12044523	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
20995099	Minties g.	38	70	12044524	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
13687997	Minties g.	38	71	12044525	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
16699032	Minties g.	38	72	12044526	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286235	Minties g.	38	73	12044527	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286247	Minties g.	38	74	12044528	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
27426440	Minties g.	38	75	12044529	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
22758317	Minties g.	38	76	12044530	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
14633674	Minties g.	38	77	12044531	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
28607623	Minties g.	38	78	12044532	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
25914971	Minties g.	38	79	12044533	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12502667	Minties g.	38	80	12044534	BUTAS	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
19736271	Minties g.	38	81	12044535	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286326	Minties g.	38	82	12044536	BUTAS	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286338	Minties g.	38	83	12044537	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
26331407	Minties g.	38	84	12044538	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286351	Minties g.	38	85	12044539	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
14835374	Minties g.	38	86	12044540	BUTAS	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
24436615	Minties g.	38	87	12044541	BUTAS	TR-467_PP-1602	1-fazis	7
12286387	Minties g.	38	88	12044542	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286399	Minties g.	38	89	12044543	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286405	Minties g.	38	90	12044544	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
32760946	Minties g.	38	91	12044545	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3

5/44 PRIEDAI

28861060	Minties g.	38	92	12044546	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
15907174	Minties g.	38	93	12044547	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
27912370	Minties g.	38	94	12044548	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
14118986	Minties g.	38	95	12044549	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286466	Minties g.	38	96	12044550	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286478	Minties g.	38	97	12044551	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286480	Minties g.	38	98	12044552	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
12286491	Minties g.	38	99	12044553	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3
32496507	Minties g.	38	100	12044554	Daugiabutis namas,laiptinė	TR-467_PP-1602	1-fazis	3

DAUGIABUČIO NAMO MINTIES G. 38, VILNIUJE ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTO

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2022-12-05

Ivadinė informacija:

Statytojas: UAB „Mano būstas Neris“

Projekto administratorius VŠĮ „Atnaujinkime miestą“ (toliau – **Užsakovas**).

Daugiabučio namo **Minties g. 38, Vilniuje** atnaujinimo (modernizavimo) projektas (toliau – **Projektas**).

Šalis, teiksianti Projekto parengimo paslaugas (toliau – **Projektuotojas**).

Informacija apie statinį – daugiabutį namą, kuriam rengiamas Projektas:

- daugiabučio namo unikalus Nr. 1096-6009-2015,
- aukštų skaičius – 5,
- butų skaičius – 100,
- kitos paskirties patalpų skaičius – 0,
- pastato negyvenamosios paskirties bendrasis plotas – 0 m²,
- pastato butų naudingasis plotas – 4412,24 m²,
- pastato bendras patalpų plotas – 5266,14 m²,
- pastato šildomas plotas pagal pastatų energinio naudingumo sertifikavimo (sertifikato) duomenis – 4821.64 m²,
- užstatymo plotas – 1130,00 m²,
- priskirto žemės sklypo plotas – m²,
- **nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (apsaugos zonoje).**
- nekilnojamasis daiktas nėra įtrauktas į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą

1.	Užsakovas: VŠĮ „Atnaujinkime miestą“, įm. kodas 300662245, Panerių g. 20, Vilnius
2.	Projekto pavadinimas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“): Daugiabučio namo Minties g. 38, Vilniuje atnaujinimo (modernizavimo) projektas. (Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, adresas, Projekto rūšis)
3.	Statinio klasifikavimas (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ IV skyrius): daugiabutis namas (6.3.)

4.	Statinio kategorija (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ V skyrius): Ypatingas
5.	Projekto rengimo etapas (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“): techninis darbo projektas
6.	Projektavimo pradžia (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“): projektavimo su rangos darbais sutarties įsigaliojimo diena.
7.	Projektavimo pabaiga - leidimo atnaujinti (modernizuoti) pastatą gavimo diena.
8.	Projekto rengimo dokumentai (vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“):
8.1.	Užsakovo Projektuotojui pateikiami dokumentai: Projektavimo Techninė užduotis; Statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai; Pastato energinio naudingumo sertifikatas iki namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo; Investicijų planas.
8.2.	Projektuotojo atsakomybe, pajėgomis ir lėšomis atliekami (gaunami) Projekto rengimo dokumentai: Projektuotojas atlieka visus reikalingus Projektui parengti pastato apmatavimus ir parengia brėžinius vadovaujantis STR 1.04.01:2005 „Esamų statinių tyrimai“ IV. 11.; 12. punktais; Projektuotojas parengia statinio laikančiųjų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų ištyrimo, jų techninės būklės įvertinimo dokumentus vadovaujantis STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ IV. 13. punkto reikalavimais; esant būtinybei, organizuoja statinio (arba statinio dalies) ekspertizę vadovaujantis STR 1.06.03:2002 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais; Projektuotojas gauna aktualią topografinę medžiagą, reikalingą Projektui parengti (ne senesnė nei vieneri metai); Kiti duomenys, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius.
9.	Kitos Projektuotojui deleguojamos, Projektuotojo užsakomos, suderinamos, ir Projektuotojo apmokamos ir bei atliekamos paslaugos: Turi būti įvertinti galiojančių teritorijų planavimo dokumentų reikalavimai. Geodeziniai topografiniai tyrimai, reikalingi projektiniams sprendiniams įgyvendinti. Projektuotojas užsako aktualią topografinę nuotrauką ir apmoka savo lėšomis už ją topografinę nuotrauką; projektavimo eigoje, esant būtinybei poreikiui, ją papildo. Topografinėje nuotraukoje būtina nurodyti taškų visas tris koordinatas (x, y, z). Visų reikalingų Projekto parengimui inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų prisijungimo sąlygų, rašytinių pritarimų (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“ 6 priedu) gavimas Užsakovo vardu (tiek sklypo viduje, tiek už jo ribų). Nacionalinės žemės tarnybos (NŽT) leidimo projektuoti ir statyti susisiektimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir kitus statinius valstybinėje žemėje ir/ar šalia sklypo ribos gavimas (jei tokie būtų reikalingi). NŽT sutikimas privalo būti gautas iki Projekto patalpinimo į LR IS „Infostatyba“. Turi būti gauti kaimyninių sklypų savininkų (naudotojų) sutikimai projektuoti ir statyti susisiektimo komunikacijas ir inžinerinius tinklus (jeigu tokie reikalingi). Visų kitų reikalingų sutikimų, suderinimų ar pritarimų gavimas, jei tokių būtų, įskaitant bet neapsiribojant dokumentų ir informacijos pateikimu, pristatymu Vilniaus miesto Nekilnojamojo Kultūros paveldo vertinimo Taryboje Visų kitų darbų, susijusių su prisijungimo sąlygose ir specialiuosiuose reikalavimuose apibrėžtais reikalavimais, derinimo metu derinimo institucijų iškeltais ar įstatyminiuose ir normatyviniuose dokumentuose nustatytais reikalavimais atlikimas (jeigu tai priklauso Projektuotojui atlikti pagal galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus ir normatyvinius dokumentus ar pagal galiojančius įstatyminius ir normatyvinius dokumentus Užsakovas gali juos pavesti atlikti Projektuotojui). Atliekamas esamo pastato laikančiųjų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų techninės būklės įvertinimas, parengiama ataskaita. Jeigu būtina, atliekama esamo pastato (jo dalies) ekspertizė pagal STR 1.03.01:2016 „Statiniai tyrimai. Statinio avarija“ pagal Projekto konstrukcijų dalies vadovo suformuotą užduotį. Atliekant tyrimus, esant poreikiui, Projektuotojui pavedama organizuoti ir užtikrinti iširtų statinio konstrukcijų, inžinerinių komunikacijų ir kt. apdailos atstatymą po tyrimų įvykdymo. Projektuotojas privalo vietoje patikrinti esamų statinių išplanavimą ir jo atitikimą Užsakovo pateikiamai inventorinei/kadastrinei bylai bei apmatuoti esamus statinius ir skaitmenizuoti projektuojamo statinio inventorinius/kadastrinius brėžinius ir pateikti užsakovui. Projektuotojas atsakingas už esamų statinių faktinio apmatavimo ir esamų inventorinių brėžinių skaitmenizavimo darbus. Vadovaujantis gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 7 punktu, remontuojant statinius statinio projekto atitiktis esminiam statinių gaisrinės saugos reikalavimui nustatoma naudojant gaisrinės inžinerijos ar gaisro rizikos skaičiavimus, taikomus iki gaunant statybą leidžiantį dokumentą – atlikti šiuos skaičiavimus. Projektavimo eigoje įgyvendinamų Projekto sprendinių pateikimas ir aptarimas su Užsakovu ne rečiau kaip kas 14 kalendorinių dienų visą sutarties įgyvendinimo laikotarpį. Užsakovui pareikalavus, Projektuotojas turės pateikti Projekto sprendinių išaiškinimus, patikslinimus bei kitą Projekto įgyvendinimui reikalingą informaciją raštu. Projekto (-ų) sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs, Užsakovui pareikalavus, Projektuotojas turės raštu pateikti projektinių sprendinių parinkimo motyvus ir jų ekonominį pagrindimą, atliktą palyginus skirtingų sprendinių skaičiuojamąją kainą, galimus eksploatavimo kaštus, tvarų išteklių naudojimą ir kt. Projektuotojas turės dalyvauti pristatyti parengtą Projekto Projektą pristatyme daugiabučio namo gyventojams butų ir kitų patalpų savininkams Užsakovo nurodytu būdu (dalyvaujant susirinkime arba nuotolinėmis ryšio priemonėmis). Techninio projekto dokumentacijos (apibrėžtos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 122.1. punkte, gavus Užsakovo pritarimą) pateikimas Užsakovui bendrajai projekto ir specialiajai (technologijų, jeigu tokia bus atliekama) ekspertizei atlikti. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal ekspertizės (-ių) akte nurodytas privalomas pastabas projektavimo darbų sutartyje nustatytu laiku be papildomo apmokėjimo. Pataisyta
--

	Projektą gavus bendrosios projekto ekspertizės aktą su išvada, kad Projektą galima tvirtinti, Projektuotojas teikia Užsakovui tvirtinti. Patvirtinto Projekto patalpinimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal derinančių institucijų pastabas be papildomo apmokėjimo. Apie gautas pastabas nedelsiant informuoti Užsakovą. Projektuotojas privalo teikti visą informaciją apie Projekto derinimo eigą Užsakovui. Statybą leidžiančių dokumentų gavimas (Užsakovo vardu) ir jų apmokėjimas. Prieš pasirašant perdavimo – priėmimo aktą už suteiktas paslaugas Projektuotojas turi pateikti suteiktų paslaugų (topografinių tyrimų; projektinių pasiūlymų, projekto) redaguojamus failus. Projektuotojas privalo parengti Projektą taip, kad nebūtų prieštaravimų ir neatitikimų skirtingose Projekto dalyse bei Projekto dalių projektiniuose sprendiniuose. Tuo atveju, jei tokie neatitikimai bus nustatyti vykdant viešąjį rangos darbų pirkimo konkursą arba statybos metu, Projektuotojas privalo nedelsiant koreguoti dokumentaciją taip, kad nebūtų pažeisti teisėti Statytojo (Užsakovo) interesai, be papildomo apmokėjimo. Projektinės dokumentacijos klaidų, prieštaravimų, neatitikimų normatyviniams dokumentams, Projekto sprendinių ir sudedamųjų dalių tarpusavio nesuderinamumo ir/ar prieštaravimų, blogų Projekto sprendinių neatlygintinas taisymas viso sutarties galiojimo metu. Užsakovui patyrus nuostolių, Projektuotojas atlygina žalą įstatymų nustatyta tvarka, net ir tuo atveju, jeigu Užsakovas priėmė Projektą ir pritarė projektiniams sprendiniams. Viso sutarties galiojimo metu (iki statinio statybos užbaigimo dokumento surašymo datos) Užsakovui užsakius pakartotinę Projekto ekspertizę (bendrąją, dalinę, specialiąją), Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal derinančių asmenų pastabas be papildomo apmokėjimo, net ir tuo atveju, jeigu Užsakovas priėmė Projektą ir pritarė projektiniams sprendiniams. Užsakovui paprašius, Projektuotojas privalo atsakyti į rangos darbų viešojo pirkimo konkurso metu pateiktus klausimus susijusius su Projekto sprendiniais. Projektuotojas įsipareigoja ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas raštu atsakyti Užsakovo elektroninėmis priemonėmis pateiktus užklausimus. Projektuotojas privalo Projektą tikslinti/taisyti jo klaidas ir neatitikimus iki statybos darbų pradžios ir statybos rangos metu, įskaitant visus reikalingus Projekto sprendinius pagrindžiančius skaičiavimus (energetinio naudingumo klasės, konstrukcijų, inžinerinių sistemų ir kitų sudedamųjų Projekto dalių sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai). Užsakovui pareikalavus Projektuotojas privalo pateikti konkrečius skaičiavimus, kurių rezultatai yra Projekto sudedamųjų dalių aiškinamuosiuose raštuose arba brėžiniuose. Darbai atliekami Projektuotojo lėšomis, net ir tuo atveju, jeigu Užsakovas priėmė Projektą ir pritarė projektiniams sprendiniams Visi kiti darbai, tyrimai ir vertinimai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statinio, inžinerinių sistemų, inžinerinių tinklų projektinių sprendinių, Projekto parengimui, statybą leidžiančių dokumentų gavimui turi būti atlikti nepriklausomai nuo to ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne Projektuotojo lėšomis, net ir tuo atveju, jeigu Užsakovas priėmė Projektą ir pritarė projektiniams sprendiniams.
--	---

	Projektuotojas Projekte privalo parengti ir pateikti inžinerinių sistemų (vandentiekio, nuotekų; šildymo, vėdinimo, kt.) aksonometrinės schemas. Projektuotojas privalo parengti ir pateikti suvestinį statinio vidaus inžinerinių sistemų planą (siekiant išvengti komunikacijų projektavimo klaidų). Projekto bendrojoje dalyje (BD) kartu su bendraisiais duomenimis Projektuotojas turi nurodyti Projekto Autorių (autorius / bendraautorius) ir autorių teisių pasiskirstymą, išreikštą procentais. Projektuotojas prieš statybą (po statybą leidžiančio dokumento gavimo ir paskelbimo apie statybų pradžią Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“) į elektroninį statybų žurnalą turi įkelti Projekto (Projekto dalių) bylas, pasirašytas e-parąšu (-ais), jei toks naudojamas. Projektuojant atsižvelgti, kad yra numatytas balkonų stiprinimas, todėl būtina įvertinti po balkonais einančių komunikacijų tinklus, gauti būtinus leidimus ar sąlygas ir esant poreikiui kreiptis į tiekėjus dėl kt. reikalavimų įvykdymo. Detalūs balkonų stiprinimo techniniai sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu. Balkonų plokščių atstatymo darbai turi tenkinti STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ nurodytus reikalavimus (t.y. ne mažiau kaip 1,3m po atnaujinimo (modernizavimo) darbų). Įvertinti Pastato bendrojo naudojimo įvado galingumą, esant poreikiui kreiptis į ESO dėl galingumo ir naujų sąlygų įvado padidinimui. Suprojektuojamas ekonomiškai naudingiausias variantas prisijungti prie el. įvado. Nesant techninėms galimybėms įrengti – „NUTARIMAS, DĖL DAUGIABUČIŲ NAMŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROGRAMOS PATVIRTINIMO“, 2004 m. rugsėjo 23 d. Nr. 1213; 3.5. kai atnaujinamo (modernizuojamo) daugiabučio namo plotas daugiau kaip 1500 m², projekte turi būti numatyta įrengti saulės šviesos energijos elektrinę bendrosioms pastato reikmėms, išskyrus tuos atvejus, kai elektrinei įrengti nėra techninių galimybių. Detalūs sprendiniai, galingumas (apskaičiuotas, kad būtų ir kitų patalpų savininkai panaudotų visą pagamintą elektros energiją, kuo mažiau tiekiant į ESO saugojimui) priimami techninio darbo projekto rengimo metu, suderinami su Užsakovu.
10.	Projektavimo paslaugų trukmė darbo dienomis dienomis: Detalus Projekto parengimo darbų grafikas pateikiamas derinti su Užsakovui ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Kartu su projektavimo darbų grafiku Projektuotojas pateikia visų Projekto rengime dalyvaujančių projektuotojų sąrašą, jų kontaktinę informaciją ir atsakomybių aprašymą. Atliekama objekto apžiūra, įvertinami galiojantys teritorijų planavimo dokumentų reikalavimai, atliekami Projekto parengimui būtini tyrimai, parengiami statinio architektūros, inžinerinių tinklų projektiniai sprendiniai, trimatės vizualizacijos ir suderinami su Užsakovu per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos. Parengiama projektinė medžiaga, architektūriniai sprendiniai suderinami su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Vyriausiojo miesto architekto skyriumi per 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Parengtas Projektas su siūlomais sprendinių alternatyviais variantais pristatomas daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams per 4 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

	Projektas pilnai užbaigiamas ir pateikiamas Užsakovo sprendinių pritarimui iki ekspertizės per 150 (šimtą penkiasdešimt) kalendorinių dienų nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Gavus Užsakovo pritarimą, Projektas pateikiamas Užsakovui (arba Užsakovo nurodytam Projekto ekspertizę atliksiančiam asmeniui) bendrajai ir specialiajai (jei tokia būtų būtina) projekto ekspertizei per 5 (penkias) darbo dienas nuo Užsakovo pritarimo. Projektuotojas pataiso Projektą pagal bendrosios statinio projekto ekspertizės pastabas per 5 (penkias) darbo dienas nuo jų gavimo ir užbaigia Projekto ekspertizę (gaunamas teigiamas Projekto bendrosios ekspertizės aktas). Statybą leidžiantis dokumentas gaunamas gavus teigiamą Projekto ekspertizės išvadą ne vėliau kaip per 180 (šimtas aštuoniadešimt) kalendorinių dienų nuo projektavimo paslaugų Sutarties įsigaliojimo dienos.. Kartu su statybą leidžiančiu dokumentu Projektuotojas Užsakovui pateikia galutinę, pagal IS „Infostatyba“ Projektą derinančių institucijų pastabas pataisytą projektinę dokumentaciją. Tai Projektuotojas turi patvirtinti raštiškai.
11.	Reikalavimai projektavimo paslaugoms: Projekto rengimo dokumentams taikomi visi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai. Projektas rengiamas vadovaujantis: Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos, gaisrinės saugos ir paskirties reikalavimus; teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases; kitais teisės aktais; teritorijų planavimo, normatyviniais statybos techniniais dokumentais ir normatyviniais statinio saugos, gaisrinės saugos ir paskirties dokumentais. Projektas turi būti rengiamas naudojant licencijuotą projektavimo programinę įrangą. Projekte naudojamų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir kt. dokumentų aktualumas pagal statybos įstatymo 24 straipsnio 24 punktą. Rengiant Projektą vadovautis šia projektavimo užduotimi, Statybos įstatymo 24 straipsnio 3 dalyje išvardintais privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais. Projekto sprendiniai, pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose bei darbų kiekių žiniaraščiuose, turi būti susieti tarpusavyje ir atskiruose Projekto dokumentuose bei tarp atskirų Projekto sudedamųjų dalių neturi prieštarauti vieni kitiems. Jei pirkimo dokumentuose nenurodyta kitaip, minimaliais reikalavimais statybos darbų ir technologijų kokybei bei atlikimui laikyti reikalavimus, nurodytus Lietuvos statybininkų asociacijos statybos taisyklėse http://www.statybostaisykles.lt/. Turi būti vadovujamasi aktualiomis taisyklių redakcijomis. Projekte turi būti pateikta pakankamai ir pakankamo detalumo junginių (mazgų), kad viešo pirkimo metu tiekėjas (rangovas) galėtų suskaičiuoti tikslią pasiūlymo sąmatinę statybos darbų kainą. Parengiami brėžiniai: planai, pjūviai, fasadai, mazgai, <u>inžinerinių vamzdynų (vandentiekis, nuotekos; šildymas, vėdinimas, dujotiekis, kt. pvz.: dūmų šalinimas, jeigu toks yra numatytas), priešgaisrinės saugos sistemos, elektros inžinerinės sistemos aksonometrinės ar kitos schemas</u> ir t.t.

	Projekto sprendiniai turi atitikti galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus teisės aktus, normatyvinius statybos techninius dokumentus, higienos normas.				
12.	Projekto sudedamosios dalys: <i>(vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“)</i> Projektuotojas privalo parengti visas reikalingas techninio darbo projekto dalis, vadovaudamasis investicijų plane numatytomis priemonėmis ir galiojančiais įstatymais bei kitais teisės aktais. Projektuotojas privalo parengti kitas projekto dalis, suderintas su Užsakovu, kurios būtinos Investicijų plane numatytų priemonių įgyvendinimui atsižvelgiant į konkretaus objekto specifiką. Dalys gali būti komplektuojamos vienoje byloje/ tome.				
13.	Projektavimo darbų apimtis, rengiami Projekto sudedamųjų dalių sprendinių dokumentai. Turi būti suprojektuoti ir pateikti šie projekto sprendiniai: Pastato ir jo bendrųjų inžinerinių sistemų energinį efektyvumą didinančios ir kitos atnaujinimo (modernizavimo) priemonės; Privalomai suprojektuoti valstybės remiamas atnaujinimo (modernizavimo) priemones [Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimas Nr. 1213 „Dėl Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos ir Valstybės paramos daugiabučiams namams modernizuoti teikimo ir investicijų projektų energinio efektyvumo nustatymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651, Nr. 164-7823)]; Planuojama pasiekti energinio naudingumo klasę ir skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudų sumažinimas [Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimas Nr. 1213 „Dėl Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos ir Valstybės paramos daugiabučiams namams modernizuoti teikimo ir investicijų projektų energinio efektyvumo nustatymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651, Nr. 164-7823)]; Projekto sprendiniai turi būti suprojektuoti pagal gyventojų pasirinktą ir patvirtintą investicinį planą. Projektuotojas privalo parengti kelis skirtingus fasado apdailos sprendinius (medžiagų ir spalvinės gamos). Sprendiniai turi būti suderinti su Užsakovu ir butų ir kitų patalpų savininkais Techninio darbo projekto pristatymo metu.				
14.	VALSTYBĖS REMIAMOS DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS PAGAL SUDERINTĄ INVESTICIJŲ PLANĄ* 1 paketas <table><tr><td>I.</td><td>ENERGINĮ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS</td></tr><tr><td>1.</td><td>Šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas</td></tr></table>	I.	ENERGINĮ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS	1.	Šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas
I.	ENERGINĮ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS				
1.	Šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas				

		Numatoma įrengti automatizuotą šilumos punktą, su komercinės šilumos apskaitos sistemomis šildymui ir karšto vandens ruošimui. Šilumos šaltinis pastatui - miesto centralizuoti šilumos tinklai. Pastato šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemos jungiamos prie miesto šilumos tinklų pagal nepriklausomą schemą per plokštelines šilumokaičius. Pastato šildymo sistemai numatytas lituotas plokštelinis šilumokaitis, karšto vandens ruošimui - dviejų laipsnių lituotas šilumokaitis. Vandens temperatūrą kiekvienoje sistemoje reguliuoja automatika pagal lauko oro temperatūrą, paros ir savaitės programą ir kitus užduotus parametrus. Vandens cirkuliaciją sistemose sukuria ir palaiko cirkuliaciniai siurbliai. Pradinis šildymo sistemos užpildymas ir periodinis papildymas termofikaciniu vandeniu numatomas iš paduodamo vamzdžio per automatinį papildymo vožtuvą. Šaltas vanduo karšto vandens ruošimui tiekiamas iš pastato šalto vandentiekio tinklo. Šilumos punkto patalpose montuojamas valdiklis (mini serveris). Mini serveris turi turėti komunikacinius komponentus su GPRS arba Ethernet sąsajomis, kurių pagalba šilumos apskaitos ir valdymo sistemos duomenys perduodami į pastatą administruojančios įmonės esamą Energetinių resursų apskaitos ir valdymo informacinę sistemą. Šilumos punkto vamzdynai plieniniai. Armatūra ir įrengimai šiluminiame punkte padengiami šilumine izoliacija. Šilumos punkto galia šildymui ir karšto vandens ruošimui ~820,00kW. Kiekis (gyvenamųjų patalpų šildomas plotas)– 4412,24m².
	2.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas Įrengiama iki 10,00kW saulės elektrinė pritaikyta veikti su dvipusės apskaitosplanu. Saulės modulis stiklas/stiklas, skaidrus, juodi rėmai, monokristalas ~32vnt. Inverteris, su internetiniu priedeliu, išmanusis tinklo skaitiklis. Montavimo darbai. Detalūs sprendimai, galimumas (apskaičiuotas, kad gyventojai panaudotų visą pagamintą elektros energiją, kuo mažiau tiekiant į ESO saugojimui) priimami techninio darbo projekto rengimo metu.
	3.	Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)

	Įrengiama nauja dvivamzdė šildymo sistema. Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta – šiluminis punktas. Stovai ir prievadai prie prietaisų prijungiami atvirais plieniniais presuojamaisiais galvanizavimo būdu cinkuotais vamzdžiais. Šildymo magistralės išvedžiojamos rūsio palubėje, izoliuojamos termoizoliaciniais kevalais su aliuminio folija. Šildymo sistemos magistralių pagrindinėse atšakose įrengiama uždaromoji armatūra. Stovuose įrengiama uždaromoji ir balansuojamoji armatūra, taip pat nuleidimo trišakiai. Namų laiptinėse, pirmuose aukštuose, įrengiami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus įrengiami termostatiniai ventiliai, kurie leis individualiai reguliuoti kiekvieno kambario šildymą bei automatiškai palaikys norimą kambario temperatūrą (termostatiniai ventilių galvose numatyti gamykliniai užblokavimo įtaisai, neleidžiantys termostatams nustatyti žemesnei nei 16°C patalpos temperatūrai). Termostatiniai ventiliai turi turėti galimybę programuoti ir kontroliuoti patalpose esančių radiatorių temperatūrą. Šiluma laiptinėje reguliuojama su išankstinio nustatymo termostatiniais ventiliais. Žemiausiose magistralės vamzdinių vietose įrengiami vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiose – automatiniai nuorintojai. Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Dvivamzdėje sistemoje srautas yra kintamas, priklausomai nuo šilumos poreikio. Kad užsidarant termostatiniams elementams srautas nenutekėtų į kaimynų šildymo prietaisus, stovų apačioje montuojami automatiniai balansiniai ventiliai, susidedantys iš balansinio ventilio ir slėgio perkryčio reguliatoriaus. Numatyta individuali šilumos apskaita ant kiekvieno radiatoriaus įrengiant šilumos daliklius su įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu. Jų pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčiai už šilumos energiją. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma. Detalūs sprendimai reikalingi šildymo sistemos modernizavimui nustatomi techninio darbo projekto rengimo metu. Šildymo sistemos stovų skaičius ~ 136 vnt. (~68 vnt. - tiekimo, ~68 vnt. - grįžtamo), radiatorių skaičius ~ 316 vnt. (bendras galingumas apie 400 kW), šildymo sistemos stovų ilgis ~ 1730 m, šildymo sistemos vamzdinių ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 500 m, izoliuojamų šildymo sistemos magistralinių vamzdžių ilgis ~ 500 m. Kiekis (gyvenamųjų patalpų šildomas plotas)– 4412,24m².
4.	Karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdinių keitimas ir (ar) izoliavimas Atliekant karšto vandens sistemos remonto darbus, numatoma pakeisti karšto vandens sistemos magistralinius vamzdinius, stovus ir jų izoliaciją. Pakeičiami seni gyvatukai naujais. Ant karšto vandens sistemos cirkuliacinių stovų montuojami terminio balansavimo ventiliai su terminės dezinfekcijos funkcija. Darbų apimtys ir sprendimai tikslinami techninio darbo projekto ruošimo metu. Karšto vandens stovų ilgis ~ 660m, karšto vandens vamzdinių ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 380m, izoliuojamų karšto vandens sistemos magistralinių vamzdžių ilgis ~ 380 m.
5.	Natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas

	Vėdinimo kanalai sutvarkomi, dezinfekuojami (atsižvelgiant į LR Aplinkos ministro 2011-11-11 įsakymu Nr.D1-871 patvirtinto Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo 33 p.). Viršutinėje vėdinimo kanalų dalyje traukai pagerinti pašalinamos dirbtinai įrengtos kliūtys, jei reikalinga – paaukštinami. Ant ventiliacijos kaminėlių įrengiami vėdinimo deflektoriai. Kiekis 100 butų.
6.	Individualių rekuperatorių įrengimas
	Butuose (kiekviename gyvenamajame kambaryje) įrengiami decentralizuoto vėdinimo įrenginiai su EC ventiliatoriumi ir šilumos atgavimu. Įrenginiai su integruota automatika montuojami sienoje, reguliuojamas ne mažesnis nei trijų padėčių našumas, su pavara uždaromomis oro žaliuzėmis, ne mažesnis nei 85% efektyvumas. Įrenginiai turi turėti ne mažiau nei septynis darbo režimus. <u>Esant techniniai galimybei, įrenginiai montuojami ventiliuojamo fasado sistemoje, naudojant šoninius pajungimus.</u> Decentralizuotas vėdinimas įrengiamas 100 butų (~210vnt.).
7.	Sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas
	Apšiltinamas pastato sutapdintas stogas (taip pat viršutinių balkonų stogeliai, įėjimų į laiptines stogeliai), pakeičiama esama stogo danga. Prieš atliekant šiltinimodarbus, esamas dangos paviršius paruošiamas: išpjaustomos "pūslės", nelygumai, pašalinamos atplyšusios vietos, plyšiai išpjaustomi, išvalomi ir užklijuojami, ištaisomi stogo nuolydžiai iki reikalavimų ruloninei dangai. Virš termoizoliacinio sluoksnio įrengiama 2-jų sluoksnių prilydomoji polimerinė bituminė danga. Esami vėdinimo kaminėliai ant stogo suremontuojami (jei reikalinga paaukštinami), apskardinami. Paaukštinami ir apšiltinami esami parapetai. Parapetai ir vėdinimo kaminėlių stogeliai apskardinami naujai. Atnaujinami/pakeičiami esami nuotekų alsuokliai. Pakeičiamos įlajos. Atnaujinami/keičiami lietaus nuotekų nuo stogo šalinimo stovai bei magistraliniai vamzdynai rūsyje ir pajungimas į lietaus surinkimo šulinius. Pakeičiami stovai į atitinkamo diametro naujus betriukšmius vamzdžius. Įrengiama lietaus nuvedimo sistema nuo įėjimų į laiptines stogelių. Atlikus stogo atnaujinimo darbus atstatoma žaibosaugos sistema pastate. Sumontuojami nauji priešgaisriniai liukai patekimui ant stogo pagal LR galiojančių normatyvų keliamus reikalavimus. Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis, detalūs techniniai sprendimai parenkami rengiant techninį darbo projektą. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus, t.y. stogo šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,16$ (W/m²K). Sutapdinto stogo kiekis ~1361,10m².
8.	Išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą

	Išorinės sienos šiltinamos įrengiant ventiliuojamą fasadą. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (įtrūkimų, siūlių taisymas, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti. Ant fasadų esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos. Prieš pastato sienų šiltinimo darbus būtina numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą. Šiltinamos sienos konstrukciją sudaro: karkasas, apdailos medžiaga ir šilumos izoliacijos medžiagos (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Ventiliuojamojo fasado sistemoje tarp šiltinamojo sluoksnio ir fasado apdailos formuojasi aktyvus oro kanalas. Natūralus oro srautas šiame kanale užtikrina ventiliaciją, kuri pašalina drėgmę iš šiltinamojo sluoksnio ir sienų ir taip užkerta kelią šilumą saugančių šiltinamųjų savybių sumažėjimui. Ventiliuojamo fasado apdaila - keraminės plytelės. Keraminės plytelės pagamintos iš natūralaus molio, sumaišyto su vandeniu. Plytelių storis parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu. Plytelės turi būti atsparios šalčiui, vandens įmirkiui, nedegios. Visos keraminės plytelės turi turėti gamyklinę anti-grafiti dangą. Plytelės ant ventiliuojamo fasado karkaso įrengiamos naudojant visiškai uždengtą, nematomą plytelių tvirtinimo būdą. Apšiltinami angokraščiai aplink langus ir duris. Keičiamos visų langų išorinės palangės (prieš tai apšiltinant apačią). Apšiltinamos vidinės stiklinamų balkonų sienos (šiltinimui naudojama tinkuojamo fasado sienų šiltinimo sistema). Esamos išorinės šoninės betoninės balkonų sienutės demontuojamos. Atnaujinamos vidinės pertvarinės balkonų sienutės. Demontuojami esami balkonų aptvėrimai. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus. Apšiltintų sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,18$ (W/m²K). Ventiliuojamo fasado kiekis ~2365,00 m². Tinkuojamo fasado (šiltinamų balkonų vidinių sienų) kiekis ~660,00 m².
9.	Cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą

	Atliekamas cokolio šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (įtrūkimų, išdaužų taisymas, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti (esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos, numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą ir t.t.). Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (įgylintos į žemę tenkinant normatyvinius reikalavimus, ne mažiau 1,2 m) šiltinimo darbai: pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis bei antžeminės dalies apdaila (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). <u>Rūsio langai panaikinami (paliekamas tik šilumos punkto langas, sprendimas derinamas su priešgaisrinės saugos specialistais).</u> Cokolinėje dalyje įrengiamos dvipusės vėdinimo grotelės su termostatu (kišeninis filtras, reguliuojama oro traukos užsklanda, termostatinio vožtuvo pralaidumas kintantis esant -5°C iki $+20^{\circ}\text{C}$, pilnai užsidaręs esant -5°C/pilnai atsidaręs esant $+20^{\circ}\text{C}$; lauko grotelė - multifunkcinė, reguliuojama, kvadratinė su priešvėjine, kritulių, kondensato susidarymo apsauga) rūsio patalpų vėdinimui. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus. Apšiltinto cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darboprojekto rengimo metu. Cokolio šiltinimo kiekis (antžeminės dalies) $\sim 275,00 \text{ m}^2$. Cokolio šiltinimo kiekis (požeminės dalies) $\sim 280,00 \text{ m}^2$. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,36 \text{ (W/m}^2\text{K)}$.
10.	<u>Nuogrindos sutvarkymas</u>
	Atstatoma (įrengiama) nuogrinda iš betoninių trinkelų aplink visą pastatą (nuardoma esama nuogrinda, nukasamas gruntas, klojamas žvyro pagrindas, išlyginamasis sluoksnis, klojamos betoninės trinkelės ir t.t.), atsodinama pažeista remonto metu veja. Nuogrindos plotis $\sim 60,00 \text{ cm}$. Betoninės trinkelės klojamos užtikrinant natūralų lietaus vandens nutekėjimą nuo pastato. Nuogrindos kiekis $\sim 280,00 \text{ m}^2$.
11.	Balkonų ar lodžių įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžių konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą

	Visos balkonų išorinės atitvaros (balkoninės plokštės, sienelės kraštai bei dugnas) remontuojamos, stiprinamos, atstatomos. Balkonų plokščių atstatymo darbai turi tenkinti STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" nurodytus reikalavimus (balkonų plokščių atstatymo detalūs techniniai sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu). Atstatomas balkonų plokštės pagrindo nuolydis, įrengiama hidroizoliacija ant išlyginamojo betono sluoksnio ir kiti darbai (detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu). Pirmo aukšto balkonų plokštės šiltinamos iš apačios, kad būtų panaikinti ilginiai šilumos tilteliai balkoninių plokščių ir sienos sandūroje. Visi balkonai stiklinami pagal vieningą projektą. Investicijų plane numatomas visų esamų 125 vnt. balkonų naujas įstiklinimas. Balkonai stiklinami PVC profilių langais. Stiklo paketai – iš dviejų stiklų, iš kurių vienas selektyvinis. Tarpas tarp stiklų užpildomas argono dujomis. Argonas yra blogesnis šilumos laidininkas, tokiu būdu mažiau rasoja. Stiklinimo konstrukcija montuojama nuo balkono plokštės ikilubų (apatinė dalis matinė). Varstomų dalių kiekis turi atitikti norminius reikalavimus ir, kad būtų galimybė stiklus išvalyti iš išorės. Detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu. Balkonų plokščių atstatymo, stiprinimo kiekis ~675,00 m². Stiklinamų balkonų kiekis ~1620,00 m². Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,3$ (W/m²K).
12.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus) Keičiami seni laiptinių ir rūsio (šilumos punkto patalpos) langai naujais PVC profilių langais. Langų profiliai - baltos spalvos, vienas iš stiklų su selektyvine danga. Skirstymas analogiškas keičiamiems langams. Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Varstomų dalių kiekis atitinka norminius reikalavimus. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. jų šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,3$ W/m²K. Keičiamų langų kiekis ~68,52 m².
13.	Bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus) Keičiamos įėjimų į laiptines, įėjimų į rūsius ir vidaus tambūro durys. Įėjimų į laiptines durys – metalinės, apšiltintos, su stiklo paketu ir elektromagnetinėmis spynomis, klaviatūra ir magnetiniais rakteliais. Įėjimų į rūšį - metalinės apšiltintos su paprasta cilindrine spyna. Tambūro durys - plastikinės. Visos durys sukomplektuotos su pritraukėjais, durų atmušėjais ir atraminėmis kojelėmis. Durų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 keliamus reikalavimus. Lauko durims mechaninio patvarumo klasė, atsparumas kartotiniam varstymui ciklai/klasė, oro skverbties klasė, oro garso izoliacijos rodiklis ir kiti parametrai turi atitikti norminius reikalavimus. Metalinių durų kiekis 12 vnt. (~34,80 m²). Plastikinių durų kiekis 6 vnt. (~19,80 m²). Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,60$ (W/ m²K).
14	Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)

	Sutvarkomos įėjimų į pastatą aikštelės, esami laiptai. Įrengiamas (atstatomas) betoninių aikštelių ir laiptų pagrindas, jis turi būti tvirtas, lygus, be deformacijų. Atstatytas betoninis pagrindas gruntuojamas. Būtina hidroizoliuoti betoną prieš klijuojant plyteles. Laiptų pakopos įrengiamos su 1-2% nuolydžiu vandens nutekėjimui. Įėjimų aikštelės ir laiptai klijuojami plytelėmis, kurių slidumo klasė ne mažesnė nei R11. Plytelės turi būti atsparios dilimui, lengvai valomos, mažas įgeriamumas (iki 3%), atsparios šalčiui. Įrengiami pandusai. Detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu. Kiekis 6 laiptinės.
15.	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais (įskaitant apdailos darbus) Esami seni langai ir balkonų durys bei dalis plastikinių (pagal gyventojų pageidavimą), keičiami į naujus plastikinius (trijų stiklų su 2 selekt. stiklais), kurių šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, su šiltais termo rėmeliais (<i>žiūrėti priedą Nr.2, 1 paketas</i>). Profiliai - baltos spalvos. Langai varstomi dviejų padėčių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Keičiant virtuvės langus, jie numatomi su orlaide. Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Varstomų dalių kiekis turi atitikti norminius reikalavimus ir, kad būtų galimybė stiklus išvalyti iš išorės (derinama su užsakovu techninio darbo projekto rengimo metu). Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus. Keičiamų langų kiekis ~320,92 m². Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,0 \text{ (W/ m}^2\text{K)}$.
16.	Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas) Atnaujinami magistraliniai elektros instaliacijos laidai nuo įvadinio skydo iki butų skydelių. Atliekant techninį darbo projektą, būtina įvertinti pastato elektros galią po pastato modernizavimo darbų ir, esant poreikiui, atnaujinamos elektros inžinerinės sistemos projektinius sprendimus priimti pagal naujai paskaičiuotą pastato elektros galią. Pakeisti įvadinį kabelį į stovus. Sutvarkoma įvadinė spinta, butų apskaitos paskirstymo skydai rekonstruojami, sumontuojami atjungimo automatai, laiptinėse ir rūsyje sumontuojami trūkštami šviestuvai ir jungikliai arba pakeičiami naujais. Darbų apimtys ir sprendimai tikslinami techninio darbo projekto ruošimo metu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Laiptinių kiekis - 6 vnt., rūsio plotas ~853,90m².

17.	Kitos namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės
17.1	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas
	Atnaujinami/keičiami buitinių nuotekų šalinimo magistraliniai vamzdynai rūsyje ir pajungimas į nuotekų surinkimo šulinius. Pakeičiami stovai į atitinkamo diametro naujus betriukšmius vamzdžius, numatant nuotekų stovų revizijas. Esant techniniai galimybei, magistraliniai vamzdynai rūsyje iškeliami iš gyventojų rūsio patalų (sandėliukų) į koridorius. Darbų apimtys, medžiagos ir sprendimai parenkami techninio darbo projekto rengimo metu. Keičiamų vamzdynų ilgis ~560m. Magistraliniai vamzdynai keičiami iki pirmo šulinio.
17.2	Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas
	Pastato geriamojo vandens vamzdynų ir įrenginių keitimas ar (ar) pertvarkymas pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus. Atnaujinami šalto vandens stovai, magistraliniai vamzdynai rūsyje ir uždaromoji armatūra. Keičiami vamzdynai izoliuojami. Esant techniniai galimybei, šalto vandens magistraliniai vamzdynai rūsyje iškeliami iš gyventojų rūsio patalų (sandėliukų) į koridorius, kartu rūsio koridoriuose lengvai prieinamose vietose įrengiant stovų uždaromąją armatūrą. Darbų apimtys, medžiagos ir sprendimai parenkami techninio darbo projekto rengimo metu. Keičiamų vamzdynų ilgis ~560m.
17.3	Laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas
	Sienų, lubų ir laiptų apatinės dalies pažeistų vietų remontas, paviršių paruošimas prieš dažymą, dažymas dekoratyviniu (mozaikiniu) tinku. Laiptų pakopų ir aikštelių grindų pažeistų vietų remontas, paruošimas (viršutinė apdaila parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Laiptinių turėklų ir porankių atnaujinimas. Tambūrų ir I aukšto grindų pažeistų vietų remontas, išlyginamojo sluoksnio įrengimas, akmenų masės plytelių paklojimas. Plytelių paviršiaus lygis turi sutapti su lauko ir tambūro durų slenksčių lygiu. Medžiagų tipas ir spalvos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Laiptų ir aikštelių tvarkymas ~460,00 m ² ; Turėklų tvarkymas ~320,00m ² ; Sienų tvarkymas ~1260,00 m ² ; Lubų ir laiptų apačios tvarkymas ~460,00 m ² . Laiptinių kiekis – 6 vnt.
*Projektavimo techninėje užduotyje aprašomos atnaujinimo (modernizavimo) priemonės pagal savo esmę turi atitikti Investicijų plane planuojamas įgyvendinti atnaujinimo (modernizavimo) priemonės. Rangovas, Projektuotojas, suderinęs su Užsakovu, gali priimti labiau ekonomiškai pagrįstus ir racionalius projektinius sprendinius vadovaudamasis ekonominio naudingumo kriterijumi. **Rengiant projektą ir/arba vykdant rangos darbus rangovas turi įsivertinti esamų komunikacijų ir įrenginių demontavimą nuo remontuojamų paviršių ir vėlesnį jų sumontavimą, kaip jie buvo iki remonto, atsižvelgiant į turimus suderinimus ir leidimus. *** Balkonų plokščių atstatymo darbai turi tenkinti STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" nurodytus reikalavimus (t.y. ne mažiau, kaip 1,3 m po atnaujinimo (modernizavimo) darbų.	

18.	Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudų sumažinimas (lyginant su skaičiuojamosiomis šiluminės energijos sąnaudomis iki Projekto sprendinių įgyvendinimo):
18.1.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniui $\leq 84,24 \text{ kWh/m}^2/\text{metus}$. (esama padėtis : $\leq 218,26 \text{ kWh/m}^2/\text{metus}$).
18.2.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas $\geq 61,40\%$ Turi būti pateikti įrodantys reikalingi skaičiavimai, kiti dokumentai.
19.	Planuojama pasiekti energinio naudingumo klasė Planuojama C energinio naudingumo klasė
20.	Parengtuose Projekto dokumentuose turi būti užtikrintas ES struktūrinės paramos ženklavimas bei numatytas reikalavimas statybos Rangovui prie statybos sklypo (statybvietės) įrengti stendą su informacija apie statomą statinį, užtikrinantį informavimą apie ES paramą, įgyvendinant projektą, ir ES struktūrinės paramos ženklavimą.
21.	Statinio projekto ekspertizė <i>(vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė“)</i> Projekto Ekspertizė yra privaloma. Statinio projekto ekspertizę organizuoja Užsakovas. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal privalomąsias Ekspertizės pastabas.
22.	Užsakovui pateikiamų Projekto dokumentacijos egzempliorių skaičius Projektas įforminamas reglamentuose nustatyta tvarka, komplektacija suderinama su Užsakovu. Užsakovui Projektuotojas pateikia: 3 (egzempliorius) parengto Projekto popierinius egzempliorius; 1 (vieną) kompiuterinę laikmeną (USB laikmenoje) pilnos apimties (visų pasirašytų sudedamųjų dalių dokumentų) Projektą (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“); 1 (vieną) kompiuterinės laikmenos nuasmenintą versiją pilnos apimties (visų pasirašytų sudedamųjų dalių dokumentų) Projektą; Atskiru tomu ar atskira byla komplektuojamos bendroji, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys, sąnaudų kiekių žiniaraščiai, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.

23.	Projekto taisymai
	Paaiškėjus, kad Projekte (Projekto dalyje) yra esminių klaidų arba jis neatitinka realių statybos sąlygų, Projektas (Projekto dalis) grąžinamas jį parengusiam Projektuotojui, kuris privalo neatlygintinai pataisyti Projektą. Atlikti Projekto sprendinių pakeitimai, papildymai ir patikslinimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.
	Pagrindiniai nurodymai sprendinių derinimui, pritarimui ir kt.:
	Projektavimas pradedamas tik suderinus visus klausimus su Užsakovu ir patikslinus užduotį projektavimui, atitiktį galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams.
	Projekto sprendinius, medžiagų, įrenginių ir statybos produktų technines specifikacijas ir technologijas suderinti su Užsakovu.
	Projektuotojas parengia projektuojamo pastato išorinių atitvarų šiltinimo ir apdailos įrengimo sistemų kelis variantus ir suderina juos su Statytoju ir Užsakovu iki 10.3 punkte nurodyto termino (<i>pagal STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“</i>).
	Projektą derinti su kitomis valstybinės priežiūros institucijomis, kaip to reikalauja įstatymai, kiti teisės aktai.
	Gauti Užsakovo pritarimą Projekto esminiams sprendiniams ir Projekto tvirtinimą – vadovaujantis <i>STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 52 - 55 punktais</i> .
	Projektuotojas privalo pateikti Projekto sudedamųjų dalių sprendinių tarpusavio suderinimo aktus, pasirašytus Projekto vadovo ir Projektų dalių vadovų ir prisiimti atsakomybę už šių aktų turinį ir sprendinių atitiktį faktinėms statybos sąlygoms.
	Projektuotojas privalo pateikti projekto vadovo pritarimą projekto dalių vadovų paskyrimui (pasamdymui).
	Bet koks projektinių sprendinių keitimas, papildymas ar taisymas privalo būti suderintas su Užsakovu, įformintas teisės aktų nustatyta tvarka.
	Projektinių sprendinių klaidų pašalinimas ar pakeitimas kitais projektiniais sprendiniais visą sutarties galiojimo laiką Projektuotojo privalo būti atliekamas neatlygintinai, per su Užsakovu suderintą terminą. Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, šiam dokumentui suteikiama nauja laida. Jei projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentams suteikiama nauja laida. Projektuotojas, parengęs projektą, jo keitimus, papildymus ir taisymus, jį pasirašęs, patvirtina, kad projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, ir atsako už viso projekto kokybę, projekto keitimų, papildymų ir taisymų pasekmes.
	Projekto rengimo ar rangos metu išaiškėjus blogiems Projekto sprendiniams (neatitinkantiems galiojančių teisės aktų reikalavimų, nepagrįstiems skaičiavimais, nesuderintiems tarpusavyje ir dėl to kylant techninio Projekto keitimo/taisymo būtinybei) ir/ar klaidoms, Projektuotojas privalo pataisyti Projektą be papildomo atlygio ir jį suderinti su Užsakovu, kitomis institucijomis, išleidžiant naujos laidos Projekto dokumentą, o esant būtinybei, ir gauti naują statybą leidžiantį dokumentą bei apmokėti Užsakovo patirtas pakartotinės pataisyto/pakeisto

	techninio Projekto ekspertizės išlaidas, net ir tuo atveju, jeigu Užsakovas priėmė Projektą ir pritarė projektiniams sprendiniams. Atlikti esamų želdinių vertinimą sklype ir - jei projektuojamos dangos priartėja arčiau nei per 5 metrus - valstybinėje žemėje. Plane želdinius žymėti nurodant realų lajos projekcijos plotą plane suteikti jiems unikalų numerį, nurodyti kamieno skersmenį ir būklę. Saugotinių želdinių būklę vertinama remiantis LR AM įsakymu D1-5 patvirtintų taisyklių „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių“ 2 priedu (informaciją kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206). Aiškiai grafiškai vaizduoti šalinamus medžius, nurodyti šalinimo priežastį. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės paskelbtomis taisyklėmis (10 taisyklių) geresnei miesto architektūrai.
24.	Projekto taikymas Projektuotojas yra parengto Projekto autorius. Turtinės Projekto teisės yra Patalpų savininkų nuosavybė.
25.	Projekto pristatymas Projektuotojas (jo paskirtas atsakingas asmuo) pristatys Projektą ir alternatyvius galimus pasirinkti techninius sprendinius Užsakovo suorganizuotame susirinkime Vilniaus mieste (savivaldybės darbuotojams, pastatus administruojančių įmonių darbuotojams, daugiabučių daugiabučio namų namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui ir butų ir kitų patalpų savininkams savininkų bendrijų valdymo organams ir kt. dalyviams).
26.	Statinio projekto vykdymo priežiūra. (vadovaujantis galiojančiais STR „Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas“) Projektuotojas įsipareigoja visą daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) darbų vykdymo laikotarpį, nuo statybos pradžios iki statybos užbaigimo įforminimo teisės aktų nustatyta tvarka, organizuoti ir užtikrinti tinkamą statinio projekto vykdymo priežiūros atlikimą, numatytą šioje užduotyje bei galiojančiuose teisės aktuose. Už visas išlaidas, susijusias su projekto vykdymo priežiūros veiklomis, atsakingas Projektuotojas. Statinio projekto vykdymo priežiūra turi būti vykdoma vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VI skyriumi „Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas“, kitais teisės aktais. Privaloma visų statinio Projekto sudedamųjų dalių sprendinių vykdymo priežiūra, kurią vykdo Projektuotojas. <u>Iki statinio statybos pradžios Projektuotojas Užsakovui pateikia ir suderina:</u> kalendorinį statinio projekto vykdymo priežiūros darbų grafiką, vykdomo eigą ir metodų aprašymą; statinio projekto vykdymo priežiūros grupės sudėtį (statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir visų statinio projekto dalių vykdymo priežiūros vadovų vardai, pavardės, pareigos,

	dokumentų, suteikiančių teisę eiti atitinkamas pareigas, išdavimo, galiojimo datos ir numeriai, kontaktinė informacija – telefonai, elektroniniai paštai); lankymosi statybvietyje laiką ir tvarką. Projektuotojas visu statinio projekto vykdymo priežiūros laikotarpiu privalo lankytis statomame statinyje (statybvietyje) tokiu periodiškumu, kuris užtikrintų tinkamą statinio projekto vykdymo priežiūros atlikimą, tačiau visais atvejais statinio projekto vykdymo priežiūrai skirti ne mažiau kaip po 8 val. (kiekvienam vadovui ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovui) per savaitę (nebent šalys susitartų kitaip), o, esant pagrįstam Užsakovo nurodymui, ir dažniau. Lankymosi statybvietyje ir projekto vykdymo priežiūros rezultatai privalo būti fiksuojami Statybos žurnale. Projektuotojo paskirtų (pasamdytų) statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir statinio projekto vykdymo priežiūros dalies vadovo pareigos ir teisės apibrėžtos STR 1.06.01:2016 VI skyriaus ketvirtajame skirsnyje. Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto vykdymo priežiūros dalies vadovas atsako už pareigų vykdymą ir teisių naudojimą ar nepasinaudojimą jomis įstatymų nustatyta tvarka. Projektuotojas privalo vykdyti Užsakovo pateiktus nurodymus, jei jie neprieštarauja galiojantiems Lietuvos Respublikos teisės aktams. Projektuotojas privalo organizuoti ir neatlygintinai atlikti pastebėtų statinio Projekto sprendinių klaidų taisymą. Pateikti pakoreguotus Projekto sprendinius ne vėliau kaip per tris darbo dienas nuo jų paaiškėjimo. Statinio projekto vykdymo priežiūros metu atliekami statinio Projektų sprendinių keitimai atliekami STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VI skyriuje nustatyta tvarka. Statinio projekto vykdymo priežiūros metu atliekami statinio Projektų sprendinių keitimai turi būti įregistruojami Statybos darbų žurnale. Užsakovui nurodžius Projektuotojas privalės pildyti elektroninį statybos žurnalą. Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto vykdymo priežiūros dalies vadovas, atliekantys statinio Projektų (Projektų dalies) vykdymo priežiūrą, privalo užtikrinti, kad visais atvejais atlikti statinio Projektų (Projektų dalies) sprendinių pakeitimai atitiktų Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nurodytus esminius statinių reikalavimus, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Visais atvejais tokie pakeitimai turi būti suderinti su Užsakovu raštu. Projektuotojas privalo užtikrinti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir projekto dalių vadovų pagal kompetenciją) prievolę pasirašyti paslėptų statybos darbų patikrinimo, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų, technologinių inžinerinių sistemų išbandymo, pripažinimo tinkamais naudoti ir kitus statybos vykdymo dokumentus, jeigu jie atitinka priežiūros statinio projekto dalies sprendinius, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. <u>Visu statinio projekto vykdymo priežiūros laikotarpiu Projektuotojas privalo:</u> Teikti patarimus (įskaitant ir privalomus nurodymus) ir bet kokius paaiškinimus statybos rangovams (subrangovams). Teikti rekomendacijas ir imtis visų būtinų veiksmų, užtikrinant statinio statybos ir apdailos darbų kokybę ir atitiktį projektui;
--	--

	Imtis visų būtinų veiksmų siekiant ištaisyti statinio statybos ir apdailos darbų klaidas; Teikti rekomendacijas Užsakovui tais atvejais, kai rangovas (subrangovai) nevykdo Projektuotojo rekomendacijų ir/ar nurodymų (kai rangovas (subrangovai) pažeidžia Projektuotojo ar Užsakovo teises); Esant Užsakovo prašymui, Projektuotojas privalo dalyvauti visuose gamybiniuose, koordinaciniuose, darbiniuose ir kt. susirinkimuose ar pasitarimuose, kuriuose sprendžiami su Projekto įgyvendinimu susiję klausimai; Atlikti visus kitus veiksmus, numatytus galiojančiuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose statinio projekto vykdymo priežiūrą, taip pat būtinus jos tinkamam užtikrinimui. Dalyvauti statinio statybos užbaigimo procedūrose, teikiant paaiškinimus statinio užbaigimo Komisijai, kartu su rangovu parengti visą būtiną dokumentaciją, kuri teikiama Komisijos darbui ir LR IS „Infostatyba“ statybos užbaigimo procedūroms atlikti. <u>Projektuotojas isipareigoja teikti Užsakovui statinio projekto vykdymo priežiūros ataskaitas:</u> Tarpinės ataskaitos rengiamos ne rečiau kaip kas 3 mėnesiai. Jose glaustai aprašoma statinio projekto vykdymo priežiūros eiga, rekomendacijos ir išvados dėl vykdomų darbų atitikimo projekto sprendiniams, pateikiamos pastabos įrašytos statybos žurnale ir/ar pateiktos oficialiais pranešimais, užpildoma ir pateikiama statinio Projektų (visų sudedamųjų Projektų dalių) projektinių sprendinių pakeitimų lentelė. Užsakovui patikrinus ir patvirtinus ataskaitą, Projektuotojas teikia sąskaitą už tinkamai atliktas paslaugas; Baigiamoji ataskaita pateikiama iki statinio statybos užbaigimo procedūrų LR IS „Infostatyba“ pradžios. Šioje ataskaitoje glaustai aprašoma statinio projekto vykdymo priežiūros eiga, pateikiamos rekomendacijos statinio ir jo inžinerinių sistemų eksploatavimui, užpildoma ir pateikiama baigtinė statinio Projektų (visų sudedamųjų Projektų dalių) projektinių sprendinių pakeitimų lentelė. Projektuotojas kartu su statybos rangovu suformuoja ir kėlimui į LR IS „Infostatyba“ parengia statinio projekto galutines projekto sprendinių dokumentų laidas, įformintas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“ nustatyta tvarka. Galutinis apmokėjimas už projekto vykdymo priežiūrą atliekamas patvirtinus baigiamąją ataskaitą ir Projektuotojui gavus statinio statybos užbaigimo dokumentą teisės aktų nustatyta tvarka.
27.	Statinio projekto vykdymo priežiūros pabaiga. Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka surašius statybos užbaigimo aktą. (Vadovaujantis galiojančiais STR „Statybos užbaigimas“)
28.	REIKALAVIMAI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ KALBAI (-OMS): Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba.
29.	REIKALAVIMAI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ ĮFORMINIMUI, SUDĖČIAI IR PAN.:

Pagrindiniai normatyviniai dokumentai ir kitos sąlygos, kuriomis vadovaujantis turės būti atliekami darbai, turi būti nurodyti parengtoje projektinėje dokumentacijoje ir techninėse specifikacijose. Projekto sudedamųjų dalių techninės specifikacijos turi būti parengtos konkrečiai šiam Projektui, išsamios ir detalios, parašytos. Projektuotojas privalo užtikrinti ir Užsakovui pareikalavus, pateikti dokumentus, užtikrinančius jog Projekto sudedamųjų dalių techninėms specifikacijoms atitinkančius statybos produktus, medžiagas, įrenginius, gaminius ir kt. gali tiekti ne mažiau kaip trys gamintojai. Ši informacija, Užsakovui pareikalavus, turi būti pateikiama Projekto sudedamųjų dalių techninėse specifikacijose. Visos projekte nurodytos medžiagos, statybos produktai, įrenginiai ir gaminiai turi būti reikiama tvarka įteisinti ES ir/ar Lietuvoje. Darbų kiekių žiniaraščiai turi būti sudaromi pagal projektavimo užduoties reikalavimus. Projekto brėžiniuose, darbų kiekių žiniaraščiuose darbus grupuoti pagal projekto sudedamąsias dalis ir atskirų darbų grupes (darbų grupių skirstymas turi būti suderintas tarp projektų dalių). Formuojant minimalius statybos darbų technologijų ir kokybės reikalavimus panaudoti nuorodas į www.statybostaisykles.lt aktualiose redakcijose esančius atitinkamų statybos darbų technologijų ir kokybės aprašus. Projektas komplektuojamas ir įforminamas <i>LST 1516:2015</i> nustatyta tvarka. Užsakovui turės būti pateikti 3 (trys) spausdinti ir pasirašyti originaliais parašais Projekto (pataisyto po ekspertizės ir IS „Infostatyba“ derinančių institucijų pastabas, po statybą leidžiančio dokumento gavimo) egzemplioriai ir elektroninės Projekto *.pdf bei *.doc versijos (failų ir katalogų pavadinimai bei struktūra formuojami pagal Projekto sudedamąsias dalis bei <i>STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, statybos užbaigimas“</i> nustatytus minimalius raiškos reikalavimus, maksimalų rinkmenos dydį, kt.) kompaktinio disko (CD/DVD) ar USB formate ir perduodami Užsakovui. Visi Projekto sudedamųjų dalių sudėtyje esantys dokumentai, kuriuose yra fizinių asmenų asmens ar kiti neviešinami duomenys, privalo būti nuasmeninti. Užsakovui turi būti perduotos parengtos darbinės failų versijos su neapribota galimybe juos redaguoti: skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (*.dbf ir *.xls, arba kt. analogiškais formatais), Projekto sudedamųjų dalių projektinių sprendinių brėžiniai – vektorine grafika (*.dwg, *.xls, arba kt. analogiškais formatais), tekstinės dalys (*.pdf ir *.docx arba kt. analogiškais formatais). Užsakovui turi būti perduota: Projektuotojo civilinės atsakomybės draudimas, statybą leidžiantis dokumentas, Projektą rengusių specialistų kvalifikaciniai dokumentai, Projekto vadovo paskyrimo dokumentai. Šie dokumentai turi būti pateikti *.adoc ir *.pdf formatais laikantis asmens duomenų apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų. Prieš pradedant vykdyti statybos darbus, Rangovas apie statybos darbų pradžią per 5 darbo dienas Statytojo ir/ar Užsakovo vardu įpareigojamas teikti prašymus ir dokumentus (LR IS „Infostatyba“). Atlikus Darbus ir gavus Statytojo ir/ar Užsakovo pasirašytą darbų perdavimo-priėmimo aktą, Rangovas Užsakovo pavedimu įsipareigoja per 3 darbo dienas vykdyti Statybos užbaigimo procedūras, Statytojo ir/ar Užsakovo vardu teikti prašymus ir dokumentus (LR IS

	„Infostatyba“), gauti pažymas, gauti statybos užbaigimą patvirtinantį dokumentą ir apmokėti visas su Statybos užbaigimu susijusias išlaidas. Rangovas, pagal statytojo (užsakovo) suteiktus įgaliojimus, privalo savo sąskaitą pildyti elektroninį statybos darbų žurnalą, jeigu tai numato galiojantys teisės aktai.
--	---

Parengė:



Plėtros skyriaus
Projektų vadovas
Rimantas Dapkūnas

Priėmė:



Projektų įgyvendinimo skyriaus
Projektų vadovė
Gintarė Šmaukštė

Data: 2022-12-05

VšĮ "Atnaujinkime miestą"
Neringa Kilikevičiūtė
Plėtros skyriaus vadovė



Informacija apie projektą

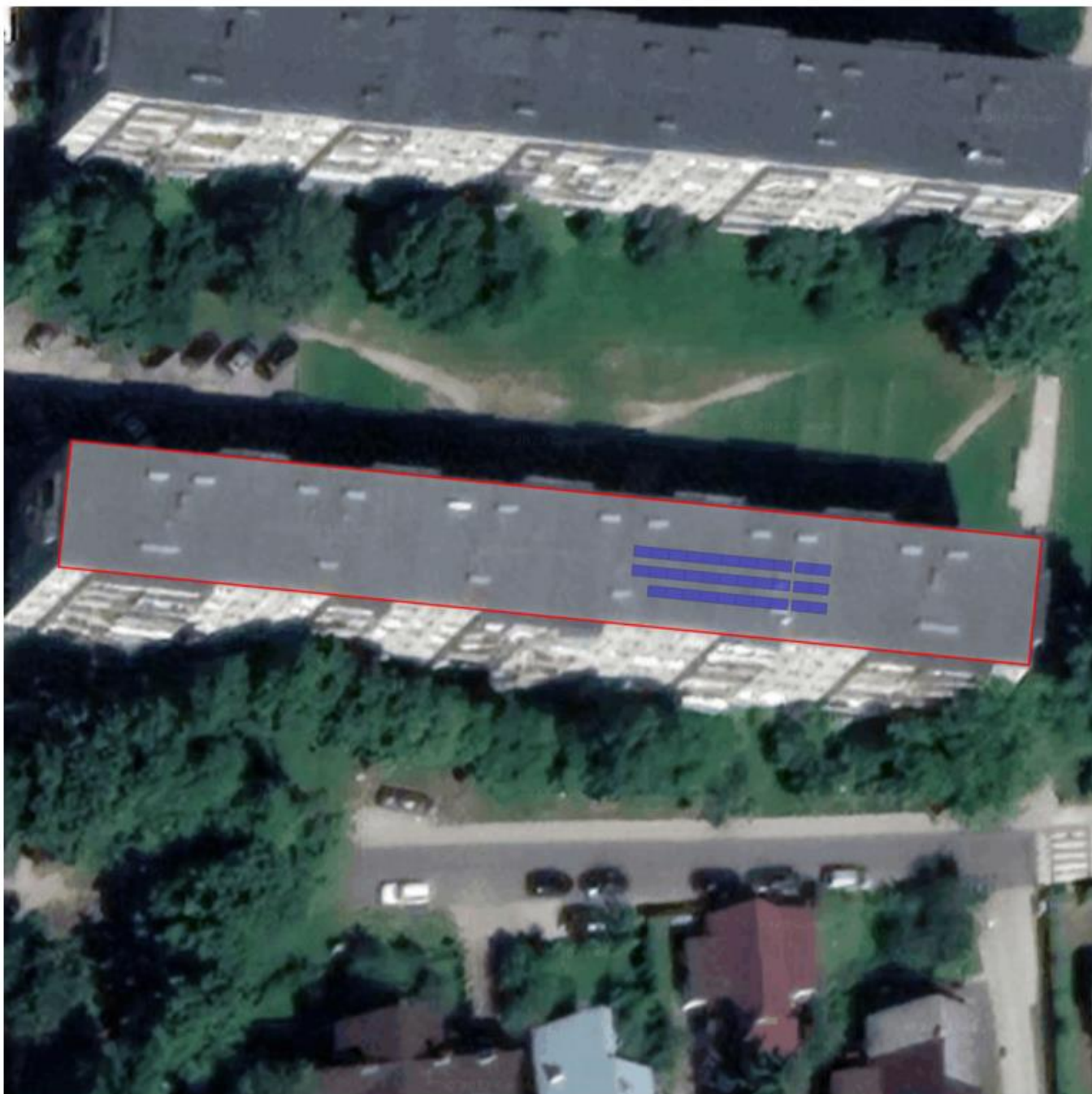
Pavadinimas	Minties g. 38
Adresas	Minties g. 38, 09222 Vilnius, Lithuania
Vietovės aukštis	110,23 m
Autorius	Vaidas Jozonis

Įkelti nustatymus

Matavimas	LT EN
Pasekmių klasė	CC1
Naudojimo trukmė	25 metai
Teritorijos kategorija	IV - Miesto teritorija
Vėjo apkrovos zona	3
Sniego apkrovos zona	1
Pagrindui tenkanti sniego apkrova	1,20 kN/m²

Stogai

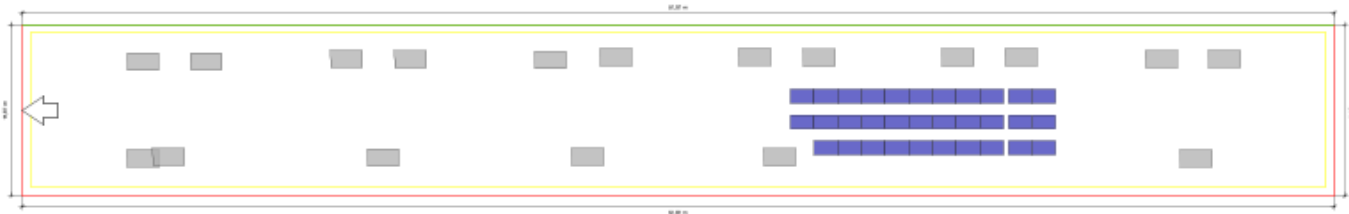
Sniego apkrova	Sistema	Modulis	Galia	Vienetų skaičius	Bendrą našumą
Roof 1 	S-Dome 6.10 Classic	AB290-60M(TR)	290 Wp	32	9.28 kWp
Suma				32	9,28 kWp



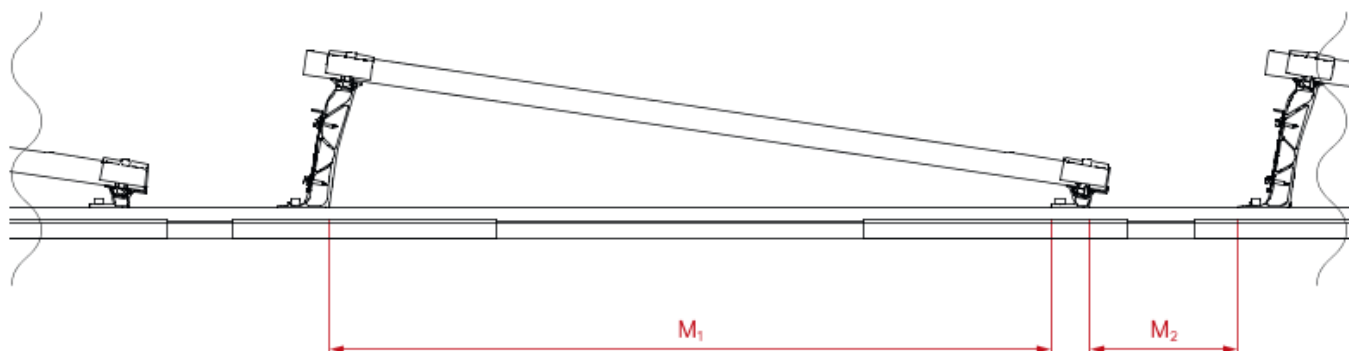
Informacija apie projektą

Pavadinimas	Minties g. 38
Adresas	Minties g. 38, 09222 Vilnius, Lithuania
Vietovės aukštis	110,23 m

Stogai | Roof 1



Sniego apkrova	Sistema	Modulis	Galia	Vienetų skaičius	Bendrą našumą
Roof 1	S-Dome 6.10 Classic	AB290-60M(TR)	290 Wp	32	9.28 kWp
 					



Modulynas 1

M1 862,08 mm

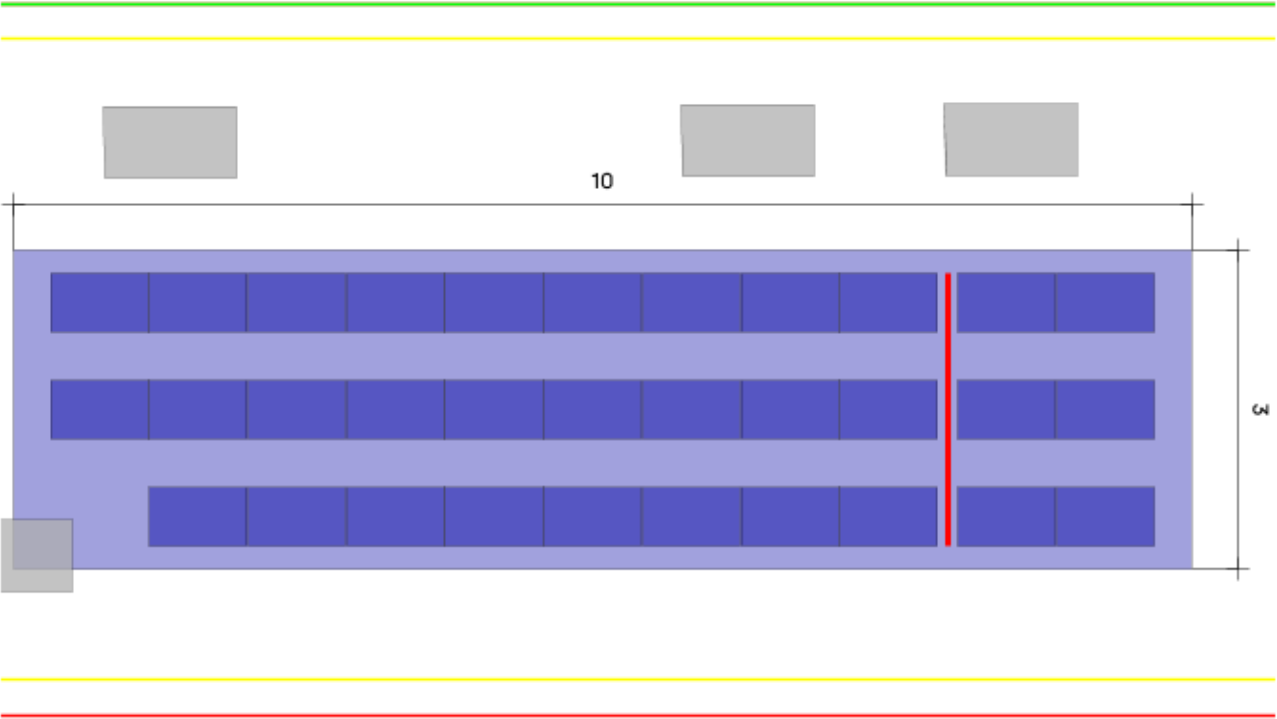
M2 808,29 mm

Stogai | Roof 1 | Montavimo planas

Pagrindinis bėgelis

Tipas	Visi bėgeliai		Pjovimas		
	Bendras ilgis	Skaičius 5,50 m	bėgelio	Ilgis	Atrama
A	4,638		5,500	4,638	0,852
B	2,837		5,500	2,837	2,653

Stogai | Roof 1 | Modulynas 1



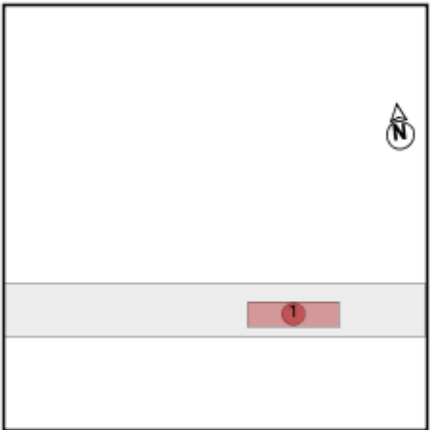
Sniego apkrova ① Modulynas ①

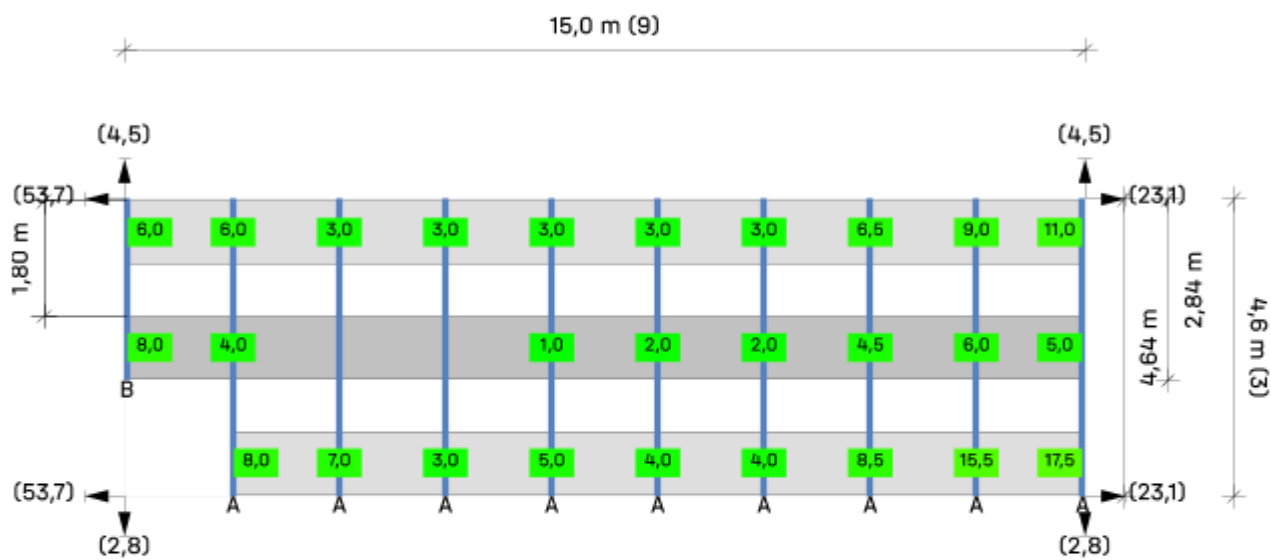
Montavimo sistema

Modulis 32(9.28 kWp) x

Atstumas tarp eilių 1,80 m

Techninės priežiūros koridorius 0,82 m

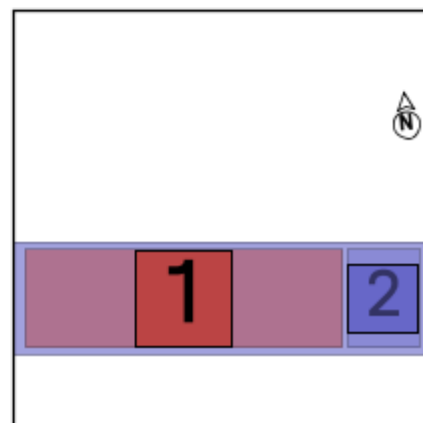




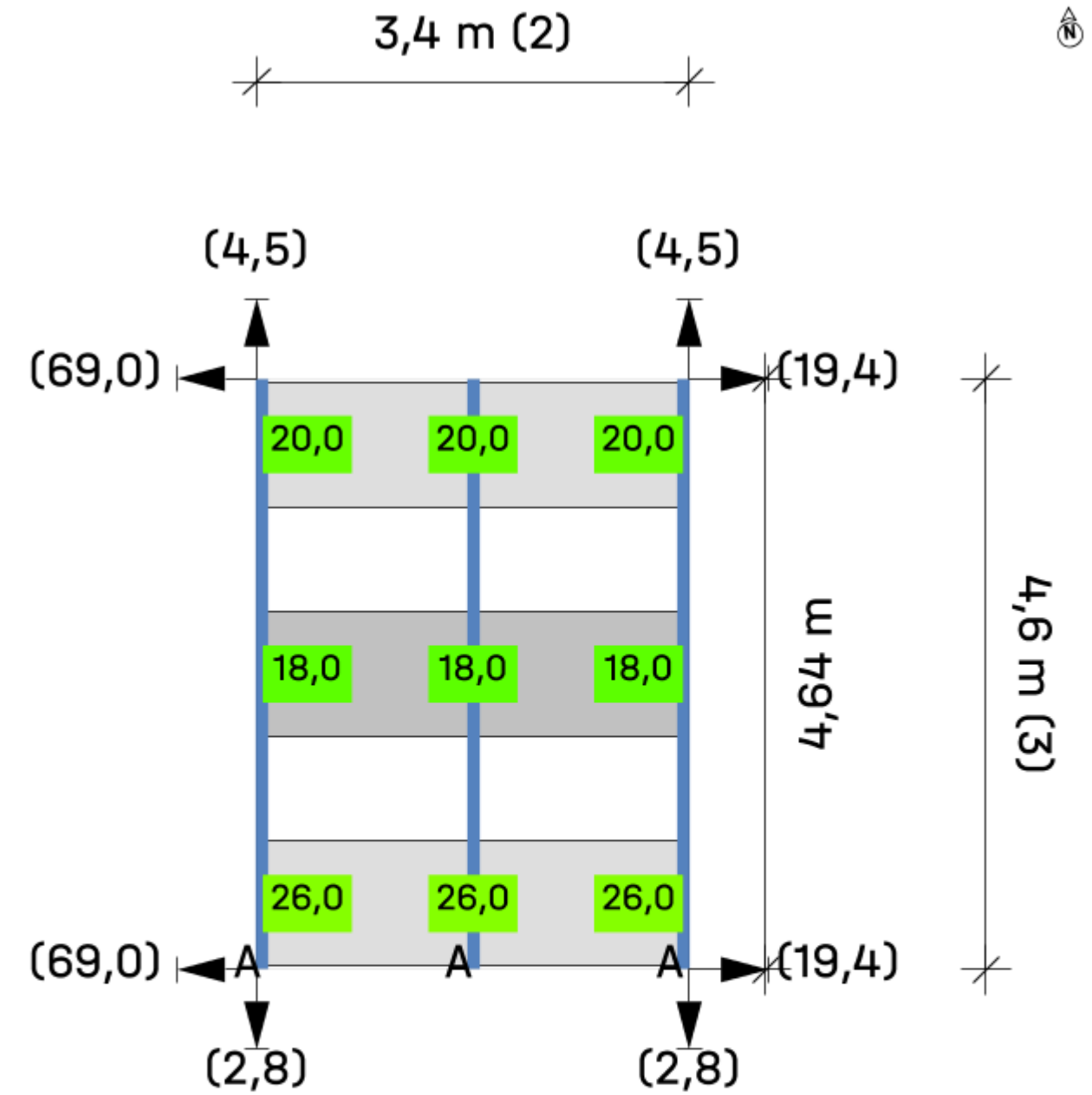
① Modulynas ① Modulių blokas

1

 **Porterio balastas**



Stogai | Roof 1 | Modulynas 1 | Modulio blokai

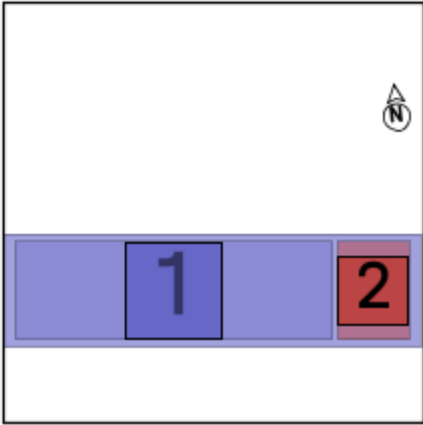


Sniego apkrova ① Modulynas ① Modulių blokas 2

Moduliai 2 × 3 = 6

Legenda

- Montavimo bėgelis
- Atstumas tarp eilių [m]
- Atstumas iki stogo krašto [m]
- 25 Balastas kilogramais (kg)
- Porterio balastas



Rezultatai | Roof 1

Sniego apkrova	Sistema	Modulis	Galia	Vienetų skaičius	Bendrą našumą
Roof 1		AB290-60M(TR)	290 Wp	32	9.28 kWp
					

Modulis

Pavadinimas	
Gamintojas	
Pasirodymas	290 Wp
Matmenys	1 640×992×35 mm
Svoris	18,5 kg
Skydo pakreipimas	10,0 °

Modulio spaustukai

Modulio sąvarža
Galinė sąvarža

Balastinė talpa

„Speed Porter“	40,0 kg
„Porter“	108,0 kg

Sistemos apkrova

Modelis	Slėgis	Siurb.
Sistemos apkrova	23,69%	19,87%
Moduliams tenkanti apkrova (Konstrukcinio saugumo patikrinimas)	1,62 kN/m²	-0,58 kN/m²
Moduliams tenkanti apkrova (Tinkamumo naudoti patikrinimas)	1,38 kN/m²	-0,47 kN/m²

Specifinė apkrova

Modulių blokas	Modulių skaičius	Balastas [kg]	Savitasis svoris [kg]	Modulio bloko sritis [m²] (įskaitant paslaugų koridorius)	Savitasis svoris [kN/m²]	Sava apkrova (stogo paviršiaus plotas) [kN/m²]
Blokuoti 1	26	158,5	746,10	66,57	0,11	
Blokuoti 2	6	192,0	327,60	15,73	0,20	
Suma	32	350,5	1 073,70			0,01

Struktūrinė analizė | Roof 1

Bendra informacija

Pavadinimas	Minties g. 38
Montavimo sistema	S-Dome 6.10 Classic
Autorius	Vaidas Jozonis

Vietos informacija

Adresas	Minties g. 38, 09222 Vilnius, Lithuania
Vietovės aukštis	110,23 m

Informacija apie stogą

Pastato aukštis	15,00 m
Stogo tipas	Plokščias stogas
Stogo nuolydis	1°
Tvirtinimo metodas	Su balastu
Stogo danga	Plėvelė, žvyras, ...
Minimalus krašto atstumas	0,60 m
Parapeto aukštis	0,50 m
Medžiaga	Bitumas
Trinties koeficientas	0.8

Čia įvestą trinties koeficientą reikia patikrinti vietoje. Jeigu nustatoma mažesnė vertė, ji turi būti nurodyta balasto skaičiavimams!

Apkrovos

Matavimas	LT EN
Pasekmių klasė	CC1
Naudojimo trukmė	25 metai
Teritorijos kategorija	IV - Miesto teritorija

Vėjo apkrova

Vėjo apkrovos zona	3
Greičio slėgis	$q_{0,50} = 0,520 \text{ kN/m}^2$
Naudojimo trukmės koregavimo koeficientas	$f_w = 0,921$
Greičio slėgis	$q_{0,25} = 0,479 \text{ kN/m}^2$

Struktūrinė analizė | Roof 1

Sniego apkrova

Aplinka	Atvira teritorija
Sniego užtvara	Ne
Pagrindui tenkanti sniego apkrova	$s_k = 1,200 \text{ kN/m}^2$
Formos koeficientas sniegui	$\mu_i = 0,800$
Koeficientas stogo nuolydžiui	$d_i = 1,000$
Sniego apkrova ant stogo	$s_{i,50} = 0,768 \text{ kN/m}^2$
Naudojimo trukmės koregavimo koeficientas	$f_s = 0,929$
Sniego apkrova ant stogo	$s_{i,25} = 0,713 \text{ kN/m}^2$

Savitasis svoris

Modulio svoris	$G_M = 18,5 \text{ kg}$
Vieno modulio montavimo sistemos svoris	$= 4,1 \text{ kg}$
Modulio plotas	$A_M = 1,63 \text{ m}^2$
Modulio savasis svoris vienam m^2	$= 11,37 \text{ kg/m}^2$
Montavimo sistemos savasis svoris vienam m^2	$= 2,52 \text{ kg/m}^2$
Bendra savoji apkrova (be balasto) vienam m^2	$= 0,14 \text{ kN/m}^2$

Apkrovos situacijų deriniai

Keliamoji galia

Dalinis patikimumo koeficientas nuolat netinkamas (STR)	$\gamma_{G,sup} = 1,35$
Dalinis patikimumo koeficientas nuolat tinkamas (STR)	$\gamma_{G,inf} = 1,00$
Dalinis patikimumo koeficientas nuolat destab. (EQU)	$\gamma_{G,dest} = 1,10$
Dalinis patikimumo koeficientas nuolat stab. (EQU)	$\gamma_{G,stab} = 0,90$
Dalinis patikimumo koeficientas pirmajai kintančiai apkrovai	$\gamma_Q = 1,30$
Dalinis patikimumo koeficientas nekintančiai apkrovai	$\gamma_Q = 1,30$
Derinio koeficientas vėjui	$\psi_{0,W} = 0,60$
Derinio koeficientas vėjui (kiti kintami veiksniai)	$\psi_{1,W} = 0,20$
Derinio koeficientas sniegui	$\psi_{0,S} = 0,50$
Svarbos koeficientas, nuolatinė svarba	$\kappa_{FL,G} = 0,90$
Svarbos koeficientas, kintanti svarba	$\kappa_{FL,Q} = 0,85$
Būdingas negyvas svoris	G_k
Būdinga sniego apkrova ant stogo	$S_{i,n}$
Būdinga vėjo apkrova	W_k

LFK 01	$E_d = \gamma_{G,sup} * \kappa_{FL,G} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FL,Q} * S_{i,n}$
LFK 02	$E_d = \gamma_{G,sup} * \kappa_{FL,G} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FL,Q} * W_{k,Pressure}$

Struktūrinė analizė | Roof 1

LFK 03	$E_d = \gamma_{G,sup} * \kappa_{FL,G} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FL,Q} * (W_{k,Pressure} + \psi_{0,S} * S_{i,n})$
LFK 04	$E_d = \gamma_{G,sup} * \kappa_{FL,G} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FL,Q} * (S_{i,n} + \psi_{0,W} * W_{k,Pressure})$
LFK 05	$E_d = \kappa_{FL,G} * G_k + \gamma_A * \kappa_{FL,A} * A_d + \kappa_{FL,Q} * \psi_{1,W} * W_{k,Pressure}$
LFK 06	$E_d = \gamma_{G,inf} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FL,Q} * W_{k,Uplift}$

Pozicijos saugumas

Pakėlimo patvirtinimas	$E_d = \gamma_{G,stab} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FL,Q} * W_{k,n,Uplift}$
Apsauga nuo poslinkio	$E_d = \gamma_{G,stab} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FL,Q} * W_{k,n,Displacement}$

Tinkamumas naudoti

Derinio koeficientas vėjui	$\psi_{D,w} = 0,60$
Derinio koeficientas sniegui	$\psi_{D,S} = 0,50$

LFK 01	$E_d = G_k + S_{i,n}$
LFK 02	$E_d = G_k + W_{k,Pressure}$
LFK 03	$E_d = G_k + W_{k,Pressure} + \psi_{0,S} * S_{i,n}$
LFK 04	$E_d = G_k + S_{i,n} + \psi_{0,W} * W_{k,Pressure}$
LFK 06	$E_d = G_k + W_{k,Uplift}$

Maks. izoliacijai tenkantis spaudimas

Bendra informacija

Sistemos savitasis svoris	$g_{System} = 0,14 \text{ kN/m}^2$
Aerodinaminis koeficientas	$C_{p,Pressure} = 0,20$

Apkrovos paskirstymas po pastato apsaugos kilimėliu pagal Peak (45°)

Matmenys	$380,0 \times 75,3 \times 27,6 \text{ mm}$
	$A_{eff} = 28\,614,00 \text{ mm}^2$
	$A_{load\ range\ area} = 0,81 \text{ m}^2$
Maks. balastas	$G_{ballast\ required} = 17,2 \text{ kg}$

Apkrovos paskirstymas po pastato apsaugos kilimėliu pagal SD (45°)

Matmenys	$380,0 \times 75,3 \times 27,6 \text{ mm}$
	$A_{eff} = 28\,614,00 \text{ mm}^2$
	$A_{load\ range\ area} = 0,81 \text{ m}^2$
Maks. balastas	$G_{ballast\ required} = 8,8 \text{ kg}$

Struktūrinė analizė | Roof 1

Apkrovos situacijų deriniai

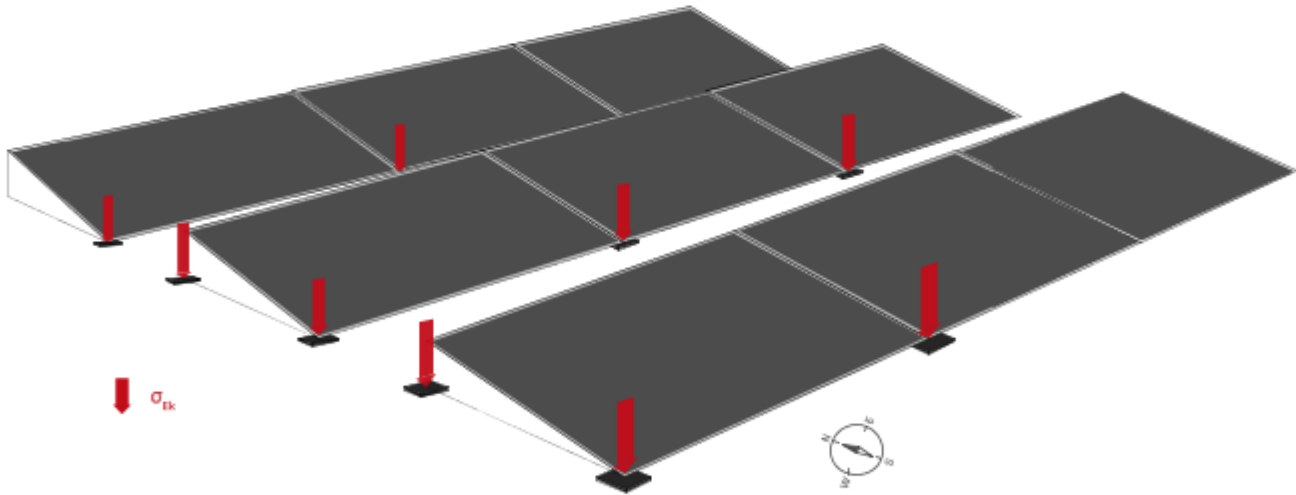
	$\sigma_{Ek,heat\ insulation,S6,10Eco}$ [Pa]	$\sigma_{Ek,heat\ insulation,SD}$ [Pa]
LFK 00	9 754	6 902
LFK 01	34 726	31 874
LFK 02	12 475	9 624
LFK 03	24 961	22 110
LFK 04	36 359	33 507

Konstrukcijos svorio keliamas poveikis (FV sistema + balastas)

$\sigma_{Ek,heat\ insulation,S6,10Eco}$	$\sigma_{Ek} = 9\,754\text{ Pa}$
$\sigma_{Ek,heat\ insulation,SD}$	$\sigma_{Ek} = 6\,902\text{ Pa}$

Maksimalus poveikis (konstrukcijos apkrovos ir maksimalaus kintamo vėjo ir sniego sukeliama poveikio suma)

$\sigma_{Ek,heat\ insulation,S6,10Eco}$	$\max \sigma_{Ek} = 36\,359\text{ Pa}$
$\sigma_{Ek,heat\ insulation,SD}$	$\max \sigma_{Ek} = 33\,507\text{ Pa}$



HV apkrovos

Pagal išvadas apie bandymus aerodinamiame vamzdyje, parengtas I.F.I. „Institut für Industrieaerodynamik GmbH“.

Bendra informacija

Struktūrinė analizė | Roof 1

Modulių skaičius vidurinėje srityje	0
Modulių skaičius pakraštyje	32
Bendras modulių skaičius	32
Moduliais dengtas stogo plotas	A = ca. 95,55 m ²
Savitasis svoris	$g_{k, \text{System incl. ballast}}$ = 0,11 kN/m ²

Aerodinaminiai koeficientai

	$C_{p, \text{Pressure}}$ = Pagal DIN EN 1991-1-4
	$C_{F, x, \text{average}}$ = 0,01
	$C_{F, y, \text{averaged}}$ = -0,03
Atstumo iki krašto koregavimas	k_{sly} = 1,00
Parapeto koregavimo koeficientas	k_p = 1,05
Pastato aukščio koeficientas	= 1,00

Horizontali apkrova

$$W_{k, F, x} = 0,005 \text{ kN/m}^2$$

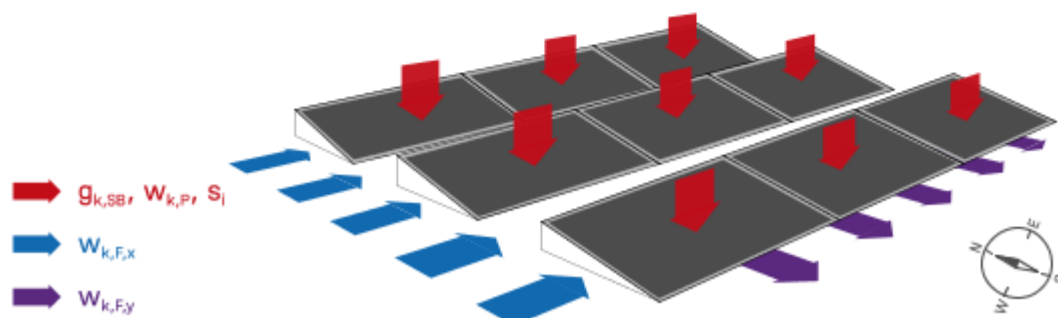
$$W_{k, F, y} = 0,043 \text{ kN/m}^2$$

Vertikali apkrova

$$g_{k, \text{System incl. ballast}} = 0,11 \text{ kN/m}^2$$

$$W_{k, \text{Pressure}} - \text{Pagal DIN EN 1991-1-4}$$

$$S_i - \text{Pagal DIN EN 1991-1-3}$$



Pastaba:

Plokščio stogo vertikali vėjo apkrova iš esmės nustatoma pagal išstūmimo poveikį ir todėl lieka nepakitusi netgi esant plokščiai fotovoltinei sistemai. Plokšties stogams matuoti rekomenduojama naudoti aerodinaminis koeficientus pagal DIN EN 1991-1-4.

Reference station : **Vilnius 1996-2015**

Change station : Vilnius 1996-2015 - 15.1 km ▼

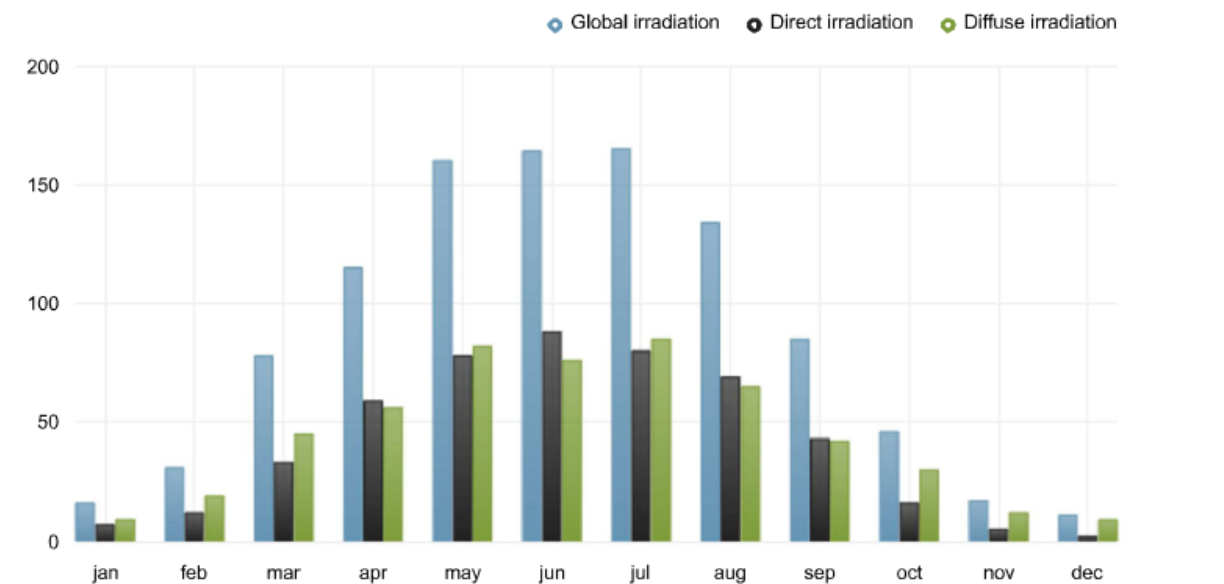
Most recent stations : ☒

Weather station ▼

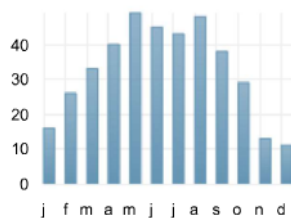
Altitude : **145 m**Distance to project : **15 km**☼ Irradiation (kWh/m².year) :Global irradiation : **1,022 kWh/m².year**Direct irradiation : **492 kWh/m².year**Diffuse irradiation : **530 kWh/m².year**

Data source :

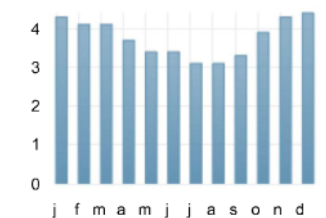
Meteonorm data from the Cythelia databases Ta 2000-2019, Ins. 1996-2015



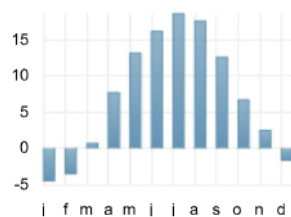
☼ Sunshine fraction (%) :



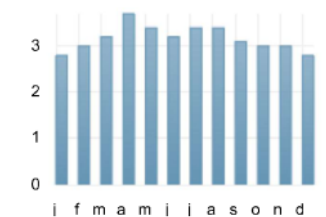
Wind speed (m/s) :



☼ Air temperature (°C) :



☁ Linke turbidity :



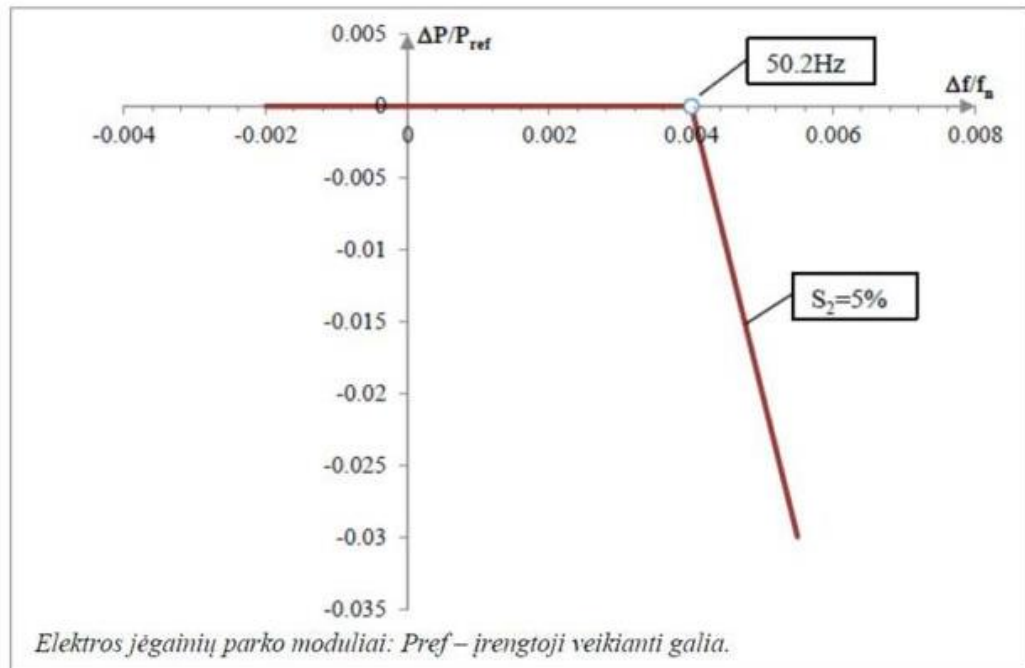
Prie AB Energijos skirstymo operatorius tinklo prijungiamų A0, A1 ir A2 tipo (0,8 – 249,99 kW) saulės elektrinių nustatymai

Reikalavimai A0 tipo elektrinėms (≤ 10 kW):

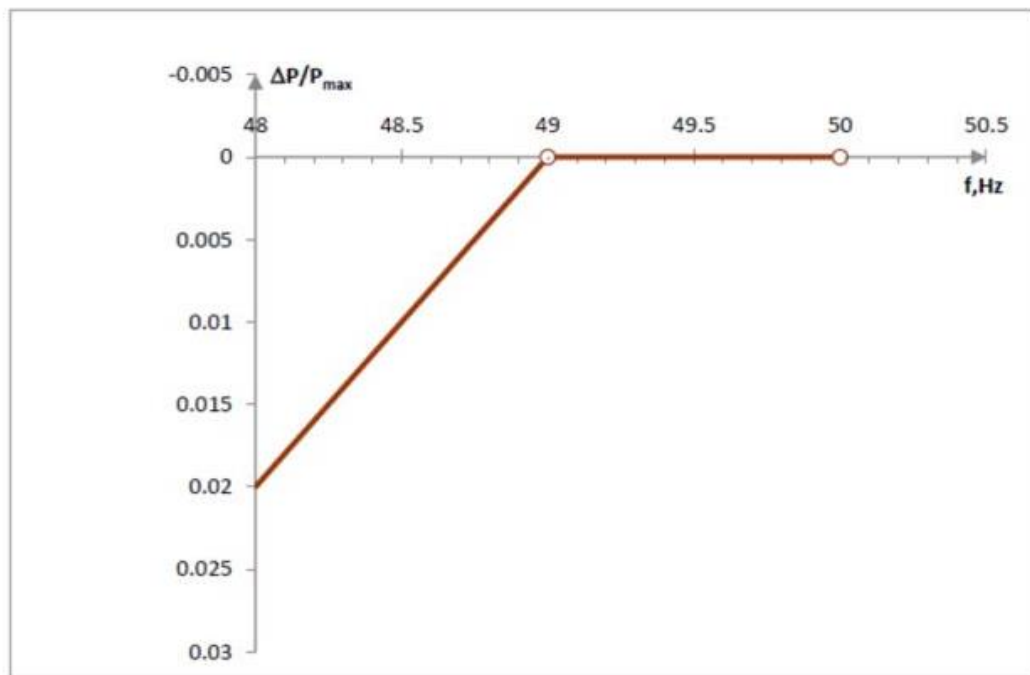
Eil. Nr.	Apsauga	Parametrų vertės
1.	Per aukštą įtampa 1 U> arba įtampos 10min vidurkio apsauga U(10min avg)	U = 1,11 s.v. (255,3 V); t = 600 s / U = 1,11 s.v. (255,3 V)*
2.	Per aukštą įtampa 2 U>>	U = 1,15 s.v. (264,5 V); t = 0,2 s
3.	Per žemą įtampa 1 U<	U = 0,84 s.v. (193,2 V); t = 600 s**
4.	Per žemą įtampa 2 U<<	U = 0,8 s.v. (184 V); t = 0,2 s
5.	Automatinis prisijungimas po įtampos ir dažnio atsistatymo	0,9 – 1,1 s.v. (207 V – 253 V); 49 Hz – 50,1 Hz; t (suveikimo) = 60 s; $\Delta P/P_{\max} \leq 10\%$ /min arba pagal technines galimybes
6.	Per aukštą dažnis 1 f>	konkreiti nuostatos vertė diapozone [50,2-50,5 Hz] nustatoma atsitiktine tvarka, žr. prijungimo sąlygas; laiko delsa mažiausia pagal technines galimybes
7.	Per aukštą dažnis 2 f>>	-----
8.	Per žemas dažnis 1 f<	47,5 Hz $\leq f \leq 49$ Hz, t ≥ 1800 s
9.	Per žemas dažnis 2 f<<	f $\leq 47,49$ Hz, t = 0,2 s
10.	Apsauga nuo dažnio kitimo spartos ROCOF [81R]	Atsparumas ROCOF iki $\pm 2,5$ Hz/s nustatant pagal 500 ms vidurkį
11.	Aktyviosios galios atsakas į didėjančio dažnio pokytį	-----
12.	Didžiausias galios mažėjimas mažėjant dažniui	f (slenksčio) = 49 Hz $\Delta P/P_{\max} = 2\%$ per 1 Hz (žr. 2 pav.)
13.	Q (U) reaktyvios galios funkcija	Aktyvuota: Taip Taškas A: 212 V; $\cos\phi = 0,9$ (0,43 Var/VA) Taškas B: 221 V; $\cos\phi = 1$ (0 Var/VA) Taškas C: 242 V; $\cos\phi = 1$ (0 Var/VA) Taškas D: 248 V; $\cos\phi = -0,9$ (-0,43 Var/VA)

* U(10 min avg) taikyti vietoj U> apsaugos tik nesant inverteriuose techninių galimybių nustatyti t = 600s laiko delsq.

** Nustatyti maksimalią laiko delsq pagal inverterių technines galimybes, bet ne daugiau nei t = 600s.



1 pav. Elektros energijos gamybos modulių gebėjimas užtikrinti aktyviosios galios atsaką į dažnio pokytį



2 pav. Didžiausias galios mažėjimas mažėjant dažniui