

Projekto Nr.

KP 22-0414

Projektuotojas

UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS"

Statytojas

SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ

Projekto pavadinimas

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS.**



Statiniai :

Pastatas – Parodų salė, unikalus Nr. 7591-9000-2014
Saugomas kultūros paveldo objektas: **Skuodo evangelikų
liuteronų bažnyčia** , NKV registro u. kodas 1596

Inžineriniai nesudėtingieji statiniai:

1. Pėsčiųjų takai;
2. Automobilių statymo aikštelė;
3. Įvažiavimas.
4. Inžineriniai tinklai:
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai;
Šilumos tinklai;
Teritorijos apšvietimo tinklai.

Tomas

XII

Dalis

Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas

UAB "Klaipėdos projektas"

Direktorė A. Kinderienė

PV, NKVA specialistė A. Kinderienė

Kvalif. atestatas Nr. A1572

NKVA specialisto atest. Nr. 0555

PDV J.Rakevičienė.....

Kvalif. atestatas Nr. 3005

2022 m.

Projekto Nr.

KP 22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

PROJEKTO SUDĖTIES SĄVADAS

Eil. Nr.	Žymuo	TP dalys (žymėjimas, sudėtis, komplektavimas)	Tomo Nr.
1.	2.	3.	4.
1	KP 22-0414 TP BD	Bendroji	I
2	KP 22-0414 TP SP	Sklypo plano dalis	II
3	KP 22-0414 TP SA	Statinio architektūros	III
4	KP 22-0414 TP SK	Statinio konstrukcijų dalis	IV
5	KP 22-0414 TP E	Elektrotechninė dalis. Vidaus tinklai.	V
6	KP 22-0414 TP LA	Lauko apšvietimo tinklai	VI
7	KP 22-0414 TP VN	Vandentiekio - nuotekų dalis	VII
8	KP 22-0414 TP ŠVOK	Vidaus šildymo dalis	VIII
9.	KP 22-0414 TP ŠP	Šilumos punktas	IX
10.	KP 22-0414 TP LŠT	Lauko šilumos tinklai	X
11	KP 22-0414 TP GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalies papildymas	XI
12	KP 22-0414 TP SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	XII
13	KP 22-0414 TP PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	XIII
14	KP 22-0414 TP SKN	Statybos darbų skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	XIV

	Dokumento Nr. KP 22-0414 KRTP	Lapas PSS - 1	Lapų 1
--	----------------------------------	------------------	-----------




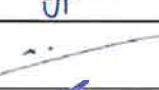
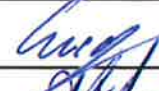


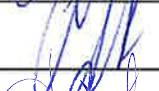





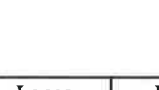
Projekto Nr.

KP 22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

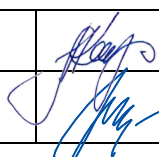
**PROJEKTO SPRENDINIŲ SUDERINIMO TARP PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ
SĄRAŠAS**

Bylos Nr.	Proj. dalies žymuo	Projekto dalies pavadinimas	Projekto vadovas, Proj. dalies vadovas	Parašas
I	BD	Bendroji	A. Kinderienė	
II	SP	Sklypo plano	A. Kinderienė	
III	SA	Statinio architektūrinė	A. Kinderienė	
IV	SK	Konstrukcijų	A. Sulžickas	
V	E	Elektrotechninė .Vidaus tinklai	A. Alekna	
VI	LE	Lauko apšvietimo tinklai	R. Gudlekis	
VII	VN	Vandentiekis - nuotekos	N. Kardelytė	
VIII	ŠVOK	Vidaus šildymo dalis	M. Stonkus	
IX	ŠP	Šilumos punktas	M. Stonkus	
X	LŠT	Lauko šilumos tinklai	M. Stonkus	
XI	GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalies papildymas	S. Savel	
XII	SO	Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas	J. Rakevičienė	
XIII	PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	S. Savel	
XIV	SSKN	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	S. Macijauskienė	

	Dokumento ir laidos Nr. KP22-0414 - TP - BD	Lapas SS - 1	Lapų 1
--	--	-----------------	-----------

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Tekstiniai dokumentai					
	1	0	Antraštinis lapas		1
PSS	1	0	Projekto sudėties sąvadas		2
SO-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		3
SO-AR	14	0	Aiškinamasis raštas		4-17
Priedai					
3005	1		Projektuotojo kvalifikacijos atestatas		18
	2		Žemės sklypo planas		19-20
Brėžiniai					
SO-B-01	1	0	Statybvietės planas		21

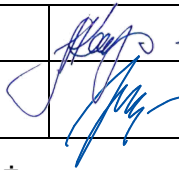
0	2022	Statybos leidimui			
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Kval. dok. Nr	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS"		KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS		
A1572, 0555	PV	A.Kinderienė		Projekto dalis: PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS	Laida
3005	SO PDV	J. Rakevičienė		Dokumento pavadinimas: BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
LT	Statytojas (užsakovas): SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		KP 22-0414 KRTP -SO-BSŽ	Lapas	Lapų
				1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Kultūros paskirties pastato – informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projekto, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis parengta vadovaujantis sekančia medžiaga:

Normatyviniai dokumentai

STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Svavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 2.01.08:2003	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibų. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
DT 5-00	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
	Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai
	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės
	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės
	LR atliekų tvarkymo įstatymas
	Atliekų tvarkymo taisyklės
	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės

0	2022	Statybos leidimui			
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Kval. dok. Nr	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS"		KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS		
A1572 0555	PV	A.Kinderienė		Projekto dalis: PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS	Laida
3005	SO PDV	J. Rakevičienė		Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	Statytojas (užsakovas): SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų
				1	14

	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
	Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas
HN 33-2011	„Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
STR 1.01.01:2005	Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentas
PTR 3.06.01:2007	Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės
PTR 2.13.01:2011	Arcgeologinio paveldo tvarkyba

Bendrieji duomenys

“Kultūros paskirties pastato – informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas “ techninio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis parengta vadovaujantis techniniu projektu, LR galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais.

Pastato kapitalinio remonto darbus gali vykdyti LR įregistruota įmonė, turinti LR Aplinkos ministerijos atestatus ypatingiems statiniams statyti su teise vykdyti darbus Kultūros paveldo teritorijoje, bei nustatyta tvarka parengtas, patvirtintas ir įregistruotas statybos taisyklės šių darbų vykdymui.

Paveldo tvarkybos darbus gali atlikti atitinkamą kvalifikaciją turintys statybos darbų vykdymo specialistai.

Atliekant pastato kapitalinio remonto darbus būtina nepažeisti pastato vertingųjų savybių bei vadovautis paveldo tvarkybos darbų (PTD) projektu, kuriame numatyti darbai paveldo objekto autentiškumui ir vertingosioms savybėms išsaugoti.

Rangovas turi vykdyti darbus taip, kad nebūtų padaryta žala esamam statiniui ir komunikacijoms. Iškilus būtinumui pertraukti, kurios nors aptarnavimo sistemos darbą, būtina iš anksto gauti Užsakovo sutikimą raštu.

Rangovinė organizacija parengtame darbų vykdymo projekte (technologiniame projekte) gali koreguoti arba dalinai keisti statybos organizavimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks gamtos aplinkai, darbų kokybei bei nepažeis darbo saugos reikalavimų.

Vykdam darbus gatvėje turi būti užtikrintas saugus eismas ir suderinta su kelių policija.

Leidimų dirbti kelio juostoje išdavimo tvarką reglamentuoja “Kelių priežiūros taisyklės”. Darbo vieta turi būti aptverta pagal “Darbų vietų aptvėrimo automobilių keliuose” instrukciją, paženklintos kelio ženklais, o dirbantieji turi dėvėti signalines (oranžines) liemenes su atšvaitais. Kiekvieną dieną prieš darbų pradžią turi būti patikrinamos eismo organizavimo priemonės.

Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis Projektuo-jamas	Pastabos
1.	2.		
1. SKLYPO RODIKLIAI			
1.1. sklypo plotas	ha	0,1794**	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	9	
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	9	
1.4. Apželdinta sklypo dalis	%	60	
2. PASTATO RODIKLIAI			
2.1. Bendras plotas	m ²	164,02	
2.2. Naudingas plotas	m ²	164,02	
2.3. Pagrindinio tūrio/bokšto aukštų skaičius		1/3	
2.4. Pagrindinio tūrio/bokšto aukštis iki kraigo	m	9,76/21,0	
2.5. Pastato tūris	m ³	1218	
3. INŽINERINIAI TINKLAI			
3.1. Vandentiekio tinklų ilgis*	m	50,50	I gr. nesudėtingas

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	14	O

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis Projektuo-jamas	Pastabos
1.	2.		
vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	50	
apsaugos zonos plotis į abi puses	m	2x2,5	
3.2. Buitinių nuotekų tinklų ilgis*	m	41,00	I gr. nesudėtingas
vamzdžio skersmuo	mm	110, 160	
apsaugos zonos plotis į abi puses	m	2x2,5	
3.3. Lietaus nuotekų tinklų ilgis	m	79,10	
vamzdžio skersmuo	mm	110, 160	
apsaugos zonos plotis į abi puses	m	2,5	
3.4. Lietaus nuotekų surinkimo talpa	m ³	5,00	
3.5. Šilumos tinklų ilgis*	m	104	I gr. nesudėtingas
vamzdžio skersmuo	mm	33,7/110	
Apsaugos zonos plotis į abi puses	m	2x5,0	
3.6. Apšvietimo tinklų ilgis*	m	334	I gr. nesudėtingas
elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt; mm ²	Cu5x2,5 Cu4x2,5 Cu3x2,5 Cu3x1,5	
Apsaugos zonos plotis į abi puses	m	1,0	
4.KITI INŽINERINIAI STATINIAI - KIEMO DANGOS			
3.1. Automobilių aikštelės danga*	m ²	220	II gr. nesudėtingas
3.2. takų dangos*	m ²	235	
3.3. Įvažiavimo už sklypo ribų danga	m ²	172	
3.4. Šaligatvis už sklypo ribos	m ²	23	

Pastabos:

* Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų

** Lygiagrečiai šiam projektui , rengiamas žemės sklypo formavimo projektas. Iki statybos pradžios sklypas bus įregistruotas.

Projektuojamo statinio statybos vieta

Pastatas ir jo sklypas adresu- Skuodo m., Vytauto g.1. Remontuojamos pastatas registruotas kaip Parodų salė, unikalus Nr. 7591-9000-2014 , naudojimo paskirtis – kultūros. Nuosavybės teisė – Skuodo rajono savivaldybė, a.k. 111104649, turto patikėjimo teisė – Skuodo rajono kultūros skyrius.

Pastatas ir jo sklypas patenka į valstybės saugomos vertybių Skuodo (u.k. 17108) ir Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (1596) teritorijas, pripažintos saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui teritoriją. Kultūros paveldo objektas saugomas kartu su jo užimama ir jam nustatyta teritorija. Šio projekto sprendiniai nepažeidžia LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19 str. reikalavimų.

Š ribojasi su Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (u.k. 11159).

Statybos metu kaimyniniuose sklypuose esančių pastatų naudotojams priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Statybos darbai bus vykdomi dienos metu, darbo valandomis. Jei projektuojant liečiami kaimyninių sklypų inžineriniai tinklai, visi projektiniai sprendimai turi būti derinami su sklypų savininkais.

Paveldo tvarkybos darbų sprendiniai

2022 m. UAB „Klaipėdos projektas“ parengė Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (KVR u. k. 1596) Skuodo r. sav., Skuodo m. sen., Skuodo m., Vytauto g. 1 tyrimų, tvarkybos darbų - remonto, avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo) projektą. Tvarkybos projekto apimtyje numatyta suremontuoti pastato stogo ir perdangos virš salės medinės medinės konstrukcijas, visos esamos ir naujai įrengiamos medinės konstrukcijos numatytos padengti antipireniais ir antiseptikais . Stogo dangą numatyta keisti į plieninę falcinę stogo dangą, naujai įrengiama plieninė lietaus vandens nuvedimo sistema. Keičiami langai, atnaujinama fasadų ir vidaus tinkuotų sienų apdaila. Remiantis ikonografinė medžiaga, tvarkybos darbų projekte numatyta priešbažnyčio

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	14	O

(bokšto laiptinės) ir centrinės navos grindų dangą keisti į klinkerio plytelių dangą, atkartojant plytelių klojimo raštą pagal ikonografiją. Tvarkybos darbų projekte pastatui suprojektuota priešgaisrinė ir apsauginė signalizacija, elektros instaliacijos atnaujinimas, žaibosauga. Leidimas tvarkybos darbams atlikti Nr.LP KLS - 18 išduotas 2022-08-30.

Atliekant, projekte numatomus kapitalinio remonto darbus pastato vertingosios savybės nebus pažeistos. Kapitalinio remonto darbus gali atlikti atitinkamą kvalifikaciją turintys statybos darbų vykdymo ir priežiūros specialistai.

Šio projekto sprendiniai nepažeidžia LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 17 str. reikalavimų. Prieš vykdant žemės judinimo darbus saugomoje Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (1596) teritorijoje nejudintose žemės vietose turi būti atlikti žvalgomieji archeologiniai tyrimai .

Objekto charakteristika

Remontuojamos Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (KVR unikalus objekto kodas **1596**) pastatas.

Esamos pastato konstrukcijos - lauko akmenų mūro pamatas su tinkuoto plytų mūro cokoliu; medinių sijinių bokšto ir centrinio tūrio perdangų tipas ; medinės gegninės - statramstinės centrinio tūrio stogo, medinės gegninės bokšto stogo konstrukcijų tipas; funkcinė įranga - bokšto sraigtnių medinių vidaus laiptų ir jų medinių turėklų tipas ; stalių ir kiti gaminiai - medinių langų konstrukcijų, jų skaidymo tipas ; V fasado medinių dvivėrių durų su viršlangu tipas.

Kapitalinio remonto darbai atliekami vykdant tvarkomuosius statybos darbus, kurie nesusiję su kultūros paveldo statinio vertingųjų savybių, nurodytų nekilnojamojo kultūros paveldo apskaitos dokumentuose, keitimu..

Atliekami sekantys darbai:.

- Esamas kapitalinių sienų išdėstymas šiuo projektu nekeičiamas, naujos pertvaros po balkonu įrengiamos iš lengvų konstrukcijų .
- Pagal ikonografiją padidinamas esamas balkonas. Balkonas nėra vertingoji savybė. Pagal turimą ikonografiją , iki 1972 m. restauravimo balkonas buvo gerokai didesnis. Kitoks buvo ir balkono turėklas. Esant poreikiui galimas balkono plano, turėklo konstrukcijų keitimas atliekant kapitalinio remonto darbus.
- Projektuojama pirmo aukšto lygyje šildomų grindų pagrindų konstrukcija . *Pastaba : klinkerio plytelių grindų dangos įrengimas yra įtrauktas į tvarkybos darbų projekto sąmatą.*
- Salės gilumoje numatoma 45 cm aukščio pakyla iš surenkamų pakeliamų grindų ant metalinės laikančios konstrukcijos. Erdvėje po grindimis perspektyvoje bus galima išvedžioti scenos įrangos instaliaciją.
- Į kapitalinio remonto apimtį įtraukiama perdangų po neapšiltinta pastoge šilumos ir garo izoliacija.
- Projekte numatoma atnaujinti šildymo sistemą, numatant pirmame aukšte šildomas vandenių grindis. Aukštesniuose pastato lygiuose numatomas šildymas radiatoriais.
- Pastatui numatytas vandentiekio įvadas nuo artimiausių tinklų ir buitinių nuotekų išvadas. Lietaus vanduo nuo stogo ir automobilių statymo aikštelės numatytas surinkti į įkastą sklype 5 m³ sandarią talpą. Surinktas lietaus vanduo bus naudojamas želdinių laistymui.
- Projekte numatomi nauji šviestuvai viso pastato patalpų apšvietimui. Projektuojamas pastato fasadų ir teritorijos apšvietimas.

Detalius sprendinius žr. Kapitalinio remonto darbų projekto dalyse.

Sklypo sutvarkymo sprendiniai

Sklypo reljefas lygus. Sklype pakankamai daug medžių ir krūmų. Įrengiant dangas visi dideli medžiai išsaugomi, esami seni krūmai pašalinami. Atnaujinama veja, įrengiamas gėlynas.

Remontuojami esami takai, įrengiami nauji takai. Takų danga - betono trinkelės. Visuose takuose numatoma silpnaregių vedimo sistemos elementai.

Projekte numatyta įrengti automobilių statymo aikštelę 3 automobiliams, taip pat laikino sustojimo vietą žmones su negalia pervežančiam mikroautobusui. Įvažiavimas į aikštelę projektuojamas iš Dariaus ir Girėno gatvės.

Šio projekto sprendiniai nepažeidžia LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 17 str. reikalavimų. Prieš vykdant žemės judinimo darbus saugomoje Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (1596) teritorijoje nejudintose žemės vietose turi būti atlikti žvalgomieji archeologiniai tyrimai .

Detalius sprendinius žr. Sklypo sutvarkymo dalis

Statybos teritorijoje esantys bei naujai projektuojami inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Vadovaujantis išieities duomenimis projektavimui, suprojektuoti sekantys inžineriniai tinklai:., vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, šilumos. Eletros.. Visi sprendiniai pateikti atskirose projekto dalyse..

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	14	0

Šio projekto sprendiniai nepažeidžia LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 17 str. reikalavimų. Prieš vykdant žemės judinimo darbus saugomoje Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (1596) teritorijoje nejudintose žemės vietose turi būti atlikti žvalgomieji archeologiniai tyrimai .

Statybos aikštelės įrengimas

Statybos aikštelė įrengiama vadovaujantis:

- Darboviečių įrengimo statybvietyje nuostatais;
- DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje";
- kitais norminiais dokumentais reglamentuojančiais šiuos darbus.

Statybvietyje įrengiama pastatui priklausančiame sklype. Kadangi kapitalinio remonto darbai bus vykdomi tik pastato viduje, tai laikinos atitvaros įrengiamos darbų vykdymo zonoje bei administracinių buitinių patalpų aikštelės įrengimo zonoje. Atitvara- lengvų metalo konstrukcijų tvora, užtikrinant pavojingų zonų ribas /Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00 2 priedas/.. Ypatingą dėmesį atkreipti, įrengiant laikiną aptvėrimą virš esamų inžinerinių komunikacijų.

Įrengiamas informacinis skydas, kuriame nurodoma pagrindinė informacija apie statybos objektą, statytoją, rangovą, projektuotoją.

Statybininkų buitiniams-gamybiniais poreikiams patenkinti įrengiamos laikinos buitinės patalpos skirtos specialiujų rūbų laikymui, dirbančiųjų asmenų higienai, poilsiui, apšilimui, mediciniam aptarnavimui ir maitinimui. Geriausia statybos aikštelėje įrengti inventorines buitines patalpas. Jų tipą reikia parinkti atsižvelgiant į statybos trukmę:

- surenkamos, jei >1.5 metų;
- konteineriai – iki 6-18 mėn;
- kilnojamoms- iki 6 mėn.

Laikinių buitinių patalpų plotų ir įrenginių normatyviniai rodikliai

Patalpos pavadinimas	Plotas, 1 žm. m ²	Įrengimai
Rūbinė	0,9	1 dviejų durų spinta
Apšilimo patalpos, poilsio ir valgomasis	1	-
Prausyklos	0,05	1 kranas 15 žm.
Moters asmeninės higienos patalpa	0,18	1 kabina 15-100 moterų
Dušinės	0,43	1 tinklelis 12 žm.
Tualetas	0,07	1 unitazas 15 žm. 2 unitazai 70 vyrų arba 30 moterų
Drabužių džiovinimo patalpa	0,2	-
Valgykla	0,6	1 sėdima vieta 4 žm.
Kontora	4	-

Laikinių buitinių patalpų kiekis paskaičiuojamas darbų vykdymo projekto stadijoje, parinkus rangovą, nustačius statybos trukmę, kainą, dirbančiųjų sudėtį statybos laikotarpiui.

Buitinių-gamybinių patalpų įrengimo vietą žiūr SO – B-01 brėž..

Buitinėse patalpos, išskiriama vieta kurioje, patalpinamos pirmosios pagalbos priemonės, sukomplektuotos vadovaujantis LR SAM Įsak.Nr.V450 2003m, liepos 11 d. Pirmosios pagalbos priemonės turi būti visose vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Jų laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos.

Pirmosios pagalbos rinkinyje privalo būti:

Medicinos pagalbos priemonių (priedais) ir kitų priemonių pavadinimas	Kiekis
1. Sterilūs įvairių dydžių pleistrai	10 vnt.
2. Pleistras (ruloninis)	1 vnt. (ne mažiau kaip 5 m)
3. Sterilus spaudžiamasis tvarstis, kurio sterilus padelis ne mažesnis kaip 10 cm x 10 cm, pats tvarstis ne mažesnis kaip 15 cm x ir 180 cm	1 vnt.
4. Nesterilus tvarstis	5 vnt. (ne mažiau kaip po 5 m ilgio)
5. Palaikomasis trikampio formos tvarstis	2 vnt.
6. Pirmosios pagalbos žirklys	1 vnt.
7. Speciali antklodė, skirta paguldyti ar apkloti nukentėjusįjį, ne mažesnis kaip 130 cm x 200 cm	2 vnt.
8. Sterilus žaizdų tvarstis, ne mažesnis kaip 5 cm x 10 cm	10 vnt.
9. Vienkartinės medicininės sterilios pirštinės	2 komplektai (po 2 vnt.)
10. Vienkartinės apsauginės plėvelės/pirmos pagalbos gaivinimo	2 vnt.

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	14	0

kaukės dirbtiniam kvėpavimui atlikti	
11. Vienkartinis šalčio maišelis	2 vnt.
12. Turniketas, skirtas stipriam (masyviam) kraujavimui galūnėse (rankose, kojose) stabdyti	2 vnt.
13. Atmintinė – pirmosios pagalbos teikimo aprašymas arba atmintinė, turniketo naudojimo taisyklės	1 vnt.

Darbdavys turi užtikrinti, kad bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą. Pirmosios pagalbos priemonės turi būti visose vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Jų laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos

Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

Statybos aikštelėje įrengiami priešgaisriniai stendai /skydai su gesintuvais ir kitais gaisrų gesinimo įrankiais/ įvažiavimo į statybos aikštelę vietoje įrengiamas skydas su įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais.

Statybvietė paženklinta saugos ir sveikatos ženklais, tam kad darbuotojai suvoktų saugos ir sveikatos darbo vietoje riziką ir galėtų jos išvengti. Ženkliai išdėlioti ten kur pavojingų vietų negalima pakankamai apriboti techninėmis ir kolektyvinėmis priemonėmis.

Pagrindiniai naudojamieji ženklai:

Draudžiamieji:

- naudoti atvirą ugnį ir rūkyti draudžiama;
- rūkyti draudžiama;
- pašalinams įeiti draudžiama;

Įspėjamieji:

- įspėjamas apie elektros srovės pavojų;
- įspėjimas apie degiąją medžiagą;
- įspėjimas apie bendrojo pobūdžio pavojų;
- įspėjimas apie pakeltą krovinį;
- įspėjimas apie pavojų nukristi.

Įpareigojamieji:

- būtina dėvėti apsauginį šalną;
- būtina dėvėti apsauginius batus;
- būtina prisirišti apsauginėmis priemonėmis

evakuaciniai, gaisrinių saugos priemonių, informaciniai.

Tam, kad darbuotojai nepatektų į pavojingas zonas naudojamos apsauginės tvorelės arba „STOP“ juosta.

Privažiavimas į statybvietę iš Dariaus ir Girėno gatvės bei Vytauto gatvės. Rangovas turi pastatyti transporto judėjimą reguliuojančius kelio ženklus, užtikrinančius, kad statybos darbus aptarnaujantis transportas važinėtu tik į darbų aikštelę. Statybos mašinos ir mechanizmai nedarbo metu turi būti parkuojami tam skirtose vietose.

Vandenį darbininkų higieniniams-buitiniams poreikiams pasijungti užsakovo nurodytų vietų, įrengus apskaitą..

Laikiną elektros tiekimo liniją, pasijungti užsakovo nurodytų vietų, įrengus apskaitą.

Neužterštos nuotekos šalinamos esamais nuotekų tinklais. Užterštos nuotekos turi būti surinktos ir pristatytos į tam pritaiktą sąvartyną. Statybvietėje pastatomi kilnojami WC.

Laikinių tinklų trasos konkretizuojamos rangovo technologiniame projekte.

Ryšiui palaikyti su bendrovėmis ir gamybinėmis bazėmis statybininkai naudosis mobiliaisiais telefonais.

Rangovinė organizacija darbų eigoje gali papildyti arba keisti statybos organizavimo projekte priimtus sprendimus, jei tai nepakenks statybos darbų kokybei, o taip pat nepažeis darbo saugos, priešgaisrinės apsaugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų.

Objekto aprūpinimas elektros energija

Reikalingo elektros energijos galingumo paskaičiavimas:

$$P_{sk} = \sum K_p P_v ; \quad S_{sk} = \sum P_v / \cos \varphi K_p$$

Kur,

P_{sk} – skaičiuojamasis aktyvinis galingumas, kW

S_{sk} – skaičiuojamasis pilnas galingumas, kVA

P_v – vartotojo nominalus galingumas

K_p – pareikalavimo koeficientas, žr. Lentelę

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	14	0

El.srovės vartotojų grupė	El.srovės vartotojų pavadinimas	Vartotojų skaičius	Nominalus galingumas		Koeficientai		Skaičiuojamas galingumas		Vartotojo darbo laikas h	El.en. kiekis kWh (8x10)
			Vieneto	Bendras (3x4)	Pareikavimo K_p	Galingumo $\cos \varphi$	P_{sk} kW (5x6)	S_{sk} kVA (8:7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Jėgos tinklai	Vibratoriai	2	2,5	5	0,4	0,45	2	4,4	3	12
	Buitinių patalpų šildymas	1	1,6	1,6	0,8	1,0	1,28	1,28	10	12,8
VISO:				6,6			3,28	5,68		24,8

Statybos darbų eiliškumas

Iki statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija bei gautas statybą leidžiantis dokumentas.

Paruošiamuoju periodu atliekami darbai susiję su statybos aikštelės paruošimu ir statybos technologiniu organizavimu, tai yra:

- įrengiama laikina tvora pagal brėžinyje nurodytą kontūrą;
- pastatas paruošiamas remonto darbų vykdymui. Atjungiamas nuo visų inžinerinių komunikacijų, apžiūrimas.

Prieš pradėdant darbus esamas pastatas kartu su Techniniu prižiūrėtoju dar kartą detalai apžiūrimas, įvertinama jo būklė. Aptikus projekte neįvertintų pažeidimų, jų sutvarkymo sprendinius suderinti su projekto rengėju.

Atlikus ankščiau išvardintus darbus, prisilaikant statybos darbų technologijos eiliškumo, vadovaujantis projekciniais sprendimais bei techninėmis specifikacijomis, atliekami pastato kapitalinio remonto darbai, Detalūs sprendinius žr. statinio konstrukcijų dalyje

Lygiagrečiai atliekami pastato tvarkomieji paveldosaugos darbai.pagal parengtą projektą "Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (KVR u. k. 1596) Skuodo r. sav., Skuodo m. sen., Skuodo m., Vytauto g. 1 tyrimų, tvarkybos darbų - remonto, avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo) projektą"

Konstrukcijų sutvarkymo, stiprinimo ar keitimo darbai atliekami nepažeidžiant, nesilpninant esamų konstrukcijų. Atliekant pastato remonto darbus ir pastebėjus defektus, kurie nesimatė dėl aukščio, ar apdailos, būtina kreiptis į projektą atlikusį projektuotoją Vykdamas esamų balkonų įrengimo darbus /demontavimo ir naujų konstrukcijų montavimo darbus/, jas išramstyti, užtikrinant paliekamų ir esamų konstrukcijų stabilumą.

Pastato remonto darbai vykdomi rankiniu bei panaudojant mažosios mechanizacijos priemones. Draudžiami darbai vykdomi panaudojant vibruojančias ir smūgines priemones.

Į statybos aikštelę gali būti atvežami tiksliai pirmo būtinumo gaminiai ir medžiagos, reikalingos einamuoju momentu vykdomiems darbams, gaminių montavimas vykdomas betarpiškai nuo autotransporto – "nuo ratų".

Klojami suprojektuoti lauko inžineriniai tinklai.

Klojant suprojektuotus inžinerinius tinklus, žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Žmonių judėjimo vietose per tranšėjas įrengiami laikini mediniai tilteliai su aptvėrimu. Daubos ir tranšėjos turi būti aptvertos arba pažymėtos gerai matomais (matomais ir nakties metu) ženklais. Autotransporto ir mechanizmų judėjimo vietose esami inžineriniai tinklai laikinai uždengiami gelžbetoninėmis kelio plokštėmis. Esami tinklai darbų metu neturi būti pažeisti. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų veikiančių tinklų draudžiama.

Žemės darbai vykdomi pagal STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" ir DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" nurodymus ir reikalavimus, prisilaikant atitinkamose lentelėse nurodytų tranšėjų ir duobių šlaitų nuolydžių, priklausomai nuo iškasos gylio bei grunto, o taip pat statybinių mašinų ir transporto priemonių atstumų nuo iškasų krašto. Žemės darbai vykdomi mechanizuotai ir rankiniu būdu /prie esamų inžinerinių tinklų, pastatų, šalia esamų sklypų/ su sutvirtinimais. Statant sutvirtinimus, jų viršutinė dalis turi išsikišti virš iškasos krašto ne mažiau kaip 0,15 m. Iškasos sienų sutvirtinimai statomi nuo viršaus į apačią, gilinant iškasą ne daugiau kaip kas 0,5 m, o išardoma iš apačios į viršų, užpilant iškasą. Susikirtimo vietose su esamais tinklais, pastarieji laikinai pakabinami, panaudojant plieninius vamzdžius arba rąstus..Augalinis sluoksnis esantis tiinklų paklojimo vietose nukasamas ir sandėliuojams nurodytoje SO-B-01 vietoje, vėliau bus panaudotas teritorijos tvarkymo darbams, Visas kitas gruntas iškastas tranšėjų inžinerinių tinklų paklojimui pakraunamas į savivarčius ir išvežamas, tranšėjų užpylimui atvežamas kokybiškas gruntas..

Vykdamas darbus gatvėje turi būti užtikrintas saugus eismas ir suderinta su kelių policija. Užtikrinti saugų pravažiavimą į esamus pastatus. Iškilus būtinumui pertraukti, kurios nors aptarnavimo sistemos darbą, būtina iš anksto gauti Užsakovo sutikimą raštu. Inžinerinių tinklų įrengimo darbus ne savo sklypo ribose ir gatvėje vykdyti prastūmimo būdu. Leidimų dirbti kelio juostoje išdavimo tvarką reglamentuoja "Kelių priežiūros taisyklės". Darbo vieta turi būti aptverta pagal "Darbų vietų aptvėrimo automobilių keliuose" instrukciją, paženklintos kelio ženklais , o

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	14	0

dirbantieji turi apmokyti ir dėvėti signalines (oranžines) liemenes su atšvaitais. Kiekvieną dieną prieš darbų pradžią turi būti patikrinamos eismo organizavimo priemonės.

Dauguma darbų galima vykdyti ir šaltuoju periodu, esant lauko temperatūrai minus 15c ar netgi žemesniai, bet kokie darbai, kaip hidroizoliacijos įrengimas, stogų įrengimas, kur naudojamos bituminės ar pvc dangos, tinkuojamų fasadų įrengimas, aplinkos įrengimo darbai, lauko konstrukcijų dažymo ar panašiai – negali būti vykdomi natūraliai, nes nusižengiama technologijų reikalavimas.

Atsiradus nenumatytais aplinkybėms galimas statybos ribojimas ar dalinis konservavimas vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra nuostatomis

Vykdamas remonto darbus aplinkosaugos bei trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami. Siekiant sumažinti neigiamą poveikį gretimybėms ir trečiųjų asmenų interesams, turi būti apribotas mechanizmų ir įrankių skleidžiamas triukšmas ir vibracija. Didelį triukšmą skleidžiantys mechanizmai ir įrankiai turi būti pakeisti kitais arba numatant jiems triukšmo slopintuvus, pneumatinius įrenginius pakeisti elektriniais. Autotransportas turi stovėti išjungtais varikliais. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir kitų skystų medžiagų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti medžiagas, kenksmingas aplinkai. Išvažiuojančio iš statybos aikštelės autotransporto ratai turi būti švarūs, o reikalui esant, nuplaunami vandeniu. Statybose naudojami mechanizmai ir įranga turi būti pritaikyta statyboms, tvarkinga, nesukelianti vibracijos ir didelio triukšmo. Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

Vykdydamas statybos darbus rangovas privalo vadovautis visais LR įstatymais ir normatyviniais dokumentais statybos srityje.

Rangovas statybos darbus vykdo pagal parengtą ir suderintą darbų technologijos /vykdymo/ projektą, technologines korteles atskiriems statybos darbams.

Rangovas turi veiksmingai panaudoti savo kokybės kontrolės ir valdymo sistemą, užtikrinti darbuotojų atsakomybę už darbų kokybę, laiku vykdyti užsakovo nurodymus darbų kokybės klausimais.

Rangovas turi užtikrinti, kad kiekviena į statybą atvežta medžiagų, konstrukcijų ir įrengimų partija turėtų kokybės pažymėjimą, pasą ar sertifikatą.

Baigdamas atlikti statybos darbus rangovas privalo patikrinti aikštelės teritorijoje esančių inžinerinių komunikacijų būklę ir esant reikalui jas sutvarkyti, iškelti visus laikinus pastatus, demontuoti laikinas komunikacijas, kokybiškai suremontuoti naudotus esamus kelius statybos aikštelėje ir už jos ribų. Sutvarkyti teritoriją.

Atsižvelgiant į aukščiau aprašytus numatomus statybos darbus bei numatytas pagrindines konstrukcijas, projekte atitinkamai parinkti pagrindiniai statybos mechanizmai.

Pagrindiniai statyboje naudojami mechanizmai ir transporto priemonės:

- ekskavatorius - 1vnt.;
- buldozeris - 1 vnt.;
- rankinis plūktuvas - 2 vnt.;
- kompresorius - 2 vnt.;
- autosavivartis - 2 vnt.;
- bortinis automobilis - 1 vnt.;
- specializuotas automobilis - 1vnt.;
- paviršutinis vibratorius - 2 vnt.
- kitos mažosios mechanizacijos priemonės

Išvardinti pagrindiniai mechanizmai ir jų kiekiai tikslinami bei konkretizuojami rangovo technologiniame projekte.

Šio projekto sprendiniai nepažeidžia LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 17 str. reikalavimų. Prieš vykdant žemės judinimo darbus saugomoje Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (1596) teritorijoje nejudintose žemės vietose turi būti atlikti žvalgomieji archeologiniai tyrimai .

Statybos techninė priežiūra

Statinio statybos techninės priežiūros organizavimas ir vykdymo tvarka vykdomi pagal STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra

Statinio statybos techninio priežiūrėtojo veikla vykdoma pagal jo ir statytojo (užsakovo) sutartį. Statinio statybos techninio priežiūrėtojo veikla prasideda sudarius techninės priežiūros sutartį (arba paskyrus statinio statybos techninį priežiūrėtoją įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu, nustatytu įmonės įstatuose) ir tęsiasi iki statinio statybos užbaigimo akto ar deklaracijos surašymo. Techninės priežiūros sutartyje, be kitų reikalavimų, turi būti nustatytas terminas, per kurį techninis priežiūrėtojas turi pateikti statytojui (užsakovui) civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties kopiją, jos įsigaliojimo įrodymus, nurodyti draudimo įmonę, draudimo sumą ir pagrindines draudimo sąlygas.

Statinio statybos techninis priežiūrėtojas savo veiklos rezultatus įformina, įrašydamas reikalavimus Statybos darbų žurnale arba pasirašydamas (vizuodamas) dokumentus (statinių statybos darbų priėmimo aktus, inžinerinių statinių, technologinių inžinerinių sistemų ir bendrųjų statinio inžinerinių sistemų, laikinųjų konstrukcijų, paslėptų statinio konstrukcijų, paslėptų statybos darbų bei įrenginių bandymo aktus).

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	14	0

Techninę priežiūrą gali atlikti vienas statinio statybos techninis priežiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) turintis LR Aplinkos ministerijos atestatą ypatingiems statiniams statyti su teise vykdyti darbus Kultūros paveldo teritorijoje ir vienas arba keli specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas/vadovai, turintis LR Aplinkos ministerijos atestatus ypatingiems statiniams statyti su teise vykdyti darbus Kultūros paveldo teritorijoje, vykdomiems konkrečioms specialiesiems statybos darbams, pagal jų rūšis..

Statybos techninis priežiūrėtojas privalo būti statybvietyje pradedant kiekvieną naują statybos darbų technologinį procesą ir jo metu ne rečiau kaip 2 kartus per savaitę

Statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimas/orentacinis/

Pavadinimas	Statomo pastato rodikliai	Minimalus valandų skaičius	Valandų Skaičius statomam pastatui	Pastabos
Projekto nagrinėjimas (1000 m ² pastato ploto)	164,02	80	13	
Pastato pamatai (pastato perimetrui tenkančio 100 m ilgio pamatų)	-	23	-	Pastato nužymėjimas, tranšėjų iškasimas, grunto sutankinimas ir smėlio pasluoksnių statybos techninė priežiūra, monolitinių betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų apžiūrėjimas nuėmus klojinius ir atitiktis tolimesniems statyboms darbams, pamatų paruošimo hidroizoliacijai ir garo izoliacijai patikrinimas, pamatų apžiūra prieš užpilant gruntą, gręžtinių pamatų įrengimas
100 m ilgio lauko elektros tinklas (išskyrus žemos ir vidutinės įtampos elektros tinklus)	334	4	13	
100 m ilgio lauko vandentiekio, nuotekų šalinimo šilumos tiekimo tinklai (valandos skaičiuojamos kiekvienam tinklui atskirai)	274,6	4	11	
Bandymai (vienai inžinerinei sistemai)	3	8	24-	
Laikančiosios konstrukcijos (1000m ³ pastato tūrio)	-	40	-	
Stogas (1000 m ²)	-	36	-	
Fasadai ir langai 1000 m ²	-	64	-	
Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio)	1218	52	63	Specialieji statybos darbai
Elektros inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio)	1218	48	58	
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio)	-	24	-	
Vandentiekio inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio)	1218	28	34	
Nuotekų šalinimo inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio)	1218	28	34	
Gaisro gesinimo sistemos (1000 m ³ pastato tūrio)	-	22	-	
Grindų pagrindų paruošimas ir betonavimas (1000 m ²)	164,02	12	2	
Apdailos darbai (1000 m ²)	-	42	-	
Statybos sklypo tvarkymas (1000 m ²)	650	40	26	
Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	3	12	36	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)
Geodezinės nuotraukos tikrinimas (1000 m ³ pastato tūrio)	1218	12	15	
Užbaigimo komisija		24	24	

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	14	0

Nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių

Statybos produktai (gaminiai ir medžiagos), įrenginiai privalo atitikti Techninio projekto techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams.

Statybos produktai (gaminiai ir medžiagos), įrenginiai gali būti keičiami analogiškais nurodytiems Techninio projekto dalių Statybos gaminių ir medžiagų žiniaraščiuose, jei jie atitinka kriterijus nurodytus projekto dalių techninėse specifikacijose.

Statyboje negalima naudoti medžiagas su asbestu.

Statybos produktų Tiekėjas privalo išduoti atitiktą deklaraciją produkcijos kiekiui, kuris yra nustatytas techninėse specifikacijose. Kai tai nėra nustatyta, produkcijos kiekį nustato pats tiekėjas ar gamintojas, įteisindamas tai dokumentu.

Tais atvejais, kai Tiekėjas savo produktą sertifikavo paskelbtojoje (notifikuotoje) arba paskirtojoje sertifikavimo įstaigoje ir turi atitiktą sertifikatą, jis gali atitiktą deklaraciją forminti be privalomųjų veiksmų, be kita ko, nurodydamas joje produkto atitiktą sertifikato numerį, galiojimo laiką ir sertifikavimo įstaigos pavadinimą.

Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė statybvietėje – Rangovo pasirinktinė kontrolė, vadovaujantis nustatyta tvarka patvirtintomis Rangovo Statybos taisyklėmis.

Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka atliekama vadovaujantis Techninio projekto dalių nurodymais bei Projekto vykdymo priežiūros ir Statybos techninės priežiūros reglamentų nustatyta tvarka.

Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos privalo būti nurodytos statybos darbų technologijos projekte.

Statybos trukmė

Šiuo metu statybos trukmė nustatoma statytojo /užsakovo/ ir konkursą laimėjusio vykdytojo /rangovo/ sutartimi, nes šiuo metu nėra įteisintų statybos trukmės nustatymo normatyvų, be to statybos trukmė priklauso ir nuo savalaikio aprūpinimo pakankamais finansiniais resursais

Orentacinė/siūloma/ statybos trukmė 3 mėn.

Pateikiamos preliminarus statybos darbų eiliškumo grafikas

Statybos darbų pavadinimas	mėnesiai		
	1	2	3
Paruošiamieji darbai	X		
Pastato kapitalinio remonto darbai	X	X	X
Lauko inžinerinių tinklų paklojimas		X	X
Teritorijos tvarkymo darbai		X	X

Statybos darbų eiliškumas ir terminai turi būti apspręsti Rangovo paruoštame „Statybos ir montavimo darbų grafike“. Rangovas kiekvienai darbų rūšiai prieš jos vykdymo pradžią sudaro darbų vykdymo projektą ir suderiną jį su užsakovu.

Nustatant statybos etapų bei atskirų statybos darbų patogiausią pradžios ir pabaigos laiką turi būti atsižvelgta į šiuos faktorius:

- būtinybė vykdant statybos darbus nenutraukti technologinio proceso;
- atskirų statybos darbų /konstrukcijų/ sudėtingumas ir atsakingumas;
- keliami normatyviniai statybos dokumentų reikalavimai atskirų statybos darbų /konstrukcijų/ vykdymui;
- būtinų laikinų konstrukcijų ar kitų priemonių, vykdant statybos darbus, sudėtingumas ir kaina.

Instrumentinės kokybės kontrolės metodai

Statybos metu statybinė organizacija /rangovas, subrangovas/ privalo vykdyti SMD geodezinę kontrolę, kurią sudaro:

- geodezinis /instrumentinis/ pastato ir inžinerinių komunikacijų faktinės padėties plane tikrinimas jų montavimo metu;
- geodezinė nuotrauka, kurioje užfiksuota pastato ir inžinerinių komunikacijų faktinė padėtis plane, atlikus jų montavimą.

Geodezinė /instrumentinė/ kontrolė vykdoma visoms požeminėms ir antžeminėms komunikacijoms ir konstrukcijoms. Faktinė konstrukcijų padėtis plane ir pagal aukštį, jų vertikalumas, horizontalumas arba duotas, nukrypimo kampas, plokštumų sutapimas, taip pat įdėtinų detalių įdėjimo vieta ir jų padėtis statybinės organizacijos turi būti kontroliuojama visuose statybos etapuose.

Vykdant geodezinę SMD darbų atlikimo kontrolę – nukrypimai gali būti ne didesni, negu juos numato statybinės normos ir taisyklės, valstybiniai standartai.

Statybos darbų kontrolės metu turi būti tikrinamos medžiagos ir konstrukcijos, naudojamos statybos – montavimo darbuose. Ši kontrolė atliekama laboratorijose. Laboratorijoje atliekami konstrukcijų išbandymai,

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	14	O

patikrina betono ir skiedinio kokybę. Darbų vadovas turi vizualiai patikrinti konstrukcijas bei medžiagas, atvežtas į statybos aikštelę, pagal darbo brėžinius, technines sąlygas bei standartus.

Darbų sauga

Statinio statybos teritorija ir statybvietės darbo vietos turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinė apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro patvirtintose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose.

Atlikdamas darbus rangovas vykdo visus saugos reikalavimus nurodytus atitinkamose taisyklėse:

- DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje";
- Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai";
- kiti norminiai dokumentais ir taisyklės.

Statytojas (užsakovas) arba statinio statybos valdytojas ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki statybos darbų pradžios privalo pateikti Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos pradžią.

Jeigu statinį statant dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, Statytojas (užsakovas) arba statinio projekto valdytojas, statinio statybos valdytojas, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nustatyta tvarka privalo paskirti vieną ar kelis saugos ir sveikatos koordinatorius. Saugos ir sveikatos koordinatorius, statybos metu privalo koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą bei vykdymą.

Rangovas statybos metu turi paskirti atsakingą asmenį už darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų laikymąsi statybvietėje, kuris būtų atestuotas darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais kaip to reikalauja Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendrieji nuostatai. Minėtos kvalifikacijos darbuotojas statybvietėje atlieka darbuotojų instruktavimą darbo vietoje ir supažindina su kitais reikalingais darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais statybos objekte.

Darbo vietose naudojamos darbo priemonės turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtintose Darbo įrenginių naudojimo bendruosiuose nuostatuose, reikalavimus, nustatytus kitais darbuotojų saugos ir sveikatos norminiais aktais bei saugaus naudojimo reikalavimus, nurodytus darbo priemonių gamintojo dokumentuose.

Darbų vykdymui pavojingose zonose, kuriose nuolat veikia ar gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai, nepriklausantys nuo atliekamų darbų pobūdžio, turi būti išduota paskyra-leidimas. Turi būti sudarytas darbo vietų ir darbų, atliekamų tik pagal paskyrą-leidimą, sąrašas. Sąrašą tvirtina darbdavys. Paskyrą - leidimą darbų vadovui išduoda darbdavio paskirtas. Jis privalo kontroliuoti, kad būtų įgyvendintos paskyroje - leidime nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės. Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis.

Statomame pastate esminiai darbų saugos sprendiniai turi būti numatyti sudaromuose statybos darbų technologijos projektuose ir pažymėti statybviečių planuose. Šiuose dokumentuose, atsižvelgiant į pastatų statybos poreikius, numatomos tokios darbų saugos priemonės:

- a) montavimo mechanizmų išdėstymas, jų darbo vietų aprūpinimas elektra, vandeniu, šiluma ir kt. ištekliais, jų darbo ir saugos zonų nustatymas;
- b) įvažos į statybvietę, keliai ir takai statybvietėje, priemonės darbininkams patekti į darbo vietas;
- c) medžiagų ir konstrukcijų laikymo vietos, jų sandėliavimo bei pristatymo į darbo vietą būdai;
- d) laikinų buitinių, administracinių sanitarinių ir gamybinių patalpų sudėtis ir jų išdėstymas;
- e) darbo vietų organizavimas ir visų būtinų darbams vykdyti priemonių parinkimas (klotiniai, kopėčios, pavojingų darbo vietų aptvarai ir kt.);
- f) darbo saugos priemonių ir įrangos brėžiniai arba tipinių brėžinių sąrašas;
- g) pavojingų ir kenksmingų darbų vykdymas išduodant paskyrą – leidimą;
- h) darbų atlikimo ypatumai šaltu ir šiltu oru;
- i) statybvietės aptvėrimas ir apšvietimas.

Statybos aikštelėje turi būti užtikrintas:

- visų statybinių elektros prietaisų įžeminimas;
- mechanizmų besisukančių dalių aptvėrimas;
- pakankamas ir saugus darbo vietų apšvietimas tamsiuoju paros metu;
- kenksmingų garų, dujų ar dulkių priemaišų ore nebuvimas;
- visų elektros įtaisų dalių su srove(neizoliuoti laidai, kirtiklių ir saugiklių kontaktai, gnybtai) apsaugojimas tinkamais aptvarais;
- pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę bei darbų vykdymo zoną.

Darbų saugos reikalavimai:

- transporto judėjimo greitis teritorijoje turi būti iki 10 km/val.;
- naudojami potencialiai pavojingi įrenginiai turi būti nustatyta tvarka patikrinti ir techniškai tvarkingi Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas. Potencialiai pavojingų įrenginių valdymui ir priežiūrai skiriami reikiamos kvalifikacijos ir tinkamai apmokyti darbuotojai;

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	14	0

- visos statybvietėje naudojamos priemonės darbo vietai paaukštinti (kopėčios ir pan.) ir jų naudojimas turi atitikti standartų reikalavimus;
- kopėčios turi būti periodiškai apžiūrimi ne rečiau kaip kartą per 10 dienų.
- konstrukcijų montavimo zonoje kitus darbus vykdyti draudžiama;
- medžiagos, gaminiai ir priemonės sandėliuojamos tam skirtose vietose, pagal sandėliavimo schemas;

Aikštelėje /jei darbai vykdomi už aikštelės ribų/ turi būti reikiami užrašai, įspėjamieji ženklai, instrukcijos apie darbų saugos reikalavimus šioje statybvietėje.

Rangovas darbus vykdo pagal parengtą ir suderintą statybos darbų technologijos /vykdymo/ projektą /technologines korteles/.

Gaisrinė sauga

Gaisrinės saugos klausimais griežtai vadovautis:

- "Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės";
- kitais norminiais dokumentais ir taisyklėmis.

Statybvietėje įrengiamas priešgaisrinis postas su gaisro gesinimo priemonėmis /gesintuvai, smėlio dėžė, kastuvai, kibirai, kablys, žarnos ir kt./

Aikštelėje turi būti reikiami užrašai, įspėjamieji ženklai, instrukcijos apie priešgaisrinius reikalavimus šioje statybvietėje.

Išorės gaisrų gesinimui vandenį panaudoti iš artimiausio esamo hidranto.

Rangovas ekstremalių situacijų atveju turi paruošti dirbančiųjų žmonių evakuacijos planą ir iškabinti matomoje vietoje.

Aplinkos apsauga

Statybos darbai vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių.

Medžių ir kitų želdinių iškirtimas statybos zonoje galimas tik teisės aktais nustatyta tvarka. Statybos teritorijoje esami želdiniai saugomi pagal apsaugos reikalavimus, vadovautis LR AM 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtintomis „Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės“ reikalavimais. Statybos eigoje darbų įtakos zonoje visų paliekamų medžių kamienai turi būti uždengti Pavienius medžius statybos zonoje iki darbų pradžios aptverti mediniais skydais arba lentomis. Aptvaras turi būti 1,8 – 2 m aukščio trikampis, jo kraštinės ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, o kampuose įkalti kuolai ne sekiau kaip 0,5 m. Medžių ir krūmų grupės bei jų eilės aptveriamos ištisiniu apvadu ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų. Prieš montuojant apsaugas ant lapuočių medžių, visi jie turi būti nugėti, kad statybos darbų eigoje sumažėtų jų mechaninio pažeidimo galimybės. Jeigu darbo metu reikia vaikščioti arti saugomų želdinių, įrengti medinius lieptus ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno. Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;

Statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis LR atliekų įstatymo Nr.VIII-787 31 straipsnyje nustatyta tvarka.

Statybinės atliekos statybos proceso metu statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidaranti:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ēsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Atliekų susidarymo apskaita vedama vieningoje GPAIS sistemoje.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje.

Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos /tai gali atlikti spec. įmonės/. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną..

Statybos aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma. Šiukšlės turi būti kaupiamos konteineriuose: atskirai buitinėms atliekoms, atskirai statybos atliekoms ir cheminių medžiagų atliekoms. Šiukšlės ir buitinės nuotekos rangovo turi būti savalaikiai išvežamos.

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	14	O

Skystų ir kitų cheminių medžiagų atliekų surinkimui turi būti numatyti specialūs indai. Tokių medžiagų šalinimas turi būti vykdomas tiksliai susitarus su vietinėmis specializuotomis tarnybomis.

Statybinių atliekų kiekius žiūr. Planuojamų atliekų lentelėje. Statybinių atliekų kiekiai tikslinami pagal faktą.

Statybinis laužas pakraunami į savivarčius ir išvežami į:

- statybinio laužo utilizavimo aikštelę/ betoną, / ;
- statybinių medžiagų sąvartyną / kitas statybinis laužas.;

Asbesto turinčios statybinės atliekos tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų, nustatytų Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme ir Atliekų tvarkymo taisyklėse, taip pat laikantis šių reikalavimų:

- asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti surenkamos atskirai nuo kitų statybinių atliekų;
- birios (asbesto plaušelius išskiriančios) statybvietėje susidariusios asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti sudrėkinamos ir pakuojamos į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, statines, konteinerius ar kt.). Supakuotos asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;
- asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje gali būti saugomos ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos;
- asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti perduodamos asbesto ar asbesto turinčias statybinės atliekas šalinančioms įmonėms.
- asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus

Statytojas, baigęs statybą, priduodamas statinį, priėmimo komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį, susidariusių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į oficialų sąvartyną.

Vykdamas darbus, prižiūrėti statybos aikštelę, kelius bei greta statybos objektų esančias gatves ir šaligatvius. Statybos aikštelėje įrengti laikiną ratų plovimo įrenginį. Esant sausiams bei vėjautiems orams, drėkinti statybos. Automobilių ratai turi būti prieš išvažiuojant iš statybų teritorijos valomi ir plaunami.

Vykdamas statybos darbus nepažeisti, leidžiamų skleidžiamo į aplinką triukšmo ribojamos galios reikalavimų. Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo, nes už tuos pažeidimus atsako pagal baudžiamosios, administracinės ir materialinės atsakomybės įstatymus.

Vykdamas statybos darbus nepažeisti, leidžiamų skleidžiamo į aplinką triukšmo ribojamos galios reikalavimų.

Statybos darbų triukšmas neturi viršyti Higienos normos HN 33-2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimais.

Triukšmo lygiai teritorijoje:

- paros laiku nuo 6 h - 18 h: 65 dBA (ekvivalentinis garso lygis) – 70 dBA (maksimalus garso lygis);
- paros laiku nuo 18h - 22 h: 60 dBA (ekvivalentinis garso lygis) – 65 dBA (maksimalus garso lygis);
- paros laiku nuo 22 h - 6 h: 55 dBA (ekvivalentinis garso lygis) – 60 dBA (maksimalus garso lygis).

Stant statinius bus užtikrinti norminiai triukšmo ir atmosferos taršos parametrai. Viršijus triukšmo ribinius dydžius, numatyti papildomas priemonės triukšmo lygio sumažinimui. Statybos metu mechanizmų darbo laikas bus ribojamas poilsio valandų metu.

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	14	0

PLANUOJAMOS STATYBINĖS ATLIEKOS.
(Atliekų sąrašo skyrius Nr.17 – Statybinės ir griovimo atliekos
(„Atliekų tvarkymo taisyklės“)
Statybinių atliekų kiekiai tikslinami pagal faktą

Statybos procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Eilės Nr.	Pavadinimas	Kiekis, t	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Laikymo terminas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Esamų statinių griovimo darbai ir statybos darbai	1.	inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos	~10,0	Kietos, neapdorotos	170101	-	Konteineriai, talpos	Nesandėliuojama. Pakraunama į autotransportą ir išvežama	Pristatomos į atliekas tvarkančią įmonę. Atliekų susidarymo apskaita vedama vieningoje GPAIS sistemoje
	2	perdirbti ir pakartotina i naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos	~2,0		170201				
	3	pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klėjai, dervos, jų pakuotės	~1,0		170902 170605				
	4	netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmenų vata ir kt.)	~5,0		170801				
	5	komunalinės atliekos	~0,5		200301				

Atliekų kodas nustatytas pagal atliekų sąrašą, vadovaujantis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ patvirtintomis LR Aplinkos ministro LR AM 1999-07-14 Nr.217

So dalis parengta
Naudojant programas:
- MS Office Home & Business 2016
- AutoCad LT 2020

KP 22-0414 KRTP -SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	14	O



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.3005

Julija Rakevičienė

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės ir statinio projekto dalies ekspertizės vadovės pareigas.

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

Projekto dalys: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

KOPIJA TIKRA
Inžinierė

J. Rakevičienė

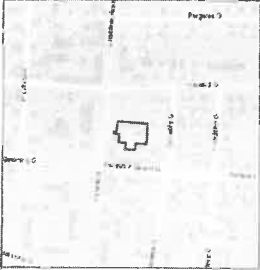
Išduotas 2018 m. gegužės 30 d.

Pirmą kartą išduotas 1998 m. sausio 27 d.

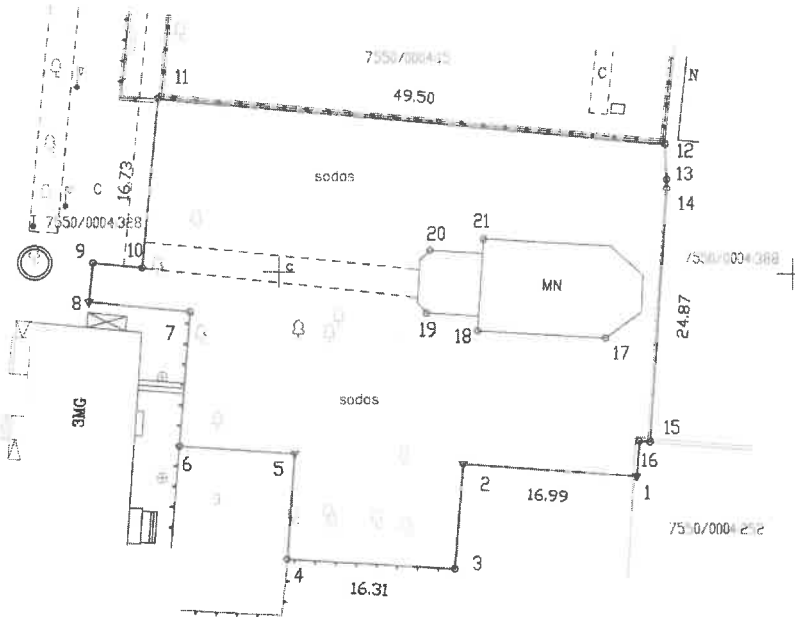
Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt

209664

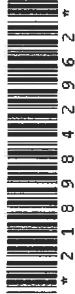
Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500
 Žemės sklypo plotas 1792 m²



Plane neužrašyti linijų ilgi	
Linija	Ilgis, m
2-3	10.28
4-5	10.35
5-6	11.26
6-7	13.20
7-8	9.81
8-9	3.84
9-10	4.81
12-13	3.53
13-14	0.90
15-16	1.03
16-1	3.46



Kadastra vietovės pavadinimas:		Skuodas		
Žemės sklypo kadastro numeris:		kodas	biokas	sklypas
		7	55000004	
Savivaldybė	Skuoda r.			
Sėjinija	Skuoda miesto			
Gyvenamoji vietovė	Skuoda m.			
Gatvės, namo Nr.	Vytulia g. 1			
Gretimybė	Gretimą žemės sklypo kadastro Nr.	Pasiūbas		
1-4		juridškai neteisinta		
4-8		Proj. Nr. 3		
8-11	7550/0004:328	kadastriniai matavimai		
11-12	7550/0004:15	kadastriniai matavimai		
12-15	7550/0004:388	kadastriniai matavimai		
15-1	7550/0004:252			

Su pagal 2022 m. birželio mėn. 07 d. atliktą žemės sklypo ribų paženklinimą-parodymą parengtame žemės sklypo plane išbraižytomis ribomis ir apskaičiuotu žemės sklypo plotu sutinku.

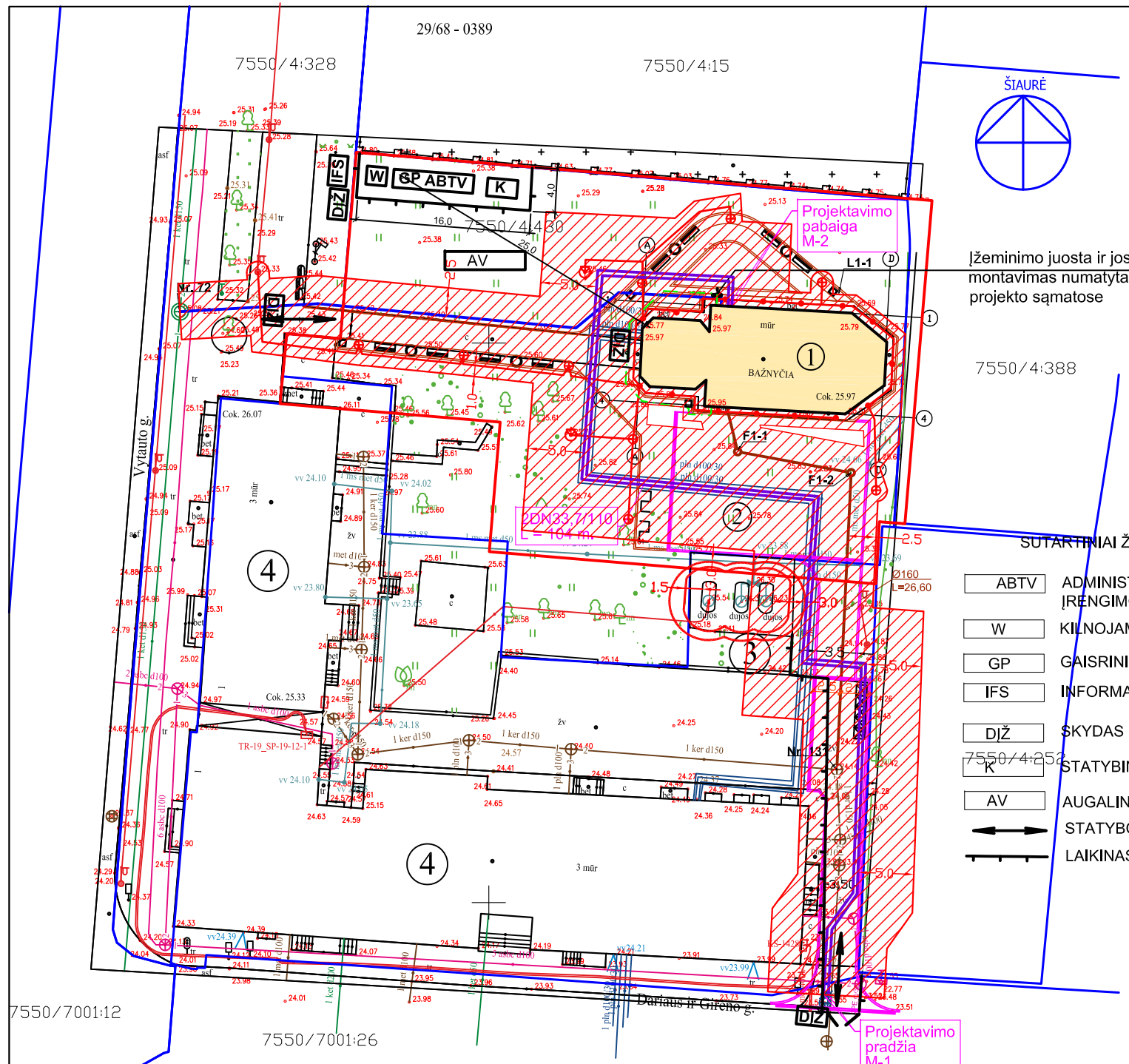
Žemės sklypo savininkas (esamasis arba būsimasis):

Ind.	Vardas ir pavardė (pavadinimas)	Parašas	Data
	Lietuvos Respublika		2022-06-07

Staslovas Jucevičius
 Žemės sklypo savininkas

geolinija | "GEOLINIJA", įm. k. 300053493
 Aukštoji g. 3 Telšiai LT-87334,
 el. p. info@geolinija.lt, tel. 8-650-85571

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	Data
Savininkas	AV	Staslovas Jucevičius	2022-06-07
Matavinkas			
Matavinko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1565			



NURODYMAI DARBŲ VYKDYMOI:
 1. DIRBANT VADOVAUTIS:
 "SAUGOS IR SVEIKATOS
 TAIŠYKLĖMS STATYBOJE DT
 5-00", "LIETUVOS RESPUBLIKOS
 STATYBOS ĮSTATYMAS", KITAIS
 LIETUVOS RESPUBLIKOJE
 GALIOJANČIAIS NORMINIAIS
 TEISĖS AKTAIS BEI
 DOKUMENTAIS.
 2. PIRMOSIOS PAGALBOS
 PRIEMONĖS LAIKOMOS
 GYVENAMUOSE
 VAGONĖLIUOSE (BUITINĖSE).
 3. APIE STATYBOS PRADŽIĄ
 BŪTINA PRANEŠTI VDI
 TERITORINIAM SKYRIUI.

Įžeminimo juosta ir jos
 montavimas numatyta tvarkybos
 projekto sąmatose

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ABTV ADMINISTRACINIŲ BUITINIŲ GAMYBINIŲ PATALPŲ ĮRĖNGIMO VIETA
- W KILNOJAMI TUALETAI
- GP GAISRINIS POSTAS
- IFS INFORMACINIS SKYDAS
- DŽŠ SKYDAS SU DRAUDŽIAMAISIAIS IR ĮSPĖJAMAISIAIS ŽENKLAIS
- K STATYBINIŲ ATLIKŲ KONTEINERIŲ PASTATYMO VIETA
- AV AUGALINIO SLUOKSNIO SANDĖLIAVIMO VIETA
- ←→ STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
- LAIKINAS APTVĖRIMAS

PASTABOS

1. LAIKINAS APTVĖRIMAS - LENGVŲ METALO KONSTRUKCIJŲ ATITVARA
2. ATSRADUS PAVOJINGAI ZONAI UŽ STATYBVIETĖS APTVĖRIMO PRIVALO DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PAŠALINIUS ASMENIS NUKREIPTI SAUGIU TAKU.
3. LAIKINĄ VANDENTIEKĮ DARBININKŲ HIGIENIMIAMS BUITINIAMS PASIJUNGTI IŠ UŽSAKOVO NURODYTOS VIETOS, ĮRENGUS APSKAITĄ
4. LAIKINĄ ELEKTROS TIEKIMO LINIJĄ PASIJUNGTI IŠ STATYTOJO NURODYTOS VIETOS, ĮRENGUS APSKAITĄ.
5. SMULKESNĮ DARBŲ APRAŠYMĄ IR PAGRINDINIUS DARBO SAUGOS REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI AIŠKINAMAJAME RAŠTE.
6. VYKDYDANT DARBUS, PRIŽIŪRĖTI STATYBOS AIKŠTELĖ, KELIUS. ESANT SAUSIEMS IR VĖJUOTIEMS ORAMS DRĖKINTI AIKŠTELĖ, JAS LAISTYTI IR VALYTI VAKUMINIŲ BŪDU.
7. STATYBOS AIKŠTELĖJE ĮRENGTI LAIKINĄ RATŲ PLOVIMO ĮRENGINĮ. AUTOMOBILIŲ RATAI TURI BŪTI PRIEŠ IŠVAŽIUOJANT IŠ STATYBŲ TERITORIJOS VALOMI IR PLAUNAMI.

EKSPLIKACIJA :

- 1 Remontuojamas pastatas
- 2 Kiemo aikštelė
- 3 Požeminiai naftos dujų rezervuarai (3 x 2,5 m³)
- 4 Gretimi pastatai

PASTABOS :

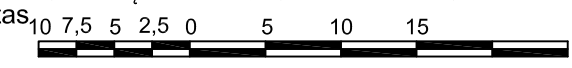
1. VISA TVARKOMA TERITORIJA PATENKA Į SAUGOMAS VIETOVĖS - SKUODO (U.K. 17108, UV40) TERITORIJĄ, ŠIAURINĖ TVARKOMOS TERITORIJOS DALIS RIBOJASI SU ANTRŲJO PASAULINIO KARO SOVIETŲ SAJUNGOS KARIŲ PALAIDŲJIMO VIETA (U.K. 11159). ŽEMĖS DARBAI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUOSE, ŠIŲ OBJEKTŲ IR KULTŪROS PAVELDO VIETŲ TERITORIJOSE, KULTŪROS PAVELDO OBJEKTŲ BEI KULTŪROS PAVELDO VIETŲ APSAUGOS ZONOSE GALIMI TIK ATLIKUS ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.
2. ŽEMĖS JUDINIMO METU ĮTAMPA ĮVADINIAME KABELYJE IŠ KABELINĖS SPINTOS SKS 19-11-1 | SKUODO EVANGELIKŲ LITERONŲ BAŽNYČIĄ TURI BŪTI ATJUNGTA.

Užsakymo Nr.	TIHS2-20220518-025264	Obj.adresas:	Vytauto g.1,Skuodas		Mastelis
Užsakovas :	UAB"KLAIPĖDOS PROJEKTAS"	Plano tipas	topografinis planas su inžineriniais tinklais	Lapo Nr. 1	Lapų sk. 1
Obj. Nr. 46-22T-8317	COORDINAČIU SISTEMA: LKS - 94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07	Pagrindinis objekto tikslumas, cm	Horizontalus 3	Vertikalus 4
 UAB "KLAIPĖDOS INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" Taisos pr. 24-234, Klaipėda tel. 380 778, 383 474 info@tyrinėjimai.lt	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-872 IŠDUOTAS 2013 01 10				
	VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA	
	Direktorius	Aloyzas Každaičiūnas		2022 05 26	
	Asistentas	A.Kiudys		2021 05 26	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Žymėjimas	Pavadinimas	
	Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos	
	Sklypų ribos (kadastriniai matavimai)	
	Sklypų ribos (preliminarūs matavimai)	
	Požeminių naftos dujų rezervuarų (3vnt. po 2.5m ³) apsaugos zonos - 1,5 m nuo požeminio rezervuaro išorinės sienutės, 3 m - nuo uždarymo, reguliavimo armatūros (t.y. nuo antžeminio gaubto)	
PROJEKTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI :		
	Projektuojami vandentiekio tinklai	AZ plotis*
	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai	2,5 m
	Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai	2,5 m
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai	
	Projektuojami lietaus nuotekų šuliniai	
	Projektuojami lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai	
	Projektuojami bekanaliai šilumos tinklai iš plieninių iš anksto poliuretano izoliuotų šilumos tiekimo vamzdžių	5,0 m
	Projektuojami teritorijos apšvietimo tinklai	1,0 m
	Retro stiliaus lauko šviestuvai h 4,5 m	
	Prožektoriai bendram bokšto apšvietimui	
	Grindiniai šviestuvai fasado apšvietimui	
	Projektuojamų tinklų apsaugos zona	

*Apsaugos zonos plotis metais į abi puses išilgai inžinerinio tinklo ašies



0	2022	Statybos darbus leidžiančiam dokumentui, statybos darbų vykdymui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS			
Atestato Nr.	UAB "Klaipėdos projektas" Kepėjų 11A, 91247, Klaipėda tel.: 8 (46) 311460, 311461		Projekto pavadinimas KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A1572, 0555	PV, NKPA special.	A. KINDERIENĖ	Brėžinys STATYBVIETĖS PLANAS M1:500
3005	PDV	J.RAKEVIČIENĖ	
LT	Statytojas:	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ	Kompl. Nr. KP 22-0414
			Stadija KR TP
			Brėžinys SO-B - 01
			LAPAS 1
			LAPŲ 1