

MOKYMAI – KONSULTACIJA

*PRAŠYMŲ INFORMACINĖJE
SISTEMOJE „INFOSTATYBA“ PILDYMAS
IR DOKUMENTŲ PATEIKIMAS*

Miesto plėtros departamento Statybos dokumentų skyrius©

2019-01-29

ASMENS DUOMENŲ NUASSMENINIMAS:

Draudžiama skelbti fizinių asmenų duomenis	Rūšys	Pavadinimas	Projekto dalių antraštinių lapų, tekstinių ir grafinių dokumentų pagrindinių įrašų lentelių formose nurodoma:
<ul style="list-style-type: none"> asmens kodą gimimo datą gyvenamąją vietą statytojo fizinio asmens parašas 	Statytojas (užsakovas)	Fizinis asmuo	vardo ir pavardės pirmosios raidės PVZ.: faktas – Jonas Jonaitis Projekto dokumentuose – J. J.
		Juridinis asmuo (UAB, MB, VšĮ,..)	Pilnas pavadinimas PVZ.: faktas – UAB „ABCDE“ Projekto dokumentuose – UAB „ABCDE“ direktorius Vardas Pavardė (parašas)
	Projekto dalyviai	<ul style="list-style-type: none"> dalyviai rengiantys statinio projektą; dalyviai atliekantys statinio projekto ekspertizę; dalyviai tikrinantys statinio projektą. 	Pilnas vardas ir pavardė

PROJEKTO PATEIKIMAS

ATSKIRAI PATEIKIAMOS PROJEKTO DALYS:

1. Bendroji (viešai skelbiama)
2. Architektūrinė (viešai skelbiama)
3. Kultūros paveldo tvarkybos dalis (viešai skelbiama)
4. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo
5. Sklypo sutvarkymas
6. Gaisrinės saugos
7. Kitos dalys

Skiltis

„BENDROJI DALIS“ (viešai skelbiama)

Bendrosios dalies sudėtis:

0.	Antraštinis lapas (be statytojo (kai fizinis asmuo) parašo)
1.	5.1. Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis (bylų pavadinimai, žymenys).
2.	5.2. Bendrieji statinio rodikliai (be statytojo (kai fizinis asmuo) parašo)
3.	5.3. Bendrasis aiškinamasis raštas (žiūrėti STR 1.04.04:2017 8 priedo 5.3. punkto papunkčius)
4.	5.4. Bendroji techninė specifikacija (žiūrėti STR 1.04.04:2017 8 priedo 5.4. punkto papunkčius)
5.	5.5. Pritarimų, suderinimų sąrašas
6.	5.6. Priedai (projekto vadovo parašu patvirtintos be asmens duomenų dokumentų kopijos), išskyrus Statybos įstatymo 27 straipsnio 5 dalies 3–17 punktuose nurodytus dokumentus
7.	5.6.1. Techninė užduotis (be statytojo (kai fizinis asmuo) parašo), statytojo techninės specifikacijos ir jų priedai
8.	5.6.2. Teritorijų planavimo dokumento aiškinamasis raštas; teritorijų planavimo dokumento pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš teritorijų planavimo dokumento pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta; teritorijų planavimo dokumentų patvirtinimo dokumentai (kai reikia)
9.	5.6.3. Prisijungimo sąlygos ir specialieji reikalavimai
10.	5.6.4. Statinio laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių tinklų ir inžinerinių sistemų (statinio rekonstravimo ar kapitalinio remonto atveju) atliktų tyrimų ataskaitos; statybos sklypo projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita ir (ar) (ypatingųjų statinių projektuose) Lietuvos geologijos tarnybos rašto apie šios ataskaitos vertinimą ir priėmimą, kopija;
11.	5.6.5. Savivaldybės administracijos valstybės tarnautojo, atliekančio savivaldybės vyriausiojo architekto funkcijas, pritarimas projektiniams pasiūlymams (kai juos privaloma viešinti; projektiniai pasiūlymai, kuriems pritarta, (kai privaloma)
12.	5.6.9. Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas pagal techninio projekto sudedamąsias dalis
13.	5.7. Brėžiniai: 5.7.1. situacijos planas (M 1:1000–1:20 000); 5.7.2. sklypo planas (statinių išdėstymo planas ir jų sąrašas nurodant statybos rūšį) (M 1:500 –1:1000); 5.7.3. sklypo vertikalusis planas (sklypo aukščių planas); 5.7.4. sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas (M 1:200–1:500); 5.7.5. suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas (M 1:200–1:500); 5.7.6. inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų už sklypo ribų; 5.7.7. pamatų schema ar planas, laikančiųjų konstrukcijų išdėstymo schema (ypatingųjų ir neypatingųjų statinių projektuose); 5.7.8. gamybos ar kitos veiklos rūšies, projektuojamos statinyje technologijos, jos ar statinio (jo inžinerinių sistemų) reikmes užtikrinančių technologijų (šilumos gamybos, šalčio gamybos, vandens ruošimo, nuotekų valymo ir pan.) technologinio proceso schemos (tik ypatingųjų statinių [5.21] ir statinių, įrašytų į valstybės investicijų programą) projektuose; 5.7.9. statinio (-ių) inžinerinių sistemų (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo, dujų, elektros, nuotolinio ryšio, gaisro aptikimo ir signalizavimo, stacionariųjų gaisrų gesinimo, dūmų ir šilumos valdymo sistemų, buitinių atliekų šalinimo, liftų, kabamųjų platforminių įrenginių [5.49], kitų sistemų) funkcinės ir kitos schemos (tik ypatingųjų statinių [5.23] ir statinių, įrašytų į valstybės investicijų programą) projektuose. Atsižvelgiant į statinio specifiką, gali būti papildoma kitais brėžiniais arba kai kurie išvardinti brėžiniai neruošiami.

BENDROJI DALIS

Ši skiltis yra viešai skelbiama. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 13¹ dalyne, šios skilties dokumentai turi būti nuosekliai, ty draudžiama slepti statytojo (užsakovė), kuris yra fizinis asmuo, ir kitų fizinis asmenų vardą ir pavardę, būdurus asmens, dalyvaujančius rengiant statinio projektą, atliekant statinio projekto ekspertizę, tikslant statinio projektą. Draudžiama slepti fizinis asmens kodą, gimimo datą, gyvenamąją vietą.

Pavadinimas

Bendrosios dalies dokumentas 1.doc (1.doc)

Viešai skelbiama

Architektūrinės dalies sudėtis:

0. Antraštinis lapas (be statytojo (kai fizinis asmuo) parašo)
1. 8.1. Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis (bylų pavadinimai, žymenys) (žiūrėti STR 1.04.04:2017 8 priedo 8.1. punkto papunkčius)
2. 8.2. Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai, reikalingi sklypo techniniams rodikliams nustatyti ir projektiniams sprendiniams pagrįsti. Skaičiavimų rezultatai pateikiami aiškinamajame rašte arba brėžiniuose (žiūrėti STR 1.04.04:2017 8 priedo 8.2. punkto papunkčius)
3. 8.3. techninės specifikacijos (žiūrėti STR 1.04.04:2017 8 priedo 8.3. punkto papunkčius)
4. 8.4. Brėžiniai. Bendruoju atveju parengiami šie brėžiniai:
 - 8.4.1. statinio aukštų (rūsio, naudojamos ar nenaudojamos pastogės, antstato) planai (M 1:100–M 1:200). Aukšto planas – horizontalus pastato aukšto pjūvis langų lygyje arba 1/3 aukšto aukštyje. Aukšto plane turi būti pavaizduota:
 - 8.4.1.1. statinio koordinačių ašys ir atstumai tarp jų;
 - 8.4.1.2. projektuojamų patalpų išdėstymas vadovaujantis paskirties, technologiniais, funkciniais, žmonių evakuacijos, saugos ir kitais reikalavimais;
 - 8.4.1.3. rekonstruojamiems ir kapitališkai remontuojamiems pastatams – išsaugomos, nugriaunamos, atstatomos ir naujos statinio dalys, fragmentai;
 - 8.4.1.4. patalpų pavadinimai, numeriai, žmonių skaičius evakuacijos sprendiniams. Išvardinti parametrai gali būti nurodomi patalpų eksplikacijoje;
 - 8.4.1.5. pagrindiniai patalpų matmenys, patalpų plotai. Gyvenamosios paskirties pastatų planuose nurodomi butų numeriai ir jų plotai;
 - 8.4.1.6. durų, vartų ir langų angos, varstymo kryptys;
 - 8.4.1.7. laiptai ir pandusai, lipimo kryptys;
 - 8.4.1.8. grindų nuolydžiai ir vandens nubėgimo trapai, grindų dangos tipai;
 - 8.4.1.9. aikštelės, antresolės ir kitos konstrukcijos, kurios yra aukščiau vaizduojamos plokštumos, bet tame pačiame aukšte. Nurodomi aikštelių, antresolių lygiai;
 - 8.4.1.10. pakabinamųjų lubų įrengimo vietos;
 - 8.4.1.11. pagrindiniai (turintys įtakos planiniams pastato sprendiniams) vėdinimo ir dūmų kanalai (pagal šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalies užduotis);
 - 8.4.1.12. gaisrinių užtvarų vietos, jų ir angų užpildų (durų, langų, vitrinų ir kt.) atsparumas ugniai;
 - 8.4.1.13. technologinių kranų ir kitų technologinių įrenginių judėjimo zonos (pagal technologo užduotį);
 - 8.4.1.14. pjūvių vietos;
 - 8.4.1.15. principinis baldų ir įrangos (darbo vietų, lovų, santchnikos ir kt.) išdėstymas projektuojamose patalpose atsižvelgiant į pastato (jo patalpų) paskirtį ir universalaus dizaino principus;

Architektūrinės dalies sudėtis:

4. 8.4.1.16. atstumai nuo statinių, tarp atskirų tinklų sienų ir pertvarų (jeigu jos kelių tipų), sutartiniai pažymėjimai.
Statinio aukštų planai papildomi angų užpildymo elementų schemomis, jeigu to negalima tiksliai aprašyti techninėse specifikacijose. Kai reikia, rengiami grindų, antresolių, pakabinamųjų lubų planai ir kitų sudėtingų vietų fragmentai;
- 8.4.2. architektūriniai pjūviai (M 1:100–M 1:200) – statinio visumai įvertinti būtini statinio pjūviai. Brėžiniuose pateikiami tik architektūriniai pjūviai nedetalizuojant atskirų konstrukcijų. Pjūviuose turi būti pavaizduota:
 - 8.4.2.1. pagrindinės pastato koordinačių ašys (einančios per charakteringas pjūvio vietas – išorės ir vidaus sienas, aukščių perkričius, atstumai tarp ašių ir pastatų dalių);
 - 8.4.2.2. konstrukcijų kontūrai, rekonstruojamiems ir remontuojamiems pastatams – išsaugomų, atstatomų ir naujų statinio dalių kontūrai;
 - 8.4.2.3. nulinis lygis 0.000 (dažniausiai tai pirmo aukšto grindų lygis) ir jį atitinkantis absoliutus vietovės aukštis;
 - 8.4.2.4. pagrindiniai charakteringi laikančiųjų ir atitvarinių konstrukcijų paviršių lygiai (kiekvieno aukšto perdangos, denginio apačios, grindų, langų apačios ir viršaus, durų ir vartų viršaus, karnizo, parapeto, pastato kraigo, kaminų ir kt.);
- 8.4.3. fasadai (M 1:100–M 1:200). Pateikiami visi pastato fasadai, išreiškiantys pastato vaizdą ir architektūrinę idėją. Fasaduose turi būti nurodyta:
 - 8.4.3.1. pastato charakteringos koordinačių ašys;
 - 8.4.3.2. svarbių fasadų elementų lygiai;
 - 8.4.3.3. langų, durų, vartų piešinys;
 - 8.4.3.4. apdaila ir spalviniai sprendiniai;
 - 8.4.3.5. rekonstruojamiems ir remontuojamiems pastatams – išsaugomos, atstatomos ir naujos statinio dalys, fragmentai;
 - 8.4.3.6. išorinės reklamos išdėstymo vietos ir įrengimo sprendiniai;
- 8.4.4. stogo planas (M 1:100–M 1:200). Jame turi būti nurodyta:
 - 8.4.4.1. koordinačių ašys ir pagrindiniai matmenys;
 - 8.4.4.2. projektuojamų stoglangių (turinčių įtakos planiniams pastato sprendiniams), ventiliacijos kanalų ir šachtų išdėstymas;
 - 8.4.4.3. stogo nuolydžiai;
 - 8.4.4.4. stogo aptvėrimas, gaisrinės kopėčios, liukai, inžinerinės įrangos išdėstymas;
 - 8.4.4.5. vandens nuo stogo nuvedimo sprendiniai;
 - 8.4.4.6. charakteringų taškų lygiai (jeigu neparodyta pjūviuose).
5. 8.5. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai rengiami vadovaujantis reglamento nuostatomis ir LST 1516:2015 [5.34] nustatytais reikalavimais.

Skiltis
„KULTŪROS PAVELDO
TVARKYBOS DALIS“
(viešai skelbiama)

VADOVAUTIS GALIOJANČIAIS KULTŪROS PAVELDO
TVARKYBOS REGLAMENTAIS

KULTŪROS PAVELDO TVARKYBOS DALIS

Ši skiltis yra viešai skelbiama. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 15^a dalmi, šios skilties dokumentai turi būti nuasmeninti, t.y. draudžiama skelbti statytojo (užsakovio), kurio yra fizinis asmuo, ir kitų fizinų asmenų vardą ir pavardę. Esantys asmenys, dalyvaujantys rengiant statinio projektą, atliekant statinio projekto ekspertizę, širinant statinio projektą, draudžiama skelbti fizinį asmenų asmens kodą, gimimo datą, gyvenamąją vietą.

Pavadinimas

Sprašyti toliau

Skiltis „KITA“

KITOS PROJEKTO SUDEDAMOSIOS DALYS:

1. Konstrucijų dalis
2. Gamybos (paslaugų) technologijų dalis
3. Susisiekimo dalis
4. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
5. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis
6. Dujotiekio dalis
7. Elektrotechnikos dalis
8. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis
9. Apsauginių signalizacijų dalis
10. Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis
11. Procesų valdymo ir automatizacijos dalis
12. Šilumos gamybos ir tiekimo dalis
13. Branduolinės saugos (BEOS) dalis
14. ir kiti..

KITA

Pavadinimas

Sąrašas tuščias

PROJEKTO DOKUMENTACIJA:

ATSKIRAI TEIKIAMA tam skirtose skiltyse IS "Infostatyba":

1.	Statinio projekto ekspertizės aktas (viešai skelbiama)
2.	Statinio projekto priėmimo – perdavimo aktas
3.	Žemės sklypo bendraturčių sutikimas (NTR dokumentai)
4.	Statinio (-ių) bendraturčių sutikimas (NTR dokumentai)
5.	Statinio (-ių) kadastro duomenų byla (-os) (NTR dokumentai)
6.	Besiribojančių žemės sklypų savininkų (valdytojų) rašytiniai sutikimai
7.	Valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio sutikimas, kai dėl statytojo sklype numatomos vykdyti ar vykdomos ūkinės veiklos atsiranda apribojimų valstybinėje ar savivaldybės žemėje
8.	Sanitarinės apsaugos zonos ribų planas arba kitas brėžinys, kuriame pažymėtos sanitarinių apsaugos zonų ribos. (viešai skelbiama)
9.	Rašytiniai pritarimai projektui (STR 1.05.01:2017 6 priedas) (viešai skelbiama)
10.	Turinčio statytojo teisę asmens paprastos rašytinės formos įgaliojimas pateikti prašymą
11.	Statinio projekto pakeitimų pagal gautus nepritarimo projektui motyvus aprašymas (kai prašymas pateikiamas pakartotinai, t.y. nepatenkinus, o ne atmetus prašymą) (viešai skelbiama)
12.	Projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo dokumentas
13.	Įmokos už savavališkos statybos įteisinimą sumokėjimą patvirtinantis dokumentas
14.	Kompiuterinė laikmena, kurioje 1994 metų Lietuvos koordinacių sistemoje įrašyti projektuojamų ypatingųjų ir neypatingųjų statinių kontūrų charakteringi taškai (shp arba dwg formatu), sudarantys statinio kontūro poligoną (-us) ir (arba) liniją (-as), ir (arba) tašką (-us). Ši rinkmena pavadinama „GIS brėžinys“;
15.	Kiti dokumentai: Priedai <ul style="list-style-type: none">• NTR dokumentai• Specialieji reikalavimai (.adoc formatu)• Bendrosios dalies antraštinis lapas (su statytojo (kai fizinis asmuo) parašu) - nenuasmeninti• Bendrieji statinio rodikliai (su statytojo (kai fizinis asmuo) parašu) - nenuasmeninti• Techninė užduotis (su statytojo (kai fizinis asmuo) parašu) - nenuasmeninti• PV ir PDV skyrimo raštai• PV ir PDV atestatai, projektuotojo įmonės pažymėjimas• Įmokos kvitas

Skiltis
„STATINIO PROJEKTO
EKSPERTIZĖS AKTAS“
(Viešai skelbiama)

VISŲ TIPŲ PROJEKTO EKSPERTIZĖS AKTAI

1. Bendroji projekto ekspertizė
2. Dalinė projekto ekspertizė
3. Kultūros paveldo ekspertizė
4. ...

STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĖS AKTAS

Ši skiltis yra viešai skelbiama. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 15^a dalmu, šios skilties dokumentai turi būti nuamerinti, t.y. draudžiama skelbti statyboje (užsakovo), kuris yra fizinis asmuo, ir kitų fizinį asmenų vardą ir pavardę, tikrąsias asmens, dalyvaujančių rengiant statinio projektą, atliekant statinio projekto ekspertizę, širiant statinio projekto, draudžiama skelbti fizinį asmenų asmens kodą, gimimo datą, gyvenamąją vietą.

Pavadinimas

Statinio projekto ekspertizės aktas 1.doc (EKSPERTIZA.doc)

✓ Viešai skelbiama

Skiltis

„KITI DOKUMENTAI“

VIENOJE RINKMENOJE TEIKIAMAI DOKUMENTAI:

1. NTR dokumentai + žemės sklypo planas (naujos statybos atveju)
2. Topografinė nuotrauka
3. PV ir PDV atestatai
4. Įmokos kvitas
5. Įmonės pažymėjimas/išrašas
6. Bendrosios dalies antraštinis lapas
(su statytojo (kai fizinis asmuo) parašu) - nenuasmeninti
7. Bendrieji statinio rodikliai
(su statytojo (kai fizinis asmuo) parašu) - nenuasmeninti
8. Techninė užduotis
(su statytojo (kai fizinis asmuo) parašu) - nenuasmeninti
9. Kiti dokumentai...

ATSKIRA RINKMENA:

1. Specialieji reikalavimai (SAR) – adoc formatu
2. Rinkmenų turinys „Turinys“

DAŽNIAUSIAI PASITAIKANČIOS PASTABOS:

NR.	PAVADINIMAS	PASTABA
1.	Prašymo dalyje „Statiniai“:	1. ATSKIROSE eilutėse turite nurodyti duomenis apie projektuojamus visus nesudėtingus, neypatingus inžinerinius tinklus (išskyrus elektros, ryšių ir dujų tinklus) ir kitus inžinerinius statinius, kurių statybai reikalingas SLD
		2. Statinio pavadinimas - NUOTEKŲ VALYKLA Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai
		3. Tikslinkite projektuojamų pastatų paskirtį pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ reikalavimus
2.	Prašymo dalyje „Dokumento, leidžiančio užsiimti atitinkama veikla, duomenys“	<u>Privaloma užpildyti:</u> 1. Įmonės registravimo pažymėjimas, 2. Pažymėjimo Nr. 3. Išdavimo data ARBA įmonės atestatas, Nr., išdavimo data.
3.	REMONTŲ, PASKIRTIES KEITIMO PROJEKTUOSE PRIVALOMA PATEIKTI:	1. Žemės sklypo (jeigu suformuotas) NTR dokumentas
		2. Pastato NTR dokumentas
		3. Nagrinėjamų patalpų NTR dokumentas

DAŽNIAUSIAI PASITAIKANČIOS PASTABOS:

4.	STATINIO PROJEKTO PRIĖMIMO – PERDAVIMO AKTAS	<p>1. Turi būti sudarytas tarp PROJEKTUOTOJO ir STATYTOJO</p> <p>2. Projektuotojas statytojui projektą perduoda pagal perdavimo–priėmimo aktą, kai atlikta projekto ekspertizė ir gautas projekto ekspertizės aktas su išvada, kad projektą galima tvirtinti (kai privaloma) arba projektui pritariama</p> <p>3. Prašymo pakartotinio pateikimo atveju, projekto priėmimo – perdavimo aktas turi būti pasirašytas po projekto pataisymo</p>
5.	TECHNINĖ UŽDUOTIS	Turi būti sudarymo data
6.	Atskira rinkmena „Turinys“:	Joje nurodoma visų elektroninėje laikmenoje įrašytų rinkmenų pavadinimai, šiose rinkmenose įrašytų tekstinių ir grafinių dokumentų pavadinimai eilės tvarka ir kiekvieno dokumento lapų skaičius
7.	Su prašymu teikiami dokumentai (išskyrus atitinkamą statinio projektą)	Turi būti patvirtinti statytojo (užsakovo) arba jo įgalioto asmens e-parašu
8.	Projektiniai pasiūlymai (viešinimas) privalomi	..ir statinio (jo dalies) paskirties keitimui (STR 1.04.04:2017, 60 p.)
9.	Miesto ūkio ir transporto departamento išankstinis derinimas	Privalomas, jeigu inž. tinklai projektuojami gatvių RL ribose

PAVYZDŽIAI - REKOMENDACIJOS

Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas pagal techninio projekto sudedamąsias dalis:

PAVYZDYS BLOGAS PAGRINDINŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SARAŠAS
normatyvinių statybos dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas techninis projektas, sąrašas:
OS ĮSTATYMAS (TAR 2015-10383);
LR TERITORIJŲ PLANAVIMO ĮSTATYMAS (TAR 2015-14292);
VISUOMENES SVEIKATAI VERTINIMO ATLIKIMO ATVEJŲ NUSTATYMO IR TVARKOS APRAŠAS (TAR 2014-07784);
SPECIALIOSIOS ŽEMES IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGOS (TAR 2015-11-05, 2015-17683);
STR 1.04.04.2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“ (TAR 2016-26687);
STR 1.01.08.2002 „STATINIO STATYBOS RŪŠYS“ (ŽIN. 2013, NR.94-4715);
STR 1.01.03.2017 „STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS“ (TAR 2016-27168);
STR 1.05.01.2017 „STATYBĄ LEIDŽIANTYS DOKUMENTAI. STATYBOS UŽBAIGIMAS. STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALAIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISEITAI IŠDUOTĄ STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS“ (TAR 2016-28700);
STR 2.01.02.2016 „PASTATŲ ENERGENCIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERIFIKAVIMAS“ (TAR, NR.2016-27896);
STR 2.02.02.2004 „VISUOMENĖS PASKIRTIES STATINIAI“ (TAR, NR. 2016-17743);
STR 2.03.01.2001 „STATINIAI IR TERITORIJOS. REIKALAVIMAI ŽMONIŲ SUNEGLIA REIKMĖMS“ (ŽIN.2012, NR. 38-3917);
STR 2.06.04.2014 „GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIJI REIKALAVIMAI“ (TAR, NR. 2016-27963);
STR 2.01.01(3).1999 „ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI GAISRNĖ SAUGA“ (ŽIN. 2002, NR.96-4233);
STR 2.01.01(3).1999 „ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI HIGIENA, SVEIKATA IR APLINKOS APSAUGA“ (ŽIN. 2002, NR. 106-4776);
STR 2.01.01(4).2008 „ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI NAUDOJIMO SAUGA“ (ŽIN. 2008, NR.1-34);
STR 2.01.01(5).2008 „ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI APSAUGA NUO TRUKŠMO“ (ŽIN.2008, NR. 35-1256);
STR 2.01.01(6).2008 „ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI ENERGIOS TAUPYMAS IR ŠILUMOSIŠSAUGOJIMAS“ (ŽIN. 2008, NR. 351253);
STR 2.05.04.2003 „POVEIKIAI IR APKROVOS“ (ŽIN. 2006, NR.17-621);
STR 1.05.08.2003 „STATINIO PROJEKTO ARCHITEKTŪRINĖS IR KONSTRUKCINĖS DALIŲ BRĖŽINIŲ BRAIŽYMO TAISYKLĖS IR GRAFINIAI ŽYMEJIMAI“ (ŽIN. 2008, NR. 143-3747);
STR 2.01.06.2009 „STATINIŲ APSAUGA NUO ŽAIBO. IŠORINĖ STATINIŲ APSAUGA NUO ŽAIBO“ (ŽIN.2009, NR. 138-6093);
HN-33-2011 „TRUKŠMO RIBINIAI DYDŽIAI GYVENAMOSIUOSE IR VISUOMENĖS PASKIRTIES PASTATUOSE BEI JŲ APLINKOJE“ (ŽIN. 2011, NR. 73-3638);
HN 80-2011 „ELEKTROMAGNETINIS LAUKAS DARBO VIETOSE IR GYVENAMOJOJE APLINKOJE. PARAMETRŲ NORMUOJAMOS VERTĖS IR MATAVIMŲ REIKALAVIMAI 10 KHZ-300 GHZ RADIO DAŽNIŲ JUOSTOJE“ (ŽIN. 2011, NR.39-1836);
HN 24. 2003 „GERIAMOJO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS REIKALAVIMAI“ (TAR 2015-11-16, 2015-18015);
HN 23-2011 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIJI REIKALAVIMAI“ (ŽIN. 2011, NR. 112-3274);
TERŠALŲ, KURIŲ KIEKIS APLINKOS ORE RIBOJAMAS PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS KRITERIJUS, SARAŠAS“ (ŽIN. 2000, NR. 100-3185);
APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO SIEROS DIOKSIDU, AZOTO DIOKSIDU, AZOTO OKSIDAIS, BENZENU, ANGLIES MONOKSIDU, ŠVINU, KIETOSIOMIS DALELEMIS IR OZONU NORMŲ (ŽIN. 2001, NR. 106-3827);
2011 M. KOVO 9 D. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS NR. 305/2011, KURIŲ NUSTATOMOS SUDERINTOS STATYBOS PRODUKTŲ RINKODAROS SĄLYGOS IR PANAIKINAMA DIREKTYVA 89/106/EEB; NEKILNOJAMOJO TURTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ IR KADASTRO DUOMENŲ SURINKIMO TAISYKLĖS (TAR, NR.2014-14583);
GAISRINĖS SAUGOS PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI (TAR, 2014-04-03, NR. 4078);
LAUKO GAISRINIO VANDENTIEKIO TINKLŲ IR STATINIŲ PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO TAISYKLĖS (ŽIN. 2011, NR. 48-2343);
GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMŲ PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO TAISYKLĖS (ŽIN. 2012, NR. 78-4083);
STACIONARIŲŲ GAISRŲ GESINIMO SISTEMŲ PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO TAISYKLĖS (ŽIN. 2010, NR.2-107);
STATINIŲ VIDAUŠ GAISRINIO VANDENTIEKIO SISTEMŲ PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO TAISYKLĖS (ŽIN. 2009, NR. 63-2538);
BENDROSIOS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS TAISYKLĖS (ŽIN. 2005, NR.26-832);
ŽELDENIŲ APSAUGOS, VYKDYDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS (ŽIN. 2010, NR.31-1454);
ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS (TAR, 2016-01246);
STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS (TAR, 2014-11431);
SAUGOS IR SVEIKATOS TAISYKLĖS STATYBOJE (ŽIN. 2011, NR. 77-3783);
APGYVENDINIMO RŪŠIŲ APRAŠAS (TAR 2014-10-28, 2014-14993).

Naudojama licencijuota projektavimo programinė įranga:
Autocad 2017, Revit 2017, Microsoft World 2007.

Kiekvienu šiuo leidiniu publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo diena, jei nėra nurodyta kitap. Visi aukščiau išvardinti ir kiti, su šios projekto dalies įgyvendinimu susiję teisės aktai, talkoami kartu su jų pakeitimais ir papildymais.

REKOMENDACIJA

PAVYZDYS
GERAS

ARCHPIŪNAS

Pl. A. Šulcinskio g. 1, Vilnius
Tel. +370 600 21959, el. n. info@archpiunas.lt

PROJEKTO NR. TP
VILNIAUS UNIVERSITETO NAMAS, BUIVYDŲ G. 8, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS

PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SARAŠAS PAGAL TECHNINIO PROJEKTO SUDEDAMĄSIAS DALIS

Projekto dalies pavadinimas	Naudotos projektavimo programinės įrangos pavadinimas
1. Bendroji dalis	„Apache OpenOffice“ 4.1.3
2. Sklypo plano dalis	Graphisoft ArchiCad 22
3. Architektūros dalis, sąrašas	Graphisoft ArchiCad 22

TV (A 1500) A. GIBIŲ

(Sąrašas)

Statinio projekto pakeitimų pagal gautus nepritarimo projektui motyvus aprašymas

PAVYZDYS

GERAS

STATINIO PROJEKTO PAKEITIMŲ PAGAL GAUTUS NEPRITARIMO PROJEKTUI MOTYVUS APRAŠYMAS			
PROJEKTO PAVADINIMAS			
Instancijos pavadinimas (iš kurios gavote pastabas)			
	Pastaba		Atsakymas (+nurodyti rinkmeną, lapą, kur pataisyta)
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
...		...	
Instancijos pavadinimas (iš kurios gavote pastabas)			
	Pastaba		Atsakymas (+nurodyti rinkmeną, lapą, kur pataisyta)
1.		1.	
...		...	
		

Projekto vadovas

parašas

Vardas Pavardė

PASTABA:
yra pridedamas tik PAKARTOTINIO
prašymo teikimo atveju.

AČIŪ UŽ DĖMESĮ
