


Pagrindinių normatyvinių statybos dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
4. Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas;
5. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
6. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
7. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
8. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
9. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
10. STR 1.01.09:2017 „Statinių klasifikavimas“;
11. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
12. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
13. 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“;
14. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
15. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
16. STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
17. STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
18. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
19. STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;
20. STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“;
21. STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;
22. Slėginės įrangos techninis reglamentas;
23. Techninis reglamentas „Mašinų sauga“;
24. Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninis reglamentas;
25. LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
26. LST 1569 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“;
27. LST 14122:2016 „Mašinų sauga. Nuolatinės prieigos prie mašinų priemonės“ (1-4 dalis);
28. LST EN 353-1 :2014+A1 „Asmenine apsaugos nuo kritimo įranga. Valdomieji kritimo stabdytuvai,

0	2022-01-26	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas
				Kamino (un. d. Nr. 1395-1000-1732), Elektrinės g. 2, Vilniuje kapitalinio remonto projektas.
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
				01 – Kaminas Nr. 4 (h = 150 m)
				Dokumento pavadinimas
				Normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas
LT	Statytojas	AB Vilniaus šilumos tinklai		Dokumento žymuo
				SS2128-XX-TP-BD.ND
				Lapas
				Lapų
				1
				2