

1 BENDROJI DALIS

1.1 Pagrindiniai projektavimo duomenys

Projektuojami statiniai:

01 Absorbcinių šilumos siurblių pastatas

02 Kondensacinis dūmų ekonomizeris su priklausiniais

Projektuojami statiniai bus statomi Elektrinės g. 2, Vilniuje. Statinių projekto konstrukcinė dalis parengta vadovaujantis privalomaisiais projekto rengimo dokumentais (žr. techninio projekto bendrąją dalį) ir tenkina esminius statinių reikalavimus.

Techninis projektas parengtas vadovaujantis projektavimo užduotimi, iš kitų projekto dalių rengėjų gautomis užduotimis, normatyviniais dokumentais, projekto metu atliktais inžinieriniais geologiniais tyrimais ir užsakovo pateiktais reikalavimais.

1.2 Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta projekto konstrukcinė dalis, kompiuterinės programos kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis

Dokumento šifras	Dokumento pavadinimas	Informacijos šaltinis
STR 1.04.02:2011	Inžinieriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai	
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas	
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga	
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga	
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo	
STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas	
STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas	
STR 2.04.01:2018	Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės atitvarų durys	
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai	
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys.	
STR 2.05.21:2016	Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai	