

TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMO PASLAUGOS UŽDUOTIS (TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Reikalavimai</i>
1. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	<i>Statytojas (Užsakovas)</i>	<i>Viešoji įstaiga Jurbarko ligoninė Į. k. 158314921 Vydūno g. 56, LT-74112 Jurbarkas</i>
2.	<i>Pirkimo objektas</i>	<ul style="list-style-type: none"> <i>Techninis darbo projektas</i>
3.	<i>Projekto pavadinimas</i>	<i>Gydymo paskirties pastato 8D2p Vydūno g. 56, Jurbarko, atnaujinimo (modernizavimo) projektas.</i>
4.	<i>Objekto adresas</i>	<i>Vydūno g. 56, Jurbarkas</i>
5.	<i>Pastato paskirties grupė</i>	<i>Visuomeninių</i>
6.	<i>Pastato paskirtis</i>	<i>Gydymo – (ligoninė, klinika, poliklinika, sanatorija, reabilitacijos centras, specialiosios įstaigos sveikatos apsaugos pastatas, gydykla, sveikatos priežiūros įstaigos slaugos namai, veterinarijos gydyklos ir kiti pastatai, atitinkantys paskirties aprašymą (pastatas skirtas gydymo tikslams, t. y. pastatas, kuriame teikiama medicininė pagalba ir priežiūra žmonėms ar gyvūnams)).</i>
7.	<i>Statinio apibūdinimas</i>	<p><i>Atnaujinamas (modernizuojamas) gydymo paskirties pastatas 8D2p (slaugos ir palaikomojo gydymo skyrius).</i></p> <p><i>1. Numatoma atnaujinti (modernizuoti) gydymo paskirties pastatą 8D2p, kuriame yra įkurtas slaugos ir palaikomojo gydymo skyrius. Numatoma pakeisti esamą susidėvėjusią stogo dangą nauja stogo danga, apšiltinti neeksploatuojamos pastogės grindis, apšiltinti pastato sienas polistireniniu putplasčiu, apšiltinti cokolį, rūsio sienas, atkasant pamatą 0,6 m žemiau žemės paviršiaus, apšiltinant rūsio perdangą. Taip pat numatoma įrengti nuogrindą, pagrindinį įėjimą pagal galimybes pritaikyti asmenims su negalia. Numatoma parengti reikiamas pastato inžinerines dalis.</i></p> <p><i>*Yra parengtas šio pastato rekonstravimo projektas, praplečiant pastatą ir įrengiant naujus priestatus. Rengiant esamo pastato atnaujinimo (modernizavimo) projektą, projekto sprendinius derinti prie parengto pastato rekonstravimo projekto sprendinių, esant poreikiui, tikslinti rekonstravimo projekto sprendinius.</i></p>

8.	<i>Statinio statybos rūšis</i>	<i>Paprastasis remontas (atnaujinimas (modernizavimas)).</i>
9.	<i>Statinio kategorija</i>	<i>Ypatingasis statinys.</i>
10.	<i>Kita informacija</i>	<i>Sklype galioja Jurbarko miesto bendrasis planas. Sklypas patenka į kultūros paveldo vietovės apsaugos zoną.</i>
11.	<i>Statinių projekto rengimo etapas</i>	<i>Techninis darbo projektas.</i>
12.	<i>Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.</i>	<p><i>Paslaugos, susijusios su techninio projekto parengimu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Projektuotojas pagal įgaliojimą Užsakovo vardu turės gauti visas reikalingas projektavimo sąlygas, sutikimus ir kitus projektavimui reikalingus dokumentus;</i> - <i>visų reikalingų projektui parengti tyrimų ir studijų atlikimas;</i> - <i>projekto taisymas pagal projekto valdytojo, Užsakovo ir ekspertų pastabas;</i> - <i>statybą leidžiančio dokumento gavimas, įskaitant PP sukėlimą į Infostatybą bei kitų būtinų procedūrų, susijusių su statybą leidžiančio dokumento gavimu, atlikimą;</i> - <i>pranešimo apie statybos darbų pradžią pateikimas, parengus pilnos apimties TDP;</i> - <i>Užsakovo konsultavimas klausimais, susijusiais su parengtu techniniu projektu, rangos darbų ir įrangos viešųjų pirkimų vykdymo metu;</i>
<i>II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys</i>		
13.	<i>Projektavimo paslaugų apimtis:</i>	<p><i>Projekto apimtis.</i> <i>Atnaujinamo (modernizuojamo) gydymo paskirties pastato 8D2p sprendiniai:</i> <i>Numatoma atnaujinti (modernizuoti) gydymo paskirties pastatą 8D2p, kuriame yra įkurtas slaugos ir palaikomojo gydymo skyrius. (~1310 kv. m).</i></p> <p><i>Perkamos sekančios Techninio darbo projekto sudedamosios dalys:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>bendroji;</i> ○ <i>sklypo sutvarkymo dalis;</i> ○ <i>architektūros;</i> ○ <i>konstrukcijų;</i> ○ <i>vandentiekio ir nuotekų;</i> ○ <i>šildymo;</i> ○ <i>šilumos punkto;</i> ○ <i>elektrotechnikos;</i> ○ <i>procesų valdymo ir automatikos;</i> ○ <i>pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo;</i>

		<ul style="list-style-type: none"> ○ statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; ○ kitos reikalingos projekto dalys (atsižvelgiant į projektavimo metu atsiradusius poreikius).
14.	Projektavimo paslaugos (įprastos)	Įprastos paslaugos (paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal statybos įstatymą ir normatyvinius dokumentus). Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statinio projekto parengimui, statybos užbaigimui ir tinkamam eksploatavimui, turi būti atlikti nepriklausomai nuo to ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne.
15.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	Esant reikalui turi parengti topografinę nuotrauką, geologinių tyrinėjimų dokumentus, atlikti esamų statinių statybinius tyrinėjimus
16.	projekto vykdymo priežiūra	Užsakovui pageidaujant, per nustatytą laikotarpį, Projektuotojas turi atvykti į statybvieta, kai iškyla klausimų dėl atliktų darbų atitikimo techniniam darbo projektui. Tikrinti, ar statinys statomas laikantis statinio projekto sprendinių ir apie tai įrašyti į statybos darbų žurnalą; Organizuoti pastebėtų projektų sprendinių klaidų taisymą, suderinus pakeitimus su Statytoju ir Užsakovu. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugas. Statinio vykdymo priežiūrą atlikti pagal poreikį, bet ne rečiau, kaip 4 kartus per mėnesį.
17.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> techninio darbo projekto parengimas: pradžia - sutarties pasirašymo data; <input type="checkbox"/> Projektinių pasiūlymų parengimas, statybą leidžiančio dokumento gavimas. <p>Maksimali trukmė 6 mėn (į šį terminą derinimai IS „Infostatyba“ neįskaičiuojami).</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> techninio darbo projekto parengimas, pranešimo apie statybos darbų pradžią pateikimas. <p>Maksimali trukmė – 3 mėn (į šį terminą ekspertizės laikas neįskaičiuojamas).</p>
III. Projektavimo paslaugų reikalavimų techninė specifikacija		
18.	Statinio projekto dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	– Pilnos apimties Techninį darbo projektą parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus, aplinkos apsaugos, aplinkos ir statinio techninius parametrus pagal statinių ir statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais
19.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio	<u>Rekonstruojamam pastatui</u> siekiama energinio

	<i>naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis</i>	<i>naudingumo klasė - B.</i> <i>Pastatas turi nekontrastuoti su aplinka. Atnaujinimo (modernizavimo) sprendiniai turi respektuoti esamo pastato architektūrą, derėti su nauju pastato korpusu (atskiru projektu yra parengtas šio pastato rekonstravimo projektas, numatant pristatyti naują korpusą).</i>
20.	<i>sklypo sutvarkymo (sklypo plano) daliai:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <i>* Planuojama atkasti esamo pastato pamatą (60 cm žemiau žemės paviršiaus), jį apšiltinti, įrengti hidroizoliaciją ir atlikus darbus užpilti gruntą, įrengti nuogrindą iš betono trinkelio (plytelių) dangos, įrengiant vejos bortą.</i> <i>* Planuojama pagrindinį įėjimą į pastatą, pagal galimybes, pritaikyti asmenims su negalia.</i> <i>* Kiti sklypo sprendiniai paliekami esami.</i>
21.	<i>architektūros daliai:</i>	<p><i>Atnaujinamas (modernizuojamas) gydymo paskirties pastatas 8D2p (ligoninė).</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Numatoma pakeisti esamą stogo dangą nauja stogo danga – beasbesčiu šiferiu (atitiktis – Eternit Gotika, arba analogas). Numatoma įrengti difuzinę plėvelę, naujus grebėstus.</i> <i>2. Numatoma apšiltinti pastato pastogę mineraline vata, įrengti vėjui atsparų sluoksnį iš priešvėjinės vatos, arba difuzinės plėvelės. Numatoma įrengti vaikščiojimo takus patekimui prie pastogėje esančių elementų, kaip vėdinimo kanalai, liukai ir pan.</i> <i>3. Numatoma įrengti pastato išorės sienų termoizoliacinį sluoksnį iš polistireninio putplasčio. Fasado apdailos medžiagos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu, respektuojant esamo pastato architektūrą, konsultuojantis su kultūros paveldo specialistais ir vyriausioju miesto architektu.</i> <i>4. Pamato ir rūsio sienos apšiltinimas iki cokolio (atkasant 60 cm žemiau žemės paviršiaus), šiltinant ekstruziniu polistirenu XPS, įrengiant cokolio apdailą. Cokolio apdailos medžiagos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu, respektuojant esamo pastato architektūrą, konsultuojantis su kultūros paveldo specialistais ir vyriausioju miesto architektu.</i> <i>5. Rūsio perdangos apšiltinimas mineraline vata.</i> <i>6. Esamo pastato pagrindinio įėjimo pritaikymas asmenims su negalia.</i> <p><i>Atnaujinant (modernizuojant) esamą pastatą, respektuoti jo architektūrą, fasadų elementus. (Šio pastato autorius – garsus architektas Karolis Reisonas).</i></p>

22.	<i>konstrukcijų daliai:</i>	<p>1) Numatyti tinkamą stogo konstrukciją keičiamai stogo dangai. Senus, fiziškai nusidėvėjusius, esamo stogo laikančius medinius elementus pakeisti naujais stogo elementais, užtikrinant stogo konstrukcijos stabilumą, įvertinant sniego ir vėjo apkrovas.</p> <p>2) Suskaičiuoti ir įvertinti vėjo apkrovas pastato fasadų projektuojamiems elementams.</p> <p>3) Paringti konstrukcinius mazgus (detales) užtikrinant pastato mechaninį pastovumą ir stabilumą.</p> <p>Pastatas turi būti atnaujinamas (modernizuojamas) taip, kad jis atitiktų naudojimo paskirtį ir esminius statinių reikalavimus ekonomiškai pagrįstą naudojimo laikotarpį.</p>
23.	<i>vidaus ir lauko vandentiekio, nuotekų šalinimo daliai:</i>	<i>Vandentiekio ir nuotekų sprendiniai yra parengti atskiru pastato rekonstravimo projektu ir apima esamo pastato sprendinius. Esant poreikiui, tikslinti rekonstravimo projekto sprendinius.</i>
24.	<i>šildymo daliai:</i>	<i>Pastato šildymo sistema yra suprojektuota rengiant atskirą rekonstravimo projektą, įvertinant esamo pastato šilumos nuostolius. Esamo pastato Atnaujinimo (modernizavimo) projekte numatyti rekonstravimo projekto tikslinimą, įvertinant šilumos nuostolius atnaujinamam (modernizuojamam) pastatui.</i>
25.	<i>Šilumos tiekimo daliai</i>	<i>Pastato šilumos punktas yra suprojektuotas rengiant atskirą rekonstravimo projektą, įvertinant esamo pastato šilumos nuostolius. Esamo pastato Atnaujinimo (modernizavimo) projekte numatyti rekonstravimo projekto tikslinimą, įvertinant šilumos nuostolius atnaujinamam (modernizuojamam) pastatui.</i>
26.	<i>elektrotechnikos daliai:</i>	<i>Elektrotechnikos sprendiniai yra parengti atskiru pastato rekonstravimo projektu ir apima esamo pastato sprendinius. Esant poreikiui, tikslinti rekonstravimo projekto sprendinius.</i>
27.	<i>elektroninių ryšių daliai:</i>	<i>Elektroninių ryšių sprendiniai yra parengti atskiru pastato rekonstravimo projektu ir apima esamo pastato sprendinius. Esant poreikiui, tikslinti rekonstravimo projekto sprendinius.</i>
28.	<i>gaisro aptikimo ir signalizavimo daliai</i>	<i>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sprendiniai yra parengti atskiru pastato rekonstravimo projektu ir apima esamo pastato sprendinius. Esant poreikiui, tikslinti rekonstravimo projekto sprendinius.</i>
29.	<i>gaisrinės saugos daliai</i>	<i>Projekto dalis rengiama vadovaujantis užsakovo užduotimis, naudojamų prietaisų instrukcijomis, kitų projekto dalių užduotimis, šiuo metu galiojančiomis normomis ir taisyklėmis.</i>

30.	<i>pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo daliai</i>	<i>Projektas rengiamas vadovaujantis užsakovo užduotimis, naudojamų prietaisų instrukcijomis, kitų projekto dalių užduotimis, šiuo metu galiojančiomis normomis ir taisyklėmis.</i>
31.	<i>Procesų valdymo ir automatikos daliai:</i>	<i>Projektas rengiamas vadovaujantis užsakovo užduotimis, naudojamų prietaisų instrukcijomis, kitų projekto dalių užduotimis, šiuo metu galiojančiomis normomis ir taisyklėmis.</i>
32.	<i>statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo daliai:</i>	<i>Parengti statybos skaičiuojamosios kainos lokalines ir objektines sąmatas.</i>
33.	<i>Paslaugų teikimo pradžia</i>	<i>Nuo sutarties pasirašymo dienos.</i>
34.	<i>Statinio projektavimo eiliškumas</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parengiami projektiniai pasiūlymai (atliekamos viešinimo procedūros, gaunamas statybą leidžiantis dokumentas); 2. Parengiamas techninis darbo projektas (gaunamas teikiamas ekspertizės aktas, gaunami visi inžinerinių dalių derinimai, pateikiamas pranešimas apie statybos darbų pradžią); 3. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos.
35.	<i>Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai</i>	<i>Projektas tvarkomiesiems statybos darbams Lietuvos Respublikoje rengiami valstybine kalba.</i>
36.	<i>Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui</i>	<i>Projektuotojas turės pateikti parengtų projektų visų dalių po 1 (vieną) originalą ir po 3 (tris) popierines kopijas bei kompiuterinėje laikmenoje (CD) pdf formate.</i>
37.	<i>Ekspertizės atlikimas</i>	<i>Parengtą projektą pateikti Užsakovo nurodytam ekspertui projekto ekspertizei atlikti su reikalaujamais dokumentais. Atlikus ekspertizę, pataisyti projektą pagal pateiktas pastabas. Projektą tvirtina Užsakovas.</i>
38.	<i>Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio projekto dokumentams (toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos</i>	<p>Užsakovo pateikiami priedai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Projektavimo užduotis (techninė užduotis); ○ Pastato kadastro byla. ○ Žemės sklypo ir pastato nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.
IV. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
4.	<i>Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.</i>	<i>Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra, šiomis specifikacijomis.</i>

5.	<i>Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), techniniai, ekonominiai, kokybės reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniams pagal sprendinių dalis:</i>	
6.	<i>Bendrajai daliai</i>	<i>Visų projektavimui reikalingų topografinių, inžinerinių, geodezinių, konstrukcinių, geologinių ir kitų tyrinėjimo dokumentų užsakymas, suderinimas ir gavimas; su projektavimo darbų atlikimu susijusių ir jiems tinkamai atlikti būtinų kitų darbų atlikimas, o taip pat visų kitų darbų, susijusių su prisijungimo sąlygose ir specialiuosiuose reikalavimuose nustatytais reikalavimais, derinimo metu derinimo institucijų iškeltais reikalavimais ar įstatyminiuose ir normatyviniuose dokumentuose numatomais reikalavimais, atlikimas, jeigu tai priklauso Projektuotojui atlikti pagal galiojančius įstatyminius ir normatyvinius dokumentus, šias specifikacijas Užsakovas paveda atlikti Projektuotojui.</i>
7.	<i>Pastatų pageidaujami funkciniai ir planiniai parametrai</i>	<i>Visus sprendimus derinti su Užsakovu.</i>
8.	<i>Žalieji reikalavimai</i>	<i>Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus „Statybinės medžiagos“. 2011 m. birželio 28 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo vykdant žaliuosius pirkimus“ 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija.</i>
9.	<i>Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.</i>	<i>Sprendiniai teikiami derinti Užsakovui, kitiems suinteresuotiems asmenims. Suderinti techninio projekto sprendinius - su autorinės teisės turinčiu asmeniu. Parengto projekto sprendinius suderinti su institucijomis, laikantis Užsakovo pateiktų projektavimo sąlygų reikalavimų. Sprendinius suderinti su visomis kitomis institucijomis, asmenimis, kurie atsiranda rengiant Techninį projektą.</i>
10.	<i>Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)</i>	<i>Projekto rengimo dokumentai turi būti parengti lietuvių kalba.</i>

**PRIVALOMŲJŲ TDP RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ
STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS REIKIA VADOVAUTIS RENGİANT TDP, SĄRAŠAS**

1.1. PRIVALOMŲJŲ TDP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Statinio techninė (projektavimo) užduotis.

1.2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS REIKIA VADOVAUTIS RENGİANT TDP, SĄRAŠAS

1.2.1. IŠTRAUKOS IŠ LIETUVOS RESPUBLIKOS KODEKSŲ

1. Ištrauka iš LR civilinio kodekso.
2. Ištrauka iš LR administracinių teisės pažeidimų kodekso.

1.2.2. LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas.
3. Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06 Nr. XIII-2166
4. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymas.
5. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymas.
6. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.
7. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas.
8. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas.
9. Lietuvos Respublikos Investicijų įstatymas.
10. Lietuvos Respublikos asmens su negalia teisių apsaugos pagrindų įstatymas.
11. Lietuvos Respublikos Neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas.

1.2.3. STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

1. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
2. STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
3. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
4. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
5. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
6. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
7. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
8. STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
9. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
10. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
11. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
12. STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
13. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
14. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
15. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
16. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
17. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
18. STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai"
19. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
20. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
21. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
22. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
23. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
24. STR 2.05.10:2005 Armocementinių konstrukcijų projektavimas

25. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.
26. STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
27. GKTR 2.01.01:1999 „LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka“
28. GKTR 2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“

1.2.4. RESPUBLIKOS STATYBOS NORMOS, TAISYKLĖS, ĮSAKYMAI IR KT.:

1. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2010, Nr. 99-5167)
2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. balandžio 24 d. nutarimą Nr. 501 „Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų“ (Žin., 2003, Nr.40-1820);
3. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2007, Nr. 25-953; Žin., 2009, Nr. 63-2538; Žin., 2010, Nr. 2-107; Žin., 2012, Nr. 78-4085).
4. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953; 2009, Nr. 63-2538)

1.2.5. HIGIENOS NORMOS IR APLINKOS APSAUGOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:

1. HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas

1.2.6. KITI TEISINIAI DOKUMENTAI:

1. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011, 2011-03-09;
2. LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.
3. ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“.
4. ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregiamis ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai“