**Tehniskā specifikācija – darba uzdevums**

Daugavpils 4. specialās pirmssskolas izglītības iestādes

ēkas būvkonstrukciju tehniskā apsekošana

**Būves adrese:** Podnieku iela 1, Daugavpils

**Būves kadastra apzīmējums:** 0500 002 0813 001

**Telpu grupas kopējā platība:** 983,5 m2

**Ekspluatācijas uzsākšanas gads:** 1968

Tehniskai apsekošanai jānotiek atbilstoši 01.07.2015. Ministru kabineta noteikumu Nr.337 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-15 “Būvju tehniskā apsekošana”” prasībām. Būvi apseko attiecīgajā jomā sertificēta fiziskā persona vai licencēta juridiskā persona, kas ir atbildīga par apsekošanas kvalitatīvu izpildi;

1. Tehniskās apsekošanas ietvaros jāvērtē būves tehniskais stāvoklis, mehāniskā stiprība un stabilitāte, būves lietošanas drošība, kā arī jau esošie ugunsdrošības risinājumi, lai nodrošinātu būves saglabāšanu visā tās ekspluatācijas laikā un nepieļautu apdraudējuma iestāšanos;
2. Javeic konstrukciju apskate, kuras laikā fiksē un novērtē redzamos būves bojājumus. Nepieciešamības gadījumā jāveic konstrukciju atsegšana. Īpaša uzmanība japievērš plaisām ēkas būvkonstrukcijās;
3. Ja būves vizuālās apskates laikā konstatē (fiksē) redzamus būves bojājumus, kas, iespējams, mazina ēkas stiprību vai noturību, apsekotājam ir pienākums informēt pasūtītāju par tālākas nepieciešamās izpētes metodes (urbumus, grunts ģeotehniskās analīzes, augstas precizitātes kontroles mēraparātu izmantošana u.t.t.) pielietošanu;
4. Apsekošanas rezultātus apsekotājs apkopo tehniskās apsekošanas atzinumā (pielikums Latvijas būvnormatīvam LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana") sagatavo ēkas bojājumu kartogrammas (foto fiksācija ar kartogrammu, kurā uzrādītas uzņēmumu vietas) un sagatavo priekšlikumus par konstatēto nepilnību novēršanu, ja tādas tiks konstatētas;
5. Apsekošanas darbi jāveic 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no līguma parakstīšanas dienas;
6. Tehniskas apsekošanas atzinuma eksemplāru skaits- 3 orģināli papīra formātā+ 1 CD disks PDF formātā.

Sastādīja:

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes būvinženieris V. Kalniņš