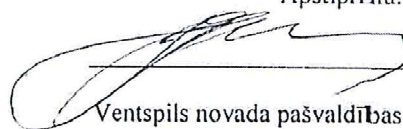


Apstiprinu:



Ventspils novada pašvaldības

Domes izpilddirektora vietnieks

Inārs Bērtulsons

2017.gada 16. martā

## DARBA UZDEVUMS

*Vienkāršotās inženiertīklu apliecinājuma apliecinājuma kartes izstrāde*

### **„Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas izbūve Stiklu internātpamatskolai, Stiklu ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā”**

#### **1. Projektējamā objekta nosaukums**

„Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas izbūve Popes PII „Zemenīte”, Popes ciemā, Popes pagastā, Ventspils novadā”

#### **2. Pasūtītājs**

Ventspils novada pašvaldība

Reģ.Nr. 90000052035, adrese: Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601

#### **3. Objekta atrašanās vieta**

Popes ciems, Popes pagasts, Ventspils novads

#### **4. Metodoloģija:**

**4.1. Vienkāršotās apliecinājuma kartes pasūtītājs nodrošina izpildītāju ar**

- Ēkas tehniskās inventarizācijas lietu.

**4.2. Izpildītājs**

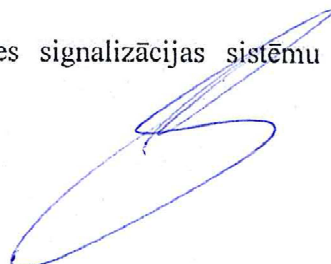
- izstrādās vienkāršoto apliecinājuma karti atbilstoši būvniecību reglamentējošiem normatīviem aktiem;
- saskaņos būtiskākos risinājumus ar pasūtītāju;
- veiks vienkāršotās apliecinājuma kartes saskaņošanu;

**4.3. Vienkāršotās apliecinājuma kartes pamatuzdevumi:**

- vienkāršoto apliecinājuma karti izstrādāt pilnā apjomā pamatojoties uz spēkā esošo Latvijas būvnormatīvu, normatīvo aktu prasībām;

**4.3.1. Vienkāršotās apliecinājuma kartē veicamie pasākumi:**

**4.3.1.1.** Automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu izbūvēt internātpamatskolas ēkas I, II stāvos un bēniņos.



4.3.1.2. Automātiskai ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmai paredzēt kontroles paneli (jānodrošina trauksmes un bojājumu signālu nosūtīšana ar raidītāju palīdzību 24h), sirēnas (lai signāls atšķiras no skolā esošās izziņošanas skaņu signāliem), detektorus, manuālās trauksmes pogas ar informatīvajām uzlīmēm, kabeļu tīkla apsaisti un pieslēgumu elektrotīklam sistēmas barošanai.

4.3.1.3. Ēkas apsargājamo zonu skaitu noteikt projektēšanas gaitā.

4.3.1.4. Pirms vienkāršotās inženiertīklu apliecinājuma kartes izstrādes Izpildītājam veikt objekta apsekošanu un precizēt projektējamo darbu apjomu.

5. Vienkāršotā apliecinājuma kartē paredzēt darba apjomu un izmaksu aprēķinus atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 1. jūlija noteikumiem Nr.330 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-15 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība.""

6. Vienkāršotās apliecinājuma kartes sastāvs:

6.1. Vispārējā daļa, automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu tīkli, (plāni, mezgli un to detalizācijas, shēmas, specifikācijas), tehnoloģiskā daļa, tāme;

6.2. pasūtītājam nododami:

6.2.1. vienkāršotā inženiertīklu apliecinājuma karte 4 eksemplāros;

6.2.2. vienkāršotā inženiertīklu apliecinājuma karte CD-R formātā 1 eksemplārā;

6.2.3. darba apjomi, specifikācijas un tāmes Microsoft Excel formātā 4 eksemplāros.

## 7. Laiks un resursi

Darbs pēc šī darba uzdevuma tiks veikts uz līguma pamata, kuru noslēgs Pasūtītājs un darba Izpildītājs. Vienkāršotās inženiertīklu apliecinājuma kartes izstrādes termiņš (laiks) tiks norādīts līgumā.

Projektēšanas organizācija ir atbildīga par jebkuru apakšuzņēmēju un konsultācijām ar jebkuru citu uzņēmumu vai ekspertu.

Komunālās nodaļas vecākais speciālists

M. Birzenbergs

