Darbu saraksts ekspertīzei:

1. Cokola stāva pārseguma plāns (BK-2B);
2. UPP.

UPP – projektā

**5.3.** U**gunsdzēsības ūdensvads**

Atbilstoši LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” 48.p. noteikumiem, pārbūvējamajai ēkai ar būvtilpumu 24283m3 ir nepieciešams iekšējais ugunsdzēsības ūdensvads. Ņemot vērā kā ēkai ir nepieciešami vairāk neka 12 ugunsdzēsības krāni, ēkai ir nepieciešami divi ievadi un iekšējais cilpveida ūdensvada tīkls.

Saskaņā ar LBN 221-15 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija” 1.tabulas 2.2.p. noteikumiem, ūdens patēriņš pārbūvējamajām telpām pieņemts 1x1 l/s. Ugunsdzēsības krāni izvietoti evakuācijas gaiteņos u.c. vietās vienmērīgi pa pārbūvējamā objekta telpu platību tā, lai telpu jebkuru punktu varētu aizsniegt ar vienu ugunsdzēsības strūklu.

Saskaņā ar LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves” 22.p., 5.tab. ārējai ugunsdzēšanai ūdens patēriņš ir 25 l/sek.

UPP ekspertīzei

**5.3.** U**gunsdzēsības ūdensvads**

Atbilstoši LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” 48.p. noteikumiem, pārbūvējamajai ēkai ar būvtilpumu 24283m3 ir nepieciešams iekšējais ugunsdzēsības ūdensvads. Skolas ēka ir ugunsdzēšanas vāds ar 10 ugunsdzēsības krāniem. Lai saglabāt esošu ugunsdzēsības sistēmu to nepieciešams aprīkot ar 30 m garām dzēšanas šļūtenēm.

Saskaņā ar LBN 221-15 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija” 1.tabulas 2.2.p. noteikumiem, ūdens patēriņš pārbūvējamajām telpām pieņemts 1x1 l/s. Ugunsdzēsības krāni izvietoti evakuācijas gaiteņos u.c. vietās vienmērīgi pa pārbūvējamā objekta telpu platību tā, lai telpu jebkuru punktu varētu aizsniegt ar vienu ugunsdzēsības strūklu.

Saskaņā ar LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves” 22.p., 5.tab. ārējai ugunsdzēšanai ūdens patēriņš ir 25 l/sek.