

Objekta nosaukums: Ražošanas ēka Nr.6 būvniecība.
Adrese: Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Būvprojekts izstrādāta saskaņā ar:

- Arhitektūras daļas ēku plāniem;
- Latvijas republikā spēkā esošajiem būvnormatīviem;

Šajā izmaiņu būvprojektā ietverts risinājums ūdensapgādes un kanalizācijas izbūvei/pārbūvei pie jaunajām sanitārtehniskajām iekārtām, pie jaunajām AVK sadaļas iekārtām un saistībā ar atsevišķu telpu pārplānošanu, ugunsdzēsības krānu kastes risinājuma pielāgošanai.

Telpā Nr.150 un Nr.151 pieslēgt pie ēkas esošās kanalizācijas un ūdensapgādes sistēmas jaunās sanitārtehniskās iekārtas. Tā pat arī telpās Nr.130 un Nr.138 pieslēgt jaunās izlietnes pie esošās sistēmas. Pieslēgts ūdensapgādi un kanalizācija no paredzamajām AVK sadaļas iekārtām saskaņā ar AVK uzdevumu UK sadaļai.

Veikt esošo ugunsdzēsības kastu demontāžu vietās, kur pēc jaunā plānojuma vairs nav paredzētas sienas un montēt jaunas ugunsdzēsības krānu kastes tā, lai tiek nodrošināta ugunsdzēsība visās ēkas telpās un vietās. Saglabāt esošo izbūvēto ugunsdzēsības sistēmu ar esošajiem ugunsdzēsības sūkņiem. Ugunsdzēsības patēriņš 2,5l/sek.

Montēt daudzslāņu plastmasas spiediena ūdensapgādes cauruļvadus ar diametriem no OD32mm – OD16mm. (Norādīti cauruļvadu ārējās sienas biezumi mm). Visus aukstā ūdensvada cauruļvadus izolēt ar pretkondensāta izolāciju biezumā 9mm, visus karstā un cirkulācijas ūdensvada cauruļvadus izolēt ar siltumizolāciju biezumā 20mm. Demontēt esošos izbūvētos ūdensapgādes cauruļvadus vietās, kur tie vairs nav nepieciešami pēc jaunā plānojuma saskaņā ar plānā norādīto lapā UK-2 / IZM 2.

Visas sanitārtehniskās iekārtas pirms to iegādes un montāžas būvuzņēmējam saskaņot ar pasūtītāju.

Sastādīja: R.Liberts.