

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Ūdensapgāde.

Projektā ir paredzēts pieslēgt ūdensvada tīklus pie esošā iekšējā ūdensvada renovējamās ēkas pagraba telpās, Dn25mm.

Ārējā ugunsdzēsība ir paredzēta no esošajiem ugunsdzēsības hidrantiem, kas atrodas Stacijas ielā, renovējamās ēkas teritorijā. Pēc būvnormatīvu aprēķiniem ūdens patēriņš ir 15,0l/s.

Nepieciešamo ūdens patēriņa daudzumu sk. lapā ŪK-1.

Izlietotā ūdens daudzums renovējamajai ēkas daļai tiek uzskaitīts esošajā ūdensmērītājā ūdensvada ievadā.

Karsto ūdeni uzsilda projektējamajos elektroūdenssildītājos, $V=40,0l$ un $20,0l$.

Aukstā un karstā ūdensvada sistēmu tīklus montē no plastmasas caurulēm ar izolāciju, apšuj ar rīģipsi.

Sadzīves kanalizācija.

Projektā paredzēts pieslēgties esošajiem iekšējiem kanalizācijas tīkliem renovējamajā ēkā.

Iekšējās kanalizācijas tīklus montē no plastmasas UPONOR HTP caurulēm.

Darbnīcā pagrabtelpā pie projektējamajiem kanalizācijas tīkliem tiek pieslēgts māla atdalītājs, $V=10,0l$.

Sastādīja

V. Bundins

Būvprakses sertifikāts

Nr. 50-122