



AKCIJU SABIEDRĪBA OLAINES ŪDENS UN SILTUMS

Vien. reģ. Nr. 50003182001, Kūdras ielā 27, Olainē, LV-2114, tālrunis 67963102, fakss 67146711, olainesus@mail.lainnet.lv
Norēķinu konts Nr. LV15 PARX 0015 6996 8000 1 AS "Citadele banka"

15.11.2013. Nr. 01-03/12-15/19

Olainē

SIA „Energ Consult”
Rīgas ielā 115, Jēkabpils, LV5202

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Tehniskās shēmas sagatavošanai ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un guļvadu nomaiņai
Zeiferta ielā 20, Olainē.

Projektēšanas darbus veikt atbilstoši Latvijas būvnormatīviem un tehniskajām normām.
Ēkas ievadā ūdens spiediens P – 3.4 bar.

PROJEKTĒŠANAS ROBEŽAS:

1. Aukstā ūdens apgādes sistēmai no ēkas aukstā ūdens ievada skaitītāja līdz katra dzīvokļa ievada noslēgkrānam, to ietverot. Atzars no aukstā ūdens ievada sistēmas līdz SM karstā ūdens sagatavošanas mezglam – patēriņa skaitītājam;
2. Karstā ūdens apgādes sistēmai no SM ar noslēgarmatūru līdz katra dzīvokļa ievada noslēgkrānam, to ietverot. Karstā ūdens cirkulācijas siltumapgādes sistēma, kurā ietverts cirkulācijas stāvvads, vannas istabas dvieļu žāvētāji uz atgaitas balansieri, nodrošinot sistēmas funkcionēšanu;
3. Kanalizācijas novades tīkliem no katra dzīvokļa trejgabala pieslēguma vietas katram stāvvadam līdz izvadiem no ēkas. Stāvvadiem, kuriem tehniski iespējams, paredzēt izvadus virs ēkas jumta.

Ūdensapgāde

Ūdensapgādes sistēmas montāžai pagrabstāvā (guļvadiem) izmantot plastmasas PP-R ar šķiedru caurules, stāvvadu montāžai izmantot vara caurules. Sistēmu montējot, ievērot LBN 221-98 pielikumu Nr. 6 un tā piezīmes.

Visām caurulēm un armatūrai jābūt ar stiprības klasi PN10.

Projektā paredzēt atzaru (DN15) no stāvvada uz skaitītāju ar noslēgarmatūru.

Katrā karstā ūdens cirkulācijas stāvvadā uzstādīt noslēgarmatūru un balansējošo vārstu. Pirms katra karstā un aukstā ūdens stāvvada uzstādīt noslēgarmatūru.

Karstā ūdens stāvvadus nav paredzēts izbūvēt ēkas bēniņos.

Ūdens skaitītājus izvietot 1,0-1,4m virs grīdas. Ierīkot revīzijas lūkas skaitītāju datu nolasīšanai un nomaiņai.

Dvieļu žāvētājus paredzēts izvietot 1,2-1,6m no grīdas, ne mazākus kā DN25 U veida, L=700mm.

Guļvadiem paredzēt izlaides krānus abos galos sistēmas skalošanai.

Kompensātori jāiekļauj cauruļvada garumā.

Projektēt atbilstošu guļvadu un stāvvadu skaņas un siltuma izolāciju.

Pārsegumus aizbetonēt.

Sadzīves kanalizācija

Pagrabā telpās visu sistēmu montēt zem griestiem bez izolācijas, stāvvadus ar izolāciju. Cauruli pieslēgt pie esošās izejas no ēkas.

Sadzīves kanalizācijas iekšējos tīklus izbūvēt no plastmasas kanalizācijas caurulēm PVC ar atbilstošiem veidgabaliem.

Pārsegumus aizbetonēt.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

Valdes loceklis

N.Ozoliņš