

## Objekta atrašanās shēma

# ŪDENSAPGAIDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

Stābšanas nosaukums	Aprēķina patēriņš				Piezīmes
	m³/dn.	m³/h	lsek.	Ugunsdzēsība lsek.	
Ūdensapgāde	36	9.45	4.13	—	Kopējais
Ūdensapgāde	21.6	5.68	2.57	—	Karstais
Kanalizācija	—	—	5.73	—	

## DALLAS LAPU SARAKSTS

Lappas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
UK-1	UK daļas vispārējie rādītāji	
UK-2	Pagraba stāva plāns ar Ū1, T3 un T4 tīkliem	
UK-3	Pagraba stāva plāns ar K1 tīkliem	
UK-4	Tipveida stāva plāns ar Ū1, T3, T4 un K1 stāvvadiem	
UK-5	Ū1, T3 un T4 tīklu aksometriskā shēma	
UK-6	K1 tīklu aksometriskā shēma	
UK-7	Stāvvadu principālais risinājums plānā	
UK-8	Stāvvadu principālais risinājuma aksometrija	













## Izmantojamo dokumentu saraksts

1. Vispārējie būvnoteikumi
2. Būvniecības likums
3. Ministru kabineta noteikumi Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”
4. LBN 221-98 “Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”
5. Ministru kabineta noteikumi Nr. 34 “Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”
6. LBN 006-00 “Būstiskās prasības būvēm”
7. LBN 202-01 “Būvprojekta saturs un noformēšana”


## PIEZĪMES:

# Iekšējais ūdensvads un kanalizācija (ŪK)

- 1) Projektā augstuma atzīmes dotas metros, izmērīti plānos - milimetros;
- 2) Iespējamās izmaiņas un precizējumi saskarpojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu uzsākšanas;
- 3) Jebkuru projektā uzrādīto izstrādājumu detaļasējumi pastātni attiecīgajā izgatavotājam uzņēmumā;
- 4) Norādes par būvmateriāliem, izstrādājumiem un tehnoloģiskajām iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo, tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējams minētos būvmateriālus, izstrādājumus un iekārtas nomainīt ar citiem analogiem, ne zemākas kvalitātes būvmateriāliem, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti;
- 5) Neskaidrtību gadījumā sazināties ar atbilstīgo projektētāju;
- 6) Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- 7) Kanalizācijas pašēces vadi pie grīstiem, sienas, grīdas jāpiesitprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem;
- 8) Vietās kur kanalizācijas vads iet cauri grīdai vai nesošajai sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula;
- 9) Vēdināšanas stāvvads izbūvēts 0,5 m virs jumta;
- 10) Visus cauruļvadu 90° pagriezienus veidot ar diviem 45° veidgabaliem;
- 11) Uz stāvvadiem šķērsojot pārsegumu paredz ugunsdrošās mandžetes;
- 12) Ūdens vadi pie grīstiem, sienas, grīdas, sienās jāpiesitprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem;
- 13) Vietās, kur ūdens vads iet cauri grīdai vai nesošai sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula;
- 14) Iekšējām ūdensvadām jāparedz siltumizolācija visā tās posmā;
- 15) Iekšējam aukstajam ūdensvadam ar DN apzīmētais cauruļvada iekšējais diametrs;
- 16) Ar DN apzīmētais cauruļvada iekšējais diametrs;
- 17) Pirms katras sanitārtehnikas iekārtas jāparedz lodveida aizbīdnis;
- 18) Visi vertikālie ūdensvada pļevadi no cauruļvadiem pie grīstiem līdz aprīkojuma pieslēguma vietai iedzīlnāmi (iebūvējami) sienas konstrukcijā;
- 19) Ūdensvada un kanalizācijas tīklu izvietot paredzēts zem piekārtajiem grīstiem.

PLENĒMĀTIE APZĪMĒJUMI:	
	Sedzīves kanalizācijas cauruļvads
	Sedzīves kanalizācijas stāvvalds
R	Revīzija
NT	Noslēguma tīrīšanai
	Karslā ūdens cauruļvads
	Karslā ūdens cirkulācijas cauruļvads
	Aukstā ūdens cauruļvads
	Karslā ūdens stāvvalds
	Karslā ūdens cirkulācijas stāvvalds
	Karslā ūdens stāvvalds
  	Lodveida krāns
	Balansējošais vārstis

Ametis	Vārds, uzvārds	Pasākums	Datums
Bijusējais direktors	Juris Volosovovičs	Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas uzturēšanas un īrniekzīdīšanas saskaņošanu un galveno norēķinu Kūdras ielā 17, Olaine	11.03.2016.
Izaudēja	Laila Voitišča		11.03.2016.
		Objekta adrese: Kūdras iela 17, Olaine, Oļaines novads	
		Rasējuma nosaukums:	
		ŪK daļas vispārējie rādītāji	
Līguma Nr.:	06/2016		



Mērogs "Mērījumi telpu pagaidu izstrādēm"

Atbildība SIA

Reģ. Nr. 43603064850, Almaty iela 28,  
Jelgava LV-3004, tel. 29477256

Stacija:

Laips ūK-1

Mērogs: b.m.

Mērogs: b.m.

Laips ūK-1

Mērogs: b.m.