

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

ŪK SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
ŪK-1	Vispārīgie rādītāji	b/m
ŪK-2	Ūdensapgāde un kanalizācija cokola stāva zem virtuves bloka	1:100
ŪK-3	Ūdensapgāde un kanalizācija virtuves bloka	1:100

PIEZĪMES

1. Visi augstumi doti metros, izmēri - milimetros.
2. Plānā cauruļvadi nosacīti atvirzīti viens no otra.
3. Iekšējās ūdensvada caurules montēt sienās, grīdā un pie griestiem, izmantojot daudzslāņu caurules.
4. Iekšējos ūdensvadus izbūvēt ar slīpumu 2 promiles virzienā uz esošo stāvvadu pusi.
5. Karstā un cirkulācijas ūdens caurulēm jāparedz siltumizolācija (akmensvates/minerālvates čaulas - min. biezumu 20 mm, īsajos posmos porgumijas siltumizolācija - min. biezumu 13 mm), bet aukstā ūdens caurulēm pretkondensāta izolācija (min. biezumu 9 mm) visā tā posmā.
6. Ūdensvadu caurules pieslēgt pie esošās ūdensapgādes sistēmas, izbūves laikā precizēt konkrētu pieslēguma vietu. Pieslēguma vietā paredzēt ventīļus.
7. Visām izlietnēm paredzēt noslēgarmatūru - leņķa ventīļus (ekventīļus).
8. Ūdensvadus un kanalizācijas caurules pie griestiem, sienās un grīdā jāpiestiprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem.
9. Vietās, kur ūdensvadi un kanalizācijas caurules iet cauri grīdai vai sienai, jāparedz cauruļvadu aizsargčaulas.
10. Iekšējās kanalizācijas caurules montēt grīdā un sienās.
11. Kanalizācijas caurules D50 izbūvēt ar slīpumu 30 promiles, D110 - 20 promiles.
12. Nepieciešamības gadījumā kanalizācijas cauruļvadiem paredzēt skaņas izolāciju.
13. Cauruļvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzība - ugunsdrošības manžetes (aploces), ugunsdrošā lenta, ugunsdroša aizdare.
14. Kanalizācijas caurules pieslēgt vādināšanas stāvvadam.
15. Ar D apzīmēts cauruļvada ārējais diametrs, ar DN - iekšējais diametrs.
16. Ūdensvadu cauruļu pievadiem izlietnēm jābūt 600 mm augstumā no grīdas, bet kanalizācijas izvadiem - 500 mm augstumā no grīdas.


Šī būvprojekta "ŪK" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs:

R. Liberts
(vārds, uzvārds)

50-3295
(sertifikāta Nr.)

2016. gada 15. augusts

SIA "CAMPAIGN" Sakas iela 15-2, Rīga, LV-1067 Reģ. Nr. 50003773841 BKR. Nr. 10964R Tālr.: +371 67319046 E-pasts: sia.campaign@gmail.com			Objekta nosaukums: Daugavpils 16. vidusskolas virtuves bloka inženiertīklu un telpu apdares atjaunošana		
			Adrese: Avenū iela 40, Daugavpils	Pasūt. Nr.: 2016/8	
BPDV	R.Liberts		Lapas nosaukums: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	Stadija	Marka
Izstrādāja	U.Plaudis			BP	ŪK-1
					3
Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas pašvaldība, reģ. nr. 90000077325			Mērogs: b/m	Datums: 15.08.2016	Lapas Nr. _____