

ŪK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.p.k.	NOSAUKUMS	MĒROGS
ŪK-01	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
ŪK-02	DZĪVOKĻA PLĀNS AR ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS PIEVIENOJUMIEM.	
	ŪK PIEVIENOJUMU AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS.	M 1:100
ŪK-M/IS	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	

NORĀDĪJUMI

Ūdensvada un kanalizācijas pievienojumu projekts izstrādāts saskaņā ar projektēšanas uzdevumu un LR spēkā esošām normām un noteikumiem - LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija".

Tīklu montāžu jāveic saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem.

Caurulvadu piesaistes precizēt būvdarbu laikā.

Dzīvokļa ūdensapgādei paredzēts izmantot esošos aukstā un karstā ūdensvada stāvvadus, pievienojoties grīdā un pievienojuma vietā uzstādot kontrolskaitītājus Dn15.

Vienu aukstā ūdensvada stāvvadu nav paredzēts izmantot, to noslēgt un noplombēt.

Lai uzlabotu ūdens spiedienu, ieteicams nomainīt esošos vecos stāvvadus visos stāvos, kuriem ekspluatācijas laikā samazinājusies caurplūde aizaugšanas un korozijas dēļ.

Ūdensvadu paredzēts izbūvēt no plastmasas daudzslāņu ūdensvada caurulēm ar apvalkizolāciju.

Aukstam ūdensvadam pēc montāžas pretkondensāta izolācija, bet karstam ūdensvadam- siltumizolācija.

Ūdensvadu iebūvējot grīdas konstrukcijā, to jāievieto apvalkcaurulē lai varētu konstatēt noplūdi nejauša bojājuma gadījumā, kā arī būtu iespējams to nomainīt.

Dzīvokļa notekūdeņu novadīšanai paredzēts izmantot esošos stāvvadus Dn100mm un Dn50mm.

Paredzēta to nomaiņa stāva robežās, stāvvadiem jāierīko revīzija.

Kanalizāciju paredzēts montēt no plastmasas PP "klusajām" caurulēm vai ķeta iekšējās kanalizācijas caurulēm.

Telpā Nr.5 kanalizācijas stāvvadu un pievadus izolēt ar pretskaņas izolāciju.

Santehniko iekārtu ražotājus, materiālus un piesaistes precizēt saskaņā interjera projektu un pasūtītāju.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

— Ū1 —	projektētais aukstais ūdensvads
— Ū —	esošais aukstais ūdensvads
— T3 —	karstais ūdensvads
— S3 —	esošais karstai ūdensvads
— K1 —	projektētā kanalizācija
— K —	esošā kanalizācija
K	klozetpods
M	virtuves mazgātne
Iz	roku mazgātne
B	bidē
V	vanna

Būvprojekta sadaļas vadītāja apliecinājums		
Šā būvprojekta ŪK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu, un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.		
Būvprojekta sadaļas vadītājs	<u>Guna Dreimane</u>	
	(vārds, uzvārds)	
	3-00891,	04-50-00137
	(sertifikāta Nr.)	(darbības sfēras Nr.)
	_____	_____
	(datums)	(paraksts)

Objekts: DZĪVOKĻA PĀRBŪVE Brīvības iela 72/2- 36, Rīga				Pasūtītājs: Normunds Mazulis		
				Pasūtījuma Nr. 02-2018		
Būvproj. vad.	E.Meņģele			Stadija	Proj. daļa	
ŪK daļas vad.	G.Dreimane			BP	ŪK	
Izstrādāja	G.Dreimane			Lapas mērogs	Lapas marka	Lapu skaits
					ŪK-01	2
G.Dreimane LSGŪTIS sertifikāts Nr.50-1104/ Kr.Barona 122k.2-28						