

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA UN NOSACĪJUMI

1. Projekta dokumentācijas izstrādei par pamatu izmantoti Latvijas Republikas normatīvie dokumenti, tādi kā Latvijas būvnormatīvi, Valsts standarti, Ministru kabineta noteikumi un saistošie ES standarti, kā arī Pasūtītāja projektēšanas uzdevums, telpu arhitektoniskais plānojums.

Pielietojamajiem būvnormatīviem, standartiem un noteikumiem vienmēr jābūt pašiem jaunākajiem spēkā esošajiem būvniecības etapa laikā. Ja izmantotais standarts, kas minēts šajā projektā ir ticis nomainīts ar citu jaunāku standartu, jāpielieto jaunais standarts vai būvnormatīvs.

Visas atkāpes no projekta risinājuma, kuras var būtiski ietekmēt projekta risinājuma realizāciju nepieciešams rakstiski saskaņot ar projekta autoru un citām projekta sadaļām.

2. Montāžas darbi un pārbaudes veicamas ievērojot materiālu un iekārtu piegādātājfirmu tehniskos norādījumus.

3. Projektā uzrādītie agregātu, iekārtu un citu izstrādājumu ražotāji ir norādīti kā piemērs, lai noteiktu izstrādājumu kvalitātes prasības. Uzrādītos materiālus un iekārtas ir pieļaujams nomainīt pret analogiem cita ražotāja izstrādājumiem ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības, veicot agregātu un projekta risinājumu saskaņošanu ar projekta autoru pirms būvdarbu uzsākšanas un iekārtu pasūtīšanas.

4. Būvuzņēmējam jānodrošina visi nepieciešami materiāli, iekārtas, darbi, kas nepieciešami sistēmas izbūvei, bet nav iekļauti specifikācijā.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

1. LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves";
2. LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves";
3. LBN 221-98 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija";
4. LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība";
5. LNB 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana".

Šī būvprojekta ŪK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta daļas vadītājs	Iveta Ruža (vārds un uzvārds) 50-3485 (sertifikāta numurs)
03.2014. (datums)	 (paraksts)

DAĻAS LAPU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	ŪK daļas vispārējie rādītāji.	
ŪK-2	Pagraba stāva plāns. Kanalizācija.	
ŪK-3	Pagraba stāva plāns. Ūdensapgāde.	
ŪK-4	Kanalizācijas sistēmas aksonometriskā shēma.	
ŪK-5	Ūdensapgādes sistēmas aksonometriskā shēma.	

GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas apzīmējums	Aprēķinātais patēriņš			Piezīmes
	m3/dn	m3/st(max)	l/s	
"Ū1" ūdensapgāde	4.96	1.96	0.80	
"T3" karstā ūdens apgāde	0.88	0.77	0.43	
"K1" sadzīves kanalizācija	4.96	1.96	2.40	

 Ernesīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 info@bvp.lv				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Universitāte, Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 Reģ. Nr. VRN: 3341000218		ARHĪVA NR.: LV-22/L-1-1	
				PASŪTĪTĀJA: LV-22/L-1		ŪK	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: Pagraba telpu rekonstrukcija (lit.010); Pilsõņu iela 13, Rīga	STADIJA	LAPA	LAPAS
Būvproj.vad.	A.Mauriņš		03.2014.		TP	ŪK-1	5
Daļas.vadīt.	I.Ruža		03.2014.		LAPAS NOSAUKUMS: ŪK DAĻAS VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI.		
Izstrādāja	I.Ruža		03.2014.	MĒROGS: b/m			