

VIŠPAREJA INFORMACIJA UN NOSACIJU MI

1. Projekta dokumentācijas izstrādei par pamatu izmantojot Latvijas Republikas normatīvie dokumenti, tādi kā Latvijas būvnormatīvi, Valsts standarti, Ministru kabineta noteikumi un saistošie ES standarti, kā arī Pasūtītāja projektēšanas uzdevums, telpu ražošanas un ekspluatācijas tehnoloģijas prasības.
Pielietojamajiem būvnormatīviem, standartiem un noteikumiem vienmēr jābūt pašiem jaunākajiem spēkā esošajiem būvniecības etapa laikā. Ja izmantotais standarts, kas minēts šajā projekta ir tīcis 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 sadalījām.
2. Montāžas darbi un pārbaudes veicamas ievērojot materiālu un iekārtu piegādātāfirmu tehniskos norādījumus.
3. Projekta 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.

IZMĀNI UN DOKUMENTI UN NORMĀTIŅU SARĀKSIS

1. LBN 223-93 "Kanālizācijas atļeje tīkli un būves",
 2. LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārejē 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".

GALVANIE RADIIA

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	ŪK daļas vispārējē rādītāji.	
ŪK-2	Ūdens ievada mezgla principiālā shēma.	
ŪK-3	1.stāva plāns. Kanalizācija.	
ŪK-4	2.stāva plāns. Kanalizācija.	
ŪK-5	3.stāva plāns (tehniskais stāvs). Kanalizācija. Ūdensapgāde.	
ŪK-6	Jumta plāns. Kanalizācija.	
ŪK-7	1.stāva plāns. Ūdensapgāde.	
ŪK-8	2..stāva plāns. Ūdensapgāde.	
ŪK-9	Aukstā ūdens apgādes sistēmas aksonometriskā shēma.	
ŪK-10	Karstā ūdens apgādes sistēmas aksonometriskā shēma.	
ŪK-11	Ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas aksonometriskā shēma.	
ŪK-12	Sadzīves kanalizācijas sistēmas aksonometriskā shēma.	

Karstā ūdens sagatavošanai nepieciešamā siltuma slodzī Maksimālā patēriņa stundai $Q = 225 \frac{\text{kW}}{\text{h}}$.
Maksimālā sekundes patēriņa $Q = 380 \frac{\text{kW}}{\text{s}}$.

Sistēmas apzīmējums	Aprēķinātais patēriņš			Piezīmes
	m3/dn	m3/st	l/s	
"Ū1" Ūdensapgāde	16.62	7.05	5.14	
"Ū2" Ūdensapgāde			1x1,0	
"T3" karstā ūdens apgāde	8.00	3.69	1.73	
"K1" sadzives kanalizācija	16.62	7.05	6.74	
"K2" liešus kanalizācija			28.70	

DAĻAS LĀPU SARAKSTS