

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 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 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 risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām		Šī būvprojekta ūK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta vadītājs	AIVARS MAURIŅŠ (vārds un uzvārds) 20-5957 (sertifikāta numurs) 02.06.2014. (datums)	Būvprojekta daļas vadītājs	Iveta Ruža (vārds un uzvārds) 50-3465 (sertifikāta numurs) 02.06.2014. (datums)
	(paraksts)		(paraksts)

DAĻAS LAPU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	ŪK daļas vispārējie 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.	


GALVENIE RĀDĪTĀJI

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" sadzīves kanalizācija	16.62	7.05	6.74	
"K2" lietus kanalizācija			28.70	

Karstā ūdens sagatavošanai nepieciešamā siltuma slodze:

Maksimālā patēriņa stundai Q = 225 l/s.

Maksimālā sekundes patēriņa Q = 380 l/s.

<div><div></div><div>Emesītes iela 24-4, Rīga, LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tāl.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@dpv.lv</div></div>				PASŪTĪTĀJS: Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava		ARHIVA NR.: LV-26-3		DATUMS:			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā		PASŪTĪTĀJS: LV-26		STADIJA		LAPA	LAPAS
Būvp.vadīt.	A. Mauriņš		02.06.2014					TP	ŪK-1	12	
Daļas.vadīt.	I.Ruža		02.06.2014	LAPAS NOSAUKUMS: ŪK DAĻAS VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI.		MĒROGS: b/m					
Izstrādāja	I.Ruža		02.06.2014					DATUMS:			