

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.	B/M
ŪK-2	PAGRABA STĀVA PLĀNS AR Ū1, K1 TĪKLIEM	M 1:100
ŪK-3	1.STĀVA PLĀNS AR Ū1, K1 TĪKLIEM	M 1:100
ŪK-4	2.STĀVA PLĀNS AR Ū1, K1 TĪKLIEM	M 1:100
ŪK-5	BĒNIŅU PLĀNS AR Ū1, K1 TĪKLIEM	M 1:100
ŪK-6	PLĀNS UZ ATZ.+10.25 AR K1 TĪKLIEM	M 1:100
ŪK-7	JUMTA PLĀNS UZ AR K1 TĪKLIEM	M 1:100
ŪK-8	K1 SHĒMA	B/M
ŪK-9	K1 SHĒMA	B/M
ŪK-10	K1 SHĒMA	B/M
IS.ŪK	IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA.	B/M

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Nepiecieš. spiediens ūd. vada ievadā m ūd.st.	Aplēses patēriņš			Elektrodzin. uzstādītā jauda, kW	Pie-zīmes
		m³/dnn	m³/h	L/s	L/s ug.dz.	
Ū1	25.8	3.0	1.05	0.61		kopējais
K1		3.0	1.05	2.21		

NESTANDARTA APZĪMĒJUMI

Projekt.	Nosaukums
— — — — Ū1 — — — —	Projektējamais aukstais ūdensvads
- - - - Ū1 - - - -	Projektējamais aukstais ūdensvads grīda
— — — — T3 — — — —	Projektējamais karstais ūdensvads
— — — — K1 — — — —	Projektējamā sadzīves kanalizācija
- - - - - K1 - - - - -	Projektējamā sadzīves kanalizācijas grīdā
○ T	Tīrīšana
▷	Diametru pāreja
⌵	Ventilis, aizbīdnis
🚰 Tr.m.-Nr	Trauku mazgātne
🚰 Rm.-Nr	Roku mazgātne
🚰 P.-Nr	Urīnāls
🚰 K.-Nr	Sēdpods
⌵ R	Revīzija
🚰	Dušas vacele

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Projekta ŪK sadaļa izstrādāta pamatojoties uz arhitektūras rasējumiem un pasūtītāja projektēšanas uzdevumu un saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem dokumentiem:  
LBN 221 - 98 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”.

1. Ūdensapgāde

1. Paredzēts saglabāt esošo ūdensvada ievadu d40mm. Ūdenasvada ūdensmērītāja mezglu ar vertikālu skaitītāju D15mm paredzēts ierīkot sanmezglā.
2. Projektā paredzētas plastmasas ūdensvada caurules Ø16 - Ø40mm.
3. Maģistrālo cauruļvadu un vertikālo stāvvadu paredzēts montēt ar pretsvīšanas izolāciju, izolāciju biezums 20mm.
4. Uz fasādes paredzēts laistīšanas krāns Dn20mm.
5. Santehnikas iekārtas un noslēgarmatūras ierīkošanas augstumu paredzēt saskaņā ar LBN 221-98 12. pielikumu un ražotāja instrukciju.
6. Maģistrālo cauruļvadu un vertikālo stāvvadu stiprinājumu paredzēt saskaņā ar ražotāja instrukciju.
7. Pirms montāžas darbiem santehnikas iekārtas piesaistes saskaņot ar arhitektu.

2. Karstā ūdens apgāde

1. Karstā ūdens apgāde paredzēta no elektriskajiem karstā ūdens sagatavošanas sildītājiem V=10 (N=1.2kW). Elektriskie sildītāji paredzēti zem roku mazgātnēm.
2. Santehnikās iekārtas un noslēgarmatūras ierīkošanas augstumu paredzēt saskaņā ar LBN 221-98 12. pielikumu un ražotāja instrukciju.

3. Maģistrāles cauruļvadu un vertikālo stāvvadu stiprinājumu paredzēt saskaņā ar ražotāja instrukciju.
4. Pirms montāžas darbiem santehnikas iekārtas piesaistes saskaņot ar arhitektu.
5. Karstā ūdensapgādes sistēmas paredzēts montēt no ūdensvada plastmasas caurulēm, Ø16÷25mm.

3. Sadzīves kanalizācija

1. Projektā paredzēta iekšējā sadzīves kanalizācijas sistēma.
2. Kanalizācijas izlaides paredzēts demontēt, izņemot esošo izvadu no pagraba 002 telpa uz aku Kes.-2.
3. Pagrabā izvietotos kanalizācijas tīklus nepieciešams el.apsildīt.
4. Paredzēts jaunais kanalizācijas izvads Ø110mm uz esošo aku Kes.-1.
4. Santehnikās iekārtas un noslēgarmatūras ierīkošanas augstumu paredzēt saskaņā ar LBN 221-98 12. pielikumu un ražotāja instrukciju.
5. Maģistrāles cauruļvadu un vertikālo stāvvadu stiprinājumu paredzēt saskaņā ar ražotāja instrukciju.
6. Pirms montāžas darbiem santehnikas iekārtas piesaistes saskaņot ar arhitektu.
7. Kanalizācijas sistēmu paredzēts montēt no plastmasas caurulēm Ø 50÷110mm .

ŠT BŪVPROJEKTA "ŪK" DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVĒM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

Būvprojekta sadaļas vadītājs

I.Kasatkina  
(vārds, uzvārds)  
Nr.50-111  
(Sertifikāta Nr.)  
01.03.2012.  
(datums)  
(paraksts)

OBJEKTS: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22			PASŪTĪTĀJS: Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības universitāte	
BŪV.PR.VADĪTĀJA	Z.Treja		RASEJUMS: VISPARĪGIE RADĪTĀJI	
BŪVPR.SAD.VADĪTĀJA	I.Kasatkina			
INŽENIERE	I.Kasatkina			
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪTUMA NR. (arhīva Nr.)	
TP	ŪK	1:100	01-3-01	
			LAPA	1
				LSGŪTIS CERTIFIKĀTS Nr.50-111