

## RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	VISPĀRIGIE 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

## VISPĀRIGIE NORĀDIJUMI

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

### 1.Ūdensapgāde

1. Paredzēts saglabāt esošo ūdenssudu ievadu d40mm. Ūdenasvada ūdensmērītāja mezglu ar vertikalu skaitītāju D15mm paredzēts ierikot sanmezglā.
2. Projekta pāredzētais plāstmasas ūdenssuda caurules Ø16 - Ø40mm.
3. Maģistrālo caurulīvadu un vertikālo stāvvadu paredzēts montēt ar pretsvišanas izolāciju, izolāciju biezums 20mm.
4. Uz fasādes pāredzēts laistišanas krāns Dn20mm.
5. Santehnikas iekārtas un noslēgarmatūras ierīkošanas augstumu paredzēt saskaņā ar LBN 221-98 12. pielikumu un ražotāja instrukciju.
6. Maģistrālo caurulīvadu 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 caurulīvadu un vertikālo stāvvadu stiprinājumu paredzēt saskaņā ar ražotāja instrukciju.
4. Pirms montāžas darbiem santehnikas iekārtas piesaistes tīklus nepieciešams el.apsilidīt.
5. Karstā ūdensapgādes sistēmas paredzēts montēt no ūdenssuda plastmasas caurulēm, Ø16+25mm.

### 3.Sadzīves kanalizācija

1. Projekta pāredzēta iekšējā sadzīves kanalizācijas sistēma.
2. Kanalizācijas izlaides pāredzēti demonstrēt, izņēmot esošo izvadu no pagraba 002 telpa uz aku Kes.-2.
3. Pagrabā izvietotos kanalizācijas tīklus nepieciešams el.apsilidīt.
4. Paredzēts jaunais kanalizācijas izvads Ø110mm uz esošo aku Kes.-1.
5. Maģistrāles caurulīvadu 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 .

## NESTANDARTA APZĪMEJUMI

Projekt.	Nosaukums
— — — Ū1 — — —	Projektējamais aukstais ūdenssuds
— — — Ū1 - - - - -	Projektējamais aukstais ūdenssuds grīda
— — — T3 — — —	Projektējamais karstais ūdenssuds
— — — K1 — — —	Projektējamā sadzīves kanalizācija
— — — K1 - - - - -	Projektējamā sadzīves kanalizācijas grīdā
• T	Tīrīšana
▷	Diametru pāreja
☒ Tr.m.-Nr	Ventilis, aizbīdnis
☒ Tr.m.-Nr	Trauku mazgātne
☒ Rm.-Nr	Roku mazgātne
☒ P.-Nr	Sēdpods
☒ K.-Nr	Urināls
☒ R	Revizija
☒	Dušas vacele

objekts:	VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF Iedzīvināstā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros	PASŪTĪJĀJS:	Latvijas laukuaimniecības universitāte
BŪV.PRAVĀTĀJA	Z.Treja		
BŪV.R.SAD.VADĪTĀJA	I.Kasatkina		
INŽENIERE	I.Kasatkina		
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)
TP	ŪK	1:100	1

RASĒJUMS:	VISPĀRIGIE RADĪTĀJI	
BŪV.PRAVĀTĀJA	Z.Treja	
BŪV.R.SAD.VADĪTĀJA	I.Kasatkina	
INŽENIERE	I.Kasatkina	
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS
TP	ŪK	1:100

LSGŪTIS SERTIFIKĀTS Nr.50-111

LSGŪTIS SERTIFIKĀTS Nr.50-111