

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	Vispārīgie rādītāji	B/M
ŪK-2	Pagraba stāva plāns ar Ū, Ū1, T3 un T4 tīkliem	M1:100
ŪK-3	1. stāva plāns ar Ū1, T3, T4 tīkliem	M1:100
ŪK-4	2. stāva plāns ar Ū1, T3 tīkliem	M1:100
ŪK-5	1. stāva plāns ar K1 tīkliem	M1:100
ŪK-6	2. stāva plāns ar K1 tīkliem	M1:100
ŪK-7	Ū, Ū1 shēma	M1:100
ŪK-8	T3, T4 shēmas	M1:100
ŪK-9	K1 shēma	M1:100
ŪK.IS	Iekārtas specifikācija	1 - 4

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

- Projekta dokumentācija izstrādāta saskaņā ar normatīvo dokumentu LBN 221-06, LBN 223-09, arhitektūras risējumiem un projektēšanas uzdevumu.
- Sistēmu montāžas darbus un to pieņemšanu ekspluatācijā izpildīt saskaņā ar attiecīgo normatīvo dokumentu prasībām.
- Projekta paredzēta saimniecības - dzīvējamā ūdensvada sistēma.
- Pieslēgums pie esošiem iekšējiem ūdensapgādes tīkliem.
- Saimniecības-dzīvējamā ūdensvada sistēma paredzēta no plastmasas spiediena ūdensvada caurulēm d16-32 mm.
Paredzēti aukstā ūdensvada ārējie laistīšanas krāni Dn15 mm.
- Karstā ūdens apgāde paredzēta no plastmasas ūdensapgādes spiediena caurulēm d16 - 25 mm. Projektā paredzēta karstā ūdens piegāde no siltummezgļa pēgrabietāvē, 003 tepā.
- Projektā paredzēta cirkulācijas sistēma karstā ūdensapgādei.
- Karstās un aukstās ūdensapgādes pievadus pie iekārtām paredzēta montēt slēpti sienā.
- Aukstās ūdensapgādes sistēmas maģistrāles tīklus pēc montāžas darbiem jāpārklāj ar pretvīšanas izolāciju: biezums-20mm pēgrabē zem griestiem 1. stāvā izolācijas biezums 9 mm.
Karstā ūdensapgādes sistēmas maģistrāles tīki jāpārklāj ar siltumizolāciju: biezums-20mm. Pievadu izolācijas biezums-8mm.
- Projektā paredzētas sadzīves kanalizācijas sistēmas.
- Sadzīves kanalizācijas sistēma paredzēta no plastmasas caurulēm, visus kanalizācijas pievadus ieguldīt slēpti sienā vai grīdā.
- Projektājamās sadzīves kanalizācijas tīklus paredzēts izvadīt uz esošo ārējo kanalizācijas sistēmu, esošā aktā.
- Šahtās, vietās pretī revīzijām, ierīkot noņemamus vairokus.
- Visas atsaucis uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tīkal par šo iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomaigā ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

NESTANDARDTA APZĪMĒJUMI

— 0 —	Esošais aukstais ūdensvads
— Ū1 —	Projektājamais aukstais ūdensvads
— — — Ū1 — — —	Projektājamais aukstais ūdensvads zem grīdas
— T3 —	Projektājamais karstais ūdensvads
— — — T3 — — —	Projektājamais karstais ūdensvads zem grīdas
— T4 —	Projektājamais cirkulācijas ūdensvads
— K1 —	Projektājamā sadzīves kanalizācija
— — — K1 — — —	Projektājamā sadzīves kanalizācija zem grīdas
L.k	Laietšanas krāns

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

ZIGMUNDS ZEMZARS
CERTIF. Nr. 20-5978

2012.GADA AUGUSTS

(PARAKSTS)

ŠĪ BŪVPROJEKTA " ŪK" DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS

LUDMILA SILIŅA
CERTIF. LSGŪTIS Nr. 50-934

2012.GADA AUGUSTS

(PARAKSTS)

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Nepiecieš. spied. ūd. vada ievadā m ūd. sl.	Apļēses patēriņš			Elektrotzīn. uzstādītā jauda, kW	Pie- zīmes
		3 m /dm	3 m /h	L/s ug. dz.		
Ū1	16.0	7.04	1.33	0.82		15l/s ārēja ugunsdzēsība
T3	16.0	3.96	0.84	0.54		
K1		7.04	1.33	2.42		



KOMUNĀLPROJEKTS
BŪVKOMERSANTA
reģistrēta. Nr. 26677 - R

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Proj.vad.	Z. Zemzars		08.2012.
Proj.d.vad.	L. Siliņa		08.2012.
Projektēja	L. Siliņa		08.2012.
Ath. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums

Būvobjekta nosaukums

Sociālā dzīvojamās mājas rekonstrukcija Ceriņu ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā Madonas novada

Vispārīgie rādītāji

Lapas saturs		Lapas numurs	
Proj.vad.	Z. Zemzars	12-32-033	Mēroga
Proj.d.vad.	L. Siliņa	12-32-033	Mēroga
Projektēja	L. Siliņa	12-32-033	Mēroga
Ath. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums