

RASEJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
0K-1	Vispārīgie rādītāji	B/M
0K-2	Pagraba stāva plāns ar 0, 01, T3 un T4 tīkliem	M1:100
0K-3	1. stāva plāns ar 01, T3, T4 tīkliem	M1:100
0K-4	2. stāva plāns ar 01, T3 tīkliem	M1:100
0K-5	1. stāva plāns ar K1 tīkliem	M1:100
0K-6	2. stāva plāns ar K1 tīkliem	M1:100
0K-7	0, 01 shēma	M1:100
0K-8	T3, T4 shēmas	M1:100
0K-9	K1 shēma	M1:100
0K.IS	Iekārtas specifikācija	1 - 4

NESTANDARTA APZĪMĒJUMI

0	Esošais aukstais ūdensvads
01	Projektējamais aukstais ūdensvads
01	Projektējamais aukstais ūdensvads zem grīdas
T3	Projektējamais karstais ūdensvads
T3	Projektējamais karstais ūdensvads zem grīdas
T4	Projektējamais cirkulācijas ūdensvads
K1	Projektējamā sadzīves kanalizācija
K1	Projektējamā sadzīves kanalizācija zem grīdas
L.k	Laičušanas krāns

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Nepiecieš. spied. ūd. vada ievadā m ūd. st.	Aptieces patēriņš			Elektrotzīn. uzstādītā jauda, kW	Piezīmes
		m <sup>3</sup> /dnn	m <sup>3</sup> /h	L/s		
01	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		

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

- Projekta dokumentācija izstrādāta saskaņā ar normatīvo dokumentu LBN 221-06, LBN 223-09, arhitekūras risējumiem un projektēšanas uzdevumu.
- Sistēmu montāžas darbus un to pieņemšanu ekspluatācijā izpildīt saskaņā ar attiecīgo normatīvo dokumentu prasībām.
- Projektā paredzēta saimniecības - dzīvējamā ūdensvada sistēma.
- Pieslēgums pie esošajiem iekšējiem ūdensapgādes tīkliem.
- Saimniecības-dzīvējamā ūdensvada sistēma paredzēta no plastmasas spiediena ūdensvada caurulēm d16-32 mm. Paredzēti aukstā ūdensvada ārējie laistības krāni Dn15 mm.
- Karstā ūdens apgāde paredzēta no plastmasas ūdensapgādes spiediena caurulēm d16 - 25 mm. Projektā paredzēta karstā ūdens piegāde no siltumapgādes pabrīcētā, 003 telpā.
- Projektā paredzēta cirkulācijas sistēma karstā ūdensapgādei.
- Karstās un aukstās ūdensapgādes pievadus pie iekārtām paredzēti montēt slēpti sienā.
- Aukstās ūdensapgādes sistēmas maģistrāles tīklus pēc montāžas darbiem jāpārklāj ar pretvīšanas izolāciju: biežums-20mm pagrabā zem grīstiem 1. stāvā izolācijas biežums 9 mm.
- Karstā ūdensapgādes sistēmas maģistrāles tīki jāpārklāj ar siltumizolāciju: biežums-20mm. Pievadu izolācijas biežums-8mm.
- Projektā paredzētas sadzīves kanalizācijas sistēmas.
- Sadzīves kanalizācijas sistēma paredzēta no plastmasas caurulēm, vieus kanalizācijas pievadus ieguldīt slēpti sienā vai grīdā.
- Projektējamos sadzīves kanalizācijas tīklus paredzēti izvadīt uz esošo ārējo kanalizācijas sistēmu, esošā akā.
- Šahtās, vietās pret revīzijas, lerkot noņemamus vairokus.
- Visas atsaucis uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, lecinā tikai par šo iekārtu kvalitātes un apkalpošanas limeri. Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu normaļa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

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

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

ZIGMUNDS ZEMZARS  
SERTIF. Nr. 20-5978

2012.GADA AUGUSTS

(PARAKSTS)

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

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS

LUDMILA SILIJA  
SERTIF. LSGŪTIS Nr. 50-934

2012.GADA AUGUSTS

(PARAKSTS)



**KOMUNĀLPROJEKTS**  
**BŪVKOMERSANTA**  
reģistr. Nr. 2007 - R

Būvprojekta nosaukums

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

Lapas saturs

Vispārīgie rādītāji

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Proj.vad.	Z. Zemzars		08.2012.
Proj.d.vad.	L. Silija		08.2012.
Projektēja	L. Silija		08.2012.
Aut. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums

Projektējuma Nr.

12-32-033

Mērogs

Saskaņots

Skaņļa

TP

Lapas Nr.

ŪK-1

9