


## SITUÁCIJAS PLĀNS



## RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
OK-1	Vispārīgie rādītāji	B/m
OK-2	Pirmā stāva plāns ar K, K1, Ū, Ū1, T, T3, T4* tīkliem	M 1:100
OK-3	Ū, Ū1 shēma	B/m
OK-4	T, T3, T4*, K, K1, Kk shēmas	B/m
IS, ŪK	Iekārtu, konstrukciju un būvzstādājumu kopasvilkums	1-2 lp.

## PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI

Esošie	Projekt.	Nosaukums
K	K1	Sadzīves kanalizācija
0	K1	Sadzīves kanalizācija grīdā
0	01	Projektējamais aukstais ūdensvads
T	T3	Projektējamais karstais ūdensvads
	U1	Caurule ar izolāciju
T4*	Kk	Karstā ūdensvada cirkulācija
Sl.K-	Sl.K1-N	Projektējamā kondensāta kanalizācija
		Kanalizācijas stāvvads
		Ventilis

<p><b>Sēja būvprojekta ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvregulācijai ietvertajiem nosacījumiem.</b></p>	<p><b>Būvprojekta vadītājs</b></p> <p>_____</p> <p><b>Irina Kopoveļa</b></p> <p>_____</p> <p><b>sertifikāts Nr. 3-00055</b></p>
<p><b>12.01.2017.</b></p> <p>_____</p> <p><b>(datums)</b></p> <p>_____</p> <p><b>(paraksts)</b></p>	

<p><b>Šī būvprojekta izstrādāšanai ir saņemti visi vajadzīgie dokumenti, kas ir tehniski vai īpaši noteikumu prasībām.</b></p>	<p><b>Būvprojekta daļas vadītājs</b></p> <p>_____</p> <p><b>Ludmila Sīma</b></p> <p>_____</p> <p><b>Sertifikāts Nr. 3-00049</b></p>
<p><b>12.01.2017.</b></p> <p>_____</p> <p><b>(datums)</b></p> <p>_____</p> <p><b>(paraksts)</b></p>	

# IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

<b>Apzīmējums</b>	<b>Nosaukums</b>	<b>Piezīmes</b>
	<b>Projektēšanas uzdevums</b>	<b>Pievienots</b>
	<b>Skaidrojošs apraksts</b>	<b>Pievienots</b>
	Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums	<b>Pievienots</b>
<b>LBV221-15</b>	<b>Ēku iekārtas ūdensvads un kanalizācija</b>	<b>Nav pievienots</b>
<b>Uponsor</b>	<b>Produktu katalogs</b>	<b>Nav pievienots</b>
<b>Varin</b>	<b>Produktu katalogs</b>	<b>Nav pievienots</b>

## NORĀDĪJUMI

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar projektēšanas uzdevumu, arhitektūras risinājumiem, kā arī ar normatīvo dokumentu LBN 221-15 prasībām un apsekošanu uz vietas.
2. Sistēmu montāžas darbus un to pieņemšanu ekspluatācijā izpildījis saskaņā ar attiecīgo normatīvo dokumentu prasībām.
3. Projektā paredzēta: salmiecības - dzerramā ūdensapgādes sistēma;
4. Parbūvētā ēkai ūdeni paredzēts sagrābt no esošā ūdensvada ievadā.
5. Aukstā un karstā ūdensapgādes sistēmas paredzētas no plastmasas spiedienu caurulēm PN10, d16-d20 mm.
6. Karstā ūdens apgāde paredzēta no siltuma mezglā un no el. sildītajā (teipā 134.);
7. Aukstās un karstās ūdensapgādes sistēmas mēģināties tīklus pēc montāžas darbiem jāpārklāj ar izolāciju: aukstā ūdensapgāde-pretvīšanas izolācija 9mm biežuma, karstā ūdensapgādes tīklus ar siltuma izolāciju-biezums 20 mm.
- lekšējo ūdensvadu vertikālo piesaisti (augstuma atzīmes) precīzēt montāžas laikā, ievērojot citu komunikāciju izvietojumus.
8. Projektā paredzēta sadzīves kanalizācijas sistēma;
9. Projektējamā sadzīves kanalizācijas tīklu paredzēts pievienot esošajā lekšējā tīklā.
10. Sadzīves kanalizācijas sistēma paredzēta no plastmasas caurulēm, kanalizācijas pievadus iegultit slēpti sienā vai grīdā.
11. Sēdētās, vietas pret nevīzīgam, ierīkot nogremdamus vaiļogus.
12. Vases atsaucēs uz lekātu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā liecina tīklai par šo lekātu kvalitātes un apkalpošanas līmeni.
- Specifikācijas norādīto lekātu un materiālu nomaļņa ir iespējama ar citām tehniski analogām lekātām un materiāliem.

[illegible]