



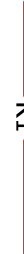





BŪVPROJEKTA UKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Nr.p.k.	Nosaukums	Lapas Nr.	Piezīmes
1	Vispārīgie norādījumi un skaidrojošais apraksts	UKT-1	
2	Situācijas plāns ar siltumapgādes un UK tīkliem	UKT-2	
3	Maģistrālās saimnieciskās kanalizācijas garenprofils	UKT-3	
4	Saimnieciskās kanalizācijas pievadu garenprofils	UKT-4	
5	Ūdensvada garenprofils	UKT-5	
6	Ūdensvada nozarojumu aku montāžas shēmas	UKT-6	
7	Tīklu izbūves mezglu risinājumi	UKT-7	
8	Ūdensapgādes sistēmas specifkācija	IS-2	
9	Kanalizācijas sistēmas specifkācija	IS-3	

APZĪMĒJUMI

	S	Esošā siltumtrase
	S1	Proj. siltumtrase
	K	Esošā kanalizācija
	K1	Proj. kanalizācija
	U	Esošais ūdensvads
	U1	Proj. ūdensvads
		Lodveida krāns
		Ūdens skaitītājs

Šī būvprojekta UKT daļas risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī
tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: RAITIS ARĀJS 3-01354
sertifikāta NR. vārds, uzvārds

22.05.2018. datums paraksts

- Projekta dokumentācija izstrādāta atbilstoši uzdevumam projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem tai skaitā LBN 008-14, LBN 201-15, LBN 202-15, LBN 211-15, LBN 221-15, LBN 222-15, LBN 223-15.
- Proj. daudzdzīvokļu dzīvojamu māju nodrošināšanai ar ūdeni projektēts apakšzemes ūdensvadu tīkls, kas pieslēdzams ciemata ūdensapgādes sistēmas cauruļvadiem. Ūdensapgādes sadalīšie cauruļvadi ēkās izbūvējami grīdā. Ūdens uzskaites mezglus katrai ēkai projektēts izbūvēt nozarojumu akās. Uzskaites mezglā uzstādīts ūdens skaitītājs ar attālinātās nolasašanas moduli, filtrs, noslēgarmatūra un vienvirziena vārsts un manometrs spiediena kontrolei.
- Ciemata ūdensvadu paredzēts daļēji pārvietot, lai ievērotu normatīvos attālumus no ēku pamatiem un sacilpot divas ūdensvadu līnijas ar DN100.
- Karstā ūdens sagatavošana ēkās paredzēta individuāli katrā dzīvoklī atsevišķi ar elektriskiem tīlpumiskajiem sildītājiem.
- Kanalizācijas notekūdeni no ūdens patērētājiem savācamī kanalizācijas kolektoros pirmā stāva grīdā un izvadāmi no ēkas izvadakās.
Horizontālie cauruļvadi izbūvējami zem grīdas ar kritumu $i=0,02$ pie DN100 un $i=0,03$ tievākiem vadiem. No izvadakas notekūdeni novadāmi ciemata kanalizācijas tīklā.
- Pirms dzīvojamu māju būvniecības uzsākšanas daļēji jāpārbūvē ciemata kanalizācijas tīkls, lai ievērotu normatīvos attālumus no ēkām. Pēc tam māju būvniecības gaitā izbūvējams pagalma kanalizācijas tīkls un tas ievadāms pārbūvētajā ciemata kanalizācijas tīklā.
- Ūdensapgādes sistēma izbūvējama no attiecīgām plastmasas PE cauruļēm, kanalizācijas sistēmas no atbilstošām PVC cauruļēm.
- Specifkācijā uzrādītas plastmasas akas, bet var izmantot arī atbilstošas grodu akas.
- Sistēmu montāžas darbus un to pieņemšanu izpildīt saskaņā ar attiecīgo normatīvo dokumentu prasībām.

Stundas maksimālais kopējais ūdens patēriņš 1,375 m³/st

Diennakts maksimālais ūdens patēriņš sagaidāms 20,0 m³/dln

Pasūtītājs:		Objekts:		Inv. Nr.:	
SIA "Moriss Celtniecība"		Daudzdzīvokļu māju grupa „Smalles” Beverīnas novada Mūrmižā		Marka	Lapa
		Stadija: Būvprojekts		UKT	1
Būvproj. daļas vadītājs		R. Arājs	Ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI UN SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS	Lapas	7
Izstrādāja		R. Arājs		Mērogs	b/m
				Izpildītājs: SIA "Arājs"	
				22.05.2018.g.	