

MARKAS "UK" RASEJUMU SARAKSTS

LAPAS Nr.	LAPAS SATURS	PIEZĪMES
1.	Galvenie rādītāji.	
2	Materiālu specifikācijas, ūdensapgādei un kanalizācijai.	
3.	1. stāva plāna fragmenti ar UK tīkliem.	
4.	UK tīklu aksonom. shēmas. Ūdens sildītāja pieslēguma shēma apkurei	

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO
DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējumi	Dok. Nr.	Nosaukums	Piezīmes
	LBN 223-99	Kanalizācijas ārējie tīkli un būves	
	LBN 222-99	Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves	
	LBN 221-98	Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija	
	LBN 201-07	Būvju ugunsdrošība.	
		PIEVIENOTIE DOKUMENTI	
		Būvprakses sertifikāts (kopija)	
		Nr. 50-869	

Sistēmas	Splidiens	ber	m³/dien	m³/h	lsek
T3			1,15	0,18	0,6
U1			2,60	0,70	1,2
K1			3,75	0,88	1,6
nosaukums		Aprēķinu daudzums			

PATĒRIŅU APĻĒSES

Šī būvprojekta UK daļas nēnājumā atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	Būvprojekta UK daļas vadītāja Inž. L. Rāsa (vārds, uzvārds)	2012. 12. (datums) ser.Nr. 869 (sertifikāta nr.) (paraksts)
--	---	---


PASKAIDROJUMU RAKSTS

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas projekts izstrādāts saskaņā ar Ventpils novada pasūtījumu un saskaņā ar būvnoteikumiem. Ūdensapgāde projektā no esošā iekārtā ūdensvada tīkla ar pieslēguma viēu pie esošā ūdensvada stāvvada. Pieslēguma viēla uz atzaru uz veļas mazgāšanas un sabiedrisko dušu centru mōtā kontroles ūdens mērtāja mezglā. Iekārtā ūdensvada sistēmu montā ar no UNIPPE daudzslāņu caurulēm. Karsto ūdeni sagatavo ar diviem kombinētiem, tīpuma ūdens sildītājiem. Sildītāju tīpums 150 litri veļas mazgāšanas tīpu grupai, bet 200 litri tīpu grupai dušām, tiem jābūt ar termoregulatoru un drošības vārstu. 4. Karstā ūdens sildītāji kombinēti - ar elektroapgādi vasarā , bet apkures periodā - ar apkures sistēmas ūdeni. Pieslēguma vēla pie esošajiem apkures vadiem. 5. Visi aukstā un karstā ūdens vadi izkārti ar ARMAFLEX-AF izolācijas cilindriem , izolācijas biezums 13 mm. 6. Kanalizācijas notekūdeņi projektā novadīt esošajā kanalizācijas sistēmā. Pieslēgumavietā no veļas mazgāšanas tīpiem pie esošā kanalizācijas stāvvada ēkas pagrabā. Kanalizācijas notekūdeņu novadīšanai no sabiedriskajām dušām ar palīgīepām projektā atsevišķa izlāde uz jaunu aku. Arējās kanalizācijas tīklu skatīt atsevišķā projektā. Notekūdeņu daudzums vidēji 3,75 m³/dienmētā. 7. Kanalizācija projektēta no PVC caurulēm ar uzmvām ar Ø110 mm. Uz kanalizācijas stāvvadiem un pieslēgumiem, pārsegumu šķērsošanas vietās, uz caurules montēt uguni aizturšoās manžētes. Caurulvadu, pamatu šķērsošanas vietās ievērot aizsargapvalkā. 8. Ugunsdzēsības ūdensvada sistēma ēkā kopējā. 9. Visus celtniecības, montāžas darbus un objekta nodošanu ekspluatācijā izpildīt atbilstoši iekārtu ražotājiņmu un LR būvnormatīvu prasībām.

PIENĒMTE APZĪMĒJUMI

- 01— Projektētais aukstā ūdensvads
- K1— Projektētais sadzīves kanalizācijas vads
- Projektētais karstā ūdensvads

- Mr Roku mazgātne ar sifonu
- K Klozētpods
- D Duša
- Di Duša cīvēkiem ar tīpādm vajadzībām
- Ki Klozētpods cīvēkiem ar tīpādm vajadzībām
- Mi Roku mazgātne cīvēkiem ar tīpādm vajadzībām
- V.V. Valkumvārstā
- M. Ugunsdzēsības manžētes

PROJEKĒTĀJS	L. RASA					
PROJAVDĪTĀJA	D. KUBIŠE					
AMATIS	UZVARDS		PARAKSTS		DATUMS	
	OBJEKTA Nr. 12.000	STADIJA Nr. 1	MARKA UK	LAPA 1	METROGS	
RASEJUMS	Galvenie rādītāji.					
PROJEKTS	SABIEDRISKĀS DUŠAS UN VEĻAS MAZGĀŠANAS CENTRS LĪBĀJLĀ Nr.24, PĪLTENE, VENTPILS NOVADS					
PASŪTĪTĀJS	VENTPILS NOVADA PASVALDĪBA					
PROJEKĒTĀJS	<div><div><div>VENTPROJEKTS</div></div><div>ĻĒLA DZĒRVANU ĪLA Nr.24 VENTPILS, LV-3601 tālrunis 63623130 e-pasts: ventprojekts@inbox.lv</div></div>					