

UK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.p.k.	Nosaukums	Lapas Nr.	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	UK-1	
2	Pirmā stāva plāns ūdensapgāde	UK-2	
3	Pirmā stāva plāns kanalizācija	UK-3	
4	Ūdensapg. un kanalizācijas aksonometriskās shēmas	UK-4	
5	Situācijas plāns, kanalizācijas garenprofils	UK-5	

PASKAIDROJUMA RAKSTS

- Projekta dokumentācija izstrādāta atbilstoši uzdevumam projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem tai skaitā LBN 005-99, LBN 006-00, LBN 201-10, LBN 202-01, LBN 221-98, LBN 222-99, LBN 223-99.
- Projektā paredzēts pievadīt auksto un karsto ūdeni projektētajām santehnikajām iekārtām un aizvadīt no tām notekūdeņus uz esošo kanalizācijas aku.
- Santehniko iekārtu fasonu un krāsu pirms iegādes saskaņot ar pasūtītāju.
- Aukstais un karstais ūdens saņemams no ēkas esošās ūdensapgādes sistēmas. Uz karstā ūdens vada paredzēts termostatiskais karstā ūdens temperatūras regulators, kas, atjaucot auksto ūdeni, uzturēs karstā ūdens temperatūru +37gr.C.
- Karstā ūdens caurļvadi izbūvējami no plastmasas daudzslāņu caurulēm, aukstā ūdens caurļvadi izbūvējami no PE plastmasas caurulēm.
- Aukstā ūdens vadi izolējami ar pretsvīšanas izolāciju, karstā ūdens un cirkulācijas vadi ar siltumizolācijas čaulām ar foliju.
- Kanalizācija izbūvējama no pilnsienu PVC kanalizācijas caurulēm. Ārpus ēkas lietojamas ārdarbiem paredzētās caurules.
- Sistēmu montāžas darbus un to pieņemšanu izpildīt saskaņā ar attiecīgo normatīvo dokumentu prasībām. Ūdensvada pārbaudes spiediens 6bar.

Šī būvprojekta ūdensapgādes daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta daļas vadītājs:	Raitis Arājs
Sertifkāts Nr.50 - 428	
2014. g. 28. februāris	

Specifikācija, darbu apjomi		Mērv.	Skaitis	Piezīmes
Nr.p.k.	Nosaukums, raksturojums Iekšējā ūdensapgāde			
1	Lodveida krāns Di15	gab	17	
2	Vienrokas jaucejkrāns ar garo izlaidi un dušas sietu	gab	1	
3	Vienrokas jaucejkrāns augstais roku izlietnēm	gab	4	
4	Termostatisks k. ūd. temperatūras regulators	kompl	1	
5	Lokanie pievienojumi Di15, I=0,7	gab	13	
6	Plastmasas daudzslāņu caurļvads Di15 aukstam ūdenim	m	18	
7	Plastmasas caurļvads Di15 karstam ūdenim	m	23	
8	Plastmasas cauruļu veidgabali	kompl	1	
9	Caurļvadu un iekārtu stiprinājumi	kompl	1	
10	Pretsvīšanas izolācija b=12 Di21	m	18	
11	Siltumizolācijas čaula ar foliju b=20 Di21	m	23	
12	Palīgmateriāli	kompl	1	
13	Pievienojums esošam vadam	kompl	3	

Iekšējā kanalizācija				
1	Roku izlietne fajansa lielā	gab	1	
2	Roku izlietne fajansa mazā	kompl	3	
3	Pods ar skalojamo kasti un vāku	kompl	2	
4	Pods ar skalojamo kasti un vāku bērnu	kompl	1	
5	Kāju vanna 900x700 ar trapu un atbasta rokturi	kompl	1	
6	Izlietņu pievienojums ar sifonu Di50	kompl	4	
7	Revizija stāvadā Di100	gab	1	
8	Trīšanas tapa grīdā Di100	gab	1	
9	Plastmasas kanalizācijas caurules Di100	gab	1	
10	Plastmasas kanalizācijas caurules Di50	m	14	
11	Plastmasas kanalizācijas cauruļu veidgabali	m	5	
12	Palīgmateriāli un stiprinājumi	kompl	1	

Ārējā kanalizācija				
1	Kanalizācijas PVC caurules ārdarbiem Di100	m	6	
2	Kanalizācijas cauruļu Ilknis 45 grādi	gab	2	
3	Pievienojums esošai akai ar Di100	kompl	1	
4	Trānšejas H=1,2m rakšana un aizbēŗšana	m	5	
5	Smiļšu pabēŗums un apbēŗums	m3	1	
6	Zālāja atjaunošana	m2	8	
7	Krustojuma mezgls ar kabeli	kompl	1	

APZĪMĒJUMI

U1

proj. ūdensvads

U3

proj. karstā ūdens vads

U4

proj. karstā ūdens cirkulācijas vads

K1

proj. kanalizācijas vads

K

esošs kanalizācijas vads

✕

lodveida krāns

✕

vienvirziena vārsts

Objekts:				STADIJA	LAPA	IZM.	MĒROGS
Pirmskolas grupas telpu izbūve Kārkšu pamatskolas ēkā				VR	UK - I		B/I4
Kārkšu pamatskola, Kārkšu pagasts, Valkas novads				MARKA	PASŪT. NR.	ARHIVA NR.	
			Pasūtītājs:				
			Valkas novada dome, Reģ.Nr.90009114839				
Projekta vad.	Ilze Mēkša	28.02.2014.	Semināra ieda 9, Valka, Valkas novads, LV-4701	UK	VND/2014/84		
BPDV	Raitis Arājs	28.02.2014.	Lapas saturs:				
Izstrādāja	Raitis Arājs	28.02.2014.	Vispārīgie rādītāji				
			Specifikācijas				
				SIA "WONDERFULL" Sibļu ieda 47-26, Rīga, LV-1011, tālr.: 20284140, e-pasts: info@wonderfull.lv			