

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

IEKŠĒJIE TĪKLI

NR.	NOSAUKUMS	MĒRV.	DAUDZUMS	PIEZĪMES
Skolas ēka				
Ū1, T3 un T4 ūdensapgāde				
1.	Ievadmezgls ēkā: -kaļamā ķeta atloku adapteris DN50 – 4 gab; -kaļamā ķeta atloku adapteris DN50 – 2 gab; -kaļamā ķeta līkums DN50 – 2 gab; -pāreja kaļamais ķets /Daudzslāņu caurule DN50-1 gab - Atloku noslēgs DN50-1 gab	kompl.	1	
2.	Aizsargčaula zem ēkas pamatiem L=1m DN50	kompl.	1	
3.	Wavin daudzslāņu aukstā ūdens caurule ar veidgabaliem De32	m	50	VAI EKVIVALENTS
4.	Izolācija (d=9; λ=0.036 (piem: K-flex ST)) aukstā ūdensvada cauruļvadā De32	m	50	VAI EKVIVALENTS
5.	Wavin daudzslāņu aukstā ūdens caurule ar veidgabaliem De25	m	60	VAI EKVIVALENTS
6.	Izolācija (d=9; λ=0.036 (piem: K-flex ST)) aukstā ūdensvada cauruļvadā De25	m	25	VAI EKVIVALENTS
7.	Izolācija (d=30; λ=0.036 (piem: K-flex ST)) karstā ūdensvada cauruļvadā De32	m	35	VAI EKVIVALENTS
8.	Wavin daudzslāņu aukstā ūdens caurule ar veidgabaliem De20	m	40	VAI EKVIVALENTS
9.	Izolācija (d=9; λ=0.036 (piem: K-flex ST)) aukstā ūdensvada cauruļvadā De20	m	20	VAI EKVIVALENTS
10.	Izolācija (d=30; λ=0.036 (piem: K-flex ST)) karstā ūdensvada cauruļvadā De32	m	20	VAI EKVIVALENTS
11.	Stūra ventilis sanitārtehnisko iekārtu pieslēgšanai “Schell” Comfort	gab.	32	VAI EKVIVALENTS
12.	Stūra ventilis DN15 ūdens ņemšanai zem izlietnes - “Schell” Comfort ASAG ½” 10mm ar	kompl.	3	VAI EKVIVALENTS Apkopēju vajadzībām katrā stāvā

Liepāja

	štuceri (hroms 1/2x3/8)			tualetēs
13.	Lodveida ventilis De20	gab.	60	Uz stāvvadiem un atzariem
14.	Lodveida ventilis De25	gab.	10	Uz stāvvadiem un atzariem
15.	Lodveida ventilis De32	gab.	10	Uz stāvvadiem un atzariem
16.	Balansējošais ventilis DN15	gab.	5	
17.	Siltummezgla apsaiste	kompl.	1	
18.	Stiprinājumi	kompl.	1	

K1 Sadzīves kanalizācija				
1.	Uponor PVC Caurule (T8) De32 ar veidgabaliem ar pretkondensāta izolāciju b=9mm	m	10	VAI EKVIVALENTS
2.	Uponor PVC Caurule (T8) De50 ar veidgabaliem ar pretkondensāta izolāciju b=9mm	m	20	VAI EKVIVALENTS
3.	Uponor PVC Caurule (T8) De110 ar veidgabaliem ar pretkondensāta izolāciju b=9mm	m	80	VAI EKVIVALENTS
4.	Siltināts kanalizācijas stāvvada ventilācijas izvads uz jumtu "Vilpe"	gab.	1	VAI EKVIVALENTS
5.	Aizsargčaula De200 zem ēkas pamatiem; L=1m	gab.	1	
6.	Traps ar sūkni (Q=0.5l/s) un spiedvadu De32 ACO Sinkmatik- K	gab.	1	VAI EKVIVALENTS
Sanitārtehniskās iekārtas (ražotāju un modeli saskaņot ar pasūtītāju)				
1.	Roku mazgātnes ar jaucējkrānu	kompl.	8	
2.	Laistīšanas krāns ar noslēgarmatūru DN 15	kompl.	2	

Liepāja

3.	Sēdpodi ar skalojamo kasti un sēdriņķi	kompl.	8	
4.	Tīrīšanas revīzija maģistrālei De110	kompl.	6	
5.	Tīrīšanas revīzijas stāvvadiem De50	gab.	2	
6.	Apkalpošanas lūkas 300x300mm	vieta	4	Vietās, kur ir stāvvadu un tīrīšanas revīzijas

Ārejie tīkli				
1.	PEHD De 32 caurule ar veidgabaliem	m	10	
2.	Pievienošanās pie esošiem tīkliem	kompl	1	
3.	Ūdensmērītājmezgls ēkas pagrabstāvā DN 15 - Pāreja De32/15-2 gab - Lodveida ventīlis DN15-2 gab - Krustgabals, manometrs un izlaides krāns – 1 gab - Ūdens skaitītājs DN15- 1 gab - Taisnie posmi – 2 gab	m	7	VAI EKVIVALENTS
4.	T8 ULTRA RIB 2 kanalizācijas caurule	m	15	VAI EKVIVALENTS
5.	Plastmasas Aka De400, ar gludu pacēlājcauruli, teleskopu, ķeta (40t) rāmi un vāku ar SAVIENOTĀJDETAĻĀM un slēdzamu vāku Iebūves dziļums H= 1.20-1.55	kompl	2	

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀ VAR NEBŪT IETVERTI VISI MATERĀLI, KAS NORĀDĪTI RASĒJUMOS, TĀDĒĻ BŪVUZŅĒMĒJAM SASTĀDOT BŪVDARBU TĀMI, JĀAPLŪKO TEHNISKĀ PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAKOPUMĀ NEVIS TIKAI MATERĀLU SPECIFIKĀCIJA.

ŪK tīklu projektētāja:

R. Sondore