

### GALVENO DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS, IEKŠĒJIE TĪKLI

Objekts	Sabiedriskās ēkas rekonstrukcija Skolas ielā 8, Ventavas ciemā, Vārves pagastā, Ventspils novadā				
Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Diametrs	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
<b>1. SADZĪVES KANALIZĀCIJA K1(IEKŠĒJIE TĪKLI)</b>					
1	Keramikas sēdpods un savienojošo veidgabalu	100	k-ts	3	
2	Keramikas invalīdu sēdpods ar roku balstu un savienojošo veidgabalu	100	k-ts	1	
3	Iebūvējamā divreizīgu skalojamā kaste	100	k-ts	4	
4	Skalojamās kastes taustiņi		k-ts	4	
5	Keramikas roku mazgātne ar plastmasas pudeļsifonu, kronšteinu	50	k-ts	14	
6	Nerūsējošā tērauda izlietne apkopes telpā ar spaiņa režģi, sienas plāksni, izvadu, sifonu	50	k-ts	1	
7	Seklā dušas vācele ar sifonu	50	k-ts	1	
8	Nerūsējošā tērauda grīdas traps ar izvadu un sifonu	50	k-ts	1	
9	Nerūsējošā tērauda grīdas traps ar izvadu un sifonu	100	k-ts	3	
10	Nerūsējošā tērauda dušas grīdas traps ar izvadu un sifonu	100	k-ts	1	
11	PVC SN4 plastmasas kanalizācijas caurules ar veidgabaliem un stiprinājumiem	50	m	80	
12	PVC SN8 plastmasas kanalizācijas caurules ar veidgabaliem un stiprinājumiem	110	m	60	
13	Trejgabals	110	gab.	6	
14	Krustgabals	110	gab.	4	
15	Līkums 45°	110	gab.	16	
16	Revīzijas uz stāvvada	100	gab.	2	
17	Tīrīšanas lūka grīdā	100	gab.	2	
18	Hermetizēta izlaide D110mm apvalkcaurulē Dn200 L=0,5m	200	gab.	2	
19	Uzgalis vēdināšanas vadam (pretaizsaišanas)	110	gab.	2	
20	Veļas mašīnas izvads ar sifonu un ūdensvada pievads ar stopkrānu, piem., HL406	50	k-ts	1	
<b>2. RAŽOŠANAS KANALIZĀCIJA K3(IEKŠĒJIE TĪKLI)</b>					
1	Tehnoloģiskās izlietnes un iekārtas virtuvei skat. proj. tehnoloģijas daļas specifikācijā				
2	Tīrīšanas lūka grīdā	100	gab.	3	
3	Revīzijas uz stāvvada	100	gab.	2	
4	Uzgalis vēdināšanas vadam (pretaizsaišanas)	110	gab.	2	
5	Trejgabals	110	gab.	13	
6	Krustgabals	110	gab.	3	
7	Līkums 45°	110	gab.	18	
8	Hermetizēta izlaide D110mm apvalkcaurulē Dn200 L=0,5m	200	gab.	2	
9	Plastmasas cauruļveida sifons ar strūkļas pārtraukumu		k-ts	11	
10	Plastmasas iekšējās kanalizācijas cauruļvads ar stiprinājumiem	50	m	70	
11	Plastmasas iekšējās kanalizācijas cauruļvads ar stiprinājumiem	100	m	40	
12	Nerūsējošā tērauda grīdas traps ar izvadu un sifonu	100	k-ts	5	
13	Grīdas traps virtuvei skat. proj. tehnoloģijas daļas specifikācijā	400x400	gab.	1	
14	Grīdas traps virtuvei skat. proj. tehnoloģijas daļas specifikācijā	400x600	gab.	1	
15	Keramikas roku mazgātne ar plastmasas pudeļsifonu, kronšteinu	50	k-ts	2	
<b>3. ŪDENSAPGĀDE Ū1,T3,T4(IEKŠĒJIE TĪKLI)</b>					
1	Tehnoloģiskās izlietnes jaucējkrānus un iekārtas virtuvei skat. proj. tehnoloģijas daļas specifikācijā				
2	Lokanais pievads no legēta tērauda roku mazgājamam galdam un noslēgventilis-stopkrāns	15	gab.	30	

3	Lokanais pievads no leģēta tērauda virtuves iekārtām un noslēgventilis-stopkrāns	15	<i>gab.</i>	17	Skatīt tehnoloģijas daļu
4	Jaucējkrāns roku mazgātnei ar pievadu no apakšas		<i>gab.</i>	14	
5	Jaucējkrāns izlietnei ar pievadu no apakšas, kas aprīkoti ar rokas dušu		<i>gab.</i>	1	
6	Jaucējkrāns ar stacionāro dušas uzgali		<i>gab.</i>	2	
7	Daudzslāņu plastmasas un metāla kompozītaurule PN10 ar veidgabaliem, stiprinājumiem un porgumijas izolācija 9-13mm	16x2	<i>m</i>	210	
8	Tas pats	20x2,25	<i>m</i>	115	
9	Tas pats	25x2,5	<i>m</i>	95	
10	Tas pats	32x3	<i>m</i>	20	
11	Tas pats	40x4	<i>m</i>	10	
12	Automātiskais atgaisotājs	20	<i>gab.</i>	1	Pēc montāžas veida
13	Sistēmas iztukšošanas krāns PN10	15	<i>k-ts</i>	-	Pēc montāžas veida
14	Misiņa lodveida ventilis PN10	20	<i>gab.</i>	10	
15	Misiņa lodveida ventilis PN10	25	<i>gab.</i>	4	
16	Vienvirziena vārsts PN10	25	<i>gab.</i>	2	
17	Ūdensmērītāja mezgls (B klases aukstā ūdens mērītājs DN15mm ar radio moduli, aizbīdņi DN25mm - 2gab.)	15	<i>gab.</i>	2	
18	Karstā ūdens akumulācijas tverne 500(l) (piem. Dražice NAD V2)		<i>gab.</i>	1	
19	Elektroapsildes tens TJ 6/4" - 6, 3 PE-N 400/50, 6kW		<i>gab.</i>	1	
20	Izplēšanās trauks 10(l)		<i>gab.</i>	1	
21	Cirkulācijas sūknis 0,3m <sup>3</sup> /h, 0,28kW (piem. Wilo STAR-Z 15TT)		<i>gab.</i>	1	
22	Drošības vārsts	20	<i>gab.</i>	3	
23	Manometrs	15	<i>gab.</i>	1	
24	Caurplūdes el.sildītājs 1,2kW (piem. Ariston Regents NTS 10S, 230V)		<i>gab.</i>	1	
25	El. boileris 100(l), 230V, 2kW		<i>gab.</i>	2	
26	Gofrēta dubultsienu apvalkcaurule PP T8	110	<i>m</i>	6	

**Piezīmes:**

1. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
2. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
3. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
4. Specifikāciju skatīt kopā ar principiālo shēmu un ŪK tīkliem ēkas plānos.
5. Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem materiāliem.

Sastādīja:

A. Urtāns

**Lietoto saīsinājumu atšifrējums**

*m* - metrs  
*m*<sup>2</sup> - kvadrātmets  
*m*<sup>3</sup> - kubikmets  
*gab.* - gabals  
*k-ts* - komplekts