

**Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskās koledža” vienkāršotā atjaunošana.**

**Adrese: Lādmanes iela 3, Rīga, LV - 1039**

**, kadastra Nr. 01000860354009**

**Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums ŪK sadaļai**

Nr.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
<b>Iekšējie tīkli - sadzīves ūdensapgāde</b>				
1	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" DN15 (16x2,0) vai ekvivalents	m	50.40	
2	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" DN15 (20x2,25) vai ekvivalents	m	100.80	
3	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" vai ekvivalents DN20 (25x2,5) vai ekvivalents	m	56.00	
4	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" vai ekvivalents DN25 (32x3,0) vai ekvivalents	m	11.20	
5	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" vai ekvivalents DN32 (40x4,0) vai ekvivalents	m	22.40	
6	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" vai ekvivalents DN40 (50x4,5) vai ekvivalents	m	11.20	
7	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" vai ekvivalents DN50 (63x6,0) vai ekvivalents	m	56.00	
8	Pretkondensāta izolācija min 19 mm - porgumija - plastmasas caurulei DN15 (ø16mm) (piemēram "ARMAFLEX Armaflex XG" vai ekvivalents)	m	22.40	
9	Pretkondensāta izolācija min 19 mm - porgumija - plastmasas caurulei DN15 (ø20mm) (piemēram "ARMAFLEX Armaflex XG" vai ekvivalents)	m	95.20	
10	Pretkondensāta izolācija min 19 mm - porgumija - plastmasas caurulei DN20 (ø25mm) (piemēram "ARMAFLEX Armaflex XG" vai ekvivalents)	m	56.00	
11	Pretkondensāta izolācija min 19 mm - porgumija - plastmasas caurulei DN25 (ø32mm) (piemēram "ARMAFLEX Armaflex XG" vai ekvivalents)	m	11.20	
12	Pretkondensāta izolācija min 19 mm - porgumija - plastmasas caurulei DN32 (ø40mm) (piemēram "ARMAFLEX Armaflex XG" vai ekvivalents)	m	22.40	
13	Pretkondensāta izolācija min 19 mm - porgumija - plastmasas caurulei DN40 (ø50mm) (piemēram "ARMAFLEX Armaflex XG" vai ekvivalents)	m	11.20	
14	Pretkondensāta izolācija min 19 mm - porgumija - plastmasas caurulei DN50 (ø63mm) (piemēram "ARMAFLEX Armaflex XG" vai ekvivalents)	m	56.00	
15	Savienojošā uzmava d63/ø63	gb.	1	
16	Grīdā montējama ventiļu apkalpošanas lūka ar vāku 300x300 mm	kpl.	17	
17	Noslēgarmatūra - lodveida ventīlis ar saskrūvi DN15	gb.	47	
18	Noslēgarmatūra - lodveida ventīlis saskrūvi DN20	gb.	5	
19	Noslēgarmatūra - lodveida ventīlis saskrūvi DN25	gb.	2	
20	Noslēgarmatūra - lodveida ventīlis saskrūvi DN32	gb.	1	
21	Noslēgarmatūra - lodveida ventīlis saskrūvi DN50	gb.	1	
22	Noslēgarmatūra - vienvirziena lodveida ventīlis saskrūvi DN25	gb.	1	
23	Ugunsdzēsības manžetes Ø20	gab.	9	
24	Urbumu veikšana bez perforatora pārsegumā, cauruļvada Ø20 izbūvei	vietas	9	
25	Ugunsdrošās putas vai lenta	kpl.	1	
26	Palīgmateriāli montāžai	kpl.	1	
27	Citi neuzskaitītie materiāli	kpl.	1	

**Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskās koledža” vienkāršotā atjaunošana.**

**Adrese: Lādmānes iela 3, Rīga, LV - 1039**

**, kadastra Nr. 01000860354009**

Nr.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
<b>T3, T4 - karstā ūdensvads</b>				
1	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" DN15 (16x2,0) vai ekvivalents	m	39.20	
2	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" DN15 (20x2,25) vai ekvivalents	m	280.00	
3	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" DN20 (25x2,5) vai ekvivalents	m	95.20	
4	Daudzslāņu kompozītcaurule PE-Xc/AL/PE PN10 ar stiprinājumiem un veidgabaliem PPSU, piemēram, "WAVIN Tigris K1" DN25 (32x3,0) vai ekvivalents	m	33.60	
5	Izolācija plastmasas caurulei DN15 (ø16mm) no akmens vatesčaulas (piemēram "Paroc"AE) ar polivinilhlorīda pārklājumu δ = 20mm	m	28.00	
6	Izolācija plastmasas caurulei DN15 (ø20mm) no akmens vatesčaulas (piemēram "Paroc"AE) ar polivinilhlorīda pārklājumu δ = 20mm	m	268.80	
7	Izolācija plastmasas caurulei DN20 (ø25mm) no akmens vatesčaulas (piemēram "Paroc"AE) ar polivinilhlorīda pārklājumu δ = 20mm	m	95.20	
8	Izolācija plastmasas caurulei DN25 (ø32mm) no akmens vatesčaulas (piemēram "Paroc"AE) ar polivinilhlorīda pārklājumu δ = 20mm	m	33.60	
9	Ugunsdzēsības manžetes Ø20	gb.	18	
10	Noslēgarmatūra - lodveida ventīlis ar saskrūvi DN15	gb.	35	
11	Noslēgarmatūra - lodveida ventīlis ar saskrūvi DN20	gb.	4	
12	Noslēgarmatūra - lodveida ventīlis ar saskrūvi DN25	gb.	2	
13	Noslēgarmatūra - vienvirziena ventīlis DN20	gb.	1	
14	Noslēgarmatūra balansējošais vārsts DN15	gb.	13	
15	Noslēgarmatūra balansējošais vārsts DN20	gb.	1	
16	Urbumu veikšana bez perforatora pārsegumā, cauruļvada Ø20 izbūvei	vietas	18	
17	Ugunsdrošās putas vai lenta	kpl.	1	
18	Palīgmateriāli montāžai	kpl.	1	
19	Citi neuzskaitītie materiāli	kpl.	1	

**Piezīmes.**

- Būvdarbu apjomu sarakstu skatīt kopā ar iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu, projekta dokumentāciju un grafisko daļu.
- Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts 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.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmai un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, ES sertificētiem attiecīgās nozares materiāliem.
- Visi dati iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumā doti orientējoši tāmes sagatavošanai. Būvdarbu apjomi var tikt mainīti, saskaņojot izmaiņas ar pasūtītāju, būvuzraugu un autoruzraugu.
- Visas atsaucis uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām vai labākām iekārtām un materiāliem.
- Specifikācijas tabulu skatīt kopā ar projekta risinājumiem.
- Jāizmanto tikai tie būvniecības materiāli, kas parāda augstu savienojamību ar vidi un veselību saistībā ar šo materiālu iegūvi, pārstrādi, transportēšanu, izmantošanu un atkritumu apsaimniekošanu.
- Visi materiālu apjomi uzrādīti neievērojot materiālu atgriezumus.
- Ja iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumā nav norādīta kāda konkrēta materiāla kvalitātes rādītāji, to kvalitātes un iestrādes prasības skatīt projekta dokumentācijā.

Izstādāja:

I.Timofejevs