

UK

IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p. k.	Būvdarbu veids, konstruktīvā elementa nosaukums	Mērvienība	Marka, izmēri	Ražotājs	Daudzums	Piezīmes
Sanitārtehniskās iekārtas						
1	Keramiskā roku mazgātne ar sifonu, stiprinājumiem, jaucējkrānu, karstā un aukstā ūdensvadu pievienojumiem	kpl			1	Skat. AR
2	Nerūsējošā tērauda trauku mazgātne ar sifonu, stiprinājumiem, jaucējkrānu, karstā un aukstā ūdensvadu pievienojumiem	kpl			1	Skat. AR
3	Klozetpods ar vertikālu/horizontālu izvadu, ar skalošanas kasti, sistēmu, stiprinājumiem, aukstā ūdensvada pievienojumu	kpl			1	Skat. AR
Ūdensapgāde						
Aukstais ūdensvads U1						
1	Daudzslāņu kompozīta materiāla ūdensapgādes caurule ar pretkondensāta izolāciju 13mm, veidgabaliem un stiprinājumiem	m	OD20x2.25	Uponor vai ekvivalents	12	
2	Daudzslāņu kompozīta materiāla ūdensapgādes caurule ar pretkondensāta izolāciju 13mm, veidgabaliem un stiprinājumiem	m	OD16x2.0	Uponor vai ekvivalents	22	
3	Stūra ventilis pie iekārtas	gb	DN10		3	
4	Lodveida ventilis	gb	DN10		2	
5	Lodveida ventilis	gb	DN15		1	
6	Cauruļu iebūve esošajā sienā	m			4	
7	Stiprinājumi un palīgmateriāli	kpl			1	
8	Palīgmateriāli montāžai	kpl			1	
9	Sistēmu pārbaude un marķēšana	st.			34	
10	Izpilddokumentācija	st.			1	
11	Pieslēgums pie apkures sistēmas	vietas			2	
12	Pieslēgums pie esošā ūdensvada	vietas			1	Precizēt būvn. laikā
Karstā S3 un cirkulācijas S4 ūdensvadi						
1	Daudzslāņu kompozīta materiāla ūdensapgādes caurule ar siltumizolāciju 20mm, veidgabaliem un stiprinājumiem	m	OD20x2.25	Uponor vai ekvivalents	12	
2	Daudzslāņu kompozīta materiāla ūdensapgādes caurule ar siltumizolāciju 20mm, veidgabaliem un stiprinājumiem	m	OD16x2.0	Uponor vai ekvivalents	23	
3	Stūra ventilis pie iekārtas	gb	DN10		2	
4	Lodveida ventilis	gb	DN10		1	
5	Lodveida ventilis	gb	DN15		1	
6	Termostata cirkulācijas vārsts TA-Therm ZERO	gb	DN15		1	IMI
7	Cauruļu iebūve esošajā sienā	m			4	
8	Stiprinājumi un palīgmateriāli	kpl			1	
9	Palīgmateriāli montāžai	kpl			1	
10	Sistēmu pārbaude un marķēšana	st.			1	
11	Izpilddokumentācija	st.			35	
12	Pieslēgums pie esošā ūdensvada	vietas			2	Precizēt būvn. laikā
Kanalizācija						
Sadzīves kanalizācija K1						
1	PP kanalizācijas caurule ar stiprinājumiem, izturības klasi SN8	m	OD110		27	
2	PP kanalizācijas caurule ar stiprinājumiem	m	OD110		4	
3	PP kanalizācijas caurule ar stiprinājumiem	m	OD50		3	
4	PP kanalizācijas caurule ar stiprinājumiem	m	OD32		5	
5	PP kanalizācijas līkums 45°, ar izturības klasi SN8	gb	OD110		22	
6	PP kanalizācijas līkums 45°	gb	OD50		2	
7	PP kanalizācijas trejgabals 45° ar izturības klasi SN8	gb	110/110/110		3	
8	PP kanalizācijas trejgabals 45°	gb	50/50/50		2	
9	PP diametru pāreja ar izturības klasi SN8	gb	OD110/50		2	
10	PP diametru pāreja ar izturības klasi SN8	gb	OD50/32		2	
11	Tīrīšanas lūka grīdā	gb	OD110		1	
12	Izolēts ventilācijas izvads bez jumtiņa komplektā ar lokano savienojumu, L=0,5m	kpl	OD110		1	Vilpe
13	Palīgmateriāli montāžai	kpl			1	
14	Sistēmu pārbaude un marķēšana	kpl			39	
15	Izpilddokumentācija	kpl			1	

16	Pieslēgums pie sadzīves kanalizācijas skatakas	vietas			1	Precizēt būvn. laikā
Kondensāta kanalizācija K4						
1	PP kanalizācijas caurule kondensāta novadīšanai	m	OD25		6	
2	PP kanalizācijas līkums 45°	gb	OD25		12	
3	Lodveida sifons kondensāta kanalizācijai	gb			1	HL138N
4	Lūka sienā sifonam	gb			2	
5	Stiprinājumi un palīgmateriāli	kpl			1	
6	Caurulvadu veidgabali	kpl			1	
7	Palīgmateriāli montāžai	kpl			1	
8	Sistēmu pārbaude un marķēšana	kpl			1	
9	Izpildedokumentācija	kpl			1	
10	Pieslēgums pie AVK iekārtas	vieta			2	
11	Pieslēgumi pie sadzīves kanalizācijas	vietas			2	

Piezīmes:

1. Dotais būvdarbu apjoms saraksts ir informatīvs materiāls, kas jāizvērtē kopā ar būvprojekta daļas rasējumiem un skaidrojošu aprakstu;
2. Iekārtu un materiālu marku var aizvietot ar citiem tehniski analogiem materiāliem, kas nesamazina kopējo sistēmas veikspēju un to iepriekš saskaņojot ar būvprojekta autoriem;
3. Organizācijai, kas slēgs līgumu par attiecīgās inženiersistēmas izbūvi, jāpiedāvā pilns darbu un materiālu komplekts, kas nepieciešams šīs sistēmas izbūvei, palaišanai un nodošanai;
4. Iekārtu un materiālu skaits un izmērs var mainīties atkarībā no citās būvprojekta daļās veiktajām izmaiņām.

Būvprojekta sadaļas vadītājs

Elīna Pučure
Sert. Nr. 3-00876
13.02.2025.