

UK

BŪVPROJEKTS

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			3	Skat. AR
2	Nerūsējošā tērauda trauku mazgātne ar sifonu, stiprinājumiem, jaucējkrānu, karstā un aukstā ūdensvadu pievienojumiem	kpl			1	
3	Grīdas traps, flīžu segumā, ar horizontālu izvadu	kpl	OD50		3	
Ūdensapgāde						
Aukstais ūdensvads U1						
1	Daudzslāņu kompozīta materiāla ūdensapgādes caurule ar pretkondensāta izolāciju 13mm, veidgabaliem un stiprinājumiem	m	OD20x2.25	Uponor vai ekvalilents	17	
2	Daudzslāņu kompozīta materiāla ūdensapgādes caurule ar pretkondensāta izolāciju 13mm, veidgabaliem un stiprinājumiem	m	OD16x2.0	Uponor vai ekvalilents	18	
3	Stūra ventilis pie iekārtas	gb	DN15		4	
4	Lodveida ventilis	gb	DN15		3	strūklakai, apkurei
5	Lodveida ventilis	gb	DN20		1	
6	Stiprinājumi un palīgmateriāli	kpl			1	
7	Palīgmateriāli montāžai	kpl			1	
8	Sistēmu pārbaude un marķēšana	st.			11	
9	Izpilddokumentācija	st.			33	
10	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 ekvalilents	17	
2	Daudzslāņu kompozīta materiāla ūdensapgādes caurule ar siltumizolāciju 20mm, veidgabaliem un stiprinājumiem	m	OD16x2.0	Uponor vai ekvalilents	22	
3	Stūra ventilis pie iekārtas	gb	DN15		4	
4	Lodveida ventilis	gb	DN15		1	
5	Lodveida ventilis	gb	DN20		1	
6	Termoregulējošais vārsts ar termometru	gb	DN15		1	IMI
7	Stiprinājumi un palīgmateriāli	kpl			1	
8	Palīgmateriāli montāžai	kpl			1	
9	Sistēmu pārbaude un marķēšana	st.			12	
10	Izpilddokumentācija	st.			34	
11	Pieslēgums pie esošā ūdensvada	vietas			1	Precizēt būvn. laikā
Kanalizācija						
Sadzīves kanalizācija K1						
1	PP kanalizācijas caurule ar stiprinājumiem, izturības klasi SN8	m	OD110		18	
2	PP kanalizācijas caurule ar stiprinājumiem	m	OD50		21	
3	PP kanalizācijas caurule ar stiprinājumiem	m	OD32		4	
4	PP kanalizācijas līkums 45°	gb	OD110		7	
5	PP kanalizācijas līkums 45°	gb	OD50		22	
6	PP kanalizācijas līkums 45°	gb	OD32		16	
7	PP kanalizācijas trejgabals 45°	gb	110/110/110		3	
8	PP kanalizācijas trejgabals 45°	gb	110/110/50		2	
9	PP kanalizācijas trejgabals 45°	gb	110/110/40		1	
10	PP kanalizācijas trejgabals 45°	gb	110/110/32		1	
11	PP kanalizācijas trejgabals 45°	gb	50/50/50		4	
12	PP kanalizācijas trejgabals 45°	gb	50/50/32		3	
13	PP diametru pāreja	gb	OD110/50		1	
14	PP kanalizācijas remontuzmava	gb	OD110		2	Pievienojuma vietā
15	Tīrīšanas lūka grīdā	gb	OD110		2	
16	U veida sifons no augu kastēm un strūklakas	gb	OD32		4	Precizēt būvn. laikā
17	Palīgmateriāli montāžai	kpl			1	
18	Sistēmu pārbaude un marķēšana	kpl			1	
19	Izpilddokumentācija	kpl			1	
20	Pieslēgums pie sadzīves kanalizācijas skatakas	vietas			1	Precizēt būvn. laikā

Kondensāta kanalizācija K4						
1	PP kanalizācijas caurule kondensāta novadīšanai ar pretkondensāta izolāciju 9mm	m	OD40		4	
2	PP kanalizācijas caurule kondensāta novadīšanai	m	OD32		4	
3	PP kanalizācijas līkums 45°	gb	OD40		3	
4	PP kanalizācijas līkums 45°		OD32		3	
5	PP kanalizācijas trejgabals 45°	gb	OD32/32		1	
6	Lodveida sifons kondensāta kanalizācijai	gb			1	HL136N
7						
8	Stiprinājumi un palīgmateriāli	kpl			1	
9	Caurulvadu veidgabali	kpl			1	
10	Palīgmateriāli montāžai	kpl			1	
11	Sistēmu pārbaude un marķēšana	kpl			1	
12	Izpildedokumentācija	kpl			1	
13	Pieslēgumi pie sadzīves kanalizācijas	vietas			1	
Lietus kanalizācija, LK1						
1	Revīzijas pārlikšana lietus notekai	kpl			1	Precizēt būvn. laikā

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
28.02.2024.