

UKT

ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS (ĀRĒJĀ) SISTĒMU IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Būvdarbu veids, konstruktīvā elementa nosaukums	Marka, izmēri	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
Sadzīves kanalizācija (K1)					
1	PP sadzīves kanalizācijas caurule ar uznavu un gumijas blīvgredzenu, SN8, DN/OD160, H÷2.0m	OD160	m	43	Tranšējas sienu stiprinājums ar SBH vairogiem
2	Plastmasas aka ar dziļumu līdz 1,5m pievienojumiem OD160/160, komplektā ar pamatni ar teknēm, augstuma regulēšanas cauruli, manžeti ar fiksatoru, rāmi un plastmasas vāku (jāatbilst LVS EN 124), neventilējams	OD400	kpl	2	K1A-1, K1A-2
3	PP Sadzīves kanalizācijas diametru pāreja	OD160/110	gb	1	
4	Pievienojuma vietas izbūve ar pārkrītumu esošajai kanalizācijas skatai		vieta	1	
4.1	PP sadzīves kanalizācijas 90 grādu T-gabals	OD 160/160	gb	1	
4.2	PP sadzīves kanalizācijas 45 grādu līkums	OD160	gb	2	
4.3	PP sadzīves kanalizācijas noslēgtapa	OD160	gb	1	
4.4	PP aizsargčaula	OD160	gb	2	
5	Brīdīnājuma lente kanalizācija				
6	Esošās grunts izrakšana un aizvešanas uz atbērtni		m³	49	Tranšējas platums 0,8m
7	Izlīdzinošā kārtā vidēji rupja smiltis, frakcijas 8-16mm, h=150mm		m³	6	Tranšējas platums 0,8m
8	Apbērums, blīvēts līdz Dr>90%, materiāls-vidēji rupja smiltis, (plastmasas caurulēm blīvēšana ar rokām), h=300mm		m³	9	Tranšējas platums 0,8m
9	Aizpildīšana ar izrakto grunti, blīvējuma pakāpe Dr≥95%, vai pievesto materiālu		m³	33	Tranšējas platums 0,8m
10	Izbūvētās sistēmas CCTV videoinspekcija		m	43	
11	Projektēto komunikāciju šķērsošana		vieta	3	
12	Būvprojekta vadīšana, tajā skaitā: izpilddokumentācijas sagatavošana un ģeodēzisko izpildmērījumu veikšana		kpl	1	
13	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana		kpl	1	vajadzības gadījumā

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

Tehniskais izstrādātājs  
  
Būvprojekta sadaļas vadītājs

Elīna Pučure  
  
Elīna Pučure  
Sert. Nr. 3-00876  
15.01.2025.