

LKT

LIETUS KANALIZĀCIJAS (ĀRĒJĀ) SISTĒMU IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Būvdarbu veids, konstruktīvā elementa nosaukums	Marka, izmēri	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	PP lietus kanalizācijas caurule ar uznavu un gumijas blīvģredzenu, SN8, DN/OD110, H÷2.0m	OD160	m	14	
2	Plastmasas aka - gūlija ar pievienojumu OD160, komplektā ar pamatni ar 0 grādu teknes konfigurāciju, augstuma regulēšanas cauruli, manžeti ar rāmi un ķeta vāku 40t (jāatbilst LVS EN 124), neventilējams	OD400	kpl	2	LK1A-1, LK1A-4
3	Plastmasas aka ar pievienojumiem OD160/160/160, komplektā ar pamatni ar 180 un 45 grādu teknes konfigurāciju, augstuma regulēšanas cauruli, manžeti ar fiksatoru, rāmi un ķeta vāku 40t (jāatbilst LVS EN 124), neventilējams	OD400	kpl	1	LK1A-2
4	Plastmasas kanalizācijas kanalizācijas krājaka, komplektā ar krājtvertni OS1550, augstuma regulēšanas šahtu OD800, vāku uzstādītu zaļajā zonā, vēdināšanas cauruli OD110	OD1550	kpl	1	LK1A-3, "ESTER" no Eccua
5	Līkums 15 grādi	OD160	gb	6	
6	Līmeņa signalizācija uzstādīta krājakā		kpl	1	Uponor
7	Esošās grunts izrakšana un aizvešanas uz atbērtni		m ³	17	
8	Izlīdzinošā kārtā vidēji rupja smilts, frakcijas 8-16mm		m ³	1,7	
9	Apberums, biežākais līdz D ₁₅₀ > 90%, materiāls-vidēji rupja smilts, (plastmasas caurulēm blīvģšana ar rokām)		m ³	3	

LKT

LIETUS KANALIZĀCIJAS (ĀRĒJĀ) SISTĒMU IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Būvdarbu veids, konstruktīvā elementa nosaukums	Marka, izmēri	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
10	Aizpildīšana ar izrakto grunti, blīvējuma pakape Dr≥95%, vai pievesto materiālu		m ³	12,3	
11	Brīdīnājuma lente lietus kanalizācijas caurulem		m	14	
12	Pieslēgums pie esošas K2 skatakas		vieta	1	
13	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana		kpl	1	Nepieciešamības gadījumā
14	Izbūvētās sistēmas CCTV videoinspekcija		m	14	
15	Esošo komunikāciju šķērsojums		vieta	1	
16	Izpilddokumentācijas sagatavošana		kpl	1	

Piezīmes:

- Dotais būvdarbu apjomu saraksts ir informatīvs materiāls, kas jāizvērtē kopā ar daļas rasējumiem un skaidrojošu aprakstu;
- Iekārtu un materiālu marku var aizvietot ar citiem tehniski analogiem 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

Elīna Pučure

Projekta sadaļas vadītājs

Elīna Pučure
Sert. Nr. 3-00876
27.03.2023