

# Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums

ŪKT sadaļai

1. KĀRTA

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
<b>SADZĪVES KANALIZĀCIJA K1</b>				
1	Paštecības kanalizācijas caurule PP SN8 ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents	m	409,6	
2	Siltinājums - putupolistirols b=80, DN250	m	3,0	
3	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1.0 m/dnn	m <sup>3</sup>	386,5	
4	Sadzīves kanalizācijas aka PP ID600 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļāmā ķeta vāku, (1,0 1,5 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID600 vai ekvivalents	kpl.	6	
5	Sadzīves kanalizācijas aka PP ID600 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļāmā ķeta vāku, (1,5 2,0 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID600 vai ekvivalents	kpl.	1	
6	Sadzīves kanalizācijas aka PP ID600 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļāmā ķeta vāku, (2,5 3,0 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID600 vai ekvivalents	kpl.	1	
7	Sadzīves kanalizācijas aka PP ø1000/625 ar 40,0 t vāku, piemēram EVOPIPES-ROMOLD - CSL, vai ekvivalents (3,0-3,5m dziļumā)	kpl.	4	
8	Sadzīves kanalizācijas aka PP ø1000/625 ar 40,0 t vāku, piemēram EVOPIPES-ROMOLD - CSL, vai ekvivalents (3,5-4,0m dziļumā)	kpl.	4	
9	Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30	m <sup>3</sup>	1,6	
10	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1.0 m/dnn	m <sup>3</sup>	1,6	
11	Pārkrituma izbūve (h=1,0-1,5m), plastmasas akā PP ø1000/625 ar ievadcaurules diametru 200 mm	kpl.	1,0	Skatīt "ŪKT" daļu
12	Kanalizācijas sistēmas marķējuma lente 0,3 m virs caurules	m	409,6	Skatīt "ŪKT" daļu
13	Noslēgtapa PP ø200	gb	2	
14	Esošās kanalizācijas sistēmas darbības nodrošināšanai būvdarbu laikā nepieciešamie materiāli un veidgabali.	kpl.	1	
<b>LABIEKĀRTOŠANAS DARBI</b>				
1	Pievesta smilts tranšējas aizbēršanai (K≥1m/dnn) no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.	m <sup>3</sup>	1019,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

Piezīmes:

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.

2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, pozīcijā "Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde, un ar to saistītie darbi", 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.

3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmai un LV normatīvo aktu nosacījumiem.

4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.

5. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.

6. Visas atsauces 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 ekvivalentām.

7. Projektēto un atjaunojamos segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt GP sadaļā.

Sastādīja: \_\_\_\_\_ Ingars Timofejevs