

# IEKĀRTU, MATERIĀLU UN BŪVDARBU APJOMU KOPSAVILKUMS

## ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA

### K1 - kanalizācijas tīklu rekonstrukcija

Nr.p.k.	Iekārtas, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
<b>Kanalizācija K1</b>				
1	PP gludsienu plastmasas pašteses kanalizācijas caurules ar uznavu un blīvi, Ø200mm, SN8 montāža tranšējā	m	28,00	
2	Dzelzsbetona grodu akas DN1000 ar dibenu, pārsedzi no saliek. dz/b elem., ar akas lūku un ķeta vāku 40t, ar kāpšļiem, H =1.50 - 1.99m, montāža un apstrāde ar dubulto hidroizolāciju	kompl.	1	K1-1; uzstādāma grants ceļa segumā
3	Rūpnieciski izgatavota teleskopiska plastmasas skataka ar monolītsienu akas korpusu Ø400, blīvslēgu, teleskopisko cauruli Ø315, akas lūku un ķeta vāku 40t, un atbilstoša diametra, augstuma un leņķa pievienojumiem, H=1.50-1.99m; tās montāža tranšējā	kompl.	1	K1-2; uzstādāma grants ceļa segumā
4	Dzelzsbetona grodu pārkrituma akas DN1500 ar dibenu, pārsedzi no saliek. dz/b elem., ar akas lūku un ķeta vāku 12.5t, ar kāpšļiem, H = 3.50 - 3.99m, montāža un apstrāde ar dubulto hidroizolāciju	kompl.	1	K1-3; uzstādāma zalajā zonā
5	Aizsargčaulas montāža projektējamās dz/b akas sienā, kas paredzēta d100 esošajai caurulei	gab.	2	K1-1
6	Aizsargčaulas montāža projektējamās dz/b akas sienā, kas paredzēta Ø200 caurulei	gab.	1	K1-3
7	Aizsargčaulas montāža projektējamās dz/b akas sienā, kas paredzēta d700 betona caurulei	gab.	1	K1-3
8	Treļgabala Ø200/200/200 45° montāža akā	gab.	1	K1-3; pārkritums
9	Līkņa Ø200 45° montāža akā	gab.	3	K1-3; pārkritums
10	Noslēgtapas Ø200 montāža akā	gab.	1	K1-3; pārkritums
11	Plastmasas pašteses kanalizācijas caurules ar uznavu un blīvi, Ø200mm; L=2.0m montāža ar stiprinājumiem pie akas sienas	kompl.	1	K1-3; pārkritums
12	Atslēdzamās kanalizācijas d100 galu aizbetonēšana	vietas	3	
13	Pievienojums esošajam sadzīves kanalizācijas d700 kolektoram projektējamajā DN1500 akā	vieta	1	K1-3
14	Esošās kanalizācijas akas demontāža	kompl.	1	
15	Esošās betona caurles d100 demontāža	m	30,00	
16	Cauruļvadu CCTV inspekcijas veikšana un hermētiskuma pārbaude	m	28,00	
17	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	kompl.	1,00	
18	Abpusēju vai rievsienu uzstādīšana būvbedres sienu nostiprināšanai	kompl.	1,00	
19	Būvbedru un tranšēju rakšana, ietverot grunts pagaidu uzglabāšanu un ar to saistītie darbi	m³	152,00	
20	Smilts (drenējoša - Kf > 1 m/dnn) pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem, skatakām un apbēruma veidošana virs cauruļvadiem, ietverot noblīvēšanu pa kārtām	m³	25,00	
21	Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbērti	m³	113,00	
22	Smilts (drenējoša - Kf > 1 m/dnn) tranšējas piebēršanai, ietverot noblīvēšanu	m³	38,00	
23	Zāliena seguma atjaunošana, tai skaitā melnzemes uzvešana un izlīdzināšana h=10cm	m²	42,00	
24	Grants seguma atjaunošana (h=25cm - dolomīta šķembas fr.0-70, h=30cm - salizturīgais slānis), skat. ŪKT-05	m²	83,00	

#### Piezīmes:

- Būvdarbu un materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā un to komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas un LV normatīvo aktu nosacījumiem;
- Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīgi esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā;
- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju;
- Grunts darbi un to apjomi aprēķināti pieņemot, ka izmantojot atklāto tranšēju rakšanas metodi, tranšējas platums 1.5m (vienai komunikācijai), būvbedres izmēri 3.0x3.0m;
- Atjaunojamais grants segums pieņemts 0.5m platumā uz katru pusi no tranšējas vai būvbedres ārējās malas. Atjaunojamais zālāja seguma apjoms pieņemts vienāds ar tranšējas vai būvbedres platumu.

Sagatavoja:

Z. Poča