

Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums

ŪKT daļai

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
SADZĪVES KANALIZĀCIJA - K1				
1	Gludsienu pašteses kanalizācijas caurules PP SN8 Ø160 ar uznavu un blīvredzenu (RF30, -10°, EN13476-2 - marķējums uz caurules)	m	133.8	Skatīt "ŪKT" sadaļu
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0m/dnn	m ³	122.4	Skatīt "ŪKT" sadaļu
3	Kanalizācijas plastmasas kanalizācijas kontrolaka PE ø560/500 ar 40 t vāku, piemēram EVOPIPES - CSL, vai ekvivalents (1,5-2,0m dziļumā), izbūve un montāža	kpl.	3	Skatīt "ŪKT" daļu
4	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.3	
5	Apbetonējums (betons C25/30) ap akas vāku	m ³	0.3	
6	Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka DN1500 (3,0-3,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, hidroizolāciju un ķeta akas vāku 40 t,	kpl.	1	
7	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.1	
8	Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30	m ³	0.1	
9	Noslēgtapata 160 mm	gb.	7	Skatīt "ŪKT" daļu
10	Pārkrituma mezglu montāža dzelzsbetona akā DN1500, ievadcaurule Ø200, h=1,5-2,0m	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" daļu
11	Rūpnieciski ražota aizsargčaulas ar smilts pārklāju montāža, kas paredzēta d160 caurules iebūvei dzelzsbetona grodu akā	gb.	2.00	Skatīt "ŪKT" daļu, pieslēguma akā
12	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	32.0	Skatīt "ŪKT" daļu
13	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras un aku piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1.0	Skatīt "ŪKT" daļu
14	Montāžas palīgmateriāli	kpl.	1.0	Skatīt "ŪKT" daļu
Vispārējās celtniecības darbi K1 tīklu izbūvei				
1	Pievesta smilts (K> 1m/dnn, smilts blīvums ne mazāks par 0,95 no dabīgā blīvuma) tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.	m ³	276.0	Skatīt "ŪKT" daļu
ŪDENSAPGĀDE Ū1				
1	Ūdensvada caurule PE100-RC-RC SDR17 PN16 ø32, ar VISO slāni zilā krāsā, PAS1075 2.tips	m	27.8	Skatīt "ŪKT" daļu
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1.0 m/dnn	m ³	20.1	Skatīt "ŪKT" daļu
3	Ūdensvada caurule PE100-RC-RC SDR17 PN16 ø110, ar VISO slāni zilā krāsā, PAS1075 2.tips	m	77.7	Skatīt "ŪKT" daļu
4	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1.0 m/dnn	m ³	65.3	Skatīt "ŪKT" daļu
5	Ūdensvada caurule PE100-RC-RC SDR17 PN16 ø40, ar VISO slāni zilā krāsā, PAS1075 2.tips	m	1.9	Skatīt "ŪKT" daļu
6	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1.0 m/dnn	m ³	1.4	Skatīt "ŪKT" daļu
7	Betons atbalsta bloku izbūvei (~ 0,05 m ³ /1gb.)	m ³	0.15	Skatīt "ŪKT" daļu
8	Atloku adapters PE100-RC caurulei DCI DN100, Ø110	gb.	6	Skatīt "ŪKT" daļu
9	Noslēgtatloks DCI DN100	gb.	1	Skatīt "ŪKT" daļu
10	Atloku līkums 450 DCI DN100, piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	2	Skatīt "ŪKT" daļu
11	El. Metināms sedls ar atzaru PE100 DN110/32, piemēram	gb.	4	Skatīt "ŪKT" daļu
12	Pazemes tipa uznavu servisa aizbīdnis DCI DN25 ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldošā tipa ielas kapi t.sk. kapes apbetonēšana	kpl.	4	Skatīt "ŪKT" daļu
13	El. Metināma dubultuzmava PE100 DN32	gb.	4	Skatīt "ŪKT" daļu
14	El. Metināma noslēgtapa PE100 DN32	gb.	4	Skatīt "ŪKT" daļu
15	El. Metināms sedls ar atzaru PE100 DN110/40, piemēram, Evopipes vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" daļu
16	Pazemes tipa uznavu servisa aizbīdnis DCI DN32 ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldošā tipa ielas kapi t.sk. kapes apbetonēšana, piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" daļu
17	El. Metināma dubultuzmava PE100 DN40, piemēram, Evopipes vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" daļu
18	Universālais ISO ssavienojums d40/ø40, piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" daļu
19	Pazemes tipa atloku aizbīdnis DCI DN100 ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldošā tipa ielas kapi t.sk. kapes apbetonēšana, piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" daļu
20	Atloku aizbīdnis DCI DN100 ar rokratu, piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" daļu
21	Aizsargčaula dzelzsbetona akas sienā DN110	gb.	1	Skatīt "ŪKT" daļu

Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums

ŪKT daļai

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
22	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	32.0	Skatīt "ŪKT" sadaļu
23	Montāžas palīgmateriāli	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" daļu
Vispārējās celtniecības darbi Ū1 tīklu izbūvei				
1	Pievesta smilts (K> 1m/dnn, smilts blīvums ne mazāks par 0,95 no dabīgā blīvuma) tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blīvējot ik pa 30 cm.	m ³	257.94	
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi Ū1, K1 tīklu zonā				
1	Grants seguma atjaunošana	m ²	225	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums h=8 cm, frakcija 0/32s	m ²	225	
	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums h=12 cm, frakcija 0/45	m ²	225	
	Smilts slānis (salizturīga, drenējoša; h > 40 cm) k>1m/dnn	m ²	225	
2	Zāļas zonas atjaunošana	m ²	200	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
	turfline zāliena sēklu maisījums "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas") - izsējas norma 3 kg/100 m ²	m ²	200	

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 "Citi neuzskaitītie darbi", 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.

3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR 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 nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski ekvivalentām.

7. Visi materiālu apjomi uzrādīti neievērojot materiālu atgriezumus.

Sagatavoja:

Ingars Timofejevs