

Materiālu specifikācija

Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
	ŪKT tīkli		
	Ūdensvads U1		
1	PE 100 caurule D32 PN10	m	108.63
2	PE 1000 caurule D63 PN10	m	16.90
3	PE100 caurule D110 PN10	m	466.42
4	Ķeta krustgabals ar atlokiem DN100/100 PN10, (Ū1-1;Ū1-2)	gb	2
5	PE trejgabals ar elektrometināšanas metodi D110/110 PN10, (Ū1-M8)	gb	1
6	Ķeta sedlu uzmava PE caurulēm DN100 ar iekšējo vītnes atzaru 1"	gb	22
7	PE PN10 D32 uzmavas pāreja uz ārējo vītņi 1"	gb	22
8	Ķeta atloku aizbīdnis DN100 ar elastīga blīvējuma (NBR vai EPDM) ķīli, īsā tipa F4 EN 558 (komplektā ar rokratu, bultskrūvēm un blīvgumijām) (Ū1-1;Ū1-2)	gb	8
9	Ķeta pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis DN32mm ar uzmavām PE caurules pievienošanai (komplektā ar teleskopisko pagarinātājkātu h=1,50 - 2,00m, noslēgaizbāzni(20gb.), savienojums ar esošu cauruļvadu(1gb.) un ķeta ielas kapi)	gb	21
10	Ķeta pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis DN32mm ar uzmavām PE caurules pievienošanai (komplektā ar teleskopisko pagarinātājkātu h=1,75 - 2,90m, noslēgaizbāzni un ķeta ielas kapi)	gb	1
11	PE elektrometināms līkums D32 PN10 grāvju šķēsojumu vietās pēc vajadzības	gb	12
12	Ķeta atloku adapters DN50 PE caurulēm D63, (stiepes izturīgs) (Ū1-2)	gb	1
13	Ķeta atloku adapters DN100 PE caurulēm D110, (stiepes izturīgs) (Ū1-1;Ū1-2;Ū1-M8a;Ū1-M1)	gb	9
14	PE elektrometināma noslēgtapa D110 PN10	gb	3
15	PE elektrometināma noslēgtapa D63 PN10	gb	1
16	PE elektrometināms līkums D110 PN10	gb	2
17	PE elektrometināms līkums D63 PN10	gb	1
18	PE elektrometināma dubultuzmava D110 PN10	gb	1
19	Dzelzbetona akas komplekts DN1500, ietverot 40 tn ķeta lūku un vāku ar eņģi, blīvgumiju un apbetonējumu ap lūku, (Ū1-1;Ū1-2)	gb	2
20	Ķeta noslēgatlōks DN100	gb	1
21	Ķeta atloku līkums DN100	gb	1
22	Ķeta atloku pāreja DN100/50	gb	1
23	Aizsarguzmava caurulei D63 šķērsošanas vietā ar dz.bet. akas grodu	gb	1
24	Aizsarguzmava caurulei D110 šķērsošanas vietā ar dz.bet. akas grodu	gb	5
25	TTMP tipa virszemes hidrants DN100 PN16 teleskopiski regulējams (H=1,4-1,7m) komplektā ar atloku aizbīdni, drenāžas cauruli un informatīvo plāksnīti	gb	1
26	Ķeta savienojuma veidgabals PE caurulei D32 ar ārējo vītnes atzaru 1"	gb	22
27	Betona balsts , noslēgatlōkam DN100(izmēri m x m/m ³ - 0,54x0,30/0,10), Ū1-M2)	gb	1
28	Betona balsts Hidranta pamatnes pēdai (izmēri m x m/m ³ -0,74x0,30/0,19)	gb	1
29	Drenāžas šķembu apbērumš apkārt hidranta pamatnei hidrantu iztukšošanai (skalotas dolomīta šķembas fr. D5-15mm)	m ³	0.5
30	Betona laukumiņš 0,50x0,50x0,3m apkārt pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdņa ielas kapei	gb	22
	Sadzīves kanalizācija K1		
1	Dubultsienu PP caurule ar monolītas konstrukcijas ribām, ar uzmavu D200 T8	m	421.77
2	Dubultsienu PP caurule ar monolītas konstrukcijas ribām, ar uzmavu D160 T8	m	106.35
3	Individuāla pasūtījuma teleskopiskā PE/PP monolītsienu skataka 800/630 PP caurulēm D200, D160, ietverot 40 tn ķeta lūku un vāku ar eņģi, blīvgumiju un apbetonējumu ap lūku, kā arī veidgabalus pārkrituma akām (h-3,08)	gb	1
4	Individuāla pasūtījuma teleskopiskā PE/PP monolītsienu skataka 630/500 PP caurulēm D200, D160, ietverot 40 tn ķeta lūku un vāku ar eņģi, blīvgumiju un apbetonējumu ap lūku,kā arī veidgabalus pārkrituma akām(h-2,84; 2,60; 2,00; 2,34)	gb	4
5	Individuāla pasūtījuma teleskopiskā PE/PP monolītsienu skataka 400/315 PP caurulēm D160, ietverot 40 tn ķeta lūku un vāku ar eņģi, blīvgumiju un apbetonējumu ap lūku, kā arī veidgabalus pārkrituma akām (h-1,65; 1,25; 1,13; 1,50; 1,50; 1,49; 1,93; 1,81; 1,50; 1,33; 1,13; 1,58; 1,86; 1,47; 1,70; 1,70; 1,69; 1,54; 1,57; 1,58; 1,65; 1,52)	gb	22
6	PP caurules aizbāznis D160	gb	22
7	Dubultuzmava D160 PP caurulēm	gb	22

Sadzīves kanalizācijas spiedvads K1sp			
1	PE caurule D63 PN10	m	71.3
2	Spiediena dzēšanas dzelzbetona akas komplekts DN1000, ietverot 40 tn ķeta lūku un vāku ar eņģi, blīvumiju un apbetonējumu ap lūku un veidgabaliem, atbilstoši akas griezumam (lapa ŪKT-21)	gb	1
3	Ķeta atloku adapters DN50 PE caurulēm D63, (stiepes izturīgs)	gb	1
4	PE elektrometināms līkums D63 PN10 45°	gb	4
Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1			
1	Iegremdējami kanalizācijas sūkņi SEG.40.09.E.2.50B. ($H_{max}=10.7m$, $Q_{max}=1.49l/sec$, $P2=0.9kW$)	gb	2
2	Sūkņu stacijas korpus DN1250mm h=4.5m. Korpusa materiāls – armēta stiklašķiedra	gb	1
3	Apkopes platforma uz kāpnēm nerūsējošā tērauda	gb	1
4	Ventilācija DN100	gb	1
5	Slēdzams KSS korpusa vāks DN1300 ar eņģēm un gāzes cilindru	gb	1
6	PP ieplūdes caurule D200	gb	1
7	Spiedvada cauruļvadi DN50 (t.sk, līkumi, trejgabals u.c. veidgabali), nerūsējošais tērauds A2	kompl	1
8	Diametra pāreja DN40/50 ar atloku ārējā spiedvada D110mm PE pieslēgumam, nerūsējošais tērauds A2	gb	1
9	Sūkņa pēda DN40	gb	2
10	Aizbīdnis DN50 (komplektā ar rokratu)	gb	2
11	Pretvārsts DN50	gb	2
12	Vadīklas sūkņu montāžai DN1", nerūsējošais tērauds A2 sūkņu montāžai	gb	4
13	Vadīklu turētājs	gb	2
14	Šķērssstienis	gb	1
15	Elektroapgādes kabeļu levadcaurule D110	gb	1
16	Āķis	gb	4
17	Atkritumu savākšanas grozs pievienojumam pie caurules DN200, nerūsējošais tērauds A2	gb	1
18	Atgaisošanas atzars un ventīlis DN ½"	gb	1
19	Atkritumu savākšanas groza vadīklu augšējais profils	gb	1
20	Atkritumu savākšanas groza vadīklu apakšējais profils	gb	1
21	Levads kabeļiem	gb	3
22	Vadīklas atkritumu savākšanas groza montāžai DN1", nerūsējošais tērauds A2	gb	1
23	Nažveida aizbīdnis DN200 (komplektā ar pagarinātājkatu)	gb	1
24	Nerūsējošā tērauda kāpnes h=4.00m	gb	1
25	Kronšteins	gb	1
26	Elektromagnētiskais plūsmas mērītājs DN50	gb	1
27	Šķembu pamatne KSS balstplātnei 2,3x2,3x0,15m	m ³	0.87
28	Dzelzsbetona balstplātne 2,1x2,1x0,65m	m ³	2.87
29	Enkurskrūves D16mm	gb	8
30	KSS vadības skapis, komplektā ar GRUNDFOS attālinātās uzraudzības sistēmu	gb	1
Esošo kabeļu aizsardzība			
1	Šķēltā kabeļu apvalkcaurule D110 esošo kabeļu aizsardzībai	m	62

Piezīmes.

1. Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā.
2. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas norādījumiem.

Projekta ŪKT daļas vadītājs **M.Priedēns**

Sastādīja

2014.gada jūnijs