

### Materiālu specifikācija

Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
<b>Ūdensvads U1</b>			
1.	PE caurule OD110 PN10	m	183
2.	PE caurule OD63 PN10	m	12
3.	PE caurule OD32 PN10	m	23
4.	Atloku trejgabals DN100/DN100	gb	1
5.	Atloku aizbīdnis DN100 (komplektā ar bultskrūvēm, blīvumijām un rokratu)	gb	1
6.	Atloku adapters DN100 PE caurulei OD110	gb	2
7.	TTS teleskopisks maskavas tipa siltināts hidrants DN100mm komplektā ar atloku aizbīdni, dranažas cauruli (ar teleskopiska garuma regulēšanas iespēju)	gb	1
8.	Sedlu uzmava PE caurulei OD110 ar iekšējo vītnes atzaru 2"	gb	2
9.	Sedlu uzmava PE caurulei OD110 ar iekšējo vītnes atzaru 1"	gb	4
10.	Pāreja no ārtējās vītnes 2" uz uzmavu PE caurulei OD63	gb	2
11.	Pāreja no ārtējās vītnes 1" uz uzmavu PE caurulei OD32	gb	4
12.	Gala noslēgveidgabals PE caurulei OD32	gb	2
13.	Pazemes tipa aizbīdnis PE caurulei OD63 (komplektā ar teleskopisko kāta pagarinātāju un ielas kapi	gb	2
14.	Pazemes tipa aizbīdnis PE caurulei OD32 (komplektā ar teleskopisko kāta pagarinātāju un ielas kapi	gb	1
15.	Saliekamā dzelzsbetona skataka DN2000mm komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, blīvumijām grodu savienojuma vietās, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku un akas kāpšļiem	gb	1
15.1	Individuāli pasūtīts teleskops dzelzsbetona aku rāmja regulēšanai, ar stiprinājumu pie projektētās pārsedzes	gb	1
16.	UPS aka uzstādīšanai zaļajā zonā: Rūpnieciski ražota, siltumnoturīga ūdenspatēriņa skaitītāja aka ar iekšējo diametru 400mm un DN15 skaitītāja mezglu ar stiprinājuma konsoli, noslēgventiļiem, veidgabaliem, OD32mm PE cauruli. Skaitītājs: "C" precizitātes klases, verificēts DN15 UPS, vienstrūklas turbīnas tipa, misiņa vai ekvivalenta materiāla korpus, aprīkots ar bezvadu rādījumu nolasīšanas sistēmu, kas ir savienojama ar ŪDEKA datu nolasīšanas sistēmu. Komplektā ar ķeta rāmi un lūku.	gb	2
17.	UPS aka uzstādīšanai iebrauktuves: Rūpnieciski ražota, siltumnoturīga ūdenspatēriņa skaitītāja aka ar iekšējo diametru 400mm un DN15 skaitītāja mezglu ar stiprinājuma konsoli, noslēgventiļiem, veidgabaliem, OD32mm PE cauruli. Skaitītājs: "C" precizitātes klases, verificēts DN15 UPS, vienstrūklas turbīnas tipa, misiņa vai ekvivalenta materiāla korpus, aprīkots ar bezvadu rādījumu nolasīšanas sistēmu, kas ir savienojama ar ŪDEKA datu nolasīšanas sistēmu. Komplektā betona atbalsta gredzens, ķeta rāmis ar lūku (40t).	gb	1
18.	Elektrometināma uzmava D110 caurulei OD110	gb	2
19.	Elektrometināmais līkums D110 - 20° caurulei OD110	gb	1
20.	Betona balsti trejgabaliem	gb	1
21.	Betona balsti līkumiem	gb	1
22.	Betona balsti hidrantam akā	gb	1
23.	Cauruļvadu gludo galu savienojuma adapters caurulei OD110 ar esošo cauruli D110pl. (Pirms materiālu pasūtīšanas precizēt esošās caurules materiālu un ārējo diametru)	gb	1
24.	Cauruļvadu gludo galu savienojuma adapters caurulei OD32 ar esošo cauruli D32-50pl./met. (Pirms materiālu pasūtīšanas precizēt esošās caurules materiālu un ārējo diametru)	gb	1
25.	Aizsarguzmava D110 caurulei OD110 šķērsošanas ar dzelzsbetona akas grodu	gb	1
26.	Aizsarguzmava esošai D110pl. caurulei šķērsošanas ar dzelzsbetona akas grodu	gb	1
27.	Betona laukumiņš 0,20x0,20m apkārt pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdņa ielas kapei.	gb	3
<b>Apvienota lietus kanalizācija un drenāža K2/D1</b>			
1.	PP caurule OD315 SN8 ar uzmavu	m	4
2.	PEH caurule OD250 SN8 ar uzmavu	m	167
3.	PP caurule OD200 SN8 ar uzmavu	m	54
4.	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 560/500 PP, PEH caurulēm OD250 un OD200, (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku)	gb	1

5.	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 400/315 PP, PEH caurulēm OD315, OD250 un OD200, (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku)(K2-11; K2-13; K2-14 akas ar sekliem pieslēgumiem h=0,89-1,06m, Materiālu specifikāciju skatīt kopa ar ŪKT- 5-6 K2/D1 un K2 atzaru garenprofilu lapām)	gb	6
6.	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 400/315 PP, PEH caurulēm OD250 un OD200, (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un kupolveida vāku, ar nosēddāju 0,65m, 110l)(K2-8; K2-9; K2-10; K2-12 akas ar sekliem pieslēgumiem h=0,66-1,06m, Materiālu specifikāciju skatīt kopa ar ŪKT- 5-6 K2/D1 un K2 atzaru garenprofilu lapām)	gb	7
7.	Gūlīja ar nosēddāju D560mm un tilpumu 150 l (D560/150 l), un šahtu D400mm un teleskopu D315mm (D400/315), ar teleskopisko cauruli un sifonu, komplektā ar četrkantīgu čuguna rāmi un četrkantīgu vāku ar restēm (h=1,00-1,20m)	gb	7
8.	PP aizbāznis caurulei OD200	gb	5
9.	Remontuzmava caurulei OD250	gb	9
10.	Remontuzmava caurulei OD200	gb	2
11.	Šķembu apbēruma pārklāšana ar ģeotekstilu	m <sup>2</sup>	546
12.	Drenāžas apbēruma apkārt caurulēm	m <sup>3</sup>	29
13.	Izplūdes mezgla ierīkošana, dekoratīvais nogāzes stiprinājums ar akmeņu bruģējumu uz betona	m <sup>2</sup>	1
14.	Termonosēdošā uzmava OD200/ D100pl. un D200met.	gb	2
15.	Diametra pārēja D200/D110 esošas caurules pieslēguma vietā	gb	1
16.	Īscaurule OD110 esošas caurules pieslēguma vietā	m	1
<b>Esošo kabeļu aizsardzība</b>			
1.	Šķeltā kabeļu apvalkcaurule D100 esošo kabeļu aizsardzībai	m	54
2.	Dalāma apvalkcaurule 110/100mm elektrokabeļiem	m	27

Piezīmes.

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

Projekta ŪKT daļas vadītājs **M. Priedēns**

Sastādīja N. Dolgopolova