

Eil. nr.	Paslauga	Už 1 vnt. paslaugos		Už 1 m, 1m <sup>2</sup> arba 1 val., 1 km paslaugos	
		Eur/vnt.	Eur/vnt.	Eur/m	Eur/m
		su PVM	be PVM	su PVM	be PVM
1.	<b>Nuotekų išvežimas<sup>1,2</sup></b> <i><sup>1</sup> Nuotekų išvežimo kaina priklauso nuo to, kurioje paslaugos teikimo zonoje yra kliento objektas (adresas). Interaktyvus Zonų žemėlapis patalpintas bendrovės svetainėje <sup>2</sup> Papildomai mokama nuotekų tvarkymo kaina, kuri priklauso nuo išvežtų nuotekų kiekio (m<sup>3</sup>), kaina taikoma pagal galiojančius patvirtintus (VERT arba savivaldybių) tarifus.</i>				
1.1	Nuotekų išvežimas - 1 zona	75,00	61,98	–	–
1.2	Nuotekų išvežimas - 2 zona	70,00	57,85	–	–
1.3	Nuotekų išvežimas - 3 zona	65,00	53,72	–	–
2.	<b>Projektavimo paslauga</b>				
2.1	Projektas be statybos leidimo	380,00	314,05	–	–
2.2	Projektas su statybos leidimu	580,00	479,34	–	–
2.3	Supaprastinta prijungimo schema:				
2.3.1	Vandentiekio įvadui	120,00	99,17	–	–
2.3.2	Nuotekų išvadui	120,00	99,17	–	–
2.4	Nesudėtingo techninio projekto ekspertizė	450,00	371,90		
3.	<b>Vandentiekio įvado įrengimo darbai</b>	750,00	619,83	90,00	74,38
4.	<b>Nuotekų išvado įrengimo darbai</b>	450,00	371,90	90,00	74,38
5.	<b>Dangų išardymo/atstatymo darbai<sup>3</sup>:</b> <i><sup>3</sup> Paslauga teikiama tik kartu užsakant nuotekų išvado / vandentiekio įvado įrengimo darbus. Jei dangų išardymo ir atstatymo darbai neužsakomi, bet atliekant kasimo darbus išardomas gatvės gerbūvis, į kainą privalomai įtraukiami dangų išardymo / atstatymo darbai, atlikti ne privačioje valdoje.</i>				
5.1.	Vejos atstatymo darbai	–	–	18,00	14,88
5.2.	Žvyro dangos atstatymo darbai	–	–	30,00	24,79
5.3.	Betoninių trinkelų ardymo darbai	–	–	15,00	12,40
5.4.	Betoninių trinkelų atstatymo darbai			60,00	49,59
5.5.	Šaligatvio plytelių ardymo darbai	–	–	15,00	12,40
5.6.	Šaligatvio plytelių atstatymo darbai	–	–	38,00	31,41
5.7.	Asfaltbetonio dangos ardymo darbai	–	–	45,00	37,19
5.8.	Asfaltbetonio dangos atstatymo darbai	–	–	106,00	87,60
6.	Nuotakyno apžiūros šulinio įrengimas	305,00	252,07	–	–
7.	Gelžbetoninio šulinio įrengimas d-1,0 m	1180,00	975,21	–	–
8.	Gelžbetoninio šulinio įrengimas d-1,5 m	1350,00	1115,70		
9.	Nuotekų panardinamas siurblys su įrengimu	985,00	814,05	–	–
10.	<b>Transportavimo išlaidos<sup>4</sup></b> <i><sup>4</sup> Transportavimo išlaidos, skirtos darbinės technikos nusigabanimui, vykdant darbus Šalčininkų arba Švenčionių rajone. Atstumas skaičiuojamas nuo Vilniaus rajono ribos iki faktinės darbų atlikimo vietos.</i>	3,00	2,48		
11.	<b>Kontrolinės geodezinės nuotraukos parengimas</b>				
11.1.	Vandentiekio tinklams	185,00	152,89	–	–

11.2.	Nuotekų tinklams	185,00	152,89	–	–
12.	Vandentiekio įvado prijungimas prie vandentiekio tinklo	0,00	0,00	–	–
<b>VANDENS ĮRANGOS NUOMA</b>					
Eil. nr.	Paslauga	Montavimo / išmontavimo darbų kaina		Vnt. kaina parai	
		Eur/vnt.	Eur/vnt.	Eur/vnt.	Eur/vnt.
		su PVM	be PVM	su PVM	be PVM
<b>13.</b>	<b>Mobilios vandens kolonėlės-gertuvės nuoma<sup>5</sup></b> <sup>5</sup> Jei įranga montuojama keliose vietose skirtingais adresais, kiekvienai vietai įrangos pristatymo ir sumontavimo / išmontavimo mokestis skaičiuojamas atskirai.				
13.1	1 vnt.	150,00	124,00	50,00	41,32
13.2	2 vnt.			100,00	82,64
13.3	3 vnt.			150,00	123,97
13.4	4 vnt.			200,00	165,24
13.5	5 vnt.			250,00	206,61
13.6	6 vnt.			300,00	247,93
13.7	7 vnt.			350,00	289,26
13.8	8 vnt.			400,00	330,58
<b>14.</b>	<b>Mobilios rūko sistemos nuoma</b>				
14.1	2 stovai	150,00	124,00	190,00	157,02
14.2	4 stovai			240,00	198,35
14.3	6 stovai			280,00	231,40
Eil. nr.	Paslauga	Montavimo / išmontavimo darbų kaina		Vnt. kaina mėnesiui	
		Eur/vnt.	Eur/vnt.	Eur/vnt.	Eur/vnt.
		su PVM	be PVM	su PVM	be PVM
<b>15.</b>	<b>Vidaus vandens kolonėlės-gertuvės nuoma</b>				
15.1	1 tipas	–	–	75,00	61,98
15.2	2 tipas	–	–	99,00	81,82
<b>16.</b>	<b>Lauko vandens kolonėlės-gertuvės nuoma</b>				
16.1	1 tipas ir mažos apimties įrengimo darbai <sup>6</sup> <sup>6</sup> mažos apimties įrengimo darbai - projekto parengimas, kolonėlės-gertuvės tinklo įrengimas iki 10 metrų, vietos paruošimo ir/ar gerbūvio atstatymo darbai, gertuvės pastatymas, prijungimas, mikrobiologinis tyrimas, geodezinė nuotrauka .	–	–	185,00	152,89
16.2	1 tipas ir vidutinės apimties įrengimo darbai <sup>7</sup> <sup>7</sup> vidutinės apimties įrengimo darbai - projekto parengimas, kolonėlės-gertuvės tinklo įrengimas nuo 10 iki 20 metrų, vietos paruošimo ir/ar gerbūvio atstatymo darbai, gertuvės pastatymas, prijungimas, mikrobiologinis tyrimas, geodezinė nuotrauka, archeologiniai tyrinėjimai.	–	–	245,00	202,48
16.3	1 tipas ir didelės apimties įrengimo darbai <sup>8</sup> <sup>8</sup> didelės apimties įrengimo darbai - projekto parengimas, kolonėlės-gertuvės tinklo įrengimas nuo 20 iki 40 metrų, vietos paruošimo ir/ar gerbūvio atstatymo darbai, gertuvės pastatymas, prijungimas, mikrobiologinis tyrimas, geodezinė nuotrauka, archeologiniai tyrinėjimai.	–	–	295,00	243,80
16.4	2 tipas ir mažos apimties įrengimo darbai	–	–	260,00	214,88
16.5	2 tipas ir vidutinės apimties įrengimo darbai	–	–	320,00	264,46

16.6	2 tipas ir didelės apimties įrengimo darbai	–	–	370,00	305,79
Eil. nr.	Paslauga	Už 1 vnt. paslaugos		Už 1 m, 1m <sup>2</sup> arba 1 val. paslaugos	
		Eur/vnt.	Eur/vnt.	Eur/m	Eur/m
		su PVM	be PVM	su PVM	be PVM
17.	<b>Vandentiekio vamzdyno hidraulinis bandymas pagal vamzdžio diametrą ir ilgį<sup>9</sup></b> <i><sup>9</sup> Jeigu darbai atliekami skirtingų diametrų vamzdžiuose, tuomet taikoma kaina už vieną vienetą paslaugos pagal didžiausią vamzdžio diametrą ir už vieną metrą paslaugos pagal faktinį kiekvieno diametro vamzdžio ilgį.</i>				
17.1	nuo D32 iki D50	145,00	119,83	1,90	1,57
17.2	nuo D60 iki D90	145,00	119,83	2,30	1,90
17.3	nuo D100 iki D110	145,00	119,83	2,40	1,98
17.4	nuo D125 iki D160	145,00	119,83	2,50	2,07
17.5	nuo D190 iki D250	145,00	119,83	2,70	2,23
17.6	nuo D300 iki D755	145,00	119,83	5,35	4,42
17.7	Rezervuaro hidraulinis bandymas	120,00	99,17	50,15	41,45
18.	<b>Vandentiekio vamzdyno dezinfekavimas ir praplovimas su mikrobiologiniu vandens tyrimu<sup>10</sup> pagal vamzdžio diametrą ir ilgį<sup>11</sup></b> <i><sup>10</sup> Jeigu reikalinga atlikti daugiau negu vieną mikrobiologinį vandens tyrimą, už kiekvieną papildomą tyrimą apmokestinama papildomai. <sup>11</sup> Jeigu darbai atliekami skirtingų diametrų vamzdžiuose, tuomet taikoma kaina už vieną vienetą paslaugos pagal didžiausią vamzdžio diametrą ir už vieną metrą paslaugos pagal faktinį kiekvieno diametro vamzdžio ilgį.</i>				
18.1	nuo D32 iki D50	220,00	181,82	1,05	0,87
18.2	nuo D60 iki D90	220,00	181,82	1,05	0,87
18.3	nuo D100 iki D110	220,00	181,82	1,25	1,03
18.4	nuo D125 iki D160	220,00	181,82	1,25	1,03
18.5	nuo D190 iki D250	220,00	181,82	1,25	1,03
18.6	nuo D300 iki D755	220,00	181,82	2,30	1,90
18.7	Rezervuaro dezinfekavimas ir praplovimas	195,00	161,16	50,10	41,40
19.	<b>Laikinas geriamojo vandens atjungimas ir prijungimas</b>				
19.1	Laikinas geriamojo vandens atjungimas ir prijungimas (butams, individualiems namams)	9,62	7,95	–	–
19.2	Laikinas geriamojo vandens atjungimas ir prijungimas abonentui (juridiniam asmeniui)	41,66	34,43	–	–
19.3	Laikinas geriamojo vandens atjungimas ir prijungimas abonentui (juridiniam asmeniui), esant sklendei šulinyje	49,97	41,30	–	–
<b>APSKAITOS PRIETAISŲ PASLAUGOS</b>					
20.	<b>Standartinio vandens apskaitos mazgo<sup>12</sup> įrengimas su vandens apskaitos prietaisu</b> <i><sup>12</sup> Schema pavaizduota paveiklėlyje po lentele. Nestandartinio apskaitos mazgo atveju klientas jį turi įrengti pats, o bendrovė sumontuoja vandens skaitiklį.</i>	90,00	74,38	–	–

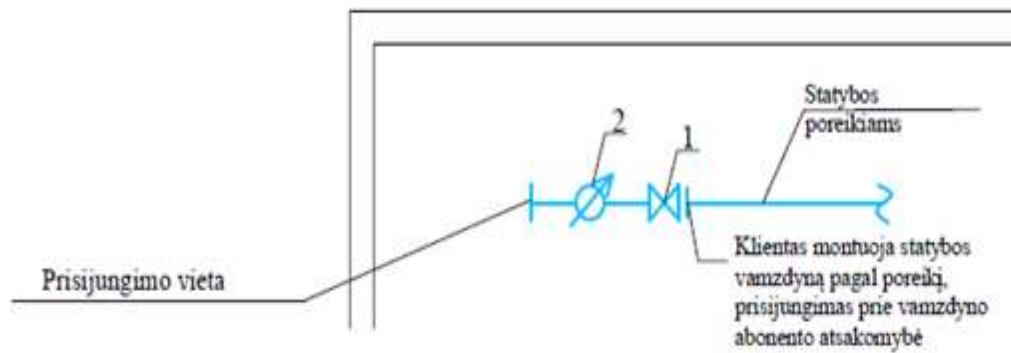
<b>21.</b>	<b>Neeilinė metrologinė vandens apskaitos prietaiso patikra<sup>13</sup> su išmontavimu pagal apskaitos prietaiso diametrą</b> <small><sup>13</sup> Kaina taikoma, kai apskaitos prietaisui metrologinė patikra nėra pasibaigusi, bet klientas nori jį patikrinti.</small>				
21.1	skersmuo 15 mm, 20 mm	30,00	24,79	–	–
21.2	skersmuo 25 mm, 32 mm, 40 mm	35,00	28,93	–	–
21.3	skersmuo 50 mm	35,00	28,93	–	–
21.4	skersmuo 50/20 mm	60,00	49,59	–	–
21.5	skersmuo 65 mm	70,00	57,85	–	–
21.6	skersmuo 80, 80/20 mm	80,00	66,12	–	–
21.7	skersmuo 100, 100/20 mm	85,00	70,25	–	–
21.8	skersmuo 150 mm	95,00	78,51	–	–
<b>22.</b>	<b>Vandens apskaitos prietaisų reguliavimas, remontas ir metrologinė patikra</b>				
22.1	skersmuo 15 mm, 20 mm	25,00	20,66	–	–
22.2	skersmuo 25 mm, 32 mm, 40 mm	25,00	20,66	–	–
22.3	skersmuo 50 mm	25,00	20,66	–	–
22.4	skersmuo 50/20 mm	50,00	41,32	–	–
22.5	skersmuo 65 mm	60,00	49,59	–	–
22.6	skersmuo 80, 80/20 mm	75,00	61,98	–	–
22.7	skersmuo 100, 100/20 mm	80,00	66,12	–	–
22.8	skersmuo 150 mm	90,00	74,38	–	–
<b>23.</b>	<b>VANDENS TYRIMAI</b>				
<b>23.1</b>	<b>Geriamojo vandens kokybės rodiklių nustatymas (Mikrobiologiniai vandens tyrimai)</b>				
23.1.1	Mikrobiologinis vandens tyrimas (pilnas)	16,50	13,64	–	–
23.1.2	Mikrobiologinis vandens tyrimas (kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje)	3,50	2,89	–	–
23.1.3	Mikrobiologinis vandens tyrimas (žarninių enterokokų skaičius)	4,00	3,31	–	–
23.1.4	Mikrobiologinis vandens tyrimas (koliforminių bakterijų, žarninių lazdelių (E.coli) skaičius)	9,00	7,44	–	–
<b>23.2</b>	<b>Geriamojo vandens kokybės rodiklių nustatymas (Cheminiai vandens tyrimai)</b>				
23.2.1	Savitasis elektros laidis	2,00	1,65	–	–
23.2.2	Vandenilio jonų koncentracija pH	2,00	1,65	–	–
23.2.3	Bendroji geležis	7,00	5,79	–	–
23.2.4	Kvapas ir skonis	3,00	2,48	–	–
23.2.5	Drumstumas	3,00	2,48	–	–
23.2.6	Spalva	4,00	3,31	–	–
23.2.7	Amonis	5,50	4,55	–	–
23.2.8	Manganas	7,00	5,79	–	–
23.2.9	Nitritas	6,00	4,96	–	–
23.2.10	Nitratas	6,00	4,96	–	–
23.2.11	Sulfatas	6,00	4,96	–	–
23.2.12	Chloridas	6,00	4,96	–	–
23.2.13	Fluoridas	6,00	4,96	–	–
23.2.14	Varis	10,00	8,26	–	–

23.2.15	Cinkas	10,00	8,26	–	–
23.2.16	Švinas	10,00	8,26	–	–
23.2.17	Nikelis	10,00	8,26	–	–
23.2.18	Chromas	10,00	8,26	–	–
23.2.19	Kadmis	10,00	8,26	–	–
23.2.20	Vanadis	10,00	8,26	–	–
23.2.21	Stibis	10,00	8,26	–	–
23.2.22	Aliuminis	10,00	8,26	–	–
23.2.23	Arsenas	10,00	8,26	–	–
23.2.24	Selenas	10,00	8,26	–	–
23.2.25	Natris	10,00	8,26	–	–
23.2.26	Gyvsidabris	14,00	11,57	–	–
23.2.27	Cianidas	26,00	21,49	–	–
23.2.28	Boratas (boras)	15,00	12,40	–	–
23.2.29	Permanganato indekso nustatymas	8,00	6,61	–	–
23.2.30	Šulinio vandens tyrimas <sup>14</sup> <sup>14</sup> Šulinio vandens tyrimų sudaro mikrobiologinis vandens tyrimas (pilnas), vandenilio jonų koncentracijos pH, savitojo elektros laidžio, nitrito ir nitratų tyrimai.	32,50	26,86	–	–
23.2.31	Gręžinio vandens tyrimas <sup>15</sup> <sup>15</sup> Gręžinio vandens tyrimų sudaro vandenilio jonų koncentracijos pH, savitojo elektros laidžio, nitrito, nitratų, bendrosios geležies, mangano, amonio tyrimai.	35,50	29,34	–	–
<b>23.3</b>	<b>Vandens mėginio paėmimas iš kliento</b>	15,00	12,40	–	–
<b>24.</b>	<b>NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS, DUMBLO AR DIRVOŽEMIO TYRIMAI</b>				
24.1	Kvapo nustatymas organoleptiškai	3,00	2,48	–	–
24.2	Skaidrumo nustatymas su šriftu	3,00	2,48	–	–
24.3	Spalvos nustatymas organoleptiškai	3,00	2,48	–	–
24.4	PH nustatymas potenciometrinio metodu	3,50	2,89	–	–
24.5	Šarmingumo nustatymas titrimetriškai	5,00	4,13	–	–
24.6	Chloridų nustatymas titrimetriškai	5,50	4,55	–	–
24.7	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medž. nustatymas	12,50	10,33	–	–
24.8	Naftos angliavandenių indeksas (dujų chromatografija)	40,00	33,06	–	–
24.9	Riebalų analizė	14,00	11,57	–	–
24.10	Bichromatinė oksidacija (ChDScr)	8,50	7,02	–	–
24.11	Permanganato indekso nustatymas	7,00	5,79	–	–
24.12	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	9,00	7,44	–	–
24.13	Ištirpusio deguonies nustatymas elektrometriniu metodu	3,50	2,89	–	–
24.14	Skendinčių medžiagų nustatymas	6,50	5,37	–	–
24.15	Sausos liekanos nustatymas	5,00	4,13	–	–
24.16	Sausos liekanos organinės dalies nustatymas	5,00	4,13	–	–
24.17	Bendrojo fosforo analizė fotometriniu metodu	7,00	5,79	–	–
24.18	Fosfatų analizė fotometriniu metodu	5,50	4,55	–	–
24.19	Bendrojo azoto analizė Kjeldalio metodu	13,00	10,74	–	–
24.20	Bendrojo azoto analizė oksidacinio mineralinimo peroksidisulfatu metodu	9,00	7,44	–	–
24.21	Amonio jonų analizė fotometriniu metodu	5,00	4,13	–	–
24.22	Nitritų analizė fotometriniu metodu	5,50	4,55	–	–
24.23	Nitratų analizė fotometriniu metodu	6,00	4,96	–	–

24.24	Vandens mėginių mineralizavimas (metaly nustatymui)	12,00	9,92	–	–
24.25	Dumblo mėginių mineralizavimas (metaly	14,00	11,57	–	–
24.26	Mėginio paruošimas bendrojo fosforo ir azoto nustatymui	12,00	9,92	–	–
24.27	Bendrojo azoto analizė dumble Kjeldalio metodu (be ištr. paruoš.)	10,00	8,26	–	–
24.28	Bendrojo fosforo analizė dumble fotometriniu metodu (be ištr. paruoš.)	7,00	5,79	–	–
<b>VANDENS ATVEŽIMAS</b>					
25.	Vandens atvežimas būtinosioms reikmėms	<a href="#">pagal galiojantį vandens tarifą</a>	<a href="#">pagal galiojantį vandens tarifą</a>	–	–
26.	Vienkartinis vandens atvežimas ar laikinas prijungimas reikmėms	<a href="#">pagal galiojantį vandens tarifą</a>	<a href="#">pagal galiojantį vandens tarifą</a>	–	–
<b>KITI DARBAI (1 valandos tarifas)</b>					
27.	Tinklų avarijos vietos paieška	–	–	30,00	24,79
28.	Papildomi darbai tinkluose				
28.1	Slėginiai tinklai	–	–	50,00	41,32
28.2	Savitakiniai tinklai	–	–	80,00	66,12
28.3	Siurblinės	–	–	35,00	28,93
29.	Priemoka už papildomai naudojamą įrangą darbams tinkluose				
29.1	Ekskavatorinis krautuvas Caterpillar (432E) su ekskavatoriaus mašinistu	–	–	50,00	41,32
29.2	Ekskavatorinis krautuvas Hidromek HMK102B su ekskavatoriaus mašinistu	–	–	50,00	41,32
29.3	Generatorius ant priekabos	–	–	15,00	12,40
29.4	Asenizacinis automobilis su vairuotoju	–	–	40,00	33,06
29.5	Garų gamintojas ant priekabos	–	–	45,00	37,19
29.6	Konteinerinio tipo savisiurbis siurblys ant priekabos	–	–	40,00	33,06
29.7	Kilnojami siurbliai	–	–	5,00	4,13

<sup>12</sup> Standartinio vandens apskaitos mazgo schema

LAIKINAS VANDENS APSKAITOS MAZGAS (VAM) STATYBOS LAIKOTARPIUI



Pastabos:

1. Vandens apskaitos mazgas montuojamas vandentiekio šulinyje.
2. Prisijungimas galimas tik prie UAB "Vilniaus vandenys" eksploatuojamo tinklo
3. Medžiagas prisijungimui prie tinklo suteikia užsakovas, prisijungiama prie vidinio sriegio 1/2"
4. Nurodytas medžiagas eksploatacijoje suteikia UAB "Vilniaus vandenys"

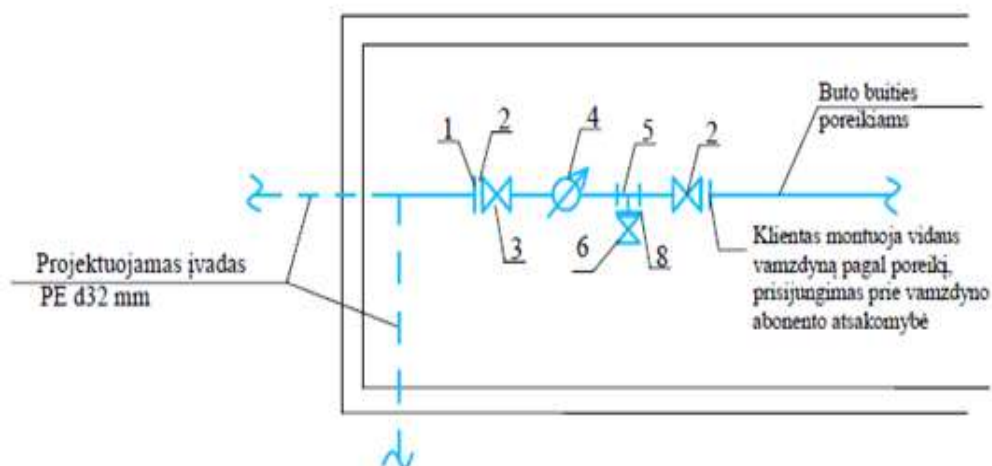
Žymėjimų eksplikacija:

1. Ventilis F15 (F-vidinis gaminio sriegis (mm))
2. Vandens skaitiklis B klasės d15 mm (su antgaliais)

PASTABA: Vandens apskaitos mazgas turi būti įrengtas vadovaujantis STR 2.07.01:2003 XI skirsniu



### PRINCIPINIS VANDENS APSKAITOS MAZGAS (V.AM)



#### Pastabos:

1. Vandens apskaitos mazgas montuojamas apšildintoje, apšviestoje patalpoje;
2. Vandens apskaita rengiama 0,30 - 0,50 m aukštyje virš grindų lygio;
3. Nurodytas medžiagas eksplikacijoje suteikia UAB "Vilniaus vandenys";
4. Nestandartines medžiagas (nemurodytas eksplikacijoje), reikalingas prijungti prie tinklo, pateikia klientas.

#### Žymėjimų eksplikacija:

1. Žalvarinė jungtis mova / žalvarinė aklūnė 90° mova - vidinis sriegis d32x1"
2. Nipelis - išorinis sriegis 1"x3/4"
3. Ventilis F20 (F-vidinis gaminio sriegis (mm))
4. Vandens skaitiklis B klasės d20 mm (su antgaliais)
5. Trišakis (mova - vidinis gaminio sriegis) d20x20 mm
6. Ventilis F15 (F - vidinis gaminio sriegis (mm))
7. Vandens nuleidimo čiapus F15 (F-vidinis gaminio sriegis (mm))
8. Nipelis - išorinis sriegis 3/4"x1/2"

PASTABA: vandentiekio įvadas turi būti paklotas vadovaujantis STR 2.07.01:2003. Vandens apskaitos mazgas turi būti įrengtas vadovaujantis STR 2.07.01:2003 XI skirsniu