



A DMRV Zrt. 2023. június 1-től érvényes

**ÁRNYILVÁNTARTÁS KIVONAT
MÓDOSÍTÁS**

Jóváhagyta:

**Virág László
vezérigazgató**

Vác, 2023. június 1.

**Együd Gábor
Osztályvezető**

Tartalomjegyzék

6. MÁSODLAGOS TEVÉKENYSÉGEK módosításai	3
6.1 Vizszolgáltatás megszüntetése vagy helyreállítása	3
6.4 Eseti vízvételzés tűzcsapról	3
6.8 Különleges gépjárművek bérleti díjai	3
6.9 Víz és csatornabekötések (lakossági, közületi) a 2011. évi CCIX. törvény 55/H § figyelembe vételével	4
6.9.1 Vízbekötés (lakossági, közületi) 32 mm KPE bekötővezeték átmérőig számlázandó	4
6.9.2 Vízbekötés (lakossági, közületi) 32 mm KPE bekötővezeték átmérő felett számlázandó	4
6.9.3 Csatornabekötés (lakossági, közületi) 160 mm bekötővezeték átmérő alatt számlázandó	4
6.9.4 Csatornabekötés (lakossági, közületi) 160 mm bekötővezeték átmérő felett számlázandó	4
6.10 Vízmérő hitelesítés 25 mm átmérő felett	5
6.13.2 Műszerbérlet (kezelővel)	5
6.14 Kamerás csatorna vizsgálat díja	5
6.15 Bonyolítói díj	5
Új tevékenység: a Dugulás elhárítás, csatornatisztítás	6
7. LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK DÍJAI	6
7.2 Általános kémiai vizsgálatok	6
7.3 Bakteriológiai vizsgálatok	7
7.4 Mikroszkópos biológiai vizsgálat	8
7.5 Ökotoxikológiai vizsgálatok	8
7.6 Mintavétel és helyszíni mérések	8
8. LOGISZTIKAI TEVÉKENYSÉGEK DÍJAI	9
11. DMRV ZRT. KÖZPONTI SZERVEZETÉHEZ TARTOZÓ TEVÉKENYSÉGEK	10
11.1 Mérnöki tevékenység	10
11.2 Fénymásolás	11

6. MÁSODLAGOS TEVÉKENYSÉGEK fejezet alábbi pontjai a következők szerint módosulnak.

6.1 Vízszolgáltatás megszüntetése vagy helyreállítása pont az alábbi tartalomra módosul

A költségvetés, a számla egyedi előzetes szemle alapján készül.

- A felhasznált anyag költsége
- Az építőipari költségvetés-készítő program által kiszámolt tételes munkadíj
- Szemledíj
- Kiszállási díj
- Bonyolítói díj (felhasznált anyag és igénybevett szolgáltatás 12 %-a)

* Kiszállási díjon felül

6.4 Eseti vízvételzés tűzcsapról pont az alábbi tartalomra módosul

- vízvételzési engedély ügyintézési díja: 15 000 Ft
- tűzcsap használati díj: 25 Ft/m³
- vételezett m³ számlázása a mindenkor érvényes gazdálkodó szervezetek hatósági vízdíja
- kiadott engedély 2 hónapig érvényes

6.8 Különleges gépjárművek bérleti díjai pont az alábbi tartalomra módosul

Megnevezés		Gépkezelővel (Nettó Ft/munkaóra)	Gépkezelővel (Bruttó Ft/munkaóra)	Gépkezelő nélkül (Nettó Ft/munkaóra)	Gépkezelő nélkül (Bruttó Ft/munkaóra)
Különleges gépjárművek	Woma csatornatisztító	27 870	35 395	-	-
	Szennyvízszippantó	27 539	34 975	-	-
	Kombinált tisztító/ szippantó	31 182	39 601	-	-
Áramfejlesztők	TR 20-75	15 190	19 291	8 707	11 058
	TR 110-170	23 995	30 474	16 399	20 827
	TR 240	54 659	69 417	46 403	58 932
Kompresszorok		19 299	24 510	-	-

Minden megkezdett óra teljes összegben kerül kiszámlázásra.

A nem önjáró gépek esetén a fel- és levonulás km költségét (8. pont) is számolni szükséges.

Csatornatisztítás/szippantás esetén a felhasznált vízmennyiség (3.1. pont), valamint a szennyvízbefogadás és a vízterhelési díja (6.6. pont) is felszámításra kerül.

A fentiekől eltérő egyedi árajánlat adható.

6.9 Víz és csatornabekötések (lakossági, közületi) a 2011. évi CCIX. törvény 55/H § figyelembe vételével pont az alábbi tartalomra módosul

„**Mentes** a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás, az igénybejelentés elbírálásának díja, a tervegyeztetés, adategyeztetés vagy ennek megfelelő szolgáltatás díja, a kiszállási díj, az igényfelméréssel és az igénybejelentés feldolgozásával, elbírálásával kapcsolatban bármilyen tevékenység, szolgáltatás díja, továbbá rácsatlakozáskor a bekötési vízmérőóra költsége, a bekötési vízmérőóra felszerelésének díja és a nyomáspróba díja alól a legfeljebb 32 mm átmérőjű ivóvízvezeték és a legfeljebb 160 mm átmérőjű szennyvízvezeték bekötése.”

6.9.1 Vízbekötés (lakossági, közületi) 32 mm KPE bekötővezeték átmérőig számlázandó pont az alábbi tartalomra módosul

A költségvetés, a számla egyedi előzetes szemle alapján készül.

- A felhasznált anyag költsége (kivéve bekötési vízmérő ára)
- Az építőipari költségvetés-készítő program által kiszámolt tételes munkadíj (kivéve a bekötési vízmérő felszerelés és a nyomáspróba díja)
- Geodéziai bemérés költsége
- Bonyolítói díj (felhasznált anyag és igénybevett szolgáltatás 12 %-a)
- Kiszállási és szemledíj 0 Ft költséggel

(Társaságunk bekötéssel kapcsolatos költségvetésének érvényességi ideje 30 nap.)

6.9.2 Vízbekötés (lakossági, közületi) 32 mm KPE bekötővezeték átmérő felett számlázandó pont az alábbi tartalomra módosul

A költségvetés, a számla egyedi előzetes szemle alapján készül.

- A felhasznált anyag költsége
- Az építőipari költségvetés-készítő program által kiszámolt tételes munkadíj
- Szemledíj
- Kiszállási díj
- Geodéziai bemérés költsége
- Bonyolítói díj (felhasznált anyag és igénybevett szolgáltatás 12 %-a)

(Társaságunk bekötéssel kapcsolatos költségvetésének érvényességi ideje 30 nap.)

6.9.3 Csatornabekötés (lakossági, közületi) 160 mm bekötővezeték átmérő alatt számlázandó pont az alábbi tartalomra módosul

A költségvetés, a számla egyedi előzetes szemle alapján készül.

- A felhasznált anyag költsége
- Az építőipari költségvetés-készítő program által kiszámolt tételes munkadíj (kivéve a nyomáspróba díja)
- Geodéziai bemérés költsége
- Bonyolítói díj (felhasznált anyag és igénybevett szolgáltatás 12 %-a)
- Kiszállási és szemledíj 0 Ft költséggel

(Társaságunk bekötéssel kapcsolatos költségvetésének érvényességi ideje 30 nap.)

6.9.4 Csatornabekötés (lakossági, közületi) 160 mm bekötővezeték átmérő felett számlázandó pont az alábbi tartalomra módosul

A költségvetés, a számla egyedi előzetes szemle alapján készül.

- A felhasznált anyag költsége
- Az építőipari költségvetés-készítő program által kiszámolt tételes munkadíj
- Szemledíj
- Kiszállási díj
- Geodéziai bemérés költsége
- Bonyolítói díj (felhasznált anyag és igénybevett szolgáltatás 12 %-a)

(Társaságunk bekötéssel kapcsolatos költségvetésének érvényességi ideje 30 nap.)

6.10 Vízmérő hitelesítés 25 mm átmérő felett pont az alábbi tartalomra módosul

A költségvetés, a számla egyedi előzetes szemle alapján készül.

- A felhasznált anyag költsége
- Az építőipari költségvetés-készítő program által kiszámolt tételes munkadíj
- Szemledíj
- Kiszállási díj
- Bonyolítói díj (felhasznált anyag és igénybevett szolgáltatás 12 %-a)

6.13.2 Műszerbérlés (kezelővel) pont az alábbi tartalomra módosul

Megnevezés	Műszakóra (Nettó Ft)	Műszakóra (Bruttó Ft)	Egyszeri kiszállási díj (Nettó Ft)	Egyszeri kiszállási díj (Bruttó Ft)
Műszerbérlés	8 499	10 794	31 395	39 872

Minden megkezdett óra teljes összegben kerül kiszámlázásra.

6.14 Kamerás csatorna vizsgálat díja pont az alábbi tartalomra módosul

Megnevezés	Műszakóra (Nettó Ft)	Műszakóra (Bruttó Ft)	Egyszeri kiszállási díj (Nettó Ft)	Egyszeri kiszállási díj (Bruttó Ft)
Kamerás csatornavizsgáló gépjármű	26 416	33 548	31 395	39 872

Minden megkezdett óra teljes összegben kerül kiszámlázásra.

6.15 Bonyolítói díj pont az alábbi tartalomra módosul

Minden más építőipari tevékenység kivitelezés díja egyedi költségvetés alapján kerül meghatározásra, amelyre bonyolítói díjat (a felhasznált anyag és igénybe vett szolgáltatás 12 %-a) számolunk fel.

Új tevékenység: a Dugulás elhárítás, csatornatisztítás

Megnevezés	Nettó Díj	Bruttó Díj
szippantás, csatornatisztítás költsége (Ft/munkaóra)	27 539	34 974
felhasznált víz mennyisége	Település szerinti díjszabás (Ft/liter)	
szippantott szennyvíz mennyisége + VTD	Település szerinti díjszabás (Ft/liter)	

7. LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK DÍJAI pont az alábbi tartalomra módosul

7.2 Általános kémiai vizsgálatok pont az alábbi tartalomra módosul

Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Nettó Ár Ft/db	Bruttó Ár Ft/db
pH (vizekből)	MSZ 1484-22:2009, MSZ 260-4:1971	1 020	1 295
fajlagos elektromos vezetőképesség (vizekből)	MSZ EN 27 888:1998,	1 020	1 295
szín (csak felszín alatti víz és ívóvíz esetében)	MSZ 448-35:1965 2.1. szakasz	1 020	1 295
szag (csak felszín alatti víz és ívóvíz esetében)	MSZ 448-35:1965 3. fejezet	1 020	1 295
íz (csak ívóvíz esetében)	MSZ EN ISO 7887:1998 3. fejezet	1 020	1 295
ammóniumion (vizekből)	ISO 15923-1:2013 B melléklet	2 425	3 080
nitrition (vizekből)	ISO 15923-1:2013 D melléklet	2 205	2 800
nitrátion (vizekből)	ISO 15923-1:2013 C és D melléklet	3 520	4 470
összes nitrogén (desztillációval, szennyvíziszapból)	MSZ 318-18:1981	12 673	16 095
összes nitrogén (küvetés teszttel), (szennyvízből)	KVO-E-3:2008 jelű egyedi módszer	4 669	5 930
orto-foszfátion (vizekből)	ISO 15923-1:2013 F melléklet	2 205	2 800
orto-foszfátion (küvetés teszt) (vizekből)	EPA METHOD 365.1-1993	2 205	2 800
összes foszfor (csak szennyvízből)	MSZ EN ISO 6878: 2004 7. fejezet	4 516	5 735
szulfátion (vizekből)	ISO 15923-1:2013 G melléklet	3 433	4 360
kloridion (vizekből)	ISO 15923-1:2013 E melléklet	1 583	2 010
kémiai oxigénigény (permanganátos módszer, vizekből)	MSZ 448-20:1990 4. fejezet	2 984	3 790
kémiai oxigénigény (dikromátos módszer, vizekből)	MSZ ISO 6060:1991	5 870	7 455
biológiai oxigénigény (5 napos, vizekből)	MSZE 21420-9:2004 9. fejezet	8 051	10 225
hexánnal extrahálható anyagok (SZOE) (vizekből)	MSZ 1484-12:2002	10 728	13 625
összes szárazanyag tartalom (vizekből)	MSZ 260-3:1973	2 768	3 515
összes lebegőanyag tartalom (vizekből)	MSZ 260-3:1973	2 768	3 515
összes oldott anyag tartalom (vizekből)	MSZ 260-3:1973	2 768	3 515
izzítási maradék tartalom, izzításonként (vizekből)	MSZ 260-3:1973	3 327	4 225
ülepíthető lebegőanyag tartalom (vizekből)	MSZ 260-3:1973	1 900	2 413
szárazanyag tartalom (szennyvíziszapból)	MSZ 318-3:1979 4. fejezet	2 400	3 048
izzítási maradék tartalom (szennyvíziszapból)	MSZ 318-3:1979 4. fejezet	2 700	3 429
izzítási veszteség (szennyvíziszapból)	MSZ 318-3:1979 4. fejezet	2 700	3 429
lúgosság (vizekből)	KVO-E-5:2012 jelű egyedi módszer	1 748	2 220
hidrogén-karbonát-ion (vizekből)	KVO-E-5:2012 jelű egyedi módszer	1 748	2 220

Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Nettó Ár Ft/db	Bruttó Ár Ft/db
karbonát keménység (vizekből)	KVO-E-5:2012 jelű egyedi módszer	1 748	2 220
összes keménység (vizekből)	EPA METHOD 130.1-1971	1 823	2 315
magnézium (vizekből)	KVO-E-7:2012 jelű egyedi módszer	1 913	2 430
kalcium (vizekből)	KVO-E-6:2012 jelű egyedi módszer	1 913	2 430
vas (összes, oldott) diszkrét fotometriával	MSZ 448-4:1983 (visszavont szabvány)	3 165	4 020
mangán (összes, oldott) diszkrét fotometriával	KVO-E-1:2007 jelű egyedi módszer	3 165	4 020
fluorid ion (vizekből)	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500-F ⁻ E.fejezet	3 835	4 870
zavarosság	MSZ EN ISO 7027-1:2016	1 823	2 315
TOC (összes szerves széntartalom)	MSZ EN 1484:1998	11 295	14 345
nátrium (lángfotometriával) (vizekből)	MSZ 448-10:1977 (visszavont szabvány)	3 350	4 255
kálium (lángfotometriával) (vizekből)	MSZ 448-10:1977 (visszavont szabvány)	3 350	4 255
Higany, (atomfluoreszcens spektrometria, vizekből)	MSZ EN ISO 17852:2008	9 602	12 195
Anionaktív detergens, küvettateszt (szennyvízből)	MSZ EN 903:1998	4 516	5 735
Fémek, ICP vizsgálat	MSZ EN ISO 11885:2009	4 961	6 300
Feltárás mikrohullámú roncsolással		9 795	12 440

7.3 Bakteriológiai vizsgálatok pont az alábbi tartalomra módosul

Megnevezés	Vizsgálati módszer	Nettó Ár Ft/db	Bruttó Ár Ft/db
Telepszám 22 °C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	2 315	2 940
Telepszám 36 °C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	2 315	2 940
Coliformszám, membránszűréses	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	7 323	9 300
Coliformszám, MPN módszer	MSZ EN ISO 9308-2:2014	7 323	9 300
Escherichia coli, membránszűréses	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308 1:2014/A1:2017	7 323	9 300
Escherichia coli, MPN módszer	MSZ EN ISO 9308-2:2014	7 323	9 300
Clostridium perfringens	MSZ EN ISO 14189:2017	4 980	6 325
Enterococcusok membránszűréses	MSZ EN ISO 7899-2:2000	4 665	5 925
Pseudomonas aeruginosa, membránszűréses	MSZ EN ISO 16266:2008	4 665	5 925
Legionella szám, membránszűréses (csak ivóvíz esetében)	MSZ EN ISO 11731-2: 2008 (visszavont szabvány)	18 815	23 895
Egyszerű bakteriológiai vizsgálat (telepszám 22°C-on, coliformok, E.coli)		16 961	21 540
Bővített egyszerű bakteriológiai vizsgálat (egyszerű bakteriológiai vizsgálat + enterococcusok)		21 626	27 465
Részletes bakteriológiai vizsgálat (egyszerű bakteriológiai vizsgálat +telepszám 36 °C-on+ enterococcusok + Pseudomonas aeruginosa + Clostridium perfringens)		33 586	42 654

7.4 Mikroszkópos biológiai vizsgálat pont az alábbi tartalomra módosul

Megnevezés	Vizsgálati módszer	Nettó Ár Ft/db	Bruttó Ár Ft/db
Mikroszkópos biológiai vizsgálatok:	MSZ 448-36:1985	20 480	26 010

7.5 Ökotoxikológiai vizsgálatok pont az alábbi tartalomra módosul

Megnevezés	Vizsgálati módszer	Nettó Ár Ft/db	Bruttó Ár Ft/db
Akut toxicitási teszt (Daphnia teszt, 24 óra)	MSZ EN ISO 6341: 2013	17 600	22 352

7.6 Mintavétel és helyszíni mérések pont az alábbi tartalomra módosul

Megnevezés	Módszer	Nettó Ár Ft/db	Bruttó Ár Ft/db
Mintavétel, pontminta	MSZ EN ISO 5667-1:2007, MSZ EN ISO 5667-3: 2018, MSZ 448-46:1988, MSZ ISO 5667-4:2017, MSZ EN ISO 5667-6:2017, MSZ EN ISO 19458:2007, MSZ 448-36: 1985, MSZ 22902-1: 1989, MSZ EN ISO 5667-13:2012	5 370	6 820
Mintavétel nehézfémre, helyszíni szűrés	MSZ EN ISO 5667-3: 2018, MSZ EN ISO 11885:2009	2 255	2 864
Mintavétel szivattyúzással	MSZ ISO 5667-11:2012	11 295	14 345
Vízszintmérés	MSZ ISO 5667-11:2012	875	1 111
szabad aktív klór	MSZ 448-25:1981	2 300	2 921
összes aktív klór	MSZ 448-25:1981	2 300	2 921
aktív klór (összes-, szabad-, kötött-) spektrofotometria	MSZ EN ISO 7393-2:2000 (visszavont szabvány)	4 600	5 842
Klór-dioxid	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, XX., 4500-CLO ₂	3 638	4 620
Klorit	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, XX., 4500-CLO ₂	7 299	9 270
pH, potenciometria (vizekből), mérési tartomány: 2-12 pH egység)	MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz	1 539	1 955
Fajlagos elektromos vezetőképesség, (vizekből), konduktometria	MSZ EN 27 888: 1988	1 539	1 955
Gyorsan ülepedő anyag (szennyvízből) térfogatmérés	MSZ 260-3:1973 7. fejezet	1 539	1 955
Hőmérsékletmérés	MSZ 448-2:1967	870	1 105
Oldott oxigén membránelektóddal ¹	MSZ EN 25814:1998	1 539	1 955

¹ Nem akkreditált vizsgálati módszer

A szállítás költségei a 8. sz. pont alatt kerültek meghatározásra.

8. LOGISZTIKAI TEVÉKENYSÉGEK DÍJAI pont az alábbi tartalomra módosul

Gépjármű kategóriák	Díj									
	Nettó Napidíj (Ft/nap) 1-3 napos bérlés esetén	Bruttó Napidíj (Ft/nap) 1-3 napos bérlés esetén	Nettó Napidíj (Ft/nap) 3 nap feletti bérlés esetén	Bruttó Napidíj (Ft/nap) 3 nap feletti bérlés esetén	Nettó Ft/km (napi díjasoknál napi 100 km feletti km díj)	Bruttó Ft/km	Nettó Ft/üzemóra személyzettel	Bruttó Ft/üzemóra személyzettel		
Autódaru	-	-	-	-	980	1 245	31 327	39 785		
Autóbusz (sofőrrel: az alapdíj hétköznapi 7:30-16:00 óráig tartalmazza a sofőr díját)	63 000	80 010	44 100	56 007	213	270	-	-		
Személygépjármű bérlés	21 000	26 670	14 700	18 669	150	190	-	-		
Személygépjármű használat díja szolgáltatás során*	-	-	-	-	250	317	-	-		
Kisteher bérlés (2 személyes dobozos)	21 000	26 670	14 700	18 669	150	190	-	-		
Kisteher használat (2 személyes dobozos) díja szolgáltatás során*	-	-	-	-	250	317	-	-		
Kisteher bérlés (3,5 tonnáig)	27 900	35 433	18 375	23 336	167	354	-	-		
Kisteher használat díja (3,5 tonnáig) szolgáltatás során*	-	-	-	-	279	354	-	-		
Kisteher 3,5 tonnáig (darus)**	-	-	-	-	279	354	14 549	18 477		
Tehergépkocsi bérlés (3,5 tonna felett)	47 500	60 325	33 000	41 910	302	383	-	-		
Tehergépkocsi használat díja (3,5 tonna felett) szolgáltatás során	-	-	-	-	504	640	-	-		
Tehergépkocsi 3,5 tonna felett (darus)**	-	-	-	-	504	640	13 947	17 713		
Munkagépek (árokásó, rakodó)	-	-	-	-	-	-	20 406	25 916		
Konténerszállító***	-	-	-	-	534	679	20 866	26 500		
Kommunális gépjárművek***	-	-	-	-	421	535	28 147	35 747		
Kompresszorok	-	-	-	-	-	-	23 550	29 909		
Utánfutó	5 250	6 668	3 675	4 667	-	-	-	-		

* A kiszállási díjban foglalt 40 km feletti használat esetén.

** Darusnál kiszállásra km díjat +használati órára üzemóra díjat kell figyelembe venni.

***A fenti szolgáltatásoknál a Ft/km és a Ft/óra díjak együttesen értendők.

A fenti díjakból munkavállalóinknak dolgozói kedvezményt biztosítunk a Kollektív Szerződés ide vonatkozó pontja alapján (mértéke 50 %)

A gépjárművek esetében, ahol napi díj van meghatározva, 100 km feletti használat esetén plusz km díj kerül felszámításra.

Minden megkezdett óra teljes összegben kerül kiszámlázásra.

A fel- és levonulás költségét a fenti díjakkal szükséges számolni.

A csak üzemóra díjjal rendelkező eszközöknél az átvétel időpontjától a visszaadás időpontjáig terjedő teljes időtartamra az üzemóra díj kerül felszámításra.

A kommunális gépjárműveknél a felhasznált víz mennyiségre valamint a víz- és csatornadíj is felszámításra kerül.

Konténer szállításnál az esetleges törmelék lerakási díj a fentiek felül kerül kiszámlázásra.

A csak üzemóra díjjal rendelkező eszközöknél az átvétel időpontjától a visszaadás időpontjáig terjedő teljes időtartamra az üzemóra díj kerül felszámításra.

A kommunális gépjárműveknél a felhasznált víz mennyiségre valamint a víz- és csatornadíj is felszámításra kerül.

Konténer szállításnál az esetleges törmelék lerakási díj a fentiek felül kerül kiszámlázásra.

11.DMRV ZRT. KÖZPONTI SZERVEZETÉHEZ TARTOZÓ TEVÉKENYSÉGEK

11.1 Mérnöki tevékenység pont az alábbi tartalomra módosul

Megnevezés	Díj (Nettó Ft/mérnöknap)	Díj (Bruttó Ft/mérnöknap)	Díj (Nettó Ft/óradíj)	Díj (Bruttó Ft/óradíj)	Díj (Nettó Ft/db)	Díj (Bruttó Ft/db)
Mérnöki tevékenység	149 472	189 829	17 885	22 713		
Terv engedélyezés bekötő vezeték esetén*					3 170	4 025
Egyszerű mérnöki tevékenység, közműegyeztetés	115 280	146 406	14 410	18 301		

*„**Mentes** a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás, az igénybejelentés elbírálásának díja, a tervegyeztetés, adategyeztetés vagy ennek megfelelő szolgáltatás díja, továbbá rácsatlakozáskor a bekötési vízmérőóra költsége, a bekötési vízmérőóra felszerelésének díja és a nyomáspróba díja alól a legfeljebb 32 mm átmérőjű ivóvízvezeték és a legfeljebb 160 mm átmérőjű szennyvízvezeték bekötése.”

11.2 Fénymásolás pont az alábbi tartalomra módosul

Megnevezés	Nettó Összeg (Ft)	Bruttó Összeg (Ft)
A/4 külső megrendelőnek	30	38
Szakági vízmű térkép másolat		
A/4 térképmásolat	1 424	1 808
A/3 térképmásolat	2 846	3 615
Szkennelt térkép		
A/4	886	1 126
A/3	1 772	2 250
500-as szelvény	7 101	9 018
átnézeti térkép	14 216	18 055

* * *